

Serie storiche Stazione Permanente GPS CREMA

Data	MJD	X[m]	Y[m]	Z[m]	sqmX[m]	sqmY[m]	sqmZ[m]	N[mm]
14/05/2005	53504	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	0
15/05/2005	53505	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	0,7
16/05/2005	53506	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	0,77
18/05/2005	53508	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	1,61
21/05/2005	53511	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	1
22/05/2005	53512	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	0,85
23/05/2005	53513	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	-0,41
24/05/2005	53514	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,56
25/05/2005	53515	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,95
26/05/2005	53516	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	2,42
27/05/2005	53517	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,2
28/05/2005	53518	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0003	0,001	1,76
30/05/2005	53520	4425757	755340,6	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	0,67
31/05/2005	53521	4425757	755340,6	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	1,58
01/06/2005	53522	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,96
02/06/2005	53523	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	0,2
03/06/2005	53524	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0009	0,84
04/06/2005	53525	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	1,93
05/06/2005	53526	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	0,58
06/06/2005	53527	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,25
07/06/2005	53528	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	2
08/06/2005	53529	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	1,56
09/06/2005	53530	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,21
10/06/2005	53531	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	1,33
11/06/2005	53532	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	1,37
12/06/2005	53533	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	-0,74
14/06/2005	53535	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,92
15/06/2005	53536	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,03
16/06/2005	53537	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	2,12
17/06/2005	53538	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	3,02
18/06/2005	53539	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,29
21/06/2005	53542	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,23
22/06/2005	53543	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	0,16
23/06/2005	53544	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,31
24/06/2005	53545	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,2
25/06/2005	53546	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	2,55
26/06/2005	53547	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	0,97
27/06/2005	53548	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	1,07
28/06/2005	53549	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	2,14
29/06/2005	53550	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	2,55
30/06/2005	53551	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	0,83
01/07/2005	53552	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	3,09
02/07/2005	53553	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	3,64
03/07/2005	53554	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	2,59
04/07/2005	53555	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	3,02
05/07/2005	53556	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	2,93
06/07/2005	53557	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	3,19
07/07/2005	53558	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,86

08/07/2005	53559	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0009	2,11
09/07/2005	53560	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,15
10/07/2005	53561	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,17
11/07/2005	53562	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	2,3
12/07/2005	53563	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	1,87
13/07/2005	53564	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	4,87
15/07/2005	53566	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	3,56
16/07/2005	53567	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	3,4
17/07/2005	53568	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	3,5
18/07/2005	53569	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	3,77
19/07/2005	53570	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	2,69
20/07/2005	53571	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	1,5
21/07/2005	53572	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,67
22/07/2005	53573	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	3,22
23/07/2005	53574	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	3,06
24/07/2005	53575	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,1
25/07/2005	53576	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	3,38
26/07/2005	53577	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	2,07
27/07/2005	53578	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	3,37
28/07/2005	53579	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	2,64
29/07/2005	53580	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	4,05
30/07/2005	53581	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	4,61
31/07/2005	53582	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	3,47
01/08/2005	53583	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	4,06
02/08/2005	53584	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	3,06
03/08/2005	53585	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	4,34
04/08/2005	53586	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	4,7
05/08/2005	53587	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	3,36
06/08/2005	53588	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	3,97
07/08/2005	53589	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	6,71
08/08/2005	53590	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	4,55
26/08/2005	53608	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,88
27/08/2005	53609	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	4,39
28/08/2005	53610	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	3,93
29/08/2005	53611	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	5,99
30/08/2005	53612	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	4,14
31/08/2005	53613	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	5,16
01/09/2005	53614	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	5,04
02/09/2005	53615	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	5,63
03/09/2005	53616	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	5,57
04/09/2005	53617	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	5,53
05/09/2005	53618	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	5,04
06/09/2005	53619	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	5,95
07/09/2005	53620	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	5,88
08/09/2005	53621	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	4,77
09/09/2005	53622	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	5,7
10/09/2005	53623	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,25
11/09/2005	53624	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	5,26
12/09/2005	53625	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	5,11
13/09/2005	53626	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	6,04

14/09/2005	53627	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	5,5
15/09/2005	53628	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,21
16/09/2005	53629	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	5,49
17/09/2005	53630	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	5,86
18/09/2005	53631	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	5,86
19/09/2005	53632	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	5,91
20/09/2005	53633	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,59
21/09/2005	53634	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	5,94
22/09/2005	53635	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	6,09
23/09/2005	53636	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,55
24/09/2005	53637	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,16
25/09/2005	53638	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,61
26/09/2005	53639	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	5,98
27/09/2005	53640	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	7,06
28/09/2005	53641	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,28
29/09/2005	53642	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,9
04/10/2005	53647	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	7,34
05/10/2005	53648	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,99
06/10/2005	53649	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,97
07/10/2005	53650	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	7,01
08/10/2005	53651	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,43
09/10/2005	53652	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,67
10/10/2005	53653	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	6,37
11/10/2005	53654	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	5,92
12/10/2005	53655	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	6,75
13/10/2005	53656	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,83
14/10/2005	53657	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	7,12
15/10/2005	53658	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	6,88
16/10/2005	53659	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,96
17/10/2005	53660	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	6,99
18/10/2005	53661	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,67
19/10/2005	53662	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,13
20/10/2005	53663	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	7,96
21/10/2005	53664	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,01
22/10/2005	53665	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,88
23/10/2005	53666	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,91
27/10/2005	53670	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	7,16
28/10/2005	53671	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	6,86
29/10/2005	53672	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	7,35
30/10/2005	53673	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,32
31/10/2005	53674	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,22
03/11/2005	53677	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,15
12/11/2005	53686	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,91
13/11/2005	53687	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,02
14/11/2005	53688	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	8,37
15/11/2005	53689	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	8,03
16/11/2005	53690	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,06
17/11/2005	53691	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,79
18/11/2005	53692	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,87
19/11/2005	53693	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,79

20/11/2005	53694	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	9,06
21/11/2005	53695	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,24
22/11/2005	53696	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,46
23/11/2005	53697	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,23
24/11/2005	53698	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	8,97
26/11/2005	53700	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	9,14
27/11/2005	53701	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	8,58
28/11/2005	53702	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,42
29/11/2005	53703	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,32
30/11/2005	53704	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,61
01/12/2005	53705	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,97
02/12/2005	53706	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,58
03/12/2005	53707	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	8,6
04/12/2005	53708	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,52
05/12/2005	53709	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,36
06/12/2005	53710	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,75
08/12/2005	53712	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,15
09/12/2005	53713	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,56
10/12/2005	53714	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	10,5
11/12/2005	53715	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,34
12/12/2005	53716	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,41
13/12/2005	53717	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,36
14/12/2005	53718	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,33
15/12/2005	53719	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,56
16/12/2005	53720	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	10,25
17/12/2005	53721	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,28
18/12/2005	53722	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,73
19/12/2005	53723	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,86
20/12/2005	53724	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,55
21/12/2005	53725	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,49
22/12/2005	53726	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	11,3
23/12/2005	53727	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,58
25/12/2005	53729	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,24
26/12/2005	53730	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,84
27/12/2005	53731	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	12,34
28/12/2005	53732	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,93
29/12/2005	53733	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	10,05
30/12/2005	53734	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	11,06
26/01/2006	53761	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	11,67
27/01/2006	53762	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	9,11
28/01/2006	53763	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	11,16
29/01/2006	53764	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	11,99
30/01/2006	53765	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	12,66
31/01/2006	53766	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	13,31
01/02/2006	53767	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	13,42
02/02/2006	53768	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	12,6
03/02/2006	53769	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	12,39
04/02/2006	53770	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	13,01
05/02/2006	53771	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	12,87
06/02/2006	53772	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	12,17

07/02/2006	53773	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	13,54
08/02/2006	53774	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	13,96
09/02/2006	53775	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	16,51
10/02/2006	53776	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	14,94
11/02/2006	53777	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	14,47
12/02/2006	53778	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	14,53
13/02/2006	53779	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	13,33
14/02/2006	53780	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	12,92
15/02/2006	53781	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	11,72
16/02/2006	53782	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	12,6
17/02/2006	53783	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	13,47
18/02/2006	53784	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	12,26
19/02/2006	53785	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	12,11
20/02/2006	53786	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	12,33
21/02/2006	53787	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	13,48
22/02/2006	53788	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	14,25
23/02/2006	53789	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	13,78
24/02/2006	53790	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	13,91
25/02/2006	53791	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	13,82
26/02/2006	53792	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	15,56
27/02/2006	53793	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	14,19
28/02/2006	53794	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	14,36
01/03/2006	53795	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	13,56
14/05/2005	53504	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	0
15/05/2005	53505	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	0,7
16/05/2005	53506	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	0,77
18/05/2005	53508	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	1,61
21/05/2005	53511	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	1
22/05/2005	53512	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	0,85
23/05/2005	53513	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	-0,41
24/05/2005	53514	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,56
25/05/2005	53515	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,95
26/05/2005	53516	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	2,42
27/05/2005	53517	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,2
28/05/2005	53518	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0003	0,001	1,76
30/05/2005	53520	4425757	755340,6	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	0,67
31/05/2005	53521	4425757	755340,6	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	1,58
01/06/2005	53522	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,96
02/06/2005	53523	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	0,2
03/06/2005	53524	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0009	0,84
04/06/2005	53525	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	1,93
05/06/2005	53526	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	0,58
06/06/2005	53527	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,25
07/06/2005	53528	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	2
08/06/2005	53529	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	1,56
09/06/2005	53530	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,21
10/06/2005	53531	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	1,33
11/06/2005	53532	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	1,37
12/06/2005	53533	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	-0,74
14/06/2005	53535	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,92

15/06/2005	53536	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,03
16/06/2005	53537	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	2,12
17/06/2005	53538	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	3,02
18/06/2005	53539	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,29
21/06/2005	53542	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,23
22/06/2005	53543	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	0,16
23/06/2005	53544	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,31
24/06/2005	53545	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,2
25/06/2005	53546	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	2,55
26/06/2005	53547	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	0,97
27/06/2005	53548	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	1,07
28/06/2005	53549	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	2,14
29/06/2005	53550	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	2,55
30/06/2005	53551	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	0,83
01/07/2005	53552	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	3,09
02/07/2005	53553	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	3,64
03/07/2005	53554	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	2,59
04/07/2005	53555	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	3,02
05/07/2005	53556	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	2,93
06/07/2005	53557	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	3,19
07/07/2005	53558	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,86
08/07/2005	53559	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0009	2,11
09/07/2005	53560	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,15
10/07/2005	53561	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,17
11/07/2005	53562	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	2,3
12/07/2005	53563	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	1,87
13/07/2005	53564	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	4,87
15/07/2005	53566	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	3,56
16/07/2005	53567	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	3,4
17/07/2005	53568	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	3,5
18/07/2005	53569	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	3,77
19/07/2005	53570	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	2,69
20/07/2005	53571	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	1,5
21/07/2005	53572	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,67
22/07/2005	53573	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	3,22
23/07/2005	53574	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	3,06
24/07/2005	53575	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,1
25/07/2005	53576	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	3,38
26/07/2005	53577	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	2,07
27/07/2005	53578	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	3,37
28/07/2005	53579	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	2,64
29/07/2005	53580	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	4,05
30/07/2005	53581	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	4,61
31/07/2005	53582	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	3,47
01/08/2005	53583	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	4,06
02/08/2005	53584	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	3,06
03/08/2005	53585	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	4,34
04/08/2005	53586	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	4,7
05/08/2005	53587	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	3,36
06/08/2005	53588	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	3,97

07/08/2005	53589	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	6,71
08/08/2005	53590	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	4,55
26/08/2005	53608	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,88
27/08/2005	53609	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	4,39
28/08/2005	53610	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	3,93
29/08/2005	53611	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	5,99
30/08/2005	53612	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	4,14
31/08/2005	53613	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	5,16
01/09/2005	53614	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	5,04
02/09/2005	53615	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	5,63
03/09/2005	53616	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	5,57
04/09/2005	53617	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	5,53
05/09/2005	53618	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	5,04
06/09/2005	53619	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	5,95
07/09/2005	53620	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	5,88
08/09/2005	53621	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	4,77
09/09/2005	53622	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	5,7
10/09/2005	53623	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,25
11/09/2005	53624	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	5,26
12/09/2005	53625	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	5,11
13/09/2005	53626	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	6,04
14/09/2005	53627	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	5,5
15/09/2005	53628	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,21
16/09/2005	53629	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	5,49
17/09/2005	53630	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	5,86
18/09/2005	53631	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	5,86
19/09/2005	53632	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	5,91
20/09/2005	53633	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,59
21/09/2005	53634	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	5,94
22/09/2005	53635	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	6,09
23/09/2005	53636	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,55
24/09/2005	53637	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,16
25/09/2005	53638	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,61
26/09/2005	53639	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	5,98
27/09/2005	53640	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	7,06
28/09/2005	53641	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,28
29/09/2005	53642	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,9
04/10/2005	53647	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	7,34
05/10/2005	53648	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,99
06/10/2005	53649	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,97
07/10/2005	53650	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	7,01
08/10/2005	53651	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,43
09/10/2005	53652	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,67
10/10/2005	53653	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	6,37
11/10/2005	53654	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	5,92
12/10/2005	53655	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	6,75
13/10/2005	53656	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,83
14/10/2005	53657	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	7,12
15/10/2005	53658	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	6,88
16/10/2005	53659	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,96

17/10/2005	53660	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	6,99
18/10/2005	53661	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,67
19/10/2005	53662	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,13
20/10/2005	53663	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	7,96
21/10/2005	53664	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,01
22/10/2005	53665	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,88
23/10/2005	53666	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,91
27/10/2005	53670	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	7,16
28/10/2005	53671	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	6,86
29/10/2005	53672	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	7,35
30/10/2005	53673	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,32
31/10/2005	53674	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,22
03/11/2005	53677	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,15
12/11/2005	53686	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,91
13/11/2005	53687	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,02
14/11/2005	53688	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	8,37
15/11/2005	53689	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	8,03
16/11/2005	53690	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,06
17/11/2005	53691	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,79
18/11/2005	53692	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,87
19/11/2005	53693	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,79
20/11/2005	53694	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	9,06
21/11/2005	53695	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,24
22/11/2005	53696	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,46
23/11/2005	53697	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,23
24/11/2005	53698	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	8,97
26/11/2005	53700	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	9,14
27/11/2005	53701	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	8,58
28/11/2005	53702	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,42
29/11/2005	53703	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,32
30/11/2005	53704	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,61
01/12/2005	53705	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,97
02/12/2005	53706	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,58
03/12/2005	53707	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	8,6
04/12/2005	53708	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,52
05/12/2005	53709	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,36
06/12/2005	53710	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,75
08/12/2005	53712	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,15
09/12/2005	53713	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,56
10/12/2005	53714	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	10,5
11/12/2005	53715	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,34
12/12/2005	53716	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,41
13/12/2005	53717	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,36
14/12/2005	53718	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,33
15/12/2005	53719	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,56
16/12/2005	53720	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	10,25
17/12/2005	53721	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,28
18/12/2005	53722	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,73
19/12/2005	53723	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,86
20/12/2005	53724	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,55

21/12/2005	53725	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,49
22/12/2005	53726	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	11,3
23/12/2005	53727	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,58
25/12/2005	53729	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,24
26/12/2005	53730	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,84
27/12/2005	53731	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	12,34
28/12/2005	53732	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,93
29/12/2005	53733	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	10,05
30/12/2005	53734	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	11,06
26/01/2006	53761	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	11,67
27/01/2006	53762	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	9,11
28/01/2006	53763	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	11,16
29/01/2006	53764	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	11,99
30/01/2006	53765	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	12,66
31/01/2006	53766	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	13,31
01/02/2006	53767	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	13,42
02/02/2006	53768	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	12,6
03/02/2006	53769	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	12,39
04/02/2006	53770	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	13,01
05/02/2006	53771	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	12,87
06/02/2006	53772	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	12,17
07/02/2006	53773	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	13,54
08/02/2006	53774	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	13,96
09/02/2006	53775	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	16,51
10/02/2006	53776	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	14,94
11/02/2006	53777	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	14,47
12/02/2006	53778	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	14,53
13/02/2006	53779	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	13,33
14/02/2006	53780	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	12,92
15/02/2006	53781	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	11,72
16/02/2006	53782	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	12,6
17/02/2006	53783	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	13,47
18/02/2006	53784	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	12,26
19/02/2006	53785	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	12,11
20/02/2006	53786	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	12,33
21/02/2006	53787	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	13,48
22/02/2006	53788	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	14,25
23/02/2006	53789	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	13,78
24/02/2006	53790	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	13,91
25/02/2006	53791	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	13,82
26/02/2006	53792	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	15,56
27/02/2006	53793	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	14,19
28/02/2006	53794	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	14,36
01/03/2006	53795	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	13,56
14/05/2005	53504	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	0
15/05/2005	53505	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	0,7
16/05/2005	53506	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	0,77
18/05/2005	53508	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	1,61
21/05/2005	53511	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	1
22/05/2005	53512	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	0,85

23/05/2005	53513	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	-0,41
24/05/2005	53514	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,56
25/05/2005	53515	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,95
26/05/2005	53516	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	2,42
27/05/2005	53517	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,2
28/05/2005	53518	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0003	0,001	1,76
30/05/2005	53520	4425757	755340,6	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	0,67
31/05/2005	53521	4425757	755340,6	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	1,58
01/06/2005	53522	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,96
02/06/2005	53523	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	0,2
03/06/2005	53524	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0009	0,84
04/06/2005	53525	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	1,93
05/06/2005	53526	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	0,58
06/06/2005	53527	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,25
07/06/2005	53528	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	2
08/06/2005	53529	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	1,56
09/06/2005	53530	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,21
10/06/2005	53531	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	1,33
11/06/2005	53532	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	1,37
12/06/2005	53533	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	-0,74
14/06/2005	53535	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,92
15/06/2005	53536	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,03
16/06/2005	53537	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	2,12
17/06/2005	53538	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	3,02
18/06/2005	53539	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,29
21/06/2005	53542	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,23
22/06/2005	53543	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	0,16
23/06/2005	53544	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,31
24/06/2005	53545	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,2
25/06/2005	53546	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	2,55
26/06/2005	53547	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	0,97
27/06/2005	53548	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	1,07
28/06/2005	53549	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	2,14
29/06/2005	53550	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	2,55
30/06/2005	53551	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	0,83
01/07/2005	53552	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	3,09
02/07/2005	53553	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	3,64
03/07/2005	53554	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	2,59
04/07/2005	53555	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	3,02
05/07/2005	53556	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	2,93
06/07/2005	53557	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	3,19
07/07/2005	53558	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,86
08/07/2005	53559	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0009	2,11
09/07/2005	53560	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,15
10/07/2005	53561	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,17
11/07/2005	53562	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	2,3
12/07/2005	53563	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	1,87
13/07/2005	53564	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	4,87
15/07/2005	53566	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	3,56
16/07/2005	53567	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	3,4

17/07/2005	53568	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	3,5
18/07/2005	53569	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	3,77
19/07/2005	53570	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	2,69
20/07/2005	53571	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	1,5
21/07/2005	53572	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	2,67
22/07/2005	53573	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	3,22
23/07/2005	53574	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	3,06
24/07/2005	53575	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	1,1
25/07/2005	53576	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	3,38
26/07/2005	53577	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	2,07
27/07/2005	53578	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	3,37
28/07/2005	53579	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	2,64
29/07/2005	53580	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	4,05
30/07/2005	53581	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	4,61
31/07/2005	53582	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	3,47
01/08/2005	53583	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	4,06
02/08/2005	53584	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	3,06
03/08/2005	53585	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	4,34
04/08/2005	53586	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	4,7
05/08/2005	53587	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	3,36
06/08/2005	53588	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	3,97
07/08/2005	53589	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	6,71
08/08/2005	53590	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	4,55
26/08/2005	53608	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,88
27/08/2005	53609	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	4,39
28/08/2005	53610	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	3,93
29/08/2005	53611	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	5,99
30/08/2005	53612	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	4,14
31/08/2005	53613	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	5,16
01/09/2005	53614	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	5,04
02/09/2005	53615	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	5,63
03/09/2005	53616	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	5,57
04/09/2005	53617	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	5,53
05/09/2005	53618	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	5,04
06/09/2005	53619	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	5,95
07/09/2005	53620	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	5,88
08/09/2005	53621	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	4,77
09/09/2005	53622	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	5,7
10/09/2005	53623	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,25
11/09/2005	53624	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	5,26
12/09/2005	53625	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	5,11
13/09/2005	53626	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	6,04
14/09/2005	53627	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	5,5
15/09/2005	53628	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,21
16/09/2005	53629	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	5,49
17/09/2005	53630	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	5,86
18/09/2005	53631	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	5,86
19/09/2005	53632	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	5,91
20/09/2005	53633	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,59
21/09/2005	53634	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	5,94

22/09/2005	53635	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	6,09
23/09/2005	53636	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,55
24/09/2005	53637	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,16
25/09/2005	53638	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,61
26/09/2005	53639	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	5,98
27/09/2005	53640	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	7,06
28/09/2005	53641	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,28
29/09/2005	53642	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,9
04/10/2005	53647	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	7,34
05/10/2005	53648	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,99
06/10/2005	53649	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,97
07/10/2005	53650	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	7,01
08/10/2005	53651	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,43
09/10/2005	53652	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,67
10/10/2005	53653	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	6,37
11/10/2005	53654	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	5,92
12/10/2005	53655	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	6,75
13/10/2005	53656	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,83
14/10/2005	53657	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	7,12
15/10/2005	53658	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	6,88
16/10/2005	53659	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,96
17/10/2005	53660	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	6,99
18/10/2005	53661	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,67
19/10/2005	53662	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,13
20/10/2005	53663	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	7,96
21/10/2005	53664	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,01
22/10/2005	53665	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	6,88
23/10/2005	53666	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,91
27/10/2005	53670	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	7,16
28/10/2005	53671	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	6,86
29/10/2005	53672	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	7,35
30/10/2005	53673	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,32
31/10/2005	53674	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	6,22
03/11/2005	53677	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,15
12/11/2005	53686	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,91
13/11/2005	53687	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,02
14/11/2005	53688	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	8,37
15/11/2005	53689	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	8,03
16/11/2005	53690	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,06
17/11/2005	53691	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,79
18/11/2005	53692	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,87
19/11/2005	53693	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,79
20/11/2005	53694	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	9,06
21/11/2005	53695	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,24
22/11/2005	53696	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,46
23/11/2005	53697	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,23
24/11/2005	53698	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	8,97
26/11/2005	53700	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	9,14
27/11/2005	53701	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	8,58
28/11/2005	53702	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,42

29/11/2005	53703	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,32
30/11/2005	53704	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,61
01/12/2005	53705	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,97
02/12/2005	53706	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,58
03/12/2005	53707	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	8,6
04/12/2005	53708	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,52
05/12/2005	53709	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,36
06/12/2005	53710	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	8,75
08/12/2005	53712	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,15
09/12/2005	53713	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,56
10/12/2005	53714	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	10,5
11/12/2005	53715	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,34
12/12/2005	53716	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	9,41
13/12/2005	53717	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,36
14/12/2005	53718	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,33
15/12/2005	53719	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,56
16/12/2005	53720	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	10,25
17/12/2005	53721	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,28
18/12/2005	53722	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,73
19/12/2005	53723	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,86
20/12/2005	53724	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,55
21/12/2005	53725	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,49
22/12/2005	53726	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	11,3
23/12/2005	53727	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	9,58
25/12/2005	53729	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,24
26/12/2005	53730	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	10,84
27/12/2005	53731	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	12,34
28/12/2005	53732	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	7,93
29/12/2005	53733	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	10,05
30/12/2005	53734	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	11,06
26/01/2006	53761	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	11,67
27/01/2006	53762	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	9,11
28/01/2006	53763	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	11,16
29/01/2006	53764	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	11,99
30/01/2006	53765	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	12,66
31/01/2006	53766	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	13,31
01/02/2006	53767	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	13,42
02/02/2006	53768	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	12,6
03/02/2006	53769	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	12,39
04/02/2006	53770	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	13,01
05/02/2006	53771	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	12,87
06/02/2006	53772	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	12,17
07/02/2006	53773	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	13,54
08/02/2006	53774	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	13,96
09/02/2006	53775	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	16,51
10/02/2006	53776	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	14,94
11/02/2006	53777	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	14,47
12/02/2006	53778	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	14,53
13/02/2006	53779	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	13,33
14/02/2006	53780	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	12,92

15/02/2006	53781	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	11,72
16/02/2006	53782	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	12,6
17/02/2006	53783	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	13,47
18/02/2006	53784	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	12,26
19/02/2006	53785	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	12,11
20/02/2006	53786	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	12,33
21/02/2006	53787	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	13,48
22/02/2006	53788	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	14,25
23/02/2006	53789	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	13,78
24/02/2006	53790	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	13,91
25/02/2006	53791	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	13,82
26/02/2006	53792	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	15,56
27/02/2006	53793	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	14,19
28/02/2006	53794	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	14,36
01/03/2006	53795	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	13,56
02/03/2006	53796	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	19,64
03/03/2006	53797	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	22,1
04/03/2006	53798	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	22,19
05/03/2006	53799	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	22,58
06/03/2006	53800	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	22,8
07/03/2006	53801	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	21,64
08/03/2006	53802	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	22
09/03/2006	53803	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	23,49
10/03/2006	53804	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	23,75
11/03/2006	53805	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	23,96
13/03/2006	53807	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	22,87
14/03/2006	53808	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	23,16
15/03/2006	53809	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	23,03
16/03/2006	53810	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	23,19
17/03/2006	53811	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	23,36
18/03/2006	53812	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	23,17
19/03/2006	53813	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	23,35
20/03/2006	53814	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	23,22
21/03/2006	53815	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0008	23,17
22/03/2006	53816	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	24,69
23/03/2006	53817	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	25,2
24/03/2006	53818	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	23,57
25/03/2006	53819	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	23,95
26/03/2006	53820	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	24,07
27/03/2006	53821	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	23,97
28/03/2006	53822	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	24,29
29/03/2006	53823	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	24,39
30/03/2006	53824	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	24,24
31/03/2006	53825	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	24,67
01/04/2006	53826	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	24,41
02/04/2006	53827	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	24,82
03/04/2006	53828	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	24,65
04/04/2006	53829	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	24,76
05/04/2006	53830	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	23,79
06/04/2006	53831	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	26,12

07/04/2006	53832	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	25,76
08/04/2006	53833	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	23,72
09/04/2006	53834	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	24,26
10/04/2006	53835	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	22,6
11/04/2006	53836	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	23,76
12/04/2006	53837	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	25,41
13/04/2006	53838	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	24,82
14/04/2006	53839	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	25,44
15/04/2006	53840	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	24,61
16/04/2006	53841	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	25,69
17/04/2006	53842	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	24,15
18/04/2006	53843	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	26,05
19/04/2006	53844	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	26,3
20/04/2006	53845	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	26,53
21/04/2006	53846	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	25,11
22/04/2006	53847	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	25,03
23/04/2006	53848	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	25,53
24/04/2006	53849	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	25,71
25/04/2006	53850	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	25,21
26/04/2006	53851	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0008	25,27
27/04/2006	53852	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	26,14
29/04/2006	53854	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	28,49
30/04/2006	53855	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	27,59
01/05/2006	53856	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	26,98
02/05/2006	53857	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	25,37
03/05/2006	53858	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	26,66
04/05/2006	53859	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	25,77
05/05/2006	53860	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	25,8
06/05/2006	53861	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0008	25,99
07/05/2006	53862	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	26,03
08/05/2006	53863	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0008	25,62
09/05/2006	53864	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	25,54
10/05/2006	53865	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	27,36
11/05/2006	53866	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	26,69
12/05/2006	53867	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	26,36
13/05/2006	53868	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	25,82
14/05/2006	53869	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	26,75
15/05/2006	53870	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	26,46
16/05/2006	53871	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	26,5
18/05/2006	53873	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	26,16
19/05/2006	53874	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	26,82
20/05/2006	53875	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	27,05
21/05/2006	53876	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	27,67
22/05/2006	53877	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	26,86
23/05/2006	53878	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	26,76
24/05/2006	53879	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	26,23
25/05/2006	53880	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	26,7
26/05/2006	53881	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	27,63
27/05/2006	53882	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	27,91
28/05/2006	53883	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	27,09

29/05/2006	53884	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	27,01
31/05/2006	53886	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	26,63
01/06/2006	53887	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	27,62
02/06/2006	53888	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	26,26
03/06/2006	53889	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	26,4
04/06/2006	53890	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	26,66
05/06/2006	53891	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	26,68
08/06/2006	53894	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	27,54
09/06/2006	53895	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	27,39
10/06/2006	53896	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	26,95
11/06/2006	53897	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	26,99
12/06/2006	53898	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	27,39
13/06/2006	53899	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	27,13
14/06/2006	53900	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	27,14
15/06/2006	53901	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	27,17
16/06/2006	53902	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	28,31
17/06/2006	53903	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	28,27
18/06/2006	53904	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	28,56
19/06/2006	53905	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	27,07
20/06/2006	53906	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	27,9
21/06/2006	53907	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	28,32
22/06/2006	53908	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	25,91
23/06/2006	53909	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	27,73
24/06/2006	53910	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	26,77
25/06/2006	53911	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	28,21
26/06/2006	53912	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	25,47
28/06/2006	53914	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	28,49
29/06/2006	53915	4425757	755340,6	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	28,69
30/06/2006	53916	4425757	755340,6	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	27,5
01/07/2006	53917	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	26,04
02/07/2006	53918	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	27,21
03/07/2006	53919	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	28,97
04/07/2006	53920	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	28,96
05/07/2006	53921	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	28,7
06/07/2006	53922	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	29,01
08/07/2006	53924	4425757	755340,6	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	27,68
10/07/2006	53926	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	28,15
11/07/2006	53927	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	29,45
12/07/2006	53928	4425757	755340,6	4515200	0,0012	0,0004	0,0012	28,48
13/07/2006	53929	4425757	755340,6	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	28,04
14/07/2006	53930	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	27,46
16/07/2006	53932	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	28,93
17/07/2006	53933	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	28,76
18/07/2006	53934	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	28,68
19/07/2006	53935	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	27,28
20/07/2006	53936	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	29,04
22/07/2006	53938	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	28,3
23/07/2006	53939	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	27,65
24/07/2006	53940	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	29,57
25/07/2006	53941	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	29,75

26/07/2006	53942	4425757	755340,6	4515200	0,0011	0,0004	0,001	29,62
27/07/2006	53943	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	28,14
28/07/2006	53944	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	29,92
30/07/2006	53946	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	29,22
31/07/2006	53947	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	28,81
01/08/2006	53948	4425757	755340,6	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	28,89
02/08/2006	53949	4425757	755340,6	4515200	0,0011	0,0004	0,001	28,65
03/08/2006	53950	4425757	755340,6	4515200	0,0012	0,0005	0,0012	29,75
04/08/2006	53951	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	29,48
06/08/2006	53953	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	29,97
07/08/2006	53954	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	30,07
08/08/2006	53955	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	31,23
09/08/2006	53956	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	28,06
10/08/2006	53957	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	28,4
11/08/2006	53958	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	29,69
13/08/2006	53960	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	28,78
14/08/2006	53961	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	30,79
15/08/2006	53962	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	30,1
16/08/2006	53963	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	31,24
17/08/2006	53964	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	30,72
19/08/2006	53966	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	31,26
20/08/2006	53967	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	31,58
21/08/2006	53968	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	32,44
22/08/2006	53969	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	28,78
23/08/2006	53970	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	30,26
24/08/2006	53971	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	29,88
25/08/2006	53972	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	32,73
26/08/2006	53973	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	31,75
27/08/2006	53974	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	31,81
28/08/2006	53975	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	30,6
29/08/2006	53976	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	32,14
30/08/2006	53977	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	32,09
31/08/2006	53978	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	31,82
01/09/2006	53979	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	31,56
02/09/2006	53980	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	31,41
03/09/2006	53981	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	31,56
04/09/2006	53982	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	33,21
05/09/2006	53983	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	32,11
06/09/2006	53984	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	30,54
07/09/2006	53985	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	32,36
09/09/2006	53987	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	32,89
10/09/2006	53988	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	30,53
11/09/2006	53989	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	30,15
12/09/2006	53990	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	30,09
13/09/2006	53991	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	30,95
14/09/2006	53992	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	30,75
15/09/2006	53993	4425757	755340,6	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	30,99
16/09/2006	53994	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	32,2
17/09/2006	53995	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	32,24
18/09/2006	53996	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	31,93

19/09/2006	53997	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	31,71
20/09/2006	53998	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	32,29
21/09/2006	53999	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	32,36
22/09/2006	54000	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	32,15
23/09/2006	54001	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	31,89
24/09/2006	54002	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	31,36
25/09/2006	54003	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	31,95
26/09/2006	54004	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	33,07
27/09/2006	54005	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	33,13
28/09/2006	54006	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	32,61
30/09/2006	54008	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	32,38
01/10/2006	54009	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	32,14
02/10/2006	54010	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	32,57
03/10/2006	54011	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	32,54
04/10/2006	54012	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	31,91
05/10/2006	54013	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	32,49
06/10/2006	54014	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	32,54
07/10/2006	54015	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	33,5
08/10/2006	54016	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	32,93
09/10/2006	54017	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	32,48
11/10/2006	54019	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	31,86
12/10/2006	54020	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	31,87
13/10/2006	54021	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	33,81
14/10/2006	54022	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	34,47
15/10/2006	54023	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	32,82
16/10/2006	54024	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	33,6
17/10/2006	54025	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	33,18
18/10/2006	54026	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	32,56
19/10/2006	54027	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	32,13
20/10/2006	54028	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	34,03
21/10/2006	54029	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	33,7
22/10/2006	54030	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	32,68
23/10/2006	54031	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	33,85
24/10/2006	54032	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	32,38
25/10/2006	54033	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	33,46
26/10/2006	54034	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	33,85
27/10/2006	54035	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0007	33,49
28/10/2006	54036	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	33,48
29/10/2006	54037	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	34
30/10/2006	54038	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	34,18
31/10/2006	54039	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	34,15
01/11/2006	54040	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	35,1
02/11/2006	54041	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	33,97
03/11/2006	54042	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	33,75
04/11/2006	54043	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	33,69
05/11/2006	54044	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	34,27
06/11/2006	54045	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	34,43
07/11/2006	54046	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	34,32
08/11/2006	54047	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	34,57
09/11/2006	54048	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	34,01

10/11/2006	54049	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	35,8
11/11/2006	54050	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	34,33
14/11/2006	54053	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	34,47
15/11/2006	54054	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	34,26
16/11/2006	54055	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	34,44
17/11/2006	54056	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	34,92
18/11/2006	54057	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	34,8
19/11/2006	54058	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0007	35,4
20/11/2006	54059	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	35,27
22/11/2006	54061	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	34,85
23/11/2006	54062	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	35,33
24/11/2006	54063	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	34,8
25/11/2006	54064	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	35,01
26/11/2006	54065	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	34,85
27/11/2006	54066	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0007	34,92
28/11/2006	54067	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0007	34,91
29/11/2006	54068	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	35,44
30/11/2006	54069	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	35,67
01/12/2006	54070	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	35,2
02/12/2006	54071	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	35,84
03/12/2006	54072	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	35,77
04/12/2006	54073	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	35,08
05/12/2006	54074	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	35,85
06/12/2006	54075	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	35,82
07/12/2006	54076	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	35,88
08/12/2006	54077	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	36,91
10/12/2006	54079	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	36,3
11/12/2006	54080	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	36,04
12/12/2006	54081	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	36,46
13/12/2006	54082	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	36,11
14/12/2006	54083	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	35,29
15/12/2006	54084	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	34,67
16/12/2006	54085	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	36,33
17/12/2006	54086	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	36,69
18/12/2006	54087	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	36,43
19/12/2006	54088	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	37,29
20/12/2006	54089	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	37,12
21/12/2006	54090	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	36,7
22/12/2006	54091	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	36,91
23/12/2006	54092	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	36,37
01/01/2007	54101	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	38,03
03/01/2007	54103	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	38,5
04/01/2007	54104	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	37,61
05/01/2007	54105	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	38,56
06/01/2007	54106	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	38,43
07/01/2007	54107	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	37,79
08/01/2007	54108	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	37,43
09/01/2007	54109	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	38,48
10/01/2007	54110	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	37,56
11/01/2007	54111	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	37,86

12/01/2007	54112	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	39,7
13/01/2007	54113	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	38,2
14/01/2007	54114	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	38,11
15/01/2007	54115	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	38,27
16/01/2007	54116	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	38,15
17/01/2007	54117	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	37,62
18/01/2007	54118	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	37,84
19/01/2007	54119	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	37,81
20/01/2007	54120	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	39,11
21/01/2007	54121	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0007	39,83
22/01/2007	54122	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	38,76
23/01/2007	54123	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	40,38
25/01/2007	54125	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	39,19
26/01/2007	54126	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	38,29
27/01/2007	54127	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	40,12
28/01/2007	54128	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	38,84
29/01/2007	54129	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	37,7
30/01/2007	54130	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	38,37
31/01/2007	54131	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	38,28
01/02/2007	54132	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	38,36
02/02/2007	54133	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	38,89
03/02/2007	54134	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	38,62
04/02/2007	54135	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	38,21
05/02/2007	54136	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	37,48
06/02/2007	54137	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	37,66
07/02/2007	54138	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	38,31
08/02/2007	54139	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	38,61
09/02/2007	54140	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	40,59
10/02/2007	54141	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	39,11
11/02/2007	54142	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	38,6
12/02/2007	54143	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	39,39
13/02/2007	54144	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	39,88
14/02/2007	54145	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	38,47
15/02/2007	54146	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	40,54
16/02/2007	54147	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	39,4
17/02/2007	54148	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0005	38,94
18/02/2007	54149	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	39,42
19/02/2007	54150	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	39,44
20/02/2007	54151	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	38,88
21/02/2007	54152	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	39,2
22/02/2007	54153	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	39,25
23/02/2007	54154	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	39,6
24/02/2007	54155	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	39,04
25/02/2007	54156	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	37,71
26/02/2007	54157	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	39,08
27/02/2007	54158	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	39,89
28/02/2007	54159	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	39,05
01/03/2007	54160	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	39,58
02/03/2007	54161	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	40,22
03/03/2007	54162	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	39,84

04/03/2007	54163	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	39,6
05/03/2007	54164	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	39,21
06/03/2007	54165	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	39,05
07/03/2007	54166	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	40,02
08/03/2007	54167	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	40,51
09/03/2007	54168	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	40,23
10/03/2007	54169	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	38,91
12/03/2007	54171	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	40,17
13/03/2007	54172	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	40,12
14/03/2007	54173	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	41,18
15/03/2007	54174	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	40,97
16/03/2007	54175	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	40,43
17/03/2007	54176	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	40,45
18/03/2007	54177	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	40,47
19/03/2007	54178	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	40,79
20/03/2007	54179	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	41,55
21/03/2007	54180	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	41,27
22/03/2007	54181	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	41,1
23/03/2007	54182	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	41,18
24/03/2007	54183	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	39,25
25/03/2007	54184	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	40,7
26/03/2007	54185	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	41,32
27/03/2007	54186	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	40,91
28/03/2007	54187	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	41,42
29/03/2007	54188	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	39,94
30/03/2007	54189	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	40,81
31/03/2007	54190	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	41,32
01/04/2007	54191	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	40,59
02/04/2007	54192	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	40,78
03/04/2007	54193	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	41,11
04/04/2007	54194	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	42,37
05/04/2007	54195	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	41,59
06/04/2007	54196	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	41,62
07/04/2007	54197	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	41,58
08/04/2007	54198	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	41,17
09/04/2007	54199	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	40,73
10/04/2007	54200	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	41,5
11/04/2007	54201	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	40,74
12/04/2007	54202	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	42,01
13/04/2007	54203	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	40,64
14/04/2007	54204	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	42,29
15/04/2007	54205	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	41,99
16/04/2007	54206	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	41,22
17/04/2007	54207	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	41,58
18/04/2007	54208	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	41,93
19/04/2007	54209	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	41,92
20/04/2007	54210	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	41,32
21/04/2007	54211	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	41,35
22/04/2007	54212	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	41,22
23/04/2007	54213	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	40,61

26/04/2007	54216	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	41,58
27/04/2007	54217	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	42,37
28/04/2007	54218	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	42,15
29/04/2007	54219	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	40,89
30/04/2007	54220	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	41,57
01/05/2007	54221	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	41,87
02/05/2007	54222	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	41,67
03/05/2007	54223	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	41,37
04/05/2007	54224	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	41,44
05/05/2007	54225	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	41,93
06/05/2007	54226	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	43,53
07/05/2007	54227	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	42,53
08/05/2007	54228	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	42,18
09/05/2007	54229	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	41,35
10/05/2007	54230	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	41,79
11/05/2007	54231	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	42,82
12/05/2007	54232	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	42
13/05/2007	54233	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	40,81
14/05/2007	54234	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	42,97
15/05/2007	54235	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	41,61
16/05/2007	54236	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	42,59
17/05/2007	54237	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	43,17
18/05/2007	54238	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	43,32
19/05/2007	54239	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	43,85
20/05/2007	54240	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	42,68
21/05/2007	54241	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	43,34
22/05/2007	54242	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	41,74
23/05/2007	54243	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	45,39
24/05/2007	54244	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	42,18
25/05/2007	54245	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	41,7
26/05/2007	54246	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	42,23
27/05/2007	54247	4425757	755340,6	4515200	0,0011	0,0004	0,001	40,83
28/05/2007	54248	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	43,61
29/05/2007	54249	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	44,4
30/05/2007	54250	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	43,4
31/05/2007	54251	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	41,07
01/06/2007	54252	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	42,46
02/06/2007	54253	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	43,05
03/06/2007	54254	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	43,74
04/06/2007	54255	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	43,44
05/06/2007	54256	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	43,19
06/06/2007	54257	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	43,61
07/06/2007	54258	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	42,76
08/06/2007	54259	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	42,85
09/06/2007	54260	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	43,84
10/06/2007	54261	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	44,06
11/06/2007	54262	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	45,62
12/06/2007	54263	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	45,25
13/06/2007	54264	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	42,35
14/06/2007	54265	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	43,49

15/06/2007	54266	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	44,12
16/06/2007	54267	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	44,66
17/06/2007	54268	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	45,67
18/06/2007	54269	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	44,35
19/06/2007	54270	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	45,63
20/06/2007	54271	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	43,9
21/06/2007	54272	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	43,94
22/06/2007	54273	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	43,48
23/06/2007	54274	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	46,05
25/06/2007	54276	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	42,96
26/06/2007	54277	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	44,65
27/06/2007	54278	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	44,72
28/06/2007	54279	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	45,05
29/06/2007	54280	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	44,73
30/06/2007	54281	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	44,34
01/07/2007	54282	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	45,53
02/07/2007	54283	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	45,92
03/07/2007	54284	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	44,89
04/07/2007	54285	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	45,29
05/07/2007	54286	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	45,41
06/07/2007	54287	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	45,07
07/07/2007	54288	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	45,46
08/07/2007	54289	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	44,41
09/07/2007	54290	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	44,21
10/07/2007	54291	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	47,19
11/07/2007	54292	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	46,43
12/07/2007	54293	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	45,4
13/07/2007	54294	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	45,08
14/07/2007	54295	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	46,33
15/07/2007	54296	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	46,11
16/07/2007	54297	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	44,69
17/07/2007	54298	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	46,94
18/07/2007	54299	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	44,95
20/07/2007	54301	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	46,2
21/07/2007	54302	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	44,05
22/07/2007	54303	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	44,9
23/07/2007	54304	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	44,9
24/07/2007	54305	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	46,63
25/07/2007	54306	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	45,89
26/07/2007	54307	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	46,91
27/07/2007	54308	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	45,16
28/07/2007	54309	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	44,9
29/07/2007	54310	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	45,55
30/07/2007	54311	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	46,36
31/07/2007	54312	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	47,54
01/08/2007	54313	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	46,49
02/08/2007	54314	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	46,96
03/08/2007	54315	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	46,82
04/08/2007	54316	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	46,08
05/08/2007	54317	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	46,14

06/08/2007	54318	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	46,71
07/08/2007	54319	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	45,64
09/08/2007	54321	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	46,65
10/08/2007	54322	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	48,88
11/08/2007	54323	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	46,44
12/08/2007	54324	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	47,1
13/08/2007	54325	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	46,42
14/08/2007	54326	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	47,24
15/08/2007	54327	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	46,28
16/08/2007	54328	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	47,39
17/08/2007	54329	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	46,93
18/08/2007	54330	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	47,5
19/08/2007	54331	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	47,19
20/08/2007	54332	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	47,8
21/08/2007	54333	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	48,85
22/08/2007	54334	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	48,34
23/08/2007	54335	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	48,04
24/08/2007	54336	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	48,57
25/08/2007	54337	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	47,83
26/08/2007	54338	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	47,7
27/08/2007	54339	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	47,99
28/08/2007	54340	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	47,27
29/08/2007	54341	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	47,41
30/08/2007	54342	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	48,07
01/09/2007	54344	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	47,89
02/09/2007	54345	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	47,64
03/09/2007	54346	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	47,64
04/09/2007	54347	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	48,66
05/09/2007	54348	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	47,1
06/09/2007	54349	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	48,53
07/09/2007	54350	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	49,4
08/09/2007	54351	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	47,88
09/09/2007	54352	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	48,33
10/09/2007	54353	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	47,04
11/09/2007	54354	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	48,23
12/09/2007	54355	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	48,02
13/09/2007	54356	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	48,73
14/09/2007	54357	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	49,09
15/09/2007	54358	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	48,4
16/09/2007	54359	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	49,4
17/09/2007	54360	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	47,81
18/09/2007	54361	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	48,28
19/09/2007	54362	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	48,99
20/09/2007	54363	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	49,36
21/09/2007	54364	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	49,5
22/09/2007	54365	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	48,92
23/09/2007	54366	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	47,92
24/09/2007	54367	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	48,39
25/09/2007	54368	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	48,1
26/09/2007	54369	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	49,59

27/09/2007	54370	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	48,84
28/09/2007	54371	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	48,78
29/09/2007	54372	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	48,42
30/09/2007	54373	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	48,68
01/10/2007	54374	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	49,66
02/10/2007	54375	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	48,55
03/10/2007	54376	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	49,21
04/10/2007	54377	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	49,29
05/10/2007	54378	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	49,02
07/10/2007	54380	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	49,5
08/10/2007	54381	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	49,58
09/10/2007	54382	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	49,5
10/10/2007	54383	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	49,39
11/10/2007	54384	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	49,68
12/10/2007	54385	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	49,39
13/10/2007	54386	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	49,72
14/10/2007	54387	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	49,96
15/10/2007	54388	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	49,78
16/10/2007	54389	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	49,69
17/10/2007	54390	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	50,82
18/10/2007	54391	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	50,11
20/10/2007	54393	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	50,83
21/10/2007	54394	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	51,03
22/10/2007	54395	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	49,98
23/10/2007	54396	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	50,46
24/10/2007	54397	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	50,19
25/10/2007	54398	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	50,74
26/10/2007	54399	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	49,89
28/10/2007	54401	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	50,72
29/10/2007	54402	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	51,53
30/10/2007	54403	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	52,21
01/11/2007	54405	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	51,37
02/11/2007	54406	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	51,19
03/11/2007	54407	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	51,41
04/11/2007	54408	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	51,09
05/11/2007	54409	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	50,78
06/11/2007	54410	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	50,66
07/11/2007	54411	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	50,76
08/11/2007	54412	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	51,32
09/11/2007	54413	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	51,67
10/11/2007	54414	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	51,5
11/11/2007	54415	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	50,63
12/11/2007	54416	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	52,1
13/11/2007	54417	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	49,87
14/11/2007	54418	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	50,01
15/11/2007	54419	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	49,85
16/11/2007	54420	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	50,83
17/11/2007	54421	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	52,01
18/11/2007	54422	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	54,09
19/11/2007	54423	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	50,88

20/11/2007	54424	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	50,99
21/11/2007	54425	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	50,68
22/11/2007	54426	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	51,51
24/11/2007	54428	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	52,34
25/11/2007	54429	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	51,39
27/11/2007	54431	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	51,4
28/11/2007	54432	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	51,64
29/11/2007	54433	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	52,8
30/11/2007	54434	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	52,1
01/12/2007	54435	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	51,79
02/12/2007	54436	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	51,83
03/12/2007	54437	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	52,19
04/12/2007	54438	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	51,91
05/12/2007	54439	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	52,1
06/12/2007	54440	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	52,27
07/12/2007	54441	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	51,46
08/12/2007	54442	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	52,58
09/12/2007	54443	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	53,77
10/12/2007	54444	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	53,62
11/12/2007	54445	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	53,01
14/12/2007	54448	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	53,15
15/12/2007	54449	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	52,66
17/12/2007	54451	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	53,02
18/12/2007	54452	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	53,63
19/12/2007	54453	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	53,39
20/12/2007	54454	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	53,2
21/12/2007	54455	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	53,71
22/12/2007	54456	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	53,48
23/12/2007	54457	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	53,44
01/01/2008	54466	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	52,87
02/01/2008	54467	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	53,39
03/01/2008	54468	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	53,78
05/01/2008	54470	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	53,7
06/01/2008	54471	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	54,34
08/01/2008	54473	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	54,58
09/01/2008	54474	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	53,67
10/01/2008	54475	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	53,31
11/01/2008	54476	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	53,89
12/01/2008	54477	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	53,66
13/01/2008	54478	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	54,53
14/01/2008	54479	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	54,44
15/01/2008	54480	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	54,19
16/01/2008	54481	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	54,49
17/01/2008	54482	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55
18/01/2008	54483	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	54,1
19/01/2008	54484	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	54,53
20/01/2008	54485	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	54,8
21/01/2008	54486	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,14
22/01/2008	54487	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	54,72
23/01/2008	54488	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	54,42

24/01/2008	54489	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	54,64
25/01/2008	54490	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	54,42
26/01/2008	54491	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	54,76
27/01/2008	54492	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	53,84
28/01/2008	54493	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,38
29/01/2008	54494	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	54,41
30/01/2008	54495	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	54,34
31/01/2008	54496	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,06
01/02/2008	54497	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	54,75
02/02/2008	54498	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	53,43
03/02/2008	54499	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	54,49
04/02/2008	54500	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,57
05/02/2008	54501	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,55
06/02/2008	54502	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	55,17
07/02/2008	54503	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,04
08/02/2008	54504	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,6
09/02/2008	54505	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,1
10/02/2008	54506	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	54,88
11/02/2008	54507	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,32
12/02/2008	54508	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,23
13/02/2008	54509	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,17
14/02/2008	54510	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,23
15/02/2008	54511	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,63
16/02/2008	54512	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,57
17/02/2008	54513	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,29
18/02/2008	54514	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,38
19/02/2008	54515	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0005	55,9
20/02/2008	54516	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,62
21/02/2008	54517	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,38
22/02/2008	54518	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,65
23/02/2008	54519	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	56,17
24/02/2008	54520	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,54
25/02/2008	54521	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,84
26/02/2008	54522	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	55,86
27/02/2008	54523	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,81
28/02/2008	54524	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,43
29/02/2008	54525	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	54,94
01/03/2008	54526	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	55,14
03/03/2008	54528	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,8
04/03/2008	54529	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	56,32
05/03/2008	54530	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	57,03
06/03/2008	54531	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,77
07/03/2008	54532	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	56,86
08/03/2008	54533	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	56,59
09/03/2008	54534	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,6
10/03/2008	54535	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	55,88
11/03/2008	54536	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	56,02
12/03/2008	54537	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	56,88
13/03/2008	54538	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	56,54
14/03/2008	54539	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	56,54

15/03/2008	54540	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	56,52
16/03/2008	54541	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	56,35
17/03/2008	54542	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	56,22
18/03/2008	54543	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	56,55
19/03/2008	54544	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	56,66
20/03/2008	54545	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	56,67
21/03/2008	54546	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	55,63
22/03/2008	54547	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	57,05
23/03/2008	54548	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	56,69
24/03/2008	54549	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	57,65
25/03/2008	54550	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	58,25
26/03/2008	54551	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	57,87
27/03/2008	54552	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	56,44
29/03/2008	54554	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	56,8
30/03/2008	54555	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	56,62
31/03/2008	54556	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	56,76
01/04/2008	54557	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	56,93
02/04/2008	54558	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	56,52
03/04/2008	54559	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	57,79
04/04/2008	54560	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	57,25
05/04/2008	54561	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	57,41
06/04/2008	54562	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	57,64
07/04/2008	54563	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	57,73
08/04/2008	54564	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	57,93
09/04/2008	54565	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	58,57
10/04/2008	54566	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	58,15
11/04/2008	54567	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	57,29
12/04/2008	54568	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	57,18
13/04/2008	54569	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	57,48
14/04/2008	54570	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	56,78
15/04/2008	54571	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	58,35
16/04/2008	54572	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	57,75
17/04/2008	54573	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	57,04
18/04/2008	54574	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	58,34
19/04/2008	54575	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	57,99
20/04/2008	54576	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	57,78
21/04/2008	54577	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	58,03
22/04/2008	54578	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	57,81
23/04/2008	54579	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	57,74
24/04/2008	54580	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	58,27
25/04/2008	54581	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	57,73
26/04/2008	54582	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	58,15
27/04/2008	54583	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	58,3
28/04/2008	54584	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	57,62
29/04/2008	54585	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	57,82
30/04/2008	54586	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	58,54
01/05/2008	54587	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	58,2
02/05/2008	54588	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	58,26
03/05/2008	54589	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	58,3
04/05/2008	54590	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	58,77

05/05/2008	54591	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	58,6
06/05/2008	54592	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	58,31
07/05/2008	54593	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	59,5
08/05/2008	54594	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	59,32
09/05/2008	54595	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	58,48
10/05/2008	54596	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	58,9
11/05/2008	54597	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	58,82
12/05/2008	54598	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	59,47
13/05/2008	54599	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	59,28
14/05/2008	54600	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	57,47
15/05/2008	54601	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	57,85
16/05/2008	54602	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	59,11
17/05/2008	54603	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	59,69
20/05/2008	54606	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	60,29
21/05/2008	54607	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	59,04
22/05/2008	54608	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	58,15
23/05/2008	54609	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	59,96
24/05/2008	54610	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	59,33
25/05/2008	54611	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	59,01
26/05/2008	54612	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	58,03
27/05/2008	54613	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	59,19
28/05/2008	54614	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	59,28
29/05/2008	54615	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	59,55
30/05/2008	54616	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	59,11
31/05/2008	54617	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	59,21
01/06/2008	54618	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	58,73
02/06/2008	54619	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	60,09
03/06/2008	54620	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	58,93
04/06/2008	54621	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	58,71
05/06/2008	54622	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	58,9
06/06/2008	54623	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	61,06
07/06/2008	54624	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	59,4
08/06/2008	54625	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	58,39
09/06/2008	54626	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	59,89
10/06/2008	54627	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	60,41
11/06/2008	54628	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	61,48
12/06/2008	54629	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	61,73
13/06/2008	54630	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	59,53
14/06/2008	54631	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	60,54
15/06/2008	54632	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	59,47
16/06/2008	54633	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	59,99
17/06/2008	54634	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	60,59
18/06/2008	54635	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	59,68
19/06/2008	54636	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	61,3
20/06/2008	54637	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	60,37
21/06/2008	54638	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	59,09
22/06/2008	54639	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	58,94
23/06/2008	54640	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	59,71
24/06/2008	54641	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	60,21
25/06/2008	54642	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	61,59

26/06/2008	54643	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	59,35
27/06/2008	54644	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	60,71
28/06/2008	54645	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	60,78
29/06/2008	54646	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	61,2
30/06/2008	54647	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	59,97
01/07/2008	54648	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	60,58
02/07/2008	54649	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	58,81
03/07/2008	54650	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	60,32
04/07/2008	54651	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	60,48
05/07/2008	54652	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	59,38
06/07/2008	54653	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	61,23
07/07/2008	54654	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	59,87
08/07/2008	54655	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	60,01
09/07/2008	54656	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	59,52
11/07/2008	54658	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	60,3
12/07/2008	54659	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	61,58
13/07/2008	54660	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	61,6
14/07/2008	54661	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	61,06
15/07/2008	54662	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	61,06
16/07/2008	54663	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	61,79
17/07/2008	54664	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	62,1
18/07/2008	54665	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	60,94
19/07/2008	54666	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	61,31
20/07/2008	54667	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	62,97
22/07/2008	54669	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	60,29
23/07/2008	54670	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	62,09
24/07/2008	54671	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	61,64
25/07/2008	54672	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	61,68
26/07/2008	54673	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	61,03
27/07/2008	54674	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	61,88
28/07/2008	54675	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	61,78
29/07/2008	54676	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	60,89
30/07/2008	54677	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	62,13
31/07/2008	54678	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	61,93
01/08/2008	54679	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	63,13
02/08/2008	54680	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	63,24
03/08/2008	54681	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	61,8
04/08/2008	54682	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	62,5
05/08/2008	54683	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	62,23
06/08/2008	54684	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	62,85
07/08/2008	54685	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	63,51
09/08/2008	54687	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	62,33
10/08/2008	54688	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	63,11
11/08/2008	54689	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	62,54
12/08/2008	54690	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	61,76
13/08/2008	54691	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	62,98
14/08/2008	54692	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	63,81
15/08/2008	54693	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	63,09
16/08/2008	54694	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	64,03
17/08/2008	54695	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	61,9

18/08/2008	54696	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	62,84
19/08/2008	54697	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	63,12
20/08/2008	54698	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	62,54
21/08/2008	54699	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	63,62
22/08/2008	54700	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	62,82
23/08/2008	54701	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	63,1
24/08/2008	54702	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	63,05
25/08/2008	54703	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	62,53
26/08/2008	54704	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	64,04
27/08/2008	54705	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	63,86
28/08/2008	54706	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	63,85
29/08/2008	54707	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	64,08
30/08/2008	54708	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	65,01
31/08/2008	54709	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	63,16
01/09/2008	54710	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	61,06
02/09/2008	54711	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	64,27
03/09/2008	54712	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	61,52
04/09/2008	54713	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	62,66
05/09/2008	54714	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	63,77
06/09/2008	54715	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	64,07
07/09/2008	54716	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	64,4
08/09/2008	54717	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	62,96
09/09/2008	54718	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	63,79
10/09/2008	54719	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	64,2
11/09/2008	54720	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	63,93
12/09/2008	54721	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	62,02
14/09/2008	54723	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	63,74
15/09/2008	54724	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	65,21
16/09/2008	54725	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	64,19
17/09/2008	54726	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	65,18
18/09/2008	54727	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	63,72
19/09/2008	54728	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	63,79
20/09/2008	54729	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	64,32
21/09/2008	54730	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	64,13
22/09/2008	54731	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	64,41
23/09/2008	54732	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	64,68
24/09/2008	54733	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	64,72
25/09/2008	54734	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	64,18
26/09/2008	54735	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	64,46
27/09/2008	54736	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	63,73
28/09/2008	54737	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	64,14
29/09/2008	54738	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	64,1
30/09/2008	54739	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	63,2
01/10/2008	54740	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	64,1
02/10/2008	54741	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	64,35
03/10/2008	54742	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	66,36
04/10/2008	54743	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	64,47
05/10/2008	54744	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	64,76
06/10/2008	54745	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	65,01
07/10/2008	54746	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	64,99

08/10/2008	54747	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	64,98
09/10/2008	54748	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	65,07
10/10/2008	54749	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	65,22
11/10/2008	54750	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	65,14
12/10/2008	54751	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	65,67
13/10/2008	54752	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	66,01
14/10/2008	54753	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	66,09
15/10/2008	54754	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	67,03
16/10/2008	54755	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	65,63
17/10/2008	54756	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	65,98
18/10/2008	54757	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	65,1
19/10/2008	54758	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	64,85
20/10/2008	54759	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	64,89
21/10/2008	54760	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	64,84
22/10/2008	54761	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	66,39
23/10/2008	54762	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	65,29
24/10/2008	54763	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	65,04
25/10/2008	54764	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	65,61
26/10/2008	54765	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	65,2
27/10/2008	54766	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	65,53
28/10/2008	54767	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	65,44
29/10/2008	54768	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	65,68
30/10/2008	54769	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	64,61
31/10/2008	54770	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	65,64
02/11/2008	54772	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	66,62
03/11/2008	54773	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	66,06
04/11/2008	54774	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	65,71
05/11/2008	54775	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	65,83
06/11/2008	54776	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	66,46
07/11/2008	54777	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	65,48
08/11/2008	54778	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	66,49
09/11/2008	54779	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	65,74
10/11/2008	54780	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	66,17
11/11/2008	54781	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	65,63
12/11/2008	54782	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	66,49
13/11/2008	54783	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	66,62
14/11/2008	54784	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	66,93
15/11/2008	54785	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	66,56
16/11/2008	54786	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	66,84
17/11/2008	54787	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	66,93
18/11/2008	54788	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	67,4
19/11/2008	54789	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	67,31
20/11/2008	54790	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	67,6
30/11/2008	54800	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	66,25
01/12/2008	54801	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	67,44
02/12/2008	54802	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	67,5
03/12/2008	54803	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	67,69
04/12/2008	54804	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	67,64
05/12/2008	54805	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	67,21
07/12/2008	54807	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	68,42

08/12/2008	54808	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	68,28
09/12/2008	54809	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	67,98
11/12/2008	54811	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	68,59
12/12/2008	54812	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	70,21
13/12/2008	54813	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	68,56
14/12/2008	54814	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	68,41
15/12/2008	54815	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	67,23
16/12/2008	54816	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	68,29
17/12/2008	54817	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	67,94
18/12/2008	54818	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	68,97
19/12/2008	54819	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	67,81
20/12/2008	54820	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	68,04
21/12/2008	54821	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	69,3
22/12/2008	54822	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	69,22
23/12/2008	54823	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	70,34
24/12/2008	54824	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	69,44
25/12/2008	54825	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	68,89
26/12/2008	54826	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	68,51
27/12/2008	54827	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0005	69,26
28/12/2008	54828	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0005	68,99
29/12/2008	54829	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	69,04
30/12/2008	54830	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	69,66
08/01/2009	54839	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	69,12
11/01/2009	54842	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	68,67
12/01/2009	54843	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	69,07
13/01/2009	54844	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	70,51
14/01/2009	54845	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	70,17
15/01/2009	54846	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	70,16
16/01/2009	54847	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0005	70,58
17/01/2009	54848	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	71,13
18/01/2009	54849	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	70,5
19/01/2009	54850	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	70,41
21/01/2009	54852	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	70,49
22/01/2009	54853	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	70,62
23/01/2009	54854	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	70,55
24/01/2009	54855	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	71,17
25/01/2009	54856	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	70,87
26/01/2009	54857	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	70,46
27/01/2009	54858	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	69,63
28/01/2009	54859	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	72,22
29/01/2009	54860	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	72,07
30/01/2009	54861	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	69,91
31/01/2009	54862	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0005	70,61
03/02/2009	54865	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	70,65
04/02/2009	54866	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	71,24
05/02/2009	54867	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	70,72
06/02/2009	54868	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	70,66
07/02/2009	54869	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	70,04
08/02/2009	54870	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	70,02
09/02/2009	54871	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	70,14

10/02/2009	54872	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	70,55
11/02/2009	54873	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	70,66
12/02/2009	54874	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	70,78
13/02/2009	54875	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	70,69
14/02/2009	54876	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0005	71,03
15/02/2009	54877	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0005	71,14
16/02/2009	54878	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0005	70,64
17/02/2009	54879	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	69,24
18/02/2009	54880	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	70,72
19/02/2009	54881	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0005	71,83
20/02/2009	54882	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0005	71,72
21/02/2009	54883	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0005	71,19
22/02/2009	54884	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	71,36
23/02/2009	54885	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	72,52
24/02/2009	54886	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	71,59
25/02/2009	54887	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	71,53
26/02/2009	54888	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	71,94
27/02/2009	54889	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	72,01
28/02/2009	54890	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	71,59
01/03/2009	54891	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	71,82
02/03/2009	54892	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	71,95
03/03/2009	54893	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	71,52
04/03/2009	54894	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	71,48
05/03/2009	54895	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	72,04
06/03/2009	54896	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	72,21
07/03/2009	54897	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	71,9
08/03/2009	54898	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	72,14
09/03/2009	54899	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	73,66
10/03/2009	54900	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	72,3
11/03/2009	54901	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	73,53
12/03/2009	54902	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	73,19
13/03/2009	54903	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	72,01
14/03/2009	54904	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	72,09
15/03/2009	54905	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	73,28
16/03/2009	54906	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	72,32
17/03/2009	54907	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	72,51
18/03/2009	54908	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	72,68
19/03/2009	54909	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	72,59
20/03/2009	54910	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	72,81
21/03/2009	54911	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	73,08
22/03/2009	54912	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	73,06
23/03/2009	54913	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	73,13
24/03/2009	54914	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	71,35
25/03/2009	54915	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	72,23
26/03/2009	54916	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	72,83
27/03/2009	54917	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	72,5
28/03/2009	54918	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	71,54
29/03/2009	54919	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	69,8
30/03/2009	54920	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	73,39
31/03/2009	54921	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	73,12

01/04/2009	54922	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	72,35
02/04/2009	54923	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	73,46
03/04/2009	54924	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	72,94
04/04/2009	54925	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	72,91
05/04/2009	54926	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	72,87
06/04/2009	54927	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	73,97
07/04/2009	54928	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	72,19
08/04/2009	54929	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0003	0,0006	72,86
09/04/2009	54930	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	73,12
10/04/2009	54931	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	73,24
11/04/2009	54932	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	73,49
12/04/2009	54933	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	72,48
13/04/2009	54934	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	71,85
14/04/2009	54935	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	73,21
15/04/2009	54936	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	73,46
16/04/2009	54937	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	73,44
17/04/2009	54938	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	74,62
18/04/2009	54939	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	74,19
19/04/2009	54940	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	73,31
20/04/2009	54941	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	72,77
21/04/2009	54942	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	73,81
22/04/2009	54943	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	73,9
23/04/2009	54944	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	72,95
24/04/2009	54945	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	73,43
25/04/2009	54946	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	73,27
26/04/2009	54947	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	73,05
27/04/2009	54948	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	74,43
30/04/2009	54951	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	74,28
01/05/2009	54952	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	73,85
02/05/2009	54953	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	74,81
03/05/2009	54954	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	74,55
04/05/2009	54955	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	72,98
05/05/2009	54956	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	74,62
07/05/2009	54958	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	74,4
08/05/2009	54959	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	74,15
09/05/2009	54960	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	73,75
10/05/2009	54961	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	74,2
11/05/2009	54962	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	74,37
12/05/2009	54963	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	74,49
13/05/2009	54964	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	74,77
14/05/2009	54965	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	74,67
15/05/2009	54966	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	73,94
16/05/2009	54967	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	74,79
17/05/2009	54968	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	74,55
18/05/2009	54969	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	74,26
20/05/2009	54971	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	74,08
21/05/2009	54972	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	75,67
22/05/2009	54973	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	74,52
23/05/2009	54974	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	75,03
24/05/2009	54975	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	74,23

25/05/2009	54976	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	74,85
26/05/2009	54977	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	73,54
27/05/2009	54978	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	76,08
28/05/2009	54979	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	75,41
29/05/2009	54980	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	74,67
30/05/2009	54981	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	74,57
31/05/2009	54982	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	75,69
01/06/2009	54983	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	74,6
02/06/2009	54984	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	74,6
03/06/2009	54985	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	74
04/06/2009	54986	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	75,03
05/06/2009	54987	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	75,38
06/06/2009	54988	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	74,05
07/06/2009	54989	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	75,05
08/06/2009	54990	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	75,38
09/06/2009	54991	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	75,68
10/06/2009	54992	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	74,9
11/06/2009	54993	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	73,66
12/06/2009	54994	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	75,77
13/06/2009	54995	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	74,01
14/06/2009	54996	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	74,68
15/06/2009	54997	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	75,91
16/06/2009	54998	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	76,29
17/06/2009	54999	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	75,73
18/06/2009	55000	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	74,88
19/06/2009	55001	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	75,79
20/06/2009	55002	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	75,05
21/06/2009	55003	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	75,14
22/06/2009	55004	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	75,06
23/06/2009	55005	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	74,17
24/06/2009	55006	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	75,06
25/06/2009	55007	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	74,75
26/06/2009	55008	4425757	755340,6	4515200	0,0011	0,0004	0,001	75,48
27/06/2009	55009	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	74,6
28/06/2009	55010	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	76,86
29/06/2009	55011	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	75,95
30/06/2009	55012	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	76,57
01/07/2009	55013	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	74,53
02/07/2009	55014	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	77,38
03/07/2009	55015	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	76,2
04/07/2009	55016	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	76,98
05/07/2009	55017	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	77,78
06/07/2009	55018	4425757	755340,6	4515200	0,0011	0,0004	0,001	75,86
07/07/2009	55019	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	75,46
08/07/2009	55020	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	76,22
09/07/2009	55021	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	75,42
11/07/2009	55023	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	77,09
12/07/2009	55024	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	77,23
13/07/2009	55025	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	77,16
14/07/2009	55026	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	76,95

15/07/2009	55027	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	76,22
16/07/2009	55028	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	77,04
17/07/2009	55029	4425757	755340,6	4515200	0,0011	0,0004	0,001	76,26
18/07/2009	55030	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	79,39
19/07/2009	55031	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	77,02
20/07/2009	55032	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	77,38
21/07/2009	55033	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	77,47
22/07/2009	55034	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	77,49
23/07/2009	55035	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	77,31
24/07/2009	55036	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	77,35
25/07/2009	55037	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0003	0,0009	78,7
26/07/2009	55038	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	78,88
27/07/2009	55039	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	78,23
28/07/2009	55040	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	78,11
29/07/2009	55041	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	78,26
30/07/2009	55042	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	78,7
31/07/2009	55043	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	77,76
01/08/2009	55044	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	78,8
02/08/2009	55045	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	78,41
03/08/2009	55046	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	79,19
04/08/2009	55047	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	78,11
05/08/2009	55048	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	78,12
06/08/2009	55049	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	78,53
07/08/2009	55050	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	77,12
08/08/2009	55051	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	79,37
09/08/2009	55052	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	79,4
10/08/2009	55053	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	78,25
11/08/2009	55054	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	78,04
12/08/2009	55055	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	76,45
13/08/2009	55056	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	79,14
14/08/2009	55057	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	78,38
15/08/2009	55058	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	77,76
16/08/2009	55059	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	77,45
17/08/2009	55060	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	78,19
18/08/2009	55061	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	79,29
19/08/2009	55062	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	78,92
20/08/2009	55063	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	77,81
22/08/2009	55065	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	78,75
23/08/2009	55066	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	80,05
24/08/2009	55067	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	78,23
25/08/2009	55068	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	79,49
28/08/2009	55071	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	78,09
29/08/2009	55072	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	78,94
30/08/2009	55073	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	78,85
31/08/2009	55074	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	79,87
01/09/2009	55075	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	78,95
02/09/2009	55076	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	79,89
03/09/2009	55077	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	78,87
04/09/2009	55078	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	78,57
05/09/2009	55079	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	79,19

06/09/2009	55080	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	80,92
07/09/2009	55081	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	80,11
08/09/2009	55082	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	78,98
09/09/2009	55083	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	78,59
10/09/2009	55084	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	80,01
11/09/2009	55085	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	80,07
12/09/2009	55086	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	79,89
13/09/2009	55087	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	79,09
14/09/2009	55088	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	79
15/09/2009	55089	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	79,31
16/09/2009	55090	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	78,52
17/09/2009	55091	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	80,44
18/09/2009	55092	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	79,78
19/09/2009	55093	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	80,23
20/09/2009	55094	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	78,79
21/09/2009	55095	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	81,35
22/09/2009	55096	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	79,96
23/09/2009	55097	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	79,08
24/09/2009	55098	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	78,55
25/09/2009	55099	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	80,99
26/09/2009	55100	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	79,73
27/09/2009	55101	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	79,88
28/09/2009	55102	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	79,84
29/09/2009	55103	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	80,17
30/09/2009	55104	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	79,48
01/10/2009	55105	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	79,96
02/10/2009	55106	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	80,11
03/10/2009	55107	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	79,47
04/10/2009	55108	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	79,99
05/10/2009	55109	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	80,67
06/10/2009	55110	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	79,82
07/10/2009	55111	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	81,06
08/10/2009	55112	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	80,1
09/10/2009	55113	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	80,59
10/10/2009	55114	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	80,92
11/10/2009	55115	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	80,53
12/10/2009	55116	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	82,17
13/10/2009	55117	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	81,71
14/10/2009	55118	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	80,75
15/10/2009	55119	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	81,4
16/10/2009	55120	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	81,22
17/10/2009	55121	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	80,79
18/10/2009	55122	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	81,52
19/10/2009	55123	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	81,6
20/10/2009	55124	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	81,14
21/10/2009	55125	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	80,97
22/10/2009	55126	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	82,5
23/10/2009	55127	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	81,2
24/10/2009	55128	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	81,57
26/10/2009	55130	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	82,56

27/10/2009	55131	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	82,42
28/10/2009	55132	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	82,35
29/10/2009	55133	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	81,72
30/10/2009	55134	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	82,48
31/10/2009	55135	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	82,14
01/11/2009	55136	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	82,13
02/11/2009	55137	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	82,1
03/11/2009	55138	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	83,18
04/11/2009	55139	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	83,14
05/11/2009	55140	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	82,73
06/11/2009	55141	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	82,68
07/11/2009	55142	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	82,9
08/11/2009	55143	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	82,39
09/11/2009	55144	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	82,43
10/11/2009	55145	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	83,07
11/11/2009	55146	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	83,37
12/11/2009	55147	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	82,86
14/11/2009	55149	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	82,37
15/11/2009	55150	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	83,64
16/11/2009	55151	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	82,69
17/11/2009	55152	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	83,33
18/11/2009	55153	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	83,77
19/11/2009	55154	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	82,94
20/11/2009	55155	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	82,88
21/11/2009	55156	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	83,28
22/11/2009	55157	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	82,31
23/11/2009	55158	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	83,83
24/11/2009	55159	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	83,77
25/11/2009	55160	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	83,38
26/11/2009	55161	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	82,8
27/11/2009	55162	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	83,71
28/11/2009	55163	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	83,42
29/11/2009	55164	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	84,69
02/12/2009	55167	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	82,08
04/12/2009	55169	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	83,69
05/12/2009	55170	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	83,99
06/12/2009	55171	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	83,57
07/12/2009	55172	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	83,8
08/12/2009	55173	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	84,32
09/12/2009	55174	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	85,1
10/12/2009	55175	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	84,56
11/12/2009	55176	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	84,44
12/12/2009	55177	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	84,73
13/12/2009	55178	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	84,23
14/12/2009	55179	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	84,73
15/12/2009	55180	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	84,84
16/12/2009	55181	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	85,07
17/12/2009	55182	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	84,6
18/12/2009	55183	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	84,15
19/12/2009	55184	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	83,03

20/12/2009	55185	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	83,3
21/12/2009	55186	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	84,18
24/12/2009	55189	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	85,26
25/12/2009	55190	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	84,1
26/12/2009	55191	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	84,87
27/12/2009	55192	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	84,52
28/12/2009	55193	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	85,59
29/12/2009	55194	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	85,02
30/12/2009	55195	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	84,99
31/12/2009	55196	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	84,83
01/01/2010	55197	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	85,03
02/01/2010	55198	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	84,92
03/01/2010	55199	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	85,29
04/01/2010	55200	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	84,3
05/01/2010	55201	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	84,16
06/01/2010	55202	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	86,24
07/01/2010	55203	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	85,31
08/01/2010	55204	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	85,85
09/01/2010	55205	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	86,67
10/01/2010	55206	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	84,98
11/01/2010	55207	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	84,93
12/01/2010	55208	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	85,64
13/01/2010	55209	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	86,44
14/01/2010	55210	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	85,91
15/01/2010	55211	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	86,94
17/01/2010	55213	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	85,51
18/01/2010	55214	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	87,74
19/01/2010	55215	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	91,89
20/01/2010	55216	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	88,04
21/01/2010	55217	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	85,99
22/01/2010	55218	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	86,17
23/01/2010	55219	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	86,35
24/01/2010	55220	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	85,85
25/01/2010	55221	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	86,38
26/01/2010	55222	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	86,87
27/01/2010	55223	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	86,66
28/01/2010	55224	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	88,82
29/01/2010	55225	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	87,16
30/01/2010	55226	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	87,93
31/01/2010	55227	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	87,5
01/02/2010	55228	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	87,38
02/02/2010	55229	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0007	86,19
03/02/2010	55230	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	86,82
04/02/2010	55231	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	87,12
06/02/2010	55233	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	88,16
07/02/2010	55234	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	87,58
08/02/2010	55235	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	86,87
09/02/2010	55236	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	87,59
10/02/2010	55237	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	87,49
11/02/2010	55238	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	87,83

12/02/2010	55239	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	87,18
13/02/2010	55240	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	87,24
14/02/2010	55241	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	87,17
15/02/2010	55242	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	86,85
16/02/2010	55243	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	87,12
17/02/2010	55244	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	87,13
18/02/2010	55245	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	86,85
19/02/2010	55246	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	86,61
20/02/2010	55247	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	87,99
21/02/2010	55248	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	86,91
22/02/2010	55249	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	86,27
23/02/2010	55250	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	86,56
24/02/2010	55251	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	87,99
25/02/2010	55252	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	87,45
26/02/2010	55253	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	86,92
27/02/2010	55254	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	87,42
28/02/2010	55255	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	86,56
01/03/2010	55256	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	87,74
02/03/2010	55257	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	87,83
03/03/2010	55258	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	87,4
04/03/2010	55259	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	87,65
05/03/2010	55260	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	87,8
06/03/2010	55261	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	87,83
07/03/2010	55262	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	87,58
08/03/2010	55263	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	88,35
09/03/2010	55264	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	87,46
10/03/2010	55265	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	85,69
11/03/2010	55266	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	87,33
12/03/2010	55267	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	87,93
13/03/2010	55268	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	88,26
14/03/2010	55269	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	88,72
15/03/2010	55270	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	88,79
16/03/2010	55271	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	88,62
17/03/2010	55272	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	88,56
18/03/2010	55273	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	87,96
19/03/2010	55274	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	88,52
20/03/2010	55275	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	88,04
21/03/2010	55276	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	88,98
22/03/2010	55277	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	88,94
23/03/2010	55278	4425757	755340,6	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	88,63
24/03/2010	55279	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	89,87
25/03/2010	55280	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	88,87
26/03/2010	55281	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	88,62
27/03/2010	55282	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	89,49
28/03/2010	55283	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	90,09
29/03/2010	55284	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	88,76
30/03/2010	55285	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	89,97
31/03/2010	55286	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	89,88
01/04/2010	55287	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	90,54
02/04/2010	55288	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	89,37

03/04/2010	55289	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	89,65
04/04/2010	55290	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	89,48
05/04/2010	55291	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	90,03
06/04/2010	55292	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	90,17
07/04/2010	55293	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	90,05
08/04/2010	55294	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	89,98
09/04/2010	55295	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	89,88
10/04/2010	55296	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	89,79
11/04/2010	55297	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	90,5
12/04/2010	55298	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	89,26
13/04/2010	55299	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	90,64
14/04/2010	55300	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	90,22
15/04/2010	55301	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	91,23
16/04/2010	55302	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	90,4
17/04/2010	55303	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	90,4
18/04/2010	55304	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	90,35
19/04/2010	55305	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	90,32
20/04/2010	55306	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	90,18
21/04/2010	55307	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	90,68
22/04/2010	55308	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	91,03
23/04/2010	55309	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	89,71
24/04/2010	55310	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	89,55
25/04/2010	55311	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	89,33
26/04/2010	55312	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	89,9
27/04/2010	55313	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	89,57
28/04/2010	55314	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	90,56
29/04/2010	55315	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	90,14
08/05/2010	55324	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	91,87
09/05/2010	55325	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	91,39
10/05/2010	55326	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	91,17
11/05/2010	55327	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	90,55
12/05/2010	55328	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	90,7
13/05/2010	55329	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	90,36
14/05/2010	55330	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	90,76
15/05/2010	55331	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	90,73
16/05/2010	55332	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	91,74
17/05/2010	55333	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	91,31
18/05/2010	55334	4425757	755340,6	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	91,02
19/05/2010	55335	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	90,41
20/05/2010	55336	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	90,83
21/05/2010	55337	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	90,55
22/05/2010	55338	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	91,78
23/05/2010	55339	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	91,39
24/05/2010	55340	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	91,55
25/05/2010	55341	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	91,36
26/05/2010	55342	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	91,45
27/05/2010	55343	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	92,39
28/05/2010	55344	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	91,27
29/05/2010	55345	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	92,41
30/05/2010	55346	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	91,92

31/05/2010	55347	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	92,48
01/06/2010	55348	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	92,84
02/06/2010	55349	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	91,25
03/06/2010	55350	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	91,29
04/06/2010	55351	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	91,79
05/06/2010	55352	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	92,91
06/06/2010	55353	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	92,5
08/06/2010	55355	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	92,49
09/06/2010	55356	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	90,98
10/06/2010	55357	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	92,44
11/06/2010	55358	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	93,17
12/06/2010	55359	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	92,87
13/06/2010	55360	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	91,72
14/06/2010	55361	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	92,66
15/06/2010	55362	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	92,71
16/06/2010	55363	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	94,36
17/06/2010	55364	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	92,46
18/06/2010	55365	4425757	755340,6	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	92,61
19/06/2010	55366	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	93,03
20/06/2010	55367	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	92,32
21/06/2010	55368	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	92,18
22/06/2010	55369	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	93,77
23/06/2010	55370	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	94,02
24/06/2010	55371	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	91,49
26/06/2010	55373	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	93,91
27/06/2010	55374	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	93,15
29/06/2010	55376	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	91,65
30/06/2010	55377	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	92,35
01/07/2010	55378	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	94,58
02/07/2010	55379	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	93,06
03/07/2010	55380	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	92,58
04/07/2010	55381	4425757	755340,6	4515200	0,0012	0,0005	0,0012	93,26
05/07/2010	55382	4425757	755340,6	4515200	0,0011	0,0004	0,001	93,35
06/07/2010	55383	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	94,68
07/07/2010	55384	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	93,93
08/07/2010	55385	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	93,99
09/07/2010	55386	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	93,18
10/07/2010	55387	4425757	755340,6	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	93,17
11/07/2010	55388	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	92,76
12/07/2010	55389	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	91,96
13/07/2010	55390	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	95,09
14/07/2010	55391	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	92,67
15/07/2010	55392	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,001	93,95
16/07/2010	55393	4425757	755340,6	4515200	0,001	0,0004	0,0009	93,18
17/07/2010	55394	4425757	755340,7	4515200	0,0012	0,0005	0,0012	91,49
18/07/2010	55395	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	94,78
20/07/2010	55397	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	95,18
21/07/2010	55398	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	93,49
22/07/2010	55399	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	92,88
23/07/2010	55400	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	94,93

24/07/2010	55401	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	94,3
25/07/2010	55402	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	93,74
26/07/2010	55403	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	93,89
27/07/2010	55404	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	94,82
28/07/2010	55405	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	94
29/07/2010	55406	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	94,44
30/07/2010	55407	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	95,12
01/09/2010	55440	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	95,83
02/09/2010	55441	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	96,15
03/09/2010	55442	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	96,62
04/09/2010	55443	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	95,91
05/09/2010	55444	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	96,37
06/09/2010	55445	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	96,59
07/09/2010	55446	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	96,43
09/09/2010	55448	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	96,42
12/09/2010	55451	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	96,62
13/09/2010	55452	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	96,72
14/09/2010	55453	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	97,17
15/09/2010	55454	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	96,01
16/09/2010	55455	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	96,46
17/09/2010	55456	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	96,67
18/09/2010	55457	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	96,66
19/09/2010	55458	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	97,17
20/09/2010	55459	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	96,92
21/09/2010	55460	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	96,96
22/09/2010	55461	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	97,27
23/09/2010	55462	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	96,97
24/09/2010	55463	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	97,14
25/09/2010	55464	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	97,74
26/09/2010	55465	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	98,67
27/09/2010	55466	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	98,19
28/09/2010	55467	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	97,25
29/09/2010	55468	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	98,76
30/09/2010	55469	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	97,64
01/10/2010	55470	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	96,64
02/10/2010	55471	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	97,9
03/10/2010	55472	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	98,15
04/10/2010	55473	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	97,33
05/10/2010	55474	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	97,99
06/10/2010	55475	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	97,71
07/10/2010	55476	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	98,82
08/10/2010	55477	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	99
09/10/2010	55478	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	98,05
10/10/2010	55479	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	99,5
11/10/2010	55480	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	98,17
12/10/2010	55481	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	99,36
13/10/2010	55482	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	98,84
14/10/2010	55483	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	98,6
15/10/2010	55484	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	98,69
16/10/2010	55485	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	97,95

17/10/2010	55486	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	99,15
18/10/2010	55487	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	99,21
19/10/2010	55488	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	98,9
20/10/2010	55489	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	99,41
21/10/2010	55490	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	98,33
22/10/2010	55491	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	98,24
23/10/2010	55492	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	98,04
24/10/2010	55493	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	99,14
25/10/2010	55494	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	98,75
26/10/2010	55495	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	99,38
27/10/2010	55496	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	98,82
28/10/2010	55497	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	100,06
29/10/2010	55498	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	99,52
30/10/2010	55499	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	99,29
31/10/2010	55500	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	100,33
01/11/2010	55501	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	98,55
02/11/2010	55502	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	98,29
03/11/2010	55503	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	99,67
04/11/2010	55504	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	98,84
05/11/2010	55505	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	99,17
07/11/2010	55507	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	99,22
08/11/2010	55508	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	100,31
09/11/2010	55509	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	99,71
10/11/2010	55510	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	99,22
11/11/2010	55511	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	99,32
12/11/2010	55512	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	99,52
13/11/2010	55513	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	99,48
14/11/2010	55514	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	99,26
15/11/2010	55515	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	99,82
16/11/2010	55516	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	100,69
17/11/2010	55517	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	100,18
18/11/2010	55518	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	100,29
19/11/2010	55519	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	99,67
20/11/2010	55520	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	99,71
21/11/2010	55521	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	99,93
22/11/2010	55522	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	99,88
23/11/2010	55523	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	99,13
24/11/2010	55524	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	99,58
25/11/2010	55525	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	100,29
26/11/2010	55526	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	97,51
27/11/2010	55527	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	99,78
28/11/2010	55528	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	100,33
29/11/2010	55529	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	100,12
30/11/2010	55530	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	100,37
02/12/2010	55532	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	99,81
03/12/2010	55533	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	101,09
05/12/2010	55535	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	99,99
07/12/2010	55537	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	101,34
08/12/2010	55538	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	101,62
09/12/2010	55539	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	101,79

10/12/2010	55540	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	101,25
11/12/2010	55541	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	101,75
12/12/2010	55542	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	102,67
13/12/2010	55543	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	102,15
14/12/2010	55544	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	101,26
15/12/2010	55545	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	101,56
16/12/2010	55546	4425757	755340,7	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	101,34
17/12/2010	55547	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	101,62
18/12/2010	55548	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	102,36
19/12/2010	55549	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	101,88
20/12/2010	55550	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	101,99
21/12/2010	55551	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	102,18
22/12/2010	55552	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	102,17
23/12/2010	55553	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	102,34
01/01/2011	55562	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	103,1
02/01/2011	55563	4425757	755340,7	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	103,38
03/01/2011	55564	4425757	755340,7	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	103,55
04/01/2011	55565	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	103,53
05/01/2011	55566	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	103,32
06/01/2011	55567	4425757	755340,7	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	102,44
07/01/2011	55568	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	101,85
08/01/2011	55569	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	103,13
09/01/2011	55570	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	102,86
10/01/2011	55571	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	103,62
11/01/2011	55572	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	103,27
12/01/2011	55573	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	102,92
13/01/2011	55574	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	103,73
14/01/2011	55575	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	103,67
15/01/2011	55576	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	103,55
16/01/2011	55577	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	103,42
17/01/2011	55578	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	103,02
18/01/2011	55579	4425757	755340,7	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	103,61
19/01/2011	55580	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	103,58
20/01/2011	55581	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	103,46
21/01/2011	55582	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	104,18
22/01/2011	55583	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	104,01
23/01/2011	55584	4425757	755340,7	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	103,89
24/01/2011	55585	4425757	755340,7	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	103,49
25/01/2011	55586	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	104,17
26/01/2011	55587	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	104,53
27/01/2011	55588	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	104,39
28/01/2011	55589	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	104,44
29/01/2011	55590	4425757	755340,7	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	103,91
30/01/2011	55591	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	103,88
31/01/2011	55592	4425757	755340,7	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	103,57
01/02/2011	55593	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	104,22
02/02/2011	55594	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	104,32
03/02/2011	55595	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	104,27
04/02/2011	55596	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	104,72
05/02/2011	55597	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	104,2

06/02/2011	55598	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	104,45
07/02/2011	55599	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	104,46
08/02/2011	55600	4425757	755340,7	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	104,66
09/02/2011	55601	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	104,35
10/02/2011	55602	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	104,53
11/02/2011	55603	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	104,17
12/02/2011	55604	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0008	103,99
13/02/2011	55605	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	104,59
14/02/2011	55606	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0005	0,0009	104,25
15/02/2011	55607	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	104,92
16/02/2011	55608	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	104,73
17/02/2011	55609	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	105,18
18/02/2011	55610	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	104,86
19/02/2011	55611	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	105,88
20/02/2011	55612	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	104,74
21/02/2011	55613	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	105,6
22/02/2011	55614	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	104,61
23/02/2011	55615	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	105,16
24/02/2011	55616	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	105,27
25/02/2011	55617	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	104,95
26/02/2011	55618	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	104,53
27/02/2011	55619	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	104,27
28/02/2011	55620	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	104,48
01/03/2011	55621	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	104,76
02/03/2011	55622	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	106,59
03/03/2011	55623	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	105,54
04/03/2011	55624	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	105,33
05/03/2011	55625	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	105,65
06/03/2011	55626	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	105,12
07/03/2011	55627	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	105,56
08/03/2011	55628	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	105,99
09/03/2011	55629	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	106,16
10/03/2011	55630	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	106,4
11/03/2011	55631	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	105,79
12/03/2011	55632	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	106,3
13/03/2011	55633	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	106,45
14/03/2011	55634	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	106,24
15/03/2011	55635	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	105,88
18/03/2011	55638	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	106,6
19/03/2011	55639	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	105,76
20/03/2011	55640	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	106,7
21/03/2011	55641	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	106,83
22/03/2011	55642	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	106,43
23/03/2011	55643	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	106,65
24/03/2011	55644	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	107,17
25/03/2011	55645	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	106,96
27/03/2011	55647	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	106,84
28/03/2011	55648	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	107,04
29/03/2011	55649	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	107,26
30/03/2011	55650	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	108,08

31/03/2011	55651	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	107,63
01/04/2011	55652	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	106,88
02/04/2011	55653	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	107,66
03/04/2011	55654	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	107,2
04/04/2011	55655	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	107,5
05/04/2011	55656	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	107,26
06/04/2011	55657	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	108,1
07/04/2011	55658	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	107,73
08/04/2011	55659	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	109,34
09/04/2011	55660	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	108,82
10/04/2011	55661	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	107,62
11/04/2011	55662	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	107,77
12/04/2011	55663	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	107,93
13/04/2011	55664	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	107,83
14/04/2011	55665	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	107,45
15/04/2011	55666	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	107,99
16/04/2011	55667	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	107,89
17/04/2011	55668	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	108,14
18/04/2011	55669	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	108,1
19/04/2011	55670	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	108,04
20/04/2011	55671	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	108,13
21/04/2011	55672	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	108,32
22/04/2011	55673	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	107,83
23/04/2011	55674	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	107,96
24/04/2011	55675	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	107,29
25/04/2011	55676	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	107,77
26/04/2011	55677	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	107,1
27/04/2011	55678	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	107,67
28/04/2011	55679	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	108,19
29/04/2011	55680	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	107,84
30/04/2011	55681	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	108,88
01/05/2011	55682	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	106,96
02/05/2011	55683	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	108,59
03/05/2011	55684	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	107,98
04/05/2011	55685	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	107,98
05/05/2011	55686	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	107,91
06/05/2011	55687	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	108,66
07/05/2011	55688	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	108,88
08/05/2011	55689	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	108,95
09/05/2011	55690	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	109,08
10/05/2011	55691	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	109,29
11/05/2011	55692	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	108,55
12/05/2011	55693	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	109,49
13/05/2011	55694	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	107,88
14/05/2011	55695	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	108,72
15/05/2011	55696	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	108,77
16/05/2011	55697	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	109,1
17/05/2011	55698	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	108,73
19/05/2011	55700	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	109,27
20/05/2011	55701	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	107,34

21/05/2011	55702	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	107,98
22/05/2011	55703	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	107,48
23/05/2011	55704	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	109,61
24/05/2011	55705	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	108,11
26/05/2011	55707	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	109,11
27/05/2011	55708	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	109,56
28/05/2011	55709	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	109,64
29/05/2011	55710	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	109,16
30/05/2011	55711	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	108,69
31/05/2011	55712	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	109,34
01/06/2011	55713	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	108,5
02/06/2011	55714	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	109,77
03/06/2011	55715	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	108,92
04/06/2011	55716	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	109,96
05/06/2011	55717	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	108,85
06/06/2011	55718	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	109,39
07/06/2011	55719	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	108,65
08/06/2011	55720	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	107,31
09/06/2011	55721	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	110,04
10/06/2011	55722	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	109,08
11/06/2011	55723	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	109,31
12/06/2011	55724	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	108,15
13/06/2011	55725	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	109,38
14/06/2011	55726	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	109,74
15/06/2011	55727	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	109,9
16/06/2011	55728	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	111,01
17/06/2011	55729	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	110,29
18/06/2011	55730	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	111,27
19/06/2011	55731	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	109,95
20/06/2011	55732	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	110,22
21/06/2011	55733	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	110,44
22/06/2011	55734	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	110,46
23/06/2011	55735	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	110,14
24/06/2011	55736	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	110,33
25/06/2011	55737	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	110,41
26/06/2011	55738	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	111,05
27/06/2011	55739	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	110,39
28/06/2011	55740	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	110,22
29/06/2011	55741	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	111,72
30/06/2011	55742	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	111,27
01/07/2011	55743	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	112,07
02/07/2011	55744	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	112,3
03/07/2011	55745	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	111,05
04/07/2011	55746	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	111,95
05/07/2011	55747	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	111,6
06/07/2011	55748	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	112,87
07/07/2011	55749	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	111,12
08/07/2011	55750	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	110,18
09/07/2011	55751	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	109,46
10/07/2011	55752	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	110,05

11/07/2011	55753	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	111,66
12/07/2011	55754	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	111,67
15/07/2011	55757	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	111,53
16/07/2011	55758	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	111,83
17/07/2011	55759	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	112,67
18/07/2011	55760	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	112,03
19/07/2011	55761	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	111,22
20/07/2011	55762	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	112,18
21/07/2011	55763	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	111,5
22/07/2011	55764	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	111,28
23/07/2011	55765	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	111,91
24/07/2011	55766	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	111,67
25/07/2011	55767	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	111,8
26/07/2011	55768	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	111,18
27/07/2011	55769	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	110,54
28/07/2011	55770	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	113,17
29/07/2011	55771	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	112
30/07/2011	55772	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	111,07
31/07/2011	55773	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	111,77
01/08/2011	55774	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	112,33
02/08/2011	55775	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	111,38
04/08/2011	55777	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	112,24
06/08/2011	55779	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	112,88
07/08/2011	55780	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	111,76
09/08/2011	55782	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	112,52
10/08/2011	55783	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	113,5
11/08/2011	55784	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0005	0,001	114,01
12/08/2011	55785	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	112,74
13/08/2011	55786	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	111,56
14/08/2011	55787	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	113,89
15/08/2011	55788	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	112,11
16/08/2011	55789	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	112,68
17/08/2011	55790	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	111,96
18/08/2011	55791	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	112,44
20/08/2011	55793	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	111,99
21/08/2011	55794	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	113,13
22/08/2011	55795	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	113,8
24/08/2011	55797	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	114,1
25/08/2011	55798	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	114,54
28/08/2011	55801	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	113,35
29/08/2011	55802	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	113,34
30/08/2011	55803	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	114,25
31/08/2011	55804	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	111,71
01/09/2011	55805	4425757	755340,7	4515200	0,0012	0,0004	0,0011	115,02
02/09/2011	55806	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	113,56
03/09/2011	55807	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	112,95
04/09/2011	55808	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	112,48
05/09/2011	55809	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	112,61
06/09/2011	55810	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	112,89
07/09/2011	55811	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	114,12

08/09/2011	55812	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	113,76
09/09/2011	55813	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	113,69
10/09/2011	55814	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	113,89
11/09/2011	55815	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	113,76
12/09/2011	55816	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	114,23
13/09/2011	55817	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	114,06
14/09/2011	55818	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	113,81
15/09/2011	55819	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	114,06
16/09/2011	55820	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	114,06
17/09/2011	55821	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	113,69
18/09/2011	55822	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	112,77
19/09/2011	55823	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	114,37
20/09/2011	55824	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0005	0,0011	115,07
21/09/2011	55825	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	114,59
22/09/2011	55826	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	115,04
23/09/2011	55827	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	114,52
24/09/2011	55828	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	115,32
25/09/2011	55829	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	114,29
26/09/2011	55830	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	114,55
27/09/2011	55831	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	114,13
28/09/2011	55832	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	114,4
29/09/2011	55833	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	114,85
30/09/2011	55834	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	114,55
01/10/2011	55835	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	114,81
02/10/2011	55836	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	114,97
03/10/2011	55837	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	114,58
04/10/2011	55838	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	115,13
05/10/2011	55839	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	116,37
07/10/2011	55841	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	115,53
08/10/2011	55842	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	116,48
09/10/2011	55843	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	115,05
10/10/2011	55844	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	115,65
11/10/2011	55845	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	116,05
12/10/2011	55846	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	115,75
13/10/2011	55847	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	115,51
14/10/2011	55848	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	115,58
15/10/2011	55849	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	115,63
16/10/2011	55850	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	115,41
17/10/2011	55851	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	115,18
18/10/2011	55852	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	116
19/10/2011	55853	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	116,09
20/10/2011	55854	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	115,81
21/10/2011	55855	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	116,57
22/10/2011	55856	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	115,22
23/10/2011	55857	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	115,67
24/10/2011	55858	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	116,16
25/10/2011	55859	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	116
26/10/2011	55860	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	116,59
27/10/2011	55861	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	116,17
28/10/2011	55862	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	117,4

29/10/2011	55863	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	117,21
30/10/2011	55864	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	116,49
31/10/2011	55865	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	117,34
01/11/2011	55866	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	116,07
02/11/2011	55867	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	117
03/11/2011	55868	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	117,68
04/11/2011	55869	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	116,96
05/11/2011	55870	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	117,5
06/11/2011	55871	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	116,61
07/11/2011	55872	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	117,12
08/11/2011	55873	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	116,39
09/11/2011	55874	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	117
10/11/2011	55875	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	116,4
11/11/2011	55876	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	116,73
12/11/2011	55877	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	116,87
13/11/2011	55878	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	116,6
14/11/2011	55879	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	117,19
15/11/2011	55880	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	117,62
16/11/2011	55881	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	117,37
17/11/2011	55882	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	117,49
19/11/2011	55884	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	118,54
20/11/2011	55885	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	118,75
21/11/2011	55886	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	118,21
22/11/2011	55887	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	118,48
24/11/2011	55889	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	118,35
25/11/2011	55890	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	118,05
26/11/2011	55891	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	118,03
27/11/2011	55892	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	118
28/11/2011	55893	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	118,88
29/11/2011	55894	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	118,1
01/12/2011	55896	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	118,46
03/12/2011	55898	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	118,29
04/12/2011	55899	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	118,12
05/12/2011	55900	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	118,55
06/12/2011	55901	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	119,95
07/12/2011	55902	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	119,14
08/12/2011	55903	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	118,04
09/12/2011	55904	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	118,39
10/12/2011	55905	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	118,54
11/12/2011	55906	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	118,49
12/12/2011	55907	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	118,94
13/12/2011	55908	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	118,27
14/12/2011	55909	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	118,41
16/12/2011	55911	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	118,77
17/12/2011	55912	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	118,81
18/12/2011	55913	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	118,98
19/12/2011	55914	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	118,97
20/12/2011	55915	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	119,55
21/12/2011	55916	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	119,67
22/12/2011	55917	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	119,77

23/12/2011	55918	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	120,26
01/01/2012	55927	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	120,53
02/01/2012	55928	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	120,76
03/01/2012	55929	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	119,94
04/01/2012	55930	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	119,72
05/01/2012	55931	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	121,24
06/01/2012	55932	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	122,48
07/01/2012	55933	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	120,74
08/01/2012	55934	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	120,85
09/01/2012	55935	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	120,87
10/01/2012	55936	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	120,56
11/01/2012	55937	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	121,04
12/01/2012	55938	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	120,82
13/01/2012	55939	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	120,98
14/01/2012	55940	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	120,34
15/01/2012	55941	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	120,77
16/01/2012	55942	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	120,86
17/01/2012	55943	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	119,76
18/01/2012	55944	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	120,37
19/01/2012	55945	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	120,51
20/01/2012	55946	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	120,08
21/01/2012	55947	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	122,16
22/01/2012	55948	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	121,7
24/01/2012	55950	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	122,41
25/01/2012	55951	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	121,69
26/01/2012	55952	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	121,73
27/01/2012	55953	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	120,74
28/01/2012	55954	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	120,3
29/01/2012	55955	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	120,65
30/01/2012	55956	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	121,26
31/01/2012	55957	4425757	755340,7	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	120,52
02/02/2012	55959	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	119,15
03/02/2012	55960	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	120,14
04/02/2012	55961	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	120,31
05/02/2012	55962	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	120,13
06/02/2012	55963	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	121,28
07/02/2012	55964	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	121,22
08/02/2012	55965	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	121,6
09/02/2012	55966	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	121,9
10/02/2012	55967	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	122,45
11/02/2012	55968	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	121,43
12/02/2012	55969	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	121,44
13/02/2012	55970	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	122,14
14/02/2012	55971	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	122,12
15/02/2012	55972	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	122,55
16/02/2012	55973	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	123,68
17/02/2012	55974	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	123,04
18/02/2012	55975	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	122,44
19/02/2012	55976	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	121,31
20/02/2012	55977	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	122,52

21/02/2012	55978	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	122,19
22/02/2012	55979	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	123,09
23/02/2012	55980	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	122,74
24/02/2012	55981	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	123,11
25/02/2012	55982	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	123,52
26/02/2012	55983	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	124,37
27/02/2012	55984	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	124,22
28/02/2012	55985	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	122,79
29/02/2012	55986	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	123,62
01/03/2012	55987	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	123,31
02/03/2012	55988	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	124,07
03/03/2012	55989	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	122,3
04/03/2012	55990	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	122,67
05/03/2012	55991	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	122,6
06/03/2012	55992	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	123,68
07/03/2012	55993	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	122,83
08/03/2012	55994	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	123,38
09/03/2012	55995	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	123,35
10/03/2012	55996	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	123,73
11/03/2012	55997	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	124,55
12/03/2012	55998	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	124,33
13/03/2012	55999	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	124,24
14/03/2012	56000	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	123,2
15/03/2012	56001	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	123,6
16/03/2012	56002	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	123,31
17/03/2012	56003	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	123,34
18/03/2012	56004	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	122,97
19/03/2012	56005	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	125,9
20/03/2012	56006	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	126,76
21/03/2012	56007	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	124,95
22/03/2012	56008	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	123,78
23/03/2012	56009	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	124,25
24/03/2012	56010	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	124,02
25/03/2012	56011	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	123,29
26/03/2012	56012	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	123,73
27/03/2012	56013	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	123,64
28/03/2012	56014	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	124,59
29/03/2012	56015	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	124,48
30/03/2012	56016	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	125,12
31/03/2012	56017	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	124,37
01/04/2012	56018	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	124,04
02/04/2012	56019	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	124,11
03/04/2012	56020	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	123,57
04/04/2012	56021	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	123,63
05/04/2012	56022	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	124,64
06/04/2012	56023	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	124,83
07/04/2012	56024	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	123,48
08/04/2012	56025	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	124,35
09/04/2012	56026	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	124,3
10/04/2012	56027	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	124,05

11/04/2012	56028	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	124,67
12/04/2012	56029	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	125,32
13/04/2012	56030	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	125,15
14/04/2012	56031	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	124,55
15/04/2012	56032	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	124
16/04/2012	56033	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	123,5
17/04/2012	56034	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	124,57
18/04/2012	56035	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	124,81
19/04/2012	56036	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	124,2
20/04/2012	56037	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	124,43
21/04/2012	56038	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	124,55
22/04/2012	56039	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	124,17
23/04/2012	56040	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	125,52
24/04/2012	56041	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	124,47
25/04/2012	56042	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	124,43
26/04/2012	56043	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	125,1
27/04/2012	56044	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	125,32
28/04/2012	56045	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	125,66
29/04/2012	56046	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	123,8
30/04/2012	56047	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	125,04
01/05/2012	56048	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	125,08
02/05/2012	56049	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	124,96
03/05/2012	56050	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	125,29
04/05/2012	56051	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	125,34
05/05/2012	56052	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	125,61
06/05/2012	56053	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	125,55
07/05/2012	56054	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	124,82
08/05/2012	56055	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	125,92
09/05/2012	56056	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	126,06
10/05/2012	56057	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	125,59
11/05/2012	56058	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	124,63
12/05/2012	56059	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	126,59
13/05/2012	56060	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	124,35
14/05/2012	56061	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	123,59
15/05/2012	56062	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	124,75
16/05/2012	56063	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	126,12
17/05/2012	56064	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	126,2
18/05/2012	56065	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	126,09
19/05/2012	56066	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	125,59
20/05/2012	56067	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	124,65
21/05/2012	56068	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	126,47
22/05/2012	56069	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	125,29
23/05/2012	56070	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	127,24
24/05/2012	56071	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	126,75
25/05/2012	56072	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	125,69
26/05/2012	56073	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	124,93
27/05/2012	56074	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	126,61
28/05/2012	56075	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	125,16
29/05/2012	56076	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	126,21
30/05/2012	56077	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	126,11

31/05/2012	56078	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	126,35
01/06/2012	56079	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	127,18
02/06/2012	56080	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	125,09
03/06/2012	56081	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	125,32
04/06/2012	56082	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	127,51
05/06/2012	56083	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	126,43
06/06/2012	56084	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	127,35
07/06/2012	56085	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	127,04
08/06/2012	56086	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	127,18
09/06/2012	56087	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	125,63
10/06/2012	56088	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	127,54
11/06/2012	56089	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	126,03
12/06/2012	56090	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	124,2
13/06/2012	56091	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	126,76
14/06/2012	56092	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	126,45
15/06/2012	56093	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	125,02
16/06/2012	56094	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	127,02
17/06/2012	56095	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	127,06
18/06/2012	56096	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	126,3
20/06/2012	56098	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	127,56
21/06/2012	56099	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	126,49
22/06/2012	56100	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	126,97
23/06/2012	56101	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	127,77
24/06/2012	56102	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	126,82
25/06/2012	56103	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	127,58
26/06/2012	56104	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	128,3
27/06/2012	56105	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	127,69
28/06/2012	56106	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	127
29/06/2012	56107	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	126,81
30/06/2012	56108	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	125,76
01/07/2012	56109	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	126,05
02/07/2012	56110	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	126,51
03/07/2012	56111	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	127,95
04/07/2012	56112	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	127,87
05/07/2012	56113	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	128
06/07/2012	56114	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	128,32
07/07/2012	56115	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	127,58
08/07/2012	56116	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	128,62
09/07/2012	56117	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	127,31
10/07/2012	56118	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	129,04
11/07/2012	56119	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	127,82
12/07/2012	56120	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	127,82
13/07/2012	56121	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	127,7
14/07/2012	56122	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	127,97
15/07/2012	56123	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	127,63
16/07/2012	56124	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	127,35
17/07/2012	56125	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	127,67
18/07/2012	56126	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	128,93
19/07/2012	56127	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	128,46
20/07/2012	56128	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	128,61

21/07/2012	56129	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	127,27
22/07/2012	56130	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	128,26
23/07/2012	56131	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	127,2
24/07/2012	56132	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	127,76
25/07/2012	56133	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	126,23
27/07/2012	56135	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	126,82
28/07/2012	56136	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	127,5
29/07/2012	56137	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	128,29
30/07/2012	56138	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	127,63
31/07/2012	56139	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	129,28
01/08/2012	56140	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	129,67
02/08/2012	56141	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	126,97
03/08/2012	56142	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	126,82
04/08/2012	56143	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	129,52
05/08/2012	56144	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	128,77
06/08/2012	56145	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	128,88
07/08/2012	56146	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	128,72
08/08/2012	56147	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	128,26
10/08/2012	56149	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	131,47
11/08/2012	56150	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	128,7
12/08/2012	56151	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	129,03
13/08/2012	56152	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	129,15
14/08/2012	56153	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	129,68
15/08/2012	56154	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	129,23
16/08/2012	56155	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	129,87
17/08/2012	56156	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	128,86
18/08/2012	56157	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	129,1
19/08/2012	56158	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	128,89
20/08/2012	56159	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	130,11
21/08/2012	56160	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	131,7
22/08/2012	56161	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	129,49
24/08/2012	56163	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	129,66
25/08/2012	56164	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	128,9
26/08/2012	56165	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	129,83
27/08/2012	56166	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	131,35
28/08/2012	56167	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	130,33
29/08/2012	56168	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	130,2
30/08/2012	56169	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	130,53
31/08/2012	56170	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	130,16
01/09/2012	56171	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	129,98
02/09/2012	56172	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	129,41
03/09/2012	56173	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	131,1
04/09/2012	56174	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	131,1
05/09/2012	56175	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	129,73
06/09/2012	56176	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	131,17
07/09/2012	56177	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	129,9
08/09/2012	56178	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	131,46
09/09/2012	56179	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	130,86
10/09/2012	56180	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	130,34
11/09/2012	56181	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	130,14

12/09/2012	56182	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	131,49
13/09/2012	56183	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	131,85
14/09/2012	56184	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	130,9
15/09/2012	56185	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	131,66
16/09/2012	56186	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	131,2
17/09/2012	56187	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	131,93
18/09/2012	56188	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	131,57
19/09/2012	56189	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	131,37
20/09/2012	56190	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	131,62
21/09/2012	56191	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	131,1
22/09/2012	56192	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	130,82
23/09/2012	56193	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	130,86
24/09/2012	56194	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	130,6
25/09/2012	56195	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	132,63
26/09/2012	56196	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	130,46
27/09/2012	56197	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	132,08
28/09/2012	56198	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	132,18
29/09/2012	56199	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	132,59
30/09/2012	56200	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	131,35
01/10/2012	56201	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	131,87
02/10/2012	56202	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	132,09
03/10/2012	56203	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	131,61
04/10/2012	56204	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	133,08
05/10/2012	56205	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	131,25
06/10/2012	56206	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	132,34
07/10/2012	56207	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	131,23
08/10/2012	56208	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	131,99
09/10/2012	56209	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	133,71
10/10/2012	56210	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	132,2
11/10/2012	56211	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	131,9
12/10/2012	56212	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	131,4
13/10/2012	56213	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	132,48
14/10/2012	56214	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	132,01
15/10/2012	56215	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	131,72
16/10/2012	56216	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	132,61
17/10/2012	56217	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	131,95
18/10/2012	56218	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	132,16
19/10/2012	56219	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	131,86
20/10/2012	56220	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	132,62
21/10/2012	56221	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	133,09
22/10/2012	56222	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	131,92
23/10/2012	56223	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	132,28
24/10/2012	56224	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	132,15
25/10/2012	56225	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	134,03
26/10/2012	56226	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	133,33
27/10/2012	56227	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	132,33
28/10/2012	56228	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	132,57
29/10/2012	56229	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	131,66
30/10/2012	56230	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	132,91
31/10/2012	56231	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	133,63

01/11/2012	56232	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	133,06
02/11/2012	56233	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	132,81
03/11/2012	56234	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	132,72
04/11/2012	56235	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	133,86
05/11/2012	56236	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	132,81
06/11/2012	56237	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	133,26
07/11/2012	56238	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	133,67
08/11/2012	56239	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	133,81
09/11/2012	56240	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	133,61
10/11/2012	56241	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	134,09
11/11/2012	56242	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	133,78
12/11/2012	56243	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	133,22
13/11/2012	56244	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	133,75
14/11/2012	56245	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	133,41
15/11/2012	56246	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	133,4
16/11/2012	56247	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	133,85
17/11/2012	56248	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	133,7
18/11/2012	56249	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	133,7
19/11/2012	56250	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	133,72
20/11/2012	56251	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	133,43
21/11/2012	56252	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	133,87
22/11/2012	56253	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	134,49
23/11/2012	56254	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	134,05
24/11/2012	56255	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	133,75
25/11/2012	56256	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	133,18
26/11/2012	56257	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	134,08
27/11/2012	56258	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	134,83
28/11/2012	56259	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	134,45
29/11/2012	56260	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	132,48
30/11/2012	56261	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	134,28
01/12/2012	56262	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	133,76
02/12/2012	56263	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	135
03/12/2012	56264	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	135,06
04/12/2012	56265	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	134,39
05/12/2012	56266	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	135,52
06/12/2012	56267	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	135,06
07/12/2012	56268	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	134,48
08/12/2012	56269	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	134,11
09/12/2012	56270	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	135,36
10/12/2012	56271	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	136,81
11/12/2012	56272	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	135,92
13/12/2012	56274	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	135,09
16/12/2012	56277	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	136,07
17/12/2012	56278	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	135,14
18/12/2012	56279	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	137,23
19/12/2012	56280	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	136,6
21/12/2012	56282	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	136,68
22/12/2012	56283	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	135,29
23/12/2012	56284	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	135,22
24/12/2012	56285	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	134,86

25/12/2012	56286	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	135,67
26/12/2012	56287	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	135,55
27/12/2012	56288	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	135,23
28/12/2012	56289	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	135,78
29/12/2012	56290	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	136,06
30/12/2012	56291	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	136,16
31/12/2012	56292	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	135,59
01/01/2013	56293	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	135,46
02/01/2013	56294	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	135,76
03/01/2013	56295	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	135,57
04/01/2013	56296	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	137,46
05/01/2013	56297	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	137,04
06/01/2013	56298	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	138,3
07/01/2013	56299	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	137,82
08/01/2013	56300	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	138,21
09/01/2013	56301	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	137,13
10/01/2013	56302	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	136,73
11/01/2013	56303	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	136,2
12/01/2013	56304	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	136,35
13/01/2013	56305	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	136,59
14/01/2013	56306	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	135,82
15/01/2013	56307	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	136,41
16/01/2013	56308	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	137,55
17/01/2013	56309	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	136,05
18/01/2013	56310	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	137,74
21/01/2013	56313	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	136,98
22/01/2013	56314	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	136,73
23/01/2013	56315	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	136,25
24/01/2013	56316	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	137,19
25/01/2013	56317	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	137,4
26/01/2013	56318	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	136,59
27/01/2013	56319	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	136,6
28/01/2013	56320	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	135,13
29/01/2013	56321	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	137,25
30/01/2013	56322	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	137,06
31/01/2013	56323	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	137,42
01/02/2013	56324	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	137,49
02/02/2013	56325	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	136,51
03/02/2013	56326	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	136,33
04/02/2013	56327	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	136,84
05/02/2013	56328	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	138,67
06/02/2013	56329	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	139,33
07/02/2013	56330	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	138,7
08/02/2013	56331	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	138,44
09/02/2013	56332	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	137,36
10/02/2013	56333	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	138,62
11/02/2013	56334	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	134,93
13/02/2013	56336	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	138,82
14/02/2013	56337	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	138,65
15/02/2013	56338	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	138,25

16/02/2013	56339	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	139,34
17/02/2013	56340	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	139,14
18/02/2013	56341	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	138,85
19/02/2013	56342	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	139,13
20/02/2013	56343	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	139,5
21/02/2013	56344	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	139,97
22/02/2013	56345	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	138,26
23/02/2013	56346	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	138,74
25/02/2013	56348	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	138,44
26/02/2013	56349	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	138,89
27/02/2013	56350	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	139,22
28/02/2013	56351	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0002	0,0006	139,68
01/03/2013	56352	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	139,14
02/03/2013	56353	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	139,28
03/03/2013	56354	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	139,39
04/03/2013	56355	4425757	755340,7	4515200	0,0006	0,0002	0,0006	139,62
05/03/2013	56356	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	138,75
06/03/2013	56357	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	138,63
07/03/2013	56358	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	139,51
08/03/2013	56359	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	139,02
09/03/2013	56360	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	138,65
10/03/2013	56361	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	139,17
11/03/2013	56362	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	139,57
12/03/2013	56363	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	139,08
13/03/2013	56364	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	138,48
14/03/2013	56365	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	140,04
15/03/2013	56366	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	138,97
16/03/2013	56367	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	139,29
17/03/2013	56368	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	138,93
19/03/2013	56370	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	140,74
20/03/2013	56371	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	139,19
21/03/2013	56372	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	139,64
22/03/2013	56373	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	140,03
23/03/2013	56374	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	138,99
24/03/2013	56375	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	139,28
25/03/2013	56376	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	138,74
26/03/2013	56377	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	138,57
27/03/2013	56378	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	139,65
28/03/2013	56379	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	139,23
29/03/2013	56380	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	139,32
30/03/2013	56381	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	139,4
31/03/2013	56382	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	139,44
01/04/2013	56383	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	139,85
02/04/2013	56384	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	139,66
03/04/2013	56385	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	140,37
04/04/2013	56386	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	140,38
05/04/2013	56387	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	140,93
06/04/2013	56388	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	139,39
07/04/2013	56389	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	139,15
08/04/2013	56390	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	139,03

09/04/2013	56391	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	139,66
10/04/2013	56392	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	139,72
11/04/2013	56393	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	139,19
12/04/2013	56394	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	138,4
13/04/2013	56395	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	139,59
14/04/2013	56396	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	139,29
15/04/2013	56397	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	139,67
16/04/2013	56398	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	139,9
17/04/2013	56399	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	140,5
18/04/2013	56400	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	140,63
19/04/2013	56401	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	141,27
20/04/2013	56402	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	143,42
21/04/2013	56403	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	140,96
22/04/2013	56404	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	140,01
23/04/2013	56405	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	140,4
24/04/2013	56406	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	140,3
25/04/2013	56407	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	140,32
26/04/2013	56408	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	140,62
27/04/2013	56409	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	140,36
28/04/2013	56410	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	140,65
29/04/2013	56411	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	140,74
30/04/2013	56412	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	140,76
01/05/2013	56413	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	141,84
02/05/2013	56414	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	139,7
03/05/2013	56415	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	141,15
04/05/2013	56416	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	139,83
05/05/2013	56417	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	139,6
06/05/2013	56418	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	139,72
07/05/2013	56419	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	140,74
08/05/2013	56420	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	141,39
09/05/2013	56421	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	140,3
10/05/2013	56422	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	141,3
11/05/2013	56423	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	142,15
12/05/2013	56424	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	144,17
13/05/2013	56425	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	140,65
14/05/2013	56426	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	141,3
15/05/2013	56427	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	141,7
16/05/2013	56428	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	141,06
17/05/2013	56429	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	141,01
18/05/2013	56430	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	140,46
19/05/2013	56431	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	140,6
20/05/2013	56432	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	140,92
21/05/2013	56433	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	140,94
22/05/2013	56434	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	141,71
23/05/2013	56435	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	140,61
24/05/2013	56436	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	141,51
25/05/2013	56437	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	141,87
26/05/2013	56438	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	141,13
27/05/2013	56439	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	141,03
28/05/2013	56440	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	140,96

29/05/2013	56441	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	142,52
30/05/2013	56442	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	141,25
31/05/2013	56443	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	143,04
01/06/2013	56444	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	142,12
02/06/2013	56445	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	141,49
03/06/2013	56446	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	141,55
04/06/2013	56447	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	142,72
05/06/2013	56448	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	143,03
06/06/2013	56449	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	143,18
07/06/2013	56450	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	142,81
08/06/2013	56451	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	143,79
09/06/2013	56452	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	144,57
10/06/2013	56453	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	143,66
11/06/2013	56454	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	142,02
12/06/2013	56455	4425757	755340,7	4515200	0,0012	0,0004	0,0011	142,27
13/06/2013	56456	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	143,19
14/06/2013	56457	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	142,16
15/06/2013	56458	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	142,19
16/06/2013	56459	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	143,19
17/06/2013	56460	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	142,79
18/06/2013	56461	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	143,51
19/06/2013	56462	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	143,49
20/06/2013	56463	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	143,01
21/06/2013	56464	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	142,39
22/06/2013	56465	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	143,71
23/06/2013	56466	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	143,23
24/06/2013	56467	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	143,49
25/06/2013	56468	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	143,1
26/06/2013	56469	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	142,99
27/06/2013	56470	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	143,38
28/06/2013	56471	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	142,74
29/06/2013	56472	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	143,31
30/06/2013	56473	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	143,76
01/07/2013	56474	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	143,75
02/07/2013	56475	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	143,08
03/07/2013	56476	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	143,45
04/07/2013	56477	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	143,3
05/07/2013	56478	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	143,76
06/07/2013	56479	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	143,93
07/07/2013	56480	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	142
08/07/2013	56481	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	143,67
09/07/2013	56482	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	142,39
10/07/2013	56483	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	143,57
12/07/2013	56485	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	144,64
13/07/2013	56486	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	145,54
17/07/2013	56490	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	143,75
18/07/2013	56491	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0008	142,9
19/07/2013	56492	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	141,48
20/07/2013	56493	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	141,74
21/07/2013	56494	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	144,38

22/07/2013	56495	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	143,75
23/07/2013	56496	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	143,38
25/07/2013	56498	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	143,93
26/07/2013	56499	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	142,77
27/07/2013	56500	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	145
28/07/2013	56501	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	144,48
29/07/2013	56502	4425757	755340,7	4515200	0,0012	0,0004	0,0011	145,07
30/07/2013	56503	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	144,88
31/07/2013	56504	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	145,82
01/08/2013	56505	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	144,23
02/08/2013	56506	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	142,3
03/08/2013	56507	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	144,36
04/08/2013	56508	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	145,78
05/08/2013	56509	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	143,85
06/08/2013	56510	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	144,77
07/08/2013	56511	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	145,19
08/08/2013	56512	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	144,34
09/08/2013	56513	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	145,23
14/08/2013	56518	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	146,26
15/08/2013	56519	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	145,38
16/08/2013	56520	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	145,76
17/08/2013	56521	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	142,35
18/08/2013	56522	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	144,96
19/08/2013	56523	4425757	755340,7	4515200	0,0012	0,0005	0,0011	145,45
20/08/2013	56524	4425757	755340,7	4515200	0,0022	0,0009	0,0025	146,76
21/08/2013	56525	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	144,65
22/08/2013	56526	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	146,47
23/08/2013	56527	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	147,19
24/08/2013	56528	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	145,61
25/08/2013	56529	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	145,19
26/08/2013	56530	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	147,69
27/08/2013	56531	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	145,35
28/08/2013	56532	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	147,02
29/08/2013	56533	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	145,6
30/08/2013	56534	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	145,95
31/08/2013	56535	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	146,33
02/09/2013	56537	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	145,95
03/09/2013	56538	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	146,04
04/09/2013	56539	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	145,22
05/09/2013	56540	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	146,41
06/09/2013	56541	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	148,22
07/09/2013	56542	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	147,36
08/09/2013	56543	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	147,32
09/09/2013	56544	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	146,44
10/09/2013	56545	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	145,2
11/09/2013	56546	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	148,2
12/09/2013	56547	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	146,85
13/09/2013	56548	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	147,56
14/09/2013	56549	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	147,9
15/09/2013	56550	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	146,76

16/09/2013	56551	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	147,97
17/09/2013	56552	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	147,73
18/09/2013	56553	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	147,09
19/09/2013	56554	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	146,69
20/09/2013	56555	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	147,61
21/09/2013	56556	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	148,25
22/09/2013	56557	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	147,9
23/09/2013	56558	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	147,59
24/09/2013	56559	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	147,87
25/09/2013	56560	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	147,4
26/09/2013	56561	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	147,85
27/09/2013	56562	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	147,69
29/09/2013	56564	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	148,54
30/09/2013	56565	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	147,97
01/10/2013	56566	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	147,58
02/10/2013	56567	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	146,98
03/10/2013	56568	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	147,31
04/10/2013	56569	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	146,67
05/10/2013	56570	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	146,96
06/10/2013	56571	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	146,56
07/10/2013	56572	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	148,49
08/10/2013	56573	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	146,5
09/10/2013	56574	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	147,49
10/10/2013	56575	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	148,23
11/10/2013	56576	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	148,74
12/10/2013	56577	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	147,32
13/10/2013	56578	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	147,67
16/10/2013	56581	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	149,19
17/10/2013	56582	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	149,1
18/10/2013	56583	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	148,18
19/10/2013	56584	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	148,42
20/10/2013	56585	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	146,96
21/10/2013	56586	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	148,07
22/10/2013	56587	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	148,09
23/10/2013	56588	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	147,85
24/10/2013	56589	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	148,42
25/10/2013	56590	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	148,28
26/10/2013	56591	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	147,51
27/10/2013	56592	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	147,75
28/10/2013	56593	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	148,33
02/07/2015	57205	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	175,87
03/07/2015	57206	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	174,84
04/07/2015	57207	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	175,6
05/07/2015	57208	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	174,49
06/07/2015	57209	4425757	755340,7	4515200	0,0013	0,0005	0,0013	173,52
07/07/2015	57210	4425757	755340,7	4515200	0,0012	0,0004	0,0011	176,01
08/07/2015	57211	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	174,86
09/07/2015	57212	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	175
10/07/2015	57213	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	175,61
11/07/2015	57214	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	175,63

12/07/2015	57215	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	176,47
13/07/2015	57216	4425757	755340,7	4515200	0,0017	0,0006	0,0016	176,61
14/07/2015	57217	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	175,54
15/07/2015	57218	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	176,49
16/07/2015	57219	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	174,57
17/07/2015	57220	4425757	755340,7	4515200	0,0012	0,0005	0,0012	174,92
18/07/2015	57221	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	174,35
19/07/2015	57222	4425757	755340,7	4515200	0,0013	0,0005	0,0012	174,49
20/07/2015	57223	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	174,96
21/07/2015	57224	4425757	755340,7	4515200	0,0016	0,0006	0,0015	175,49
22/07/2015	57225	4425757	755340,7	4515200	0,0016	0,0005	0,0016	172,18
25/07/2015	57228	4425757	755340,7	4515200	0,0014	0,0005	0,0014	173,19
27/07/2015	57230	4425757	755340,7	4515200	0,0012	0,0005	0,0012	176,83
28/07/2015	57231	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	174,41
29/07/2015	57232	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	177,09
31/07/2015	57234	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	175,95
01/08/2015	57235	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	175,6
02/08/2015	57236	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	175,96
03/08/2015	57237	4425757	755340,7	4515200	0,0014	0,0005	0,0014	176,18
04/08/2015	57238	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	176,01
05/08/2015	57239	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	176,68
06/08/2015	57240	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	176,26
07/08/2015	57241	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	176,74
08/08/2015	57242	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	175,51
09/08/2015	57243	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	176,94
11/08/2015	57245	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	175,63
12/08/2015	57246	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	176,89
13/08/2015	57247	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0005	0,0011	177,29
14/08/2015	57248	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	176,53
15/08/2015	57249	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	176,32
16/08/2015	57250	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	176,92
17/08/2015	57251	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	178,04
18/08/2015	57252	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	177,46
19/08/2015	57253	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	176,89
20/08/2015	57254	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	175,89
21/08/2015	57255	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	176,35
22/08/2015	57256	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	176,94
23/08/2015	57257	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	177,46
24/08/2015	57258	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	176,46
25/08/2015	57259	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	177,87
26/08/2015	57260	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	177,91
27/08/2015	57261	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	176,49
28/08/2015	57262	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	178,35
30/08/2015	57264	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	178,2
31/08/2015	57265	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	175,5
01/09/2015	57266	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	178,01
02/09/2015	57267	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	181,43
03/09/2015	57268	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	178,84
04/09/2015	57269	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	177,85
05/09/2015	57270	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	179,11

06/09/2015	57271	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	179,24
07/09/2015	57272	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	179,38
08/09/2015	57273	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	178,11
09/09/2015	57274	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	177,79
10/09/2015	57275	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	177,4
11/09/2015	57276	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	178,62
12/09/2015	57277	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	177,71
13/09/2015	57278	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	177,86
14/09/2015	57279	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,001	178,06
15/09/2015	57280	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	178,87
16/09/2015	57281	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,001	178,36
17/09/2015	57282	4425757	755340,7	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	177,98
19/09/2015	57284	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	178,72
20/09/2015	57285	4425757	755340,7	4515200	0,001	0,0004	0,0009	178,88
21/09/2015	57286	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	177,33
22/09/2015	57287	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	179,11
23/09/2015	57288	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	177,54
24/09/2015	57289	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	178,83
25/09/2015	57290	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	179,1
26/09/2015	57291	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	179,91
27/09/2015	57292	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	178,88
28/09/2015	57293	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	178,98
29/09/2015	57294	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	178,5
30/09/2015	57295	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	180,07
01/10/2015	57296	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	179,2
02/10/2015	57297	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	177,82
03/10/2015	57298	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	179,26
04/10/2015	57299	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	180,34
05/10/2015	57300	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	179,45
06/10/2015	57301	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	179,28
07/10/2015	57302	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	179,57
08/10/2015	57303	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	179,97
09/10/2015	57304	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	179,53
10/10/2015	57305	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	179,32
11/10/2015	57306	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	179,38
12/10/2015	57307	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	179,22
13/10/2015	57308	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	180
14/10/2015	57309	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	179,54
15/10/2015	57310	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	179,9
16/10/2015	57311	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	180,53
17/10/2015	57312	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	179,26
18/10/2015	57313	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	180,44
19/10/2015	57314	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	180,64
20/10/2015	57315	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	179,47
21/10/2015	57316	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	180,26
22/10/2015	57317	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	180,05
23/10/2015	57318	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	180,72
24/10/2015	57319	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	179,61
25/10/2015	57320	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	180,06
26/10/2015	57321	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	179,41

27/10/2015	57322	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	179,27
28/10/2015	57323	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	179,72
29/10/2015	57324	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	179,5
30/10/2015	57325	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	180,35
01/11/2015	57327	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	180,82
02/11/2015	57328	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	180,24
03/11/2015	57329	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	180,79
04/11/2015	57330	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	180,81
05/11/2015	57331	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	181,11
06/11/2015	57332	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	181,1
07/11/2015	57333	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	179,46
08/11/2015	57334	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	181,42
10/11/2015	57336	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	181,45
11/11/2015	57337	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	181,82
12/11/2015	57338	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	181,27
13/11/2015	57339	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	180,77
14/11/2015	57340	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	181,46
15/11/2015	57341	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	181,27
16/11/2015	57342	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	181,58
17/11/2015	57343	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	181,75
18/11/2015	57344	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	180,87
19/11/2015	57345	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	181,35
20/11/2015	57346	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	181,16
21/11/2015	57347	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	182,57
22/11/2015	57348	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	182,41
23/11/2015	57349	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	181,83
24/11/2015	57350	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	182,1
25/11/2015	57351	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	181,56
26/11/2015	57352	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	182,6
27/11/2015	57353	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	182,92
28/11/2015	57354	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	181,85
29/11/2015	57355	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	181,74
30/11/2015	57356	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	182,49
01/12/2015	57357	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	182,67
02/12/2015	57358	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	181,91
03/12/2015	57359	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	181,91
04/12/2015	57360	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	182,03
05/12/2015	57361	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	182,23
06/12/2015	57362	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	181,87
07/12/2015	57363	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	181,76
08/12/2015	57364	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	182,73
09/12/2015	57365	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	182,61
10/12/2015	57366	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	182,8
11/12/2015	57367	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	183,91
12/12/2015	57368	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	182,5
13/12/2015	57369	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	182,07
14/12/2015	57370	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	181,91
15/12/2015	57371	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	182,87
16/12/2015	57372	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	183,52
17/12/2015	57373	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	183,85

18/12/2015	57374	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	183,13
19/12/2015	57375	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	183,43
20/12/2015	57376	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	183,47
21/12/2015	57377	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	183,01
22/12/2015	57378	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	183,2
24/12/2015	57380	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	182,23
25/12/2015	57381	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	183,52
26/12/2015	57382	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	183,76
27/12/2015	57383	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	183,75
28/12/2015	57384	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	183,55
29/12/2015	57385	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	184,16
30/12/2015	57386	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	183,71
31/12/2015	57387	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	184,92
01/01/2016	57388	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	184,07
02/01/2016	57389	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	182,9
04/01/2016	57391	4425757	755340,7	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	182,89
05/01/2016	57392	4425757	755340,7	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	183,76
06/01/2016	57393	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	184,57
07/01/2016	57394	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	184,16
08/01/2016	57395	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	183,51
09/01/2016	57396	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	184,19
10/01/2016	57397	4425757	755340,7	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	183,89
11/01/2016	57398	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	184,83
12/01/2016	57399	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	185,77
13/01/2016	57400	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	184,48
14/01/2016	57401	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	184,56
15/01/2016	57402	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	185,87
16/01/2016	57403	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	185,04
17/01/2016	57404	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	185,11
18/01/2016	57405	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	184,32
19/01/2016	57406	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	185,11
20/01/2016	57407	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	184,41
21/01/2016	57408	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	184,94
22/01/2016	57409	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0006	185,94
23/01/2016	57410	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	185,18
24/01/2016	57411	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	185,76
26/01/2016	57413	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	184,88
27/01/2016	57414	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	184,96
28/01/2016	57415	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	185,11
29/01/2016	57416	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	185,05
30/01/2016	57417	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	184,67
31/01/2016	57418	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	185,06
01/02/2016	57419	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	185,54
02/02/2016	57420	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	186,24
03/02/2016	57421	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	185,97
04/02/2016	57422	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	185,82
05/02/2016	57423	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	185,72
06/02/2016	57424	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	185,3
07/02/2016	57425	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	185,78
08/02/2016	57426	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	185,57

10/02/2016	57428	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	186,62
11/02/2016	57429	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	186,06
12/02/2016	57430	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	186,01
13/02/2016	57431	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	186,44
14/02/2016	57432	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	184,59
15/02/2016	57433	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	186,77
16/02/2016	57434	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	186,05
17/02/2016	57435	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	185,95
18/02/2016	57436	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	185,92
19/02/2016	57437	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	186,02
20/02/2016	57438	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	186,2
21/02/2016	57439	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	186,63
22/02/2016	57440	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	186,11
23/02/2016	57441	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	184,97
24/02/2016	57442	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	184,74
25/02/2016	57443	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	184,79
26/02/2016	57444	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	184,03
27/02/2016	57445	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	186,14
28/02/2016	57446	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	185,87
29/02/2016	57447	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	184,98
01/03/2016	57448	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	185,78
02/03/2016	57449	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	185,15
03/03/2016	57450	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	187,94
04/03/2016	57451	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	186,85
05/03/2016	57452	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	186,88
06/03/2016	57453	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	186,85
07/03/2016	57454	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	187,1
08/03/2016	57455	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	186,39
09/03/2016	57456	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	185,99
10/03/2016	57457	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	186,32
11/03/2016	57458	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	186,19
12/03/2016	57459	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	186,73
13/03/2016	57460	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	187,09
14/03/2016	57461	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	185,58
15/03/2016	57462	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0007	186,95
16/03/2016	57463	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	186,79
17/03/2016	57464	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	186,86
18/03/2016	57465	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	186,55
19/03/2016	57466	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	186,66
20/03/2016	57467	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	186,52
21/03/2016	57468	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	186,45
22/03/2016	57469	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	187,34
23/03/2016	57470	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	187,34
24/03/2016	57471	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	186,82
25/03/2016	57472	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	186,6
26/03/2016	57473	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	186,71
27/03/2016	57474	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	187,41
28/03/2016	57475	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	186,06
29/03/2016	57476	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	185,92
30/03/2016	57477	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	187,07

31/03/2016	57478	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	186,57
01/04/2016	57479	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	187,14
02/04/2016	57480	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	187,36
03/04/2016	57481	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	187,24
04/04/2016	57482	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	186,96
05/04/2016	57483	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	187,07
06/04/2016	57484	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	186,82
07/04/2016	57485	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	188,18
08/04/2016	57486	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	189,03
09/04/2016	57487	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	187,94
10/04/2016	57488	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	187,36
11/04/2016	57489	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	187,47
12/04/2016	57490	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	187
13/04/2016	57491	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	188,21
14/04/2016	57492	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	188,81
15/04/2016	57493	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	187,58
16/04/2016	57494	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	187,08
17/04/2016	57495	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	187,71
18/04/2016	57496	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	188,78
19/04/2016	57497	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	186,66
20/04/2016	57498	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	188,58
21/04/2016	57499	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	187,74
22/04/2016	57500	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	187,88
23/04/2016	57501	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	187,68
24/04/2016	57502	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	189,58
25/04/2016	57503	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	188,78
26/04/2016	57504	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	188,46
27/04/2016	57505	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	188,74
28/04/2016	57506	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	187,77
29/04/2016	57507	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	188,73
30/04/2016	57508	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	188,27
01/05/2016	57509	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	187,52
02/05/2016	57510	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	188,31
03/05/2016	57511	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	189,41
04/05/2016	57512	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	189,28
05/05/2016	57513	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	189,47
06/05/2016	57514	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	188,88
07/05/2016	57515	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	189,18
08/05/2016	57516	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	188
09/05/2016	57517	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	189,21
11/05/2016	57519	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	189,17
12/05/2016	57520	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	188,22
13/05/2016	57521	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	189,03
14/05/2016	57522	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	189,74
15/05/2016	57523	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	188,19
16/05/2016	57524	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	189,48
17/05/2016	57525	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	188,61
18/05/2016	57526	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	188
19/05/2016	57527	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	189,4
20/05/2016	57528	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	189,67

21/05/2016	57529	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	188,95
22/05/2016	57530	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	189,3
23/05/2016	57531	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	188,29
24/05/2016	57532	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	189,02
25/05/2016	57533	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	188,8
26/05/2016	57534	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	189,83
27/05/2016	57535	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	189,68
28/05/2016	57536	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	190,31
29/05/2016	57537	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	189,77
30/05/2016	57538	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	189,83
31/05/2016	57539	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	191,86
01/06/2016	57540	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	188,06
02/06/2016	57541	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	189,94
03/06/2016	57542	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	189,71
04/06/2016	57543	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	190,31
05/06/2016	57544	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	188,26
06/06/2016	57545	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	191,94
07/06/2016	57546	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	189,71
08/06/2016	57547	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,001	189,04
09/06/2016	57548	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	191,22
10/06/2016	57549	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	190,94
11/06/2016	57550	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	191,67
12/06/2016	57551	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	189,02
13/06/2016	57552	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	191
14/06/2016	57553	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	190,98
16/06/2016	57555	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,0009	190,17
17/06/2016	57556	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,0009	190,3
19/06/2016	57558	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	190
20/06/2016	57559	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	190,74
21/06/2016	57560	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	191,38
22/06/2016	57561	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	189,57
24/06/2016	57563	4425757	755340,8	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	190,98
26/06/2016	57565	4425757	755340,8	4515200	0,0011	0,0005	0,0011	193,24
27/06/2016	57566	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	191,04
28/06/2016	57567	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	189,59
29/06/2016	57568	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	189,6
01/07/2016	57570	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	190,5
02/07/2016	57571	4425757	755340,8	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	192,85
03/07/2016	57572	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	189,4
04/07/2016	57573	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	192,01
05/07/2016	57574	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,0009	191,68
06/07/2016	57575	4425757	755340,8	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	190,03
07/07/2016	57576	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	191,46
08/07/2016	57577	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,0009	192,49
09/07/2016	57578	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	189,74
10/07/2016	57579	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	192,93
11/07/2016	57580	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	189,48
12/07/2016	57581	4425757	755340,8	4515200	0,0011	0,0005	0,0011	190,76
13/07/2016	57582	4425757	755340,8	4515200	0,0012	0,0005	0,0013	190,95
14/07/2016	57583	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	191,54

15/07/2016	57584	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	191,06
16/07/2016	57585	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	191,48
17/07/2016	57586	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	192,56
18/07/2016	57587	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	191,33
19/07/2016	57588	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	192,28
20/07/2016	57589	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	192,55
21/07/2016	57590	4425757	755340,8	4515200	0,0011	0,0004	0,001	191,89
22/07/2016	57591	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	192,27
23/07/2016	57592	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	192,36
07/08/2016	57607	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	193,11
08/08/2016	57608	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	193,36
09/08/2016	57609	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	192,68
10/08/2016	57610	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	193,46
11/08/2016	57611	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	192,92
12/08/2016	57612	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	192,83
13/08/2016	57613	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	193,33
14/08/2016	57614	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	193,36
15/08/2016	57615	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	192,02
16/08/2016	57616	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	190,74
17/08/2016	57617	4425757	755340,8	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	192,53
18/08/2016	57618	4425757	755340,8	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	192,89
19/08/2016	57619	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	193,02
20/08/2016	57620	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	194,22
21/08/2016	57621	4425757	755340,8	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	192,64
23/08/2016	57623	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	193,81
24/08/2016	57624	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	193,64
25/08/2016	57625	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	193,99
26/08/2016	57626	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	193,54
27/08/2016	57627	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	193,95
28/08/2016	57628	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	194,84
29/08/2016	57629	4425757	755340,8	4515200	0,0011	0,0005	0,0011	192,67
30/08/2016	57630	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	193,64
01/09/2016	57632	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,0009	192,67
02/09/2016	57633	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	193,16
03/09/2016	57634	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	192,46
04/09/2016	57635	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	192,5
05/09/2016	57636	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,0009	193,26
06/09/2016	57637	4425757	755340,8	4515200	0,0011	0,0004	0,0011	194,9
07/09/2016	57638	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	195,38
08/09/2016	57639	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	193,82
09/09/2016	57640	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	194,7
10/09/2016	57641	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	193,61
11/09/2016	57642	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	193,96
12/09/2016	57643	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	195,3
13/09/2016	57644	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	194,44
14/09/2016	57645	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	194,68
15/09/2016	57646	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	194,8
16/09/2016	57647	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,0009	194,27
17/09/2016	57648	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	196,3
18/09/2016	57649	4425757	755340,8	4515200	0,0011	0,0004	0,001	193,12

19/09/2016	57650	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	195,25
20/09/2016	57651	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	195,01
21/09/2016	57652	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	195,49
22/09/2016	57653	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	194,19
23/09/2016	57654	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	195,19
24/09/2016	57655	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	195,11
25/09/2016	57656	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	195,29
26/09/2016	57657	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	195,04
27/09/2016	57658	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	195,6
28/09/2016	57659	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	194,89
29/09/2016	57660	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	194,6
30/09/2016	57661	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	195,34
01/10/2016	57662	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	194,14
02/10/2016	57663	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	194,88
03/10/2016	57664	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	195,61
04/10/2016	57665	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	194,84
05/10/2016	57666	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	194,99
06/10/2016	57667	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	195,48
07/10/2016	57668	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	195,25
08/10/2016	57669	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	195,88
09/10/2016	57670	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	195,33
10/10/2016	57671	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	195,35
11/10/2016	57672	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	196,82
12/10/2016	57673	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	195,88
13/10/2016	57674	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	195,24
14/10/2016	57675	4425757	755340,8	4515200	0,001	0,0004	0,001	194,47
15/10/2016	57676	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	195,39
16/10/2016	57677	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	195,66
17/10/2016	57678	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	196,14
18/10/2016	57679	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	196,13
19/10/2016	57680	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0009	197,14
20/10/2016	57681	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	196,2
21/10/2016	57682	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	195,6
22/10/2016	57683	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	195,58
23/10/2016	57684	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0004	0,0009	195,1
24/10/2016	57685	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	194,36
25/10/2016	57686	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	195,8
26/10/2016	57687	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	195,93
27/10/2016	57688	4425757	755340,8	4515200	0,0009	0,0003	0,0008	195,55
28/10/2016	57689	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	196,09
29/10/2016	57690	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	195,9
30/10/2016	57691	4425757	755340,8	4515200	0,0008	0,0003	0,0008	195,3
31/10/2016	57692	4425757	755340,8	4515200	0,0007	0,0003	0,0007	196,37

E[mm]	H[mm]	sqmN[mm]	sqmE[mm]	sqmH[mm]
0	0	0,31	0,25	0,99
0,51	1,56	0,31	0,25	1
-0,41	5,01	0,31	0,25	1,04
0,54	8,11	0,34	0,28	1,17
-0,54	-0,42	0,28	0,23	0,93
-0,22	2,68	0,34	0,27	1,13
-1,04	2,37	0,34	0,27	1,13
1,61	7,6	0,34	0,27	1,11
0,42	-0,66	0,33	0,26	1,08
-0,92	8,43	0,35	0,28	1,16
0,34	8,51	0,33	0,26	1,11
-0,63	1,92	0,38	0,3	1,31
0,4	-0,1	0,44	0,35	1,51
0,46	0,27	0,44	0,35	1,5
1,54	4,38	0,33	0,26	1,13
1,54	3,46	0,33	0,26	1,12
1,59	2,82	0,34	0,26	1,14
0,65	4,14	0,4	0,31	1,34
1,68	5,19	0,4	0,31	1,33
1,86	1,86	0,34	0,27	1,11
1,78	4,91	0,37	0,29	1,2
2,12	8,44	0,31	0,24	0,98
1,85	4,56	0,32	0,25	1,06
1,25	6,13	0,32	0,25	1,03
1,01	5,67	0,28	0,22	0,9
2,53	1,02	0,34	0,27	1,09
0,31	2,74	0,34	0,27	1,12
2,23	4,47	0,34	0,27	1,1
1,73	7,18	0,36	0,28	1,2
2,1	5,87	0,34	0,27	1,1
0,73	3,65	0,34	0,27	1,11
3,22	1,59	0,34	0,27	1,08
2,05	6,73	0,34	0,27	1,1
2,26	3,76	0,34	0,27	1,1
1,64	2,05	0,34	0,27	1,11
1,48	3,81	0,38	0,3	1,25
1,62	8,6	0,35	0,28	1,13
1,26	10,05	0,37	0,29	1,21
1,35	8,71	0,4	0,32	1,3
2,71	3,67	0,42	0,34	1,4
1,96	0,59	0,4	0,32	1,3
1,66	4,54	0,4	0,32	1,32
2,94	-0,51	0,36	0,29	1,18
3,87	0,82	0,31	0,24	0,99
2,23	4,75	0,34	0,27	1,1
3,22	2,31	0,37	0,29	1,22
3,86	9,08	0,34	0,27	1,08
2,75	6,17	0,35	0,27	1,13

3,35	3,82	0,35	0,28	1,17
4,73	-0,86	0,34	0,27	1,09
4,02	4,18	0,34	0,27	1,11
4,07	4,76	0,37	0,29	1,18
3,07	8,41	0,37	0,29	1,2
4,49	5,59	0,37	0,29	1,19
2,57	3,37	0,34	0,27	1,11
3,18	-0,26	0,4	0,32	1,31
3,8	2,3	0,37	0,29	1,19
3,41	1,62	0,38	0,3	1,24
3,61	6,48	0,4	0,31	1,28
4,62	6,11	0,37	0,29	1,17
3,4	3,97	0,34	0,26	1,07
4,31	7,92	0,37	0,29	1,18
3,13	-1,05	0,34	0,26	1,07
4,95	6,36	0,34	0,27	1,11
5,09	4,95	0,39	0,31	1,25
5,52	8,49	0,4	0,31	1,29
4,28	2,43	0,36	0,28	1,15
4,69	5,83	0,38	0,3	1,23
4,78	5,7	0,38	0,3	1,25
3,6	11,89	0,41	0,33	1,35
4,52	3,89	0,41	0,33	1,35
5,24	1,05	0,35	0,28	1,13
5,55	-1,76	0,39	0,32	1,32
4,86	-0,63	0,37	0,29	1,19
5,95	5,05	0,36	0,29	1,18
6,18	2,59	0,39	0,31	1,27
4,9	5,5	0,34	0,27	1,09
6,92	5,74	0,37	0,29	1,2
5,66	8,15	0,35	0,28	1,13
6,44	3,19	0,34	0,27	1,09
5,11	4,1	0,35	0,27	1,12
7,3	8,21	0,31	0,25	1,01
6,8	2,66	0,31	0,24	0,99
6,64	3,78	0,34	0,27	1,1
6,09	6,85	0,31	0,25	1
6,35	7,95	0,34	0,27	1,11
7,17	10,18	0,37	0,3	1,23
6,26	6,73	0,37	0,3	1,22
6,74	5,22	0,37	0,29	1,2
6,84	3,88	0,34	0,27	1,08
7,33	5,79	0,37	0,29	1,2
7,28	6,14	0,32	0,25	1,03
5,63	8,65	0,35	0,28	1,14
9,2	7,72	0,39	0,31	1,28
6,17	4,79	0,34	0,28	1,12
7,51	7,87	0,38	0,31	1,28
7,46	-7,16	0,35	0,28	1,13
8,03	3,45	0,31	0,25	1,03

6,84	6,94	0,34	0,27	1,1
7,17	3,99	0,34	0,28	1,14
6,12	3,58	0,31	0,25	1
8,54	7,43	0,37	0,29	1,19
7,01	5,04	0,34	0,27	1,09
8,03	8,36	0,31	0,25	1
6,91	9,94	0,34	0,27	1,09
7,94	6,64	0,31	0,25	0,99
8,09	4,67	0,28	0,22	0,88
7,71	5,76	0,31	0,24	0,98
8,7	4,74	0,31	0,24	0,98
8,22	7,53	0,31	0,24	0,99
7,88	3,79	0,31	0,24	0,98
7,97	7,5	0,32	0,26	1,09
7,8	3,92	0,32	0,25	1,04
7,39	3,73	0,32	0,26	1,04
9,32	1,61	0,34	0,27	1,07
9,34	1,11	0,31	0,25	1
9,4	7,32	0,34	0,27	1,09
8,82	3,76	0,35	0,27	1,09
9,48	4,48	0,31	0,24	0,97
9,15	4,93	0,31	0,24	0,97
8,89	3,41	0,28	0,22	0,89
8,73	0,9	0,28	0,22	0,89
9,08	-0,34	0,28	0,22	0,88
9,83	2,81	0,34	0,26	1,12
8,9	0,7	0,28	0,22	0,88
8,43	0,93	0,28	0,22	0,88
8,64	-6,59	0,31	0,24	0,98
9,29	1,53	0,28	0,22	0,89
10,13	1,13	0,28	0,22	0,91
9,54	4,63	0,31	0,25	0,99
10,4	4,23	0,33	0,26	1,09
9,41	3,9	0,31	0,24	0,98
9,18	-0,19	0,33	0,26	1,06
9,51	5,55	0,31	0,24	0,98
9,33	3,89	0,28	0,22	0,88
9,46	4,19	0,25	0,2	0,78
9,68	2,86	0,25	0,2	0,79
9,49	1,06	0,28	0,22	0,9
8,82	4,68	0,28	0,22	0,9
10,6	4,32	0,29	0,23	0,91
9,21	2,31	0,28	0,22	0,9
10,03	3,19	0,31	0,25	1
9,82	5,23	0,32	0,25	1,02
9,88	3,6	0,34	0,26	1,1
10,46	6,37	0,31	0,24	0,98
10,35	5,65	0,31	0,24	0,98
11,96	1,64	0,28	0,22	0,88
10,97	0,31	0,31	0,24	0,98

10,77	3,99	0,28	0,22	0,87
10,41	3,8	0,28	0,22	0,89
10,72	1,21	0,28	0,22	0,9
10,3	0,44	0,28	0,22	0,89
10,86	3,93	0,28	0,22	0,88
12,19	0,67	0,34	0,27	1,08
12,46	-2,15	0,42	0,33	1,38
12,47	4,19	0,31	0,24	0,98
13,88	-0,77	0,31	0,24	0,99
12,81	2,74	0,28	0,22	0,87
13,49	1,68	0,28	0,22	0,88
12,44	3,05	0,31	0,24	0,98
12,57	6,27	0,34	0,27	1,08
12,47	2,13	0,31	0,24	0,98
11,8	-1,8	0,31	0,25	0,99
12,74	4,15	0,31	0,24	0,98
13,12	2,2	0,28	0,22	0,88
14,37	3,21	0,28	0,22	0,88
13,61	3,69	0,28	0,22	0,88
12,64	3	0,28	0,22	0,89
13,13	4,06	0,28	0,22	0,89
13,75	2,42	0,28	0,22	0,9
12,63	4,14	0,29	0,23	0,92
13,34	6,86	0,29	0,22	0,92
13,93	8,42	0,28	0,22	0,9
12,19	6,72	0,31	0,24	0,96
13,58	8,24	0,32	0,25	1,01
13,34	6,15	0,3	0,23	0,97
12,97	5,75	0,28	0,23	0,91
13,53	5,24	0,29	0,23	0,92
13,69	7,26	0,28	0,22	0,89
13,21	6,99	0,31	0,24	0,98
13,08	6,19	0,29	0,22	0,94
12,75	1,94	0,28	0,23	0,9
12,03	-2,35	0,32	0,25	1,04
15,56	-2,49	0,31	0,25	1
14,05	1,32	0,28	0,22	0,88
14,63	5,94	0,28	0,22	0,89
15,15	-1,97	0,25	0,2	0,79
18	-6,33	0,27	0,21	0,85
16,02	2,05	0,27	0,21	0,85
15,19	0,53	0,25	0,2	0,8
14,74	2,39	0,28	0,22	0,88
14,8	0,91	0,28	0,22	0,89
14,93	2,49	0,25	0,2	0,79
14,66	7,23	0,25	0,2	0,8
14,71	1,54	0,25	0,2	0,79
15,49	1,63	0,25	0,2	0,8
15,33	2,75	0,25	0,2	0,8
16,11	5,69	0,25	0,19	0,78

15,21	7,01	0,28	0,22	0,88
15,38	6,03	0,3	0,24	0,96
13,57	1,68	0,3	0,24	0,96
16,1	0,99	0,3	0,23	0,94
15,89	5,66	0,27	0,21	0,87
15,02	3,64	0,25	0,19	0,79
15,6	3,56	0,24	0,19	0,77
15,8	5,65	0,24	0,19	0,77
15,68	5,43	0,27	0,22	0,87
15,15	3,16	0,3	0,24	0,95
15,66	3,15	0,33	0,26	1,04
16,12	4,06	0,3	0,24	0,97
16,28	3,36	0,27	0,22	0,88
16,74	3,99	0,31	0,25	0,99
16,7	-2,07	0,28	0,22	0,89
17,56	1,66	0,28	0,22	0,88
17,39	1,71	0,27	0,21	0,86
16,78	2,71	0,3	0,24	0,94
16,98	1,81	0,3	0,24	0,97
17,05	4,73	0,3	0,24	0,95
16,07	3,83	0,3	0,24	0,96
15,84	4,23	0,3	0,24	0,96
16,8	2,21	0,27	0,22	0,86
0	0	0,31	0,25	0,99
0,51	1,56	0,31	0,25	1
-0,41	5,01	0,31	0,25	1,04
0,54	8,11	0,34	0,28	1,17
-0,54	-0,42	0,28	0,23	0,93
-0,22	2,68	0,34	0,27	1,13
-1,04	2,37	0,34	0,27	1,13
1,61	7,6	0,34	0,27	1,11
0,42	-0,66	0,33	0,26	1,08
-0,92	8,43	0,35	0,28	1,16
0,34	8,51	0,33	0,26	1,11
-0,63	1,92	0,38	0,3	1,31
0,4	-0,1	0,44	0,35	1,51
0,46	0,27	0,44	0,35	1,5
1,54	4,38	0,33	0,26	1,13
1,54	3,46	0,33	0,26	1,12
1,59	2,82	0,34	0,26	1,14
0,65	4,14	0,4	0,31	1,34
1,68	5,19	0,4	0,31	1,33
1,86	1,86	0,34	0,27	1,11
1,78	4,91	0,37	0,29	1,2
2,12	8,44	0,31	0,24	0,98
1,85	4,56	0,32	0,25	1,06
1,25	6,13	0,32	0,25	1,03
1,01	5,67	0,28	0,22	0,9
2,53	1,02	0,34	0,27	1,09
0,31	2,74	0,34	0,27	1,12

2,23	4,47	0,34	0,27	1,1
1,73	7,18	0,36	0,28	1,2
2,1	5,87	0,34	0,27	1,1
0,73	3,65	0,34	0,27	1,11
3,22	1,59	0,34	0,27	1,08
2,05	6,73	0,34	0,27	1,1
2,26	3,76	0,34	0,27	1,1
1,64	2,05	0,34	0,27	1,11
1,48	3,81	0,38	0,3	1,25
1,62	8,6	0,35	0,28	1,13
1,26	10,05	0,37	0,29	1,21
1,35	8,71	0,4	0,32	1,3
2,71	3,67	0,42	0,34	1,4
1,96	0,59	0,4	0,32	1,3
1,66	4,54	0,4	0,32	1,32
2,94	-0,51	0,36	0,29	1,18
3,87	0,82	0,31	0,24	0,99
2,23	4,75	0,34	0,27	1,1
3,22	2,31	0,37	0,29	1,22
3,86	9,08	0,34	0,27	1,08
2,75	6,17	0,35	0,27	1,13
3,35	3,82	0,35	0,28	1,17
4,73	-0,86	0,34	0,27	1,09
4,02	4,18	0,34	0,27	1,11
4,07	4,76	0,37	0,29	1,18
3,07	8,41	0,37	0,29	1,2
4,49	5,59	0,37	0,29	1,19
2,57	3,37	0,34	0,27	1,11
3,18	-0,26	0,4	0,32	1,31
3,8	2,3	0,37	0,29	1,19
3,41	1,62	0,38	0,3	1,24
3,61	6,48	0,4	0,31	1,28
4,62	6,11	0,37	0,29	1,17
3,4	3,97	0,34	0,26	1,07
4,31	7,92	0,37	0,29	1,18
3,13	-1,05	0,34	0,26	1,07
4,95	6,36	0,34	0,27	1,11
5,09	4,95	0,39	0,31	1,25
5,52	8,49	0,4	0,31	1,29
4,28	2,43	0,36	0,28	1,15
4,69	5,83	0,38	0,3	1,23
4,78	5,7	0,38	0,3	1,25
3,6	11,89	0,41	0,33	1,35
4,52	3,89	0,41	0,33	1,35
5,24	1,05	0,35	0,28	1,13
5,55	-1,76	0,39	0,32	1,32
4,86	-0,63	0,37	0,29	1,19
5,95	5,05	0,36	0,29	1,18
6,18	2,59	0,39	0,31	1,27
4,9	5,5	0,34	0,27	1,09

6,92	5,74	0,37	0,29	1,2
5,66	8,15	0,35	0,28	1,13
6,44	3,19	0,34	0,27	1,09
5,11	4,1	0,35	0,27	1,12
7,3	8,21	0,31	0,25	1,01
6,8	2,66	0,31	0,24	0,99
6,64	3,78	0,34	0,27	1,1
6,09	6,85	0,31	0,25	1
6,35	7,95	0,34	0,27	1,11
7,17	10,18	0,37	0,3	1,23
6,26	6,73	0,37	0,3	1,22
6,74	5,22	0,37	0,29	1,2
6,84	3,88	0,34	0,27	1,08
7,33	5,79	0,37	0,29	1,2
7,28	6,14	0,32	0,25	1,03
5,63	8,65	0,35	0,28	1,14
9,2	7,72	0,39	0,31	1,28
6,17	4,79	0,34	0,28	1,12
7,51	7,87	0,38	0,31	1,28
7,46	-7,16	0,35	0,28	1,13
8,03	3,45	0,31	0,25	1,03
6,84	6,94	0,34	0,27	1,1
7,17	3,99	0,34	0,28	1,14
6,12	3,58	0,31	0,25	1
8,54	7,43	0,37	0,29	1,19
7,01	5,04	0,34	0,27	1,09
8,03	8,36	0,31	0,25	1
6,91	9,94	0,34	0,27	1,09
7,94	6,64	0,31	0,25	0,99
8,09	4,67	0,28	0,22	0,88
7,71	5,76	0,31	0,24	0,98
8,7	4,74	0,31	0,24	0,98
8,22	7,53	0,31	0,24	0,99
7,88	3,79	0,31	0,24	0,98
7,97	7,5	0,32	0,26	1,09
7,8	3,92	0,32	0,25	1,04
7,39	3,73	0,32	0,26	1,04
9,32	1,61	0,34	0,27	1,07
9,34	1,11	0,31	0,25	1
9,4	7,32	0,34	0,27	1,09
8,82	3,76	0,35	0,27	1,09
9,48	4,48	0,31	0,24	0,97
9,15	4,93	0,31	0,24	0,97
8,89	3,41	0,28	0,22	0,89
8,73	0,9	0,28	0,22	0,89
9,08	-0,34	0,28	0,22	0,88
9,83	2,81	0,34	0,26	1,12
8,9	0,7	0,28	0,22	0,88
8,43	0,93	0,28	0,22	0,88
8,64	-6,59	0,31	0,24	0,98

9,29	1,53	0,28	0,22	0,89
10,13	1,13	0,28	0,22	0,91
9,54	4,63	0,31	0,25	0,99
10,4	4,23	0,33	0,26	1,09
9,41	3,9	0,31	0,24	0,98
9,18	-0,19	0,33	0,26	1,06
9,51	5,55	0,31	0,24	0,98
9,33	3,89	0,28	0,22	0,88
9,46	4,19	0,25	0,2	0,78
9,68	2,86	0,25	0,2	0,79
9,49	1,06	0,28	0,22	0,9
8,82	4,68	0,28	0,22	0,9
10,6	4,32	0,29	0,23	0,91
9,21	2,31	0,28	0,22	0,9
10,03	3,19	0,31	0,25	1
9,82	5,23	0,32	0,25	1,02
9,88	3,6	0,34	0,26	1,1
10,46	6,37	0,31	0,24	0,98
10,35	5,65	0,31	0,24	0,98
11,96	1,64	0,28	0,22	0,88
10,97	0,31	0,31	0,24	0,98
10,77	3,99	0,28	0,22	0,87
10,41	3,8	0,28	0,22	0,89
10,72	1,21	0,28	0,22	0,9
10,3	0,44	0,28	0,22	0,89
10,86	3,93	0,28	0,22	0,88
12,19	0,67	0,34	0,27	1,08
12,46	-2,15	0,42	0,33	1,38
12,47	4,19	0,31	0,24	0,98
13,88	-0,77	0,31	0,24	0,99
12,81	2,74	0,28	0,22	0,87
13,49	1,68	0,28	0,22	0,88
12,44	3,05	0,31	0,24	0,98
12,57	6,27	0,34	0,27	1,08
12,47	2,13	0,31	0,24	0,98
11,8	-1,8	0,31	0,25	0,99
12,74	4,15	0,31	0,24	0,98
13,12	2,2	0,28	0,22	0,88
14,37	3,21	0,28	0,22	0,88
13,61	3,69	0,28	0,22	0,88
12,64	3	0,28	0,22	0,89
13,13	4,06	0,28	0,22	0,89
13,75	2,42	0,28	0,22	0,9
12,63	4,14	0,29	0,23	0,92
13,34	6,86	0,29	0,22	0,92
13,93	8,42	0,28	0,22	0,9
12,19	6,72	0,31	0,24	0,96
13,58	8,24	0,32	0,25	1,01
13,34	6,15	0,3	0,23	0,97
12,97	5,75	0,28	0,23	0,91

13,53	5,24	0,29	0,23	0,92
13,69	7,26	0,28	0,22	0,89
13,21	6,99	0,31	0,24	0,98
13,08	6,19	0,29	0,22	0,94
12,75	1,94	0,28	0,23	0,9
12,03	-2,35	0,32	0,25	1,04
15,56	-2,49	0,31	0,25	1
14,05	1,32	0,28	0,22	0,88
14,63	5,94	0,28	0,22	0,89
15,15	-1,97	0,25	0,2	0,79
18	-6,33	0,27	0,21	0,85
16,02	2,05	0,27	0,21	0,85
15,19	0,53	0,25	0,2	0,8
14,74	2,39	0,28	0,22	0,88
14,8	0,91	0,28	0,22	0,89
14,93	2,49	0,25	0,2	0,79
14,66	7,23	0,25	0,2	0,8
14,71	1,54	0,25	0,2	0,79
15,49	1,63	0,25	0,2	0,8
15,33	2,75	0,25	0,2	0,8
16,11	5,69	0,25	0,19	0,78
15,21	7,01	0,28	0,22	0,88
15,38	6,03	0,3	0,24	0,96
13,57	1,68	0,3	0,24	0,96
16,1	0,99	0,3	0,23	0,94
15,89	5,66	0,27	0,21	0,87
15,02	3,64	0,25	0,19	0,79
15,6	3,56	0,24	0,19	0,77
15,8	5,65	0,24	0,19	0,77
15,68	5,43	0,27	0,22	0,87
15,15	3,16	0,3	0,24	0,95
15,66	3,15	0,33	0,26	1,04
16,12	4,06	0,3	0,24	0,97
16,28	3,36	0,27	0,22	0,88
16,74	3,99	0,31	0,25	0,99
16,7	-2,07	0,28	0,22	0,89
17,56	1,66	0,28	0,22	0,88
17,39	1,71	0,27	0,21	0,86
16,78	2,71	0,3	0,24	0,94
16,98	1,81	0,3	0,24	0,97
17,05	4,73	0,3	0,24	0,95
16,07	3,83	0,3	0,24	0,96
15,84	4,23	0,3	0,24	0,96
16,8	2,21	0,27	0,22	0,86
0	0	0,31	0,25	0,99
0,51	1,56	0,31	0,25	1
-0,41	5,01	0,31	0,25	1,04
0,54	8,11	0,34	0,28	1,17
-0,54	-0,42	0,28	0,23	0,93
-0,22	2,68	0,34	0,27	1,13

-1,04	2,37	0,34	0,27	1,13
1,61	7,6	0,34	0,27	1,11
0,42	-0,66	0,33	0,26	1,08
-0,92	8,43	0,35	0,28	1,16
0,34	8,51	0,33	0,26	1,11
-0,63	1,92	0,38	0,3	1,31
0,4	-0,1	0,44	0,35	1,51
0,46	0,27	0,44	0,35	1,5
1,54	4,38	0,33	0,26	1,13
1,54	3,46	0,33	0,26	1,12
1,59	2,82	0,34	0,26	1,14
0,65	4,14	0,4	0,31	1,34
1,68	5,19	0,4	0,31	1,33
1,86	1,86	0,34	0,27	1,11
1,78	4,91	0,37	0,29	1,2
2,12	8,44	0,31	0,24	0,98
1,85	4,56	0,32	0,25	1,06
1,25	6,13	0,32	0,25	1,03
1,01	5,67	0,28	0,22	0,9
2,53	1,02	0,34	0,27	1,09
0,31	2,74	0,34	0,27	1,12
2,23	4,47	0,34	0,27	1,1
1,73	7,18	0,36	0,28	1,2
2,1	5,87	0,34	0,27	1,1
0,73	3,65	0,34	0,27	1,11
3,22	1,59	0,34	0,27	1,08
2,05	6,73	0,34	0,27	1,1
2,26	3,76	0,34	0,27	1,1
1,64	2,05	0,34	0,27	1,11
1,48	3,81	0,38	0,3	1,25
1,62	8,6	0,35	0,28	1,13
1,26	10,05	0,37	0,29	1,21
1,35	8,71	0,4	0,32	1,3
2,71	3,67	0,42	0,34	1,4
1,96	0,59	0,4	0,32	1,3
1,66	4,54	0,4	0,32	1,32
2,94	-0,51	0,36	0,29	1,18
3,87	0,82	0,31	0,24	0,99
2,23	4,75	0,34	0,27	1,1
3,22	2,31	0,37	0,29	1,22
3,86	9,08	0,34	0,27	1,08
2,75	6,17	0,35	0,27	1,13
3,35	3,82	0,35	0,28	1,17
4,73	-0,86	0,34	0,27	1,09
4,02	4,18	0,34	0,27	1,11
4,07	4,76	0,37	0,29	1,18
3,07	8,41	0,37	0,29	1,2
4,49	5,59	0,37	0,29	1,19
2,57	3,37	0,34	0,27	1,11
3,18	-0,26	0,4	0,32	1,31

3,8	2,3	0,37	0,29	1,19
3,41	1,62	0,38	0,3	1,24
3,61	6,48	0,4	0,31	1,28
4,62	6,11	0,37	0,29	1,17
3,4	3,97	0,34	0,26	1,07
4,31	7,92	0,37	0,29	1,18
3,13	-1,05	0,34	0,26	1,07
4,95	6,36	0,34	0,27	1,11
5,09	4,95	0,39	0,31	1,25
5,52	8,49	0,4	0,31	1,29
4,28	2,43	0,36	0,28	1,15
4,69	5,83	0,38	0,3	1,23
4,78	5,7	0,38	0,3	1,25
3,6	11,89	0,41	0,33	1,35
4,52	3,89	0,41	0,33	1,35
5,24	1,05	0,35	0,28	1,13
5,55	-1,76	0,39	0,32	1,32
4,86	-0,63	0,37	0,29	1,19
5,95	5,05	0,36	0,29	1,18
6,18	2,59	0,39	0,31	1,27
4,9	5,5	0,34	0,27	1,09
6,92	5,74	0,37	0,29	1,2
5,66	8,15	0,35	0,28	1,13
6,44	3,19	0,34	0,27	1,09
5,11	4,1	0,35	0,27	1,12
7,3	8,21	0,31	0,25	1,01
6,8	2,66	0,31	0,24	0,99
6,64	3,78	0,34	0,27	1,1
6,09	6,85	0,31	0,25	1
6,35	7,95	0,34	0,27	1,11
7,17	10,18	0,37	0,3	1,23
6,26	6,73	0,37	0,3	1,22
6,74	5,22	0,37	0,29	1,2
6,84	3,88	0,34	0,27	1,08
7,33	5,79	0,37	0,29	1,2
7,28	6,14	0,32	0,25	1,03
5,63	8,65	0,35	0,28	1,14
9,2	7,72	0,39	0,31	1,28
6,17	4,79	0,34	0,28	1,12
7,51	7,87	0,38	0,31	1,28
7,46	-7,16	0,35	0,28	1,13
8,03	3,45	0,31	0,25	1,03
6,84	6,94	0,34	0,27	1,1
7,17	3,99	0,34	0,28	1,14
6,12	3,58	0,31	0,25	1
8,54	7,43	0,37	0,29	1,19
7,01	5,04	0,34	0,27	1,09
8,03	8,36	0,31	0,25	1
6,91	9,94	0,34	0,27	1,09
7,94	6,64	0,31	0,25	0,99

8,09	4,67	0,28	0,22	0,88
7,71	5,76	0,31	0,24	0,98
8,7	4,74	0,31	0,24	0,98
8,22	7,53	0,31	0,24	0,99
7,88	3,79	0,31	0,24	0,98
7,97	7,5	0,32	0,26	1,09
7,8	3,92	0,32	0,25	1,04
7,39	3,73	0,32	0,26	1,04
9,32	1,61	0,34	0,27	1,07
9,34	1,11	0,31	0,25	1
9,4	7,32	0,34	0,27	1,09
8,82	3,76	0,35	0,27	1,09
9,48	4,48	0,31	0,24	0,97
9,15	4,93	0,31	0,24	0,97
8,89	3,41	0,28	0,22	0,89
8,73	0,9	0,28	0,22	0,89
9,08	-0,34	0,28	0,22	0,88
9,83	2,81	0,34	0,26	1,12
8,9	0,7	0,28	0,22	0,88
8,43	0,93	0,28	0,22	0,88
8,64	-6,59	0,31	0,24	0,98
9,29	1,53	0,28	0,22	0,89
10,13	1,13	0,28	0,22	0,91
9,54	4,63	0,31	0,25	0,99
10,4	4,23	0,33	0,26	1,09
9,41	3,9	0,31	0,24	0,98
9,18	-0,19	0,33	0,26	1,06
9,51	5,55	0,31	0,24	0,98
9,33	3,89	0,28	0,22	0,88
9,46	4,19	0,25	0,2	0,78
9,68	2,86	0,25	0,2	0,79
9,49	1,06	0,28	0,22	0,9
8,82	4,68	0,28	0,22	0,9
10,6	4,32	0,29	0,23	0,91
9,21	2,31	0,28	0,22	0,9
10,03	3,19	0,31	0,25	1
9,82	5,23	0,32	0,25	1,02
9,88	3,6	0,34	0,26	1,1
10,46	6,37	0,31	0,24	0,98
10,35	5,65	0,31	0,24	0,98
11,96	1,64	0,28	0,22	0,88
10,97	0,31	0,31	0,24	0,98
10,77	3,99	0,28	0,22	0,87
10,41	3,8	0,28	0,22	0,89
10,72	1,21	0,28	0,22	0,9
10,3	0,44	0,28	0,22	0,89
10,86	3,93	0,28	0,22	0,88
12,19	0,67	0,34	0,27	1,08
12,46	-2,15	0,42	0,33	1,38
12,47	4,19	0,31	0,24	0,98

13,88	-0,77	0,31	0,24	0,99
12,81	2,74	0,28	0,22	0,87
13,49	1,68	0,28	0,22	0,88
12,44	3,05	0,31	0,24	0,98
12,57	6,27	0,34	0,27	1,08
12,47	2,13	0,31	0,24	0,98
11,8	-1,8	0,31	0,25	0,99
12,74	4,15	0,31	0,24	0,98
13,12	2,2	0,28	0,22	0,88
14,37	3,21	0,28	0,22	0,88
13,61	3,69	0,28	0,22	0,88
12,64	3	0,28	0,22	0,89
13,13	4,06	0,28	0,22	0,89
13,75	2,42	0,28	0,22	0,9
12,63	4,14	0,29	0,23	0,92
13,34	6,86	0,29	0,22	0,92
13,93	8,42	0,28	0,22	0,9
12,19	6,72	0,31	0,24	0,96
13,58	8,24	0,32	0,25	1,01
13,34	6,15	0,3	0,23	0,97
12,97	5,75	0,28	0,23	0,91
13,53	5,24	0,29	0,23	0,92
13,69	7,26	0,28	0,22	0,89
13,21	6,99	0,31	0,24	0,98
13,08	6,19	0,29	0,22	0,94
12,75	1,94	0,28	0,23	0,9
12,03	-2,35	0,32	0,25	1,04
15,56	-2,49	0,31	0,25	1
14,05	1,32	0,28	0,22	0,88
14,63	5,94	0,28	0,22	0,89
15,15	-1,97	0,25	0,2	0,79
18	-6,33	0,27	0,21	0,85
16,02	2,05	0,27	0,21	0,85
15,19	0,53	0,25	0,2	0,8
14,74	2,39	0,28	0,22	0,88
14,8	0,91	0,28	0,22	0,89
14,93	2,49	0,25	0,2	0,79
14,66	7,23	0,25	0,2	0,8
14,71	1,54	0,25	0,2	0,79
15,49	1,63	0,25	0,2	0,8
15,33	2,75	0,25	0,2	0,8
16,11	5,69	0,25	0,19	0,78
15,21	7,01	0,28	0,22	0,88
15,38	6,03	0,3	0,24	0,96
13,57	1,68	0,3	0,24	0,96
16,1	0,99	0,3	0,23	0,94
15,89	5,66	0,27	0,21	0,87
15,02	3,64	0,25	0,19	0,79
15,6	3,56	0,24	0,19	0,77
15,8	5,65	0,24	0,19	0,77

15,68	5,43	0,27	0,22	0,87
15,15	3,16	0,3	0,24	0,95
15,66	3,15	0,33	0,26	1,04
16,12	4,06	0,3	0,24	0,97
16,28	3,36	0,27	0,22	0,88
16,74	3,99	0,31	0,25	0,99
16,7	-2,07	0,28	0,22	0,89
17,56	1,66	0,28	0,22	0,88
17,39	1,71	0,27	0,21	0,86
16,78	2,71	0,3	0,24	0,94
16,98	1,81	0,3	0,24	0,97
17,05	4,73	0,3	0,24	0,95
16,07	3,83	0,3	0,24	0,96
15,84	4,23	0,3	0,24	0,96
16,8	2,21	0,27	0,22	0,86
17,03	-1,97	0,27	0,22	0,86
16,62	-1,16	0,27	0,23	0,89
15,91	-1,96	0,3	0,24	0,95
15,6	-1,5	0,32	0,26	1,04
16,67	-0,87	0,3	0,24	0,96
16,88	-1,27	0,27	0,22	0,89
17,11	1,46	0,27	0,21	0,86
16,55	-3,38	0,3	0,24	0,95
17,29	-2,51	0,3	0,24	0,96
16,91	-4,26	0,3	0,24	0,96
17,16	0,18	0,29	0,23	0,93
17,38	-2,21	0,28	0,23	0,94
17,3	-2,51	0,28	0,23	0,95
17,58	-1,26	0,32	0,26	1,05
18,07	-1,85	0,29	0,23	0,94
16,88	-3,91	0,28	0,23	0,95
17,11	1,96	0,3	0,25	1,02
17,01	-3,26	0,27	0,22	0,88
17,42	-3,35	0,31	0,25	1,03
18,37	-3,02	0,31	0,25	1,02
18,79	-2,55	0,31	0,25	1
17,38	-0,93	0,32	0,25	1,01
17,79	-1,45	0,28	0,23	0,9
17,91	-0,58	0,28	0,23	0,9
17,07	-1,33	0,29	0,23	0,94
17,06	-4,32	0,33	0,26	1,08
17,19	-1,88	0,33	0,26	1,04
17,3	-2,15	0,27	0,22	0,86
16,7	-2,58	0,3	0,23	0,94
17,36	-4,99	0,3	0,24	0,96
17,07	-1,33	0,3	0,24	0,96
17,13	-4,52	0,3	0,24	0,98
17,82	-3,37	0,28	0,22	0,89
18,83	-3,54	0,33	0,26	1,05
16,69	-4,44	0,3	0,24	0,96

18,28	-1,97	0,32	0,25	1,05
18,65	-2,06	0,28	0,22	0,9
17,76	-2,6	0,28	0,22	0,88
16,47	-5,31	0,39	0,32	1,27
16,95	-5,61	0,33	0,26	1,05
18,61	-5,98	0,3	0,24	0,94
18,81	-0,62	0,3	0,24	0,96
18,42	-0,95	0,27	0,22	0,87
17,86	-3,08	0,28	0,22	0,88
17,68	-2,18	0,3	0,24	0,97
17,16	0,61	0,32	0,25	1,05
17,81	1,4	0,3	0,24	0,97
18,78	-4,76	0,3	0,24	0,97
18,6	-3,85	0,3	0,24	0,96
18,79	-6,11	0,3	0,24	0,97
19,06	-2,51	0,3	0,24	0,96
19,51	-1,46	0,31	0,24	0,99
19,37	2,44	0,31	0,24	0,98
17,54	-2,27	0,34	0,26	1,12
18,12	-1,2	0,31	0,25	1,03
19,19	-6,7	0,3	0,24	0,98
21,42	-0,03	0,31	0,24	1,01
21,94	-7,01	0,31	0,24	1,02
21,53	-5,85	0,34	0,27	1,12
20,08	-5,52	0,3	0,24	0,96
21,1	-4,26	0,31	0,24	0,98
20,44	-6,48	0,32	0,25	1,06
19,81	-2,85	0,32	0,25	1,04
19,9	-7,68	0,31	0,25	1,03
20,05	-1,26	0,32	0,25	1,05
19,04	-4,23	0,3	0,24	1,02
23,38	-10,04	0,34	0,27	1,15
22,14	-7,2	0,33	0,26	1,07
20,46	-6,55	0,3	0,24	0,97
20,19	-5,51	0,3	0,24	0,97
20,24	-3,01	0,3	0,24	0,99
23,06	-7,02	0,33	0,27	1,08
20,24	-3,23	0,31	0,25	1,01
20,24	-5,79	0,33	0,27	1,12
20,08	-5,6	0,31	0,24	1
21,44	-3,58	0,34	0,27	1,11
19,85	-6,19	0,34	0,27	1,09
19,88	-4,98	0,33	0,26	1,07
21,47	-1,23	0,34	0,27	1,08
20,24	-9,71	0,34	0,27	1,1
24,25	-5,67	0,34	0,27	1,11
22,2	-6,7	0,31	0,25	1
20,57	-8,17	0,31	0,25	1,02
21,04	-6,76	0,3	0,24	0,97
20,95	-3,43	0,34	0,27	1,1

21,06	-3,63	0,39	0,31	1,26
21,43	-5,36	0,34	0,27	1,1
20,82	-4,37	0,34	0,27	1,09
21,56	-5,13	0,34	0,28	1,12
22,45	-2,32	0,31	0,25	1,01
22,09	-2,44	0,34	0,28	1,13
22,22	-5,13	0,32	0,27	1,08
24,15	-6,82	0,33	0,26	1,1
22,44	-2,04	0,32	0,26	1,07
22,21	-3,99	0,33	0,27	1,08
21,83	-3,32	0,31	0,25	1
23,3	-4,14	0,34	0,27	1,11
22,17	-0,93	0,34	0,27	1,1
22,28	-2,63	0,34	0,27	1,13
22,91	-5,33	0,34	0,27	1,12
22,46	-1,25	0,37	0,3	1,22
22,07	-5,72	0,34	0,27	1,11
22,33	-3,33	0,38	0,3	1,25
22,38	-3,54	0,38	0,31	1,25
22,02	-3,94	0,34	0,27	1,1
23,68	-2,11	0,35	0,28	1,14
22,17	-0,43	0,38	0,31	1,26
23,41	-8,97	0,35	0,28	1,14
22,51	-9,15	0,39	0,32	1,28
22,7	-6,78	0,38	0,31	1,27
21,81	-7,17	0,38	0,31	1,26
23,31	-1,44	0,39	0,32	1,3
23,36	-5,85	0,45	0,35	1,55
25,42	-9,87	0,43	0,34	1,48
23,67	-2,67	0,4	0,32	1,33
24,15	-3,83	0,36	0,28	1,17
23,09	-3,32	0,36	0,29	1,18
23,57	-6,53	0,39	0,31	1,29
24,76	-3,19	0,41	0,32	1,37
24,43	-7,71	0,41	0,33	1,4
23,27	-4,43	0,43	0,35	1,45
23,52	-4,33	0,4	0,32	1,31
23,58	-0,98	0,41	0,34	1,37
24,58	-1	0,47	0,38	1,6
25,82	-5,91	0,44	0,35	1,49
24,93	2,67	0,4	0,32	1,36
24,85	-5,38	0,4	0,32	1,32
23,63	-8,02	0,38	0,31	1,29
24,45	-9,92	0,35	0,28	1,19
24,46	-6,28	0,35	0,28	1,18
24,56	-0,29	0,34	0,28	1,17
24,62	1	0,38	0,31	1,3
26,14	-1,31	0,38	0,32	1,31
22,59	-6,15	0,38	0,31	1,25
24,95	-3,66	0,41	0,33	1,35

23,97	-6,63	0,42	0,34	1,42
24,5	-1,51	0,41	0,33	1,36
23,06	0,38	0,42	0,34	1,41
26,65	-0,61	0,4	0,32	1,35
25,88	-0,49	0,38	0,31	1,28
25,62	-4,22	0,43	0,35	1,48
26,98	-9,04	0,43	0,35	1,41
25,83	-5,91	0,48	0,38	1,63
26,66	-3,81	0,39	0,31	1,29
26,08	-3,6	0,37	0,29	1,18
26,41	2,21	0,37	0,3	1,21
26,17	2,89	0,36	0,29	1,19
26,69	-4,66	0,36	0,29	1,19
25,96	-7,53	0,36	0,29	1,17
24,67	-2,2	0,34	0,26	1,08
28,4	-4,67	0,37	0,3	1,23
27,84	-6,38	0,33	0,26	1,07
27,5	0,77	0,34	0,27	1,1
24,76	-6,54	0,37	0,29	1,2
25,31	-9,96	0,38	0,29	1,24
25,87	-2,2	0,34	0,26	1,09
25,76	-9,41	0,36	0,29	1,19
26,26	-3,37	0,38	0,3	1,23
26,44	2,36	0,35	0,27	1,1
26,73	-4,45	0,34	0,26	1,06
24,97	2,25	0,38	0,3	1,25
25,88	-5,9	0,4	0,31	1,27
28,54	-4,52	0,42	0,32	1,33
25,87	-5,83	0,39	0,3	1,23
26,58	-1,97	0,4	0,3	1,25
26,74	-0,96	0,4	0,3	1,24
27,15	-1,05	0,42	0,33	1,33
25,94	-7,25	0,33	0,25	1,03
26,94	-2,36	0,33	0,25	1,01
26,43	-2,49	0,33	0,25	1,03
27,09	1,43	0,33	0,25	1,03
26,59	-5,39	0,36	0,28	1,14
26,75	-4,45	0,36	0,28	1,15
26,12	-4,16	0,33	0,25	1,04
26,61	-0,48	0,36	0,28	1,16
28,19	-1,28	0,32	0,25	1,02
27,65	-5,98	0,32	0,25	1,01
26,99	1,71	0,33	0,25	1,04
27,85	-7,23	0,36	0,27	1,14
26,46	-0,64	0,36	0,27	1,14
27,81	-2,82	0,37	0,27	1,16
26,67	-4,88	0,45	0,35	1,5
28,95	-10,02	0,38	0,3	1,23
29,45	-6,54	0,35	0,27	1,13
28,65	-7,78	0,35	0,27	1,11

28,63	-1,94	0,35	0,27	1,11
28,01	-2,94	0,31	0,24	0,97
27,72	-5,54	0,32	0,25	1,01
27,91	-2,24	0,33	0,26	1,05
28,17	-0,43	0,32	0,25	1,01
27,45	-2,58	0,32	0,24	1,01
28,52	-3,31	0,35	0,26	1,09
29,52	-5,4	0,37	0,28	1,18
27,69	-3,62	0,32	0,24	0,99
29,02	-3,39	0,28	0,21	0,89
27,83	-2,18	0,33	0,24	1,01
28,6	-2,09	0,32	0,24	1,01
28,45	-1,25	0,32	0,25	1,02
27,8	-3,47	0,36	0,28	1,16
27,39	-5,79	0,4	0,31	1,28
29,24	-7,07	0,32	0,25	1,02
28,55	0,47	0,33	0,25	1,04
27,81	-5,96	0,32	0,25	1,01
28,96	-5,96	0,32	0,25	1
29,15	-5,51	0,29	0,23	0,92
29,11	-1,53	0,29	0,22	0,91
28,47	-2,1	0,3	0,22	0,92
28,97	-2,62	0,32	0,25	1,01
27,45	-6,22	0,32	0,24	1,01
28,8	-1,35	0,3	0,22	0,93
28,6	-4,8	0,3	0,22	0,93
29,02	-3,68	0,29	0,22	0,9
27,99	-1,66	0,29	0,22	0,9
28,36	-4,33	0,32	0,24	1
31,61	-4,94	0,32	0,25	1
31,49	-6,02	0,31	0,24	0,97
31,54	-4,87	0,31	0,24	0,97
30,3	-0,96	0,31	0,24	0,98
28,81	-0,21	0,35	0,27	1,11
28,6	0,12	0,28	0,21	0,86
28,71	-2,93	0,28	0,21	0,86
28,86	-3,7	0,29	0,22	0,9
28,97	1,23	0,29	0,22	0,9
29,22	-2,8	0,31	0,23	0,96
29,23	-0,16	0,31	0,23	0,95
28,46	-2,25	0,28	0,21	0,87
30,14	-2,62	0,31	0,24	0,98
30,94	-0,24	0,34	0,26	1,05
30,37	-5,08	0,28	0,21	0,87
29,48	-3,62	0,25	0,19	0,79
29,13	-0,96	0,29	0,22	0,92
29,78	-2,8	0,29	0,22	0,91
29,8	-5,65	0,26	0,2	0,83
30,08	-0,13	0,3	0,23	0,95
30,64	-5,34	0,3	0,24	0,97

29,33	-5,28	0,3	0,23	0,95
29,9	-7,35	0,3	0,23	0,94
30,72	2,08	0,3	0,22	0,92
29,46	-2,91	0,28	0,21	0,86
29,93	-4,92	0,29	0,21	0,88
30,93	-1,74	0,29	0,22	0,89
30,59	-5,84	0,31	0,24	0,97
33,41	-6,72	0,29	0,22	0,93
32,75	-7,29	0,3	0,22	0,95
32,18	-8	0,32	0,24	1,03
33,86	-5,52	0,33	0,25	1,04
32,33	-5,13	0,29	0,22	0,94
31,54	-3,38	0,29	0,22	0,94
31,08	-3,08	0,26	0,2	0,85
31,11	-3,29	0,29	0,22	0,93
31,04	-1,87	0,29	0,22	0,93
31,09	-5,07	0,26	0,2	0,85
31,88	-2,2	0,26	0,19	0,8
31,6	-7,07	0,26	0,2	0,81
31,82	-4,06	0,28	0,22	0,88
31,67	-2,86	0,29	0,22	0,88
31,54	-3,31	0,31	0,24	0,98
31,51	-2,24	0,28	0,21	0,85
31,43	-4,18	0,28	0,21	0,88
34,2	-1,85	0,31	0,23	0,96
33,33	-2,03	0,33	0,24	1,02
32,29	-4,93	0,32	0,24	0,98
32,02	-4,67	0,29	0,22	0,9
32,14	-5,23	0,33	0,24	1,03
32,41	-7,83	0,3	0,22	0,93
32,5	-6,04	0,3	0,22	0,93
32,08	-9,08	0,33	0,24	1,02
31,82	-8,62	0,3	0,22	0,92
32,21	-7,29	0,3	0,22	0,92
35,16	-8,43	0,32	0,24	1
34,99	-7,88	0,28	0,21	0,86
34,53	-6,72	0,28	0,21	0,87
33,26	-6,73	0,28	0,21	0,86
32,81	-7,79	0,28	0,21	0,87
32,35	-5,42	0,28	0,21	0,86
32,21	-5,93	0,32	0,24	0,97
31,72	-4,71	0,31	0,23	0,95
32,35	-2,43	0,29	0,22	0,89
32,61	-7,03	0,29	0,22	0,88
32,14	-3,24	0,29	0,22	0,89
33,09	-6,68	0,29	0,22	0,9
33	-5,48	0,29	0,22	0,89
32,9	-3,57	0,29	0,22	0,91
33,03	-4,77	0,29	0,22	0,9
32,75	-3,81	0,29	0,22	0,89

33,9	-2,24	0,32	0,24	0,99
33,64	-4,98	0,28	0,21	0,87
32,88	-2,08	0,28	0,21	0,85
33,52	-3,93	0,25	0,19	0,77
34,56	-4,23	0,27	0,2	0,83
35,58	-5,67	0,28	0,22	0,88
34,98	-0,4	0,3	0,23	0,98
33,82	-4,32	0,34	0,26	1,07
33,52	-3,07	0,29	0,22	0,92
33,63	-4,06	0,29	0,21	0,89
34,77	-3,71	0,28	0,21	0,86
34,99	-4,75	0,34	0,26	1,05
34,47	-1,61	0,29	0,22	0,89
35,54	-7,17	0,28	0,2	0,84
34,54	-2,1	0,28	0,21	0,85
34,17	-4,49	0,28	0,21	0,85
35,18	-3,09	0,31	0,24	0,95
33,99	-5,15	0,28	0,21	0,85
33,88	-2,67	0,28	0,21	0,85
33,78	-2,61	0,31	0,23	0,94
34,3	-3,83	0,25	0,19	0,77
34,86	-4,55	0,28	0,21	0,86
34,78	-5,13	0,25	0,19	0,79
34,89	-5,12	0,26	0,19	0,79
34,05	-5,57	0,31	0,23	0,95
36,04	-2,84	0,3	0,23	0,94
38,02	-0,47	0,31	0,24	0,97
38,05	-4,67	0,32	0,24	1
38,19	-2,23	0,28	0,21	0,86
37,43	0,24	0,28	0,21	0,85
36,19	-4,75	0,3	0,23	0,94
36,24	-4,67	0,31	0,23	0,94
35,13	-1,03	0,3	0,23	0,92
37,86	-4,76	0,31	0,23	0,95
37,12	-3,21	0,27	0,21	0,84
36,12	-2,9	0,25	0,19	0,75
36,33	-8,43	0,28	0,21	0,86
35,58	-2,97	0,28	0,21	0,86
35,61	-4,67	0,28	0,21	0,86
35,17	-3,16	0,28	0,21	0,86
35,48	-4,05	0,28	0,21	0,86
35,85	-6,78	0,28	0,21	0,86
35,48	-4,26	0,28	0,21	0,86
36,33	-3,38	0,3	0,23	0,94
37,12	-0,93	0,3	0,23	0,94
36,23	-0,33	0,28	0,21	0,85
36,5	1,63	0,3	0,23	0,94
35,87	-0,16	0,31	0,24	0,96
36,41	0,19	0,35	0,27	1,08
36,2	-1,83	0,31	0,24	0,97

36,18	0,66	0,28	0,22	0,87
36,13	-1,91	0,28	0,22	0,88
35,91	1,49	0,28	0,22	0,88
36,43	-1,02	0,32	0,25	1
39,17	-3,89	0,29	0,22	0,93
38,69	-5,3	0,28	0,21	0,89
36,53	-3,85	0,29	0,22	0,92
36,62	-3,27	0,28	0,22	0,88
36,49	-3,93	0,26	0,2	0,81
36,66	-4,27	0,26	0,2	0,81
36,57	-3,78	0,26	0,2	0,84
36,44	-4,93	0,26	0,19	0,81
35,89	-2,01	0,28	0,21	0,86
36,55	-4,14	0,31	0,24	0,99
35,01	-3,61	0,34	0,26	1,06
37,59	-8,29	0,33	0,26	1,04
38,55	-7,31	0,33	0,25	1,04
37,64	-2,37	0,27	0,21	0,85
37,84	-4,84	0,31	0,24	0,96
37,8	-3,91	0,3	0,23	0,93
39,5	-9,84	0,28	0,21	0,86
38,77	-7,36	0,3	0,23	0,94
39,23	-7,38	0,28	0,21	0,86
40,2	-6,48	0,25	0,19	0,78
38,56	-3,61	0,28	0,22	0,87
36,43	-7	0,28	0,21	0,87
39,24	-6,24	0,28	0,21	0,87
38,1	-5,09	0,28	0,22	0,88
38,66	-3,6	0,28	0,22	0,88
37,72	-3,92	0,3	0,23	0,94
37,47	0,32	0,33	0,26	1,04
39	-3,13	0,28	0,21	0,87
38,15	-2,73	0,28	0,21	0,86
38,09	0,25	0,27	0,21	0,85
39,05	-3,98	0,28	0,21	0,86
37,44	-4,53	0,27	0,21	0,86
38,73	-4,3	0,28	0,22	0,88
37,97	-4,68	0,28	0,21	0,86
37,84	-8,19	0,28	0,21	0,88
38,25	-5,43	0,29	0,22	0,9
39,16	-3,68	0,28	0,22	0,89
38,15	-4,09	0,29	0,22	0,91
38,61	-3,6	0,28	0,22	0,89
38,82	-0,73	0,27	0,21	0,86
38,04	-4,03	0,28	0,21	0,88
38,71	-3,74	0,27	0,21	0,85
38,75	-2,16	0,28	0,22	0,9
38,76	-3,87	0,27	0,21	0,86
38,69	-4,31	0,28	0,21	0,88
39,07	0,37	0,28	0,22	0,88

39,61	-2,27	0,29	0,22	0,93
39,55	-2,64	0,3	0,23	0,96
40,12	-1,72	0,3	0,24	0,96
39,04	-4,12	0,31	0,24	0,97
40	0,41	0,31	0,24	0,97
40,15	-7,34	0,28	0,22	0,9
40,44	-5,74	0,31	0,24	0,98
39,39	-5,72	0,28	0,22	0,89
39,56	-7,05	0,33	0,26	1,05
40,49	-10,08	0,31	0,24	0,97
40,38	-5,89	0,34	0,26	1,06
39,23	-0,68	0,31	0,24	0,96
39,05	0,51	0,31	0,24	0,99
38,96	-0,5	0,31	0,24	1
40,56	-4,87	0,31	0,24	1
39,99	-2,52	0,31	0,24	1
38,87	-0,73	0,34	0,26	1,07
40,08	-1,93	0,31	0,24	0,98
40,21	-5,05	0,31	0,24	0,99
42,48	1,77	0,34	0,27	1,1
40,63	-2,15	0,31	0,24	0,98
41,28	-2,72	0,3	0,24	0,95
40,64	1,91	0,31	0,25	0,99
40,51	-4,09	0,27	0,21	0,86
39,93	-2,1	0,3	0,23	0,94
41,42	-1,2	0,33	0,26	1,07
39,38	-1,88	0,36	0,28	1,18
41,83	-3,37	0,4	0,32	1,35
42,49	-8,77	0,37	0,29	1,21
41,42	-1,13	0,43	0,34	1,41
40,12	-2,5	0,39	0,3	1,27
43,08	0,99	0,43	0,34	1,43
40,54	-2,88	0,42	0,33	1,36
41,13	-2,81	0,36	0,28	1,14
41,65	-2,25	0,32	0,25	1,04
42,06	-2,05	0,32	0,25	1,02
41,41	-4,55	0,35	0,28	1,13
42,55	-5,84	0,35	0,27	1,12
42,07	-4,55	0,32	0,25	1,01
42,51	-2,57	0,36	0,28	1,14
40,94	-1,62	0,34	0,26	1,05
41,65	-7,09	0,34	0,26	1,05
40,16	-4,84	0,34	0,27	1,09
42,72	-2,4	0,37	0,29	1,16
41,98	-11,25	0,37	0,29	1,17
42,1	-2,76	0,34	0,27	1,08
41,32	-5,71	0,37	0,29	1,19
41,12	-2,67	0,38	0,3	1,24
40,13	-0,79	0,41	0,32	1,34
40,93	-2,9	0,37	0,29	1,16

41,52	-7,18	0,37	0,29	1,19
41,79	-7,14	0,4	0,32	1,29
41,15	-7,58	0,34	0,27	1,07
41,76	0,33	0,36	0,28	1,15
42,88	-4,31	0,36	0,29	1,17
42,01	-5,55	0,37	0,28	1,17
44,42	-8,68	0,37	0,29	1,21
40,71	-5,28	0,37	0,29	1,16
42,44	-5,29	0,37	0,28	1,15
41,73	-7,58	0,34	0,27	1,09
41,51	-4,04	0,34	0,27	1,09
41,76	-11,14	0,36	0,28	1,13
43,1	-5,85	0,33	0,26	1,06
41,77	-6,93	0,33	0,26	1,05
43,23	-6,83	0,3	0,24	0,95
42,67	-0,13	0,34	0,27	1,12
42,43	-6,14	0,37	0,29	1,18
43,52	-2,74	0,34	0,26	1,06
42,83	-5,1	0,41	0,32	1,31
44,45	-7,47	0,36	0,28	1,14
43,1	-1,65	0,31	0,24	0,96
42,79	-7,1	0,3	0,24	0,95
43,33	-2,54	0,33	0,26	1,06
43,27	-8,11	0,38	0,3	1,21
43,64	-10,77	0,33	0,26	1,05
42,79	-4,39	0,36	0,28	1,12
44,08	-3,52	0,33	0,26	1,03
43,97	-4,6	0,3	0,23	0,94
43,95	-2,33	0,3	0,23	0,95
44,71	2,11	0,3	0,24	0,96
45,01	-0,99	0,33	0,26	1,07
43,92	-4,9	0,34	0,26	1,07
43,92	-0,12	0,33	0,26	1,05
43,25	-7,68	0,36	0,28	1,16
46,36	-7,81	0,37	0,29	1,18
44,73	-8,64	0,36	0,28	1,14
45,43	-4,29	0,36	0,28	1,14
44,66	-4,59	0,39	0,31	1,26
45,75	-1,76	0,33	0,26	1,05
45,44	-0,66	0,33	0,26	1,03
44,83	-2,44	0,33	0,26	1,05
45,92	1,75	0,34	0,27	1,12
46,16	-6,34	0,34	0,27	1,09
44,28	-2,5	0,37	0,29	1,19
47,13	-3,94	0,33	0,25	1,02
46,05	-6,14	0,33	0,25	1,01
45,16	-1,69	0,35	0,27	1,13
47,51	-7,03	0,35	0,27	1,11
45,12	-4,75	0,33	0,25	1,01
48,21	-5,09	0,34	0,27	1,09

43,9	1,8	0,34	0,26	1,05
46,13	3,27	0,36	0,29	1,16
45,32	-6,72	0,39	0,31	1,22
43,39	-6,96	0,33	0,26	1,03
47,07	-6,23	0,36	0,28	1,12
45,49	0,85	0,33	0,26	1,04
45,32	-10,28	0,36	0,28	1,15
45,74	-1,12	0,33	0,26	1,06
44,56	0,95	0,31	0,24	0,97
45,23	-2,68	0,34	0,26	1,07
44,67	-6,02	0,37	0,29	1,2
47,27	-2,64	0,34	0,27	1,07
46,16	-6,41	0,37	0,29	1,16
47,07	-1,53	0,4	0,31	1,28
45,97	-1,45	0,37	0,29	1,16
48,59	-2,63	0,37	0,29	1,18
49,55	-10,06	0,34	0,27	1,08
49,23	-9,46	0,34	0,27	1,09
47,42	-1,84	0,32	0,25	1,01
46,96	-4,11	0,37	0,29	1,17
46,63	-1,01	0,32	0,25	1
47,07	0,54	0,38	0,3	1,22
47,12	0,26	0,35	0,27	1,11
47,51	-4,9	0,4	0,31	1,29
48,45	-4,43	0,37	0,29	1,16
47,51	-4,47	0,31	0,24	0,98
47,17	-6,72	0,35	0,27	1,07
47,55	-6,32	0,42	0,33	1,36
48,78	-2,11	0,34	0,27	1,07
47,55	-2,26	0,32	0,25	0,99
47,37	-6,62	0,31	0,24	0,98
48,22	-1,75	0,31	0,24	0,97
46,57	-10,35	0,31	0,24	0,97
48,75	-2,75	0,35	0,28	1,11
49,24	0,3	0,38	0,3	1,21
49,04	-4,14	0,31	0,24	0,96
47,74	-2,73	0,29	0,22	0,89
47,74	-3,23	0,32	0,25	1
49,09	-0,86	0,35	0,27	1,08
47,83	-5,36	0,32	0,25	1,01
48,46	1,27	0,39	0,31	1,25
50,21	-6,92	0,38	0,3	1,23
48,98	-1,02	0,33	0,26	1,03
48,68	0,16	0,27	0,22	0,87
49,54	-1,8	0,27	0,22	0,86
48,14	-4,18	0,27	0,21	0,86
48,54	-2,64	0,27	0,22	0,87
48,65	3,64	0,3	0,24	0,95
48,19	-2,11	0,33	0,26	1,03
49,97	-1,9	0,4	0,31	1,26

50,62	-4,67	0,36	0,28	1,11
50,25	-7,56	0,33	0,26	1,04
49,93	-4,39	0,3	0,23	0,94
48,94	-4,37	0,27	0,21	0,85
49,53	-3,23	0,27	0,21	0,85
49,18	-2,27	0,28	0,22	0,86
49,14	-2,92	0,28	0,22	0,86
48,95	-2,16	0,29	0,23	0,97
48,99	-3,58	0,3	0,24	0,95
50,64	-0,82	0,3	0,24	0,96
49,36	-1,04	0,29	0,23	0,95
49,86	-4,47	0,3	0,23	1,01
49,86	-1,98	0,32	0,25	1,06
48,1	-2,26	0,28	0,22	0,87
48,88	-3,95	0,3	0,24	0,97
49,8	-4,55	0,28	0,21	0,86
49,4	-2,68	0,28	0,22	0,87
49,85	-4,05	0,25	0,19	0,77
49,66	-6,78	0,28	0,22	0,86
49,72	-6,2	0,31	0,24	0,97
50,9	-11,68	0,3	0,24	0,94
52,11	-7,48	0,3	0,23	0,94
51,38	-4,58	0,3	0,23	0,92
49,86	-3,12	0,27	0,21	0,85
50,35	-0,78	0,27	0,21	0,84
53,31	-7,12	0,28	0,22	0,87
52,6	-4,86	0,31	0,24	0,94
50,31	-6,13	0,32	0,25	1,01
53,25	-3,57	0,28	0,22	0,87
52,21	-1,7	0,28	0,22	0,88
51,21	-6,17	0,31	0,24	0,99
52,22	-6,19	0,3	0,24	0,96
50,37	-2,78	0,27	0,21	0,85
50,92	-2,85	0,27	0,21	0,85
50,25	-4,36	0,3	0,24	0,95
50,53	-5,32	0,27	0,21	0,84
51,09	-6,75	0,27	0,22	0,87
50,98	-2,35	0,27	0,22	0,85
51,32	-4,59	0,27	0,22	0,85
53,01	-3,1	0,37	0,29	1,17
51,11	-0,12	0,3	0,24	0,93
52,23	1,44	0,3	0,23	0,93
49,73	-0,72	0,33	0,26	1,04
51,09	-0,77	0,27	0,22	0,86
50,51	-0,91	0,28	0,22	0,89
49,38	-0,04	0,28	0,22	0,89
51,15	-3,68	0,28	0,22	0,88
51,47	-4,28	0,28	0,22	0,86
50,65	-3,81	0,31	0,25	0,96
50,77	-3,87	0,28	0,23	0,92

51,27	-1,17	0,27	0,22	0,86
51,5	-0,86	0,27	0,22	0,87
52,28	-0,55	0,27	0,22	0,87
54,99	-7,14	0,3	0,24	0,95
54,82	-4,09	0,35	0,28	1,14
54,92	-5,79	0,28	0,23	0,92
54,69	-5,32	0,28	0,23	0,91
54,44	-4,64	0,28	0,23	0,91
53,55	-2,97	0,32	0,26	1,04
52,38	-1,11	0,28	0,23	0,9
51,76	-4,39	0,28	0,23	0,91
52,78	-3,2	0,34	0,28	1,12
52,56	-1,66	0,35	0,28	1,12
51,18	-3,53	0,29	0,24	0,95
52,07	-2,29	0,28	0,22	0,86
51,57	-1,49	0,32	0,26	1,05
55,19	-5,97	0,32	0,26	1,07
54,07	-4,76	0,3	0,24	0,96
53,78	-6,71	0,33	0,26	1,04
55,83	-6,68	0,3	0,24	0,95
53,6	-2,32	0,28	0,22	0,88
56,27	-5,63	0,28	0,22	0,88
55,39	-3,03	0,28	0,22	0,87
53,43	-4,62	0,29	0,24	0,94
52,96	-3,54	0,25	0,2	0,8
53,41	-4,05	0,25	0,2	0,79
53,01	-6,95	0,25	0,2	0,79
52,81	-8,97	0,28	0,22	0,86
54,21	-2,89	0,28	0,22	0,86
53,58	-2,46	0,25	0,2	0,79
53,37	-1,85	0,25	0,2	0,79
53,9	-9,26	0,27	0,23	0,89
56,35	-4,41	0,27	0,22	0,85
56,44	-4,47	0,3	0,24	0,95
55,5	-4,02	0,24	0,2	0,77
53,54	-2,97	0,26	0,2	0,82
54,23	-4,02	0,25	0,2	0,79
56,09	-5,44	0,25	0,2	0,79
56,78	-4,64	0,3	0,24	0,94
55,84	-8,6	0,27	0,22	0,85
56,41	-6,68	0,24	0,19	0,77
56,44	-4,62	0,27	0,22	0,85
55,42	-6,87	0,3	0,24	0,94
56,36	-10,75	0,28	0,22	0,85
57,09	-3,4	0,28	0,22	0,88
57,21	-9,86	0,27	0,22	0,86
56,28	-6,06	0,27	0,22	0,85
55,97	-7,38	0,27	0,22	0,85
56,01	-3,03	0,3	0,24	0,93
56,68	-2,17	0,27	0,21	0,84

54,96	-3,65	0,24	0,19	0,77
55,17	-4,84	0,25	0,2	0,79
54,8	-5,6	0,24	0,19	0,76
55,57	-2,01	0,3	0,24	0,94
55,03	-1,01	0,27	0,21	0,85
55,15	-3,84	0,25	0,2	0,78
55,29	-5,04	0,25	0,2	0,78
58,25	-5,32	0,27	0,21	0,85
58,28	-4,18	0,27	0,22	0,86
57,23	-7,8	0,27	0,21	0,85
56,9	-9,83	0,27	0,21	0,85
57,73	-7,24	0,27	0,21	0,86
58,84	-10,6	0,27	0,22	0,86
58,58	-6,28	0,28	0,22	0,88
56,5	-4,32	0,27	0,22	0,85
55,85	-3,33	0,25	0,19	0,76
56,4	-2,56	0,25	0,2	0,79
56,04	-4,02	0,25	0,19	0,77
56,08	-5,59	0,25	0,19	0,77
55,8	-6,76	0,25	0,19	0,77
56,08	-4,87	0,25	0,19	0,76
55,7	-5,92	0,25	0,19	0,77
56,28	-4,35	0,25	0,19	0,77
56,84	-4,85	0,24	0,19	0,77
56,31	-5,84	0,25	0,19	0,77
56,67	-4,52	0,25	0,19	0,77
56,04	-6,3	0,24	0,19	0,76
56,49	-5,32	0,27	0,21	0,85
56,59	-3,82	0,27	0,21	0,85
56,53	-2,26	0,25	0,19	0,77
56,47	-3,76	0,27	0,21	0,85
56,56	-5,1	0,25	0,19	0,77
56,88	-4,14	0,25	0,19	0,77
56,89	-4,99	0,28	0,22	0,87
56,86	-1,43	0,27	0,21	0,85
57,12	-2,33	0,27	0,21	0,84
56,55	-3,11	0,27	0,21	0,84
56,11	2,47	0,32	0,25	1
55,89	-2,69	0,27	0,21	0,84
56,19	-1,23	0,3	0,24	0,94
59,25	-7,42	0,27	0,21	0,84
57,49	-4,21	0,27	0,21	0,84
58,58	-4,57	0,3	0,23	0,94
59,6	-4,03	0,27	0,21	0,84
59,56	-4,74	0,27	0,21	0,83
56,52	-3,61	0,27	0,21	0,84
56,73	-0,1	0,3	0,23	0,94
56,24	-1,08	0,3	0,24	0,95
56,58	-0,04	0,3	0,24	0,94
56,19	-1,87	0,27	0,21	0,84

56,52	-3,82	0,27	0,21	0,84
57,38	-3,51	0,3	0,24	0,97
57,65	-1,69	0,3	0,24	0,95
57,46	-3,14	0,31	0,24	0,98
57,96	-5,5	0,27	0,21	0,84
57,1	-4,25	0,27	0,21	0,85
57,81	-1,96	0,29	0,23	0,92
60,27	-2,38	0,33	0,26	1,03
57,8	-0,75	0,3	0,24	0,93
59,92	-1,42	0,3	0,24	0,94
58,41	-0,89	0,28	0,22	0,86
57,59	-2,06	0,28	0,22	0,87
57,74	-3,04	0,27	0,22	0,85
60,46	-0,86	0,28	0,22	0,88
59,12	-2,52	0,25	0,2	0,8
57,81	-0,82	0,28	0,22	0,91
59,11	-3,8	0,28	0,23	0,9
59,18	-0,59	0,32	0,25	1,01
58,91	-2,97	0,28	0,22	0,91
59,62	-1,03	0,26	0,2	0,83
59,66	-2,02	0,26	0,2	0,81
60	-1,27	0,28	0,22	0,9
59,84	-1,5	0,3	0,24	0,94
60,44	-5,49	0,27	0,22	0,85
60,4	-5,28	0,29	0,24	0,92
60,75	-3,6	0,31	0,24	0,94
59,83	-5,28	0,33	0,26	1,03
61,84	-4,33	0,34	0,27	1,1
61,82	-5,61	0,3	0,24	0,94
61,06	-5,06	0,3	0,24	0,92
61,85	-6,61	0,31	0,24	0,99
59,64	-6,59	0,27	0,21	0,83
60,35	-2,23	0,28	0,22	0,89
62,76	-4,08	0,34	0,26	1,07
62,32	-5,84	0,33	0,26	1,06
59,16	-4,22	0,27	0,21	0,83
59,29	-8,41	0,32	0,25	0,99
59,3	-7,91	0,31	0,25	0,97
61,19	-3,48	0,29	0,24	0,92
62,29	-5,27	0,28	0,22	0,9
60,28	-5,16	0,29	0,24	0,91
60,01	-2,48	0,27	0,22	0,85
60,94	-0,8	0,27	0,22	0,85
59,02	-1,53	0,27	0,22	0,85
61,36	-10,72	0,28	0,23	0,88
60,69	-5,25	0,29	0,24	0,92
60,22	-7,58	0,3	0,24	0,92
60,39	-3,01	0,29	0,24	0,92
60,37	-6,14	0,27	0,22	0,84
61	-4,22	0,28	0,22	0,88

60,59	-3,48	0,27	0,22	0,84
60,79	-5,45	0,27	0,22	0,85
61,7	-6,77	0,27	0,22	0,85
61,4	-6,16	0,27	0,22	0,84
60,64	-5,75	0,27	0,22	0,84
61,52	-2,52	0,3	0,24	0,92
60,5	-8,48	0,3	0,24	0,94
61,02	-8,7	0,3	0,25	0,96
61,97	-8,37	0,3	0,25	0,96
61,69	-8,69	0,3	0,24	0,95
60,2	-7,8	0,3	0,23	0,92
60,78	-6,24	0,3	0,24	0,93
61,21	-5,83	0,3	0,24	0,94
63,19	-9,94	0,33	0,27	1,06
64,13	-4,62	0,32	0,26	1,01
62,12	-4,86	0,33	0,28	1,07
62,93	-8,9	0,33	0,26	1,03
62,18	-8,42	0,3	0,24	0,93
61,38	-4,6	0,3	0,24	0,97
62,36	-8,68	0,3	0,24	0,94
61,68	-4,35	0,34	0,29	1,12
62,95	-6,4	0,33	0,26	1,05
62,68	-3,02	0,36	0,29	1,18
64,24	-10,59	0,36	0,3	1,17
62,22	-5,49	0,34	0,27	1,07
62,09	-5,72	0,33	0,27	1,06
61,4	-5,38	0,33	0,27	1,07
61,06	-6,2	0,34	0,27	1,1
62,88	-5,56	0,34	0,27	1,07
63,93	-3,08	0,34	0,28	1,12
63,5	-5,77	0,33	0,27	1,09
64,65	-4,42	0,37	0,3	1,18
62,55	-5,67	0,34	0,27	1,07
61,91	-10,66	0,34	0,28	1,1
63,07	-7,1	0,34	0,27	1,09
61,01	-9,99	0,39	0,31	1,29
61,9	-4,47	0,38	0,31	1,24
66,15	-5,81	0,36	0,3	1,18
64,3	-6,24	0,32	0,27	1,04
62,71	-7,57	0,3	0,25	0,98
63,59	-6,83	0,3	0,25	0,96
62,67	-11,21	0,34	0,27	1,09
64,42	-7,23	0,32	0,26	1,03
63,07	-4,47	0,33	0,27	1,08
62,55	-4,53	0,33	0,26	1,04
63,41	-7,06	0,33	0,27	1,06
63,04	-3,26	0,33	0,27	1,09
62,39	-7,25	0,36	0,3	1,21
63,06	-8,03	0,35	0,29	1,14
62,88	-2,64	0,36	0,3	1,19

63,7	-2,4	0,38	0,3	1,26
64,34	2,02	0,39	0,32	1,31
63,68	-8,45	0,33	0,27	1,08
63,45	-0,15	0,36	0,29	1,17
64,86	-11,45	0,36	0,29	1,18
64,21	-2,91	0,39	0,31	1,26
64,27	-4,39	0,42	0,33	1,41
63,27	-7,15	0,39	0,32	1,29
63,91	-9	0,36	0,29	1,17
63,87	-1,31	0,33	0,27	1,06
64,28	0,52	0,36	0,29	1,16
63,5	-1,92	0,36	0,29	1,16
64,97	-9,8	0,35	0,29	1,15
64,21	-3,97	0,33	0,27	1,06
64,53	-6,71	0,33	0,28	1,09
65,68	-5,72	0,36	0,3	1,18
64,37	-11,65	0,4	0,33	1,31
64,73	-6,76	0,35	0,29	1,15
64,38	-2,96	0,32	0,27	1,07
64,08	-7,34	0,3	0,24	0,95
63,57	-9,61	0,32	0,27	1,05
64,87	1,23	0,33	0,26	1,05
63,81	-6,45	0,3	0,25	0,98
63,77	-1,89	0,37	0,3	1,21
65,73	-0,66	0,38	0,31	1,25
65,84	-8,2	0,33	0,27	1,1
64,51	-10,28	0,32	0,26	1,04
64,51	-8,5	0,33	0,27	1,06
65,98	0,58	0,36	0,29	1,16
67,5	-1,94	0,33	0,28	1,08
65,36	-7,04	0,35	0,28	1,12
64,24	-0,27	0,36	0,29	1,16
65,64	-9,07	0,37	0,3	1,21
66,89	-0,17	0,32	0,26	1,04
64,62	-0,37	0,36	0,29	1,17
65,1	-12,7	0,33	0,27	1,09
65,48	-9,74	0,33	0,26	1,05
64,74	-7,9	0,36	0,29	1,15
66,37	-2,29	0,34	0,28	1,14
65,28	-6,98	0,33	0,27	1,11
65,77	-7,07	0,36	0,3	1,2
67,5	-9,14	0,35	0,3	1,17
66,07	-6,53	0,33	0,27	1,08
66,03	-5,97	0,3	0,24	0,97
67,13	-0,71	0,32	0,27	1,06
66,58	-1,63	0,37	0,3	1,23
66,37	-3,29	0,33	0,27	1,09
66,81	-0,89	0,38	0,32	1,28
66,95	-3,65	0,33	0,28	1,1
66	-6,33	0,33	0,28	1,1

67,02	-5,42	0,3	0,25	0,99
66,09	-7,53	0,3	0,24	0,98
66,45	-4,42	0,3	0,25	0,98
67,27	-7,6	0,29	0,24	0,96
66,83	-2,17	0,33	0,28	1,1
67,55	-8,78	0,33	0,27	1,07
68,66	-9,57	0,33	0,27	1,06
67,37	-1,89	0,3	0,25	0,97
67,83	-1,69	0,33	0,27	1,08
67,55	-1,23	0,33	0,26	1,05
66,01	-7,82	0,33	0,28	1,15
66,59	-9,04	0,33	0,27	1,1
68,05	-6,72	0,3	0,25	1
68,6	-1,39	0,31	0,26	1,04
68,77	0,13	0,37	0,3	1,25
69,83	-4,59	0,35	0,28	1,2
67,12	-3,41	0,37	0,3	1,26
66,81	-6,37	0,37	0,3	1,24
68,27	-6,48	0,34	0,27	1,12
68,52	1,09	0,37	0,3	1,23
65,67	-3,59	0,37	0,31	1,27
69,03	-5,96	0,33	0,27	1,1
68,45	-4,54	0,3	0,25	0,98
67,67	-6,91	0,28	0,23	0,92
67,45	-0,31	0,3	0,25	1,01
69,59	-4,9	0,37	0,3	1,21
70,11	-4,91	0,33	0,27	1,12
69,72	-4,39	0,33	0,27	1,11
70,27	-2,4	0,32	0,27	1,07
69,02	-1,12	0,27	0,22	0,91
69,16	-5,45	0,28	0,23	0,91
69,12	-5,1	0,3	0,24	0,97
70,16	-5,62	0,29	0,24	0,96
69,07	-8,52	0,27	0,22	0,88
70,23	-7,82	0,26	0,22	0,86
69,49	-5,55	0,27	0,22	0,87
69,29	-6,43	0,27	0,22	0,88
69,66	-1,55	0,29	0,24	0,96
70,42	-2,52	0,27	0,22	0,87
68,92	-4,34	0,27	0,22	0,89
69,58	-3,48	0,26	0,22	0,86
69,45	-4,13	0,27	0,22	0,87
69,86	-5,08	0,27	0,22	0,89
69,2	-2,03	0,29	0,24	0,97
69,61	-3,55	0,3	0,25	0,98
67,8	-4,12	0,35	0,29	1,18
70,15	-6,19	0,32	0,27	1,06
69,51	-6,48	0,29	0,24	0,94
69,74	-5,6	0,27	0,22	0,88
69,19	-4,45	0,28	0,22	0,92

70,29	-3,46	0,27	0,22	0,86
69,43	-7,2	0,29	0,24	0,94
69,6	-4,26	0,27	0,22	0,86
69,4	-6,85	0,27	0,22	0,85
69,24	-8,36	0,26	0,21	0,85
69,51	-4,34	0,27	0,22	0,85
69,84	-2,02	0,27	0,22	0,87
69,38	1,12	0,27	0,22	0,87
69,08	-3,68	0,31	0,25	1
70,49	-5,01	0,3	0,24	0,95
72,96	-4,43	0,29	0,24	0,94
70,77	-3,34	0,27	0,22	0,86
70,71	-5,34	0,27	0,22	0,86
70,05	-6,7	0,29	0,24	0,94
69,97	-4,43	0,27	0,22	0,85
70,85	-4,47	0,27	0,22	0,86
70,95	-2,96	0,27	0,22	0,85
70,83	-2,26	0,27	0,22	0,85
70,95	-4,53	0,26	0,22	0,84
71,01	-3,02	0,26	0,22	0,86
72,43	-8,98	0,32	0,26	1,03
72,06	-2,33	0,35	0,28	1,11
71,99	-7,04	0,38	0,31	1,27
72,66	-4,82	0,29	0,24	0,96
71,83	-6,2	0,29	0,24	0,93
70,07	-7,34	0,29	0,24	0,95
73,08	-8,26	0,32	0,26	1,05
73,31	-8,37	0,35	0,29	1,15
72,44	-5,49	0,29	0,24	0,94
71,42	-8,17	0,26	0,22	0,86
71,34	-8,18	0,26	0,22	0,85
71,53	-7,16	0,26	0,22	0,85
71,25	-5,2	0,26	0,22	0,86
70,78	-8,61	0,27	0,22	0,86
71,97	-8,32	0,29	0,24	0,96
73,93	-9,3	0,29	0,24	0,94
74,78	-8,48	0,27	0,21	0,85
73,22	-9,38	0,28	0,22	0,92
71,77	-6,28	0,27	0,22	0,88
71,55	-6,09	0,27	0,22	0,87
71,48	-8,38	0,26	0,21	0,84
71,96	-5,76	0,27	0,22	0,85
70,75	-6,33	0,27	0,22	0,87
73,63	-10,61	0,29	0,24	0,95
74,17	-8,84	0,32	0,26	1,04
74,78	-7,91	0,29	0,24	0,94
74,49	-9,52	0,29	0,24	0,93
72,8	-6,51	0,29	0,24	0,93
73,66	-8,19	0,32	0,26	1,02
74,63	-6,58	0,29	0,24	0,92

73,43	-6,87	0,26	0,21	0,84
72,61	-8,82	0,26	0,21	0,84
76,45	-8,86	0,29	0,24	0,93
76,02	-8,77	0,29	0,24	0,93
75,15	-10,79	0,29	0,24	0,96
74,86	-12,75	0,26	0,22	0,87
74,9	-10,04	0,26	0,22	0,85
75,12	-11,65	0,29	0,24	0,95
75,49	-10,04	0,3	0,24	0,96
74,85	-6,98	0,29	0,24	0,94
76,16	-6,4	0,29	0,24	0,97
74,37	-7,32	0,26	0,21	0,83
73,47	-8,71	0,26	0,21	0,84
73,62	-9,19	0,26	0,21	0,84
73,88	-5,11	0,26	0,21	0,84
75,26	-8,29	0,24	0,2	0,77
76,08	-6,34	0,24	0,2	0,79
72,49	-9,76	0,26	0,22	0,86
73,16	-7,83	0,24	0,19	0,76
72,67	-9,95	0,24	0,19	0,76
72,82	-10,29	0,24	0,19	0,78
72,83	-8,08	0,24	0,19	0,78
75,78	-10,36	0,26	0,21	0,85
72,95	-10,06	0,27	0,21	0,84
74,21	-8,34	0,27	0,21	0,86
74,13	-8,78	0,27	0,22	0,87
77,2	-5,92	0,26	0,21	0,85
77,52	-7,73	0,26	0,21	0,84
75,17	-8,01	0,24	0,19	0,75
75,11	-11,23	0,24	0,19	0,77
74,78	-9,06	0,27	0,21	0,84
74,08	-6,72	0,27	0,22	0,86
76,51	-7,5	0,29	0,24	0,94
75,28	-6,36	0,26	0,21	0,84
74,52	-5,17	0,29	0,24	0,93
75,92	-5,22	0,32	0,26	1,02
76,66	-5,77	0,29	0,23	0,93
75,83	-4,37	0,29	0,24	0,93
78,35	-7,63	0,29	0,23	0,92
76,66	-10,33	0,31	0,25	0,99
75,54	-5,41	0,3	0,23	0,92
75,68	-4,53	0,27	0,21	0,83
75,33	-5,93	0,24	0,19	0,74
78,73	-13,14	0,29	0,24	0,93
77,95	-7,68	0,32	0,26	1,03
75,74	-7,59	0,29	0,23	0,92
77,72	-4,72	0,29	0,23	0,92
76,61	-7,06	0,32	0,25	1
76,5	-4,51	0,29	0,23	0,91
76,57	-3,22	0,29	0,23	0,91

76,02	-7,56	0,32	0,26	1,03
77,66	-4,15	0,29	0,23	0,93
76,16	-5,12	0,3	0,24	0,94
76,53	-6,57	0,26	0,21	0,84
76,56	-5,64	0,24	0,19	0,76
76,76	-5,47	0,24	0,19	0,76
76,75	-5,12	0,24	0,19	0,77
76,22	-2,05	0,27	0,21	0,83
76,89	-7,02	0,27	0,21	0,82
77,17	-7,42	0,24	0,19	0,74
76,89	-6,88	0,24	0,19	0,74
76,7	-3,27	0,24	0,19	0,75
76,08	-4,7	0,27	0,21	0,84
75,5	-6,27	0,27	0,22	0,85
76,37	-8,58	0,27	0,22	0,86
76,78	-7,82	0,27	0,21	0,84
77,29	-5,7	0,27	0,22	0,88
76,9	-7,45	0,27	0,21	0,85
76,66	-5,91	0,27	0,21	0,84
77,19	-6,7	0,27	0,21	0,84
79,42	-9,93	0,27	0,21	0,83
79,08	-6,69	0,27	0,22	0,86
80,08	-12,55	0,29	0,24	0,94
79,74	-8,32	0,32	0,25	1,01
79,28	-6,81	0,3	0,23	0,94
78,95	-6,92	0,29	0,23	0,92
77,15	-3,5	0,29	0,23	0,92
77,36	-7,11	0,32	0,25	1,01
77,9	-6,19	0,29	0,23	0,92
77,8	-6,7	0,3	0,23	0,93
77,84	-3,14	0,27	0,21	0,84
77,81	0,14	0,3	0,23	0,92
77,9	-6,41	0,27	0,21	0,84
78,18	-7,58	0,27	0,21	0,84
78,19	-10,29	0,27	0,21	0,84
78,27	-4,01	0,27	0,21	0,84
79	-2,36	0,27	0,21	0,85
78,18	-9,15	0,27	0,21	0,86
78,41	-6,56	0,29	0,23	0,92
78,71	-7,95	0,27	0,21	0,84
78,15	-6,66	0,27	0,21	0,84
77,55	-6,73	0,29	0,23	0,91
77,74	-3,29	0,32	0,25	1,01
77,48	-2,75	0,3	0,23	0,92
78,55	-3,48	0,3	0,24	0,98
78,16	-7,37	0,27	0,21	0,85
77,7	-6,14	0,3	0,23	0,94
78,21	-2,88	0,35	0,28	1,12
79,19	-9,1	0,3	0,24	0,95
78,35	-7,42	0,3	0,24	0,96

78,7	-12,01	0,3	0,24	0,95
78,68	-9,87	0,29	0,24	0,96
79,15	-11,74	0,3	0,24	0,95
79,43	-7,36	0,3	0,24	0,94
78,88	-4,51	0,3	0,24	0,94
77,99	-9,53	0,3	0,24	0,94
79,09	-3,56	0,3	0,24	0,94
78,91	-8,99	0,27	0,22	0,86
79,18	-10,1	0,3	0,24	0,94
78,95	-11,48	0,3	0,24	0,94
79,42	-7,51	0,27	0,21	0,85
78,46	-9,04	0,27	0,21	0,85
79,31	-6,59	0,3	0,24	0,94
79,18	-5,83	0,3	0,24	0,96
79,53	-6,78	0,3	0,24	0,95
79,3	-8,3	0,32	0,26	1,03
79,35	-11,72	0,31	0,24	0,97
79,58	-8,2	0,31	0,24	0,98
79,32	-9,44	0,31	0,24	0,98
79,55	-8,49	0,31	0,24	1
80,31	-7,83	0,31	0,24	0,98
80,12	-7,07	0,31	0,24	0,98
79,1	-12,17	0,32	0,24	0,98
80,57	-7,87	0,31	0,24	0,99
79,48	-7,43	0,31	0,24	0,99
78,67	-11,02	0,32	0,25	0,99
78,29	-9	0,31	0,25	0,99
79,69	-10,68	0,3	0,24	0,96
80,24	-9,83	0,3	0,24	0,95
79,78	-8,39	0,32	0,26	1,03
79,92	-11,51	0,31	0,24	0,99
79,82	-10,52	0,31	0,24	0,99
79,99	-12	0,31	0,24	1
79,89	-10,51	0,3	0,24	0,96
80,69	-4,79	0,3	0,24	0,95
81,22	-6,22	0,3	0,24	0,96
80,77	-3,71	0,31	0,24	1
81,44	-6,55	0,3	0,25	1,01
80,91	-5,41	0,31	0,25	1,02
80,65	-8,07	0,29	0,24	0,94
81,27	-11,63	0,32	0,26	1,05
80,59	-9,22	0,35	0,28	1,13
80,96	-7,25	0,32	0,25	1,02
80,04	-7,43	0,32	0,26	1,05
80,77	-7,84	0,37	0,29	1,26
81,59	-7,25	0,33	0,26	1,07
81,63	-4,32	0,33	0,26	1,08
82,13	-7,97	0,34	0,27	1,13
81,56	-3,55	0,33	0,27	1,11
81,73	-4,03	0,34	0,27	1,15

80,87	-10,68	0,34	0,27	1,12
81,52	-8,96	0,36	0,29	1,18
82,05	-11,61	0,36	0,29	1,17
82,35	-7,16	0,32	0,26	1,05
81,73	-10,37	0,35	0,29	1,16
82,11	-6,05	0,32	0,26	1,04
82,36	-12,07	0,3	0,24	0,96
82,3	-10,15	0,32	0,26	1,05
80,48	-9,3	0,35	0,29	1,17
81,65	-7,03	0,35	0,28	1,15
81,87	-6,08	0,32	0,26	1,05
82,41	-5,16	0,32	0,26	1,03
82,73	-4,97	0,38	0,31	1,24
82,65	-9,19	0,38	0,31	1,24
82,54	-6,28	0,35	0,28	1,15
82,63	-3,35	0,36	0,29	1,16
82,75	-10,17	0,36	0,28	1,14
82,7	-1,77	0,36	0,28	1,16
83,75	-4,14	0,35	0,28	1,12
83,38	-7,89	0,32	0,26	1,03
83,83	-3,35	0,33	0,26	1,06
83,69	-3,44	0,33	0,27	1,08
82,46	0,4	0,35	0,27	1,15
84,03	-3,11	0,37	0,29	1,2
83,2	-7,2	0,34	0,27	1,11
83,62	-9,78	0,39	0,3	1,3
83,56	-6,66	0,38	0,3	1,24
83,55	-8,15	0,37	0,29	1,21
84,61	-1,05	0,37	0,29	1,24
82,51	-1,3	0,33	0,26	1,06
83,53	-2,17	0,33	0,27	1,08
83,39	-4,68	0,37	0,29	1,18
83,45	-6,1	0,44	0,34	1,44
84,42	-2,42	0,4	0,32	1,29
81,95	-5,78	0,36	0,29	1,16
84,15	-4,74	0,37	0,3	1,2
84,26	-4,22	0,37	0,3	1,19
84,88	-1,23	0,41	0,32	1,31
84,07	0,74	0,37	0,29	1,21
83,6	-8,36	0,4	0,32	1,3
85,04	-5,2	0,37	0,29	1,19
84,98	-5,56	0,43	0,34	1,37
83,62	-9,71	0,43	0,34	1,41
85,69	-3,7	0,41	0,32	1,35
84,84	-5,15	0,36	0,29	1,18
84,73	-7,58	0,4	0,32	1,29
85,86	-9,37	0,36	0,29	1,17
85,29	-4,46	0,34	0,27	1,08
83,97	-3,69	0,35	0,28	1,14
85,56	-6,99	0,37	0,29	1,18

84,06	-8,81	0,37	0,3	1,24
85,31	-6,52	0,36	0,28	1,16
85,56	-8,55	0,42	0,34	1,42
87,14	-6,73	0,39	0,31	1,27
84,75	-5,23	0,33	0,26	1,06
85,96	-5,73	0,33	0,26	1,04
85,77	-5,68	0,3	0,24	0,96
85,03	-5,41	0,33	0,26	1,05
85,44	-6,5	0,36	0,29	1,17
84,81	-3,73	0,36	0,28	1,14
86,81	-5,49	0,39	0,31	1,29
85,95	-5,8	0,33	0,26	1,07
86,08	-6,71	0,35	0,27	1,14
86,14	-8,99	0,36	0,28	1,15
86,99	-11,66	0,33	0,26	1,06
84,24	-9,43	0,36	0,29	1,17
87,09	-7,09	0,36	0,28	1,17
86,41	-3,76	0,36	0,29	1,18
87,3	1,12	0,39	0,3	1,25
85,89	-12,58	0,36	0,28	1,14
86,34	-4,76	0,36	0,28	1,15
87,29	-9,27	0,34	0,26	1,11
86,66	-1,94	0,36	0,28	1,13
87,68	-6,74	0,36	0,28	1,15
86,09	-6,43	0,36	0,28	1,17
87,48	-5,34	0,41	0,33	1,3
86,33	-4,48	0,36	0,28	1,15
86,99	-0,05	0,36	0,28	1,14
87,53	-3,69	0,36	0,28	1,15
85,88	-3,25	0,36	0,29	1,16
87,39	-3,07	0,36	0,28	1,15
86,82	-4,84	0,36	0,28	1,14
87,1	-4,95	0,36	0,28	1,16
86,78	-4,14	0,4	0,31	1,31
86,17	-6,35	0,36	0,28	1,16
86,94	-7,25	0,33	0,26	1,06
87,17	-0,96	0,33	0,26	1,07
86,61	-7,22	0,39	0,31	1,3
86,73	0,77	0,33	0,26	1,07
88,42	-5,86	0,36	0,29	1,16
87,76	-4,16	0,36	0,29	1,18
87,69	-5,03	0,39	0,31	1,27
88,23	-4,46	0,42	0,33	1,37
88,33	-3,67	0,35	0,28	1,14
87,9	-6,64	0,32	0,26	1,04
87,88	-7,42	0,32	0,26	1,04
87,57	-5,54	0,38	0,31	1,27
88,74	-3,69	0,38	0,31	1,26
86,27	-7,05	0,39	0,31	1,29
88,41	-3,16	0,35	0,28	1,14

88,84	-3,32	0,33	0,26	1,05
88,96	-2,53	0,32	0,26	1,03
88,68	-5,62	0,3	0,24	0,98
89,03	-1,3	0,32	0,26	1,05
88,86	-4,39	0,32	0,26	1,05
87,98	-1,22	0,35	0,28	1,14
88,95	-6,94	0,33	0,26	1,06
88,29	-5,6	0,32	0,25	1,04
88,76	-2,83	0,35	0,27	1,12
88,05	-9,33	0,35	0,27	1,12
88,2	-9,67	0,36	0,28	1,15
89,23	-7,9	0,32	0,26	1,05
88,59	-6,56	0,32	0,26	1,05
90,86	-1,37	0,35	0,28	1,15
88,9	-9,37	0,32	0,26	1,05
90,82	-5,01	0,35	0,28	1,14
88,97	-7,01	0,33	0,26	1,05
89,6	-5,58	0,34	0,27	1,14
89,39	-6,89	0,35	0,28	1,14
88,93	-3,95	0,32	0,26	1,04
89,44	-5,24	0,29	0,23	0,94
89,17	-2,86	0,27	0,21	0,86
89,47	-2,82	0,31	0,25	1
89,05	-7,5	0,31	0,24	0,98
88,65	-0,64	0,3	0,24	0,96
89,93	-4,9	0,35	0,27	1,13
89,33	-5,61	0,33	0,26	1,05
90,51	-5,97	0,3	0,23	0,95
88,71	-7,33	0,29	0,23	0,93
89,24	-4,34	0,3	0,23	0,96
89,76	-3,64	0,3	0,24	0,97
89,55	-4,02	0,3	0,24	0,98
90,04	-0,54	0,3	0,24	0,98
88,85	-5,39	0,32	0,25	1,04
90,16	-4,16	0,32	0,26	1,04
89,95	-5,33	0,32	0,26	1,04
90,28	-3,01	0,38	0,31	1,25
90,12	-4,67	0,35	0,28	1,12
91,34	-2,31	0,3	0,23	0,95
90,94	-5,07	0,31	0,24	0,98
90,83	-6,01	0,31	0,24	0,98
90,1	-4,6	0,31	0,24	0,97
91,02	-8,97	0,3	0,24	0,95
91,27	-6,81	0,28	0,21	0,85
90,74	-4,52	0,28	0,21	0,86
90,63	-2,11	0,31	0,24	0,95
90,97	-7,56	0,33	0,26	1,04
90,06	-3,03	0,33	0,26	1,05
91,79	-3,54	0,34	0,26	1,05
90,66	-4,1	0,28	0,21	0,87

91,34	-4,81	0,28	0,22	0,88
90,9	-6,28	0,28	0,21	0,88
90,74	-5,66	0,3	0,23	0,95
91,48	-5,14	0,27	0,21	0,87
91,39	-5,51	0,27	0,21	0,87
91,4	-4,8	0,27	0,22	0,88
89,7	-3,36	0,3	0,24	0,96
91,25	-7,52	0,37	0,3	1,22
91,98	-6,08	0,33	0,26	1,04
91,78	-4,82	0,33	0,26	1,04
92,11	-4,22	0,3	0,24	0,97
91,65	-6,12	0,31	0,24	0,98
91,21	-6,32	0,31	0,24	0,96
92,22	-2,85	0,3	0,23	0,95
91,98	-6,15	0,31	0,24	0,97
91,76	-9,95	0,31	0,24	0,97
91,98	-6,37	0,28	0,22	0,88
91,37	-6,87	0,31	0,23	0,95
91,54	-1,93	0,32	0,24	1,01
91,91	-3,38	0,28	0,21	0,86
91,79	-7,67	0,29	0,22	0,93
91,34	-4,31	0,31	0,24	0,99
91,44	-6,86	0,28	0,22	0,87
91,6	-3,99	0,28	0,22	0,87
91,66	-8,33	0,28	0,22	0,9
91,07	-10,32	0,32	0,24	1,01
91,98	-3,66	0,32	0,24	1
92,01	-4,87	0,32	0,24	1,02
91,67	-4,91	0,28	0,22	0,89
91,31	-5,88	0,31	0,24	1
91,97	-5,37	0,32	0,24	1
92,15	-7,2	0,34	0,27	1,09
91,32	-9,15	0,34	0,26	1,08
92,33	-9,24	0,31	0,24	0,98
92,66	-5,22	0,31	0,24	0,99
93,08	-4,24	0,32	0,24	0,99
92,56	-5,37	0,28	0,22	0,88
92,31	-4,76	0,27	0,21	0,86
92,84	-11,18	0,31	0,24	0,97
92,7	-9,27	0,31	0,24	0,98
92,96	-8,6	0,31	0,24	0,99
93,71	-6,52	0,3	0,24	0,97
93,6	-6,1	0,28	0,22	0,88
93,61	-5,89	0,26	0,21	0,85
92,99	-6,11	0,3	0,24	0,96
93,05	-3,96	0,27	0,22	0,86
93,29	-7,42	0,29	0,24	0,95
91,84	-6,81	0,29	0,23	0,93
92,28	-4,13	0,27	0,21	0,85
91,53	-9,2	0,28	0,22	0,89

91,95	-6,51	0,28	0,22	0,9
93,28	-9,92	0,31	0,24	1
93,3	-5,64	0,33	0,26	1,08
92,92	-6,18	0,36	0,29	1,21
93,02	-6,24	0,33	0,26	1,09
92,03	-2,52	0,3	0,24	1
93,47	-4,98	0,3	0,24	0,99
94,02	-5,13	0,3	0,24	1
94	-7,48	0,33	0,26	1,09
93,25	-4,79	0,3	0,24	1
93,79	-3,16	0,36	0,28	1,17
94,03	-7,83	0,33	0,26	1,07
94,58	-3,57	0,27	0,22	0,88
93,9	-3,15	0,27	0,21	0,88
93,78	-2,31	0,27	0,22	0,88
94,01	-5,49	0,32	0,26	1,05
93,92	-4	0,29	0,24	0,96
95,47	-5,38	0,3	0,24	0,96
93,78	-9	0,32	0,26	1,05
93,69	-9,16	0,29	0,23	0,95
93,98	-8,27	0,29	0,23	0,95
94,12	-4,48	0,27	0,21	0,87
94,7	-5,12	0,27	0,21	0,86
94,54	-6,85	0,26	0,21	0,84
94,97	-7,72	0,31	0,25	1,01
94,36	-7,44	0,3	0,25	0,98
94,27	-7,81	0,3	0,24	0,98
94,13	-8,4	0,3	0,24	0,99
94,44	-5,58	0,3	0,24	0,97
95,86	-3,41	0,3	0,24	0,97
95,5	-7,8	0,26	0,21	0,84
95,07	-7,43	0,27	0,21	0,88
95,22	-8,33	0,27	0,21	0,88
95,38	-6,6	0,27	0,22	0,89
95,55	-7,51	0,27	0,22	0,89
95,38	-6,32	0,27	0,22	0,9
95,95	-8,03	0,29	0,22	0,95
95,35	-11,45	0,27	0,22	0,89
94,99	-12,78	0,3	0,24	0,97
96,34	-8,41	0,3	0,24	0,97
96,47	-6,19	0,27	0,22	0,88
96,67	-4,03	0,28	0,22	0,9
95,94	-7,46	0,3	0,24	0,98
96,22	-6,08	0,27	0,22	0,88
95,06	-3,87	0,33	0,27	1,08
94,96	-7,8	0,27	0,22	0,89
95,55	-7,51	0,28	0,22	0,92
96,06	-7,66	0,27	0,22	0,91
95,88	-3,77	0,3	0,24	0,98
95,64	-5,65	0,27	0,22	0,89

96,69	-4,03	0,3	0,24	1
96,72	-3,38	0,29	0,23	0,94
95,74	-5,42	0,27	0,21	0,85
96,64	-5,67	0,27	0,22	0,87
96,27	-6,5	0,28	0,23	0,91
96,42	-2,71	0,3	0,24	0,96
96,39	-2,71	0,3	0,24	0,99
96,6	-8,1	0,3	0,24	0,97
97,36	-6,23	0,32	0,26	1,07
97,01	-2,78	0,3	0,24	0,98
96	-4,25	0,3	0,24	0,97
96,98	-2,85	0,3	0,24	0,99
97,49	-7,35	0,3	0,24	0,96
96,01	-7,38	0,27	0,22	0,91
97	-8,55	0,3	0,23	0,94
96,58	-4,54	0,27	0,22	0,91
96,24	-6,79	0,3	0,23	0,96
97,26	-8,23	0,29	0,23	0,93
97,98	-5,65	0,3	0,24	1
97,76	-3,4	0,3	0,24	0,95
97,55	-3,93	0,29	0,23	0,94
95,6	-8,72	0,31	0,25	1,02
97,96	-5,51	0,27	0,21	0,86
97,87	-6,66	0,27	0,21	0,85
98,37	-5,04	0,28	0,22	0,93
97,89	-8,66	0,29	0,23	0,94
99,2	-10,42	0,32	0,26	1,04
98,4	-3,75	0,29	0,23	0,93
98,8	-3,92	0,28	0,22	0,9
97,99	-5,37	0,27	0,21	0,86
98,41	-6,67	0,27	0,21	0,86
99,14	-7,58	0,3	0,24	0,97
98,71	-6,71	0,3	0,24	0,95
98,64	-7,07	0,27	0,21	0,86
98,4	-8,17	0,27	0,21	0,87
98,02	-9,57	0,27	0,22	0,89
98,23	-7,55	0,3	0,24	0,99
98,3	-8,89	0,3	0,24	0,97
97,89	-8,02	0,27	0,22	0,88
98,37	-4,75	0,27	0,21	0,86
98,91	-6,26	0,27	0,22	0,88
98,6	-8,93	0,3	0,24	0,99
97,61	-7,69	0,31	0,24	0,99
98,26	-9,68	0,33	0,26	1,07
98,22	-6,2	0,31	0,24	0,99
98,25	-7,83	0,27	0,22	0,88
97,46	-5,93	0,33	0,26	1,06
98,32	-7,25	0,33	0,27	1,07
98,95	-9,31	0,35	0,28	1,16
100,36	-8,72	0,31	0,25	0,99

98,5	-7,3	0,31	0,25	1
99,06	-10,51	0,31	0,25	0,99
99,84	-5,43	0,31	0,25	0,99
99,37	-6,42	0,29	0,23	0,96
99,08	-10,94	0,32	0,25	1,05
99,86	-7,35	0,32	0,25	1,06
99,35	-5,71	0,32	0,25	1,07
98,94	-5,75	0,32	0,25	1,05
99,16	-7,72	0,32	0,25	1,05
99,49	-8,32	0,27	0,22	0,88
99,8	-7,86	0,29	0,22	0,95
99,62	-6,74	0,3	0,23	0,98
100,14	-12,66	0,3	0,23	1
99,57	-9,6	0,32	0,25	1,04
100,4	-6,36	0,29	0,23	0,95
99,83	-8,43	0,29	0,23	0,96
100,64	-7,55	0,32	0,25	1,04
100,22	-4,18	0,35	0,27	1,15
99,73	-5,52	0,31	0,24	1,01
100,1	-8,25	0,31	0,24	1,01
100,09	-5,26	0,29	0,22	0,95
100,82	-4,82	0,32	0,25	1,05
100,72	-3,33	0,32	0,25	1,05
100,5	-6,85	0,32	0,25	1,06
99,66	-6,95	0,31	0,25	1,05
101,44	-6,38	0,28	0,23	0,95
101,46	-6,95	0,32	0,26	1,09
101,96	-7,67	0,34	0,27	1,13
101,01	-6,22	0,32	0,25	1,05
101,05	-5,86	0,32	0,25	1,05
102,19	-11,85	0,37	0,29	1,23
102,33	-8,62	0,35	0,28	1,21
101,81	-10,54	0,35	0,29	1,15
102,62	-5,03	0,37	0,3	1,25
101,33	-6,96	0,33	0,27	1,06
99,76	-4,73	0,31	0,24	1
101,05	-5,72	0,33	0,26	1,06
102,19	-4,58	0,3	0,25	0,98
100,91	-6,37	0,34	0,27	1,14
101,74	-2,71	0,31	0,25	1,06
102,2	-6,79	0,32	0,26	1,05
103,24	-1,54	0,33	0,28	1,1
102,74	-0,32	0,33	0,27	1,08
101,47	-5,67	0,35	0,28	1,18
101,88	-5,9	0,36	0,3	1,23
102,33	-6,13	0,37	0,31	1,3
103,16	-3,68	0,38	0,31	1,29
102,91	-3,57	0,35	0,28	1,17
102,49	-4,83	0,35	0,29	1,16
102,63	-1,4	0,36	0,29	1,16

102,66	-1,11	0,38	0,32	1,27
102,29	-8,63	0,35	0,29	1,17
102,25	-1,44	0,33	0,27	1,08
104,34	-1,9	0,32	0,27	1,09
103,73	-1,41	0,33	0,27	1,1
103,68	-4,9	0,33	0,27	1,1
104,39	-1,97	0,35	0,29	1,2
104,63	-3,08	0,36	0,29	1,19
104,35	-4,82	0,39	0,32	1,32
104,09	-5,42	0,36	0,3	1,21
103,21	-9,23	0,36	0,29	1,19
103,6	-6,84	0,33	0,27	1,11
103,9	-2,88	0,36	0,3	1,24
104,4	-3,54	0,36	0,3	1,22
103,97	-8,36	0,39	0,32	1,29
104,57	-4,09	0,4	0,32	1,33
103,03	-8,4	0,36	0,29	1,19
104,03	-7,28	0,33	0,27	1,1
104,99	-9,8	0,39	0,33	1,31
104,97	-4,46	0,32	0,27	1,08
104,48	-10,65	0,35	0,29	1,17
104,82	-5,05	0,34	0,27	1,14
104,4	-3,89	0,34	0,28	1,16
105,1	-2,1	0,33	0,27	1,11
104,98	-6,32	0,33	0,27	1,1
105,17	-4,44	0,33	0,27	1,12
107,16	-5,63	0,37	0,31	1,26
104,69	-3,79	0,4	0,33	1,36
104,67	-5,57	0,39	0,32	1,33
105,09	-2,1	0,39	0,32	1,33
105,17	0,9	0,4	0,32	1,36
103,31	-1,46	0,44	0,38	1,63
103,38	-2,8	0,42	0,35	1,46
105,78	-7,08	0,43	0,35	1,51
104,43	-2,54	0,36	0,29	1,19
105,77	-3,45	0,33	0,27	1,1
106,53	-3,07	0,36	0,29	1,19
104,76	-7,7	0,36	0,29	1,21
106,99	-2,23	0,36	0,29	1,23
104,82	-2,7	0,42	0,35	1,46
104,52	0,39	0,4	0,33	1,38
105,25	-1,3	0,39	0,32	1,33
104,01	-5,79	0,39	0,32	1,36
104,64	-6,71	0,39	0,32	1,33
106,53	-9,83	0,46	0,39	1,64
107,32	-7,18	0,4	0,32	1,33
107,25	-9,54	0,36	0,29	1,2
105,93	0,56	0,4	0,32	1,37
104,89	-3,19	0,4	0,32	1,36
106,61	-6,19	0,44	0,35	1,48

107,41	-4,17	0,39	0,31	1,29
107,97	-4,32	0,36	0,29	1,19
106,46	-12,76	0,35	0,29	1,19
107,09	-7,77	0,35	0,28	1,14
106,6	-1,07	0,35	0,29	1,17
107,11	-6,56	0,43	0,34	1,45
109,08	-5,4	0,36	0,28	1,17
109,74	-0,91	0,35	0,28	1,16
108,63	-4,03	0,33	0,25	1,05
109,61	-4,91	0,36	0,28	1,14
109,44	-4,22	0,33	0,26	1,09
109,84	-4,53	0,32	0,25	1,07
109,91	-0,67	0,33	0,26	1,08
107,87	-2,48	0,36	0,27	1,13
109,97	-3,87	0,35	0,28	1,14
110,3	-0,55	0,32	0,25	1,03
109,82	-9,09	0,36	0,28	1,17
109,76	0,31	0,33	0,26	1,06
109,46	-0,94	0,33	0,26	1,07
110,23	-4,34	0,33	0,26	1,1
109,99	-2,16	0,33	0,26	1,08
110,28	1,37	0,36	0,28	1,2
110,43	-6,16	0,36	0,28	1,18
110,37	-2,54	0,3	0,23	0,98
109,59	-3,56	0,3	0,23	0,98
110,1	-4,99	0,33	0,25	1,06
109,71	-5,4	0,32	0,25	1,04
109,66	-7,4	0,35	0,28	1,15
110,87	-4,19	0,35	0,27	1,12
110,9	-5,11	0,35	0,28	1,14
111,51	-6,46	0,35	0,28	1,14
111,28	-8,91	0,36	0,28	1,15
110,58	-3,23	0,32	0,25	1,05
110,79	-1,85	0,33	0,25	1,04
110,66	-5,21	0,33	0,25	1,06
111,71	-2,52	0,31	0,24	1
110,82	-2,49	0,32	0,25	1,07
110,03	-3,51	0,34	0,27	1,15
110,8	-11,75	0,34	0,27	1,17
110,68	-5,99	0,33	0,26	1,07
110,91	-5,97	0,31	0,24	1,02
110,48	-9,79	0,3	0,24	0,99
111,04	-2,68	0,34	0,27	1,14
112,14	-3,68	0,34	0,27	1,12
111,38	-3,77	0,34	0,27	1,12
111,45	-3,13	0,34	0,27	1,12
110,7	0,06	0,37	0,29	1,23
111,91	-3,5	0,33	0,25	1,05
111,73	-8,65	0,34	0,27	1,13
111,3	-2,43	0,34	0,27	1,13

111,8	-6,29	0,33	0,27	1,1
111,24	-5,78	0,3	0,23	0,97
111,92	-4,92	0,33	0,25	1,06
112,32	-3,59	0,35	0,28	1,13
112,44	-3,93	0,29	0,23	0,95
112,06	-4,26	0,3	0,23	0,96
111,6	-6,6	0,29	0,23	0,96
111,43	-7,4	0,3	0,23	0,95
112,03	-5,19	0,32	0,25	1,04
112,11	-10,31	0,32	0,25	1,04
112,15	-6,1	0,3	0,23	0,95
112,5	-6,06	0,3	0,23	0,95
112,28	-6,52	0,27	0,21	0,87
112,28	-5,02	0,3	0,23	0,96
111,06	-8,16	0,34	0,26	1,07
111,26	-4,86	0,37	0,28	1,18
111,6	-9,66	0,32	0,25	1,04
111,83	-8,49	0,33	0,26	1,07
112,32	-4,16	0,3	0,23	0,96
112,1	-0,27	0,3	0,24	0,99
112,28	-5,09	0,34	0,26	1,1
112,22	-6,03	0,38	0,3	1,24
112,16	-3,61	0,35	0,28	1,14
110,86	-3,41	0,38	0,3	1,22
112,1	-6,04	0,32	0,26	1,04
112,45	-2,86	0,34	0,26	1,09
111,95	-5,49	0,3	0,23	0,95
111,12	-3,02	0,31	0,24	1,01
111	-6,53	0,34	0,26	1,1
112,28	-3,6	0,37	0,28	1,19
113,91	-11,8	0,33	0,26	1,06
113,31	-9,24	0,34	0,26	1,06
113,38	-6,24	0,31	0,24	0,98
113,21	-7,26	0,31	0,24	0,97
112,62	-8,04	0,33	0,26	1,07
113,25	-9,96	0,36	0,28	1,16
112,51	-6,27	0,33	0,26	1,05
112,94	-6,01	0,31	0,24	0,96
112,99	-6,57	0,31	0,24	0,96
113,51	-11,14	0,34	0,26	1,06
113,36	-3,4	0,31	0,24	1
112,75	-7,03	0,33	0,26	1,06
112,92	-3,59	0,33	0,26	1,07
113,98	-0,33	0,31	0,24	0,97
113,93	-0,48	0,36	0,28	1,16
114,57	-6,24	0,33	0,26	1,06
113,77	-1,5	0,31	0,24	0,97
113,09	-6,35	0,33	0,26	1,07
114,53	-7,89	0,34	0,27	1,09
114,15	-6,22	0,36	0,29	1,18

114	-7,24	0,3	0,24	0,97
114,12	-8,58	0,3	0,24	0,97
113,7	-10,05	0,31	0,24	0,97
114,15	-6,72	0,3	0,24	0,97
115,13	-7,39	0,28	0,22	0,88
113,8	-7,83	0,28	0,22	0,88
114,41	-7,19	0,26	0,21	0,85
112,87	-9,3	0,29	0,24	0,95
114,11	-6,23	0,29	0,23	0,93
114,37	-4,63	0,3	0,24	0,98
114,14	-5,16	0,3	0,24	0,97
114,43	-6,47	0,3	0,24	0,96
115,17	-6,74	0,3	0,24	0,97
114,41	-7,05	0,33	0,27	1,08
114,29	-9,48	0,26	0,21	0,87
114,87	-3,86	0,26	0,21	0,86
115,57	-6,98	0,26	0,21	0,85
115,11	-6,54	0,27	0,22	0,89
114,99	-5,77	0,26	0,22	0,87
114,57	-5,75	0,26	0,21	0,86
115,02	-8,4	0,29	0,24	0,95
115,3	-10,22	0,29	0,23	0,95
114,88	-7,85	0,29	0,23	0,94
115,87	-9,44	0,29	0,24	0,97
115,11	-8,53	0,29	0,24	0,98
115,26	-5,09	0,29	0,24	0,97
114,17	-7,86	0,29	0,24	0,96
114,8	-8,92	0,29	0,24	0,96
115,09	-8,11	0,29	0,24	0,95
115,45	-6,99	0,29	0,24	0,96
115,39	-8,57	0,29	0,24	0,95
115,73	-7,46	0,26	0,21	0,86
115,93	-7,44	0,3	0,24	0,98
116,17	-5,34	0,29	0,24	0,97
116,05	-10,41	0,29	0,24	0,95
116,51	-7,58	0,29	0,24	0,95
115,73	-7,17	0,26	0,21	0,86
115,86	-5,24	0,26	0,21	0,85
115,88	-8,15	0,26	0,22	0,88
116,41	-7,95	0,27	0,22	0,89
116,21	-6,41	0,29	0,23	0,95
116,57	-7,72	0,29	0,24	0,95
116,16	-7,34	0,26	0,21	0,86
115,71	-6,18	0,29	0,24	0,95
115,76	-5,18	0,26	0,21	0,85
115,98	-7,22	0,29	0,24	0,95
115,67	-7,04	0,29	0,24	0,96
116,72	-7,41	0,26	0,22	0,87
116,32	-5,32	0,27	0,22	0,89
116,05	-6,92	0,29	0,24	0,96

116,54	-8,29	0,29	0,24	0,97
116,34	-7,46	0,26	0,21	0,87
116,63	-8,78	0,26	0,21	0,86
116,55	-6,79	0,27	0,22	0,92
116,56	-9,21	0,28	0,24	0,95
117	-7,31	0,32	0,28	1,16
116,76	-2,92	0,35	0,35	1,26
116,81	-5,34	0,31	0,28	1,07
116,23	-6,69	0,34	0,36	1,29
116,06	-7,21	0,3	0,25	1
115,75	-6,46	0,3	0,25	0,98
116,97	-2,68	0,31	0,26	1,02
117,61	-5,74	0,29	0,24	0,94
118,43	-4,79	0,29	0,24	0,95
116,34	-7,17	0,29	0,24	0,94
118,41	-4,93	0,29	0,23	0,94
117,78	-4,94	0,29	0,24	0,96
118,56	-4,91	0,29	0,24	0,96
119,63	-1,94	0,29	0,24	0,95
118,32	-3,16	0,26	0,21	0,86
117,7	-3,45	0,29	0,24	0,96
117,5	-8,82	0,29	0,24	0,96
117,58	-9,3	0,29	0,24	0,97
118,5	-6,49	0,29	0,24	0,98
116,87	-6,33	0,31	0,26	1,03
118,7	-8,25	0,29	0,24	0,94
118,58	-7,48	0,29	0,24	0,95
117,8	-8,21	0,29	0,24	0,95
118,31	-5,44	0,29	0,24	0,94
117,98	-8,12	0,27	0,22	0,88
118,64	-8,97	0,27	0,22	0,9
118,43	-9,56	0,27	0,22	0,88
118,57	-7,12	0,26	0,21	0,86
118,1	-10,6	0,29	0,23	0,95
118,32	-8,58	0,29	0,24	0,95
117,92	-10,97	0,29	0,24	0,95
118,24	-8,8	0,29	0,24	0,96
117,58	-7,88	0,32	0,26	1,04
118,41	-4,79	0,31	0,26	1,04
118,74	-9,17	0,29	0,24	0,95
118,93	-6,44	0,29	0,24	0,96
119,23	-7,97	0,29	0,24	0,95
118,49	-8,98	0,29	0,24	0,97
118,36	-8,5	0,29	0,24	1
118,6	-6,62	0,29	0,24	0,96
118,75	-8,1	0,29	0,24	0,99
118,49	-7,7	0,29	0,24	0,96
118,2	-9,3	0,32	0,26	1,07
119,31	-9,1	0,29	0,24	0,96
119,9	-6,39	0,29	0,24	0,95

118,96	-6,65	0,29	0,24	0,95
118,99	-4,22	0,29	0,24	0,96
118,87	-3,31	0,29	0,24	0,97
118,9	-6,51	0,29	0,24	0,96
119,46	-6,66	0,29	0,24	0,95
119,26	-8,68	0,32	0,26	1,07
120,14	-5,01	0,29	0,24	0,96
119,23	-6,19	0,29	0,24	0,99
119,63	-7,92	0,32	0,26	1,05
119,45	-4,45	0,32	0,26	1,05
119,62	-7,07	0,29	0,24	0,97
119,61	-7,64	0,29	0,24	0,97
119,81	-4,98	0,32	0,26	1,07
118,74	-3,76	0,33	0,28	1,11
120,29	-5,21	0,27	0,22	0,87
119,95	-11,09	0,31	0,26	1,04
120,92	-11,68	0,31	0,25	1,03
120,05	-6,73	0,29	0,24	0,95
120,33	-6,56	0,29	0,24	0,97
120,4	-8,04	0,29	0,24	0,96
119,96	-5,18	0,29	0,24	0,96
120,4	-7,76	0,29	0,24	0,98
120,48	-8,96	0,29	0,24	0,96
120,55	-8,52	0,29	0,24	0,96
121,03	-5,62	0,32	0,26	1,06
121,11	-10,02	0,32	0,26	1,09
121,83	-4,03	0,32	0,26	1,06
119,7	-5,99	0,32	0,26	1,05
120,22	-7,21	0,29	0,24	0,95
121,5	-3,07	0,29	0,25	0,99
120,23	-4,93	0,31	0,26	1,05
119,34	-7,96	0,32	0,26	1,04
121,01	-1,56	0,34	0,28	1,14
121,49	-2,79	0,32	0,26	1,06
121,8	-10,51	0,32	0,26	1,05
121,57	-3,56	0,29	0,24	0,99
121,9	-3,88	0,29	0,24	0,99
121,48	-6,06	0,3	0,25	1,01
120,45	-7,54	0,33	0,28	1,17
121,82	-7,8	0,33	0,27	1,12
121,94	-3,52	0,33	0,27	1,1
120,74	-6,15	0,33	0,27	1,12
121,95	-7,65	0,33	0,27	1,14
121,9	-3,8	0,33	0,27	1,11
121,41	-3,94	0,36	0,3	1,25
121,95	-1,59	0,37	0,29	1,21
122,79	-2,35	0,33	0,27	1,1
121,8	-2,96	0,3	0,24	0,97
124,21	-6,45	0,36	0,3	1,19
123,06	-6,37	0,36	0,29	1,19

121,81	-5,45	0,36	0,29	1,21
122,16	-2,99	0,36	0,29	1,17
122,86	-3,26	0,33	0,26	1,08
120,91	-2,07	0,36	0,29	1,19
123,31	-7,55	0,36	0,29	1,16
123,1	-7,01	0,36	0,29	1,22
123,57	-6,67	0,37	0,29	1,24
123,61	-3,24	0,33	0,28	1,13
123,02	-5,59	0,33	0,26	1,08
122,98	-5,39	0,36	0,29	1,19
123,74	-3,3	0,33	0,27	1,1
122,93	-10,45	0,34	0,28	1,18
122,81	-4,41	0,36	0,29	1,19
123,83	-11,91	0,39	0,32	1,33
123,52	-6,18	0,36	0,29	1,22
123,6	-9,66	0,36	0,29	1,2
123,49	-6,96	0,36	0,29	1,2
123,2	-10,13	0,39	0,31	1,29
124,5	-8,05	0,39	0,31	1,28
124,55	-11,18	0,36	0,29	1,15
125,02	-11,41	0,36	0,29	1,16
124,18	-12,36	0,36	0,29	1,18
123,99	-1,92	0,36	0,3	1,22
124,12	-8,6	0,36	0,29	1,18
124,3	-6,51	0,36	0,29	1,19
123,36	-6,05	0,4	0,32	1,37
124,44	-4,78	0,37	0,29	1,23
122,58	-7,72	0,4	0,33	1,38
124,51	-6,56	0,39	0,32	1,34
124,83	-3,03	0,37	0,29	1,2
125,73	-6,05	0,34	0,27	1,12
124,34	-5,51	0,37	0,3	1,24
123,02	-7,45	0,37	0,3	1,23
124,74	-4,68	0,39	0,31	1,28
125,03	-2,79	0,36	0,29	1,19
125,13	-3,85	0,33	0,26	1,08
125,33	-4,46	0,33	0,27	1,09
123,95	-5,84	0,36	0,29	1,24
124,01	-6,48	0,39	0,31	1,27
124,54	-4,63	0,39	0,31	1,28
127,22	-8,37	0,4	0,32	1,34
127,42	-11,55	0,36	0,29	1,18
125	-2,72	0,36	0,29	1,2
125,77	-2,35	0,36	0,29	1,19
125,63	-6,64	0,37	0,29	1,22
125,9	-8,46	0,37	0,29	1,21
124,83	-6,31	0,39	0,31	1,3
125,92	-9,59	0,39	0,32	1,31
124,64	-8,18	0,38	0,3	1,27
124,91	-7,22	0,4	0,32	1,31

125,27	-7,82	0,4	0,32	1,36
125,84	-3,19	0,37	0,29	1,21
126,09	-5,44	0,37	0,3	1,23
127,24	-6,3	0,39	0,31	1,3
125,23	-8,97	0,39	0,31	1,3
126,82	-1,72	0,43	0,35	1,45
126,86	-5,42	0,39	0,32	1,32
125,76	-8,76	0,39	0,31	1,28
126,37	-6,12	0,36	0,29	1,19
126,39	-5,62	0,36	0,29	1,19
126,39	-4,98	0,4	0,32	1,33
124,67	-3,62	0,4	0,33	1,35
128,25	-7,96	0,4	0,32	1,33
127,28	-6,37	0,36	0,29	1,19
126,58	-5,45	0,36	0,3	1,22
125,54	-5,94	0,36	0,29	1,2
127,2	-8,3	0,36	0,29	1,21
127,72	-1,76	0,36	0,29	1,22
127,69	-0,76	0,37	0,29	1,22
126,16	-12,84	0,36	0,29	1,2
127,71	-3,9	0,34	0,27	1,12
127,68	-3,61	0,37	0,3	1,23
126,62	-5,1	0,37	0,29	1,24
127,06	0,23	0,4	0,32	1,33
129,14	-6,15	0,39	0,31	1,3
128,79	-6,55	0,36	0,29	1,19
127,29	-4,52	0,43	0,37	1,51
126,64	-5,38	0,34	0,28	1,16
126,34	-4,91	0,34	0,28	1,13
126,88	-2,86	0,37	0,3	1,25
127,8	-0,54	0,37	0,3	1,27
128,14	-3,63	0,37	0,3	1,24
127,75	0,6	0,37	0,3	1,23
128,58	0,12	0,37	0,3	1,24
127,2	-7,45	0,37	0,3	1,23
127,34	-3,23	0,37	0,29	1,22
126,77	-5,43	0,37	0,3	1,24
128,35	0,31	0,37	0,3	1,25
128,76	-4,34	0,39	0,32	1,31
129,93	-0,07	0,34	0,27	1,11
128,22	-5,26	0,37	0,29	1,21
129,31	-3,35	0,37	0,3	1,25
130,85	-3,52	0,42	0,34	1,51
129,43	-8,61	0,45	0,36	1,55
129,25	-4,35	0,37	0,29	1,23
128,83	-3,19	0,34	0,27	1,13
127,81	-1,89	0,38	0,3	1,27
130,07	0,52	0,41	0,33	1,35
130,75	0,24	0,38	0,3	1,24
128,37	-6,6	0,37	0,3	1,23

129,91	-4,56	0,34	0,28	1,14
128,72	-4,06	0,34	0,27	1,13
128,94	0,24	0,34	0,27	1,11
130,58	-10,18	0,37	0,3	1,25
129,01	-5,02	0,37	0,3	1,25
129,25	-4,71	0,37	0,3	1,25
129,65	-0,67	0,4	0,32	1,37
129,46	-1,34	0,34	0,27	1,14
129,46	-1,34	0,37	0,29	1,23
130,18	-6,88	0,4	0,32	1,34
130,09	-1,19	0,4	0,32	1,34
128,72	-7,55	0,41	0,32	1,34
131,25	-2,62	0,47	0,38	1,52
130,34	-0,59	0,34	0,27	1,15
130,86	-1,88	0,34	0,27	1,11
130,28	-0,1	0,34	0,27	1,13
130,59	-4,41	0,34	0,27	1,12
129,66	-4,52	0,34	0,27	1,12
130,65	-5,75	0,34	0,27	1,12
131,65	0,7	0,34	0,27	1,13
130,48	1,42	0,34	0,27	1,15
131,66	-0,29	0,35	0,29	1,2
130,45	-4,07	0,36	0,29	1,2
130,07	-4,04	0,35	0,27	1,12
131,5	-2,23	0,35	0,28	1,14
130,07	-3,4	0,35	0,28	1,14
129,95	-6,05	0,36	0,28	1,2
131,11	-2,64	0,36	0,29	1,19
130,45	-8,13	0,43	0,34	1,45
130,44	-4,57	0,39	0,31	1,27
131,47	2,32	0,36	0,28	1,19
129,84	-1,22	0,36	0,29	1,2
129,85	0,77	0,36	0,29	1,23
130,86	-2,03	0,33	0,26	1,11
131,51	-0,1	0,33	0,26	1,11
131,49	0,11	0,37	0,29	1,24
131,71	-0,79	0,33	0,27	1,1
132,15	1,26	0,34	0,27	1,13
131,72	1,21	0,34	0,27	1,15
130,95	-5,08	0,33	0,26	1,06
131,63	-2,22	0,34	0,27	1,14
132,31	-3,06	0,36	0,29	1,21
131,73	-1,71	0,33	0,26	1,08
132,22	-1,22	0,33	0,26	1,09
132,34	-3,49	0,34	0,27	1,13
131,92	0,52	0,32	0,26	1,06
132	1,39	0,37	0,3	1,24
132,09	-1,31	0,37	0,3	1,26
131,35	-0,62	0,36	0,29	1,22
131,97	-1,97	0,32	0,26	1,04

131,58	-0,66	0,33	0,27	1,11
132,73	-5,01	0,34	0,27	1,16
132,66	-3,59	0,33	0,27	1,08
131,93	-3,04	0,33	0,26	1,09
131,4	-4,39	0,35	0,28	1,15
131,34	-1,54	0,35	0,28	1,14
130,91	-2,09	0,35	0,28	1,15
130,85	-4,45	0,38	0,31	1,25
131,01	-3,29	0,38	0,31	1,27
132,29	-4,92	0,38	0,31	1,26
133,09	-0,55	0,38	0,3	1,25
132,53	-3,68	0,35	0,28	1,17
131,66	-4,64	0,33	0,26	1,1
132,38	-3,55	0,32	0,25	1,04
132,11	-6,22	0,32	0,26	1,07
132,33	-4,13	0,32	0,25	1,04
132,27	-4,71	0,32	0,26	1,06
132,32	-5,56	0,32	0,25	1,04
132,35	-3,49	0,32	0,25	1,03
132,19	-5,43	0,29	0,23	0,93
132,37	-5,91	0,34	0,27	1,09
131,31	-6,11	0,34	0,27	1,09
132,77	-6,14	0,34	0,27	1,09
133,51	-6,13	0,34	0,27	1,1
133,29	-5,3	0,31	0,25	1,01
132,22	-5,14	0,31	0,25	1,01
132,4	-4,98	0,31	0,25	1,02
132,23	-6,92	0,31	0,25	1,02
132,85	-3,57	0,32	0,26	1,06
132,93	-4,2	0,31	0,25	1,01
132,34	-4,84	0,32	0,26	1,04
132,75	-5,93	0,35	0,28	1,13
132,92	-5,77	0,34	0,28	1,12
133,66	-2,26	0,39	0,31	1,26
133,88	-7,72	0,4	0,32	1,33
133,82	-4,67	0,36	0,28	1,17
133,86	-2,74	0,36	0,28	1,16
133,5	-4,49	0,32	0,26	1,05
135,11	-3,37	0,36	0,28	1,16
134,29	-3,33	0,36	0,28	1,15
134,4	-5,45	0,36	0,28	1,15
133,83	-3,95	0,36	0,28	1,15
134,96	-3,1	0,34	0,27	1,09
133,97	-5,43	0,37	0,29	1,18
134,84	-5,04	0,34	0,27	1,09
134,64	-5,78	0,3	0,24	0,97
134,41	-2,96	0,31	0,24	0,98
135,61	-3,95	0,31	0,25	0,99
135,15	-3,37	0,3	0,24	0,99
133,97	-0,23	0,31	0,24	0,99

134,61	-5,07	0,3	0,24	0,98
135,24	-4,07	0,3	0,24	0,97
134,5	-4,44	0,28	0,22	0,91
135,47	-4,9	0,3	0,24	0,98
135,06	-5,94	0,33	0,26	1,08
134,61	-4,08	0,37	0,28	1,18
134,49	-5,16	0,36	0,29	1,17
135,34	-4,7	0,3	0,24	0,98
135,57	-4,82	0,33	0,27	1,09
134,61	-2,72	0,3	0,24	1
135,9	-2	0,3	0,24	1
135,32	-5,98	0,3	0,24	0,97
135,69	-8,43	0,3	0,24	0,98
136,14	-3,54	0,33	0,26	1,06
136,17	-3,6	0,3	0,24	0,97
135,77	-5,72	0,3	0,24	0,97
136,87	-6,37	0,27	0,22	0,87
136,37	-5	0,27	0,22	0,88
136,21	-6,45	0,27	0,22	0,88
136,11	-5,46	0,3	0,24	0,98
136,01	0,86	0,36	0,29	1,18
135,58	-6,95	0,33	0,26	1,07
136,11	-3,4	0,29	0,23	0,93
137,21	-2,55	0,29	0,23	0,94
137,85	-2,69	0,29	0,23	0,95
136,49	-3,99	0,29	0,24	0,95
136,49	-4,99	0,29	0,24	0,94
136,18	-6,24	0,3	0,24	0,98
136,92	-7	0,29	0,23	0,92
137,27	-7,6	0,29	0,23	0,93
137,55	-8,14	0,26	0,21	0,84
138,61	-11,57	0,29	0,23	0,92
138,47	-4,39	0,3	0,24	0,96
137,69	-4,42	0,29	0,23	0,93
137,95	-4,24	0,29	0,23	0,93
138	-5,24	0,29	0,23	0,94
138,82	-2,79	0,3	0,24	0,99
138,15	-3,58	0,29	0,23	0,94
138,81	-0,37	0,29	0,23	0,94
137,68	-4,71	0,3	0,24	0,96
137,8	-4,26	0,3	0,24	0,95
137,43	-7,08	0,3	0,24	0,96
137,21	-3,69	0,29	0,24	0,95
137,97	-4,1	0,31	0,24	0,99
137,85	-2,69	0,3	0,24	0,96
138,28	-0,86	0,3	0,24	0,95
137,99	-3,32	0,31	0,24	1
137,69	-3,99	0,3	0,24	0,96
137,42	-2,03	0,31	0,24	0,99
138,96	-5,19	0,3	0,24	0,97

138,9	-6,7	0,31	0,24	1
138,56	-7,17	0,3	0,24	0,98
137,8	-6,26	0,3	0,24	0,96
137,48	-4,09	0,32	0,26	1,04
138,37	-0,14	0,32	0,26	1,02
138,34	-4,91	0,33	0,26	1,07
138,25	-3,5	0,3	0,25	1,02
138,4	-4,48	0,29	0,24	0,98
138,04	-4,88	0,3	0,24	0,99
138,25	-5,28	0,3	0,24	1
138,66	-7,01	0,29	0,23	0,94
138,37	-4,69	0,31	0,25	1,03
138,47	-6,89	0,31	0,24	1
138,54	-7,52	0,32	0,26	1,02
138,48	-7,6	0,31	0,24	0,97
139,59	-2,55	0,29	0,24	0,96
139,22	-3,1	0,29	0,24	0,95
139,8	-5,45	0,29	0,23	0,93
139,13	-7,1	0,3	0,24	0,99
138,57	-4,96	0,31	0,24	1
138,06	-5,16	0,29	0,24	0,94
139,05	-1,69	0,29	0,23	0,94
139,12	-4,18	0,3	0,24	0,99
140,07	-5,7	0,3	0,24	0,99
139,35	-4,29	0,3	0,24	0,98
138,77	-6,14	0,29	0,24	0,94
139,74	-8,73	0,32	0,26	1,02
139,94	-5,72	0,39	0,31	1,28
138,46	-3,48	0,33	0,27	1,07
139,85	-8,44	0,31	0,25	0,99
140,36	-5,45	0,29	0,24	0,96
140,07	-11,83	0,28	0,22	0,92
140,23	-6,68	0,32	0,26	1,04
140,24	-4,97	0,28	0,23	0,92
139,57	-5,69	0,3	0,25	0,98
140,14	-3,77	0,3	0,24	1,01
139,51	-5,13	0,3	0,24	0,96
139,69	-4,18	0,32	0,27	1,06
140,01	-1,15	0,32	0,26	1,03
140,93	-1,97	0,32	0,26	1,04
140,07	-1,07	0,33	0,27	1,08
139,83	-4,09	0,3	0,24	0,99
139,81	-1,03	0,3	0,25	1
139,62	-3,62	0,32	0,26	1,05
138,96	-3,91	0,3	0,24	0,99
140,24	-8,46	0,32	0,26	1,05
139,9	-0,24	0,34	0,28	1,14
140,09	-3,49	0,35	0,29	1,17
141,03	-2,88	0,3	0,24	0,98
140,66	-1,79	0,29	0,24	0,94

139,76	-8,02	0,32	0,26	1,03
141,24	-6,13	0,32	0,25	1,01
140,81	-5,26	0,29	0,24	0,94
140,62	-1,72	0,32	0,26	1,02
141,02	-6,51	0,32	0,26	1,03
142,27	-2,23	0,3	0,24	0,97
142,72	-0,61	0,34	0,27	1,12
141,08	-3,66	0,31	0,26	1,03
140,48	-6,01	0,32	0,26	1,02
141,8	-3,29	0,32	0,26	1,06
141,76	-6,21	0,32	0,26	1,07
142,48	-5,84	0,33	0,27	1,13
142,4	-4,64	0,32	0,26	1,07
141,12	-5,15	0,35	0,29	1,19
142,51	-4,13	0,32	0,27	1,06
141,68	-4,09	0,3	0,24	1,01
141,51	-3,32	0,3	0,25	0,99
142,55	-5,76	0,33	0,27	1,11
139,72	-6,88	0,35	0,29	1,18
141,64	-4,73	0,36	0,29	1,22
141,98	-5,76	0,33	0,27	1,13
142,93	-5,36	0,33	0,27	1,12
142,21	-7,51	0,32	0,26	1,06
143,37	-5,31	0,31	0,26	1,04
141,39	-2,91	0,35	0,29	1,17
141,7	-6,36	0,33	0,27	1,1
142,89	-5,22	0,32	0,26	1,08
142,69	-5,75	0,32	0,26	1,04
142,41	-8,42	0,32	0,26	1,05
142,84	-3,16	0,32	0,26	1,06
142,73	-4,89	0,34	0,28	1,14
141,76	-5	0,35	0,28	1,15
144,54	-5,88	0,35	0,29	1,18
144,36	-5,97	0,32	0,26	1,05
144,13	-5,43	0,35	0,28	1,13
142,89	-6,36	0,34	0,28	1,14
144,1	-7,14	0,31	0,26	1,03
143,65	-5,2	0,29	0,24	0,95
144,36	-6,54	0,34	0,28	1,17
144,22	-9,69	0,37	0,3	1,21
142,06	-3,33	0,37	0,31	1,26
142,64	-5,97	0,36	0,29	1,19
142,85	0,97	0,39	0,32	1,33
144,58	-4,6	0,39	0,32	1,33
143,31	-4,39	0,35	0,29	1,14
144,73	-2,65	0,33	0,27	1,11
143,97	-4,74	0,32	0,26	1,04
144,72	-4,01	0,32	0,26	1,05
144,48	-0,97	0,34	0,29	1,16
145,59	-8,6	0,35	0,29	1,16

145	-5,19	0,35	0,29	1,19
144	-5,31	0,34	0,28	1,15
144,06	-3,66	0,33	0,27	1,14
145,67	-8,38	0,36	0,3	1,25
145,13	-7,59	0,39	0,32	1,38
144,85	-4,7	0,35	0,28	1,16
145,46	-3,78	0,32	0,26	1,06
144,53	-4,74	0,32	0,26	1,07
143,33	-3,89	0,38	0,31	1,26
144,29	-3,35	0,39	0,32	1,32
145,21	-5,66	0,35	0,29	1,2
144,72	-10,77	0,38	0,31	1,27
144,94	-8,54	0,37	0,31	1,26
144,58	-10,51	0,37	0,31	1,26
144,98	-7,4	0,35	0,29	1,16
144,43	-6,82	0,32	0,26	1,06
145,06	-7,53	0,32	0,26	1,07
144,34	-9,97	0,32	0,26	1,07
144,75	-9,92	0,35	0,28	1,18
144,33	-4,27	0,39	0,32	1,31
144,18	-3,22	0,42	0,35	1,43
145,07	-9,31	0,41	0,34	1,42
145,68	-5,18	0,35	0,29	1,17
145,07	-3,54	0,38	0,31	1,27
144,4	-1,48	0,38	0,31	1,25
146,91	-3,04	0,38	0,31	1,26
146,26	-4,97	0,32	0,26	1,06
146,45	-3,02	0,35	0,29	1,16
145,66	-2,54	0,38	0,32	1,31
143,73	-2,77	0,38	0,31	1,27
146,44	-0,53	0,38	0,31	1,28
143,86	-6,46	0,42	0,35	1,46
145,91	-5,22	0,39	0,32	1,35
146,33	-2,89	0,39	0,32	1,32
145,15	-2,18	0,38	0,31	1,25
143,65	-2,07	0,45	0,36	1,51
145,45	-10,19	0,39	0,32	1,33
146,31	-0,26	0,38	0,31	1,27
146,65	-6,13	0,41	0,35	1,42
147,36	-3,48	0,44	0,37	1,5
146,86	1,09	0,42	0,35	1,44
146,67	-7,48	0,41	0,34	1,38
146,75	-4,84	0,39	0,32	1,32
148,22	-0,74	0,42	0,34	1,43
147,83	-3,78	0,41	0,34	1,4
147,44	-5,89	0,37	0,31	1,24
147,27	-1,57	0,35	0,28	1,15
147,65	-3,52	0,34	0,28	1,15
147,42	2,15	0,35	0,29	1,17
146,14	2	0,32	0,26	1,08

148,3	-2,16	0,38	0,31	1,28
149,3	-0,19	0,38	0,31	1,27
147,85	-3,49	0,35	0,28	1,14
147,32	-3,63	0,38	0,32	1,31
148,49	-0,57	0,38	0,32	1,29
147,43	2,08	0,38	0,31	1,32
148,58	-5,9	0,39	0,32	1,35
147,85	-4,99	0,38	0,31	1,3
149,02	1,56	0,38	0,31	1,28
148,68	-1,61	0,37	0,31	1,27
148,74	0,81	0,38	0,31	1,29
149,31	0,1	0,38	0,31	1,26
148,26	-0,59	0,38	0,31	1,29
147,98	-2,27	0,35	0,29	1,18
148,85	-1,81	0,38	0,31	1,27
148,18	-9,65	0,42	0,35	1,43
147,94	-1,06	0,35	0,29	1,16
149,55	-2,29	0,35	0,28	1,12
150,78	-3,36	0,38	0,31	1,27
150,05	-2,59	0,37	0,31	1,26
149,71	-2,77	0,35	0,28	1,15
149,18	-1,63	0,35	0,29	1,17
148,26	-1,02	0,35	0,29	1,15
148,25	-4,8	0,35	0,28	1,17
147,88	-6,13	0,35	0,29	1,19
148,89	-3,73	0,35	0,28	1,14
149,72	-2,84	0,32	0,26	1,08
150,57	0,04	0,32	0,26	1,09
148,8	-5,95	0,35	0,28	1,16
149,79	-0,77	0,35	0,29	1,19
148,84	-2,66	0,38	0,32	1,31
149,69	-1,99	0,38	0,31	1,28
150,4	0,59	0,38	0,31	1,3
150,35	-9,89	0,41	0,34	1,39
150,06	-3,37	0,34	0,28	1,15
150,27	1,42	0,34	0,28	1,15
150,41	-5,75	0,35	0,28	1,12
149,12	-3,13	0,35	0,29	1,16
150,6	-4,87	0,38	0,32	1,33
149,54	-8,06	0,39	0,32	1,33
150,27	1,35	0,35	0,29	1,18
151,07	0,66	0,38	0,31	1,29
150,39	1,22	0,38	0,31	1,3
151,55	-2,2	0,35	0,28	1,16
149,75	-3,48	0,35	0,29	1,16
149,97	-0,68	0,32	0,26	1,04
150,44	-4,75	0,32	0,26	1,03
149,96	-3,03	0,34	0,28	1,14
149,94	-1,68	0,36	0,29	1,18
150,48	-7,24	0,4	0,31	1,34

149,76	-0,7	0,36	0,29	1,21
150,4	-1,48	0,36	0,29	1,18
150,83	-3,49	0,34	0,28	1,15
151	-3,26	0,32	0,26	1,06
151,6	-1,12	0,32	0,26	1,05
151,3	-4,65	0,32	0,26	1,04
150,52	-2,75	0,32	0,26	1,05
151,5	-1,85	0,35	0,28	1,16
152,04	-4,35	0,35	0,28	1,17
150,95	-3,41	0,33	0,27	1,09
151,42	-2,57	0,32	0,26	1,06
151,13	-3,46	0,33	0,27	1,1
149,95	0,17	0,39	0,32	1,34
152,26	-1,83	0,38	0,32	1,31
150,81	-2,07	0,39	0,33	1,37
150,25	-6,77	0,35	0,29	1,21
151,17	-0,82	0,32	0,26	1,09
150,64	-5,3	0,35	0,29	1,18
151,74	-2,96	0,35	0,29	1,18
150,96	-2,77	0,35	0,28	1,17
152,33	-4,67	0,35	0,28	1,15
151,71	-5,88	0,34	0,28	1,15
151,86	-5,65	0,32	0,26	1,06
152,03	-3	0,32	0,26	1,05
151,61	-6,04	0,32	0,26	1,08
151,79	0,68	0,36	0,29	1,21
151,94	1,05	0,35	0,29	1,14
151,89	-4,44	0,35	0,29	1,17
151,5	-5,2	0,32	0,27	1,08
151,44	-4,21	0,32	0,26	1,06
151,53	-4,55	0,35	0,29	1,17
152,11	-4,91	0,35	0,29	1,19
152,22	2,15	0,39	0,32	1,31
150,94	-6,97	0,39	0,32	1,34
152,32	-6,59	0,35	0,3	1,17
151,52	-3,13	0,32	0,26	1,06
151,71	-4,46	0,32	0,26	1,04
151,58	-7,11	0,32	0,26	1,05
151,04	-0,98	0,32	0,26	1,04
152,18	-3,26	0,32	0,26	1,05
152,12	-0,56	0,32	0,26	1,06
151,86	-3,87	0,32	0,26	1,08
152,59	-0,79	0,32	0,27	1,08
152,38	-6,45	0,29	0,24	0,98
151,16	-2,1	0,33	0,27	1,11
151,84	3,1	0,4	0,34	1,36
151,86	0,61	0,38	0,31	1,29
152,43	-0,03	0,35	0,29	1,14
152,56	-4,07	0,32	0,26	1,04
153,82	-5,35	0,32	0,26	1,05

153,89	-0,57	0,38	0,31	1,25
153,76	-2,29	0,34	0,29	1,14
151,89	-5,43	0,32	0,26	1,05
151,68	-3,33	0,32	0,27	1,07
153,22	3,06	0,38	0,32	1,27
152,92	-6,67	0,32	0,27	1,06
152,05	-3,28	0,32	0,27	1,06
152,65	-3	0,29	0,24	0,96
152,94	-1,39	0,29	0,24	0,96
151,72	-5,1	0,32	0,26	1,07
152,71	-0,99	0,32	0,27	1,08
152,54	-6,07	0,32	0,27	1,09
153,51	-6,03	0,33	0,27	1,05
152,31	-7,38	0,29	0,24	0,96
152,87	-6,1	0,29	0,24	0,95
152,89	-8,38	0,29	0,24	0,94
152,62	-5,42	0,29	0,24	0,95
153,09	-4,29	0,32	0,26	1,04
153,5	-4,32	0,29	0,24	0,96
154,03	-3,04	0,29	0,24	0,94
153,45	-3,75	0,3	0,24	0,97
153,1	-4,37	0,29	0,24	0,96
153,26	-5,34	0,29	0,24	0,96
154,42	-3,49	0,29	0,24	0,95
153,27	-3,77	0,29	0,24	0,95
152,86	-3,68	0,32	0,26	1,04
153,92	-5,83	0,32	0,26	1,04
153,04	-6,44	0,35	0,29	1,17
152,97	-1,96	0,35	0,29	1,16
152,66	-5,99	0,32	0,26	1,06
152,87	-6,6	0,33	0,27	1,09
152,64	-6,84	0,33	0,27	1,1
154,11	-8,02	0,32	0,26	1,07
154,39	-8,48	0,32	0,26	1,07
154,56	-4,55	0,32	0,26	1,05
155,16	-1,56	0,29	0,24	0,96
154,68	-7,45	0,3	0,24	0,95
154,37	-8,63	0,32	0,26	1,06
156,15	-1,01	0,29	0,24	0,97
155,44	-7,22	0,32	0,26	1,06
155,33	-3,81	0,29	0,24	0,97
155,12	-3,7	0,27	0,22	0,86
154,46	-7,34	0,32	0,26	1,07
154,96	-5,71	0,32	0,26	1,06
154,38	-8,06	0,33	0,26	1,05
156,26	-4,06	0,29	0,24	0,97
155,4	-7,8	0,32	0,26	1,06
157,53	-3,34	0,29	0,24	0,98
156,7	-6,64	0,29	0,24	0,99
155,75	-8,39	0,29	0,24	0,97

157,1	-11,15	0,3	0,24	1
157,78	-8,51	0,32	0,27	1,09
157,52	-9,18	0,32	0,26	1,07
157,51	-7,76	0,33	0,27	1,07
155,65	-6,34	0,3	0,24	0,97
154,95	-7,99	0,3	0,25	0,98
155,22	-4,9	0,3	0,25	0,99
155,41	-2,38	0,3	0,24	0,96
157,15	-8,15	0,3	0,24	0,98
158,14	-8,11	0,32	0,26	1,04
156,65	-8,15	0,32	0,26	1,03
156,38	-6,33	0,32	0,26	1,04
156,01	-7,01	0,32	0,26	1,08
155,93	-1,75	0,29	0,23	0,95
156,66	-5,79	0,29	0,23	0,95
156,93	-2,34	0,3	0,24	1
155,43	-6,3	0,33	0,26	1,06
156,7	-4,79	0,35	0,28	1,15
157,26	-5,08	0,29	0,24	0,96
157,17	-6,59	0,32	0,26	1,03
157,68	-6,53	0,32	0,26	1,03
158,48	-5,01	0,32	0,25	1,01
159,11	-4,86	0,32	0,27	1,07
159,49	-7,88	0,33	0,27	1,12
157,56	-5,33	0,3	0,24	0,98
157,14	-3,46	0,33	0,27	1,08
157,15	-6,3	0,33	0,26	1,08
157,41	-4,71	0,33	0,26	1,08
157,7	-2,82	0,3	0,25	0,99
157,9	-4,29	0,3	0,24	0,98
158,01	-3,49	0,3	0,24	0,97
157,02	-0,27	0,3	0,24	0,99
156,22	-11,19	0,32	0,26	1,08
157,43	-9,76	0,3	0,24	1,01
156,64	-5,08	0,33	0,26	1,09
157,67	-4,03	0,33	0,27	1,09
157,47	-7,34	0,33	0,27	1,1
157,99	-7,63	0,37	0,3	1,22
157,97	-5,07	0,32	0,26	1,05
157,32	0,05	0,33	0,27	1,1
158,09	-5,41	0,33	0,26	1,08
158,42	-4,09	0,34	0,27	1,12
158,54	-0,66	0,31	0,25	1,03
157,94	-2,65	0,29	0,23	0,93
157,49	-2,56	0,31	0,25	1,02
158,69	-1,14	0,29	0,23	0,94
157,17	-10	0,32	0,25	1,01
159,46	-2,33	0,3	0,23	0,95
159,42	-4,68	0,3	0,24	0,97
159,01	-3,31	0,32	0,26	1,05

158,95	-4,24	0,29	0,23	0,94
159,03	-6,01	0,29	0,23	0,93
159,21	-6,98	0,29	0,23	0,94
158,81	-3,33	0,29	0,24	0,96
158,73	-3,98	0,29	0,23	0,95
157,88	-9,92	0,29	0,23	0,95
156	-3,6	0,32	0,25	1,03
158,27	-11,94	0,34	0,27	1,12
159	-6,44	0,29	0,23	0,94
159,19	-5,06	0,29	0,23	0,94
159,03	-6,79	0,29	0,24	0,96
159,41	-6,96	0,27	0,22	0,88
159,15	-6,99	0,3	0,24	0,99
158,69	-8,12	0,29	0,23	0,93
158,75	-5,97	0,29	0,23	0,93
159,3	-6,9	0,26	0,21	0,86
158,99	-8,58	0,29	0,23	0,95
160,25	-5,65	0,29	0,24	0,96
160,37	-8,34	0,32	0,25	1,01
159,98	-5,61	0,31	0,25	1,02
160,05	-4,82	0,31	0,25	1,03
160,04	-6,74	0,32	0,26	1,04
159,27	-8,4	0,34	0,27	1,11
158,87	-5,53	0,32	0,25	1,03
160,38	-1,01	0,29	0,23	0,94
161,01	-0,43	0,32	0,25	1,02
160,73	-3,46	0,29	0,23	0,92
161,08	-3,49	0,29	0,23	0,93
159,86	-2,99	0,29	0,23	0,94
160,26	-3,66	0,31	0,25	1,02
159,87	-7,05	0,29	0,23	0,93
161,52	-6,78	0,32	0,25	1,03
160,41	-4,78	0,29	0,23	0,93
159,65	-5,44	0,29	0,23	0,93
160,38	-6,99	0,29	0,23	0,94
161,59	-4,07	0,32	0,25	1,02
161,04	-3,06	0,32	0,25	1,02
161,17	-4,69	0,29	0,23	0,94
161,84	-5,67	0,29	0,23	0,95
161,98	-3,38	0,33	0,26	1,05
162,36	-2,19	0,33	0,26	1,04
160,15	-1,53	0,33	0,26	1,04
160,56	-3,62	0,33	0,26	1,04
161,31	-1,61	0,33	0,26	1,04
160,09	-5,96	0,33	0,26	1,04
158,89	-6,95	0,4	0,3	1,21
161,81	-10,45	0,34	0,27	1,12
162,27	-5,69	0,3	0,24	0,97
161,88	-6,03	0,3	0,24	0,96
161,25	-6,88	0,3	0,24	0,96

161,22	-5,96	0,33	0,25	1,02
162,42	-4,89	0,33	0,26	1,04
161,31	-8,87	0,3	0,23	0,95
160,88	-4,43	0,4	0,32	1,33
161,59	-4,07	0,33	0,26	1,05
161,32	-5,45	0,3	0,24	0,96
162,19	-4,71	0,3	0,24	0,97
162,61	-4,66	0,33	0,26	1,07
161,47	-7,21	0,3	0,24	0,98
161,33	-5,09	0,32	0,26	1,04
160,27	-11,63	0,33	0,27	1,08
161,87	0,02	0,35	0,28	1,14
161,9	-7,8	0,33	0,26	1,05
162,65	-7,43	0,33	0,26	1,05
161,96	-3,74	0,32	0,26	1,04
162,96	-10,53	0,33	0,26	1,05
163,51	-6,61	0,33	0,26	1,05
161,79	-8,03	0,36	0,29	1,16
161	-8,48	0,31	0,24	0,99
161,49	-8,07	0,31	0,24	0,99
162,38	-6,89	0,33	0,26	1,08
162,38	-7,75	0,33	0,26	1,05
161,17	-3,34	0,33	0,26	1,06
162,16	-12,05	0,36	0,29	1,17
163,28	-8,14	0,35	0,28	1,15
164,18	-13,58	0,36	0,29	1,17
163,25	-3,51	0,36	0,29	1,18
164,68	-4,34	0,36	0,29	1,18
164,65	-10,68	0,36	0,28	1,14
163,98	-11,19	0,34	0,27	1,1
162,41	-0,84	0,33	0,26	1,06
161,75	-5,33	0,38	0,31	1,24
162,63	-7,58	0,38	0,31	1,23
163,77	-9,15	0,38	0,31	1,23
163,4	-3,71	0,33	0,26	1,04
163,93	-4,07	0,33	0,27	1,06
163,15	-5,59	0,35	0,28	1,14
162,54	-5,38	0,36	0,29	1,15
164,35	-7,01	0,41	0,33	1,33
163,12	-8,3	0,33	0,26	1,05
161,7	-11,53	0,38	0,31	1,25
164,06	-13,96	0,35	0,29	1,17
164,38	-7,36	0,33	0,26	1,06
164,01	-8,55	0,38	0,3	1,2
163,26	-5,08	0,38	0,3	1,23
163,91	-8,77	0,33	0,26	1,04
163,46	-10,54	0,33	0,26	1,04
164,5	-6,43	0,32	0,26	1,04
164,66	-6,19	0,3	0,24	0,95
164,63	-5,98	0,32	0,26	1,04

163,07	-7,52	0,38	0,31	1,22
163,38	-11,33	0,35	0,28	1,13
163,33	-5,78	0,35	0,28	1,14
163,38	-7,13	0,35	0,28	1,13
165,63	-1,16	0,35	0,28	1,13
165,41	-3,47	0,35	0,28	1,14
164,02	-4,21	0,33	0,26	1,06
163,48	-1,14	0,36	0,29	1,16
164,75	-2,27	0,36	0,29	1,19
165,65	-4,15	0,36	0,29	1,18
163,8	-8,08	0,36	0,29	1,18
164,87	-6,03	0,39	0,31	1,27
163,46	-5,41	0,36	0,29	1,17
164,39	-2,95	0,39	0,32	1,27
167,09	-9,11	0,45	0,37	1,55
164,17	1,79	0,36	0,29	1,15
164,54	-4,07	0,36	0,29	1,17
164,89	-9,44	0,39	0,32	1,28
165,79	-7,48	0,36	0,29	1,19
165,25	-10,18	0,36	0,29	1,18
167,05	-10,89	0,36	0,3	1,21
167,97	-6,79	0,42	0,34	1,41
166,22	-2,8	0,42	0,34	1,4
165,98	-2,33	0,37	0,3	1,2
166,13	-6,45	0,38	0,31	1,27
164,73	-6,26	0,41	0,33	1,35
167,18	-10,31	0,38	0,31	1,27
165,12	-10,48	0,35	0,29	1,16
167,22	-10,37	0,38	0,31	1,24
165,48	-8,09	0,36	0,29	1,17
168,45	-3,1	0,35	0,29	1,15
166,73	-3,38	0,38	0,31	1,25
167,26	-4,82	0,35	0,29	1,16
166,4	-6,91	0,32	0,26	1,05
167,2	-6,67	0,35	0,29	1,16
166,71	-8,16	0,35	0,29	1,18
167,44	-3,37	0,38	0,31	1,27
166,77	-5,8	0,39	0,31	1,25
166,36	1,2	0,39	0,31	1,28
167,89	-0,82	0,39	0,32	1,28
166,93	-5,57	0,38	0,31	1,27
168,13	-5,85	0,38	0,31	1,27
166,22	-7,29	0,41	0,34	1,37
167,93	-1,89	0,38	0,31	1,25
167,82	-9,38	0,45	0,37	1,5
168,24	-7,05	0,35	0,29	1,17
164,28	1,38	0,36	0,3	1,21
167,51	-1,58	0,42	0,34	1,39
167,69	-6,19	0,41	0,33	1,36
168,51	1,46	0,36	0,29	1,17

168,75	-1,15	0,38	0,31	1,25
168,4	-7,95	0,42	0,34	1,4
167,34	-1,89	0,39	0,33	1,32
167,33	-5,52	0,38	0,31	1,25
167,85	-1,68	0,39	0,32	1,29
169,36	-3	0,41	0,33	1,36
167,44	-8,36	0,45	0,37	1,53
169,02	-3,11	0,38	0,31	1,25
169,28	-0,94	0,35	0,29	1,16
168,27	-0,92	0,32	0,26	1,06
167,54	-4,35	0,38	0,31	1,26
168,01	-2,87	0,38	0,32	1,29
167,86	-1,04	0,42	0,34	1,4
170,41	-2,23	0,38	0,31	1,25
167,64	-3,56	0,42	0,34	1,4
168,15	-2,29	0,38	0,31	1,27
169,28	-2,44	0,38	0,31	1,27
171	1,04	0,41	0,34	1,37
168,86	2,14	0,38	0,31	1,28
169,76	-4,59	0,35	0,29	1,15
170,12	-3,83	0,35	0,28	1,17
168,49	-6,38	0,35	0,29	1,17
169,24	-10,78	0,41	0,34	1,36
168,92	-1,7	0,47	0,39	1,6
167,74	-4,12	1	0,72	3,22
170,45	-3,44	0,32	0,26	1,07
170,4	-6,22	0,32	0,26	1,06
169,35	-7,77	0,41	0,34	1,38
169,41	-7,34	0,41	0,34	1,4
171,85	-8,61	0,42	0,34	1,4
171,25	-3,63	0,38	0,32	1,31
170,67	-4,55	0,41	0,35	1,39
171,74	-5,92	0,39	0,33	1,34
171,74	-6,49	0,4	0,33	1,36
172,1	-4,02	0,38	0,31	1,26
169,96	-2,71	0,37	0,3	1,23
169,73	-3,74	0,35	0,29	1,17
170,61	-2,56	0,38	0,31	1,25
170,94	-2,74	0,38	0,31	1,28
170,04	-9,26	0,37	0,3	1,26
169,82	-3,87	0,4	0,33	1,37
170,86	-2,46	0,38	0,31	1,29
169,67	-4,39	0,4	0,33	1,37
171,55	-9,15	0,4	0,33	1,38
172	-0,62	0,38	0,3	1,24
171,99	-5,96	0,39	0,32	1,33
172,65	-6,88	0,36	0,3	1,22
171,13	-3,64	0,36	0,3	1,24
170,87	-5,38	0,36	0,29	1,22
170,99	-1,59	0,36	0,29	1,22

170,42	-6,58	0,39	0,32	1,34
170,82	-3,4	0,39	0,32	1,31
171,92	-2,2	0,35	0,28	1,14
171,92	0,73	0,35	0,28	1,14
170,59	-2,43	0,36	0,3	1,21
171,91	-3,48	0,33	0,27	1,13
171,23	-3,28	0,33	0,27	1,12
171,09	-0,73	0,33	0,27	1,11
171,22	-6,62	0,34	0,28	1,13
171,75	-3,07	0,36	0,3	1,23
171,15	0,7	0,37	0,31	1,25
172,14	-0,96	0,36	0,28	1,15
171,3	-9,11	0,37	0,31	1,26
171,2	-2,92	0,33	0,28	1,13
172,69	-3,1	0,33	0,27	1,12
173,11	0,44	0,33	0,27	1,11
172,34	-1,29	0,31	0,25	1,01
171,87	-2,2	0,33	0,27	1,11
173,52	-1,36	0,38	0,31	1,27
171,63	-8	0,4	0,33	1,33
173,59	-4,56	0,41	0,32	1,32
172,33	-4,57	0,37	0,29	1,21
172,43	-5,27	0,33	0,28	1,12
172,17	-4,87	0,41	0,34	1,35
173,41	-11,28	0,37	0,31	1,29
173,05	-2,99	0,39	0,32	1,32
172,04	-4,32	0,34	0,28	1,14
171,59	-7,51	0,37	0,3	1,24
172,48	-3,2	0,36	0,29	1,19
172,99	-3,28	0,33	0,27	1,08
172,81	-3,23	0,33	0,27	1,08
171,93	-3,33	0,34	0,27	1,11
172,96	-4,85	0,33	0,27	1,1
173,02	-1,92	0,33	0,27	1,1
171,64	-3,37	0,36	0,3	1,21
172,27	-3,79	0,33	0,28	1,14
172,37	-4,78	0,33	0,27	1,09
171,93	-1,91	0,3	0,25	1,01
172,45	-3,41	0,36	0,3	1,22
172,99	-3,14	0,33	0,27	1,1
206,52	-9,54	0,44	0,36	1,53
208,83	-11,19	0,41	0,34	1,43
208,3	-10,26	0,37	0,3	1,24
208,03	-10	0,41	0,33	1,37
209,17	-12	0,54	0,41	1,71
209,51	-8,97	0,46	0,37	1,56
207,63	-7,98	0,46	0,37	1,54
208,56	-10,51	0,41	0,34	1,41
209,1	-7,6	0,4	0,32	1,29
209,12	-9,45	0,38	0,31	1,25

208,56	-8,16	0,41	0,33	1,36
207,97	-8,16	0,69	0,53	2,24
208,93	-11,32	0,38	0,31	1,3
208,97	-3,13	0,42	0,34	1,42
210,84	-9,67	0,4	0,33	1,39
209,78	-9,72	0,47	0,38	1,61
209,44	-1,57	0,46	0,36	1,51
209,49	-12,82	0,49	0,4	1,73
208,67	-8,07	0,44	0,34	1,47
209,29	-5,94	0,61	0,49	2,14
209,32	-8,71	0,64	0,51	2,23
209,94	-10,27	0,56	0,43	1,91
208,75	-5,15	0,49	0,39	1,67
209,17	-3,46	0,43	0,35	1,49
209,96	-3,15	0,41	0,34	1,4
212,31	-8,64	0,39	0,32	1,3
210,36	-7,16	0,4	0,32	1,33
211,74	-9,77	0,37	0,3	1,26
210,08	-10,97	0,59	0,43	1,89
210,43	-6,44	0,43	0,35	1,47
211,25	-10,9	0,4	0,33	1,37
210,37	-14,14	0,4	0,32	1,36
210,93	-7,31	0,43	0,35	1,46
211,41	-10,03	0,44	0,36	1,48
209,65	-10,88	0,46	0,37	1,53
212,52	-13,24	0,41	0,33	1,4
210,2	-7,04	0,41	0,33	1,37
211,72	-7,43	0,45	0,39	1,54
211,37	-6,12	0,43	0,36	1,47
211,21	-10,12	0,43	0,35	1,45
212,13	-10,44	0,4	0,33	1,34
211,17	-10,56	0,4	0,33	1,36
211,13	-15,05	0,4	0,33	1,36
211,69	-9,28	0,41	0,34	1,38
212,55	-6,47	0,37	0,3	1,24
212,4	-7,34	0,36	0,3	1,22
212,34	-7,92	0,33	0,28	1,11
211,88	-6,05	0,37	0,31	1,26
212,07	-7,03	0,4	0,33	1,37
212,33	-8,56	0,4	0,32	1,35
211,54	-9,58	0,37	0,3	1,23
211,37	-8,75	0,37	0,3	1,2
210,89	-4,54	0,38	0,31	1,27
213,15	-8,32	0,4	0,33	1,36
213,47	-6,93	0,43	0,35	1,44
211,04	-12,92	0,4	0,33	1,35
211,07	-13,06	0,43	0,36	1,48
211,82	-7,56	0,4	0,33	1,35
212,39	-7,42	0,37	0,3	1,23
212,49	-12,04	0,4	0,33	1,35

213,22	-6,96	0,37	0,3	1,2
213,17	-6,4	0,4	0,32	1,3
213,96	-9,22	0,34	0,28	1,11
213,25	-10,45	0,34	0,28	1,11
212,96	-5,85	0,36	0,3	1,2
213,66	-7,05	0,37	0,3	1,2
212,66	-9,81	0,33	0,27	1,08
212	-10,1	0,36	0,3	1,2
212,32	-11,7	0,42	0,35	1,45
212,22	-2,38	0,36	0,3	1,22
212,16	-11,72	0,4	0,33	1,36
212,96	-12,05	0,43	0,36	1,48
212,21	-12,64	0,37	0,3	1,26
214,21	-10,55	0,39	0,33	1,3
214,35	-7,33	0,36	0,29	1,18
212,27	-5,15	0,33	0,27	1,1
213,28	-8,38	0,36	0,3	1,22
213,91	-3,89	0,36	0,3	1,22
213,2	-12,02	0,34	0,28	1,13
213,51	-12,13	0,34	0,28	1,13
213,64	-4,92	0,37	0,3	1,22
215,39	-6,7	0,36	0,3	1,19
214,52	-11,01	0,33	0,27	1,09
213,8	-10,17	0,33	0,27	1,09
213,07	-8,33	0,33	0,28	1,11
213,25	-7,81	0,36	0,3	1,21
214,71	-5,86	0,36	0,3	1,22
213,23	-9,31	0,36	0,3	1,21
213,76	-6,19	0,36	0,3	1,21
213,23	-10,38	0,33	0,28	1,13
214,62	-7,3	0,33	0,28	1,13
213,83	-13,87	0,33	0,27	1,11
213,93	-8,37	0,34	0,28	1,13
213,05	-6,34	0,34	0,28	1,14
214,67	-3,73	0,36	0,3	1,2
213,31	-6,1	0,34	0,27	1,1
212,94	-8,14	0,33	0,27	1,09
212,95	-6,14	0,37	0,31	1,29
214,59	-10,15	0,37	0,3	1,25
215,05	-8,24	0,33	0,27	1,1
214,52	-4,32	0,33	0,27	1,09
213,96	-7,73	0,33	0,27	1,11
214,31	-9,61	0,33	0,27	1,1
214,89	-7,19	0,34	0,28	1,15
214,49	-9,8	0,3	0,24	0,99
215,29	-6,5	0,33	0,26	1,08
214,45	-6,46	0,3	0,24	0,99
214,84	-6,63	0,3	0,24	0,99
214,23	-2,71	0,3	0,24	1
215,14	-5,03	0,3	0,24	1

214,48	-4,75	0,33	0,26	1,08
213,92	-6,45	0,36	0,29	1,18
214,95	-5,12	0,3	0,24	1,01
215,22	-6,51	0,3	0,24	1,01
215,42	-11,9	0,3	0,24	1
214,49	-8,09	0,3	0,24	0,99
214,57	-7,37	0,3	0,25	1,01
214,47	-8,24	0,31	0,26	1,02
214,29	-7,26	0,3	0,25	1,02
214,25	-6,13	0,31	0,25	1,01
214,01	-4,09	0,34	0,28	1,14
214,16	-8,42	0,33	0,28	1,13
215	-6,9	0,34	0,28	1,14
215,09	-8,95	0,31	0,25	1,02
214,7	-7,14	0,31	0,25	1,02
214,85	-8,05	0,31	0,25	1,01
215,17	-4,1	0,3	0,25	1,02
214,72	-7,28	0,34	0,28	1,13
214,05	-8,15	0,33	0,27	1,1
214,85	-7,06	0,33	0,27	1,11
214,62	-8,58	0,33	0,27	1,1
214,54	-6,52	0,32	0,26	1,06
214,15	-4,36	0,33	0,27	1,1
212,55	-10,68	0,37	0,3	1,21
214,93	-3,63	0,33	0,27	1,09
215,26	-6,15	0,3	0,24	0,99
215,75	-4,03	0,3	0,25	1
215,74	-6,17	0,33	0,27	1,08
215,46	-7,05	0,33	0,27	1,08
214,93	-4,84	0,3	0,24	0,99
216,7	-4,63	0,33	0,27	1,09
215,37	-5,5	0,3	0,24	0,99
215,82	-6,8	0,32	0,26	1,07
216,7	-7,12	0,34	0,29	1,17
215,85	-6,79	0,3	0,25	1,01
215,79	-6,23	0,3	0,24	1
216,08	-6,91	0,3	0,25	1
215,31	0,62	0,3	0,24	0,99
215,72	-7,45	0,3	0,24	0,99
215,97	-7,06	0,3	0,24	0,99
215,73	-8,3	0,3	0,24	0,99
216,29	-4,68	0,3	0,24	0,99
216,69	-6,12	0,31	0,26	1,04
215,94	-8,07	0,31	0,25	1,03
216,86	-6,1	0,3	0,25	1,01
216,04	-3,99	0,31	0,25	1,03
217,05	-6,65	0,31	0,25	1,04
216,71	-6,19	0,32	0,26	1,07
216,22	-2,34	0,31	0,25	1,02
216,59	-4,21	0,35	0,29	1,16

216,38	-6,59	0,31	0,26	1,05
216,22	-6,61	0,3	0,25	1
216,38	-5,38	0,3	0,25	1
216,54	-4,65	0,3	0,25	1,01
216,26	-5,53	0,3	0,25	1
216,44	-3,73	0,3	0,25	0,99
216,85	-8,39	0,3	0,25	1
216,47	-6,65	0,3	0,25	1
216,58	-6,78	0,3	0,25	1
216,94	-5,74	0,3	0,25	1
216,39	-9,01	0,35	0,28	1,15
217,49	-6,74	0,3	0,24	0,99
217,78	-3,72	0,3	0,24	0,99
216,59	-4	0,3	0,25	1
216,97	-5,81	0,3	0,24	0,98
215,41	-1,29	0,3	0,24	0,98
216,49	-1,73	0,33	0,27	1,08
217,61	-2,67	0,33	0,27	1,08
216,8	-2,27	0,34	0,28	1,15
217,74	-4,86	0,35	0,29	1,15
217,65	-6,79	0,34	0,28	1,13
217,01	-5,09	0,36	0,3	1,2
217,96	-9,54	0,36	0,29	1,18
217,22	-4,14	0,36	0,29	1,17
217,76	-3,15	0,34	0,28	1,13
218,3	-3,37	0,3	0,25	1
217,87	-6,91	0,35	0,29	1,16
218,6	-4,54	0,3	0,25	0,99
219,33	-0,4	0,33	0,27	1,07
217,94	-3,13	0,3	0,25	0,99
219,63	-2,93	0,31	0,25	0,99
219,45	-2,09	0,3	0,25	0,98
219,88	-2,61	0,27	0,22	0,89
218,83	-4,73	0,28	0,22	0,89
219,45	-6,37	0,31	0,25	1,01
219,13	-3,98	0,31	0,25	1
218,97	-6,07	0,31	0,25	1
218,36	-6,85	0,31	0,25	0,99
218,89	-6,86	0,3	0,25	0,99
219,13	-9,75	0,31	0,25	1,01
218,56	-7,97	0,31	0,25	1
219,5	-3,58	0,33	0,27	1,09
219,38	-6,3	0,34	0,27	1,1
218,25	-5,44	0,33	0,27	1,09
219,42	-1,1	0,36	0,3	1,19
220,77	-2,36	0,33	0,27	1,09
220,22	-5,49	0,31	0,25	0,99
219,32	-8,59	0,3	0,25	0,98
218,89	-8,78	0,31	0,25	0,99
219,07	-5,34	0,33	0,27	1,09

219,27	-5,96	0,37	0,3	1,18
220,3	-4,98	0,31	0,25	1
219,36	-3,96	0,34	0,27	1,09
218,39	-5,64	0,33	0,27	1,08
220,15	-6,07	0,36	0,29	1,18
220,87	-9,9	0,41	0,35	1,39
221,7	-6,52	0,31	0,25	1
220,93	-7,83	0,33	0,27	1,09
221,52	-5,98	0,34	0,27	1,1
221,86	-5,37	0,31	0,25	1
221,09	-7,24	0,34	0,27	1,09
219,95	-7,38	0,31	0,25	1
220,53	-6,02	0,33	0,27	1,07
220,21	-7,84	0,36	0,3	1,19
219,78	-2,84	0,33	0,27	1,08
220,57	-3,45	0,31	0,25	0,99
220,57	-5,09	0,34	0,28	1,11
220,88	-5,48	0,33	0,27	1,07
220,05	-9,86	0,37	0,29	1,19
220,48	-5,89	0,34	0,28	1,13
221,5	-5,98	0,34	0,28	1,13
221,62	-7,6	0,33	0,27	1,08
221,39	-6,28	0,34	0,27	1,09
221,39	-4,78	0,34	0,27	1,09
221,05	-9,59	0,33	0,27	1,08
221,38	-9,84	0,31	0,25	1
221,82	-6,44	0,34	0,27	1,1
222,02	-2,93	0,32	0,26	1,05
221,7	-7,45	0,31	0,25	1,02
221,85	-6,65	0,31	0,25	0,99
222,17	-5,26	0,31	0,25	1,01
222,49	-5,65	0,32	0,26	1,07
222,37	-5,16	0,32	0,26	1,03
222,67	-6,62	0,32	0,25	1,03
221,61	-4,04	0,32	0,25	1,03
222,15	-6,97	0,31	0,25	0,99
222,96	-9,44	0,31	0,24	0,98
222,43	-7,86	0,34	0,27	1,09
222,47	-5,58	0,3	0,24	0,98
222,07	-7,41	0,3	0,24	0,97
222,13	-8,04	0,3	0,24	0,99
222,77	-5,69	0,33	0,27	1,08
223,18	-4	0,33	0,26	1,06
222,61	-3,21	0,31	0,24	0,99
223,03	-6,08	0,31	0,24	0,99
223,79	-5,49	0,3	0,24	0,98
222,3	-6,74	0,3	0,24	0,98
222,68	-5,41	0,33	0,26	1,08
222,3	-2,32	0,34	0,28	1,12
222,23	-7,39	0,31	0,24	0,99

222,74	-7,04	0,34	0,27	1,09
223,35	-6,47	0,31	0,24	0,99
222,79	-7,53	0,31	0,24	0,98
223,3	-8,54	0,31	0,25	0,99
222,91	-10,65	0,33	0,27	1,07
222,71	-6,26	0,31	0,25	1
222,94	-0,82	0,34	0,27	1,1
222,45	-12,28	0,34	0,27	1,11
222,15	-9,75	0,34	0,27	1,1
223,47	-9,23	0,34	0,27	1,09
223,49	-3,18	0,34	0,27	1,09
224,49	-4,7	0,31	0,24	0,99
223,26	-5,91	0,34	0,27	1,1
223,22	-11,05	0,37	0,29	1,18
223,97	-9,1	0,37	0,29	1,19
223,49	-8,88	0,33	0,27	1,07
223,77	-11,76	0,34	0,27	1,09
221,74	-8,59	0,37	0,29	1,19
223,86	-11,61	0,37	0,3	1,22
225,62	-7,27	0,34	0,27	1,09
224,37	-6,78	0,34	0,27	1,09
223,63	-11,57	0,34	0,27	1,08
224,13	-10,58	0,34	0,26	1,07
224,36	-8,42	0,33	0,26	1,08
222,62	-7,2	0,36	0,29	1,16
224,5	-6,83	0,33	0,26	1,06
225,15	-10,03	0,34	0,27	1,1
224,31	-1,87	0,34	0,27	1,12
226,05	-3,87	0,34	0,27	1,09
225,9	-4,96	0,31	0,24	0,98
224,7	-7,31	0,34	0,26	1,07
224,23	-10,92	0,37	0,29	1,19
224,49	-8,9	0,34	0,27	1,1
226,09	-9,28	0,37	0,29	1,19
226,63	-9,71	0,34	0,26	1,08
225,97	-7,37	0,34	0,27	1,09
225,59	-8,2	0,34	0,27	1,09
226,29	-10,32	0,37	0,29	1,2
224,43	-6,2	0,34	0,27	1,09
224,42	-11,61	0,34	0,27	1,09
224,07	-10,45	0,37	0,29	1,18
224,08	-14	0,4	0,32	1,31
224,95	-7,78	0,37	0,29	1,18
225,53	-7,64	0,37	0,29	1,2
226,46	-11,87	0,4	0,31	1,28
227,07	-7,24	0,34	0,26	1,09
227,2	-7,51	0,34	0,27	1,09
227,26	-10,28	0,34	0,27	1,12
225,58	-9,27	0,37	0,29	1,19
226,9	-9,82	0,34	0,27	1,09

226,69	-12,2	0,34	0,26	1,09
225,91	-10,44	0,36	0,29	1,18
225,75	-13,52	0,4	0,32	1,31
225,42	-11,71	0,37	0,29	1,22
226,23	-7,69	0,37	0,29	1,23
227,58	-6,04	0,37	0,29	1,19
226,34	-5,19	0,34	0,27	1,11
227,71	-11,72	0,4	0,31	1,31
227,01	-7,25	0,4	0,31	1,29
226,94	-5,76	0,43	0,33	1,38
227,02	-9,45	0,4	0,31	1,3
227,78	-8,65	0,37	0,29	1,19
227,67	-10,09	0,4	0,31	1,3
226,94	-7,61	0,37	0,29	1,2
228,1	-9,89	0,37	0,29	1,21
226,22	-9,83	0,4	0,31	1,31
227,75	-11,22	0,43	0,34	1,39
227,58	-7,89	0,37	0,29	1,2
227,58	-5,97	0,4	0,31	1,3
226,53	-5,17	0,43	0,33	1,41
229,05	-12,06	0,37	0,29	1,21
226,6	-12,92	0,4	0,31	1,3
227,8	-11,28	0,43	0,33	1,39
227,59	-8,32	0,43	0,33	1,37
227,65	-13,08	0,4	0,31	1,28
227,05	-10,59	0,4	0,31	1,29
226,95	-14,66	0,4	0,31	1,31
227,75	-9,86	0,37	0,29	1,2
228,93	-12,14	0,34	0,27	1,12
227,95	-3,36	0,41	0,33	1,32
229,65	-10,85	0,38	0,29	1,21
229,53	-8,44	0,47	0,37	1,52
229,72	-8,56	0,47	0,37	1,57
228,72	-5,83	0,43	0,34	1,42
229,52	-0,46	0,4	0,31	1,29
228,94	-6,66	0,37	0,29	1,2
230,58	-8,38	0,43	0,34	1,39
229,05	-10,99	0,46	0,36	1,52
228,76	-6,18	0,43	0,35	1,42
229,35	-9,32	0,35	0,27	1,11
228,46	-9	0,41	0,31	1,32
227,63	-5,39	0,44	0,34	1,45
229,47	-11,72	0,4	0,31	1,3
229,18	-11,62	0,4	0,32	1,31
227,86	-1,73	0,4	0,32	1,32
230,42	-7,98	0,37	0,29	1,2
229,39	-7,1	0,43	0,34	1,42
230,75	-2,74	0,47	0,38	1,57
228,41	-6,72	0,52	0,4	1,72
228,54	-14,9	0,4	0,31	1,3

229,56	-9,5	0,4	0,31	1,26
230,77	-3,88	0,4	0,31	1,28
229,59	-9,86	0,37	0,29	1,21
230,25	-9,07	0,37	0,29	1,18
231,04	-12,96	0,37	0,29	1,2
229,91	-6,62	0,38	0,29	1,19
230,51	-0,49	0,44	0,35	1,44
229,96	-7,32	0,42	0,32	1,36
230,25	-11,35	0,43	0,34	1,43
232,22	-10,97	0,4	0,31	1,28
231,86	-10,23	0,37	0,29	1,17
230,48	-5,34	0,37	0,29	1,21
232,54	-8,22	0,43	0,34	1,39
231,7	-7,68	0,43	0,33	1,37
232,82	-6,05	0,38	0,3	1,23
232,21	-5,56	0,34	0,27	1,11
230,15	-11,22	0,37	0,29	1,2
232,4	-0,05	0,37	0,29	1,24
230,38	-9,05	0,41	0,32	1,34
232,78	-4,35	0,46	0,37	1,56
231,92	3,17	0,47	0,37	1,54
231,37	-7,37	0,38	0,3	1,22
230,8	-6,44	0,4	0,32	1,33
231,38	-5,3	0,46	0,36	1,53
233,12	-7,59	0,37	0,29	1,2
232,21	-7,84	0,37	0,29	1,2
232,43	-9,31	0,37	0,29	1,18
233,22	-9,57	0,35	0,28	1,14
231,51	-8,42	0,37	0,3	1,21
231,71	-7,47	0,4	0,32	1,33
233,28	-8,42	0,46	0,37	1,54
231,57	-12,61	0,4	0,32	1,32
232,17	-4,21	0,4	0,31	1,3
232,57	-7,08	0,4	0,32	1,31
232,57	-2,74	0,39	0,31	1,34
230,99	-7,27	0,37	0,29	1,22
232,33	-1,56	0,4	0,32	1,3
233,19	-9,64	0,45	0,35	1,5
233,06	-7,17	0,37	0,29	1,2
232,8	-10,83	0,37	0,29	1,21
232,79	-7,34	0,37	0,29	1,2
232,46	-7,38	0,37	0,29	1,19
232,46	-7,02	0,37	0,29	1,18
233,39	-9,19	0,4	0,31	1,3
231,54	-8,2	0,4	0,31	1,29
233,89	-4,65	0,4	0,32	1,31
232,82	0,99	0,4	0,32	1,33
231,28	-3,68	0,4	0,32	1,33
232,48	-6,52	0,42	0,33	1,41
232,6	-9,86	0,43	0,33	1,45

232,43	-8,03	0,41	0,33	1,4
232,83	-9,05	0,36	0,29	1,21
235,41	-9,8	0,39	0,31	1,34
233,65	-3,18	0,34	0,27	1,09
233,79	-5,01	0,35	0,27	1,12
234,07	-6,62	0,36	0,29	1,22
233,81	-6,79	0,36	0,28	1,2
232,57	-9,36	0,36	0,28	1,2
233,97	-5,28	0,34	0,27	1,09
234,2	-7,1	0,34	0,26	1,08
232,97	-6,39	0,34	0,26	1,09
233,05	-3,75	0,35	0,27	1,17
234,35	-5,66	0,36	0,28	1,18
233,66	-6,81	0,39	0,3	1,28
235,63	-4,72	0,37	0,28	1,17
233,91	-6,35	0,39	0,3	1,28
233,79	-6,08	0,35	0,28	1,17
234,18	-8,81	0,33	0,26	1,06
234,56	-5,49	0,35	0,28	1,19
234,12	-6,26	0,35	0,27	1,15
233,96	-6,28	0,35	0,28	1,16
234,99	-6,44	0,35	0,28	1,18
234,4	-4,23	0,34	0,26	1,07
234,89	-2,46	0,36	0,27	1,15
235	-3,23	0,36	0,28	1,19
234,53	-5,14	0,42	0,33	1,42
234,31	-8,3	0,37	0,29	1,19
235,19	-4,35	0,34	0,26	1,08
234,44	-6,93	0,33	0,26	1,06
234,2	-9,17	0,36	0,28	1,18
234,61	-9,05	0,36	0,28	1,18
234,01	-12,61	0,36	0,29	1,18
235,07	-9,35	0,35	0,27	1,11
235,01	-7,22	0,35	0,28	1,12
235,07	-3,93	0,36	0,29	1,22
235,46	-5,45	0,33	0,26	1,07
235,52	-1,96	0,33	0,25	1,06
234,98	-6,58	0,33	0,26	1,08
235,72	-6,35	0,35	0,28	1,14
234,26	-7,17	0,34	0,28	1,1
234,72	-7,82	0,34	0,28	1,12
234,13	-5,26	0,33	0,26	1,09
234,22	-6,6	0,31	0,24	0,97