

Measurements of the Properties of Baltic Seawater 2006 - 2009

Date	Depth	Density mean val.	Density Std.Dev.	Temp. Dens.	Practical Salinity	Station Name	Position					δS _A	Total P	Total N	Silicate	Phosphate	Nitrite	Nitrate	Ammonium	CT	AT
	m	g/cm ³	g/cm ³	°C			Lat. Deg.	Lat. Min.	Long. Deg.	Long. Min.	Qu	mg/kg	mmol/m ³	mmol/m ³	mmol/m ³	mmol/m ³	mmol/m ³	mmol/m ³	mmol/m ³	μmol/kg	μmol/kg
19.7.06	1	1,0040107	0,0000005	20	7,5762	TF0002	54	39	12	27	1	70,3									
19.7.06	1	1,0040075	0,0000006	20	7,5742	TF0002	54	39	12	27	1	68,1									
19.7.06	1	1,0040150	0,0000008	20	7,5805	TF0002	54	39	12	27	1	71,7									
19.7.06	1	1,0040070	0,0000012	20	7,5772	TF0002	54	39	12	27	1	64,5									
19.7.06	1	1,0040110	0,0000012	20	7,5760	TF0002	54	39	12	27	1	70,9									
19.7.06	1	1,0040188	0,0000008	20	7,5792	TF0002	54	39	12	27	1	78,1									
20.7.06	40	1,0105687	0,0000008	20	16,2598	TF0113	54	55,5	13	30	1	53,4			11,7	0,55	0,12	0,3	1,29		
20.7.06	40	1,0105680	0,0000010	20	16,2595	TF0113	54	55,5	13	30	1	52,8			11,7	0,55	0,12	0,3	1,29		
20.7.06	40	1,0105430	0,0000012	20	16,2244	TF0113	54	55,5	13	30	1	54,9			11,7	0,55	0,12	0,3	1,29		
20.7.06	1	1,0039520	0,0000010	20	7,4914	TF0113	54	55,5	13	30	1	77,6	1,24	27,01	8,1	0,02	0	0	0,32		
20.7.06	1	1,0039578	0,0000012	20	7,4925	TF0113	54	55,5	13	30	1	84,1	1,24	27,01	8,1	0,02	0	0	0,32		
20.7.06	1	1,0039553	0,0000004	20	7,4927	TF0113	54	55,5	13	30	1	80,7	1,24	27,01	8,1	0,02	0	0	0,32		
20.7.06	40	1,0105653	0,0000010	20	16,2588	TF0113	54	55,5	13	30	1	50,0			11,7	0,55	0,12	0,3	1,29		
20.7.06	40	1,0105665	0,0000018	20	16,2593	TF0113	54	55,5	13	30	1	51,0			11,7	0,55	0,12	0,3	1,29		
20.7.06	40	1,0105417	0,0000010	20	16,2248	TF0113	54	55,5	13	30	1	52,7			11,7	0,55	0,12	0,3	1,29		
20.7.06	1	1,0039545	0,0000021	20	7,4927	TF0113	54	55,5	13	30	1	79,6	1,24	27,01	8,1	0,02	0	0	0,32		
20.7.06	1	1,0039572	0,0000010	20	7,4932	TF0113	54	55,5	13	30	1	82,6	1,24	27,01	8,1	0,02	0	0	0,32		
20.7.06	1	1,0039468	0,0000012	20	7,4925	TF0113	54	55,5	13	30	1	69,6	1,24	27,01	8,1	0,02	0	0	0,32		
21.7.06	50	1,0047007	0,0000014	20	8,4918	TF0213	55	15	15	59	1	66,4			14,1	0,74	0,06	0	0,81		
21.7.06	50	1,0046962	0,0000010	20	8,4876	TF0213	55	15	15	59	1	64,6			14,1	0,74	0,06	0	0,81		
21.7.06	50	1,0047685	0,0000030	20	8,5819	TF0213	55	15	15	59	1	65,9			14,1	0,74	0,06	0	0,81		
21.7.06	1	1,0038082	0,0000006	20	7,3119	TF0213	55	15	15	59	1	67,1	0,46	23,97	6,9	0	0,01	0,07	0,17		
21.7.06	1	1,0038073	0,0000005	20	7,3112	TF0213	55	15	15	59	1	66,6	0,46	23,97	6,9	0	0,01	0,07	0,17		
21.7.06	1	1,0038090	0,0000008	20	7,3114	TF0213	55	15	15	59	1	68,7	0,46	23,97	6,9	0	0,01	0,07	0,17		
21.7.06	1	1,0037983	0,0000009	20	7,2951	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	70,8			6,3	0,03	0,02	0,08			
21.7.06	1	1,0037967	0,0000005	20	7,2958	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	68,0			6,3	0,03	0,02	0,08			
21.7.06	1	1,0037955	0,0000008	20	7,2958	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	66,4			6,3	0,03	0,02	0,08			
21.7.06	50	1,0039600	0,0000010	20	7,5121	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	67,4			10	0,49	0,01	0,04			
21.7.06	50	1,0039610	0,0000013	20	7,5121	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	68,7			10	0,49	0,01	0,04			
21.7.06	50	1,0039617	0,0000005	20	7,5159	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	65,8			10	0,49	0,01	0,04			
21.7.06	1	1,0037962	0,0000012	20	7,2961	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	67,0			6,3	0,03	0,02	0,08			
21.7.06	1	1,0037947	0,0000006	20	7,2955	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	65,7			6,3	0,03	0,02	0,08			
21.7.06	1	1,0037952	0,0000010	20	7,2935	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	68,3			6,3	0,03	0,02	0,08			

21.7.06	50	1,0039608	0,0000009	20	7,5141	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	66,5			10	0,49	0,01	0,04	
21.7.06	50	1,0039613	0,0000010	20	7,5141	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	67,2			10	0,49	0,01	0,04	
21.7.06	50	1,0039635	0,0000008	20	7,5166	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	67,6			10	0,49	0,01	0,04	
23.7.06	50	1,0039658	0,0000004	20	7,5202	TF0271	57	19,2	20	3	1	67,1			12,8	1,08	0,04	0,3	0,46
23.7.06	50	1,0039645	0,0000018	20	7,5190	TF0271	57	19,2	20	3	1	66,4			12,8	1,08	0,04	0,3	0,46
23.7.06	50	1,0039655	0,0000012	20	7,5197	TF0271	57	19,2	20	3	1	67,1			12,8	1,08	0,04	0,3	0,46
23.7.06	1	1,0033762	0,0000008	20	6,7406	TF0271	57	19,2	20	3	1	67,7	0,45	23,08	8,2	0	0,02	0,01	
23.7.06	1	1,0033758	0,0000012	20	6,7398	TF0271	57	19,2	20	3	1	68,1	0,45	23,08	8,2	0	0,02	0,01	
23.7.06	1	1,0033758	0,0000015	20	6,7399	TF0271	57	19,2	20	3	1	67,9	0,45	23,08	8,2	0	0,02	0,01	
24.7.06	2	1,0033987	0,0000010	20	6,7695	TF0284	58	35	18	14	1	68,6	0,36	22,22	8,2	0,01	0	0,02	0,19
24.7.06	2	1,0033955	0,0000000	20	6,7683	TF0284	58	35	18	14	1	65,5	0,36	22,22	8,2	0,01	0	0,02	0,19
24.7.06	2	1,0033965	0,0000012	20	6,7685	TF0284	58	35	18	14	1	66,7	0,36	22,22	8,2	0,01	0	0,02	0,19
24.7.06	10	1,0034040	0,0000009	20	6,7776	TF0284	58	35	18	14	1	67,5	0,44	24,76	7,9	0,05	0,01	0,05	0,18
24.7.06	10	1,0034052	0,0000005	20	6,7781	TF0284	58	35	18	14	1	68,5	0,44	24,76	7,9	0,05	0,01	0,05	0,18
24.7.06	10	1,0034050	0,0000010	20	6,7774	TF0284	58	35	18	14	1	69,0	0,44	24,76	7,9	0,05	0,01	0,05	0,18
24.7.06	20	1,0032885	0,0000012	20	6,6149	TF0284	58	35	18	14	1	77,7	0,32	20,33	10,1	0,06	0,01	0,02	0,25
24.7.06	20	1,0032853	0,0000010	20	6,6159	TF0284	58	35	18	14	1	72,5	0,32	20,33	10,1	0,06	0,01	0,02	0,25
24.7.06	20	1,0032943	0,0000013	20	6,6189	TF0284	58	35	18	14	1	81,3	0,32	20,33	10,1	0,06	0,01	0,02	0,25
24.7.06	50	1,0037163	0,0000010	20	7,1677	TF0284	58	35	18	14	1	90,0			14,9	0,73	0,12	1,19	0,96
24.7.06	50	1,0037140	0,0000023	20	7,1680	TF0284	58	35	18	14	1	86,5			14,9	0,73	0,12	1,19	0,96
24.7.06	50	1,0037057	0,0000008	20	7,1688	TF0284	58	35	18	14	1	74,7			14,9	0,73	0,12	1,19	0,96
24.7.06	100	1,0063652	0,0000015	20	10,6611	TF0284	58	35	18	14	1	97,0	3,71	18,91	53,2	3,4	0	0	3,71
24.7.06	100	1,0063568	0,0000010	20	10,6592	TF0284	58	35	18	14	1	87,9	3,71	18,91	53,2	3,4	0	0	3,71
24.7.06	100	1,0063615	0,0000005	20	10,6626	TF0284	58	35	18	14	1	90,6	3,71	18,91	53,2	3,4	0	0	3,71
24.7.06	300	1,0066488	0,0000067	20	11,0388	TF0284	58	35	18	14	1	94,2	3,76	18,7	54,7	3,55	0	0	5,48
24.7.06	300	1,0066480	0,0000039	20	11,0381	TF0284	58	35	18	14	1	93,8	3,76	18,7	54,7	3,55	0	0	5,48
24.7.06	300	1,0066343	0,0000012	20	11,0333	TF0284	58	35	18	14	1	80,5	3,76	18,7	54,7	3,55	0	0	5,48
24.7.06	400	1,0066672	0,0000010	20	11,0644	TF0284	58	35	18	14	1	92,9			54,7	3,45	0	0	5,24
24.7.06	400	1,0066567	0,0000010	20	11,0557	TF0284	58	35	18	14	1	87,7			54,7	3,45	0	0	5,24
24.7.06	2	1,0033947	0,0000010	20	6,7693	TF0284	58	35	18	14	1	63,5	0,36	22,22	8,2	0,01	0	0,02	0,19
24.7.06	2	1,0033932	0,0000012	20	6,7690	TF0284	58	35	18	14	1	61,8	0,36	22,22	8,2	0,01	0	0,02	0,19
24.7.06	2	1,0033952	0,0000008	20	6,7890	TF0284	58	35	18	14	1	44,4	0,36	22,22	8,2	0,01	0	0,02	0,19
24.7.06	10	1,0034043	0,0000012	20	6,7841	TF0284	58	35	18	14	1	61,4	0,44	24,76	7,9	0,05	0,01	0,05	0,18
24.7.06	10	1,0034025	0,0000015	20	6,7848	TF0284	58	35	18	14	1	58,3	0,44	24,76	7,9	0,05	0,01	0,05	0,18
24.7.06	10	1,0034040	0,0000010	20	6,7838	TF0284	58	35	18	14	1	61,3	0,44	24,76	7,9	0,05	0,01	0,05	0,18
24.7.06	20	1,0032900	0,0000010	20	6,6199	TF0284	58	35	18	14	1	74,6	0,32	20,33	10,1	0,06	0,01	0,02	0,25
24.07.06	20	1,0032818	0,0000010	20	6,6181	TF0284	58	35	18	14	1	65,6	0,32	20,33	10,1	0,06	0,01	0,02	0,25
24.7.06	20	1,0032842	0,0000012	20	6,6180	TF0284	58	35	18	14	1	68,8	0,32	20,33	10,1	0,06	0,01	0,02	0,25
24.7.06	50	1,0037123	0,0000004	20	7,1692	TF0284	58	35	18	14	1	83,2			14,9	0,73	0,12	1,19	0,96

24.7.06	50	1,0037157	0,0000010	20	7,1683	TF0284	58	35	18	14	1	88,4			14,9	0,73	0,12	1,19	0,96
24.7.06	50	1,0037088	0,0000008	20	7,1664	TF0284	58	35	18	14	1	81,4			14,9	0,73	0,12	1,19	0,96
24.7.06	100	1,0063723	0,0000004	20	10,6778	TF0284	58	35	18	14	1	89,8	3,71	18,91	53,2	3,4	0	0	3,71
24.7.06	100	1,0063723	0,0000008	20	10,6793	TF0284	58	35	18	14	1	88,3	3,71	18,91	53,2	3,4	0	0	3,71
24.7.06	300	1,0066518	0,0000015	20	11,0420	TF0284	58	35	18	14	1	95,0	3,76	18,7	54,7	3,55	0	0	5,48
24.7.06	300	1,0066463	0,0000011	20	11,0406	TF0284	58	35	18	14	1	89,1	3,76	18,7	54,7	3,55	0	0	5,48
24.7.06	300	1,0066432	0,0000008	20	11,0389	TF0284	58	35	18	14	1	86,6	3,76	18,7	54,7	3,55	0	0	5,48
24.7.06	400	1,0066582	0,0000004	20	11,0594	TF0284	58	35	18	14	1	85,9			54,7	3,45	0	0	5,24
24.7.06	400	1,0066502	0,0000008	20	11,0538	TF0284	58	35	18	14	1	81,0			54,7	3,45	0	0	5,24
22.8.06	5	1,0041963	0,0000013	20	7,8029	075_a	54	48	12	11,7	1	88,9							
22.8.06	5	1,0041903	0,0000005	20	7,8029	075_a	54	48	12	11,7	1	81,0							
22.8.06	5	1,0042015	0,0000012	20	7,8072	075_a	54	48	12	11,7	1	91,4							
22.8.06	5	1,0041923	0,0000013	20	7,8049	075_a	54	48	12	11,7	1	81,6							
22.8.06	5	1,0041883	0,0000005	20	7,8029	075_a	54	48	12	11,7	1	78,3							
22.8.06	5	1,0041903	0,0000008	20	7,8046	075_a	54	48	12	11,7	1	79,3							
22.8.06	5	1,0041938	0,0000004	20	7,8044	075_a	54	48	12	11,7	1	84,1							
22.8.06	5	1,0041940	0,0000013	20	7,8072	075_a	54	48	12	11,7	1	81,5							
22.8.06	5	1,0041875	0,0000010	20	7,8046	075_a	54	48	12	11,7	1	75,5							
23.8.06	38	1,0079425	0,0000008	20	12,7816	ABBoje	54	53	13	50,73	1	61,3							
23.8.06	38	1,0079792	0,0000010	20	12,8347	ABBoje	54	53	13	50,73	1	56,7							
23.8.06	38	1,0079535	0,0000008	20	12,7963	ABBoje	54	53	13	50,73	1	61,1							
23.8.06	38	1,0079058	0,0000011	20	12,7358	ABBoje	54	53	13	50,73	1	58,6							
23.8.06	1	1,0040418	0,0000008	20	7,6106	ABBoje	54	53	13	50,73	1	77,1							
23.8.06	1	1,0040405	0,0000010	20	7,6078	ABBoje	54	53	13	50,73	1	78,1							
23.8.06	1	1,0040395	0,0000004	20	7,6081	ABBoje	54	53	13	50,73	1	76,5							
23.8.06	1	1,0040395	0,0000008	20	7,6083	ABBoje	54	53	13	50,73	1	76,3							
23.8.06	38	1,0079402	0,0000005	20	12,7786	ABBoje	54	53	13	50,73	1	61,2							
23.8.06	38	1,0079778	0,0000008	20	12,8283	ABBoje	54	53	13	50,73	1	61,4							
23.8.06	38	1,0079518	0,0000010	20	12,7951	ABBoje	54	53	13	50,73	1	60,1							
23.8.06	38	1,0079072	0,0000010	20	12,7379	ABBoje	54	53	13	50,73	1	58,3							
23.8.06	1	1,0040390	0,0000010	20	7,6081	ABBoje	54	53	13	50,73	1	75,8							
23.8.06	1	1,0040378	0,0000008	20	7,6087	ABBoje	54	53	13	50,73	1	73,6							
23.8.06	1	1,0040393	0,0000008	20	7,6081	ABBoje	54	53	13	50,73	1	76,3							
23.8.06	1	1,0040377	0,0000012	20	7,6083	ABBoje	54	53	13	50,73	1	73,9							
7.11.06	1	1,0108810	0,0000025	20	16,6656	TF0002	54	39	12	27	1	60,2						1829,030	1916,819
7.11.06	1	1,0108773	0,0000008	20	16,6656	TF0002	54	39	12	27	1	55,3						1829,030	1916,819
7.11.06	1	1,0108773	0,0000024	20	16,6660	TF0002	54	39	12	27	1	55,0						1829,030	1916,819
7.11.06	1	1,0108768	0,0000012	20	16,6660	TF0002	54	39	12	27	1	54,3						1829,030	1916,819
7.11.06	1	1,0108772	0,0000020	20	16,6661	TF0002	54	39	12	27	1	54,6						1829,030	1916,819
7.11.06	1	1,0108752	0,0000047	20	16,6661	TF0002	54	39	12	27	1	51,9						1829,030	1916,819

8.11.06	1	1,0047480	0,0000019	20	8,5508	TF0113	54	55,5	13	30	1	70,0	0,7	18,52	9,9	0,22	0,28	0,77	0,14	1638,353	1698,905
8.11.06	1	1,0047457	0,0000019	20	8,5508	TF0113	54	55,5	13	30	1	66,9	0,7	18,52	9,9	0,22	0,28	0,77	0,14	1638,353	1698,905
8.11.06	1	1,0047482	0,0000038	20	8,5509	TF0113	54	55,5	13	30	1	70,0	0,7	18,52	9,9	0,22	0,28	0,77	0,14	1638,353	1698,905
8.11.06	1	1,0047435	0,0000037	20	8,5509	TF0113	54	55,5	13	30	1	63,9	0,7	18,52	9,9	0,22	0,28	0,77	0,14	1638,353	1698,905
8.11.06	1	1,0047615	0,0000061	20	8,5516	TF0113	54	55,5	13	30	1	87,0	0,7	18,52	9,9	0,22	0,28	0,77	0,14	1638,353	1698,905
8.11.06	1	1,0047538	0,0000030	20	8,5516	TF0113	54	55,5	13	30	1	76,9	0,7	18,52	9,9	0,22	0,28	0,77	0,14	1638,353	1698,905
8.11.06	40	1,0116885	0,0000081	20	17,7044	TF0113	54	55,5	13	30	1	87,9			17,1	0,69	0,22	3,64	1,64	1863,307	1933,991
8.11.06	40	1,0116598	0,0000015	20	17,7044	TF0113	54	55,5	13	30	1	50,0			17,1	0,69	0,22	3,64	1,64	1863,307	1933,991
8.11.06	40	1,0116653	0,0000024	20	17,7065	TF0113	54	55,5	13	30	1	55,1			17,1	0,69	0,22	3,64	1,64	1863,307	1933,991
8.11.06	40	1,0116622	0,0000027	20	17,7065	TF0113	54	55,5	13	30	1	50,9			17,1	0,69	0,22	3,64	1,64	1863,307	1933,991
8.11.06	40	1,0116635	0,0000021	20	17,7069	TF0113	54	55,5	13	30	1	52,3			17,1	0,69	0,22	3,64	1,64	1863,307	1933,991
8.11.06	40	1,0116600	0,0000025	20	17,7069	TF0113	54	55,5	13	30	1	47,7			17,1	0,69	0,22	3,64	1,64	1863,307	1933,991
11.11.06	3	1,0039542	0,0000013	20	7,5008	TF0213	55	15	15	59	1	71,0	0,51	15,48	4	0,23	0,06	0,09	0,15	1622,687	1689,682
11.11.06	3	1,0039534	0,0000013	20	7,5008	TF0213	55	15	15	59	1	70,1	0,51	15,48	4	0,23	0,06	0,09	0,15	1622,687	1689,682
11.11.06	3	1,0039543	0,0000016	20	7,5006	TF0213	55	15	15	59	1	71,4	0,51	15,48	4	0,23	0,06	0,09	0,15	1622,687	1689,682
11.11.06	3	1,0039637	0,0000020	20	7,5006	TF0213	55	15	15	59	1	83,8	0,51	15,48	4	0,23	0,06	0,09	0,15	1622,687	1689,682
11.11.06	3	1,0039543	0,0000010	20	7,5009	TF0213	55	15	15	59	1	71,1	0,51	15,48	4	0,23	0,06	0,09	0,15	1622,687	1689,682
11.11.06	3	1,0039640	0,0000010	20	7,5001	TF0213	55	15	15	59	1	84,7	0,51	15,48	4	0,23	0,06	0,09	0,15	1622,687	1689,682
11.11.06	50	1,0089180	0,0000023	20	14,0677	TF0213	55	15	15	59	1	64,4			24,2	1,16	0,06	6,53	0,21	1886,928	1863,216
11.11.06	50	1,0089215	0,0000057	20	14,0677	TF0213	55	15	15	59	1	69,1			24,2	1,16	0,06	6,53	0,21	1886,928	1863,216
11.11.06	50	1,0088995	0,0000027	20	14,0457	TF0213	55	15	15	59	1	62,1			24,2	1,16	0,06	6,53	0,21	1886,928	1863,216
11.11.06	50	1,0089013	0,0000029	20	14,0457	TF0213	55	15	15	59	1	64,5			24,2	1,16	0,06	6,53	0,21	1886,928	1863,216
11.11.06	50	1,0088753	0,0000020	20	14,0033	TF0213	55	15	15	59	1	72,5			24,2	1,16	0,06	6,53	0,21	1886,928	1863,216
11.11.06	50	1,0088713	0,0000021	20	14,0033	TF0213	55	15	15	59	1	67,2			24,2	1,16	0,06	6,53	0,21	1886,928	1863,216
12.11.06	3	1,0037755	0,0000020	20	7,2512	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	84,6			3	0,15	0,1	0,1		1617,465	1661,216
12.11.06	3	1,0037753	0,0000012	20	7,2637	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	71,9			3	0,15	0,1	0,1		1617,465	1661,216
12.11.06	3	1,0037813	0,0000017	20	7,2638	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	79,7			3	0,15	0,1	0,1		1617,465	1661,216
12.11.06	3	1,0037733	0,0000026	20	7,2638	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	69,1			3	0,15	0,1	0,1		1617,465	1661,216
12.11.06	3	1,0037775	0,0000027	20	7,2653	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	73,2			3	0,15	0,1	0,1		1617,465	1661,216
12.11.06	3	1,0037727	0,0000015	20	7,2653	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	66,8			3	0,15	0,1	0,1		1617,465	1661,216
12.11.06	51	1,0039018	0,0000016	20	7,4285	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	74,2			9	0,54	0,43	0,32		1664,588	1671,313
12.11.06	51	1,0038955	0,0000012	20	7,4285	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	65,8			9	0,54	0,43	0,32		1664,588	1671,313
12.11.06	51	1,0039000	0,0000024	20	7,4292	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	71,1			9	0,54	0,43	0,32		1664,588	1671,313
12.11.06	51	1,0038907	0,0000084	20	7,4292	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	58,8			9	0,54	0,43	0,32		1664,588	1671,313
12.11.06	51	1,0038975	0,0000017	20	7,4280	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	68,9			9	0,54	0,43	0,32		1664,588	1671,313
12.11.06	51	1,0039007	0,0000035	20	7,4280	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	73,1			9	0,54	0,43	0,32		1664,588	1671,313
13.11.06	50	1,0039530	0,0000010	20	7,5023	TF0271	57	19,2	20	3	1	68,0			12,2	0,75	0,22	1,02	0,49	1691,621	1695,163
13.11.06	50	1,0039428	0,0000038	20	7,5023	TF0271	57	19,2	20	3	1	54,6			12,2	0,75	0,22	1,02	0,49	1691,621	1695,163
13.11.06	50	1,0039548	0,0000010	20	7,5020	TF0271	57	19,2	20	3	1	70,8			12,2	0,75	0,22	1,02	0,49	1691,621	1695,163
13.11.06	50	1,0039545	0,0000013	20	7,5020	TF0271	57	19,2	20	3	1	70,3			12,2	0,75	0,22	1,02	0,49	1691,621	1695,163

13.11.06	50	1,0039542	0,0000015	20	7,5024	TF0271	57	19,2	20	3	1	69,4			12,2	0,75	0,22	1,02	0,49	1691,621	1695,163
13.11.06	50	1,0039512	0,0000008	20	7,5024	TF0271	57	19,2	20	3	1	65,4			12,2	0,75	0,22	1,02	0,49	1691,621	1695,163
13.11.06	3	1,0033893	0,0000012	20	6,7650	TF0271	57	19,2	20	3	1	60,7	0,43	16,12	9,4	0,23	0,28	0,19	0,87	1581,720	1639,866
13.11.06	3	1,0033863	0,0000008	20	6,7652	TF0271	57	19,2	20	3	1	56,6	0,43	16,12	9,4	0,23	0,28	0,19	0,87	1581,720	1639,866
13.11.06	3	1,0033855	0,0000013	20	6,7543	TF0271	57	19,2	20	3	1	66,4	0,43	16,12	9,4	0,23	0,28	0,19	0,87	1581,720	1639,866
13.11.06	3	1,0033840	0,0000018	20	6,7543	TF0271	57	19,2	20	3	1	64,4	0,43	16,12	9,4	0,23	0,28	0,19	0,87	1581,720	1639,866
13.11.06	3	1,0033877	0,0000008	20	6,7543	TF0271	57	19,2	20	3	1	69,2	0,43	16,12	9,4	0,23	0,28	0,19	0,87	1581,720	1639,866
13.11.06	3	1,0033872	0,0000014	20	6,7539	TF0271	57	19,2	20	3	1	68,9	0,43	16,12	9,4	0,23	0,28	0,19	0,87	1581,720	1639,866
15.11.06	3	1,0033423	0,0000008	20	6,6903	TF0284	58	35	18	14	1	73,3	0,63		12,9	0,43	0,44	1,5	0,13	1540,939	1562,656
15.11.06	3	1,0033343	0,0000010	20	6,6903	TF0284	58	35	18	14	1	62,7	0,63		12,9	0,43	0,44	1,5	0,13	1540,939	1562,656
15.11.06	3	1,0033357	0,0000012	20	6,6900	TF0284	58	35	18	14	1	64,8	0,63		12,9	0,43	0,44	1,5	0,13	1540,939	1562,656
15.11.06	3	1,0033343	0,0000018	20	6,6900	TF0284	58	35	18	14	1	63,0	0,63		12,9	0,43	0,44	1,5	0,13	1540,939	1562,656
15.11.06	3	1,0033385	0,0000008	20	6,6908	TF0284	58	35	18	14	1	67,7	0,63		12,9	0,43	0,44	1,5	0,13	1540,939	1562,656
15.11.06	3	1,0033358	0,0000009	20	6,6908	TF0284	58	35	18	14	1	64,2	0,63		12,9	0,43	0,44	1,5	0,13	1540,939	1562,656
15.11.06	50	1,0037667	0,0000016	20	7,2543	TF0284	58	35	18	14	1	69,8			16,8	0,89	0,22	2,24	0,18	1652,956	1618,278
15.11.06	50	1,0037628	0,0000014	20	7,2543	TF0284	58	35	18	14	1	64,8			16,8	0,89	0,22	2,24	0,18	1652,956	1618,278
15.11.06	50	1,0037618	0,0000012	20	7,2546	TF0284	58	35	18	14	1	63,1			16,8	0,89	0,22	2,24	0,18	1652,956	1618,278
15.11.06	50	1,0037615	0,0000011	20	7,2546	TF0284	58	35	18	14	1	62,7			16,8	0,89	0,22	2,24	0,18	1652,956	1618,278
15.11.06	50	1,0037662	0,0000015	20	7,2546	TF0284	58	35	18	14	1	68,9			16,8	0,89	0,22	2,24	0,18	1652,956	1618,278
15.11.06	50	1,0037650	0,0000008	20	7,2546	TF0284	58	35	18	14	1	67,3			16,8	0,89	0,22	2,24	0,18	1652,956	1618,278
27.10.07	6	1,0096318	0,0000013	20	15,0203	TF0360	54	36	10	26,94	1	55,1			19	0,64	0,15	0,81	0,84		
27.10.07	6	1,0096352	0,0000010	20	15,0210	TF0360	54	36	10	26,94	1	58,8			19	0,64	0,15	0,81	0,84		
27.10.07	6	1,0096345	0,0000008	20	15,0245	TF0360	54	36	10	26,94	1	54,4			19	0,64	0,15	0,81	0,84		
27.10.07	6	1,0096337	0,0000011	20	15,0245	TF0360	54	36	10	26,94	1	53,3			19	0,64	0,15	0,81	0,84		
27.10.07	1	1,0044983	0,0000012	20	8,2224	TF0002	54	39	12	27	1	68,4									
27.10.07	1	1,0044980	0,0000011	20	8,2215	TF0002	54	39	12	27	1	68,9									
27.10.07	1	1,0044965	0,0000005	20	8,2211	TF0002	54	39	12	27	1	67,3									
27.10.07	1	1,0044985	0,0000008	20	8,2215	TF0002	54	39	12	27	1	69,5									
27.10.07	1	1,0044965	0,0000008	20	8,2223	TF0002	54	39	12	27	1	66,1									
28.10.07	1	1,0042153	0,0000005	20	7,8487	TF0113	54	55,5	13	30	1	68,2			10,3	0,37	0,04	0	0,25		
28.10.07	1	1,0042147	0,0000010	20	7,8482	TF0113	54	55,5	13	30	1	67,8			10,3	0,37	0,04	0	0,25		
28.10.07	1	1,0042137	0,0000005	20	7,8480	TF0113	54	55,5	13	30	1	66,6			10,3	0,37	0,04	0	0,25		
28.10.07	42	1,0089577	0,0000010	20	14,1326	TF0113	54	55,5	13	30	1	52,0			21	0,97	0,14	4,02	0,5		
28.10.07	42	1,0089617	0,0000008	20	14,1271	TF0113	54	55,5	13	30	1	62,7			21	0,97	0,14	4,02	0,5		
28.10.07	42	1,0089615	0,0000008	20	14,1280	TF0113	54	55,5	13	30	1	61,6			21	0,97	0,14	4,02	0,5		
28.10.07	1	1,0042185	0,0000015	20	7,8485	TF0113	54	55,5	13	30	1	72,6			10,3	0,37	0,04	0	0,25		
28.10.07	1	1,0042152	0,0000008	20	7,8507	TF0113	54	55,5	13	30	1	66,0			10,3	0,37	0,04	0	0,25		
28.10.07	1	1,0042148	0,0000019	20	7,8482	TF0113	54	55,5	13	30	1	68,0			10,3	0,37	0,04	0	0,25		
28.10.07	1	1,0092845	0,0000014	20	14,5498	TF0113	54	55,5	13	30	1	66,7			10,3	0,37	0,04	0	0,25		
28.10.07	1	1,0091373	0,0000012	20	14,3599	TF0113	54	55,5	13	30	1	62,2			10,3	0,37	0,04	0	0,25		

28.10.07	1	1,0086448	0,0000012	20	13,7030	TF0113	54	55,5	13	30	1	68,1	10,3	0,37	0,04	0	0,25
29.10.07	2	1,0037475	0,0000020	20	7,2308	TF0213	55	15	15	59	1	68,0	10,5	0,31	0,17	0	0,24
29.10.07	2	1,0037473	0,0000018	20	7,2311	TF0213	55	15	15	59	1	67,5	10,5	0,31	0,17	0	0,24
29.10.07	2	1,0037473	0,0000010	20	7,2303	TF0213	55	15	15	59	1	68,3	10,5	0,31	0,17	0	0,24
29.10.07	50	1,0043593	0,0000012	20	8,0404	TF0213	55	15	15	59	1	66,7	15,8	0,98	0,09	2,03	0,14
29.10.07	50	1,0043473	0,0000014	20	8,0242	TF0213	55	15	15	59	1	67,1	15,8	0,98	0,09	2,03	0,14
29.10.07	50	1,0043727	0,0000012	20	8,0572	TF0213	55	15	15	59	1	67,6	15,8	0,98	0,09	2,03	0,14
29.10.07	2	1,0037507	0,0000012	20	7,2343	TF0213	55	15	15	59	1	68,7	10,5	0,31	0,17	0	0,24
29.10.07	2	1,0037482	0,0000013	20	7,2310	TF0213	55	15	15	59	1	68,7	10,5	0,31	0,17	0	0,24
29.10.07	50	1,0043480	0,0000005	20	8,0261	TF0213	55	15	15	59	1	66,1	15,8	0,98	0,09	2,03	0,14
29.10.07	50	1,0043465	0,0000008	20	8,0235	TF0213	55	15	15	59	1	66,7	15,8	0,98	0,09	2,03	0,14
29.10.07	50	1,0043727	0,0000005	20	8,0585	TF0213	55	15	15	59	1	66,3	15,8	0,98	0,09	2,03	0,14
29.10.07	2	1,0038877	0,0000006	20	7,4170	TF0256	55	15	15	59	1	67,0	6,2	0,25	0,23	0,41	
29.10.07	2	1,0038895	0,0000012	20	7,4164	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	70,1	6,2	0,25	0,23	0,41	
29.10.07	2	1,0038895	0,0000019	20	7,4162	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	70,2	6,2	0,25	0,23	0,41	
29.10.07	56	1,0041608	0,0000010	20	7,7720	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	72,9	7,6	0,32	0,25	0,94	
29.10.07	56	1,0041580	0,0000014	20	7,7708	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	70,3	7,6	0,32	0,25	0,94	
29.10.07	56	1,0041597	0,0000015	20	7,7718	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	71,5	7,6	0,32	0,25	0,94	
29.10.07	2	1,0038907	0,0000010	20	7,4177	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	70,3	6,2	0,25	0,23	0,41	
29.10.07	2	1,0038903	0,0000010	20	7,4168	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	70,7	6,2	0,25	0,23	0,41	
29.10.07	2	1,0038937	0,0000012	20	7,4180	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	73,9	6,2	0,25	0,23	0,41	
29.10.07	56	1,0041630	0,0000010	20	7,7754	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	72,4	7,6	0,32	0,25	0,94	
29.10.07	56	1,0041685	0,0000015	20	7,7777	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	77,3	7,6	0,32	0,25	0,94	
29.10.07	56	1,0041992	0,0000014	20	7,8227	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	72,8	7,6	0,32	0,25	0,94	
30.10.07	1	1,0037170	0,0000015	20	7,1793	TF0271	57	19,2	20	3	1	79,2	3	0,08	0,23	0,06	0,2
30.10.07	1	1,0037122	0,0000013	20	7,1780	TF0271	57	19,2	20	3	1	74,2	3	0,08	0,23	0,06	0,2
30.10.07	1	1,0037103	0,0000006	20	7,1780	TF0271	57	19,2	20	3	1	71,7	3	0,08	0,23	0,06	0,2
30.10.07	51	1,0040255	0,0000010	20	7,5941	TF0271	57	19,2	20	3	1	72,0	13,2	0,67	0,11	2,2	0,18
30.10.07	51	1,0040245	0,0000010	20	7,5936	TF0271	57	19,2	20	3	1	71,2	13,2	0,67	0,11	2,2	0,18
30.10.07	51	1,0040285	0,0000008	20	7,5947	TF0271	57	19,2	20	3	1	75,3	13,2	0,67	0,11	2,2	0,18
30.10.07	1	1,0037103	0,0000019	20	7,1780	TF0271	57	19,2	20	3	1	71,8	3	0,08	0,23	0,06	0,2
30.10.07	1	1,0037117	0,0000008	20	7,1802	TF0271	57	19,2	20	3	1	71,2	3	0,08	0,23	0,06	0,2
30.10.07	1	1,0037127	0,0000008	20	7,1791	TF0271	57	19,2	20	3	1	73,7	3	0,08	0,23	0,06	0,2
30.10.07	51	1,0040318	0,0000010	20	7,5954	TF0271	57	19,2	20	3	1	79,1	13,2	0,67	0,11	2,2	0,18
30.10.07	51	1,0040305	0,0000008	20	7,5957	TF0271	57	19,2	20	3	1	77,0	13,2	0,67	0,11	2,2	0,18
30.10.07	51	1,0040272	0,0000012	20	7,5962	TF0271	57	19,2	20	3	1	72,1	13,2	0,67	0,11	2,2	0,18
28.3.08	1	1,0051537	0,0000009	20	9,0887	TF0002	54	39	12	27	1	68,1					
28.3.08	1	1,0051540	0,0000006	20	9,0880	TF0002	54	39	12	27	1	69,3					
28.3.08	1	1,0051580	0,0000006	20	9,0889	TF0002	54	39	12	27	1	73,7					
28.3.08	1	1,0051512	0,0000012	20	9,0889	TF0002	54	39	12	27	1	64,7					

28.3.08	1	1,0044068	0,0000017	20	8,0984	TF0113	54	55,5	13	30	1	71,5	14,4	0,61	0,12	0,87	
28.3.08	1	1,0044027	0,0000012	20	8,0979	TF0113	54	55,5	13	30	1	66,5	14,4	0,61	0,12	0,87	
28.3.08	40	1,0080442	0,0000012	20	12,9129	TF0113	54	55,5	13	30	1	64,4	15,1	0,72	0,56	4,61	0,97
28.3.08	40	1,0080387	0,0000020	20	12,9107	TF0113	54	55,5	13	30	1	59,4	15,1	0,72	0,56	4,61	0,97
28.3.08	1	1,0044038	0,0000010	20	8,0983	TF0113	54	55,5	13	30	1	67,7	14,4	0,61	0,12	0,87	
28.3.08	40	1,0080383	0,0000005	20	12,9093	TF0113	54	55,5	13	30	1	60,3	15,1	0,72	0,56	4,61	0,97
28.3.08	1	1,0043410	0,0000010	20	8,0120	TF0113	54	55,5	13	30	1	70,9	14,4	0,61	0,12	0,87	
28.3.08	1	1,0043405	0,0000012	20	8,0145	TF0113	54	55,5	13	30	1	67,8	14,4	0,61	0,12	0,87	
28.3.08	40	1,0079232	0,0000013	20	12,7567	TF0113	54	55,5	13	30	1	60,6	15,1	0,72	0,56	4,61	0,97
28.3.08	40	1,0079073	0,0000000	20	12,7345	TF0113	54	55,5	13	30	1	61,9	15,1	0,72	0,56	4,61	0,97
28.3.08	1	1,0043397	0,0000018	20	8,0158	TF0113	54	55,5	13	30	1	65,3	14,4	0,61	0,12	0,87	
28.3.08	1	1,0078920	0,0000010	20	12,7160	TF0113	54	55,5	13	30	1	60,2	14,4	0,61	0,12	0,87	
29.3.08	2	1,0040555	0,0000005	20	7,6371	TF0213	55	15	15	59	1	68,6	16,4	0,55	0,07	0,05	0,2
29.3.08	2	1,0040547	0,0000015	20	7,6361	TF0213	55	15	15	59	1	68,5	16,4	0,55	0,07	0,05	0,2
29.3.08	50	1,0058658	0,0000014	20	10,0286	TF0213	55	15	15	59	1	69,5	31	1,63	0,08	6,99	0,13
29.3.08	50	1,0058712	0,0000008	20	10,0274	TF0213	55	15	15	59	1	77,7	31	1,63	0,08	6,99	0,13
29.3.08	2	1,0040547	0,0000037	20	7,6406	TF0213	55	15	15	59	1	64,0	16,4	0,55	0,07	0,05	0,2
29.3.08	50	1,0058558	0,0000017	20	10,0199	TF0213	55	15	15	59	1	64,9	31	1,63	0,08	6,99	0,13
29.3.08	2	1,0039355	0,0000015	20	7,4796	TF0213	55	15	15	59	1	67,6	16,4	0,55	0,07	0,05	0,2
29.3.08	2	1,0039373	0,0000014	20	7,4796	TF0213	55	15	15	59	1	70,0	16,4	0,55	0,07	0,05	0,2
29.3.08	50	1,0063093	0,0000014	20	10,6175	TF0213	55	15	15	59	1	66,8	31	1,63	0,08	6,99	0,13
29.3.08	50	1,0063023	0,0000012	20	10,6085	TF0213	55	15	15	59	1	66,6	31	1,63	0,08	6,99	0,13
29.3.08	2	1,0039390	0,0000010	20	7,4837	TF0213	55	15	15	59	1	68,1	16,4	0,55	0,07	0,05	0,2
29.3.08	50	1,0062817	0,0000008	20	10,5839	TF0213	55	15	15	59	1	63,8	31	1,63	0,08	6,99	0,13
30.3.08	2	1,0038735	0,0000008	20	7,3954	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	69,8	8,8	0,35	0,05	0,25	
30.3.08	2	1,0038795	0,0000008	20	7,3996	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	73,6	8,8	0,35	0,05	0,25	
30.3.08	50	1,0039982	0,0000016	20	7,5604	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	69,6	16,2	0,69	0,26	1,53	
30.3.08	50	1,0040013	0,0000005	20	7,5630	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	71,1	16,2	0,69	0,26	1,53	
30.3.08	2	1,0038727	0,0000005	20	7,3972	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	66,9	8,8	0,35	0,05	0,25	
30.3.08	50	1,0039967	0,0000000	20	7,5614	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	66,6	16,2	0,69	0,26	1,53	
2.4.08	2	1,0038873	0,0000012	20	7,4116	TF0271	57	19,2	20	3	1	72,0	12,1	0,56	0,11	1,43	
2.4.08	2	1,0038873	0,0000012	20	7,4114	TF0271	57	19,2	20	3	1	72,1	12,1	0,56	0,11	1,43	
2.4.08	50	1,0039057	0,0000013	20	7,4358	TF0271	57	19,2	20	3	1	72,0	10,4	0,49	0,09	1,22	0,19
2.4.08	50	1,0039038	0,0000005	20	7,4356	TF0271	57	19,2	20	3	1	69,7	10,4	0,49	0,09	1,22	0,19
2.4.08	2	1,0038962	0,0000015	20	7,4262	TF0271	57	19,2	20	3	1	69,0	12,1	0,56	0,11	1,43	
2.4.08	50	1,0039053	0,0000005	20	7,4376	TF0271	57	19,2	20	3	1	69,7	10,4	0,49	0,09	1,22	0,19
3.4.08	1	1,0033955	0,0000004	20	6,7653	TF0284	58	35	18	14	1	68,5	8,3	0,3	0,01	0,08	0,29
3.4.08	1	1,0033935	0,0000010	20	6,7648	TF0284	58	35	18	14	1	66,4	8,3	0,3	0,01	0,08	0,29
3.4.08	50	1,0036195	0,0000014	20	7,0585	TF0284	58	35	18	14	1	71,2	11	0,48	0,06	2,49	0,31
3.4.08	50	1,0036162	0,0000014	20	7,0582	TF0284	58	35	18	14	1	67,1	11	0,48	0,06	2,49	0,31

3.4.08	1	1,0033928	0,0000004	20	6,7663	TF0284	58	35	18	14	1	64,0	8,3	0,3	0,01	0,08	0,29	
3.4.08	50	1,0036168	0,0000008	20	7,0593	TF0284	58	35	18	14	1	66,9	11	0,48	0,06	2,49	0,31	
30.4.08	1	1,0044602	0,0000008	20	8,1738	TF0002	54	39	12	27	1	66,6						1614,864
30.4.08	1	1,0044670	0,0000009	20	8,1765	TF0002	54	39	12	27	1	72,9						1614,864
30.4.08	1	1,0044593	0,0000006	20	8,1735	TF0002	54	39	12	27	1	65,8						1614,864
1.5.08	1	1,0043262	0,0000013	20	7,9923	TF0113	54	55,5	13	30	1	71,0	11,1	0,25	0,01	0	0,15	1590,184
1.5.08	1	1,0043250	0,0000010	20	7,9920	TF0113	54	55,5	13	30	1	69,8	11,1	0,25	0,01	0	0,15	1590,184
1.5.08	40	1,0098467	0,0000010	20	15,2901	TF0113	54	55,5	13	30	1	69,2	18,7	0,93	0,14	3,65	0,77	1844,172
1.5.08	40	1,0097207	0,0000008	20	15,1277	TF0113	54	55,5	13	30	1	65,1	18,7	0,93	0,14	3,65	0,77	1844,172
1.5.08	1	1,0043247	0,0000006	20	7,9939	TF0113	54	55,5	13	30	1	67,4	11,1	0,25	0,01	0	0,15	1590,184
1.5.08	40	1,0096043	0,0000008	20	14,9809	TF0113	54	55,5	13	30	1	58,2	18,7	0,93	0,14	3,65	0,77	1844,172
1.5.08	51	1,0047398	0,0000010	20	8,5395	TF0213	55	15	15	59	1	70,4	17,7	0,89	0,14	1,88	0,61	1594,567
1.5.08	51	1,0047335	0,0000005	20	8,5305	TF0213	55	15	15	59	1	71,1	17,7	0,89	0,14	1,88	0,61	1594,567
1.5.08	2	1,0039910	0,0000000	20	7,5478	TF0213	55	15	15	59	1	72,7	15,8	0,29	0,02	0,04	0,38	1676,974
1.5.08	2	1,0039892	0,0000008	20	7,5480	TF0213	55	15	15	59	1	70,1	15,8	0,29	0,02	0,04	0,38	1676,974
1.5.08	51	1,0047178	0,0000019	20	8,5190	TF0213	55	15	15	59	1	61,9	17,7	0,89	0,14	1,88	0,61	1594,567
1.5.08	2	1,0039903	0,0000006	20	7,5510	TF0213	55	15	15	59	1	68,6	15,8	0,29	0,02	0,04	0,38	1676,974
2.5.08	2	1,0038765	0,0000008	20	7,3971	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	72,2	13,6	0,26	0,01	0,05		
2.5.08	2	1,0038763	0,0000010	20	7,3974	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	71,6	13,6	0,26	0,01	0,05		
2.5.08	50	1,0038913	0,0000012	20	7,4162	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	72,6	13,5	0,48	0,05	0,23		1609,020
2.5.08	50	1,0038905	0,0000008	20	7,4170	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	70,7	13,5	0,48	0,05	0,23		1609,020
2.5.08	2	1,0038732	0,0000008	20	7,3986	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	66,3	13,6	0,26	0,01	0,05		
2.5.08	50	1,0038890	0,0000005	20	7,3986	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	87,2	13,5	0,48	0,05	0,23		1609,020
3.5.08	1	1,0038093	0,0000012	20	7,3054	TF0271	57	19,2	20	3	1	75,1	11,1	0,05	0,02	0,11	0,28	1509,927
3.5.08	1	1,0038092	0,0000010	20	7,3059	TF0271	57	19,2	20	3	1	74,3	11,1	0,05	0,02	0,11	0,28	1509,927
3.5.08	50	1,0038790	0,0000012	20	7,4007	TF0271	57	19,2	20	3	1	71,8	13,3	0,43	0,03	0,05	0,3	1612,754
3.5.08	50	1,0038788	0,0000016	20	7,4020	TF0271	57	19,2	20	3	1	70,3	13,3	0,43	0,03	0,05	0,3	1612,754
3.5.08	1	1,0038087	0,0000006	20	7,3061	TF0271	57	19,2	20	3	1	73,5	11,1	0,05	0,02	0,11	0,28	1509,927
3.5.08	50	1,0038760	0,0000006	20	7,4014	TF0271	57	19,2	20	3	1	67,2	13,3	0,43	0,03	0,05	0,3	1612,754
4.5.08	2	1,0030092	0,0000019	20	6,2567	TF0284	58	35	18	14	1	66,9	6,1	0,11	0,02	0,03	0,27	
4.5.08	2	1,0030090	0,0000010	20	6,2571	TF0284	58	35	18	14	1	66,4	6,1	0,11	0,02	0,03	0,27	
4.5.08	50	1,0037630	0,0000008	20	7,2420	TF0284	58	35	18	14	1	77,3	14	0,53	0,05	0,62	0,35	1613,466
4.5.08	50	1,0037605	0,0000008	20	7,2463	TF0284	58	35	18	14	1	69,7	14	0,53	0,05	0,62	0,35	1613,466
4.5.08	50	1,0037588	0,0000012	20	7,2458	TF0284	58	35	18	14	1	68,0	14	0,53	0,05	0,62	0,35	1613,466
4.5.08	2	1,0030065	0,0000012	20	6,2558	TF0284	58	35	18	14	1	64,4	6,1	0,11	0,02	0,03	0,27	
30.7.08	2	1,0044393	0,0000012	20	8,1426	TF0002	54	39	12	27	1	70,3						
30.7.08	2	1,0044398	0,0000012	20	8,1426	TF0002	54	39	12	27	1	70,9						
30.7.08	2	1,0044403	0,0000009	20	8,1431	TF0002	54	39	12	27	1	71,1						
1.8.08	1	1,0038083	0,0000008	20	7,3054	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	73,7	11,6	0	0	0		
1.8.08	1	1,0038083	0,0000008	20	7,3048	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	74,4	11,6	0	0	0		

1.8.08	1	1,0038090	0,0000008	20	7,3038	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	76,3	11,6	0	0	0	
1.8.08	50	1,0039043	0,0000018	20	7,4325	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	73,5	13,8	0,57	0,22	0,05	
1.8.08	50	1,0039027	0,0000009	20	7,4313	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	72,5	13,8	0,57	0,22	0,05	
1.8.08	50	1,0038997	0,0000005	20	7,4313	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	68,5	13,8	0,57	0,22	0,05	
2.8.08	1	1,0033560	0,0000049	20	6,7144	TF0271	57	19,2	20	3	1	67,3	7,4	0,02	0,01	0	0,22
2.8.08	1	1,0033565	0,0000013	20	6,7141	TF0271	57	19,2	20	3	1	68,3	7,4	0,02	0,01	0	
2.8.08	1	1,0033592	0,0000008	20	6,7139	TF0271	57	19,2	20	3	1	72,0	7,4	0,02	0,01	0	
2.8.08	52	1,0038895	0,0000010	20	7,4163	TF0271	57	19,2	20	3	1	70,1	12,3	0,44	0,28	0,19	0,39
2.8.08	52	1,0039040	0,0000012	20	7,4190	TF0271	57	19,2	20	3	1	86,6	12,3	0,44	0,28	0,19	
2.8.08	52	1,0038890	0,0000005	20	7,4147	TF0271	57	19,2	20	3	1	71,0	12,3	0,44	0,28	0,19	
3.8.08	1	1,0030700	0,0000012	20	6,3361	TF0284	58	35	18	14	1	67,9	6,6	0,01	0	0	0,37
3.8.08	1	1,0030670	0,0000008	20	6,3353	TF0284	58	35	18	14	1	64,7	6,6	0,01	0	0	0,37
3.8.08	1	1,0030678	0,0000010	20	6,3366	TF0284	58	35	18	14	1	64,5	6,6	0,01	0	0	0,37
3.8.08	50	1,0038242	0,0000008	20	7,3288	TF0284	58	35	18	14	1	71,3	14,4	0,59	0,35	0,43	0,36
3.8.08	50	1,0038305	0,0000012	20	7,3329	TF0284	58	35	18	14	1	75,6	14,4	0,59	0,35	0,43	0,36
3.8.08	50	1,0038238	0,0000010	20	7,3291	TF0284	58	35	18	14	1	70,5	14,4	0,59	0,35	0,43	0,36
16.11.08	1	1,0115377	0,0000012	20	17,5412	TF0361						51,8	14,6	0,71	0,21	1,62	1,59
16.11.08	1	1,0115437	0,0000065	20	17,5441	TF0361						57,0	14,6	0,71	0,21	1,62	1,59
16.11.08	1	1,0115409	0,0000047	20	17,5439	TF0361						53,4	14,6	0,71	0,21	1,62	1,59
16.11.08	2	1,0087940	0,0000006	20	13,9115	TF0002	54	39	12	27	1	56,8					1775,479
16.11.08	2	1,0087942	0,0000010	20	13,9109	TF0002	54	39	12	27	1	57,6					1775,479
16.11.08	2	1,0087920	0,0000024	20	13,9108	TF0002	54	39	12	27	1	54,9					1775,479
17.11.08	1	1,0046343	0,0000006	20	8,3990	TF0113	54	55,5	13	30	1	71,5	10,5	0,37	0,13	0	1642,539
17.11.08	1	1,0046297	0,0000010	20	8,3987	TF0113	54	55,5	13	30	1	65,7	10,5	0,37	0,13	0	1642,539
17.11.08	1	1,0046283	0,0000008	20	8,3994	TF0113	54	55,5	13	30	1	63,2	10,5	0,37	0,13	0	1642,539
17.11.08	46	1,0117213	0,0000014	20	17,7868	TF0113	54	55,5	13	30	1	48,8	24,3	1,15	0,08	7,24	0,09 1845,732
17.11.08	46	1,0117220	0,0000013	20	17,7866	TF0113	54	55,5	13	30	1	49,9	24,3	1,15	0,08	7,24	0,09 1845,732
17.11.08	46	1,0117205	0,0000015	20	17,7868	TF0113	54	55,5	13	30	1	47,7	24,3	1,15	0,08	7,24	0,09 1845,732
21.11.08	2	1,0040453	0,0000012	20	7,6247	TF0213	55	15	15	59	1	67,6	7	0,43	0,32	1	0,22 1633,780
21.11.08	2	1,0040443	0,0000006	20	7,6247	TF0213	55	15	15	59	1	66,2	7	0,43	0,32	1	0,22 1633,780
21.11.08	2	1,0040473	0,0000008	20	7,6279	TF0213	55	15	15	59	1	67,1	7	0,43	0,32	1	0,22 1633,780
21.11.08	50	1,0060897	0,0000010	20	10,3282	TF0213	55	15	15	59	1	65,7	30	1,64	0,07	7,37	0,08 1857,375
21.11.08	50	1,0060827	0,0000005	20	10,3209	TF0213	55	15	15	59	1	63,7	30	1,64	0,07	7,37	0,08 1857,375
21.11.08	50	1,0060538	0,0000012	20	10,2839	TF0213	55	15	15	59	1	62,6	30	1,64	0,07	7,37	0,08 1857,375
25.11.08	1	1,0050997	0,0000009	20	9,0164	ABBoje	54	53	13	50,73	1	69,1					
25.11.08	1	1,0050997	0,0000010	20	9,0154	ABBoje	54	53	13	50,73	1	70,1					
25.11.08	1	1,0050997	0,0000011	20	9,0181	ABBoje	54	53	13	50,73	1	67,4					
30.11.08	2	1,0036992	0,0000008	20	7,1591	Ferry18	57	45,3	20	12,19	1	75,9					
30.11.08	2	1,0019668	0,0000012	20	4,8831	Ferry16	54	32,1	12	15,87	1	64,5					
30.11.08	2	1,0043125	0,0000008	20	7,9694	Ferry17	55	26,6	16	14,79	1	75,9					

30.11.08	2	1,0026613	0,0000005	20	5,7794	Ferry7	57	45,3	20	12,19	1	84,9	
30.11.08	2	0,9983942	0,0000012	20	0,2023	Ferry2						44,4	
30.11.08	2	0,9984132	0,0000015	20	0,2263	Ferry3						45,2	
30.11.08	2	1,0026192	0,0000015	20	5,7367	Ferry20	59	51,2	25	12,2	1	71,9	
30.11.08	2	1,0023163	0,0000010	20	5,3398	Ferry19	59	59	26	45,66	1	69,1	
30.11.08	2	1,0034607	0,0000044	20	6,8496	Ferry12	59	10,1	22	1,87	1	70,3	
31.1.09	2	1,0049483	0,0000006	20	8,8170	TF0002	54	39	12	27	1	68,5	1662,953
31.1.09	3	1,0046613	0,0000011	20	8,4357	TF0113	54	55,5	13	30	1	70,5	1653,582
31.1.09	3	1,0046840	0,0000012	20	8,4690	TF0113	54	55,5	13	30	1	67,2	1653,582
31.1.09	40	1,0053577	0,0000006	20	9,3603	TF0113	54	55,5	13	30	1	66,1	1682,881
31.1.09	40	1,0053613	0,0000005	20	9,3627	TF0113	54	55,5	13	30	1	68,6	1682,881
31.1.09	40	1,0053623	0,0000012	20	9,3669	TF0113	54	55,5	13	30	1	65,7	1682,881
1.2.09	3	1,0041570	0,0000009	20	7,7628	TF0213	55	15	15	59	1	77,0	1630,381
4.2.09	3	1,0041520	0,0000009	20	7,7613	TF0213	55	15	15	59	1	71,9	1630,381
4.2.09	3	1,0041575	0,0000010	20	7,7694	TF0213	55	15	15	59	1	71,0	1630,381
4.2.09	50	1,0041646	0,0000017	20	7,7742	TF0213	55	15	15	59	1	75,6	1628,973
4.2.09	50	1,0041628	0,0000005	20	7,7769	TF0213	55	15	15	59	1	70,6	1628,973
4.2.09	50	1,0041635	0,0000004	20	7,7804	TF0213	55	15	15	59	1	68,1	1628,973
4.2.09	2	1,0040118	0,0000021	20	7,5884	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	59,6	1632,166
4.2.09	2	1,0040240	0,0000010	20	7,5904	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	73,7	1632,166
4.2.09	50	1,0040313	0,0000009	20	7,6054	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	68,4	1630,728
4.2.09	50	1,0040333	0,0000009	20	7,6061	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	70,4	1630,728
4.2.09	50	1,0040347	0,0000008	20	7,6049	TF0256	55	19,6	18	14,1	1	73,3	1630,728
8.2.09	2	1,0037015	0,0000008	20	7,1656	TF0271	57	19,2	20	3	1	72,4	1617,368
8.2.09	2	1,0036963	0,0000019	20	7,1660	TF0271	57	19,2	20	3	1	65,3	1617,368
8.2.09	2	1,0036972	0,0000004	20	7,1668	TF0271	57	19,2	20	3	1	65,5	1617,368
8.2.09	50	1,0038320	0,0000015	20	7,3403	TF0271	57	19,2	20	3	1	70,1	1623,742
8.2.09	50	1,0038312	0,0000012	20	7,3393	TF0271	57	19,2	20	3	1	70,0	1623,742
8.2.09	50	1,0038245	0,0000019	20	7,3405	TF0271	57	19,2	20	3	1	60,1	1623,742
10.2.09	2	1,0035602	0,0000013	20	6,9833	TF0284	58	35	18	14	1	68,0	1584,681
10.2.09	2	1,0035528	0,0000015	20	6,9848	TF0284	58	35	18	14	1	56,9	1584,681
10.2.09	2	1,0035675	0,0000008	20	6,9864	TF0284	58	35	18	14	1	74,6	1584,681
10.2.09	50	1,0035905	0,0000009	20	7,0228	TF0284	58	35	18	14	1	68,6	1595,495
10.2.09	50	1,0035897	0,0000010	20	7,0228	TF0284	58	35	18	14	1	67,5	1595,495
10.2.09	50	1,0035915	0,0000021	20	7,0226	TF0284	58	35	18	14	1	70,1	1595,495
14.1.09	1	1,0022228	0,0000015	20	5,2188	GF2	59	50,3	25	51,41	1	66,7	
14.1.09	60	1,0026080	0,0000005	20	5,7335	GF2	59	50,3	25	51,41	1	60,4	
13.1.09	1	1,0013580	0,0000005	20	4,0826	F41	60	7,04	28	3,55	1	61,9	
13.1.09	60	1,0018337	0,0000010	20	4,7033	F41	60	7,04	28	3,55	1	68,6	
15.1.09	1	1,0027315	0,0000008	20	5,8890	LL9	59	42	24	1,81	1	68,0	

15.1.09	60	1,0030820	0,0000011	20	6,3494	LL9	59	42	24	1,81	1	70,4
22.1.09	1	1,0024977	0,0000008	20	5,5875	SR5	61	5	19	35	1	60,8
20.1.09	60	1,0006023	0,0000010	20	3,0984	F2	65	23	23	27,76	1	50,0
20.1.09	1	1,0005943	0,0000024	20	3,0955	F2	65	23	23	27,76	1	42,4
20.1.09	1	1,0006152	0,0000008	20	3,1215	RR3	64	56	22	20,76	1	43,8
20.1.09	60	1,0006322	0,0000014	20	3,1430	RR3	64	56	22	20,76	1	44,7
21.1.09	1	1,0024688	0,0000010	20	5,5451	F26	61	59	20	3,78	1	65,1
21.1.09	80	1,0029397	0,0000011	20	6,1674	F26	61	59	20	3,78	1	64,4
30.1.09	1	1,0147470	0,0000005	20	21,7873	Fladen	57	11,5	11	40	1	41,5
30.1.09	50	1,0244167	0,0000015	20	34,5490	Fladen	57	11,5	11	40	1	-1,4
5.3.09	2	1,0035790	0,0000012	20	7,0084	MM8-3020	59	9,02	21	22,1	1	67,9
5.3.09	90	1,0059430	0,0000010	20	10,1267	MM8-3020	59	9,02	21	22,1	1	73,4
6.3.09	2	1,0038335	0,0000012	20	7,3377	MM8-3016	57	18,3	20	4,47	1	74,7
6.3.09	100	1,0064885	0,0000008	20	10,8544	MM8-3016	57	18,3	20	4,47	1	66,7
6.3.09	2	1,0039160	0,0000008	20	7,4488	MM8-3016	57	18,3	20	4,47	1	72,6
6.3.09	90	1,0063018	0,0000008	20	10,6022	MM8-3016	57	18,3	20	4,47	1	72,2
8.3.09	81	1,0061322	0,0000004	20	10,3846	MM8-3012	55	33	18	24,05	1	65,5
8.3.09	1	1,0039310	0,0000012	20	7,4694	MM8-3012	55	33	18	24,05	1	71,9
8.3.09	2	1,0039628	0,0000012	20	7,5076	MM8-3010	54	52	19	17,04	1	75,7
8.3.09	90	1,0069893	0,0000022	20	11,5152	MM8-3010	54	52	19	17,04	1	67,8
9.3.09	2	1,0042242	0,0000014	20	7,8608	MM8-3006	55	15	15	59,04	1	67,8
9.3.09	70	1,0093700	0,0000015	20	14,6659	MM8-3006	55	15	15	59,04	1	63,6
9.3.09	42	1,0081333	0,0000008	20	13,0340	MM8-3003	54	55,5	13	29,98	1	61,1
9.3.09	2	1,0041412	0,0000012	20	7,7523	MM8-3003	54	55,5	13	29,98	1	66,7
23.2.09	1	1,0125178	0,0000010	20	18,8454	MM8-3074	57	11,5	11	39,85	1	41,9
23.2.09	50	1,0245697	0,0000010	20	34,7559	MM8-3074	57	11,5	11	39,85	1	-7,7
23.2.09	26	1,0245070	0,0000012	20	34,6610	MM8-3102	58	21,3	10	17,77	1	5,0
23.2.09	2	1,0186778	0,0000008	20	26,9756	MM8-3102	58	21,3	10	17,77	1	32,4
24.2.09	2	1,0129585	0,0000010	20	19,4231	MM8-3073	56	52,5	11	55,99	1	45,8
24.2.09	20	1,0236685	0,0000005	20	33,5550	MM8-3073	56	52,5	11	55,99	1	11,3
24.2.09	15	1,0223800	0,0000005	20	31,8714	MM8-3072	56	21,6	12	15,92	1	3,8
24.2.09	1	1,0124505	0,0000010	20	18,7535	MM8-3072	56	21,6	12	15,92	1	44,9
27.2.09	113	1,0030232	0,0000017	20	6,2734	MM8-3034	62	8,64	19	43,09	1	68,7
27.2.09	2	1,0023920	0,0000008	20	5,4508	MM8-3034	62	8,64	19	43,09	1	58,0
28.2.09	2	1,0024648	0,0000033	20	5,5507	MM8-3032	61	13,5	19	17,72	1	54,2
28.2.09	30	1,0024687	0,0000006	20	5,5515	MM8-3032	61	13,5	19	17,72	1	58,4
28.2.09	55	1,0025085	0,0000008	20	5,6042	MM8-3032	61	13,5	19	17,72	1	58,4
28.2.09	70	1,0027330	0,0000005	20	5,8926	MM8-3032	61	13,5	19	17,72	1	66,4
4.3.09	1	1,0021252	0,0000008	20	5,0925	MM8-3023	59	52	25	37,95	1	64,1
4.3.09	52	1,0044387	0,0000011	20	8,1378	MM8-3023	59	52	25	37,95	1	74,2

4.3.09	2	1,0029055	0,0000015	20	6,1161	MM8-3026	59	29	22	54,01	1	70,7
4.3.09	52	1,0039490	0,0000012	20	7,4928	MM8-3026	59	29	22	54,01	1	72,2
4.3.09	80	1,0060205	0,0000010	20	10,2315	MM8-3026	59	29	22	54,01	1	71,0
5.3.09	2	1,0030753	0,0000012	20	6,3416	MM8-3028	59	30	21	0,036	1	69,4
5.3.09	54	1,0033887	0,0000016	20	6,7550	MM8-3028	59	30	21	0,036	1	69,8