

TSS			MRP			TP			TSS			MRP			TP								
3/4/03 to 31/12/03			3/4/04 to 31/12/04			1/1/05 to 31/12/05			1/1/06 to 8/7/06														
Mean	9	Mean	10	Mean	68	Mean	5	Mean	14	Mean	55	Mean	3	Mean	15	Mean	50	Mean	2	Mean	7	Mean	28
Median	4	Median	5	Median	64	Median	4	Median	10	Median	52	Median	2	Median	12	Median	49	Median	2	Median	5	Median	27
Minimum	<2	Minimum	<3	Minimum	6	Minimum	<2	Minimum	<3	Minimum	23	Minimum	<2	Minimum	<3	Minimum	19	Minimum	<2	Minimum	<3	Minimum	<3
Maximum	129	Maximum	97	Maximum	371	Maximum	110	Maximum	213	Maximum	244	Maximum	19	Maximum	92	Maximum	139	Maximum	11	Maximum	92	Maximum	195
Count	212	Count	212	Count	212	Count	235	Count	234	Count	235	Count	239	Count	238	Count	238	Count	99	Count	99	Count	99

Date Sampled	Sample point	Lab No	Colour (Hazen units)	TSS (mg/l)	pH	Conductivity (uS/cm)	Alkalinity (mg/l CaCO3)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)
11/08/2004	1	04-2415	-	3	5.04	123	<1	2.68	2.44
23/08/2004	1	04-2522	>150	6	4.59	104	<1	1.96	1.86
22/09/2004	1	04-2717	>150	1	4.72	69	<1	2.10	2.13
17/11/2004	1	04-3074	>150	5	4.72	95	<1	1.63	1.44
13/12/2004	1	04-3238	>150	1	4.92	88	<1	1.50	1.54
29/12/2004	1	05-10	>150	1	4.48	135	<1	1.78	2.19
10/01/2005	1	05-75	>150	3	4.47	152	<1	1.94	2.40
21/01/2005	1	05-119	>150	1	4.65	193	<1	2.36	3.15
31/01/2005	1	05-180	>150	1	5.62	155	<1	2.41	2.75
09/02/2005	1	05-257	70	1	5.69	126	<1	1.82	2.00
15/02/2005	1	05-301	>150	1	4.74	141	<1	1.90	2.26
03/03/2005	1	05-431	>150	1	5.41	131	<1	2.32	2.36
14/03/2005	1	05-492	>150	4	5.97	123	3	2.59	2.23
07/04/2005	1	05-643	>150	1	5.73	117	2	2.20	2.21
18/04/2005	1	05-684	>150	3	4.87	103	<1	1.47	1.61
26/04/2005	1	05-748	>150	3	6.41	116	3	2.44	2.29
06/05/2005	1	05-875	>150	1	5.5	99	1	1.98	1.91
16/05/2005	1	05-923	>150	19	6.4	115	5	2.80	2.59
25/05/2005	1	05-1000	>150	2	4.57	92	<1	1.58	1.51
09/06/2005	1	05-1109		2	5.2	78	<1	1.83	1.56
25/06/2005	1	05-1235	>150	2	5.38	88	2	2.46	1.85
13/07/2005	1	05-1420	>150	1	5.77	97	4	2.84	2.38
25/07/2005	1	05-1519	>150	1	5.39	96	3	2.86	2.33
05/08/2005	1	05-1632	>150	6	5.45	104	3	3.22	2.49
18/08/2005	1	05-1803	>150	1	4.68	92	<1	2.17	1.93
01/09/2005	1	05-1940	>150	1	5.31	93	3	2.46	2.11
21/09/2005	1	05-2148	>150	3	5.55	97	2	2.60	2.19
17/10/2005	1	05-2343	>150	1	5.70	113	3	2.55	2.49
01/11/2005	1	05-2470	>150	2	4.76	89	<1	1.71	1.44
10/11/2005	1	05-2641	>150	1	4.88	102	<1	1.77	1.97
05/12/2005	1	05-2872	>150		4.74	91	<1	1.64	1.8
19/12/2005	1	05-3008	>150	5	4.83	91	<1	1.95	1.56
06/01/2006	1	06-81	>150	2	4.7	79	<1	1.17	1.25
20/01/2006	1	06-175	>150	1	4.79	81	<1	1.32	1.37
01/02/2006	1	06-258	>150	8	6.42	101	4	2.29	2.14
15/02/2006	1	06-436	>150	4	4.63	98	<1	1.51	1.65
10/03/2006	1	06-628	>150	1	4.82	97	<1	1.68	1.70
21/03/2006	1	06-736	>150	<2	6.00	98	3	2.10	2.11
01/04/2006	1	06-819	>150	7	4.84	83	<1	1.44	1.49
10/03/2006	1	06-901	>150	<2	5.61	92	2	1.90	1.82
26/04/2006	1	06-1014	>150	2	5.36	92	1	1.90	1.74
16/05/2006	1	06-1189	>150	2	4.83	71	<1	1.50	1.32
24/05/2006	1	06-1267	>150	2	4.99	69	<1	1.55	1.40
06/06/2006	1	06-1366	>150	3	6.36	90	6	2.41	2.25
20/06/2006	1	06-1489	>150	2	4.77	100	<1	2.22	2.15
03/07/2006	1	06-1584	>150	2	6.14	97	4	2.83	2.42
18/07/2006	1	06-1707	>150	2	6.12	95	6	2.82	2.58
03/08/2006	1	06-1853		<2	5.60	95	2	2.62	2.30
15/08/2006	1	06-1993	>150	3	5.80	99	4	2.76	2.51
29/08/2006	1	06-2079	>150	<2	5.31	100	2	2.85	2.34
23/09/2006	1	06-2321	>150	<2	4.79	64	<1	1.46	1.26
30/10/2006	1	06-2605	>150	<2	4.79	67	<1	1.52	1.29
11/11/2006	1	06-2715	>150	<2	4.89	76	<1	1.89	1.63

24/11/2006	1	06-2819		<2	4.63	88	<1	1.45	1.43
04/12/2006	1	06-2891		<2	4.30	203	<1	3.44	4.17
15/12/2006	1	06-2977	>150	<2	4.43	137	<1	1.89	2.22
28/12/2006	1	07-24	>150	<2	5.56	115	1	2.16	2.35
12/01/2007	1	07-103	>150	<2	4.54	150	<1	2.24	2.62
12/02/2007	1	07-347	>150	<2	4.63	136	<1	1.93	2.31
25/04/2007	1	07-906	>150	<2	4.66	97	<1	2.21	1.66
08/05/2007	1	07-1006	>150	<2	6.38	87	4	2.72	1.64
08/05/2007	1	07-1006	>150	<2	6.38	87	4	2.72	1.64
17/05/2007	1	07-1095	>150	<2	4.68	140	<1	2.65	1.62
30/05/2007	1	07-1209	>150	<2	5.91	138	2	2.87	1.78
14/06/2007	1	07-1381	>150	<2	6.18	123	3.7	2.92	2.72
25/06/2007	1	07-1428	>150	<2	5.37	104	2	2.45	2.12
04/07/2007	1	07-1528	>150	2	4.67	101	3	2.06	1.83
31/07/2007	1	07-1814	>150	4	5.51	92	3	2.46	2.52
04/09/2007	1	07-2060	>150	3	5.27	89	3	2.36	2.11
17/09/2007	1	07-2164	>150	<2	5.05	82	<1	1.89	1.78
26/09/2007	1	07-2273	>150	<2	5.01	83	<1	2.40	2.12
07/10/2007	1	07-2399	>150	<2	5.93	92	3	2.19	2.14
16/10/2007	1	07-2478	>150	<2	4.91	91	<1	1.95	1.88
26/10/2007	1	07-2568	>150	<2	5.36	93	2	2.38	2.38
02/11/2007	1	07-2613	>150		5.53	87	2	2.26	2.27
07/11/2007	1	07-2960	>150	2	4.68	95	<1	1.96	1.91

Hardness (mg/l CaCO3)	K (mg/l)	N-NH3 (mg/l)	N-NO3 (mg/l)	Chloride (mg/l)	Sulphate (mg/l)	Ortho-P (ug/l)	Total-P (ug/l)
16.74	3.50	0.07	0.07	25.35	1.77	99	192
12.55	6.16	0.09	0.20	19.70	2.04	121	197
14.02	3.50	<0.02	0.09	30.40	1.93	69	139
10.00	1.72	0.18	0.30	17.53	2.09	181	225
10.09	2.81	0.16	0.26	16.38	1.82	125	185
13.46	3.17	0.21	0.25	30.13	3.69	88	117
14.73	3.61	0.26	0.32	35.67	3.61	102	131
18.86	4.01	0.34	0.35	49.39	4.99	92	119
17.34	3.01	0.12	0.28	40.49	2.78	56	93
12.78	1.36	<0.02	0.09	32.39	3.14	3	17
14.05	3.10	0.10	0.26	32.38	2.45	103	139
15.51	2.40	0.02	0.14	33.62	2.16	44	84
15.65	1.66	0.02	0.08	30.43	3.27	22	59
14.59	1.94	0.03	0.12	28.06	1.66	79	132
10.30	1.86	0.03	0.12	22.29	1.98	92	141
15.52	1.29	0.02	<0.02	27.60	1.56	30	116
12.81	1.35	0.03	0.05	23.32	1.31	72	133
17.66	0.78	<0.02	<0.02	27.12	1.65	24	185
10.16	1.50	0.02	0.03	16.4	2.3	62	165
10.99	0.72	0.06	<0.02	13.9	1.2	77	144
13.76	0.79	0.04	0.09	16.7	1.3	71	135
16.89	0.58	0.04	0.04	20.5	1.4	57	139
16.74	0.78	0.05	0.04	18.8	1.3	84	162
18.29	0.92	0.06	0.04	20.0	2.2	73	139
13.37	1.03	0.06	0.10	14.5	1.7	90	156
14.83	0.64	0.05	0.04	17.4	0.9	45	100
15.51	0.88	0.03	0.06	19.6	2.3	48	100
16.62	0.92	0.03	0.08	26.1	1.2	33	71
10.20	1.05	0.04	0.10	17.8	1.3	53	92
12.53	1.42	0.03	0.14	23.8	2.8	40	73
11.51	1.36	0.04	0.11	12.1	2.9	45	69
11.29	1.48	0.03	0.14	17.6	1.4	55	89
8.07	1.12	0.02	0.04			<3	72
8.94	1.20	0.02	0.15	18.3	18.3	44	72
14.53	0.96	<0.02	0.13	11.9	0.6	13	51
10.57	1.16	0.04	0.50	19.8	3.2	46	90
11.20	1.09	<0.02	0.07	21.4	3.2	55	60
13.93	0.69	0.12	0.06	14.7	1.1	17	35
9.73	0.68	0.02	0.03	20.7	2.6	33	62
12.24	0.46	0.03	0.03	25.1	2.2	23	39
12.32	0.34	0.02	<0.02	20.7	1.5	22	53
9.18	0.36	0.02	<0.02	12.7	1.19	20	71
9.64	0.11	0.02	<0.02	13.7	0.9	11	52
15.28	0.20	<0.02	<0.02	20.8	1.2	18	55
14.40	0.70	0.03	0.08	17.5	5.4	42	94
17.03	0.17	0.02	<0.02	21.6	2.4	19	61
17.67	0.27	<0.02	<0.02	21.7	1.7	17	63
16.01	0.24	<0.02	<0.02	20.0	1.9	19	68
17.23	0.46	<0.02	0.02	22.5	1.5	30	70
16.75	0.32	0.03	<0.02	19.9	1.4	22	58
8.83	0.50	0.02	0.02	10.3	1.1	21	57
9.11	0.43	0.03	0.04	11.5	0.3	24	50
11.43	0.45	<0.02	<0.02	15.4	2.1	11	45

9.51	0.63	0.04	0.02	19.3	2.6	19	31
25.76	1.11	<0.02	0.03		7.1	12	19
13.86	0.79	<0.02	0.04	31.8	3.9	17	24
15.70	0.76	<0.02	0.13	28.7	2.6	10	25
16.38	0.90	0.02	0.06		4.0	17	30
14.33	0.73	<0.02	<0.02	20.4	3.5	7	30
12.35	0.65	0.02	0.03			21	40
13.54	0.25	<0.02	<0.02			10	27
13.54	0.25	<0.02	<0.02			10	27
13.27	0.11	0.08	<0.02			9	34
14.50	0.06	<0.02	<0.02			6	19
18.50	0.15	0.03	<0.02			12	49
14.86	0.05	0.02	<0.02			8	35
12.67	0.08	0.03	<0.02			14	40
16.53	0.11	0.03	<0.02			17	52
14.59	0.18	0.02	<0.02			20	63
12.07	0.07	<0.02	<0.02			9	41
14.74	0.03	0.03	<0.02			9	28
14.29	0.07	0.02	<0.02			10	39
12.62	0.21	0.04	<0.02			11	31
15.76	0.14	<0.02	<0.02			7	30
14.98	0.23	0.03	<0.02			11	32
12.78	0.94	0.02	<0.02			10	11

Emlaghdauroe-AS

Date Sampled	Lab No	Colour (Hazen units)	TSS (mg/l)	pH	Conductivity (uS/cm)	Alkalinity (mg/l CaCO ₃)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Hardness (mg/l CaCO ₃)
03/04/2003	03-954	50	<2	7.01	137	5	3.22	2.69	13.12
04/04/2003	03-955	30	<2	6.84	136	6	3.3	2.68	19.28
05/04/2003	03-956	50	<2	6.81	137	6	3.31	2.68	19.30
06/04/2003	03-957	50	<2	6.80	132	6	3.26	2.59	18.81
07/04/2003	03-958	50	2	6.79	137	7	3.44	2.76	19.96
08/04/2003	03-959	50	<2	6.82	135	7	3.44	2.73	19.83
09/04/2003	03-960	50	2	6.82	138	7	3.53	2.77	20.22
11/04/2003	03-1001	50	<2	7.17	138	8	3.56	2.75	20.21
12/04/2003	03-1002	50	3	7.11	139	8	3.71	2.77	20.67
13/04/2003	03-1003	100	<2	6.25	121	2	2.2	2.19	14.51
14/04/2003	03-1004	100	2	5.58	141	1	2.37	2.61	16.67
15/04/2003	03-1005	70	<2	6.10	142	2	2.66	2.64	17.51
16/04/2003	03-1006	50	3	6.44	140	3	2.92	2.63	18.12
17/04/2003	03-1167	70	2	7.25	146	4	3	2.65	18.40
18/04/2003	03-1168	70	<2	6.88	123	4	2.83	2.42	17.03
19/04/2003	03-1169	50	<2	6.78	133	5	3.01	2.58	18.14
20/04/2003	03-1170	50	3	6.80	145	6	3.38	2.86	20.22
21/04/2003	03-1171	70	2	6.81	145	7	3.39	2.8	20.00
22/04/2003	03-1172	50	2	6.85	144	7	3.39	2.79	19.95
23/04/2003	03-1173	50	2	6.86	145	8	3.48	2.84	20.38
24/04/2003	03-1174	50	5	6.77	135	7	3.29	2.58	18.84
25/04/2003	03-1175	50	4	6.30	122	3	2.46	2.21	15.24
26/04/2003	03-1176	50	2	5.40	126	1	1.99	2.2	14.03
27/04/2003	03-1177	70	3	5.46	132	1	2.19	2.38	15.27
28/04/2003	03-1178	50	2	5.87	137	2	2.45	2.46	16.25
29/04/2003	03-1179	70	3	6.13	121	3	2.51	2.25	15.53
30/04/2003	03-1180	10	2	5.05	128	<1	1.86	2.13	13.42
01/05/2003	03-1181	100	2	5.47	131	1	2.22	2.32	15.10
02/05/2003	03-1356	70	6	6.15	133	2	2.38	2.24	15.17
03/05/2003	03-1357	70	3	5.57	120	1	1.92	1.97	12.91
04/05/2003	03-1358	100	5	5.87	119	2	1.95	1.96	12.94
05/05/2003	03-1359	70	<2	5.72	122	1	2.03	2.04	13.47
06/05/2003	03-1360	70	<2	5.82	125	2	2.11	2.06	13.75
07/05/2003	03-1361	70	<2	5.45	130	1	2.02	2.14	13.86
08/05/2003	03-1362	70	<2	5.73	134	1	2.26	2.32	15.20
09/05/2003	03-1363	70	<2	6.00	134	2	2.33	2.34	15.45
10/05/2003	03-1364	70	3	6.22	132	3	2.49	2.33	15.81
11/05/2003	03-1365	70	<2	5.98	121	2	2.13	2.07	13.84
12/05/2003	03-1366	70	<2	5.72	127	1	1.99	2.05	13.41
13/05/2003	03-1367	70	2	5.83	132	2	2.26	2.29	15.07
14/05/2003	03-1368	70	3	6.23	131	3	2.54	2.34	15.98
15/05/2003	03-1369	70	3	5.35	121	1	1.8	1.93	12.44
16/05/2003	03-1370	70	2	5.28	129	1	1.88	2.09	13.30
22/05/2003	03-1486	>150	4	5.17	120	<1	1.56	1.96	11.97
23/05/2003	03-1487	>150	2	5.20	120	<1	1.61	1.98	12.17
24/05/2003	03-1488	>150	2	5.11	129	<1	1.73	2.13	13.09
25/05/2003	03-1489	>150	2	5.39	121	27	1.82	2.07	13.07
26/05/2003	03-1490	>150	3	5.25	110	<1	1.57	1.81	11.37
27/05/2003	03-1491	>150	4	5.11	125	<1	1.77	2.07	12.94
28/05/2003	03-1492	>150	4	5.36	128	39	2.1	2.22	14.39
29/05/2003	03-1493	>150	4	5.60	130	50	2.36	2.32	15.45
30/05/2003	03-1494	>150	7	5.80	132	60	2.64	2.44	16.64
31/05/2003	03-1495	>150	6	5.64	121	47	2.03	1.98	13.22

Emlaghdauroe-AS

01/06/2003	03-1496	>150	3	5.52	114	28	1.84	2.02	12.91
02/06/2003	03-1497	>150	3	5.63	117	51	2.2	2.18	14.47
03/06/2003	03-1498	>150	4	5.43	107	39	1.83	1.95	12.60
04/06/2003	03-1499	>150	3	5.61	117	55	2.26	2.23	14.83
05/06/2003	03-1683	>150	3	6.07	111	2	1.82	1.84	12.12
06/06/2003	03-1684	>150		5.75	120	2	1.93	2.01	13.10
07/06/2003	03-1685	>150	5	5.89	123	3	2.2	2.18	14.47
08/06/2003	03-1686	>150	6	6.06	125	4	2.52	2.34	15.93
09/06/2003	03-1687	>150	9	5.65	82	2	1.39	1.37	9.11
10/06/2003	03-1688	>150	8	5.39	100	2	1.51	1.6	10.36
11/06/2003	03-1689	>150	6	5.59	111	2	1.92	1.88	12.54
12/06/2003	03-1690	>150	6	5.89	96	4	1.83	1.67	11.45
13/06/2003	03-1691	>150	<2	5.96	118	4	2.32	2.16	14.69
14/06/2003	03-1692	>150	15	6.11	119	5	2.61	2.29	15.95
18/06/2003	03-1790	>150	14	6.79	120	9	3.59	2.89	20.87
19/06/2003	03-1791	>150	15	6.80	121	11	3.61	2.87	20.83
20/06/2003	03-1792	>150	17	6.32	120	10	3.73	2.91	21.30
21/06/2003	03-1793	>150	12	6.76	115	10	3.6	2.83	20.64
22/06/2003	03-1794	>150	9	6.74	121	9	3.6	2.9	20.93
23/06/2003	03-1795	>150	23	6.82	118	10	3.76	2.91	21.37
24/06/2003	03-1796	>150	23	6.77	124	10	3.96	3.02	22.32
25/06/2003	03-1797	>150	15	6.88	118	12	4.75	2.39	21.70
26/06/2003	03-1798	>150	12	6.01	118	5	2.8	2.52	17.37
27/06/2003	03-1799	>150	11	6.63	123		3.18	2.69	19.02
28/06/2003	03-1800	>150	14	6.55	139	7	3.51	2.89	20.67
04/07/2003	03-1963	>150	16	6.83	124	8	3.52	2.93	20.86
05/07/2003	03-1964		17	6.83	124	8	3.62	2.94	21.15
06/07/2003	03-1965	>150	16	6.61	119	7	3.26	2.74	19.42
07/07/2003	03-1966	>150	22	6.26	122	5	3.05	2.72	18.82
08/07/2003	03-1967	>150	26	6.26	118	5	2.66	2.41	16.57
09/07/2003	03-1968	>150	11	6.14	110	4	2.51	2.21	15.37
10/07/2003	03-1969	>150	16	5.83	114	3	2.34	2.28	15.23
11/07/2003	03-1970	>150	8	5.99	119	4	2.81	2.58	17.64
12/07/2003	03-1971	>150	6	6.15	118	5	2.93	2.6	18.02
13/07/2003	03-1972	>150	23	6.44	122	7	3.29	2.9	20.16
14/07/2003	03-1973	>150	12	6.51	123		3.41	2.94	20.62
15/07/2003	03-1974	>150	24	6.50	116	7	3.33	2.69	19.39
16/07/2003	03-1975	>150	20	6.24	110	6	2.15	2.1	14.02
19/07/2003	03-2221	>150	15	6.52	89	2	1.98	1.8	12.36
20/07/2003	03-2222	<150	15	5.71	90	2	2.06	1.86	12.80
21/07/2003	03-2223	<150	7	5.36	91	2	1.85	1.72	11.70
22/07/2003	03-2224	<150	8	5.92	116	3	2.29	2.03	14.08
23/07/2003	03-2225	<150	25	5.77	103	4	2.64	2.28	15.98
24/07/2003	03-2226	<150	<2	5.63	91	3	2.27	1.98	13.70
25/07/2003	03-2227	<150	9	5.45	96	3	2.33	2.13	14.59
26/07/2003	03-2228	<150	9	5.55	107	4	2.96	2.5	17.69
27/07/2003	03-2229	<150	18	5.70	117	6	3.49	2.86	20.49
07/08/2003	03-2362	>150	53	5.85	113	7	3.93	3.17	22.87
08/08/2003	03-2363	>150	59	6.01	95	7	4.1	3.11	23.04
09/08/2003	03-2364	>150	52	6.07	117	8	4.71	3.48	26.09
10/08/2003	03-2365	>150	31	6.19	121	9	4.71	3.61	26.63
11/08/2003	03-2366	>150	49	6.26	123	10	5.06	3.88	28.61
12/08/2003	03-2367	>150	32	6.30	124	10	5.16	3.84	28.70
13/08/2003	03-2368	>150	23	6.39	122	11	5.11	3.91	28.86
14/08/2003	03-2369	>150	34	6.46	127	11	5.26	4.01	29.65
15/08/2003	03-2370	>150	34	6.36	123	10	4.91	3.61	27.13

Emlaghdauroe-AS

16/08/2003	03-2371	>150	33	6.50	128	10	5.06	3.73	27.99
17/08/2003	03-2372	>150	9	6.51	130	11	4.76	3.72	27.20
18/08/2003	03-2373	>150	16	6.61	132		4.81	3.79	27.62
19/08/2003	03-2374	>150	30	6.63	128	11	4.96	3.67	27.50
20/08/2003	03-2375	>150	129	6.08	129	6	4.56	3.44	25.55
21/08/2003	03-2376	>150	68	5.63	121	3	3.29	2.76	19.58
22/08/2003	03-2377	>150	13	5.48	122	3	2.81	2.61	17.76
29/08/2004	03-2442	>150	22	6.73	116	9	3.99	3.28	23.47
30/08/2004	03-2443	>150	18	6.81	121	11	4.14	3.32	24.01
31/08/2004	03-2444	>150	40	6.82	125	16	3.99	3.09	22.69
01/09/2004	03-2445	>150	12	70.40	131	13	4.15	3.41	24.40
02/09/2004	03-2446	>150	9	7.08	123	13	3.98	3.21	23.16
03/09/2004	03-2447	>150	11	7.11	129	14	4.1	3.27	23.70
04/09/2004	03-2448	>150	15	7.10	118	12	3.92	3.05	22.35
05/09/2004	03-2449	>150	40	6.89	130	8	3.84	3.1	22.35
06/09/2004	03-2450	>150	27	6.43	134	5	3.55	2.99	21.18
07/09/2004	03-2451	>150	29	5.87	121	3	2.83	2.5	17.36
08/09/2003	03-2543	>150	9	5.53	122	3	2.84	2.42	17.06
09/09/2003	03-2544	>150	7	5.58	110	3	2.62	2.11	15.23
10/09/2003	03-2545	>150	6	5.39	106	2	2.12	2.04	13.69
11/09/2003	03-2546	>150	3	5.44	102	3	2.2	2.01	13.77
12/09/2003	03-2547	>150	6	5.62	110	3	2.51	2.23	15.45
13/09/2003	03-2548	>150	10	5.73	104	3	2.49	2.12	14.95
14/09/2003	03-2549	>150	5	5.36	94	2	2.04	1.88	12.84
15/09/2003	03-2550	>150	7	5.43	108	3	2.39	2.19	14.99
16/09/2003	03-2704		0	5.73	113	3	2.61	2.26	15.82
17/09/2003	03-2705		0	5.81	108	4	2.67	2.23	15.85
18/09/2003	03-2706		<2	5.58	61	2	1.59	1.34	9.49
19/09/2003	03-2707	>150	<2	5.45	97	2	2.06	1.83	12.68
20/09/2003	03-2708	>150	<2	5.44	104	2	2.21	1.95	13.55
21/09/2003	03-2709	>150	<2	5.60	101	3	2.38	2.01	14.22
22/09/2003	03-2710	>150	<2	5.95	108	4	2.62	2.2	15.60
23/09/2003	03-2711	>150	<2	6.04	109	4	2.74	2.25	16.11
24/09/2003	03-2712	>150	<2	6.14	110	6	2.83	2.31	16.58
25/09/2003	03-2713	>150	<2	6.07	104	5	2.69	2.16	15.61
26/09/2003	03-2714	>150	2	5.93	108	4	2.63	2.18	15.54
27/09/2003	03-2715	>150	2	6.62	476	5	2.76	2.24	16.12
28/09/2003	03-2716	>150	2	6.33	109	5	2.79	2.25	16.23
29/09/2003	03-2717	>150	2	6.47	109	5	2.85	2.26	16.42
30/09/2003	03-2718	>150	2	6.48	114	7	3.05	2.44	17.66
01/10/2003	03-2719	>150	2	6.37	113	6	2.94	2.36	17.06
02/10/2003	03-2827		2	6.23	116	7	2.25	2.56	16.16
03/10/2003	03-2828		2	6.45	116	8	3.4	2.65	19.10
04/10/2003	03-2829		2	5.84	99	3	2.42	2.02	14.36
05/10/2003	03-2830		2	5.74	113	3	2.52	2.21	15.39
06/10/2003	03-2831		2	5.56	112	2	2.47	2.18	15.14
07/10/2003	03-2832		2	5.52	117	2	2.71	2.36	16.49
08/10/2003	03-2833		2	5.71	115	3	2.79	2.32	16.82
09/10/2003	03-2834	>150	2	5.88	113	3	2.61	2.25	15.78
10/10/2003	03-2835	>150	2	5.66	117	2	2.47	2.24	15.39
11/10/2003	03-2836	>150	2	5.73	119	3	2.69	2.34	16.35
12/10/2003	03-2837	>150	2	6.40	119	4	2.81	2.41	16.94
13/10/2003	03-2838	>150	3	6.80	111	5	3.01	2.47	17.69
14/10/2003	03-2839	>150	3	6.70	119	6	3.16	2.54	18.35
15/10/2003	03-2840	>150	3	6.65	121	7	3.23	2.59	18.73
16/10/2003	03-2841	>150	3	6.66	115	7	3.19	2.52	18.34

Emlaghdauroe-AS

17/10/2003	03-2985		3	6.45	121	8	3.3	2.55	18.74
18/10/2003	03-2986	>150	3	6.58	122	9	3.35	2.6	19.07
19/10/2003	03-2987	>150	3	6.66	124	9	3.42	2.61	19.29
20/10/2003	03-2988	>150	3	6.70	118	8	3.22	2.48	18.25
21/10/2003	03-2989	>150	3	6.71	124	9	3.33	2.58	18.94
22/10/2003	03-2990	>150	3	6.74	125	9	3.39	2.59	19.13
23/10/2003	03-2991	>150	3	6.79	121	9	3.39	2.56	19.01
24/10/2003	03-2992	>150	3	6.74	120	7	3.37	2.48	18.63
25/10/2003	03-2993	>150	3	6.64	122	6	3.08	2.47	17.86
26/10/2003	03-2994	>150	3	6.15	173	6	2.98	2.37	17.20
27/10/2003	03-2995	>150	3	6.75	124		3.32	2.44	18.34
28/10/2003	03-2996	>150	3	6.01	113		2.52	2.22	15.43
29/10/2003	03-2997	>150	3	6.71	121		3.24	2.55	18.59
31/10/2003	03-3145		3	5.73	87	3	1.88	1.52	10.95
01/11/2003	03-3146	>150	3	5.16	105	1	1.84	1.8	12.01
02/11/2003	03-3147	>150	3	5.31	101	1	1.96	1.75	12.10
03/11/2003	03-3148	>150	3	5.20	94	1	1.74	1.65	11.14
04/11/2003	03-3149		3	5.21	105	1	1.94	1.81	12.30
12/11/2003	03-3255	>150	3	5.13	93	<1	1.54	1.55	10.23
13/11/2003	03-3256	>150	3	5.26	85	<1	1.49	1.44	9.65
14/11/2003	03-3257	>150	3	5.67	85	<1	1.46	1.41	9.45
15/11/2003	03-3258	>150	3	5.25	90	1	1.6	1.53	10.30
16/11/2003	03-3259	>150	4	5.38	89	1	1.62	1.56	10.47
17/11/2003	03-3260	>150	4	5.34	86	1	1.61	1.53	10.32
18/11/2003	03-3261	>150	4	5.31	87	1	1.6	1.51	10.21
24/11/2003	03-3454	>150	4	5.32	87	2	1.69	1.49	10.36
25/11/2003	03-3455	>150	4	5.31	79	1	1.58	1.35	9.50
26/11/2003	03-3456	>150	4	5.23	82	<1	1.56	1.38	9.58
27/11/2003	03-3457	>150	4	5.29	81	1	1.53	1.34	9.34
28/11/2003	03-3458	>150	4	5.20	74	<1	1.35	1.14	8.07
29/11/2003	03-3459	>150	4	5.13	76	<1	1.32	1.18	8.16
30/11/2003	03-3460	>150	4	5.30	76	1	1.38	1.23	8.51
01/12/2003	03-3461	>150	4	6.08	81	1	1.53	1.35	9.38
13/12/2003	04-1	>150	3	7.77	79	2	1.55	1.3	9.22
14/12/2003	04-2	>150	<2	6.88	81	2	1.77	1.41	10.23
15/12/2003	04-3	>150	3	6.35	84	1	1.73	1.42	10.17
16/12/2003	04-4	>150	3	6.02	87	2	1.82	1.5	10.72
17/12/2003	04-5	>150	6	5.75	76	2	1.6	1.28	9.27
18/12/2003	04-6	>150	13	5.8	89	3	2.29	1.39	11.44
19/12/2003	04-7	>150	4	5.38	77	<1	1.44	1.23	8.66
20/12/2003	04-8	>150	4	5.34	84	<1	1.54	1.39	9.57
21/12/2003	04-9	>150	2	5.45	85	1	1.64	1.41	9.90
22/12/2003	04-10	>150	3	5.4	85	1	1.63	1.42	9.92
23/12/2003	04-11	>150	<2	5.31	88	1	1.6	1.44	9.93
24/12/2003	04-12	>150	6	5.36	75	1	1.47	1.22	8.69
30/12/2004	04-111	-	2	5.33	83	<1	1.51	1.35	9.33
31/12/2004	04-112	-	5	5.32	72	<1	1.37	1.26	8.61
01/01/2005	04-113	>150	3	5.26	88	<1	1.59	1.49	10.11
02/01/2005	04-114	>150	4	5.24	73	<1	1.25	1.15	7.86
03/01/2005	04-115	>150	2	5.2	78	<1	1.34	1.25	8.49
04/01/2005	04-116	>150	3	5.33	77	<1	1.45	1.27	8.85
05/01/2005	04-117	>150	6	5.27	66	<1	1.17	1.03	7.16
06/01/2005	04-118	>150	10	5.29	72	<1	1.36	1.14	8.09
08/01/2004	04-177	>150	4	5.67	77	<1	1.42	1.28	8.82
09/01/2004	04-178	>150	<2	5.51	79	<1	1.45	1.32	9.06
10/01/2004	04-179	>150	6	5.42	83	<1	1.55	1.43	9.76

Emlaghdauroe-AS

11/01/2004	04-180	>150	4	5.45	92	<1	1.76	1.60	10.98
12/01/2004	04-181	>150	3	5.27	96	<1	1.64	1.63	10.81
13/01/2004	04-182	>150	4	6.4	90	<1	1.52	1.58	10.30
14/01/2004	04-183	>150	2	5.71	91	<1	1.46	1.46	9.66
15/01/2004	04-184	>150	8	5.47	70	<1	1.24	1.08	7.54
16/01/2004	04-289	<150	6	4.82	101	<1	1.73	1.70	11.32
17/01/2004	04-290	<150	2	5.23	96	<1	1.82	1.71	11.59
18/01/2004	04-291	<150	3	6.05	97	<1	1.83	1.71	11.61
19/01/2004	04-292	<150	6	5.4	94	<1	1.83	1.76	11.82
20/01/2004	04-293	<150	5	5.43	97	<1	1.88	1.75	11.90
21/01/2004	04-294	<150	4	5.43	97	<1	1.85	1.76	11.87
22/01/2004	04-295	<150	7	5.1	96	<1	1.69	1.64	10.97
23/01/2004	04-296	<150		5.28	95	<1	1.67	1.65	10.96
24/01/2004	04-297	<150	3	5.23	95	<1	1.64	1.66	10.93
27/01/2004	04-398	>150	26	5.59	103	1	1.91	1.74	11.93
28/01/2004	04-399	>150	3	5.63	103	<1	1.91	1.69	11.73
29/01/2004	04-400	>150	10	5.41	79	<1	1.41	1.30	8.87
30/01/2004	04-401	>150	10	5.23	70	<1	1.16	1.07	7.30
31/01/2004	04-402	>150	6	6.7	65	<1	1.03	0.93	6.40
01/02/2004	04-403	>150	2	5.16	69	<1	1.07	1.02	6.87
02/02/2004	04-404	>150	2	6.34	81	<1	1.25	1.19	8.02
03/02/2004	04-405	>150	2	5.74	80	<1	1.37	1.29	8.73
04/02/2004	04-406	>150	2	5.46	81	<1	1.48	1.36	9.30
05/02/2004	04-407	>150	11	6.39	101	13	7.30	1.58	24.73
06/02/2004	04-408	>150	2	5.89	88	<1	1.59	1.54	10.31
07/02/2004	04-409	>150		5.64	90	<1	1.75	1.60	10.96
09/02/2004	04-644	-	3	5.34	92	1	1.88	1.61	11.32
10/02/2004	04-645	>150	2	5.53	92	1	1.93	1.66	11.66
11/02/2004	04-646	>150	4	5.66	92	1	1.99	1.69	11.93
12/02/2004	04-647	>150	4	5.76	94	1	2.05	1.72	12.20
13/02/2004	04-648	>150	4	5.79	95	1	2.07	1.74	12.33
14/02/2004	04-649	>150	4	5.87	95	3	2.16	1.80	12.81
15/02/2004	04-650	>150	3	5.96	97	3	2.28	1.83	13.23
16/02/2004	04-651	>150	3	6.03	96	3	2.28	1.84	13.27
17/02/2004	04-652	>150	4	6.18	98	4	2.30	2.10	14.39
18/02/2004	04-653	>150	4	6.16	100	2	2.45	1.93	14.07
23/02/2004	04-732	>150	7	7.64	77	3	2.14	1.55	11.73
24/02/2004	04-733	>150	3	7.22	100	3	2.39	1.89	13.75
25/02/2004	04-734	100	<2	6.83	106	3	2.53	1.98	14.47
26/02/2004	04-735	>150	20	6.87	140	2	2.22	1.84	13.12
27/02/2004	04-736	>150	6	6.49	105	2	2.30	1.91	13.61
28/02/2004	04-737	100	5	6.35	105	2	2.40	1.95	14.02
29/02/2004	04-738	100	3	6.33	106	3	2.52	1.99	14.49
01/03/2004	04-739	100	7	6.24	127	3	2.62	1.97	14.65
02/03/2004	04-740	100	2	5.94	110	2	2.27	1.95	13.70
03/03/2004	04-741	>150	<2	5.89	108	2	2.31	1.97	13.88
05/03/2004	04-957	150	2	5.62	107	2	2.44	2.05	14.53
06/03/2004	04-958	>150	3	5.86	105	2	2.39	2.00	14.20
07/03/2004	04-959	>150	3	6.02	105	3	2.52	2.02	14.61
08/03/2004	04-960	>150	2	6.15	108	3	2.70	2.11	15.43
09/03/2004	04-961	>150	3	6.24	109	4	2.81	2.15	15.87
10/03/2004	04-962	>150	5	6.3	110	4	2.75	2.07	15.39
11/03/2004	04-963	>150	4	5.69	94	1	1.75	1.62	11.04
12/03/2004	04-964	>150	<2	5.38	98	<1	1.84	1.70	11.60
13/03/2004	04-965	>150	6	5.94	109	6	2.38	1.81	13.40
14/03/2004	04-966	>150	4	5.64	91	<1	1.75	1.57	10.84

Emlaghdauroe-AS

15/03/2004	04-967	>150	2	5.33	96	<1	1.78	1.65	11.24
16/03/2004	04-968	-	5	5.09	98	<1	1.66	1.65	10.94
19/03/2004	04-1045	-	10	5.2	100	<1	1.67	1.72	11.25
20/03/2004	04-1046	-	2	5.19	115	<1	2.04	2.06	13.58
21/03/2004	04-1047	-	4	5.4	113	<1	2.13	2.04	13.72
22/03/2004	04-1048	-	4	5.49	111	1	2.14	2.03	13.70
23/03/2004	04-1049	-	3	5.58	112	1	2.19	2.02	13.79
24/03/2004	04-1050	-	4	5.67	112	2	2.27	2.03	14.03
25/03/2004	04-1051	-	3	5.75	112	2	2.30	2.04	14.14
26/03/2004	04-1052	-	5	5.83	112	2	2.37	2.05	14.36
27/03/2004	04-1053	>150	6	5.91	112	3	2.52	2.09	14.90
31/03/2004	04-1262	-	2	5.78	110	3	2.55	2.10	15.02
01/04/2004	04-1263	-	4	5.96	109	3	2.54	2.07	14.87
02/04/2004	04-1264	-	6	5.88	104	2	2.22	1.94	13.53
03/04/2004	04-1265	-	4	5.5	117	1	1.96	1.81	12.35
04/04/2004	04-1266	-	4	6.68	107	<1	1.90	1.90	12.57
05/04/2004	04-1267	-	3	6.14	111	<1	2.05	2.01	13.40
06/04/2004	04-1268	-	3	5.87	114	1	2.06	2.03	13.50
07/04/2004	04-1269	-	3	5.7	114	<1	2.11	2.08	13.83
08/04/2004	04-1270	-	4	5.66	111	1	2.05	2.00	13.35
09/04/2004	04-1271	-	4	5.72	77	1	1.66	1.46	10.16
10/04/2004	04-1272	-	4	5.81	113	2	2.39	2.11	14.66
11/04/2004	04-1273	-	4	5.91	112	2	2.46	2.14	14.96
12/04/2004	04-1274	-	4	5.99	111	3	2.45	2.07	14.64
13/04/2004	04-1275	-	4	5.95	107	2	2.31	2.05	14.21
14/04/2004	04-1374	-	<20	5.3	103	<1	2.03	1.91	12.93
15/04/2004	04-1375	>150	3	5.31	110	<1	2.09	2.05	13.66
16/04/2004	04-1376	-	3	5.51	108	1	2.19	2.02	13.79
17/04/2004	04-1377	-	<29	5.37	96	<1	1.93	1.73	11.94
18/04/2004	04-1378	-	<2	5.21	97	<1	1.67	1.73	11.29
19/04/2004	04-1379	>150	<2	5.28	100	<1	1.81	1.80	11.93
20/04/2004	04-1380	-	3	5.34	78	<1	1.57	1.56	10.34
21/04/2004	04-1381	-	<2	5.01	125	<1	2.07	2.33	14.76
22/04/2004	04-1382	>150	<2	5.25	118	<1	2.14	2.19	14.36
23/04/2004	04-1383	-	<2	5.37	116	<1	2.20	2.17	14.43
24/04/2004	04-1384	>150		6.75	111	1	2.25	2.21	14.72
27/04/2004	04-1555	>150	6	5.79	115	3	2.65	2.21	15.72
28/04/2004	04-1556	>150	5	5.99	116	3	2.68	2.25	15.96
29/04/2004	04-1557	>150	5	6.1	115	4	2.75	2.25	16.13
30/04/2004	04-1558	>150	5	6.78	118	4	2.80	2.24	16.22
01/05/2004	04-1559	>150	4	7.05	117	5	2.93	2.31	16.83
02/05/2004	04-1560	>150	9	6.54	114	2	2.49	2.17	15.15
03/05/2004	04-1561	>150	3	6.04	129	<1	2.35	2.46	16.00
04/05/2004	04-1562	>150	3	5.72	136	<1	2.47	2.61	16.92
05/05/2004	04-1563	>150	4	4.76	150	<1	2.44	2.59	16.76
06/05/2004	04-1564	>150	4	5.3	136	<1	2.60	2.60	17.20
07/05/2004	04-1565	>150	3	5.56	132	1	2.58	2.50	16.74
08/05/2004	04-1566	>150	4	5.76	128	2	2.71	2.46	16.90
10/05/2004	04-1840	-	9	6.29	131	3	3.10	2.56	18.28
11/05/2004	04-1841	-	7	6.34	131	4	3.14	2.57	18.42
12/05/2004	04-1842	-	4	6.4	130	4	3.23	2.58	18.69
13/05/2004	04-1843	-	5	5.79	133	5	3.30	2.60	18.95
14/05/2004	04-1844	-	5	6.46	131	5	3.38	2.62	19.23
15/05/2004	04-1845	-	5	6.53	130	5	3.40	2.67	19.48
16/05/2004	04-1846	-	6	6.58	129	5	3.46	2.63	19.47
17/05/2004	04-1847	-	6	6.61	130	6	3.47	2.67	19.66

Emlaghdauroe-AS

18/05/2004	04-1848	-	6	6.64	128	6	3.39	2.64	19.34
19/05/2004	04-1849	-	4	6.66	130	6	3.56	2.69	19.97
20/05/2004	04-1850	-	4	6.7	130	7	3.57	2.72	20.12
21/05/2004	04-1851	-	5	6.73	131	7	3.69	2.73	20.46
22/05/2004	04-1852	-	5	6.24	131	7	3.64	2.75	20.41
23/05/2004	04-1853	-	7	6.75	131	8	3.63	2.80	20.59
24/05/2004	04-1854	>150	5	6.8	131	8	3.72	2.80	20.82
28/05/2004	04-1973	>150	10		130	8	3.84	2.81	21.16
29/05/2004	04-1974	-	4		127	7	3.52	2.72	19.99
30/05/2004	04-1975	-	6		130	8	3.75	2.85	21.10
31/05/2004	04-1976	-	5		130	8	3.78	2.86	21.22
01/06/2004	04-1977	>150	4		132	8	3.83	2.86	21.34
02/06/2004	04-1978	>150	5		131	9	3.92	2.89	21.69
03/06/2004	04-1979	>150	7		129	8	3.89	2.93	21.78
04/06/2004	04-1980	-	<2		126	7	3.61	2.78	20.46
05/06/2004	04-1981	>150	8		129	6	3.60	2.81	20.56
06/06/2004	04-1982	-	8		131	7	3.75	2.91	21.35
07/06/2004	04-1983	-	3		133	8	3.88	2.94	21.80
14/06/2004	04-2107	-	32	6.88	137	9	5.59	3.08	26.64
15/06/2004	04-2108	-	8	6.84	127	8	3.91	2.96	21.95
16/06/2004	04-2109	-	5	6.8	131	8	3.99	3.00	22.32
17/06/2004	04-2110	-	8	6.76	127	8	3.78	2.89	21.34
18/06/2004	04-2111	>150	7	6.73	129	7	3.83	2.95	21.71
19/06/2004	04-2112	-	15	6.72	130	8	4.10	2.98	22.51
20/06/2004	04-2113	-	8	5.89	129	8	3.90	2.90	21.68
21/06/2004	04-2114	-	5	6.25	130	9	3.03	2.96	19.76
22/06/2004	04-2115	-	110	6.08	110	3	3.51	2.46	18.89
23/06/2004	04-2116	>150	6	5.45	121	<1	2.73	2.37	16.58
24/06/2004	04-2117	-	3	5.38	125	2	2.96	2.51	17.73
25/06/2004	04-2248	-	4	5.21	119	2	2.57	2.28	15.81
26/06/2004	04-2249	-	<2	5.18	123	2	2.53	2.30	15.79
27/06/2004	04-2250	>150		5.39	130	<1	2.81	2.50	17.31
13/07/2004	04-2367	>150		5.29	106	5	2.56	2.16	15.29
14/07/2004	04-2368	-		5.29	100	2	2.41	2.00	14.25
15/07/2004	04-2369	-		5.16	76	2	2.14	1.74	12.51
16/07/2004	04-2370	>150		5.42	100	3	2.51	1.95	14.30
17/07/2004	04-2371	>150	4	5.62	109	4	2.88	1.19	12.09
18/07/2004	04-2372	>150	5	5.76	109	4	3.01	2.27	16.86
19/07/2004	04-2373	>150	5	5.66	104	3	2.61	2.09	15.12
20/07/2004	04-2374	>150	5	5.67	109	3	2.85	2.20	16.18
21/07/2004	04-2375	-	7	5.79	110	4	3.05	2.26	16.92
29/07/2004	04-2420	-	5	5.77	105	2	2.63	2.19	15.59
30/07/2004	04-2421	-	5	5.71	109	4	2.90	2.33	16.84
31/07/2004	04-2422	-	6	5.81	111	4	3.16	2.46	18.02
01/08/2004	04-2423	-	5	5.8	106	4	2.94	2.36	17.06
02/08/2004	04-2424	-	5	5.79	111	4	3.19	2.55	18.47
03/08/2004	04-2425	-	7	5.88	113	5	3.39	2.61	19.21
04/08/2004	04-2426	-	8	6	114	5	3.55	2.66	19.82
05/08/2004	04-2427	-	8	6.11	115	7	3.68	2.73	20.43
06/08/2004	04-2428	-	7	6.17	116	7	3.69	2.77	20.62
07/08/2004	04-2429	-	6	6.25	117	8	3.82	2.81	21.11
08/08/2004	04-2430	-	7	6.29	117	8	3.77	2.80	20.94
09/08/2004	04-2431	-	9	6.33	121	7	3.98	2.86	21.72
11/08/2004	04-2515	>150	13	6.25	98	3	2.72	2.05	15.23
12/08/2004	04-2516	>150	5	5.18	91	2	2.46	1.96	14.21
13/08/2004	04-2517	-	5	5.39	101	3	2.77	2.17	15.85

Emlaghdauroe-AS

14/08/2004	04-2518	-	6	5.58	105	4	3.02	2.33	17.14
15/08/2004	04-2519	>150	8	5.7	106	5	3.20	2.46	18.12
16/08/2004	04-2520	-	9	5.77	100	4	3.04	2.31	17.10
17/08/2004	04-2521	>150	6	5.65	100	4	2.93	2.31	16.83
23/08/2004	04-2730	>150	4	6	101	2	2.35	2.10	14.52
24/08/2004	04-2731	>150	2	5.49	89	2	2.26	2.00	13.88
25/08/2004	04-2732	-	4	5.41	95	2	1.88	1.75	11.90
26/08/2004	04-2733	>150	<2	5.31	82	1	2.60	2.33	16.09
01/10/2004	04-2885	>150	4	5.7	83	1	1.69	1.5	10.40
02/10/2004	04-2886	>150	5	6.23	82	2	1.80	1.52	10.75
03/10/2004	04-2887	>150	7	5.46	75	1	1.51	1.34	9.29
04/10/2004	04-2888	>150	2	5.63	80	2	1.76	1.47	10.45
05/10/2004	04-2889	-	4	5.76	77	2	1.75	1.41	10.18
06/10/2004	04-2890	>150	3	5.43	70	1	1.39	1.21	8.45
07/10/2004	04-2891	-		5.52	74	2	1.62	1.33	9.52
08/10/2004	04-2892	-	4	5.57	81	2	1.71	1.44	10.20
27/10/2004	04-3003	-	2	6.64	73	2	1.55	1.26	9.06
28/10/2004	04-3004	-	<2	6.05	75	2	1.62	1.31	9.44
29/10/2004	04-3005	-	2	6.04	78	3	1.80	1.41	10.30
30/10/2004	04-3006	-	3	6.55	80	3	2.01	1.52	11.28
31/10/2004	04-3007	-	2	6.22	82	4	2.16	1.59	11.94
01/11/2004	04-3008	-		6.34	85	4	2.26	1.64	12.40
02/11/2004	04-3009	>150	4	5.21	95	1	2.30	1.74	12.91
03/11/2004	04-3010	-	2	4.91	91	<1	1.81	1.68	11.44
08/11/2004	04-3066	-	4	6.43	86	3	2.03	1.63	11.78
09/11/2004	04-3067	>150	2	6.17	90	3	2.11	1.68	12.19
10/11/2004	04-3068	-	<2	5.79	91	2	1.99	1.71	12.01
11/11/2004	04-3069	>150	<2	5.82	91	2	2.04	1.71	12.14
12/11/2004	04-3070	-	2	5.89	91	3	2.21	1.79	12.89
13/11/2004	04-3071	-	3		91	<1	3.39	2.47	18.64
14/11/2004	04-3072	-	8	5.96	93	3	2.02	1.75	12.25
15/11/2004	04-3073	>150	6	5.69	87	2	1.82	1.60	11.13
17/11/2004	04-3142	>150		5.55	85	1	1.60	1.42	9.84
18/11/2004	04-3143	>150		5.37	78	1	1.60	1.41	9.80
19/11/2004	04-3144	>150		5.5	81	2	1.64	1.42	9.94
20/11/2004	04-3145	-		5.4	68	1	1.32	1.17	8.11
21/11/2004	04-3146	>150		5.36	71	1	1.43	1.21	8.55
22/11/2004	04-3147	-		5.62	76	2	1.64	1.36	9.70
23/11/2004	04-3148	-		5.97	78	0	1.83	1.44	10.50
26/11/2004	04-3239	-	2	5.84	82	3	1.81	1.49	10.66
27/11/2004	04-3240	>150	<2	5.59	83	3	1.76	1.51	10.61
28/11/2004	04-3241	-	2	5.77	85	3	1.89	1.57	11.18
29/11/2004	04-3242	>150		5.87	82	3	1.78	1.49	10.58
30/11/2004	04-3243	-		5.77	82	2	1.58	1.47	10.00
01/12/2004	04-3244	-	2	5.77	82	2	1.66	1.49	10.28
02/12/2004	04-3245	-		5.66	82	2	1.63	1.47	10.12
03/12/2004	04-3246	-	3	5.38	82	2	1.59	1.47	10.02
04/12/2004	04-3247	>150		5.54	84	2	1.65	1.53	10.42
05/12/2004	04-3248	-		5.59	79	2	1.49	1.41	9.53
06/12/2004	04-3249	-		5.54	82	2	1.60	1.47	10.05
13/12/2004	05-5	<150		5.66	77	3	1.82	1.32	9.98
14/12/2004	05-6	>150		5.35	76	2	1.58	1.27	9.18
15/12/2004	05-7	>150		5.34	78	2	1.59	1.29	9.28
16/12/2004	05-8	>150		5.29	94	1	1.78	1.68	11.36
17/12/2004	05-9	-		5.17	100	<1	1.87	1.79	12.04
29/12/2004	05-65	>150		5.11	121	<1	2.01	2.05	13.46

Emlaghdauroe-AS

30/12/2005	05-66	>150		5.15	114	<1	2.26	1.87	13.34
31/12/2005	05-67	>150		5.22	112	<1	1.84	1.96	12.67
01/01/2005	05-68	>150		5.08	118	<1	1.87	2.06	13.15
02/01/2005	05-69	>150		5.11	123	<1	2.06	2.23	14.33
03/01/2005	05-70	>150		5.19	127	<1	2.15	2.24	14.59
04/01/2005	05-71	>150		5.31	131	<1	2.20	2.38	15.29
05/01/2005	05-72	>150		5.15	136	<1	2.16	2.40	15.28
06/01/2005	05-73	>150		5.12	133	<1	2.06	2.30	14.62
07/01/2005	05-74			5.12	113		1.73	1.88	12.06
21/01/2005	05-171	70		5.47	170	<1	2.26	2.87	17.46
22/01/2005	05-172	100		4.96	159	<1	2.02	2.58	15.67
23/01/2005	05-173	70		5.1	161	<1	2.32	2.73	17.04
24/01/2005	05-174	70		5.28	159	<1	2.38	2.67	16.94
25/01/2005	05-175	70		5.58	155	<1	2.50	2.61	16.99
26/01/2005	05-176	100		5.45	157	<1	2.49	2.64	17.09
27/01/2005	05-177	70		5.73	153	1	2.71	2.58	17.39
28/01/2005	05-178	70		6.13	148	1	2.62	2.55	17.04
29/01/2005	05-179	100		6.13	147	2	2.67	2.52	17.04
31/01/2005	05-253	100		6.94	144	3	2.83	2.46	17.20
01/02/2005	05-254	>150		6.18	132	<1	2.16	2.13	14.16
02/02/2005	05-255	>150		5.58	135	<1	2.07	2.18	14.15
03/02/2005	05-256	-		5.53	137		1.73	2.20	13.38
09/02/2005	05-298	>150	2	5.24	126	<1	1.93	2.02	13.14
10/02/2005	05-299	>150	<2	5.3	126	<1	2.10	2.13	14.02
11/02/2005	05-300	>150	2	5.26	130	<1	1.49	1.61	10.35
15/02/2005	05-422	-	<2	6.02	126	1	2.25	2.21	14.72
16/02/2005	05-423	>150		5.68	127	1	2.24	2.20	14.65
17/02/2005	05-424	>150	<2	5.79	125	2	2.45	2.22	15.26
18/02/2005	05-425	>150	<2	5.96	125	2	2.55	2.24	15.59
19/02/2005	05-426	>150	<2	6.08	126	3	2.53	2.26	15.62
20/02/2005	05-427	>150	<2	6.23	127	3	2.54	2.22	15.48
21/02/2005	05-428	140	<2	6.39	129	3	2.64	2.22	15.73
22/02/2005	05-429	140	<2	6.44	128	3	2.78	2.24	16.17
23/02/2005	05-430	1470		6.42	126	4	2.77	2.18	15.89
03/03/2005	05-486	140	2	6.29	125	3	2.50	2.18	15.22
04/03/2005	05-487	140	2	6.12	123	2	2.33	2.16	14.71
05/03/2005	05-488	140	2	6.06	124	2	2.51	2.21	15.37
06/03/2005	05-489	140	2	6.19	124	3	2.68	2.26	16.00
07/03/2005	05-490	140	2	6.3	125	3	2.60	2.24	15.72
08/03/2005	05-491	-		6.4	125	<1	2.83	2.24	16.29
14/03/2005	05-550	>150	5	5.35	102	1	1.83	1.71	11.61
15/03/2005	05-551	>150	2	5.3	105	<1	1.82	1.75	11.75
16/03/2005	05-552	>150	<2	5.35	108	<1	1.84	1.81	12.05
17/03/2005	05-553	-		5.42	112	1	2.03	1.93	13.02
21/03/2005	05-635	>150	4	5.85	113	3	2.49	2.14	15.03
22/03/2005	05-636	>150	5	5.79	93	2	1.71	1.59	10.82
23/03/2005	05-637	>150	2	5.55	99	2	1.88	1.70	11.69
24/03/2005	05-638	>150		5.85	117		2.43	2.10	14.72
25/03/2005	05-639	>150	3	5.95	116	3	2.24	2.03	13.95
26/03/2005	05-640	>150	2	6.03	118	3	2.42	2.09	14.65
27/03/2005	05-641	>150	2	6.08	116	3	2.27	2.07	14.19
28/03/2005	05-642	>150	<2	6.05	105	3	2.19	1.86	13.13
06/04/2005	05-633	>150	3	5.37	98	2	1.85	1.71	11.66
07/04/2005	05-634	>150	2	5.47	105	1	1.82	1.83	12.08
08/04/2005	05-682	>150	7	5.72	112	<1	1.87	1.95	12.70
09/04/2005	05-683	>150	<2	5.69	114	1	1.97	2.01	13.20

Emlaghdauroe-AS

18/04/2005	05-744	>150	4	7.12	95	2	1.98	1.61	11.57
19/04/2005	05-745	>150	3	6.87	98	2	2.13	1.69	12.28
20/04/2005	05-746	>150	3	6.76	101	3	2.29	1.76	12.97
21/04/2005	05-747	>150	2	6.7	103	4	2.42	1.83	13.58
26/04/2005	05-865	>150	5	6.14	89	2	1.83	1.62	11.24
27/04/2005	05-866	>150	2	5.85	84	<1	1.78	1.54	10.79
28/04/2005	05-867	>150	2	5.91	90	2	2.06	1.70	12.14
29/04/2005	05-868	>150	3	6.03	93	3	2.27	1.78	13.00
30/04/2005	05-869	>150	4	6.08	87	3	1.95	1.62	11.54
01/05/2005	05-870	>150	<2	5.79	78	1	1.59	1.40	9.74
02/05/2005	05-871	>150	2	5.74	83	2	1.77	1.53	10.72
03/05/2005	05-872	>150	2	5.9	88	2	2.01	1.65	11.81
04/05/2005	05-873	>150	<2	6.04	91	3	2.19	1.76	12.72
05/05/2005	05-874	-		6.16	92	<1	2.24	1.79	12.96
06/05/2005	05-912	>150	3	6.51	100	6	2.66	1.91	14.51
07/05/2005	05-913	>150	3	6.55	103	6	2.73	1.94	14.81
08/05/2005	05-914	>150	3	6.6	104	7	2.86	1.99	15.34
09/05/2005	05-915	>150	3	6.64	105	7	2.91	2.04	15.67
10/05/2005	05-916	>150	4	6.67	108	7	3.10	2.13	16.51
11/05/2005	05-917	>150	3	6.7	110	8	3.10	2.12	16.47
12/05/2005	05-918	>150	<2	6.73	111	8	3.25	2.19	17.13
13/05/2005	05-919	>150	5	6.63	92	3	2.13	1.69	12.28
14/05/2005	05-920	>150	3	6.5	94	4	2.25	1.73	12.74
15/05/2005	05-921	>150	4	6.47	97	4	2.42	1.83	13.58
16/05/2005	05-922	>150		6.48	99	5	2.55	1.86	14.03
17/05/2005	05-991	>150	2	6.38	109	8	3.19	2.21	17.07
18/05/2005	05-992	>150	2	6.51	111	8	3.24	2.20	17.15
19/05/2005	05-993	>150	4	6.58	111	8	3.24	2.29	17.52
20/05/2005	05-994	>150	6	6.59	105	5	2.78	2.09	15.55
21/05/2005	05-995	>150	3	6.43	106	3	2.62	2.12	15.27
22/05/2005	05-996	>150	4	6.12	99	2	2.32	1.93	13.74
23/05/2005	05-997	>150	3	5.97	100	2	2.34	1.95	13.87
24/05/2005	05-998	>150	<2	5.78	98	2	2.17	1.88	13.16
25/05/2005	05-999	>150	3	5.68	93	1	2.10	1.78	12.57
26/05/2005	05-1099		<2	5.87	75	1	1.57	1.30	9.27
27/05/2005	05-1100		<2	5.82	66	1	1.37	1.10	7.95
28/05/2005	05-1101		3	5.62	64	<1	1.56	1.14	8.59
29/05/2005	05-1102		2	5.29	70	2	1.73	1.25	9.47
30/05/2005	05-1103		2	5.68	77	3	1.89	1.38	10.40
31/05/2005	05-1104		3	5.76	69	2	1.73	1.23	9.38
01/06/2005	05-1105		2	5.56	57	<1	1.20	0.95	6.91
02/06/2005	05-1106		4	5.47	52	<1	1.07	0.82	6.05
03/06/2005	05-1107		3	5.52	56	<1	1.29	0.99	7.30
04/06/2005	05-1108			5.49	67	<1	1.24	1.12	7.71
09/06/2005	05-1226	>150	4	6.32	75	5	2.17	1.55	11.80
10/06/2005	05-1227	>150	4	6.27	78	6	2.41	1.67	12.89
11/06/2005	05-1228	>150	4	6.33	82	7	2.64	1.77	13.88
12/06/2005	05-1229	>150	4	6.42	85	7	2.69	1.85	14.34
13/06/2005	05-1230	>150	2	6.46	88	8	2.88	1.91	15.06
14/06/2005	05-1231	>150	6	6.53	90	8	3.06	1.96	15.71
15/06/2005	05-1232	>150	4	6.62	90	9	2.98	1.99	15.64
16/06/2005	05-1233	>150	8	6.48	81	6	2.40	1.68	12.91
17/06/2005	05-1234	>150	2	6.07	77	4	2.20	1.60	12.08
25/06/2005	05-1411	>150	9	7.92	80	7	2.86	1.88	14.88
26/06/2005	05-1412	>150	8	7.45	83	7	2.93	1.93	15.26
27/06/2005	05-1413	>150	5	7.20	84	8	3.07	1.98	15.82

Emlaghdauroe-AS

28/06/2005	05-1414	>150	8	7.05	87	9	3.24	2.08	16.66
29/06/2005	05-1415	>150	8	6.97	89	10	2.38	1.89	13.73
30/06/2005	05-1416	>150	7	6.91	87	8	3.14	2.09	16.45
01/07/2005	05-1417	>150	7	6.77	81	7	2.69	1.87	14.42
02/07/2005	05-1418	>150	6	6.45	77	5	2.33	1.80	13.23
03/07/2005	05-1419	>150	4	6.30	79	5	2.52	1.86	13.95
13/07/2005	05-1475	>150	<20	6.17	94	10	3.42	2.32	18.09
14/07/2005	05-1476	>150	9	6.45	95	10	3.49	2.39	18.56
15/07/2005	05-1477	>150	8	6.57	97	10	3.63	2.46	19.19
16/07/2005	05-1478	>150	9	6.62	100	10	3.61	2.45	19.10
17/07/2005	05-1479	>150	9	6.65	97	10	3.52	2.42	18.76
18/07/2005	05-1480	>150	8	6.64	98	9	3.51	2.42	18.73
19/07/2005	05-1514	>150	7	7.33	97	9	3.58	2.24	18.16
20/07/2005	05-1515	>150	7	7.13	96	9	3.44	2.16	17.48
21/07/2005	05-1516	>150	7	7.02	98	10	3.70	2.24	18.46
22/07/2005	05-1517	>150	16	6.88	93	9	3.48	2.15	17.54
23/07/2005	05-1518	>150		6.43	82	3	2.75	1.97	14.98
25/07/2005	05-1621	>150	6	6.89	106	12	4.00	2.53	20.41
26/07/2005	05-1622	>150	8	6.91	107	12	4.10	2.58	20.86
27/07/2005	05-1623	>150	12	6.64	93	5	3.14	2.12	16.57
28/07/2005	05-1624	>150	7	6.54	91	7	3.26	2.17	17.08
29/07/2005	05-1625	>150	6	6.62	94	8	3.41	2.26	17.82
30/07/2005	05-1626	>150	5	6.72	96	9	3.58	2.31	18.45
31/07/2005	05-1627	>150	6	6.79	98	10	3.72	2.37	19.05
01/08/2005	05-1628	>150	5	6.84	101	10	3.78	2.43	19.45
02/08/2005	05-1629	>150	5	6.52	101	11	3.86	2.44	19.69
03/08/2005	05-1630	>150	5	6.72	103	11	3.89	2.51	20.05
04/08/2005	05-1631	>150	2	6.77	104	12	3.95	2.55	20.36
05/08/2005	05-1790	>150	7	7.02	95	5	3.23	2.27	17.41
06/08/2005	05-1791	>150	7	6.80	95	5	3.15	2.24	17.09
07/08/2005	05-1792	>150	6	6.73	96	6	3.31	2.32	17.82
08/08/2005	05-1793	>150	4	6.67	97	7	3.41	2.35	18.19
09/08/2005	05-1794	>150	6	6.73	99	8	3.53	2.44	18.86
10/08/2005	05-1795	>150	7	6.78	102	10	3.68	2.50	19.48
11/08/2005	05-1796	>150	4	6.82	104	11	3.75	2.57	19.95
12/08/2005	05-1797	>150	14	6.69	92	7	3.21	2.16	16.91
13/08/2005	05-1798	>150	6	6.47	94	5	3.08	2.20	16.75
14/08/2005	05-1799	>150	5	6.51	95	6	3.24	2.27	17.44
15/08/2005	05-1800	>150	5	6.55	95	7	3.35	2.30	17.84
16/08/2005	05-1801	>150	15	6.48	92	6	3.09	2.16	16.61
17/08/2005	05-1802	>150		5.67	75	0	2.13	1.69	12.28
18/08/2005	05-1928	>150	5	6.15	83	3	2.42	1.79	13.41
19/08/2005	05-1929	>150		6.04	85	5	2.65	1.90	14.44
20/08/2005	05-1930	>150	5	5.96	77	3	2.20	1.65	12.29
21/08/2005	05-1931	>150	4	5.46	73	4	1.99	1.52	11.23
22/08/2005	05-1932	>150	3	5.71	77	3	2.34	1.68	12.76
23/08/2005	05-1933	>150	4	5.54	75	61	2.06	1.55	11.53
24/08/2005	05-1934	>150	3	5.48	77	3	2.14	1.61	11.97
25/08/2005	05-1935	>150	3	5.60	77	3	2.16	1.61	12.02
26/08/2005	05-1936	>150	3	5.95	78	4	2.21	1.65	12.31
27/08/2005	05-1937	>150	5	6.00	80	4	2.40	1.72	13.08
28/08/2005	05-1938	>150	3	5.89	79	3	2.16	1.63	12.11
29/08/2005	05-1939	>150		5.80	79		2.29	1.72	12.80
01/09/2005	05-2136	>150	8	7.22	85	7	3.01	2.03	15.88
02/09/2005	05-2137	>150	7	7.07	88	7	3.10	2.11	16.43
03/09/2005	05-2138	>150	7	6.97	90	8	3.24	2.16	16.99

Emlaghdauroe-AS

04/09/2005	05-2139	>150	6	6.92	91	9	3.34	2.22	17.48
05/09/2005	05-2140	>150	6	6.89	93	9	3.36	2.34	18.03
06/09/2005	05-2141	>150	5	6.37	96	10	3.46	2.38	18.44
07/09/2005	05-2142	>150	10	6.43	91	8	3.03	2.15	16.42
08/09/2005	05-2143	>150	12	6.45	91	7	3.06	2.16	16.54
09/09/2005	05-2144	>150	9	6.40	88	6	2.76	2.05	15.33
10/09/2005	05-2145	>150	6	6.35	89	8	2.98	2.14	16.25
11/09/2005	05-2146	>150	5	6.43	92	7	3.14	2.20	16.90
12/09/2005	05-2147	>150	6	6.53	94	9	3.38	2.28	17.83
21/09/2005	05-2332	>150	11	5.89	89	3	2.49	1.95	14.25
22/09/2005	05-2333	>150	19	5.89	90	4.3	2.34	1.88	13.58
23/09/2005	05-2334	>150	<2	5.78	89	2.7	2.49	1.93	14.17
24/09/2005	05-2335	>150	<2	5.40	82	1.7	2.06	1.75	12.35
25/09/2005	05-2336	>150	3	5.60	86	2	2.20	1.81	12.95
26/09/2005	05-2337	>150	6	5.53	92	2	2.24	1.87	13.29
27/09/2005	05-2338	>150	3	5.65	94	2.1	2.20	1.89	13.28
28/09/2005	05-2339	>150	4	5.42	97	1.3	2.21	1.95	13.55
29/09/2005	05-2340	>150	<2	5.44	94	1.7	2.09	1.85	12.84
30/09/2005	05-2341	>150	2	5.36	88	1.1	1.87	1.72	11.75
01/10/2005	05-2342	>150		5.51	96	1.7	2.15	1.91	13.23
17/10/2005	05-2458	>150	11	6.22	101	3.6	2.60	2.04	14.89
18/10/2005	05-2459	>150		5.66	97	1.8	2.20	1.94	13.48
19/10/2005	05-2460	>150		5.79	98	2.3	2.33	1.97	13.93
20/10/2005	05-2461	>150	10	5.69	88	1.2	2.08	1.78	12.52
21/10/2005	05-2462	>150	2	5.45	87	1.6	2.00	1.76	12.24
22/10/2005	05-2463	>150	2	5.77	90	2.2	2.15	1.80	12.78
23/10/2005	05-2464	>150	6	5.59	72	1.6	1.68	1.41	10.00
24/10/2005	05-2465	>150	2	5.47	73	1.5	1.66	1.42	9.99
25/10/2005	05-2466	>150	3	5.60	74	2	1.81	1.22	9.54
26/10/2005	05-2467	>150	<2	5.80	79	2.4	2.14	1.29	10.66
27/10/2005	05-2468	>150	<2	6.19	74	1.9	1.88	1.12	9.31
28/10/2005	05-2469	>150		5.66	79	0	1.97	1.26	10.11
01/11/2005	05-2632	>150	5	6.15	78	2.1	1.88	1.54	11.04
02/11/2005	05-2633	>150	4	5.84	56	1.5	1.56	1.32	9.33
03/11/2005	05-2634	>150	<2	6.47	81	6.4	2.36	1.52	12.15
04/11/2005	05-2635	30	2	5.80	79	1.2	1.73	1.58	10.83
05/11/2005	05-2636	>150	2	5.85	82	<1	1.70	1.57	10.71
06/11/2005	05-2637	>150	<2	5.78	78	<1	1.61	1.49	10.16
07/11/2005	05-2638	>150	2	5.62	82	<1	1.58	1.58	10.45
08/11/2005	05-2639	>150	<2	5.81	86	1.1	1.71	1.67	11.15
09/11/2005	05-2640	>150		5.91	95	1.2	1.95	1.84	12.45
10/11/2005	05-2861	>150	<2	5.31	97	<1	2.29	1.92	13.62
11/11/2005	05-2862	>150	<2	5.34	106	<1	2.42	2.28	15.43
12/11/2005	05-2863	>150	<2	5.32	109	<1	2.51	2.16	15.16
13/11/2005	05-2864	>150	<2	5.46	106	1.2	2.41	2.4	15.90
14/11/2005	05-2865	>150	<2	5.31	105	<1	2.8	2.21	16.09
15/11/2005	05-2866	>150	<2	5.56	103	<1	2.45	2.11	14.81
16/11/2005	05-2867	>150	<2	5.69	102	1.4	2.45	2.18	15.09
17/11/2005	05-2868	>150	<2	5.88	102	2	2.68	2.25	15.96
18/11/2005	05-2869	>150	<2	6.14	102	2.4	2.65	2.11	15.31
19/11/2005	05-2870	>150	<2	6.33	102	2.8	2.77	2.27	16.26
20/11/2005	05-2871	>150				0			
05/12/2005	05-2999	>150		5.72	83	1	2.06	1.48	11.24
06/12/2005	05-3000	>150	<2	5.71	80	1.1	1.69	1.40	9.99
07/12/2005	05-3001	>150	3	5.52	73	<1	1.49	1.25	8.87
08/12/2005	05-3002	>150	<2	5.82	72	<1	1.34	1.13	8.00

Emlaghdauroe-AS

09/12/2005	05-3003	>150	<2	5.43	70	<1	1.28	1.06	7.56
10/12/2005	05-3004	>150	<2	5.33	73	<1	1.51	1.18	8.63
11/12/2005	05-3005	>150	<2	5.66	78	1.5	1.64	1.30	9.45
12/12/2005	05-3006	>150	<2	5.66	80	1.8	1.84	1.39	10.32
13/12/2005	05-3007	>150	3	5.79	82	2.1	3.36	1.46	14.40
19/12/2005	06-71	>150		6.03	85	5.7	2.47	1.55	12.55
20/12/2005	06-72	>150		5.81	84	2.2	1.77	1.52	10.68
21/12/2005	06-73	>150		5.72	84	1.9	1.76	1.55	10.78
22/12/2005	06-74	>150	<2	5.88	85	1.9	1.83	1.57	11.03
23/12/2005	06-75	>150	<2	5.50	81	1.3	1.63	1.46	10.08
24/12/2005	06-76	>150		5.51	83	1.5	1.73	1.52	10.58
25/12/2005	06-77	>150	<2	5.71	85	2.1	1.9	1.59	11.29
26/12/2005	06-78	>150	<2	6.05	86	2.7	1.99	1.63	11.68
27/12/2005	06-79	>150	<2	6.17	88	3.2	2.06	1.69	12.10
06/01/2006	06-80	>150		6.22	60	0	2.03	1.71	12.11
20/01/2006	06-167	>150		6.15	73	1.5	1.54	1.25	8.99
07/01/2006	06-168	>150		6.10	77	1.4	1.73	1.37	9.96
08/01/2006	06-169	>150		6.17	81	2.1	1.76	1.46	10.41
09/01/2006	06-170	>150	2	5.94	70	1.2	1.37	1.25	8.57
10/01/2006	06-171	>150	<2	5.84	69	1.2	1.40	1.19	8.40
11/01/2006	06-172	>150	<2	5.82	75	1.3	1.59	1.31	9.36
12/01/2006	06-173	>150	2	5.72	74	<1	1.47	1.24	8.78
13/01/2006	06-174	>150	<2	5.56	69	<1	1.32	1.21	8.28
20/01/2006	06-249	50		5.81	77	1.3	1.58	1.33	9.42
21/01/2006	06-250	>150		5.76	79	1.8	1.84	1.38	10.28
22/01/2006	06-251	>150		5.88	80	2.1	1.77	1.4	10.18
23/01/2006	06-252	>150		6.03	81	2.6	1.88	1.45	10.67
24/01/2006	06-253	>150		6.19	84	3.1	2	1.51	11.21
25/01/2006	06-254	>150		6.30	86	3.5	2.1	1.55	11.63
26/01/2006	06-255	>150		6.41	87	3.9	2.11	1.59	11.82
27/01/2006	06-256	>150	<2	6.47	88	4.3	2.19	1.63	12.18
28/01/2006	06-257	>150		6.55	89	4.7	2.25	1.67	12.50
01/02/2006	06-434	>150		6.37	97	5.7	2.46	1.81	13.60
02/02/2006	06-435	>150		6.53	97	6.2	2.49	1.83	13.75
03/03/2006	06-620	>150	2	5.93	97	4.1	2.49	1.91	14.08
04/03/2006	06-621	100	<2	6.26	98	5	2.54	1.94	14.33
05/03/2006	06-622	100	<2	6.42	100	5.5	2.64	1.95	14.62
06/03/2006	06-623	100	2	6.53	101	6.4	2.72	2.00	15.03
07/03/2006	06-624	100	<2	6.58	107	5.8	2.84	2.00	15.33
08/03/2006	06-625	100	<2	6.63	104	5.9	2.79	1.98	15.12
09/03/2006	06-626	100	8	6.88	104	5.9	2.76	2.01	15.17
10/03/2006	06-627	100		6.80	107	6.1	2.89	2.09	15.82
11/03/2006	06-729	>150	11	5.81	95	1.7	2.10	1.73	12.37
12/03/2006	06-730	>150	<2	5.65	95	1.1	1.89	1.74	11.88
13/03/2006	06-731	>150	2	5.52	91	1.2	1.80	1.62	11.17
14/03/2006	06-732	>150	2	5.32	86	<1	1.67	1.49	10.31
15/03/2006	06-733					0			
16/03/2006	06-734	>150	<2	5.66	89	2.1	1.94	1.64	11.60
17/03/2006	06-735	>150	<2	6.00	88	1.2	1.84	1.59	11.14
21/03/2006	06-811	100	3	6.32	98	5.3	2.51	1.94	14.26
22/03/2006	06-812	150	2	6.48	101	5.8	2.58	1.98	14.60
23/03/2006	06-813	100	2	6.57	100	6.2	2.60	1.99	14.69
24/03/2006	06-814	100	2	6.64	100	6.1	2.59	1.97	14.58
25/03/2006	06-815	>150	2	6.62	97	4.4	2.28	1.82	13.19
26/03/2006	06-816	>150	4	6.06	80	1.4	1.56	1.47	9.95
27/03/2006	06-817	>150	<2	5.68	78	1.2	1.55	1.41	9.68

Emlaghdauroe-AS

28/03/2006	06-818	>150	<2	5.64	82	1.6	1.71	1.51	10.49
01/04/2006	06-895	>150	2	5.84	81	1.8	1.70	1.39	9.97
02/04/2006	06-896	>150	<2	5.84	87	2.2	1.80	1.47	10.55
03/04/2006	06-897	>150	<2	6.11	86	2.9	1.96	1.57	11.36
04/04/2006	06-898	>150	2	6.21	90	3.8	2.08	1.62	11.86
05/04/2006	06-899	>150	2	6.33	91	4.2	2.19	1.66	12.30
06/04/2006	06-900	>150	2	6.27	88	3.1	1.91	1.57	11.23
10/04/2006	06-1004	>150	2	6.59	88	2.2	1.97	2.01	13.20
11/04/2006	06-1005	>150	3	6.39	89	2.9	2.10	2.06	13.73
12/04/2006	06-1006	>150	<2	6.25	88	3.3	2.16	2.07	13.92
13/04/2006	06-1007	>150	<2	6.37	90	3.9	2.29	1.75	12.92
14/04/2006	06-1008	>150	3	6.47	92	4.8	2.40	1.79	13.36
15/04/2006	06-1009	>150	3	6.53	94	5	2.41	1.82	13.51
16/04/2006	06-1010	>150	2	6.58	94	5.2	2.43	1.82	13.56
17/04/2006	06-1011	>150	3	6.59	93	4.8	2.37	1.80	13.33
18/04/2006	06-1012	>150	2	6.60	94	5.7	2.51	1.86	13.93
19/04/2006	06-1013	>150		6.61	91	0	2.28	1.73	12.82
26/04/2006	06-1183	>150	3	5.82	77	1.8	1.80	1.40	10.26
27/04/2006	06-1184	>150	2	5.99	79	3	2.15	1.52	11.63
28/04/2006	06-1185	>150	4	6.14	79	3.4	2.08	1.47	11.25
29/04/2006	06-1186	>150	2	5.85	72	1.8	1.65	1.32	9.56
30/04/2006	06-1187	>150	<2	5.93	74	2.7	1.83	1.37	10.21
01/05/2006	06-1188	>150	2	5.92	77	2.6	1.89	1.44	10.65
16/05/2006	06-1261	>150	3	5.74	61	2.3	1.59	1.18	8.83
17/05/2006	06-1262	>150	6	5.36	60	1.6	1.44	1.11	8.17
18/05/2006	06-1263	>150	<2	5.39	67	1.7	1.58	1.28	9.22
19/05/2006	06-1264	>150	2	5.33	61	1.6	0.90	1.14	6.94
20/05/2006	06-1265	>150	2	5.55	64	2.3	1.63	1.25	9.22
21/05/2006	06-1266	>150	<2	5.33	54	1.2	1.25	1.00	7.24
29/05/2006	06-1360	>150	2	6.44	67	3.4	1.77	1.38	10.10
30/05/2006	06-1361	>150	2	6.05	57	2.6	1.40	1.12	8.11
31/05/2006	06-1362	>150	<2	6.97	63	2.8	1.60	1.25	9.14
01/06/2006	06-1363	>150	<2	5.78	58	2.2	1.39	1.13	8.12
02/06/2006	06-1364	>150	<2	6.08	67	3.7	2.04	1.38	10.78
03/06/2006	06-1365	>150	3	6.30	70	4.6	2.03	1.46	11.08
06/06/2006	06-1481	>150	4	6.35	77	9.5	3.04	1.95	15.62
07/06/2006	06-1482	>150	3	6.60	89	10.6	3.22	2.03	16.40
08/06/2006	06-1483	>150	4	6.48	98	10.8	3.41	2.14	17.33
09/06/2006	06-1484	>150	4	6.68	101	11.3	3.52	2.20	17.85
10/06/2006	06-1485	>150	3	6.80	101	11.6	3.71	2.34	18.90
11/06/2006	06-1486	>150	5	6.88	103	11.3	3.63	2.27	18.41
12/06/2006	06-1487	>150	4	6.92	104	11.3	3.73	2.39	19.16
13/06/2006	06-1488	>150		6.97	106	11.3	3.75	2.38	19.16
20/06/2006	06-1576	>150	3	5.64	88	1.8	2.49	2.04	14.62
21/06/2006	06-1577	>150	2	5.78	88	2.4	2.54	1.99	14.54
22/06/2006	06-1578	>150	3	6.20	88	3.3	2.60	1.97	14.60
23/06/2006	06-1579	>150	3	6.47	88	4.4	2.70	1.85	14.77
24/06/2006	06-1580	>150	3	6.47	91	5.5	2.82	2.00	15.28
25/06/2006	06-1581	>150	3	6.59	93	6.5	2.95	2.05	15.81
26/06/2006	06-1582	>150	3	6.70	94	7.8	3.09	2.08	16.28
27/06/2006	06-1583	>150	3	6.80	95	8.7	3.17	2.14	16.73
03/07/2006	06-1701	>150	5	6.41	97	8.2	3.19	2.19	16.98
04/07/2006	06-1702	>150	4	6.68	95	9	3.21	2.23	17.20
05/07/2006	06-1703	>150	6	6.71	96	9.3	3.40	2.23	17.67
06/07/2006	06-1704	>150	4	6.67	92	6.8	2.93	2.04	15.72
07/07/2006	06-1705	>150	5	6.59	90	6	2.88	2.07	15.72

Emlaghdauroe-AS

08/07/2006	06-1706	>150		5.82	76	0	2.14	1.75	12.55
18/07/2006	06-1846		4	7.22	98	10.6	3.53	2.26	18.12
19/07/2006	06-1847		3	7.19	104	11.4	3.65	2.34	18.75
20/07/2006	06-1848		3	7.14	103	11.9	3.80	2.45	19.58
21/07/2006	06-1849		3	7.12	104	12.2	3.80	2.47	19.66
22/07/2006	06-1850		3	7.10	103	11.4	3.72	2.46	19.42
23/07/2006	06-1851		3	7.08	104	11.9	3.77	2.51	19.75
24/07/2006	06-1852		7	7.01	100	8.8	3.41	2.29	17.94
03/08/2006	06-1987	>150	7	6.63	88	6.5	2.90	2.04	15.64
04/08/2006	06-1988	>150	3	6.54	87	5.7	2.78	2.00	15.18
05/08/2006	06-1989	>150	6	6.37	85	4.3	2.60	1.93	14.44
06/08/2006	06-1990	>150	3	5.97	87	3.6	2.66	2.00	14.88
07/08/2006	06-1991	>150	5	6.20	87	4.8	2.77	2.03	15.28
08/08/2006	06-1992	30	-	5.65	77	2.2	2.13	1.70	12.32
15/08/2006	06-2072	>150	7	7.18	94	7.7	3.21	2.13	16.79
16/08/2006	06-2073	>150	4	7.09	95	8.2	3.39	2.21	17.57
17/08/2006	06-2074	>150	5	7.06	97	9.1	3.53	2.25	18.08
18/08/2006	06-2075	>150	10	6.60	100	9.7	3.68	2.32	18.74
19/08/2006	06-2076	>150	6	6.75	101	9.9	3.65	2.32	18.67
20/08/2006	06-2077	>150	4	6.81	101	9.4	3.52	2.28	18.18
21/08/2006	06-2078	>150	3	6.86	100	8.9	3.48	2.25	17.96
29/08/2006	06-2314	>150	6	6.19	86	4.1	2.43	1.87	13.77
30/08/2006	06-2315	>150	5	6.12	90	4.1	2.58	1.89	14.23
31/08/2006	06-2316	>150	6	6.29	90	5.2	2.88	1.52	13.45
01/09/2006	06-2317	>150	7	6.27	84	4.6	2.64	0.88	10.22
02/09/2006	06-2318	>150	6	6.09	82	3.9	2.55	1.84	13.94
03/09/2006	06-2319	>150	<2	5.55	80	2	2.17	1.73	12.54
04/09/2006	06-2320	>150		5.53	83	2.3	2.31	1.77	13.06
23/09/2006	06-2525	>150	4	5.63	53	1.3	1.32	1.02	7.50
24/09/2006	06-2526	>150	<2	5.77	61	3	1.85	1.33	10.10
25/09/2006	06-2527	>150	<2	5.54	58	1.9	1.57	1.20	8.86
26/09/2006	06-2528	>150	<2	5.90	65	3.5	2.00	1.41	10.80
27/09/2006	06-2529	>150	4	6.11	68	4	2.15	1.50	11.55
28/09/2006	06-2530			6.20	70	0			
29/09/2006	06-2531	>150	<2	5.87	82	3.7	2.32	2.03	14.15
18/10/2006	06-2597	>150	5	6.63	83	6.9	3.17	1.69	14.87
19/10/2006	06-2598	>150	4	6.27	72	2.4	2.08	1.48	11.29
20/10/2006	06-2599	>150	<2	5.88	70	2.2	1.88	1.40	10.46
21/10/2006	06-2600	>150	<2	5.76	71	2.1	1.97	1.44	10.85
22/10/2006	06-2601	>150	3	6.14	72	2.9	2.10	1.49	11.38
23/10/2006	06-2602	>150	3	6.04	71	2.4	2.04	1.46	11.11
24/10/2006	06-2603	>150	3	5.58	60	1.3	1.55	1.18	8.73
25/10/2006	06-2604	>150		5.56	62	1.7	1.71	1.25	9.42
30/10/2006	06-2706	>150	3	5.79	61	2.2	1.77	1.27	9.65
31/10/2006	06-2707	>150	2	5.97	64	2.9	1.95	1.35	10.43
01/11/2006	06-2708	>150	<2	6.15	67	3.7	2.17	1.43	11.31
02/11/2006	06-2709	>150	2	6.23	70	4.4	2.24	1.48	11.69
03/11/2006	06-2710	>150	3	6.38	74	4.9	2.42	1.56	12.47
04/11/2006	06-2711	>150	2	6.42	75	5.8	2.50	1.60	12.83
05/11/2006	06-2712	>150	2	6.43	78	5.9	2.60	1.66	13.33
06/11/2006	06-2713	>150	2	6.17	76	2.7	2.14	1.54	11.69
07/11/2006	06-2714	>150		5.83	74	0			
11/11/2006	06-2812		<2	6.25	74	1.8	2.07	1.51	11.39
12/11/2006	06-2813		10	6.13	77	1.9	2.12	1.57	11.76
13/11/2006	06-2814		10	5.98	78	1.6	2.13	1.60	11.91
14/11/2006	06-2815		3	5.97	79	1.8	1.96	1.44	10.82

Emlaghdauroe-AS

15/11/2006	06-2816		3	5.86	79	1.2	1.84	1.42	10.44
16/11/2006	06-2817		5	5.60	76	<1	1.70	1.35	9.80
17/11/2006	06-2818			5.51	77	<1	1.61	1.32	9.46
24/11/2006	06-2883			5.87	81	<1	1.61	1.50	10.20
25/11/2006	06-2884			5.55	82	<1	1.71	1.55	10.65
26/11/2006	06-2885			5.79	82	1.1	1.73	1.53	10.62
27/11/2006	06-2886			5.64	86	<1	1.85	1.65	11.41
28/11/2006	06-2887			5.58	91	<1	1.93	1.73	11.94
29/11/2006	06-2888			5.66	94	1.1	2.06	1.81	12.60
30/11/2006	06-2889			5.15	98	<1	1.88	1.85	12.31
01/12/2006	06-2890		<2	5.23	94	<1	1.84	1.74	11.76
04/12/2006	06-2971	50		5.94	190	<1	3.32	3.87	24.23
05/12/2006	06-2972	50		4.98	176	<1	3.07	3.52	22.16
06/12/2006	06-2973	50	<2	4.81	164	<1	2.67	3.15	19.64
07/12/2006	06-2974	50		4.80	166	<1	2.72	3.14	19.72
08/12/2006	06-2975	50		4.83	157	<1	2.55	2.95	18.52
09/12/2006	06-2976								
15/12/2006	07-17	50		5.10	120	<1	1.80	2.05	12.94
16/12/2006	07-18	50		5.33	116	<1	1.85	2.04	13.02
17/12/2006	07-19	70		5.21	108	<1	1.68	1.85	11.81
18/12/2006	07-20	70		5.27	110	<1	1.80	1.93	12.44
19/12/2006	07-21	50		5.44	110	<1	1.90	1.97	12.86
20/12/2006	07-22	50		5.60	111	<1	2.01	1.99	13.21
21/12/2006	07-23	50		5.72	111	1.1	2.07	2.00	13.40
28/12/2006	07-96	150		6.83	107	1.7	2.06	1.83	12.68
29/12/2006	07-97	>150		5.94	96	<1	1.60	1.59	10.54
30/12/2006	07-98	>150		5.56	98	<1	1.66	1.64	10.90
31/12/2006	07-99	>150		5.23	122	<1	2.05	2.15	13.97
01/01/2007	07-100	>150	<2	5.30	126	<1	2.14	2.26	14.65
02/01/2007	07-101	>150	<2	5.38	130	<1	2.25	2.32	15.17
03/01/2007	07-102	>150	<2	5.15	138	<1	2.26	2.51	15.98
12/01/2007	07-340	50	<2	5.89	147	1	2.62	2.71	17.70
13/01/2007	07-341	70	<2	5.97	142	1.5	2.68	2.71	17.85
14/01/2007	07-342	50	<2	6.09	141	1.9	2.76	2.69	17.97
15/01/2007	07-343	40	<2	6.20	140	2.3	2.81	2.67	18.01
16/01/2007	07-344	50	<2	6.28	140	2.5	2.97	2.65	18.33
17/01/2007	07-345	40	<2	6.37	138	2.9	2.91	2.65	18.18
18/01/2007	07-346	50	3	6.42	145	3	2.97	2.61	18.16
12/02/2007	07-899	100	7	6.61	124	7.3	3.68	1.64	15.95
13/02/2007	07-900	70	4	6.68	130	6.8	3.55	1.59	15.41
14/02/2007	07-901	100	5	6.72	133	6.9	3.52	1.71	15.83
15/02/2007	07-902	70	2	6.77	136	22.6	3.53	1.61	15.44
16/02/2007	07-903	100	4	6.79	132	7.5	3.52	1.74	15.95
17/02/2007	07-904	50	13	6.74	143	6.2	3.59	1.72	16.08
18/02/2007	07-905		6	6.61	156	3.1	3.37	1.83	15.96
25/04/2007	07-999	150	<2	6.20	126	<1	2.41	1.50	12.17
26/04/2007	07-1000	100	<2	6.01	90	1.3	2.57	1.52	12.69
27/04/2007	07-1001	70	<2	6.09	88	2	2.71	1.48	12.86
28/04/2007	07-1002	70	<2	6.21	85	2.7	2.75	1.45	12.85
29/04/2007	07-1003	100	<2	6.35	84	3.5	2.76	1.53	13.18
30/04/2007	07-1004	50	<2	6.48	86	3.9	2.85	1.43	12.99
01/05/2007	07-1005	70	<2	6.56	123	4.8	3.00	1.53	13.80
08/05/2007	07-1087	100	<2	6.77	134	6.1	3.42	1.62	15.21
09/05/2007	07-1088	100	13	6.54	128	2.8	3.06	1.45	13.61
10/05/2007	07-1089	150	4	6.26	137	2.2	3.30	1.73	15.37
11/05/2007	07-1090	100	<2	6.23	136	2.2	3.30	1.64	15.00

Emlaghdauroe-AS

12/05/2007	07-1091	150	2	6.33	137	2.7	3.47	1.78	15.99
13/05/2007	07-1092	100	2	6.48	137	3.7	3.13	1.68	14.73
14/05/2007	07-1093	70	19	6.56	134	3.9	3.38	1.57	14.88
15/05/2007	07-1094	70	3	6.48	130	3.2	3.30	1.64	14.98
17/05/2007	07-1202	>150	<2	5.48	127	1.4	2.61	1.69	13.51
18/05/2007	07-1203	>150	<2	5.46	135	1.1	2.68	1.80	14.08
19/05/2007	07-1204	>150	<2	5.52	137	1.6	2.88	1.72	14.26
20/05/2007	07-1205	150	<2	5.76	132	2	3.00	1.68	14.40
21/05/2007	07-1206	150	<2	6.07	133	2.4	3.02	1.65	14.36
22/05/2007	07-1207	150	<2	6.27	133	3.3	3.09	1.62	14.41
23/05/2007	07-1208	70	<2	6.54	131	3.4	2.98	1.69	14.41
30/05/2007	07-1371	150		6.98	123	<1	2.62	2.06	15.00
31/05/2007	07-1372	>150		5.64	103	<1	1.87	1.71	11.73
01/06/2007	07-1373	>150		5.73	111	<1	2.22	1.96	13.60
02/06/2007	07-1374	>150		6.09	114	<1	2.47	2.09	14.78
03/06/2007	07-1375	>150		6.33	114	<1	2.55	2.08	14.95
04/06/2007	07-1376	>150	3	6.60	121	<1	3.34	2.29	17.77
05/06/2007	07-1377		3	7.38	118	<1	3.00	2.16	16.39
06/06/2007	07-1378	>150	3	7.05	123	<1	3.09	1.99	15.94
07/06/2007	07-1379	>150		6.81	117	3.9	2.73	2.12	15.54
08/06/2007	07-1380	>150		6.80	122	7.6	3.26	2.22	17.28
14/06/2007	07-1419	>150	<2	6.87	117	6.3	3.19	2.35	17.65
15/06/2007	07-1420	>150	<2	6.82	118	5.6	3.18	2.24	17.14
16/06/2007	07-1421	>150	<2	6.85	120	6.1	3.31	2.36	17.98
17/06/2007	07-1422	>150	4	6.91	121	7.3	3.22	2.39	17.86
18/06/2007	07-1423	>150	6	6.97	121	7.8	3.33	2.37	18.08
19/06/2007	07-1424	>150	12	6.68	96	3.9	2.61	1.93	14.47
20/06/2007	07-1425	>150	<2	5.85	92	2	2.28	1.65	12.49
21/06/2007	07-1426	>150	3	5.85	95	2.3	2.29	1.86	13.38
22/06/2007	07-1427	>150	2	6.17	98	3.3	2.45	1.92	14.02
25/06/2007	07-1520	>150	<2	6.47	104	6.3	2.90	1.99	15.44
26/06/2007	07-1521		<2	6.61	106	3.2	2.92	2.11	15.97
27/06/2007	07-1522	>150	<2	6.70	107	6.4	2.99	2.07	16.01
28/06/2007	07-1523	>150	<2	6.44	98	3.5	2.45	1.95	14.15
29/06/2007	07-1524	>150	3	6.23	98	3.5	2.45	1.95	14.15
30/06/2007	07-1525	>150	6	5.82	92	16.3	2.14	1.76	12.59
01/07/2007	07-1526	>150	3	5.92	95	4	2.53	1.81	13.77
02/07/2007	07-1527	>150	<2	5.48	60	3.5			
04/07/2007	07-1806	>150	16	6.58	83	7	3.83	1.90	17.38
05/07/2007	07-1807	>150	7	6.59	89	6.3	3.81	2.48	19.72
06/07/2007	07-1808	>150	8	6.61	90	6.7	2.68	2.15	15.56
07/07/2007	07-1809	>150	15	6.28	84	4.6	2.73	2.35	16.52
08/07/2007	07-1810	>150	16	5.80	77	2.9	2.31	1.84	13.34
09/07/2007	07-1811	>150	<2	5.80	80	3.5	2.23	1.96	13.65
10/07/2007	07-1812	>150	4	6.03	81	4.1	2.58	1.90	14.29
11/07/2007	07-1813	>150	<2	6.26	89	5.3	2.85	2.09	15.71
08/08/2007	07-2051	>150	7	6.54	77	5	2.79	1.75	14.18
09/08/2007	07-2052	>150	<2	6.17	82	6.3	3.24	1.93	16.06
10/08/2007	07-2053	>150	7	6.26	84	7.5	2.76	2.03	15.26
11/08/2007	07-2054	>150	3	6.43	87	7.6	2.87	2.05	15.60
12/08/2007	07-2055	>150	5	6.46	82	8.4	3.23	2.21	17.17
13/08/2007	07-2056	>150	2	7.00	89	9.1	3.43	2.27	17.90
14/08/2007	07-2057	>150	4	6.86	89	9.2	3.39	2.42	18.45
15/08/2007	07-2058	>150	3	6.78	92	9.8	3.34	2.37	18.09
16/08/2007	07-2059	>150		6.41	68				
04/09/2007	07-2157	>150	2	6.37	83	4	2.49	1.95	14.23

Emlaghdauroe-AS

05/09/2007	07-2158	>150	<2	6.26	74	4.3	2.75	1.97	14.98
06/09/2007	07-2159	>150	7	6.44	89	5.9	2.26	2.09	14.24
07/09/2007	07-2161	>150	5	7.11	99	8.5	3.43	2.35	18.26
08/09/2007	07-2162	>150	6	6.50	99	9.5	3.47	2.46	18.79
09/09/2007	07-2163	>150	5	6.64	101	10.2	3.67	2.59	19.81
17/09/2007	07-2265	>150	<2	6.01	80	3.4	4.15	1.89	18.13
18/09/2007	07-2266	>150	<2	5.94	81	3.1	3.02	1.82	15.06
19/09/2007	07-2267	>150	<2	5.65	81	2.4	2.88	1.79	14.58
20/09/2007	07-2268	>150	<2	5.83	82	3	2.67	1.81	14.12
21/09/2007	07-2269	>150	<2	5.90	82	3.8	2.90	1.88	14.97
22/09/2007	07-2270	>150	<2	5.99	83	3.5	2.41	1.88	13.79
23/09/2007	07-2271	>150	<2	5.86	84	3	2.68	1.90	14.50
24/09/2007	07-2272	>150	<2	5.64	56	2.3	2.48	1.90	14.02
26/09/2007	07-2393	>150		6.19	88	3.1	2.16	2.24	14.61
27/09/2007	07-2394	>150		6.25	89	4.8	2.36	1.89	13.69
28/09/2007	07-2395	>150		6.47	94	6	2.57	1.97	15.54
29/09/2007	07-2396	>150		6.54	96	6.8	2.73	2.03	15.18
30/09/2007	07-2397	>150		6.63	99	7.6	2.82	2.07	15.57
01/10/2007	07-2398	>150		6.69	69	8.2	2.81	2.21	16.10
07/10/2007	07-2470	>150	<2	6.65	95	6.6	2.82	2.02	15.38
08/10/2007	07-2471	>150	<2	6.47	90	5.1	2.46	1.85	13.79
09/10/2007	07-2472	>150	<2	6.60	92	4.4	2.54	1.91	14.23
10/10/2007	07-2473	>150	<2	6.40	89	4.7	2.47	1.86	13.85
11/10/2007	07-2474	>150	<2	5.86	84	2.2	2.39	1.75	13.17
12/10/2007	07-2475	>150	<2	5.98	84	3	2.24	1.78	12.92
13/10/2007	07-2476	>150	3	6.04	89	3.8	2.26	1.80	13.08
14/10/2007	07-2477	>150	<2	5.94	87	2.9	2.14	1.77	12.63
16/10/2007	07-2564	>150		5.88	87	2.5	2.37	2.30	15.39
17/10/2007	07-2565			5.95	88	3	2.46	2.07	14.68
18/10/2007	07-2566	>150		6.06	89	4.2	2.70	2.11	15.45
19/10/2007	07-2567	>150		6.19	91	<1	2.60	2.10	15.13
26/10/2007	07-2606	>150		6.92	88	3.8	2.23	1.95	13.59
27/10/2007	07-2607	>150		6.29	79	1.9	2.10	1.85	12.86
28/10/2007	07-2608	>150		5.89	82	1.7	1.96	1.72	11.96
29/10/2007	07-2609	>150		5.76	80	1.7	1.96	1.75	12.12
30/10/2007	07-2610	>150		5.91	83	2.1	2.18	1.85	13.04
31/10/2007	07-2611	>150		6.12	86	3	2.29	1.94	13.74
01/11/2007	07-2612	>150		6.30	81	3.8	2.48	2.01	14.50
02/11/2007	07-2955	>150		6.21	89	3.9	2.66	1.99	14.85
03/11/2007	07-2956	>150		6.41	92	5.2	2.90	2.11	15.96
04/11/2007	07-2957	>150		6.50	93	5.5	2.95	2.13	16.15
05/11/2007	07-2958	>150		6.53	94	5.4	2.68	2.15	15.55
06/11/2007	07-2959	>150		6.57	62	5.8	3.20	2.26	17.30

Emlaghdauroe-AS

K (mg/l)	N-NH3 (mg/l)	N-NO3 (mg/l)	Chloride (mg/l)	Sulphate (mg/l)	Ortho-P (ug/l)	Total-P (ug/l)
0.72	<0.02	<0.02	34.74	3.08	<3	7
0.71	<0.02	<0.02	34.73	3.08	6	8
0.73	<0.02	<0.02	34.32	3.08	<3	6
0.66	<0.02	<0.02	31.85	2.92	<3	8
0.71	<0.02	<0.02	34.01	2.97	<3	?
0.69	<0.02	<0.02	33.41	2.90	<3	8
0.69	<0.02	<0.02	34.09	2.91	<3	6
0.96	0.03	<0.02	33.60	2.91	<3	8
0.69	0.03	0.02	33.76	3.05	4	9
0.85	0.1	0.15	28.45	5.57	<3	24
0.66	0.02	0.06	34.49	6.89	<3	10
0.68	0.03	<0.02	34.40	6.42	<3	11
0.8	0.1	0.03	34.02	6.16	3	7
0.79	0.1	<0.02	33.32	5.43	<3	10
0.58	0.05	<0.02	27.17	4.42	<3	10
0.68	0.03	<0.02	29.96	4.40	<3	9
0.68	0.02	<0.02	32.91	4.48	<3	9
0.61	0.02	<0.02	32.83	4.15	<3	10
0.6	0.02	<0.02	32.52	3.99	<3	10
0.62	<0.02	<0.02	33.03	3.89	<3	9
0.72	0.03	0.03	30.34	3.89	<3	13
0.76	0.02	0.02	26.82	5.74	<3	12
0.75	<0.02	0.03	27.61	6.54	<3	12
0.69	<0.02	<0.02	29.75	6.74	<3	12
0.96	<0.02	<0.02	31.28	6.35	<3	9
0.57	<0.02	<0.02	27.43	5.41	<3	12
0.69	<0.02	<0.02	28.46	5.77	<3	16
0.72	<0.02	<0.02	30.16	5.80	<3	13
0.52	0.03	<0.02	28.93	5.22	<3	11
0.51	0.04	<0.02	25.35	5.11	<3	10
0.45	0.03	<0.02	25.09	5.01	<3	10
0.47	0.02	<0.02	26.60	5.21	<3	8
0.51	0.05	<0.02	27.80	5.23	<3	9
0.54	0.02	<0.02	28.13	5.34	<3	11
0.53	0.02	<0.02	29.46	5.39	<3	9
0.55	<0.02	<0.02	29.36	5.18	<3	<3
0.52	<0.02	<0.02	29.22	4.78	<3	11
0.47	<0.02	<0.02	26.63	4.28	<3	11
0.59	0.06	<0.02	26.70	4.70	<3	19
0.58	<0.02	<0.02	29.10	5.00	<3	9
0.61	<0.02	<0.02	28.90	4.70	<3	12
0.64	<0.02	<0.02	25.40	4.40	<3	16
0.68	<0.02	<0.02	27.90	4.70	<3	14
0.75	0.05	<0.02	26.00	4.50	<3	15
0.7	0.04	<0.02	26.50	4.30	<3	11
0.85	<0.02	<0.02	1.30	0.60	<3	14
0.75	0.04	<0.02	7.10	1.40	<3	17
0.7	<0.02	<0.02	24.20	3.60	<3	18
0.92	<0.02	<0.02	27.70	4.10	<3	26
0.93	<0.02	<0.02			<3	29
0.95	<0.02	<0.02	2.30	0.50	3	30
0.99	<0.02	<0.02	29.80	3.40	<3	40
0.92	<0.02	<0.02	23.60	2.90	5	41

Emlaghdauroe-AS

1.12	<0.02	<0.02	25.60	3.40	4	38
1.01	<0.02	<0.02	0.50	0.40	5	45
1.03	<0.02	<0.02	24.00	3.00	11	47
1.04	<0.02	<0.02	26.70	3.00	12	48
	<0.02	0.09	22.98	0.64	<3	36
	<0.02	0.04	24.85	0.56	<3	41
	<0.02	0.04	25.81	0.61	<3	42
	<0.02	0.04	26.73	0.53	<3	59
	<0.02	0.04	15.63	0.58	<3	50
	<0.02	<0.02	19.01	0.55	7	54
	<0.02	<0.02	22.71	2.66	<3	44
	<0.02	0.03	18.95	2.79	<3	75
	<0.02	<0.02	24.28	2.93	9	64
	<0.02	<0.02	24.68	2.78	10	77
1.27	0.24	<0.02	26.91	1.94	16	140
1.25	0.2	<0.02	27.38	1.94	7	85
1.08	0.15	<0.02	26.93	2.10	5	79
1.03	0.1	<0.02	25.65	2.09	3	72
1.1	0.12	<0.02	27.61	2.11	3	61
1.2	0.13	<0.02	26.10	2.14	5	64
1.1	<0.02	<0.02	27.72	2.15	3	79
1.91	0.76	<0.02			10	156
2.02	0.03	<0.02	26.76	2.82	10	89
1.59	0.04	<0.02	27.31	2.49	9	91
1.72	0.02	<0.02	27.75	2.29	7	87
1.47	0.09	<0.02	28.52	2.23	<3	69
1.34	0.08	<0.02	27.69	2.24	<3	53
1.84	0.08	<0.02	27.67	2.27	3	87
2.2	0.05	<0.02	28.78	2.25	4	86
2.09	0.02	<0.02	26.81	2.41	<3	68
1.6	0.03	<0.02	24.64	2.40	5	86
2.25	<0.02	<0.02	26.22	2.69	10	102
2	0.02	<0.02	28.04	2.42	11	99
1.84	0.02	<0.02	27.12	2.21	11	99
1.87	0.02	<0.02	28.92	2.33	10	104
1.66	<0.02	<0.02	28.74	1.95	4	98
1.71	0.02	0.03	26.83	2.46	5	109
1.9	<0.02	<0.02	23.23	2.93	10	92
2.5	0.15	<0.02	18.17	2.06	25	119
2.3	0.09	<0.02	18.71	1.95	21	100
2.18	0.07	<0.02	7.24	0.81	25	87
2.45	0.02	<0.02	20.02	1.85	19	103
2.45	0.04	<0.02	21.67	1.72	24	124
1.92	0.05	<0.02	19.10	1.64	18	95
2.6	0.04	<0.02	19.91	1.64	30	120
2.9	0.04	<0.02	22.37	1.56	29	169
2.8	<0.02	<0.02	22.82	1.50	20	181
2.75	0.03	0.04	24.26	1.64	12	223
1.9	0.03	0.04	17.99	1.29	11	221
2.45	0.04	0.04	24.41	1.47	8	153
2.45	0.07	0.03	25.65	1.50	8	152
2.4	0.04	0.04	26.86	1.60	7	146
2.35	0.04	0.04	26.51	1.53	5	131
2.12	0.06	0.03	25.96	1.49	5	116
2.2	0.06	0.03	27.70	1.45	6	119
2.35	0.05	0.02	26.99	1.61	4	131

Emlaghdauroe-AS

2.08	0.08	0.02	28.92	1.69	5	127
2.11	0.08	<0.02	29.15	1.59	4	100
2.17	0.08	0.02	29.98	1.65	4	94
1.91	0.06	<0.02	29.38	1.62	3	101
3.35	0.13	<0.02	29.71	2.47	3	371
3.55	0.07	<0.02	27.26	3.61	13	260
2	<0.02	0.03	27.76	3.67	17	120
2.18	0.15	0.03	26.45	1.84	3	93
2.09	0.11	0.02	27.92	1.82	4	83
1.8	0.1	<0.02	24.60	1.66	<3	85
2.07	0.14	<0.02	29.94	1.91	4	68
1.94	0.13	<0.02	28.04	1.76	<3	67
1.93	0.12	<0.02	29.72	1.89	<3	64
1.77	0.11	<0.02	26.56	1.88	<3	73
2.67	0.19	<0.02	31.90	2.48	6	147
4.37	0.13	<0.02	33.27	2.89	8	124
3.42	0.07	0.02	28.09	3.94	13	158
2.97	0.07	0.02	28.94	3.92	9	78
2.66	0.05	<0.02	25.39	3.97	11	74
2.82		0.02	25.63	4.01	14	78
2.87	0.04	0.03	22.71	3.84	15	71
2.82	0.02	<0.02	1.59		8	66
2.47	0.04	<0.02	24.24	3.35	9	76
2.62	0.03	0.02	20.27	3.43	19	81
3.02	0.06	0.03	24.61	3.40	14	76
2.95	<0.02	<0.02	26.01	2.89	12	73
2.75	<0.02	<0.02	24.84	2.56	9	79
1.66	<0.02	<0.02	22.06	2.56	16	71
2.7	<0.02	<0.02	22.16	2.52	16	71
3	<0.02	<0.02	23.16	2.58	16	72
2.7	<0.02	<0.02	23.27	2.99	11	73
2.7	<0.02	<0.02	25.07	2.22	7	62
2.7	<0.02	<0.02	24.67	2.06	5	57
2.6	<0.02	<0.02	25.40	2.00	4	58
2.4	<0.02	<0.02	24.04	2.10	5	56
2.65	<0.02	<0.02	25.22	2.14	7	55
2.65	<0.02	<0.02	25.81	2.04	4	51
2.45	<0.02	<0.02	26.03	2.38	4	52
2.4	<0.02	<0.02	25.57	1.92	<3	70
2.55	<0.02	<0.02	27.01	1.81	4	58
2.5	<0.02	<0.02	26.35	1.74	4	59
2.51	<0.02	<0.02	23.68	1.49	<3	59
2.56	<0.02	<0.02	27.35	1.79	<3	61
2.76	<0.02	<0.02	22.20	2.77	7	111
2.26	<0.02	<0.02	26.64	3.03	3	71
2.66	0.030	<0.02	26.25	3.10	10	76
3.06	0.030	<0.02	27.63	3.08	18	113
2.96	0.030	<0.02	27.38	2.80	15	91
2.66	0.040	<0.02	27.21	2.84	14	91
3.26	0.040	<0.02	28.12	2.79	18	86
3.26	0.040	<0.02	28.85	2.80	13	83
3.06	0.040	<0.02	29.75	3.14	9	82
3.26	0.050	<0.02	30.56	8.19	9	95
3.06	0.050	<0.02	29.85	2.77	5	81
2.96	0.050	<0.02	29.68	2.79	5	81
5.56	0.050	<0.02	27.40	2.40	<3	58

Emlaghdauroe-AS

2.55	0.050	0.02	29.25	2.16	<3	65
2.45	0.050	0.02	29.44	2.24	<3	61
2.35	0.050	0.02	29.18	2.38	<3	58
2.1	0.050	0.02	27.82	2.38	<3	56
2.2	0.050	0.02	29.22	2.65	<3	51
2.15	0.050	0.02	29.82	2.83	<3	47
2.11	0.050	0.02	29.31	2.82	<3	51
2.01	0.050	0.02	28.38	3.25	<3	61
2.16	0.060	0.03	29.46	3.55	<3	46
2.08	0.060	0.03	27.45	3.41	<3	48
2.2	0.060	0.03	26.73	3.98	4	139
3.45	0.060	0.03	25.97	4.32	16	101
2.7	0.060	0.03	28.67	2.22	<3	69
3.69	0.060	0.03	18.19	4.20	3	56
2.89	0.060	0.03	23.34	4.68	28	58
2.89	0.060	0.03	22.66	4.12	32	59
2.69	0.060	0.03	20.44	4.23	25	66
3.24	0.060	0.03	22.82	4.82	29	70
2.59	0.070	0.03	13.34	2.64	29	64
2.19	0.070	0.03			23	57
2.29	0.070	0.03	18.35	3.58	30	42
2.24	0.070	0.03	20.15	3.58	26	64
2.19	0.070	0.03	19.78	3.27	24	62
2.14	0.070	0.03	18.93	3.02	20	57
2.19	0.070	0.03	18.89	3.03	25	64
1.05	0.070	0.03	19.98	3.33	26	67
1.05	0.070	0.03	18.12	3.02	31	86
1.1	0.070	0.04	18.58	3.42	32	63
2.09	0.070	0.04	18.26	3.68	33	56
2.01	0.080	0.04	16.05	3.01	34	66
1.05	0.080	0.04	16.20	3.00	36	70
1.92	0.080	0.04	16.69	2.96	26	66
2.13	0.080	0.04	18.11	3.30	21	62
2.16	0.08	0.07	14.76	2.71	29	70
2.1	0.06	0.06	17.10	3.18	21	63
1.94	0.06	0.05	17.51	4.26	19	59
2.01	0.06	0.06	18.14	2.8	21	60
2.13	0.07	0.06	15.25	2.77	29	75
2.51	0.3	0.62	17.18	3.56	97	318
2.08	0.06	0.09	15.57	3.29	34	70
2.31	0.06	0.08	17.47	3.28	29	65
2.03	0.06	0.07	15.11	2.8	23	54
1.93	0.05	0.05	18.41	3.28	26	64
2.11	0.06	0.06	18.67	3.01	27	66
2.16	0.1	0.09	14.78	2.74	34	82
2.06	0.04	0.05	18.00	3.38	20	52
1.84	0.04	0.04	15.59	3.03	19	48
2.16	0.05	0.05	19.99	2.97	22	56
1.85	0.04	0.06	16.13	2.38	26	54
2.01	0.05	0.06	17.14	3.42	27	58
1.94	0.04	0.04	17.36	2.49	19	51
2.06	0.04	0.06	14.36	3.04	31	64
1.96	0.06	0.06	15.67	2.87	28	72
1.86	0.04	0.06	17.18	2.87	22	50
1.96	0.04	0.05	18.31	2.93	24	57
1.92	0.04	0.04	20.18	3.05	18	46

Emlaghdauroe-AS

1.98	0.04	0.06	22.77	3.10	24	55
2.21	0.04	0.06	24.43	3.62	21	44
2.05	0.05	0.06	23.93	3.44	20	43
2.08	0.05	0.07	21.03	2.86	22	47
1.89	0.04	0.05	15.38	2.42	26	53
2.19	0.05	0.06	10.87	3.27	11	33
2.22	0.05	0.06	16.01	2.53	8	31
1.91	0.05	0.06	23.41	3.64	9	33
1.99	0.05	0.05	23.83	2.86	12	36
1.98	0.05	0.06	24.21	4.37	11	38
1.96	0.06	0.05	24.00	2.86	16	43
2.07	0.07	0.06	22.31	2.26	24	61
1.97	0.08	0.05	23.52	2.56	18	45
2.20	0.07	0.06	23.31	2.96	19	39
2.03	0.10	0.07	18.91	2.26	<3	84
1.83	0.05	0.06	25.75	2.96	11	35
1.62	0.06	0.06	18.26	2.31	23	54
1.81	0.06	0.08	14.91	2.18	28	59
1.60	0.04	0.06	13.21	1.96	28	55
1.66	0.06	0.06	6.85	1.12	33	57
1.81	0.05	0.05	16.31	2.38	29	58
1.78	0.06	0.05	17.86	2.40	26	53
1.81	0.06	0.05	18.30	2.24	24	57
1.87	0.05	0.07	19.44	2.33	6	50
1.78	0.06	0.06	20.37	2.32	18	43
1.91	0.05	0.06	21.36	2.46	13	42
2.03	0.04	0.07	22.05	2.54	10	40
2.07	0.04	0.07	22.90	2.53	10	40
1.98	0.04	0.07	22.84	2.58	9	37
1.94	0.03	0.07	22.97	2.75	8	38
1.98	0.03	0.07	23.51	2.42	7	41
2.10	0.04	0.08	24.00	2.37	7	37
1.97	0.04	0.08	23.98	2.40	7	38
1.98	0.03	0.07	23.31	2.38	7	37
1.91	<0.02	0.08	24.24	2.41	<3	35
1.96	0.05	0.09	24.87	2.54	4	39
1.40	0.06	0.06	16.79	1.87	<3	35
1.65	0.03	0.07	24.50	2.32	<3	28
1.73	0.02	0.07	26.11	2.29	<3	29
1.58	0.06	0.08	25.47	2.61	<3	41
1.75	0.05	0.09	24.97	2.62	<3	38
1.81	<0.02	0.08	25.70	3.16	<3	28
1.77	<0.02	0.07	25.40	2.79	<3	25
1.68	0.03	0.09	31.85	3.12	<3	33
1.96	0.04	0.11	26.23	3.39	<3	36
1.88	<0.02	0.07	26.61	3.18	7	32
1.87	0.04	0.06	25.90	3.04	6	31
1.67	0.04	0.05	25.53	2.89	6	28
1.75	0.03	0.05	25.29	2.79	6	29
2.10	0.02	0.05	25.88	2.76	7	30
1.76	<0.02	0.05	26.13	2.82	5	23
1.87	0.02	0.07	26.16	2.83	6	39
1.82	0.09	0.17	22.02	3.06	19	55
2.02	0.07	0.12	22.82	3.28	18	43
2.03	0.10	0.33	24.64	3.36	9	54
1.77	0.06	0.08	21.13	3.03	17	44

Emlaghdauroe-AS

2.05	0.06	0.08	22.33	3.23	18	48
2.47	0.07	0.11	23.22	3.49	26	52
2.06	<0.02	0.02	23.92	3.32	<3	76
1.70	<0.02	<0.02	28.75	3.95	<3	35
1.65	<0.02	<0.02	28.18	3.44	<3	59
2.13	<0.02	<0.02	28.08	3.32	<3	29
2.14	<0.02	<0.02	27.83	3.09	<3	36
2.10	<0.02	<0.02	27.75	2.87	36	33
2.04	<0.02	<0.02	27.53	2.70	<3	34
2.09	<0.02	<0.02	28.34	2.75	<3	36
2.08	<0.02	<0.02	28.33	2.62	<3	36
2.04	<0.02	<0.02	28.11	2.48	<3	45
1.92	0.02	0.02	28.12	2.47	<3	37
1.77	0.03	0.03	27.00	2.75	6	43
1.93	0.05	0.06	27.22	2.69	12	41
1.99	0.05	0.05	27.11	2.70	14	41
2.18	0.03	0.05	28.80	5.65	10	40
2.02	0.02	0.03	10.96	1.07	8	39
2.12	0.02	0.03	30.14	2.87	8	38
1.95	0.02	0.03	29.25	2.62	6	34
1.38	<0.02	<0.02	20.09	1.82	3	31
2.05	<0.02	<0.02	29.01	2.38	7	37
2.03	<0.02	<0.02	29.26	2.28	5	38
1.96	<0.02	<0.02	29.01	2.25	3	42
1.64	<0.02	<0.02	28.21	2.22	3	38
1.90	0.05	0.07	25.77	2.20	15	58
2.15	0.05	0.05	28.33	2.50	14	48
2.04	0.04	0.02	28.12	2.33	8	49
1.83	<0.02	<0.02	10.98	0.95	5	45
1.90	0.03	0.06	24.13	2.45	18	47
2.02	0.02	0.04	24.97	2.31	14	44
1.22	0.03	0.03	18.62	2.27	13	41
2.45	0.04	0.06	32.04	3.58	17	45
2.12	<0.02	0.04	30.99	3.04	9	37
2.05	0.03	0.04	30.58	2.80	10	30
2.11	0.05	0.06	30.93	2.74	11	53
1.88	<0.02	<0.02	29.33	1.92	<3	49
1.85	<0.02	<0.02	29.96	1.94	<3	42
1.83	<0.02	<0.02	29.98	1.91	<3	45
1.83	<0.02	<0.02	30.22	2.27	<3	45
1.79	<0.02	<0.02	30.02	2.06	<3	53
1.61	0.04	0.04	30.58	3.03	<3	67
1.77	0.02	0.04	34.41	3.37	12	39
1.96	<0.02	0.04	36.38	3.59	10	37
1.82	<0.02	0.03	36.74	3.48	4	34
2.02	<0.02	0.02	36.15	3.16	4	34
2.00	<0.02	0.02	35.34	3.09	3	44
1.98	<0.02	<0.02	35.05	2.70	4	39
1.86	0.02	<0.02	32.85	2.43	9	55
1.85	0.02	<0.02	33.50	2.34	7	52
1.78	0.04	<0.02	33.57	2.21	4	45
1.73	0.04	<0.02	33.40	2.15	5	52
1.68	0.03	<0.02	32.72	2.09	5	51
1.64	0.02	<0.02	32.97	2.18	5	48
1.64	<0.02	<0.02	32.48	2.08	6	48
1.64	0.03	<0.02	32.67	2.11	6	47

Emlaghdauroe-AS

1.48	0.03	<0.02	32.16	2.05	6	49
1.52	<0.02	<0.02	32.54	2.16	4	49
1.47	<0.02	<0.02	32.48	2.18	4	50
1.45	<0.02	<0.02	32.38	2.22	5	37
1.47	0.03	<0.02	32.37	2.25	5	42
1.44	0.03	<0.02	32.18	2.29	7	52
1.39	0.04	<0.02	32.03	2.31	5	44
1.30	0.08	0.02	31.50	2.63	10	69
1.07	0.03	<0.02	31.09	2.94	4	41
1.04	0.02	<0.02	31.70	2.79	6	41
1.14	0.03	0.02	31.40	2.63	5	44
1.14	0.03	0.02	32.20	2.73	4	44
1.16	<0.02	0.02	31.28	2.52	5	43
1.13	0.03	0.02	31.26	2.39	7	46
0.98	0.03	0.02	30.62	2.56	11	37
1.02	0.02	0.03	31.86	2.88	8	45
1.58	<0.02	0.03	31.98	2.63	8	47
1.20	0.04	0.03	31.21	2.44	3	59
1.30	<0.02	0.08	32.00	2.70	32	136
1.18	<0.02	0.04	31.32	2.38	8	56
1.17	<0.02	0.03	32.10	2.36	5	52
1.01	<0.02	0.03	32.20	2.34	8	42
1.08	<0.02	0.02	32.15	2.31	7	52
1.05	<0.02	0.03	31.84	2.28	15	73
1.03	<0.02	0.02	32.72	2.22	8	49
1.01	<0.02	0.02	32.34	2.26	5	43
1.82	<0.02	0.24	25.62	4.09	<3	216
2.44	<0.02	0.09	1.18	0.33	<3	72
2.10	<0.02	<0.02	30.04	4.96	3	66
1.73	0.11	0.05	26.89	4.23	14	63
2.14	0.05	0.04	27.71	3.95	17	50
1.99	0.30	0.03	28.94	3.79	33	104
1.89	0.13	0.04	24.15	3.39	15	91
1.76	0.08	0.04	22.54	1.90	12	123
1.11	0.04	0.02	15.75	1.05	6	61
1.40	0.06	<0.02	22.39	1.56	7	70
1.49	0.05	0.03	24.98	1.59	4	56
1.43	0.04	0.03	25.47	1.53	4	62
1.39	0.04	<0.02	24.36	1.58	5	56
1.55	0.04	<0.02	25.51	1.61	6	59
1.48	0.05	0.02	25.51	2.89	16	60
1.63	0.05	0.02	22.93	1.51	10	71
1.66	0.04	<0.02	24.38	1.41	<3	65
1.60	0.03	<0.02	1.88	0.38	<3	63
1.39	0.05	<0.02	23.54	1.61	<3	66
1.55	0.04	0.02	24.85	1.38	<3	64
1.48	0.03	<0.02	25.30	1.44	<3	65
1.43	0.04	<0.02	25.46	1.37	<3	62
1.35	0.03	<0.02	25.82	1.40	<3	60
1.32	0.04	<0.02	26.08	1.42	<3	65
1.29	0.04	0.03	26.06	1.88	<3	59
1.27	0.04	0.02	26.34	1.47	<3	60
1.27	0.05	0.02	26.96	1.49	<3	82
1.59	0.08	0.02	22.07	1.97	17	92
1.52	0.04	0.02	20.92	1.73	20	74
1.71	0.03	0.02	23.29	1.66	19	83

Emlaghdauroe-AS

1.60	0.03	0.02	24.25	1.58	11	78
1.61	0.05	0.02	24.72	1.48	16	81
1.39	0.03	0.02	23.36	1.44	18	94
1.47	0.02	<0.02	23.25	1.44	13	74
2.25	<0.02	0.03	27.10	1.77	5	57
2.11	<0.02	0.04	24.78	1.78	13	62
1.95	<0.02	0.03	23.36	1.51	13	49
2.20	<0.02	0.05	30.49	2.53	10	59
1.65	<0.02	<0.02	18.23	2.04	12	59
1.56	<0.02	<0.02	17.94	2.10	4	54
1.64	<0.02	<0.02	15.85	1.97	16	64
1.66	<0.02	<0.02	17.46	2.14	10	57
1.47	<0.02	<0.02	16.74	2.11	4	52
1.50	<0.02	<0.02	13.87	1.86	5	68
1.64	<0.02	<0.02	15.35	1.99	16	68
1.55	<0.02	<0.02	17.99	1.94	9	60
1.55	<0.02	0.04	14.92	2.06	22	62
1.64	<0.02	0.05	15.43	1.98	36	64
1.60	0.02	0.06	16.20	1.83	18	57
1.58	<0.02	0.06	17.13	1.90	16	50
1.56	<0.02	0.05	17.76	1.87	12	46
1.57	<0.02	0.05	18.15	1.89	5	44
1.49	0.09	0.26	18.66	1.99	213	244
1.14	0.04	0.16	17.54	1.54	124	180
1.96	<0.02	0.05	18.64	2.18	14	78
1.86	<0.02	0.04	20.32	2.39	13	56
1.95	<0.02	0.06	20.63	2.42	23	61
1.95	<0.02	0.05	20.58	2.28	19	63
1.89	<0.02	0.05	20.79	2.25	4	53
N/A	0.02	<0.02	19.54	2.73	12	115
1.72	0.14	0.04	21.43	2.46	19	66
1.99	<0.02	0.08	19.49	2.35	25	76
1.92	<0.02	0.04	16.95	2.33	16	79
1.96	0.02	0.05	16.90	2.24	11	77
1.75	<0.02	<0.02	17.22	2.28	7	59
1.65	<0.02	<0.02	14.13	1.99	15	70
1.79	<0.02	0.05	14.37	2.09	22	85
1.86	0.02	<0.02	16.32	2.02	6	69
1.92	N/A	N/A	17.04	1.97		61
1.79	<0.02	0.06	17.10	2.10	13	64
1.85	0.02	0.07	17.27	2.10	21	60
1.84	<0.02	0.04	17.82	2.24	10	60
1.68	<0.02	0.07	17.06	2.13	14	53
1.81	0.03	0.11	16.72	2.13	32	72
1.65	<0.02	0.09	17.02	2.13	23	61
1.62	0.03	0.10	17.08	2.07	26	63
1.90	0.06	0.13	16.63	2.12	43	89
1.86	0.05	0.13	17.22	2.19	34	74
1.89	0.07	0.16	2.71	1.61	45	90
1.94	0.05	0.16	16.67	2.49	43	90
0.61	0.05	0.12	15.18	2.53	24	61
1.75	0.10	0.14	14.71	2.68	49	74
1.77	0.07	0.16	14.90	2.68	46	71
1.89	0.08	0	19.80	3.18	39	65
2.01	0.09	0.15	21.81	3.37	45	65
2.09	0.07	0.19	29.41	3.62	32	74

Emlaghdauroe-AS

1.96	0.11	0.23	27.45	3.40	33	72
2.00	0.04	0.17	27.28	3.18	27	50
1.92	0.07	0.17	29.14	3.23	35	51
2.08	0.06	0.19	30.51	3.39	32	49
2.06	0.04	0.17	31.46	3.54	30	48
1.99	0.04	0.16	33.16	3.72	24	45
2.13	0.07	0.19	34.16	3.64	34	53
1.97	0.04	0.16	33.70	3.64	30	50
1.82	0.06	0.15			27	
2.21	0.09	0.18	45.00	4.74	30	47
2.41	0.12	0.22	40.05	4.33	38	55
2.46	0.10	0.23	42.17	4.41	28	46
2.51	0.08	0.22	40.28	4.44	20	37
2.31	0.05	0.20	40.00	4.20	14	33
2.26	0.06	0.21	40.61	4.28	17	34
2.15	0.04	0.18	40.07	4.11	12	32
2.10	0.03	0.17	39.23	3.95	10	28
2.02	0.03	0.16	39.02	3.83	9	29
1.87	0.02	0.12	36.92	3.77	6	30
1.73	0.05	0.15	33.67	3.72	19	55
1.98	0.08	0.21	34.44	3.63	36	64
2.05	0.06	0.19	35.07	3.24	31	55
1.79	0.05	0.15	30.06	2.79	34	56
2.00	0.06	0.19	31.67	2.90	37	61
1.69	0.06	0.17	24.63	2.39	43	76
1.74	<0.02	0.10	32.67	3.59	19	40
1.87	<0.02	0.12	32.82	3.18	21	45
1.82	<0.02	0.11	32.42	2.91	15	43
1.75	<0.02	0.10	32.50	3.01	12	33
1.72	<0.02	0.09	32.42	3.06	9	35
1.67	<0.02	0.08	32.51	3.16	8	27
1.66	<0.02	0.07	32.36	3.19	6	28
1.64	<0.02	0.06	32.33	3.32	7	26
1.61	<0.02	0.05	32.17	3.14	6	27
1.44	<0.02	0.04	32.04	3.27	8	29
1.37	<0.02	0.04	31.19	3.18	9	30
1.50	0.02	0.05	30.54	2.99	8	37
1.51	<0.02	0.04	31.11	2.96	9	31
1.52	<0.02	0.04	31.64	2.96	28	31
1.48	0.03	0.03	31.86	2.96	28	32
1.50	0.05	0.19	24.50	2.96	28	68
1.62	0.04	0.14	25.22	3.22	40	66
1.59	0.02	0.09	26.69	3.21	32	58
1.69	0.02	0.12	27.77	3.11	36	64
1.45	<0.02	0.04	28.58	2.08	15	58
1.28	0.02	0.12	21.90	2.22	31	85
1.50	0.02	0.11	22.92	2.38	45	85
1.54	<0.02	0.05	29.17	2.35	10	44
1.49	<0.02	0.04	28.87	2.51	11	57
1.53	0.02	0.04	29.27	2.33	12	47
1.44	0.02	0.04	28.67	2.30	12	44
1.48	<0.02	0.08	24.45	2.21	26	70
1.10	<0.02	0.04	23.37	2.05	15	54
1.19	<0.02	0.05	26.20	2.57	30	60
1.31	0.02	0.05	27.21	2.87	26	70
1.28	0.02	0.05	27.77	2.88	23	53

Emlaghdauroe-AS

1.18	0.05	0.05	21.98	2.24	31	65
1.12	<0.02	<0.02	23.03	2.24	15	44
1.09	<0.02	<0.02	23.86	2.19	11	41
1.05	0.04	0.02	24.38	2.21	10	39
0.83	0.03	0.02	20.65	2.42	15	53
1.01	0.03	0.06	19.23	2.30	36	72
0.99	0.03	0.02	21.26	2.24	24	60
0.92	0.02	<0.02	22.13	2.05	17	55
0.93	0.02	0.02	20.66	2.00	16	53
0.92	0.03	0.05	17.87	2.03	36	71
0.87	0.02	0.03	19.44	1.97	29	64
0.90	0.03	0.02	20.49	1.92	15	57
0.88	0.03	0.02	21.40	1.80	19	54
0.86	0.05	0.03	21.66	1.77	18	57
0.76	<0.02	<0.02	22.21	1.84	3	46
0.74	<0.02	<0.02	22.84	1.93	4	42
0.71	<0.02	<0.02	23.02	1.95	3	43
0.70	<0.02	<0.02	23.38	2.02	3	41
0.71	<0.02	<0.02	23.84	2.15	3	40
0.75	<0.02	<0.02	24.27	2.26	3	41
0.74	<0.02	<0.02	24.40	2.32	3	45
0.77	<0.02	<0.02	20.67	1.97	10	51
0.79	0.02	<0.02	21.09	1.94	10	49
0.81	<0.02	<0.02	21.72	1.94	6	49
0.79	<0.02	<0.02	22.29	1.98	5	47
0.71	<0.02	<0.02	24.1	2.3	<3	41
0.70	<0.02	<0.02	24.2	2.4	<3	34
0.74	<0.02	<0.02	24.3	2.7	<3	39
0.69	<0.02	<0.02	23.1	3.8	<3	42
0.77	<0.02	<0.02	23.2	4.5	4	53
0.79	<0.02	<0.02	20.7	4.6	25	73
0.73	<0.02	<0.02	21.3	4.2	13	60
0.65	<0.02	<0.02	21.0	4.1	15	57
0.63	<0.02	<0.02	19.9	3.7	13	62
0.82	0.04	0.03	13.9	2.6	31	66
0.60	0.04	0.02	12.1	2.3	23	52
0.73	0.04	0.02	11.6	2.1	37	65
0.67	0.04	<0.02	13.7	2.2	25	60
0.61	0.03	<0.02	14.9	2.1	18	53
0.54	0.03	<0.02	12.9	2.0	19	58
0.55	0.04	<0.02	9.5	1.9	36	66
0.63	0.04	0.02	8.0	1.6	40	73
0.68	0.04	0.02	9.6	1.7	36	69
0.84	0.07	0.07	12.0	2.5	39	80
0.46	0.05	0.02	13.9	1.6	16	70
0.43	0.03	0.02	14.8	1.6	9	59
0.44	0.02	0.02	15.6	1.6	11	57
0.41	0.03	0.02	16.2	1.7	10	54
0.43	0.07	0.02	16.9	1.7	11	59
0.42	0.02	0.02	17.1	1.8	8	50
0.48	0.04	0.02	17.2	1.9	8	49
0.40	0.03	0.02	15.5	2.2	9	51
0.46	0.02	0.04	14.4	2.3	22	66
0.48	0.04	0.02	15.7	1.6	12	64
0.45	0.02	0.02	16.4	1.6	6	63
0.44	0.02	0.02	17.0	1.6	4	62

Emlaghdauroe-AS

0.46	0.03	<0.02	17.8	1.6	5	60
0.48	0.04	0.02	18.1	1.5	5	61
0.45	0.03	0.02	18.0	1.6	6	59
0.38	0.02	0.02	16.5	1.9	5	60
0.40	0.03	0.02	15.7	2.0	11	68
0.39	0.02	0.02	16.4	1.8	13	61
0.49	0.04	0.02	18.7	1.6	11	80
0.45	0.02	0.02	19.0	1.7	10	71
0.47	0.02	0.02	19.6	1.7	9	78
0.48	0.02	0.02	20.0	1.7	9	66
0.7	<0.02	0.02	20.2	1.9	8	70
0.49	0.02	0.02	20.9	2.0	10	68
0.48	0.04	0.02	20.0	1.8	2	67
0.49	0.04	0.02	20.0	1.9	8	69
0.51	0.02	0.02	20.3	1.8	9	66
0.55	0.02	0.03	18.9	2.0	8	94
0.62	0.02	0.04	16.5	2.6	16	104
0.45	0.03	<0.02	20.9	1.9	8	44
0.46	0.02	0.02	20.8	2.0	7	55
0.64	0.02	0.04	18.2	3.1	13	73
0.47	0.06	0.02	17.4	1.9	16	73
0.43	0.06	0.02	17.9	1.8	13	64
0.42	0.05	0.03	18.5	1.8	12	45
0.43	0.05	0.03	19.0	1.8	11	58
0.41	0.04	0.02	19.5	1.8	10	53
0.41	0.04	0.02	19.1	1.7	10	50
0.40	0.04	0.02	20.2	1.9	9	51
0.46	0.04	<0.02	20.5	2.0	9	53
0.52	0.03	0.02	19.0	3.0	9	56
0.46	0.03	0.02	19.0	2.9	10	49
0.43	0.02	<0.02	19.3	2.6	8	53
0.42	0.03	<0.02	19.7	2.3	8	46
0.43	0.03	<0.02	20.4	2.2	7	51
0.44	0.04	<0.02	20.6	2.0	6	55
0.42	0.03	<0.02	21.2	2.1	7	50
0.57	0.03	0.03	18.5	2.4	7	83
0.49	0.04	0.02	19.1	2.4	11	60
0.44	0.02	<0.02	19.4	2.2	8	52
0.45	0.02	0.02	19.6	2.0	8	51
0.59	0.02	0.03	18.5	2.3	8	77
0.80	0.04	0.06	12.8	2.7	28	71
0.57	0.04	0.03	14.5	2.3	17	56
0.49	0.03	0.02	15.3	2.1	11	54
0.50	0.03	0.03	13.6	1.9	12	62
0.54	0.05	0.04	12.0	1.7	24	54
0.48	0.03	0.02	13.5	1.7	16	53
0.48	0.03	0.03	13.4	1.7	19	57
0.53	0.04	0.03	13.8	1.6	19	51
0.47	0.03	0.02	14.3	1.6	16	47
0.42	0.04	0.02	14.7	1.4	15	45
0.41	0.03	0.02	15.5	1.4	12	44
0.45	0.03	0.02	15.2	1.4	14	44
0.47	0.03	0.02	16.0	1.3	15	49
0.42	0.06	0.02	17.4	1.3	7	60
0.42	0.03	0.02	18.0	1.4	7	50
0.42	0.02	0.02	18.2	1.4	4	49

Emlaghdauroe-AS

0.46	0.02	0.03	18.4	1.5	4	52
0.45	0.02	0.02	19.2	1.5	4	48
0.45	0.02	0.02	19.1	1.5	5	48
0.49	0.02	0.02	18.7	1.6	3	50
0.52	0.02	0.02	18.8	1.5	3	49
0.54	0.02	0.02	18.6	1.5	5	51
0.52	0.02	0.02	18.8	1.5	7	50
0.48	0.02	0.02	19.1	1.4	5	47
0.48	0.02	0.02	19.5	1.4	5	47
0.76	0.05	0.03	19.6	2.3	9	61
0.85	0.65	<0.02	18.6	1.9		109
0.74	0.03	0.02	19.4	1.8	9	43
0.93	0.03	0.05	17.4	2.0	16	48
0.81	0.02	0.03	18.5	2.0	12	40
0.80	0.02	0.03	20.0	2.1	12	38
0.79	0.02	0.02	20.9	2.1	9	35
0.81	0.02	0.03	20.9	2.7	12	38
0.83	0.02	0.03	20.9	2.1	12	37
0.84	0.03	0.04	19.1	2.6	17	41
0.81	0.02	0.02	22.1	2.1	10	32
0.92	0.05	0.03	23.5	2.3	7	70
0.89	0.04	0.04	22.2	2.5	13	39
0.85	0.03	0.03	22.8	2.3	9	33
0.92	0.02	0.04	20.2	2.1	10	46
0.80	0.03	0.05	19.4	2.1	15	39
0.76	0.02	0.03	20.2	2.0	9	31
0.82	0.03	0.07	15.2	1.7	14	49
0.75	0.02	0.05	15.2	1.8	15	40
0.75	0.02	0.03	16.5	1.8	11	40
0.79	0.02	0.04	16.7	1.7	18	45
0.86	0.02	0.05	15.2	1.7	18	42
0.91	0.03	0.06	16.4	1.7	20	45
0.89	0.02	0.04	17.6	1.8	10	40
0.97	0.04	0.05	14.9	1.8	19	48
0.95	0.37	0.04	18.0	2.3	92	139
1.03	0.02	0.05	18.4	2.2	16	37
0.99	0.02	0.04	19.4	2.3	15	32
1.02	0.02	0.05	17.8	2.2	17	35
1.06	0.02	0.05	19.4	2.5	17	34
1.00	0.02	0.06	20.3	2.7	14	29
1.05	0.02	0.04	23.2	3.1	10	25
1.1	0.03	0.04	17.60	3.60	15	33
1.28	0.03	0.03	16.00	3.90	13	26
1.14	0.03	0.06	15.30	4.00	15	29
1.29	0.02	0.05	15.20	3.90	10	24
1.26	0.03	0.04	23.00	3.50	15	27
1.15	0.02	0.05	21.90	3.40	13	27
1.14	0.02	0.05	15.00	3.50	9	22
1.14	<0.02	0.04	17.00	3.30	7	20
1.02	0.02	0.06	18.30	3.20	6	20
1.05	0.02	0.06	13.00	3.10	6	19
	0.06	0.04			5	21
0.82	<0.02	0.03	17.4	2.5	9	38
0.78	<0.02	0.04	7.3	0.9	11	33
0.80	0.02	0.05	16.0	2.3	16	37
0.70	0.02	0.03	13.2	2.0	13	29

Emlaghdauroe-AS

0.71	0.02	0.03	17.0	2.6	17	32
0.78	0.02	0.04	15.7	2.2	18	37
0.77	0.02	0.05	16.7	2.3	15	29
0.76	0.02	0.07	14.0	1.7	12	24
0.78	0.02	0.07	16.4	2.0	15	25
0.84	0.12	0.07	13.20	1.30	<3	27
0.84	0.14	0.12	12.50	1.20	<3	20
0.89	0.08	0.12	10.00	0.70	<3	28
0.87	0.14	0.13	9.10	0.70	3	28
0.92	0.02	0.13	12.00	1.00	<3	35
0.92	0.02	0.09	10.40	0.80	<3	38
0.9	0.08	0.11	13.10	1.00	3	27
0.86	0.04	0.18	10.00	0.90	<3	23
0.83	<0.02	0.1	9.70	0.70	<3	26
0.82	<0.02	0.06			11	40
0.87	<0.02	0.08	17.4	17.4	18	42
0.87	<0.02	0.12	18.5	18.5	9	25
0.86	<0.02	0.09	19	19	7	21
0.92	0.02	0.08	16.3	16.3	14	29
0.83	<0.02	0.06	16.1	16.1	4	27
0.89	0.02	0.10	17.7	17.7	13	28
0.87	0.04	0.07	17.5	17.5	92	195
0.87	<0.02	0.08	15	15	13	28
0.85	<0.02	0.06	11.30	1.00	27	32
0.84	<0.02	0.07	8.90	0.90	9	28
0.82	<0.02	0.07	12.20	1.30	5	26
0.8	<0.02	0.07	11.20	1.00	8	24
0.79	<0.02	0.07	12.20	1.00	6	21
0.78	<0.02	0.07	12.20	1.50	4	24
0.78	<0.02	0.07	12.10	1.10	<3	17
0.76	<0.02	0.07	11.70	1.10	4	17
0.75	<0.02	0.08	11.90	1.00	<3	17
0.76	<0.02	0.15	21.0	2.8	<3	24
0.74	0.03	0.09	21.2	2.8	3	23
0.76	<0.02	0.06	22.8	3.7	3	16
0.73	<0.02	0.06	23.0	3.7	3	12
0.71	<0.02	0.04	23.2	3.6	<3	13
0.70	<0.02	0.03	23.3	3.6	3	5
0.72	<0.02	0.03	25.3	3.7	<3	11
0.68	<0.02	0.03	24.1	3.7	5	11
0.71	<0.02	0.02	25.6	4.8	<3	26
0.71	<0.02	0.04	24.6	3.8	<3	18
0.83	<0.02	0.03	16.6	2.4	7	24
0.83	<0.02	0.03	22.3	3.5	9	22
0.83	0.04	0.02	14.7	2.3	10	28
0.84	<0.02	0.05	14.1	2.1	15	31
	0.12	0.03			11	19
0.78	0.05	0.02	11.0	1.6	8	31
08.0	0.17	0.03	15.6	2.2	12	27
0.63	0.04	0.02	25.3	3.6	8	-
0.62	<0.02	<0.02	23.5	3.1	4	21
0.63	<0.02	<0.02	23.	3.1	5	15
0.64	<0.02	<0.02	25.0	3.4	5	24
0.69	<0.02	0.02	22.8	3.4	3	17
0.72	<0.02	0.04	19.4	3.3	13	35
0.67	<0.02	0.02	18.0	3.0	14	28

Emlaghdauroe-AS

0.66	0.02	0.02	21.0	3.4	13	30
0.58	<0.02	<0.02	19.2	2.9	3	22
0.56	<0.02	<0.02	19.3	2.8	3	17
0.57	0.03	<0.02	22.0	3.0	5	15
0.56	0.07	0.02	22.6	3.0	9	17
0.57	<0.02	<0.02	23.5	3.0	<3	14
0.55	<0.02	<0.02	24.5	3.0	4	12
0.43	0.02	<0.02	20.8	2.4	7	24
0.43	0.03	<0.02	21.1	2.3	6	21
0.43	0.02	<0.02	20.9	2.2	5	25
0.43	<0.02	<0.02	21.4	2.1	5	22
0.44	<0.02	<0.02	21.7	2.1	4	22
0.43	<0.02	<0.02	21.9	2.0	5	21
0.43	<0.02	<0.02	21.6	2.0	4	22
0.40	0.05	<0.02	21.9	1.9	9	22
0.42	<0.02	<0.02	21.9	1.8	5	22
0.44	<0.02	<0.02	21.3	1.9	<3	34
0.35	0.02	<0.02	16.7	1.8	3	30
0.35	0.02	<0.02	17.8	1.8	<3	25
0.34	0.02	<0.02	17.5	1.7	8	26
0.27	0.02	<0.02	15.9	1.6	5	26
0.27	0.02	<0.02	16.3	1.6	3	24
0.27	0.02	<0.02	16.7	1.6	3	27
0.27	0.02	<0.02	12.2	1.3	5	39
0.35	0.02	<0.02	11.8	1.4	7	39
0.26	0.03	<0.02	13.7	1.5	6	33
0.24	0.04	<0.02	12.3	1.3	17	36
0.59	0.02	<0.02	12.9	1.3	6	33
0.17	0.02	<0.02	10.3	1.1	7	35
0.21	<0.02	<0.02	14.5	1.5	6	23
0.23	<0.02	<0.02	12.2	1.3	10	37
0.17	<0.02	<0.02	12.6	1.2	9	30
0.17	<0.02	<0.02	11.7	1.2	10	28
0.19	<0.02	<0.02	13.5	1.3	8	28
0.21	<0.02	<0.02	14.3	1.4	8	29
0.36	0.04	0.02	18.6	1.9	3	33
0.31	0.02	0.02	18.8	2.0	3	28
0.40	0.02	<0.02	19.2	2.0	3	38
0.45	0.03	<0.02	19.6	2.1	5	35
0.42	0.03	0.02	20.4	2.2	5	34
0.40	0.03	0.02	19.8	2.1	5	43
0.43	0.03	0.02	20.9	2.3	5	39
0.38	0.04	0.02	21.1	2.3	5	33
0.35	0.02	0.02	16.9	7.0	9	40
0.21	<0.02	<0.02	17.5	6.9	4	34
0.20	0.02	<0.02	17.9	6.4	5	28
0.20	<0.02	<0.02	18.3	6.0	4	28
0.22	<0.02	<0.02	18.8	5.5	3	28
0.22	<0.02	<0.02	19.2	4.9	3	27
0.23	<0.02	<0.02	19.5	4.4	3	27
0.25	<0.02	<0.02	19.7	4.1	<3	24
0.26	<0.02	0.02	19.6	3.7	<3	33
0.26	<0.02	0.02	20.0	3.4	<3	29
0.31	<0.02	0.03	19.5	3.3	<3	38
0.26	<0.02	<0.02	19.1	3.9	<3	28
0.37	<0.02	<0.02	19.2	4.0	<3	28

Emlaghdauroe-AS

0.57	<0.02	0.03	15.0	4.7	<3	69
0.28	<0.02	<0.02	19.7	2.6	<3	39
0.27	0.03	<0.02	19.9	2.6	<3	33
0.27	0.02	<0.02	20.2	2.5	<3	35
0.29	<0.02	<0.02	20.7	2.6	<3	35
0.31	0.02	<0.02	20.9	2.8	<3	36
0.30	<0.02	<0.02	21.0	3.1	<3	33
0.39	<0.02	0.05	20.0	4.0	<3	45
0.20	<0.02	<0.02	18.9	2.7	4	36
0.22	<0.02	<0.02	18.8	2.5	3	29
0.30	<0.02	<0.02	18.9	2.8	3	38
0.28	<0.02	<0.02	18.8	2.6	6	33
0.25	<0.02	<0.02	19.0	2.4	3	33
0.47	<0.02	<0.02	16.4	2.6	9	38
0.26	0.02	<0.02	19.4	2.2	4	30
0.22	0.05	<0.02	19.9	2.2	<3	34
0.21	0.02	<0.02	20.7	2.1	4	27
0.23	0.02	0.02	19.2	1.8	4	43
0.25	0.02	0.02	20.3	2.0	3	34
0.25	0.02	0.02	21.2	2.2	3	28
0.24	<0.02	<0.02	18.7	2.0	3	24
0.33	<0.02	<0.02	17.0	1.6	4	40
0.28	<0.02	<0.02	18.2	1.6	4	28
0.27	<0.02	<0.02	18.6	1.6	4	29
0.29	<0.02	<0.02	17.8	1.7	3	28
0.23	<0.02	<0.02	17.4	1.5	4	34
0.51	<0.02	<0.02	16.4	1.6	7	31
0.45	<0.02	<0.02	16.6	1.6	6	30
0.43	<0.02	<0.02	9.2	1.3	<3	31
0.36	<0.02	<0.02	11.8	1.5	<3	24
0.38	<0.02	<0.02	10.8	1.4	<3	25
0.39	<0.02	<0.02	12.8	1.6	<3	22
0.38	<0.02	<0.02	13.4	1.6	<3	24
	<0.02	<0.02			<3	25
0.28	<0.02	<0.02	17.1	1.1	5	58
0.39	0.47	0.02	15.7	1.6	31	70
0.50	0.02	0.02	14.6	1.5	6	32
0.47	0.02	<0.02	13.9	1.4	6	25
0.43	0.02	<0.02	14.2	1.4	7	25
0.41	0.02	<0.02	14.5	1.3	5	23
0.42	0.03	<0.02	14.4	1.3	6	23
0.51	0.03	<0.02	11.1	1.2	10	32
0.43	0.02	<0.02	11.7	1.3	7	27
0.44	0.02	0.02	12.0	1.8	5	25
0.45	<0.02	0.02	12.9	1.9	3	20
0.37	<0.02	<0.02	13.7	2.0	<3	18
0.39	<0.02	0.02	14.5	2.1	3	18
0.40	<0.02	0.02	14.6	2.2	3	21
0.38	<0.02	0.02	15.1	2.1	<3	21
0.47	<0.02	0.02	15.8	2.2	<3	21
0.66	<0.02	0.03	15.5	2.8	10	32
	0.02	0.02	15.5	2.6	6	24
0.53	0.02	0.02	15.0	2.7	7	23
0.60	0.02	<0.02	16.7	2.9	6	19
0.56	0.02	<0.02	16.8	2.8	6	19
0.55	0.02	<0.02	14.7	2.1	5	17

Emlaghdauroe-AS

0.69	0.04	0.02	17.4	2.8	7	18
0.67	0.02	<0.02	16.1	2.7	8	19
0.71	0.02	<0.02	16.5	2.8	7	21
0.77	0.02	<0.02	19.0	2.9	7	18
0.59	<0.02	<0.02	19.6	3.1	6	13
0.65	<0.02	<0.02	19.1	3.1	6	13
0.62	<0.02	<0.02	21.8	3.3	5	13
0.62	<0.02	<0.02	21.6	3.2	5	12
0.68	<0.02	<0.02	22.6	3.3	4	12
0.81	<0.02	<0.02	23.3	3.4	7	17
0.72	<0.02	<0.02	23.0	3.3	7	14
1.20	<0.02	<0.02	46.5	6.7	4	12
1.12	<0.02	<0.02	42.5	6.0	4	7
1.06	<0.02	0.02	40.7	5.6	7	7
0.90	<0.02	0.02	40.6	5.7	4	7
0.86	<0.02	<0.02	38.8	5.2	3	6
	<0.02	0.02			<3	5
0.73	<0.02	0.02	29.4	<0.5	6	15
0.72	<0.02	0.02	29.0	<0.5	5	10
0.67	<0.02	<0.02	26.8	3.3	5	11
0.68	<0.02	0.03	27.4	3.5	5	10
0.67	<0.02	0.04	27.2	3.5	4	8
0.66	<0.02	0.04	27.8	3.6	3	7
0.66	<0.02	0.05	28.3	3.6	4	10
0.70	<0.02	0.05	25.7	3.3	3	17
0.70	0.02	0.04	22.4	3.0	10	26
0.65	<0.02	0.03	23.3	<0.5	7	17
0.77	0.02	0.03	28.2	<0.5	7	14
0.75	<0.02	0.03	27.0	3.4	5	10
0.75	<0.02	0.03	31.7	4.2	5	11
0.79	<0.02	0.03		4.3	8	12
0.76	<0.02	<0.02	35.8	4.1	<3	12
0.73	<0.02	<0.02	35.4	3.9	<3	8
0.72	<0.02	<0.02	34.8	3.7	<3	8
0.70	<0.02	<0.02	33.9	4.6	<3	7
0.70	<0.02	<0.02	33.9	3.6	<3	7
0.68	<0.02	<0.02	33.4	3.6	<3	6
0.68	<0.02	<0.02	35.2	3.6	<3	10
0.62	0.06	<0.02			3	33
0.60	0.03	<0.02			3	25
0.71	0.03	<0.02			3	23
0.60	0.05	<0.02			<3	21
0.60	0.05	<0.02			3	22
0.78	0.03	0.05			<3	44
0.69	0.02	0.03			3	17
0.51	0.02	<0.02			5	14
0.44	0.02	<0.02			<3	7
0.43	0.04	<0.02			5	7
0.44	0.02	<0.02			<3	10
0.42	0.02	<0.02			<3	8
0.42	0.02	<0.02			3	8
0.45	0.02	<0.02			3	8
0.39	0.04	<0.02			5	17
0.33	0.03	0.02			4	20
0.24	0.02	<0.02			3	13
0.20	0.03	<0.02			6	12

Emlaghdauroe-AS

0.19	0.05	<0.02	<3	12
0.22	0.11	0.02	3	10
0.29	0.07	<0.02	<3	11
0.20	0.07	<0.02	<3	12
0.17	<0.02	<0.02	3	15
0.17	0.05	0.02	8	15
0.14	0.02	<0.02	<3	12
0.13	<0.02	<0.02	3	12
0.15	0.02	<0.02	<3	12
0.17	<0.02	<0.02	<3	11
0.20	<0.02	<0.02	<3	12
0.25	0.03	<0.02	<3	26
0.17	0.03	<0.02	4	16
0.13	0.02	<0.02	<3	13
0.19	0.02	<0.02	<3	16
0.18	0.02	<0.02	<3	16
0.28	0.04	<0.02	<3	27
0.23	0.03	<0.02	<3	20
0.26	0.04	<0.02	<3	22
0.21	0.03	<0.02	<3	19
0.28	0.03	<0.02	3	27
0.24	<0.02	<0.02	<3	31
0.16	<0.02	<0.02	<3	26
0.19	<0.02	<0.02	<3	22
0.20	<0.02	<0.02	<3	23
0.22	<0.02	<0.02	<3	23
0.31	<0.02	<0.02	<3	51
0.12	<0.02	<0.02	<3	19
0.09	<0.02	<0.02	<3	21
0.11	<0.02	<0.02	<3	19
0.24	0.04	<0.02	3	24
0.15	0.03	<0.02	4	20
0.16	0.03	<0.02	3	21
0.14	0.02	<0.02	4	24
0.12	0.06	<0.02	4	19
0.09	0.02	<0.02	5	19
0.17	0.41	<0.02	19	59
	<0.02	<0.02	3	18
0.13	0.03	<0.02	4	39
0.25	0.02	<0.02	4	31
0.14	0.02	<0.02	4	32
0.38	0.02	<0.02	4	36
0.12	0.03	<0.02	4	28
0.13	0.03	<0.02	6	27
0.12	0.03	<0.02	5	28
0.18	0.04	<0.02	6	33
0.11	0.02	<0.02	3	28
0.14	<0.02	<0.02	4	29
0.15	0.02	<0.02	4	31
0.16	0.02	<0.02	5	35
0.19	<0.02	<0.02	5	33
0.17	0.02	<0.02	4	33
0.17	<0.02	<0.02	5	38
0.21	<0.02	<0.02	5	33
	0.02	<0.02	4	
0.24	<0.02	<0.02	<3	33

Emlaghdauroe-AS

0.15	<0.02	<0.02	<3	29
0.19	<0.02	<0.02	<3	31
0.19	<0.02	<0.02	<3	34
0.20	<0.02	<0.02	<3	34
0.24	<0.02	<0.02	<3	38
0.21	0.02	<0.02	<3	23
0.22	0.02	<0.02	<3	19
0.18	0.02	<0.02	3	17
0.13	0.02	<0.02	4	17
0.13	0.02	<0.02	3	17
0.20	0.02	<0.02	<3	18
0.18	0.02	<0.02	4	17
0.22	0.03	<0.02	<3	18
0.20	0.02	<0.02	<3	17
0.14	0.02	<0.02	<3	17
0.15	0.02	<0.02	<3	17
0.16	0.02	<0.02	<3	19
0.18	0.03	<0.02	3	21
0.23	0.02	<0.02	<3	21
0.24	0.02	0.2	<3	23
0.30	<0.02	<0.02	<3	19
0.22	0.02	<0.02	<3	17
0.33	<0.02	<0.02	<3	23
0.28	0.02	<0.02	3	20
0.26	0.02	<0.02	<3	17
0.31	0.02	<0.02	<3	20
0.41	<0.02	<0.02	3	21
0.45	<0.02	0.02	<3	14
0.25	<0.02	<0.02	<3	14
0.40	<0.02	<0.02	<3	16
0.27	<0.02	0.03	<3	
0.44	0.03	<0.02	3	16
0.69	0.03	<0.02	5	21
0.46	0.03	<0.02	5	14
0.42	0.02	<0.02	4	12
0.40	0.02	<0.02	3	12
0.41	0.02	<0.02	3	14
0.43	0.02	<0.02	3	14
0.40	0.03	<0.02	3	12
0.41	0.03	<0.02	4	16
0.43	0.03	<0.02	3	12
0.46	0.02	<0.02	3	11
0.45	0.06	0.03	3	12