

BMETEOKungsängen2001-linjär dosering

Datum	Tid	Kanal	Ljus	Wm2	Kanal	Vidriktning Grader	Kanal
2001-05-31	2100	1M	22,63	WM	3M	126,5 D	
2001-05-31	2200	1M	14,61	WM	3M	329 D	
2001-05-31	2300	1M	0,9552	WM	3M	259,4 D	
2001-06-01	0	1M	2,74E-06	WM	3M	203,3 D	
2001-06-01	100	1M	0,03153	WM	3M	131,3 D	
2001-06-01	200	1M	-0,00901	WM	3M	30,47 D	
2001-06-01	300	1M	0,1126	WM	3M	132,9 D	
2001-06-01	400	1M	3,508	WM	3M	97,89 D	
2001-06-01	500	1M	34,76	WM	3M	117,8 D	
2001-06-01	600	1M	120,6	WM	3M	158,7 D	
2001-06-01	700	1M	277,8	WM	3M	78,95 D	
2001-06-01	800	1M	390,5	WM	3M	277,2 D	
2001-06-01	900	1M	521,5	WM	3M	147,4 D	
2001-06-01	1000	1M	638,8	WM	3M	255 D	
2001-06-01	1100	1M	735,2	WM	3M	227,4 D	
2001-06-01	1200	1M	753,6	WM	3M	186 D	
2001-06-01	1300	1M	707	WM	3M	225,5 D	
2001-06-01	1400	1M	832,7	WM	3M	216,4 D	
2001-06-01	1500	1M	549,3	WM	3M	221,1 D	
2001-06-01	1600	1M	447,4	WM	3M	222,4 D	
2001-06-01	1700	1M	486,6	WM	3M	209,6 D	
2001-06-01	1800	1M	461,6	WM	3M	208,8 D	
2001-06-01	1900	1M	181,2	WM	3M	195,1 D	
2001-06-01	2000	1M	121,7	WM	3M	218,9 D	
2001-06-01	2100	1M	12,69	WM	3M	177,3 D	
2001-06-01	2200	1M	2,406	WM	3M	183,1 D	
2001-06-01	2300	1M	0,2523	WM	3M	169,2 D	
2001-06-02	0	1M	0,01802	WM	3M	173,3 D	
2001-06-02	100	1M	0,004504	WM	3M	160 D	
2001-06-02	200	1M	0,009008	WM	3M	159,7 D	
2001-06-02	300	1M	0,07208	WM	3M	125,6 D	
2001-06-02	400	1M	2,077	WM	3M	170 D	
2001-06-02	500	1M	30,93	WM	3M	153,4 D	
2001-06-02	600	1M	60,52	WM	3M	168,3 D	
2001-06-02	700	1M	107,6	WM	3M	171,7 D	
2001-06-02	800	1M	134,2	WM	3M	157,2 D	
2001-06-02	900	1M	145,1	WM	3M	180 D	
2001-06-02	1000	1M	179,4	WM	3M	150 D	
2001-06-02	1100	1M	382,4	WM	3M	175,9 D	
2001-06-02	1200	1M	405,3	WM	3M	151,8 D	
2001-06-02	1300	1M	293,7	WM	3M	191,9 D	
2001-06-02	1400	1M	431	WM	3M	159,6 D	
2001-06-02	1500	1M	587,1	WM	3M	183,1 D	
2001-06-02	1600	1M	222,6	WM	3M	171 D	
2001-06-02	1700	1M	118,4	WM	3M	182 D	
2001-06-02	1800	1M	87,84	WM	3M	193,5 D	
2001-06-02	1900	1M	26,85	WM	3M	224,3 D	
2001-06-02	2000	1M	41,98	WM	3M	205,7 D	
2001-06-02	2100	1M	11,97	WM	3M	219,1 D	
2001-06-02	2200	1M	5,776	WM	3M	138,7 D	
2001-06-02	2300	1M	0,5901	WM	3M	147,1 D	
2001-06-03	0	1M	0,04955	WM	3M	163,6 D	
2001-06-03	100	1M	-0,0045	WM	3M	207,4 D	

2001-06-03	200 1M	0,004503 WM	3M	184,4 D	
2001-06-03	300 1M	0,03153 WM	3M	168,2 D	
2001-06-03	400 1M	1,099 WM	3M	122,8 D	
2001-06-03	500 1M	6,225 WM	3M	116,8 D	
2001-06-03	600 1M	23,12 WM	3M	105,1 D	
2001-06-03	700 1M	58,81 WM	3M	129,7 D	
2001-06-03	800 1M	89,42 WM	3M	121,6 D	
2001-06-03	900 1M	132,3 WM	3M	185,5 D	
2001-06-03	1000 1M	274,9 WM	3M	187,9 D	
2001-06-03	1100 1M	563 WM	3M	168,4 D	
2001-06-03	1200 1M	853,8 WM	3M	180,2 D	
2001-06-03	1300 1M	751,8 WM	3M	180,7 D	
2001-06-03	1400 1M	613,1 WM	3M	198,7 D	
2001-06-03	1500 1M	578,6 WM	3M	167,9 D	
2001-06-03	1600 1M	560,5 WM	3M	193,8 D	
2001-06-03	1700 1M	433,2 WM	3M	177,7 D	
2001-06-03	1800 1M	247 WM	3M	172,8 D	
2001-06-03	1900 1M	234,2 WM	3M	195,6 D	
2001-06-03	2000 1M	183,7 WM	3M	186,2 D	
2001-06-03	2100 1M	132 WM	3M	222,8 D	
2001-06-03	2200 1M	34,93 WM	3M	198,4 D	
2001-06-03	2300 1M	2,609 WM	3M	242,2 D	
2001-06-04	0 1M	0,03604 WM	3M	188,2 D	
2001-06-04	100 1M	-0,0045 WM	3M	239,1 D	
2001-06-04	200 1M	-0,00901 WM	3M	99,87 D	
2001-06-04	300 1M	0,1621 WM	3M	75,46 D	
2001-06-04	400 1M	4,21 WM	3M	179,4 D	
2001-06-04	500 1M	53,86 WM	3M	245,6 D	
2001-06-04	600 1M	140,4 WM	3M	221,4 D	
2001-06-04	700 1M	269,7 WM	3M	228,6 D	
2001-06-04	800 1M	399,3 WM	3M	217,6 D	
2001-06-04	900 1M	530 WM	3M	183,2 D	
2001-06-04	1000 1M	648,9 WM	3M	213,7 D	
2001-06-04	1100 1M	744,8 WM	3M	206,5 D	
2001-06-04	1200 1M	810,2 WM	3M	207,4 D	
2001-06-04	1300 1M	746,7 WM	3M	216,7 D	
2001-06-04	1400 1M	486,3 WM	3M	250,8 D	
2001-06-04	1500 1M	644,9 WM	3M	225 D	
2001-06-04	1600 1M	604,8 WM	3M	225 D	
2001-06-04	1700 1M	441,6 WM	3M	230,7 D	
2001-06-04	1800 1M	272,6 WM	3M	226,4 D	
2001-06-04	1900 1M	183,3 WM	3M	240,4 D	
2001-06-04	2000 1M	133,8 WM	3M	317,9 D	
2001-06-04	2200 1M	18,2 WM	3M	236,5 D	3H
2001-06-04	2300 1M	1,532 WM	3M	249,4 D	3H
2001-06-05	0 1M	0,009012 WM	3M	270 D	3H
2001-06-05	100 1M	-0,00901 WM	3M	331,3 D	3H
2001-06-05	200 1M	-0,00451 WM	3M	201,7 D	3H
2001-06-05	300 1M	0,2342 WM	3M	190,5 D	3H
2001-06-05	400 1M	5,359 WM	3M	180,5 D	3H
2001-06-05	500 1M	57,36 WM	3M	190 D	3H
2001-06-05	600 1M	82,29 WM	3M	308,4 D	3H
2001-06-05	700 1M	209,5 WM	3M	219,6 D	3H
2001-06-05	800 1M	379 WM	3M	180,5 D	3H
2001-06-05	900 1M	528,2 WM	3M	198,1 D	3H

2001-06-05	1000	1M	645,2	WM	3M	216,6	D	3H
2001-06-05	1100	1M	736,9	WM	3M	234,4	D	3H
2001-06-05	1200	1M	802,1	WM	3M	265,3	D	3H
2001-06-05	1300	1M	791,1	WM	3M	231,3	D	3H
2001-06-05	1400	1M	797,3	WM	3M	247,2	D	3H
2001-06-05	1500	1M	727,8	WM	3M	262,1	D	3H
2001-06-05	1600	1M	600,6	WM	3M	271	D	3H
2001-06-05	1700	1M	605	WM	3M	240,7	D	3H
2001-06-05	1800	1M	442,1	WM	3M	258,7	D	3H
2001-06-05	1900	1M	261,2	WM	3M	232,6	D	3H
2001-06-05	2000	1M	113,1	WM	3M	231,8	D	3H
2001-06-05	2100	1M	59,96	WM	3M	226,4	D	3H
2001-06-05	2200	1M	24,32	WM	3M	322,6	D	3H
2001-06-05	2300	1M	1,352	WM	3M	313,5	D	3H
2001-06-06	0	1M	0,0676	WM	3M	315,9	D	3H
2001-06-06	100	1M	-0,01351	WM	3M	314,9	D	3H
2001-06-06	200	1M	-0,01352	WM	3M	197,8	D	3H
2001-06-06	300	1M	0,1126	WM	3M	251,2	D	3H
2001-06-06	400	1M	5,541	WM	3M	208	D	3H
2001-06-06	500	1M	47,25	WM	3M	218,9	D	3H
2001-06-06	600	1M	138,6	WM	3M	233,8	D	3H
2001-06-06	700	1M	238,5	WM	3M	243,6	D	3H
2001-06-06	800	1M	370,7	WM	3M	246,1	D	3H
2001-06-06	900	1M	498,6	WM	3M	238,2	D	3H
2001-06-06	1000	1M	615,8	WM	3M	254,6	D	3H
2001-06-06	1100	1M	689,1	WM	3M	257,4	D	3H
2001-06-06	1200	1M	771	WM	3M	268,3	D	3H
2001-06-06	1300	1M	707,6	WM	3M	282,4	D	3H
2001-06-06	1400	1M	506,6	WM	3M	227,6	D	3H
2001-06-06	1500	1M	470,3	WM	3M	257,8	D	3H
2001-06-06	1600	1M	507,7	WM	3M	223,5	D	3H
2001-06-06	1700	1M	472,6	WM	3M	261,1	D	3H
2001-06-06	1800	1M	263,8	WM	3M	245,4	D	3H
2001-06-06	1900	1M	265,5	WM	3M	229,1	D	3H
2001-06-06	2000	1M	182,9	WM	3M	223,2	D	3H
2001-06-06	2100	1M	80,26	WM	3M	237	D	3H
2001-06-06	2200	1M	13,58	WM	3M	236	D	3H
2001-06-06	2300	1M	0,9059	WM	3M	251,8	D	3H
2001-06-07	0	1M	0,004508	WM	3M	251,7	D	3H
2001-06-07	100	1M	-0,02253	WM	3M	265,6	D	3H
2001-06-07	200	1M	0,004504	WM	3M	233,3	D	3H
2001-06-07	300	1M	0,009007	WM	3M	226,7	D	3H
2001-06-07	400	1M	1,37	WM	3M	181,2	D	3H
2001-06-07	500	1M	31,42	WM	3M	253,2	D	3H
2001-06-07	600	1M	102,1	WM	3M	181,2	D	3H
2001-06-07	700	1M	221,5	WM	3M	199,9	D	3H
2001-06-07	800	1M	374,8	WM	3M	249,1	D	3H
2001-06-07	900	1M	497	WM	3M	264,3	D	3H
2001-06-07	1000	1M	592,4	WM	3M	174,1	D	3H
2001-06-07	1100	1M	644,3	WM	3M	177,5	D	3H
2001-06-07	1200	1M	544	WM	3M	208,2	D	3H
2001-06-07	1300	1M	599	WM	3M	218,6	D	3H
2001-06-07	1400	1M	617,7	WM	3M	252,5	D	3H
2001-06-07	1500	1M	540	WM	3M	233,3	D	3H
2001-06-07	1600	1M	275,1	WM	3M	266,6	D	3H
2001-06-07	1700	1M	132	WM	3M	269,7	D	3H

2001-06-07	1800	1M	156,3	WM	3M	160,8	D	3H
2001-06-07	1900	1M	146,3	WM	3M	187,8	D	3H
2001-06-07	2000	1M	128,9	WM	3M	203,2	D	3H
2001-06-07	2100	1M	80,38	WM	3M	234,5	D	3H
2001-06-07	2200	1M	7,567	WM	3M	300,6	D	3H
2001-06-07	2300	1M	0,9644	WM	3M	250,3	D	3H
2001-06-08	0	1M	-0,00901	WM	3M	226,2	D	3H
2001-06-08	100	1M	-0,00901	WM	3M	298,1	D	3H
2001-06-08	200	1M	0,004504	WM	3M	262,2	D	3H
2001-06-08	300	1M	0,1487	WM	3M	159,7	D	3H
2001-06-08	400	1M	3,253	WM	3M	233,4	D	3H
2001-06-08	500	1M	42,34	WM	3M	285,7	D	3H
2001-06-08	600	1M	141,4	WM	3M	306,9	D	3H
2001-06-08	700	1M	265,4	WM	3M	306,7	D	3H
2001-06-08	800	1M	397	WM	3M	307,9	D	3H
2001-06-08	900	1M	479,9	WM	3M	305,7	D	3H
2001-06-08	1000	1M	478,9	WM	3M	307,8	D	3H
2001-06-08	1100	1M	593,8	WM	3M	313,2	D	3H
2001-06-08	1200	1M	693,1	WM	3M	314,2	D	3H
2001-06-08	1300	1M	625,8	WM	3M	287,5	D	3H
2001-06-08	1400	1M	468,4	WM	3M	163,5	D	3H
2001-06-08	1500	1M	636,2	WM	3M	156,4	D	3H
2001-06-08	1600	1M	579,5	WM	3M	200,8	D	3H
2001-06-08	1700	1M	244,2	WM	3M	221,8	D	3H
2001-06-08	1800	1M	387,9	WM	3M	260,2	D	3H
2001-06-08	1900	1M	366,2	WM	3M	320,6	D	3H
2001-06-08	2000	1M	105,3	WM	3M	248	D	3H
2001-06-08	2100	1M	101,5	WM	3M	130,7	D	3H
2001-06-08	2200	1M	29,16	WM	3M	123,7	D	3H
2001-06-08	2300	1M	1,505	WM	3M	164,5	D	3H
2001-06-09	0	1M	0,05855	WM	3M	125,7	D	3H
2001-06-09	100	1M	0,01352	WM	3M	129,3	D	3H
2001-06-09	200	1M	0,004506	WM	3M	122,1	D	3H
2001-06-09	300	1M	0,2567	WM	3M	142,1	D	3H
2001-06-09	400	1M	4,81	WM	3M	131,4	D	3H
2001-06-09	500	1M	49,68	WM	3M	143,9	D	3H
2001-06-09	600	1M	142,3	WM	3M	170,1	D	3H
2001-06-09	700	1M	270,8	WM	3M	264,3	D	3H
2001-06-09	800	1M	418,8	WM	3M	290	D	3H
2001-06-09	900	1M	560,7	WM	3M	300,9	D	3H
2001-06-09	1000	1M	578,3	WM	3M	305,4	D	3H
2001-06-09	1100	1M	419,6	WM	3M	182,7	D	3H
2001-06-09	1200	1M	715,9	WM	3M	206,5	D	3H
2001-06-09	1300	1M	586,4	WM	3M	217,8	D	3H
2001-06-09	1400	1M	620,6	WM	3M	276,5	D	3H
2001-06-09	1500	1M	451	WM	3M	228,7	D	3H
2001-06-09	1600	1M	321,3	WM	3M	226,8	D	3H
2001-06-09	1700	1M	444,7	WM	3M	217,3	D	3H
2001-06-09	1800	1M	475,9	WM	3M	218,4	D	3H
2001-06-09	1900	1M	344,7	WM	3M	256,7	D	3H
2001-06-09	2000	1M	178,4	WM	3M	193,7	D	3H
2001-06-09	2100	1M	73,43	WM	3M	276,3	D	3H
2001-06-09	2200	1M	9,603	WM	3M	319,8	D	3H
2001-06-09	2300	1M	0,9552	WM	3M	302,8	D	3H
2001-06-10	0	1M	0,05856	WM	3M	322,6	D	3H
2001-06-10	100	1M	-0,00901	WM	3M	324,3	D	3H

2001-06-10	200	1M	0,01802	WM	3M	172,1	D	3H
2001-06-10	300	1M	0,08559	WM	3M	131,8	D	3H
2001-06-10	400	1M	2,329	WM	3M	197,6	D	3H
2001-06-10	500	1M	15,47	WM	3M	263,3	D	3H
2001-06-10	600	1M	43,92	WM	3M	291,2	D	3H
2001-06-10	700	1M	87,54	WM	3M	316,2	D	3H
2001-06-10	800	1M	150,3	WM	3M	151,4	D	3H
2001-06-10	900	1M	263,4	WM	3M	183,6	D	3H
2001-06-10	1000	1M	445,4	WM	3M	174,4	D	3H
2001-06-10	1100	1M	622,9	WM	3M	190,6	D	3H
2001-06-10	1200	1M	775,5	WM	3M	207,6	D	3H
2001-06-10	1300	1M	596,1	WM	3M	236,4	D	3H
2001-06-10	1400	1M	359,6	WM	3M	257,8	D	3H
2001-06-10	1500	1M	565,3	WM	3M	267,3	D	3H
2001-06-10	1600	1M	578	WM	3M	174,2	D	3H
2001-06-10	1700	1M	571,8	WM	3M	220,8	D	3H
2001-06-10	1800	1M	299,4	WM	3M	233,4	D	3H
2001-06-10	1900	1M	148,3	WM	3M	232,3	D	3H
2001-06-10	2000	1M	89,69	WM	3M	247,3	D	3H
2001-06-10	2100	1M	110	WM	3M	271,4	D	3H
2001-06-10	2200	1M	19,57	WM	3M	325	D	3H
2001-06-10	2300	1M	0,9373	WM	3M	189,6	D	3H
2001-06-11	0	1M	0,02253	WM	3M	94,21	D	3H
2001-06-11	100	1M	0,03154	WM	3M	111,4	D	3H
2001-06-11	200	1M	0,04054	WM	3M	111,3	D	3H
2001-06-11	300	1M	0,2568	WM	3M	123,6	D	3H
2001-06-11	400	1M	4,594	WM	3M	145,1	D	3H
2001-06-11	500	1M	53,06	WM	3M	182,2	D	3H
2001-06-11	600	1M	113,9	WM	3M	204,3	D	3H
2001-06-11	700	1M	236,1	WM	3M	252,2	D	3H
2001-06-11	800	1M	397,5	WM	3M	257,6	D	3H
2001-06-11	900	1M	528,6	WM	3M	243,5	D	3H
2001-06-11	1000	1M	642,4	WM	3M	265,8	D	3H
2001-06-11	1100	1M	781,9	WM	3M	282,5	D	3H
2001-06-11	1200	1M	829,4	WM	3M	281,1	D	3H
2001-06-11	1300	1M	607,2	WM	3M	306,6	D	3H
2001-06-11	1400	1M	376	WM	3M	182,3	D	3H
2001-06-11	1500	1M	196,3	WM	3M	199,4	D	3H
2001-06-11	1600	1M	705,6	WM	3M	241,9	D	3H
2001-06-11	1700	1M	530,7	WM	3M	167,5	D	3H
2001-06-11	1800	1M	272,3	WM	3M	214,8	D	3H
2001-06-11	1900	1M	241,5	WM	3M	252,6	D	3H
2001-06-11	2000	1M	133,5	WM	3M	274	D	3H
2001-06-11	2100	1M	38,9	WM	3M	323,3	D	3H
2001-06-11	2200	1M	7,904	WM	3M	287,1	D	3H
2001-06-11	2300	1M	0,5407	WM	3M	175,6	D	3H
2001-06-12	0	1M	0,009013	WM	3M	167,9	D	3H
2001-06-12	100	1M	0,08109	WM	3M	159,2	D	3H
2001-06-12	200	1M	0,01802	WM	3M	198,9	D	3H
2001-06-12	300	1M	0,2252	WM	3M	216,1	D	3H
2001-06-12	400	1M	4,96	WM	3M	241,5	D	3H
2001-06-12	500	1M	24,54	WM	3M	228,2	D	3H
2001-06-12	600	1M	89,15	WM	3M	228,9	D	3H
2001-06-12	700	1M	140,8	WM	3M	270,2	D	3H
2001-06-12	800	1M	223,2	WM	3M	292	D	3H
2001-06-12	900	1M	402,1	WM	3M	280,2	D	3H

2001-06-12	1000	1M	584,1	WM	3M	270,1	D	3H
2001-06-12	1100	1M	587	WM	3M	269,3	D	3H
2001-06-12	1200	1M	510	WM	3M	256,7	D	3H
2001-06-12	1300	1M	608	WM	3M	241,8	D	3H
2001-06-12	1400	1M	613,5	WM	3M	248,8	D	3H
2001-06-12	1500	1M	446,1	WM	3M	287,2	D	3H
2001-06-12	1600	1M	376,3	WM	3M	291,7	D	3H
2001-06-12	1700	1M	304,1	WM	3M	186,2	D	3H
2001-06-12	1800	1M	177,7	WM	3M	210,7	D	3H
2001-06-12	1900	1M	250	WM	3M	173,8	D	3H
2001-06-12	2000	1M	111,6	WM	3M	110,3	D	3H
2001-06-12	2100	1M	45,01	WM	3M	187,7	D	3H
2001-06-12	2200	1M	22,65	WM	3M	213	D	3H
2001-06-12	2300	1M	2,284	WM	3M	153,9	D	3H
2001-06-13	0	1M	0,04505	WM	3M	230,9	D	3H
2001-06-13	100	1M	0,02703	WM	3M	227,1	D	3H
2001-06-13	200	1M	0,06757	WM	3M	144,4	D	3H
2001-06-13	300	1M	0,2342	WM	3M	203,6	D	3H
2001-06-13	400	1M	4,162	WM	3M	248,2	D	3H
2001-06-13	500	1M	19,53	WM	3M	265,4	D	3H
2001-06-13	600	1M	91,02	WM	3M	248,5	D	3H
2001-06-13	700	1M	273,9	WM	3M	110,6	D	3H
2001-06-13	800	1M	403,1	WM	3M	198,1	D	3H
2001-06-13	900	1M	531,7	WM	3M	223,2	D	3H
2001-06-13	1000	1M	576,4	WM	3M	227	D	3H
2001-06-13	1100	1M	650,6	WM	3M	245,9	D	3H
2001-06-13	1200	1M	668,4	WM	3M	257,9	D	3H
2001-06-13	1300	1M	651,4	WM	3M	276,1	D	3H
2001-06-13	1400	1M	841,8	WM	3M	245,9	D	3H
2001-06-13	1500	1M	485,4	WM	3M	218,6	D	3H
2001-06-13	1600	1M	366	WM	3M	250,1	D	3H
2001-06-13	1700	1M	376,6	WM	3M	266,8	D	3H
2001-06-13	1800	1M	480,4	WM	3M	224,6	D	3H
2001-06-13	1900	1M	352	WM	3M	282,8	D	3H
2001-06-13	2000	1M	222,4	WM	3M	251,2	D	3H
2001-06-13	2100	1M	98,9	WM	3M	237,5	D	3H
2001-06-13	2200	1M	25,66	WM	3M	177,3	D	3H
2001-06-13	2300	1M	2,885	WM	3M	203,7	D	3H
2001-06-14	0	1M	0,1397	WM	3M	154,8	D	3H
2001-06-14	100	1M	0,05405	WM	3M	272,1	D	3H
2001-06-14	200	1M	0,004506	WM	3M	182,7	D	3H
2001-06-14	300	1M	0,2432	WM	3M	200,4	D	3H
2001-06-14	400	1M	4,985	WM	3M	260,6	D	3H
2001-06-14	500	1M	64,06	WM	3M	218,6	D	3H
2001-06-14	600	1M	147,3	WM	3M	219,6	D	3H
2001-06-14	700	1M	272,5	WM	3M	201,5	D	3H
2001-06-14	800	1M	402,9	WM	3M	233,4	D	3H
2001-06-14	900	1M	532,1	WM	3M	175	D	3H
2001-06-14	1000	1M	647,4	WM	3M	235,7	D	3H
2001-06-14	1100	1M	741,8	WM	3M	262,4	D	3H
2001-06-14	1200	1M	807,1	WM	3M	231,9	D	3H
2001-06-14	1300	1M	839,4	WM	3M	187	D	3H
2001-06-14	1400	1M	807,4	WM	3M	228,1	D	3H
2001-06-14	1500	1M	722,6	WM	3M	216,9	D	3H
2001-06-14	1600	1M	673,2	WM	3M	266,2	D	3H
2001-06-14	1700	1M	600,6	WM	3M	228,3	D	3H

2001-06-14	1800	1M	471,8	WM	3M	241,5	D	3H
2001-06-14	1900	1M	341,9	WM	3M	224,9	D	3H
2001-06-14	2000	1M	216,3	WM	3M	244,8	D	3H
2001-06-14	2100	1M	95,62	WM	3M	230,9	D	3H
2001-06-14	2200	1M	24,9	WM	3M	242,2	D	3H
2001-06-14	2300	1M	2,781	WM	3M	185	D	3H
2001-06-15	0	1M	0,08112	WM	3M	207,5	D	3H
2001-06-15	100	1M	-0,02253	WM	3M	237,9	D	3H
2001-06-15	200	1M	0,03154	WM	3M	117,7	D	3H
2001-06-15	300	1M	0,3018	WM	3M	133	D	3H
2001-06-15	400	1M	5,289	WM	3M	67,7	D	3H
2001-06-15	500	1M	55,45	WM	3M	71,23	D	3H
2001-06-15	600	1M	147,9	WM	3M	124,2	D	3H
2001-06-15	700	1M	277,5	WM	3M	131,3	D	3H
2001-06-15	800	1M	410,3	WM	3M	190,2	D	3H
2001-06-15	900	1M	539,9	WM	3M	228,8	D	3H
2001-06-15	1000	1M	657,5	WM	3M	221,1	D	3H
2001-06-15	1100	1M	751,8	WM	3M	283,2	D	3H
2001-06-15	1200	1M	808,2	WM	3M	219,2	D	3H
2001-06-15	1300	1M	779,2	WM	3M	279,4	D	3H
2001-06-15	1400	1M	627,7	WM	3M	234,2	D	3H
2001-06-15	1500	1M	647,1	WM	3M	236,2	D	3H
2001-06-15	1600	1M	573,2	WM	3M	207,8	D	3H
2001-06-15	1700	1M	462	WM	3M	214,8	D	3H
2001-06-15	1800	1M	364,3	WM	3M	224,3	D	3H
2001-06-15	1900	1M	229,4	WM	3M	234,2	D	3H
2001-06-15	2000	1M	110,2	WM	3M	174,8	D	3H
2001-06-15	2100	1M	68,77	WM	3M	206,6	D	3H
2001-06-15	2200	1M	24,13	WM	3M	289,1	D	3H
2001-06-15	2300	1M	3,705	WM	3M	319	D	3H
2001-06-16	0	1M	0,1217	WM	3M	230,2	D	3H
2001-06-16	100	1M	0,03604	WM	3M	289,9	D	3H
2001-06-16	200	1M	0,03154	WM	3M	267	D	3H
2001-06-16	300	1M	0,4054	WM	3M	245,8	D	3H
2001-06-16	400	1M	8,54	WM	3M	104	D	3H
2001-06-16	500	1M	55,71	WM	3M	144,8	D	3H
2001-06-16	600	1M	151,2	WM	3M	145,8	D	3H
2001-06-16	700	1M	239,5	WM	3M	196,2	D	3H
2001-06-16	800	1M	404,2	WM	3M	234,3	D	3H
2001-06-16	900	1M	536,5	WM	3M	229,8	D	3H
2001-06-16	1000	1M	646,1	WM	3M	251,9	D	3H
2001-06-16	1100	1M	719,5	WM	3M	202,6	D	3H
2001-06-16	1200	1M	589,2	WM	3M	184,3	D	3H
2001-06-16	1300	1M	363,4	WM	3M	292,4	D	3H
2001-06-16	1400	1M	246,6	WM	3M	310,5	D	3H
2001-06-16	1500	1M	476,1	WM	3M	278,1	D	3H
2001-06-16	1600	1M	426,9	WM	3M	234,2	D	3H
2001-06-16	1700	1M	91,56	WM	3M	159,2	D	3H
2001-06-16	1800	1M	124	WM	3M	247,9	D	3H
2001-06-16	1900	1M	91,44	WM	3M	294,9	D	3H
2001-06-16	2000	1M	38,91	WM	3M	124,4	D	3H
2001-06-16	2100	1M	32,72	WM	3M	136,6	D	3H
2001-06-16	2200	1M	5,151	WM	3M	159,6	D	3H
2001-06-16	2300	1M	0,9509	WM	3M	148,7	D	3H
2001-06-17	0	1M	0,01352	WM	3M	162,8	D	3H
2001-06-17	100	1M	0,03154	WM	3M	116,3	D	3H

2001-06-17	200	1M	0,009008	WM	3M	117,7	D	3H
2001-06-17	300	1M	0,0856	WM	3M	130,3	D	3H
2001-06-17	400	1M	1,951	WM	3M	113,8	D	3H
2001-06-17	500	1M	8,642	WM	3M	142,1	D	3H
2001-06-17	600	1M	28,32	WM	3M	196,3	D	3H
2001-06-17	700	1M	50,61	WM	3M	224,8	D	3H
2001-06-17	800	1M	84,19	WM	3M	282,6	D	3H
2001-06-17	900	1M	95,65	WM	3M	109,3	D	3H
2001-06-17	1000	1M	162,2	WM	3M	133,8	D	3H
2001-06-17	1100	1M	138,4	WM	3M	217,1	D	3H
2001-06-17	1200	1M	155,2	WM	3M	238,4	D	3H
2001-06-17	1300	1M	154,5	WM	3M	288,5	D	3H
2001-06-17	1400	1M	75,58	WM	3M	219,9	D	3H
2001-06-17	1500	1M	68,09	WM	3M	118,6	D	3H
2001-06-17	1600	1M	50,39	WM	3M	231,7	D	3H
2001-06-17	1700	1M	64,87	WM	3M	304,6	D	3H
2001-06-17	1800	1M	71,08	WM	3M	317,5	D	3H
2001-06-17	1900	1M	60,75	WM	3M	181,2	D	3H
2001-06-17	2000	1M	41,5	WM	3M	183,8	D	3H
2001-06-17	2100	1M	24,63	WM	3M	291	D	3H
2001-06-17	2200	1M	6,7	WM	3M	311,6	D	3H
2001-06-17	2300	1M	0,4325	WM	3M	295,6	D	3H
2001-06-18	0	1M	0,06307	WM	3M	180	D	3H
2001-06-18	100	1M	0,02703	WM	3M	54,82	D	3H
2001-06-18	200	1M	-0,01352	WM	3M	38,42	D	3H
2001-06-18	300	1M	0,0811	WM	3M	54,78	D	3H
2001-06-18	400	1M	2,018	WM	3M	62,8	D	3H
2001-06-18	500	1M	14,26	WM	3M	83,18	D	3H
2001-06-18	600	1M	24,5	WM	3M	84,74	D	3H
2001-06-18	700	1M	115,1	WM	3M	207,3	D	3H
2001-06-18	800	1M	137,9	WM	3M	158,4	D	3H
2001-06-18	900	1M	206,2	WM	3M	84,39	D	3H
2001-06-18	1000	1M	216,7	WM	3M	61,6	D	3H
2001-06-18	1100	1M	205,2	WM	3M	148,6	D	3H
2001-06-18	1200	1M	335,6	WM	3M	121	D	3H
2001-06-18	1300	1M	296	WM	3M	103,2	D	3H
2001-06-18	1400	1M	187,3	WM	3M	104,8	D	3H
2001-06-18	1500	1M	205,1	WM	3M	314,8	D	3H
2001-06-18	1600	1M	136,3	WM	3M	206,7	D	3H
2001-06-18	1700	1M	178,9	WM	3M	135,5	D	3H
2001-06-18	1800	1M	160,9	WM	3M	121,4	D	3H
2001-06-18	1900	1M	154,1	WM	3M	114	D	3H
2001-06-18	2000	1M	121,1	WM	3M	139,8	D	3H
2001-06-18	2100	1M	54,92	WM	3M	302,2	D	3H
2001-06-18	2200	1M	22,97	WM	3M	307,1	D	3H
2001-06-18	2300	1M	3,989	WM	3M	286,9	D	3H
2001-06-19	0	1M	0,06759	WM	3M	286,6	D	3H
2001-06-19	100	1M	-0,01352	WM	3M	296,8	D	3H
2001-06-19	200	1M	-0,04055	WM	3M	310,1	D	3H
2001-06-19	300	1M	0,1577	WM	3M	307,5	D	3H
2001-06-19	400	1M	2,316	WM	3M	324,3	D	3H
2001-06-19	500	1M	13,72	WM	3M	242,5	D	3H
2001-06-19	600	1M	30,91	WM	3M	187,6	D	3H
2001-06-19	700	1M	82,38	WM	3M	134,1	D	3H
2001-06-19	800	1M	173,1	WM	3M	117,2	D	3H
2001-06-19	900	1M	239,4	WM	3M	147,3	D	3H

2001-06-19	1000	1M	149,5	WM	3M	92,05	D	3H
2001-06-19	1100	1M	215	WM	3M	85,86	D	3H
2001-06-19	1200	1M	232	WM	3M	88,1	D	3H
2001-06-19	1300	1M	145,9	WM	3M	49,49	D	3H
2001-06-19	1400	1M	154	WM	3M	59,02	D	3H
2001-06-19	1500	1M	141,4	WM	3M	92,83	D	3H
2001-06-19	1600	1M	165,1	WM	3M	156,9	D	3H
2001-06-19	1700	1M	180,4	WM	3M	253,5	D	3H
2001-06-19	1800	1M	137,3	WM	3M	104	D	3H
2001-06-19	1900	1M	53,71	WM	3M	195,5	D	3H
2001-06-19	2000	1M	34,96	WM	3M	252	D	3H
2001-06-19	2100	1M	45,32	WM	3M	268,7	D	3H
2001-06-19	2200	1M	18,81	WM	3M	79,6	D	3H
2001-06-19	2300	1M	1,83	WM	3M	96,58	D	3H
2001-06-20	0	1M	0,08111	WM	3M	156,3	D	3H
2001-06-20	100	1M	-0,07209	WM	3M	245,6	D	3H
2001-06-20	200	1M	-0,02703	WM	3M	175,6	D	3H
2001-06-20	300	1M	0,03605	WM	3M	43,62	D	3H
2001-06-20	400	1M	1,325	WM	3M	43,2	D	3H
2001-06-20	500	1M	7,498	WM	3M	56,38	D	3H
2001-06-20	600	1M	21,32	WM	3M	190,9	D	3H
2001-06-20	700	1M	52,78	WM	3M	211,6	D	3H
2001-06-20	800	1M	126	WM	3M	266,9	D	3H
2001-06-20	900	1M	274,6	WM	3M	124,7	D	3H
2001-06-20	1000	1M	284	WM	3M	92,39	D	3H
2001-06-20	1100	1M	492,2	WM	3M	146,9	D	3H
2001-06-20	1200	1M	534,1	WM	3M	70,34	D	3H
2001-06-20	1300	1M	644,6	WM	3M	104,2	D	3H
2001-06-20	1400	1M	682,5	WM	3M	159,7	D	3H
2001-06-20	1500	1M	595	WM	3M	203,4	D	3H
2001-06-20	1600	1M	324,7	WM	3M	215,2	D	3H
2001-06-20	1700	1M	90	WM	3M	299,1	D	3H
2001-06-20	1800	1M	180,8	WM	3M	174,8	D	3H
2001-06-20	1900	1M	139,1	WM	3M	50,98	D	3H
2001-06-20	2000	1M	100,2	WM	3M	295,9	D	3H
2001-06-20	2100	1M	30,19	WM	3M	294,1	D	3H
2001-06-20	2200	1M	9,826	WM	3M	286,2	D	3H
2001-06-20	2300	1M	1,938	WM	3M	269,4	D	3H
2001-06-21	0	1M	0,1262	WM	3M	204,6	D	3H
2001-06-21	100	1M	0,02253	WM	3M	263,1	D	3H
2001-06-21	200	1M	-0,04056	WM	3M	271,7	D	3H
2001-06-21	300	1M	0,4055	WM	3M	256,7	D	3H
2001-06-21	400	1M	9,242	WM	3M	283,6	D	3H
2001-06-21	500	1M	51,32	WM	3M	320,3	D	3H
2001-06-21	600	1M	99,1	WM	3M	216,6	D	3H
2001-06-21	700	1M	88,76	WM	3M	101,8	D	3H
2001-06-21	800	1M	57,95	WM	3M	91,74	D	3H
2001-06-21	900	1M	141,6	WM	3M	111,4	D	3H
2001-06-21	1000	1M	137	WM	3M	180,5	D	3H
2001-06-21	1100	1M	175,5	WM	3M	190,7	D	3H
2001-06-21	1200	1M	237,4	WM	3M	59,94	D	3H
2001-06-21	1300	1M	244,1	WM	3M	78,77	D	3H
2001-06-21	1400	1M	382,7	WM	3M	80,46	D	3H
2001-06-21	1500	1M	151,7	WM	3M	190,9	D	3H
2001-06-21	1600	1M	345,8	WM	3M	146,6	D	3H
2001-06-21	1700	1M	303,9	WM	3M	60,74	D	3H

2001-06-21	1800	1M	87,96	WM	3M	75,81	D	3H
2001-06-21	1900	1M	67,52	WM	3M	113,8	D	3H
2001-06-21	2000	1M	58,13	WM	3M	161,1	D	3H
2001-06-21	2100	1M	18,24	WM	3M	187,9	D	3H
2001-06-21	2200	1M	5,246	WM	3M	178,4	D	3H
2001-06-21	2300	1M	0,1487	WM	3M	108	D	3H
2001-06-22	0	1M	0,02704	WM	3M	120,1	D	3H
2001-06-22	100	1M	5,29E-07	WM	3M	89,15	D	3H
2001-06-22	200	1M	0,02704	WM	3M	105,3	D	3H
2001-06-22	300	1M	0,06307	WM	3M	96,66	D	3H
2001-06-22	400	1M	1,343	WM	3M	88,38	D	3H
2001-06-22	500	1M	7,885	WM	3M	79,92	D	3H
2001-06-22	600	1M	26,11	WM	3M	84,55	D	3H
2001-06-22	700	1M	47,3	WM	3M	91,3	D	3H
2001-06-22	800	1M	94,08	WM	3M	117,4	D	3H
2001-06-22	900	1M	122,4	WM	3M	186	D	3H
2001-06-22	1000	1M	238,8	WM	3M	289,2	D	3H
2001-06-22	1100	1M	385,5	WM	3M	177	D	3H
2001-06-22	1200	1M	237,4	WM	3M	50,89	D	3H
2001-06-22	1300	1M	236	WM	3M	200,6	D	3H
2001-06-22	1400	1M	168,3	WM	3M	269,7	D	3H
2001-06-22	1500	1M	140,3	WM	3M	288,1	D	3H
2001-06-22	1600	1M	227,1	WM	3M	137,4	D	3H
2001-06-22	1700	1M	252,3	WM	3M	123,7	D	3H
2001-06-22	1800	1M	152,2	WM	3M	41,6	D	3H
2001-06-22	1900	1M	192,2	WM	3M	121,9	D	3H
2001-06-22	2000	1M	65,64	WM	3M	240,9	D	3H
2001-06-22	2100	1M	18,91	WM	3M	278,7	D	3H
2001-06-22	2200	1M	9,913	WM	3M	292,7	D	3H
2001-06-22	2300	1M	2,194	WM	3M	227,3	D	3H
2001-06-23	0	1M	0,1577	WM	3M	43,63	D	3H
2001-06-23	100	1M	0,009008	WM	3M	41,88	D	3H
2001-06-23	200	1M	0,07208	WM	3M	49,41	D	3H
2001-06-23	300	1M	0,2343	WM	3M	89,58	D	3H
2001-06-23	400	1M	1,667	WM	3M	204,9	D	3H
2001-06-23	500	1M	8,533	WM	3M	285,2	D	3H
2001-06-23	600	1M	45,18	WM	3M	314,4	D	3H
2001-06-23	700	1M	238,2	WM	3M	260,7	D	3H
2001-06-23	800	1M	278	WM	3M	74,21	D	3H
2001-06-23	900	1M	391	WM	3M	270,4	D	3H
2001-06-23	1000	1M	645,8	WM	3M	195,2	D	3H
2001-06-23	1100	1M	675,6	WM	3M	263,2	D	3H
2001-06-23	1200	1M	696	WM	3M	283,2	D	3H
2001-06-23	1300	1M	774,4	WM	3M	230,1	D	3H
2001-06-23	1400	1M	788,6	WM	3M	176,4	D	3H
2001-06-23	1500	1M	770,3	WM	3M	112,9	D	3H
2001-06-23	1600	1M	696,8	WM	3M	124	D	3H
2001-06-23	1700	1M	598,1	WM	3M	162	D	3H
2001-06-23	1800	1M	479,3	WM	3M	187,1	D	3H
2001-06-23	1900	1M	351,1	WM	3M	139,6	D	3H
2001-06-23	2000	1M	219	WM	3M	226,9	D	3H
2001-06-23	2100	1M	105,6	WM	3M	276,3	D	3H
2001-06-23	2200	1M	27,03	WM	3M	276,4	D	3H
2001-06-23	2300	1M	3,335	WM	3M	319,5	D	3H
2001-06-24	0	1M	0,1577	WM	3M	319	D	3H
2001-06-24	100	1M	-0,01802	WM	3M	307,4	D	3H

2001-06-24	200	1M	1,10E-06	WM	3M	310	D	3H
2001-06-24	300	1M	0,3019	WM	3M	312,4	D	3H
2001-06-24	400	1M	5,411	WM	3M	318,4	D	3H
2001-06-24	500	1M	47,42	WM	3M	308,6	D	3H
2001-06-24	600	1M	134,7	WM	3M	327,2	D	3H
2001-06-24	700	1M	258,1	WM	3M	313,2	D	3H
2001-06-24	800	1M	385,8	WM	3M	315,6	D	3H
2001-06-24	900	1M	512,3	WM	3M	299,9	D	3H
2001-06-24	1000	1M	626,5	WM	3M	310,7	D	3H
2001-06-24	1100	1M	721,3	WM	3M	268,5	D	3H
2001-06-24	1200	1M	791,4	WM	3M	106,7	D	3H
2001-06-24	1300	1M	803,9	WM	3M	127	D	3H
2001-06-24	1400	1M	816,6	WM	3M	244	D	3H
2001-06-24	1500	1M	729,1	WM	3M	257,8	D	3H
2001-06-24	1600	1M	692,2	WM	3M	257,1	D	3H
2001-06-24	1700	1M	589,9	WM	3M	287,9	D	3H
2001-06-24	1800	1M	469,1	WM	3M	279,6	D	3H
2001-06-24	1900	1M	341,6	WM	3M	293,9	D	3H
2001-06-24	2000	1M	189,2	WM	3M	314,1	D	3H
2001-06-24	2100	1M	101	WM	3M	295,4	D	3H
2001-06-24	2200	1M	24,85	WM	3M	308	D	3H
2001-06-24	2300	1M	2,718	WM	3M	305,5	D	3H
2001-06-25	0	1M	0,1217	WM	3M	298,5	D	3H
2001-06-25	100	1M	-1,19E-08	WM	3M	233,4	D	3H
2001-06-25	200	1M	0,009008	WM	3M	286,6	D	3H
2001-06-25	300	1M	0,2793	WM	3M	226,1	D	3H
2001-06-25	400	1M	4,496	WM	3M	290,9	D	3H
2001-06-25	500	1M	32,11	WM	3M	292	D	3H
2001-06-25	600	1M	136,6	WM	3M	301,1	D	3H
2001-06-25	700	1M	277,9	WM	3M	140,4	D	3H
2001-06-25	800	1M	300,8	WM	3M	36,06	D	3H
2001-06-25	900	1M	425,4	WM	3M	84,77	D	3H
2001-06-25	1000	1M	606,2	WM	3M	166,9	D	3H
2001-07-10	2000	1M	89,26	WM	3M	317,5	D	3H
2001-07-10	2100	1M	23,49	WM	3M	298,7	D	3H
2001-07-10	2200	1M	6,406	WM	3M	324,5	D	3H
2001-07-10	2300	1M	0,8746	WM	3M	311,7	D	3H
2001-07-11	0	1M	-0,03155	WM	3M	311,9	D	3H
2001-07-11	100	1M	-0,03605	WM	3M	193,5	D	3H
2001-07-11	200	1M	0,03156	WM	3M	215,6	D	3H
2001-07-11	300	1M	0,0676	WM	3M	259,6	D	3H
2001-07-11	400	1M	1,69	WM	3M	274,9	D	3H
2001-07-11	500	1M	21,92	WM	3M	265,4	D	3H
2001-07-11	600	1M	96,92	WM	3M	257,3	D	3H
2001-07-11	700	1M	224,2	WM	3M	276,2	D	3H
2001-07-11	800	1M	347,1	WM	3M	275,5	D	3H
2001-07-11	900	1M	475,4	WM	3M	176,5	D	3H
2001-07-11	1000	1M	577,6	WM	3M	295,9	D	3H
2001-07-11	1100	1M	605,7	WM	3M	105,4	D	3H
2001-07-11	1200	1M	650,9	WM	3M	102,7	D	3H
2001-07-11	1300	1M	633,7	WM	3M	181,2	D	3H
2001-07-11	1400	1M	458,4	WM	3M	184,1	D	3H
2001-07-11	1500	1M	621,5	WM	3M	89,41	D	3H
2001-07-11	1600	1M	571,3	WM	3M	67,98	D	3H
2001-07-11	1700	1M	420,8	WM	3M	233,1	D	3H

2001-07-11	1800	1M	331,8	WM	3M	307,1	D	3H
2001-07-11	1900	1M	70,5	WM	3M	203,3	D	3H
2001-07-11	2000	1M	35,18	WM	3M	95,15	D	3H
2001-07-11	2100	1M	38,15	WM	3M	153,8	D	3H
2001-07-11	2200	1M	7,987	WM	3M	209,2	D	3H
2001-07-11	2300	1M	0,7121	WM	3M	110,8	D	3H
2001-07-12	0	1M	0,004506	WM	3M	95,91	D	3H
2001-07-12	100	1M	-0,03605	WM	3M	56,51	D	3H
2001-07-12	200	1M	-0,01803	WM	3M	74,1	D	3H
2001-07-12	300	1M	0,04055	WM	3M	88,9	D	3H
2001-07-12	400	1M	1,451	WM	3M	74,77	D	3H
2001-07-12	500	1M	27,51	WM	3M	113	D	3H
2001-07-12	600	1M	111,4	WM	3M	56,13	D	3H
2001-07-12	700	1M	220	WM	3M	71,88	D	3H
2001-07-12	800	1M	337	WM	3M	137	D	3H
2001-07-12	900	1M	480,5	WM	3M	258,7	D	3H
2001-07-12	1000	1M	566,6	WM	3M	100,8	D	3H
2001-07-12	1100	1M	645,3	WM	3M	42,22	D	3H
2001-07-12	1200	1M	538,3	WM	3M	145,1	D	3H
2001-07-12	1300	1M	272,4	WM	3M	276	D	3H
2001-07-12	1400	1M	452,5	WM	3M	312,4	D	3H
2001-07-12	1500	1M	337,2	WM	3M	77,4	D	3H
2001-07-12	1600	1M	338,2	WM	3M	181	D	3H
2001-07-12	1700	1M	129,6	WM	3M	297,5	D	3H
2001-07-12	1800	1M	264,6	WM	3M	185,4	D	3H
2001-07-12	1900	1M	120,1	WM	3M	177	D	3H
2001-07-12	2000	1M	105,6	WM	3M	210,7	D	3H
2001-07-12	2100	1M	56,96	WM	3M	297,6	D	3H
2001-07-12	2200	1M	21,7	WM	3M	314	D	3H
2001-07-12	2300	1M	1,609	WM	3M	309,4	D	3H
2001-07-13	0	1M	0,04056	WM	3M	272,5	D	3H
2001-07-13	100	1M	-0,02253	WM	3M	64,5	D	3H
2001-07-13	200	1M	-0,01803	WM	3M	63,42	D	3H
2001-07-13	300	1M	-0,00451	WM	3M	104,8	D	3H
2001-07-13	400	1M	1,73	WM	3M	195	D	3H
2001-07-13	500	1M	20,79	WM	3M	238,3	D	3H
2001-07-13	600	1M	96,7	WM	3M	239	D	3H
2001-07-13	700	1M	220,1	WM	3M	252,1	D	3H
2001-07-13	800	1M	356,8	WM	3M	246	D	3H
2001-07-13	900	1M	429,9	WM	3M	265	D	3H
2001-07-13	1000	1M	520,5	WM	3M	241,3	D	3H
2001-07-13	1100	1M	232,8	WM	3M	153,8	D	3H
2001-07-13	1200	1M	318,9	WM	3M	135,1	D	3H
2001-07-13	1300	1M	151,2	WM	3M	158,6	D	3H
2001-07-13	1400	1M	35,83	WM	3M	210,2	D	3H
2001-07-13	1500	1M	110,3	WM	3M	176,6	D	3H
2001-07-13	1600	1M	408,6	WM	3M	175,4	D	3H
2001-07-13	1700	1M	321,1	WM	3M	246,8	D	3H
2001-07-13	1800	1M	246,8	WM	3M	181,2	D	3H
2001-07-13	1900	1M	166,6	WM	3M	163,4	D	3H
2001-07-13	2000	1M	235,1	WM	3M	230,5	D	3H
2001-07-13	2100	1M	88,78	WM	3M	259,8	D	3H
2001-07-13	2200	1M	8,627	WM	3M	250,8	D	3H
2001-07-13	2300	1M	1,1	WM	3M	256,1	D	3H
2001-07-14	0	1M	0,05857	WM	3M	268,9	D	3H
2001-07-14	100	1M	0,004511	WM	3M	280,9	D	3H

2001-07-14	200	1M	0,004506	WM	3M	277,9	D	3H
2001-07-14	300	1M	0,004504	WM	3M	257,4	D	3H
2001-07-14	400	1M	2,014	WM	3M	259,4	D	3H
2001-07-14	500	1M	25,21	WM	3M	261,8	D	3H
2001-07-14	600	1M	110,3	WM	3M	282,2	D	3H
2001-07-14	700	1M	175,7	WM	3M	218,5	D	3H
2001-07-14	800	1M	159	WM	3M	63,2	D	3H
2001-07-14	900	1M	195,2	WM	3M	72,34	D	3H
2001-07-14	1000	1M	357,5	WM	3M	185,4	D	3H
2001-07-14	1100	1M	504,4	WM	3M	303,3	D	3H
2001-07-14	1200	1M	774,5	WM	3M	256,9	D	3H
2001-07-14	1300	1M	791,2	WM	3M	42,56	D	3H
2001-07-14	1400	1M	382,8	WM	3M	65,35	D	3H
2001-07-14	1500	1M	580,7	WM	3M	190,5	D	3H
2001-07-14	1600	1M	605	WM	3M	295,6	D	3H
2001-07-14	1700	1M	460,4	WM	3M	314,1	D	3H
2001-07-14	1800	1M	433,2	WM	3M	313,4	D	3H
2001-07-14	1900	1M	96,17	WM	3M	285,8	D	3H
2001-07-14	2000	1M	169,3	WM	3M	296,1	D	3H
2001-07-14	2100	1M	83,81	WM	3M	312,8	D	3H
2001-07-14	2200	1M	17,94	WM	3M	278,9	D	3H
2001-07-14	2300	1M	2,429	WM	3M	286,8	D	3H
2001-07-15	0	1M	0,04956	WM	3M	285	D	3H
2001-07-15	100	1M	-0,02252	WM	3M	170,6	D	3H
2001-07-15	200	1M	-0,05406	WM	3M	236	D	3H
2001-07-15	300	1M	-0,02253	WM	3M	230,1	D	3H
2001-07-15	400	1M	2,108	WM	3M	235,3	D	3H
2001-07-15	500	1M	19,13	WM	3M	238,4	D	3H
2001-07-15	600	1M	92,59	WM	3M	240,5	D	3H
2001-07-15	700	1M	138,6	WM	3M	238,6	D	3H
2001-07-15	800	1M	147,8	WM	3M	237,4	D	3H
2001-07-15	900	1M	122,2	WM	3M	231,5	D	3H
2001-07-15	1000	1M	110,8	WM	3M	241,8	D	3H
2001-07-15	1100	1M	85,16	WM	3M	281	D	3H
2001-07-15	1200	1M	58	WM	3M	131,6	D	3H
2001-07-15	1300	1M	168,7	WM	3M	92,06	D	3H
2001-07-15	1400	1M	137,9	WM	3M	259,5	D	3H
2001-07-15	1500	1M	118,3	WM	3M	102,1	D	3H
2001-07-15	1600	1M	186,4	WM	3M	212,9	D	3H
2001-07-15	1700	1M	322,8	WM	3M	228,9	D	3H
2001-07-15	1800	1M	329,3	WM	3M	121,7	D	3H
2001-07-15	1900	1M	123,4	WM	3M	75,86	D	3H
2001-07-15	2000	1M	74,5	WM	3M	143,1	D	3H
2001-07-15	2100	1M	75,76	WM	3M	218,6	D	3H
2001-07-15	2200	1M	9,291	WM	3M	271,2	D	3H
2001-07-15	2300	1M	1,204	WM	3M	320	D	3H
2001-07-16	0	1M	-0,03606	WM	3M	180,7	D	3H
2001-07-16	100	1M	-0,03155	WM	3M	86,9	D	3H
2001-07-16	200	1M	-5,72E-07	WM	3M	102,7	D	3H
2001-07-16	300	1M	0,03155	WM	3M	112,1	D	3H
2001-07-16	400	1M	0,9193	WM	3M	119	D	3H
2001-07-16	500	1M	17,05	WM	3M	140,3	D	3H
2001-07-16	600	1M	101,8	WM	3M	165,1	D	3H
2001-07-16	700	1M	209,2	WM	3M	222,8	D	3H
2001-07-16	800	1M	346	WM	3M	258,6	D	3H
2001-07-16	900	1M	474,8	WM	3M	292	D	3H

2001-07-16	1000	1M	610,9	WM	3M	234,2	D	3H
2001-07-16	1100	1M	759,8	WM	3M	180,1	D	3H
2001-07-16	1200	1M	383,4	WM	3M	168,2	D	3H
2001-07-16	1300	1M	736,4	WM	3M	159,1	D	3H
2001-07-16	1400	1M	525,6	WM	3M	165,9	D	3H
2001-07-16	1500	1M	193,6	WM	3M	224,7	D	3H
2001-07-16	1600	1M	230,7	WM	3M	172,4	D	3H
2001-07-16	1700	1M	190,7	WM	3M	110,3	D	3H
2001-07-16	1800	1M	125,2	WM	3M	101,8	D	3H
2001-07-16	1900	1M	44,54	WM	3M	157,8	D	3H
2001-07-16	2000	1M	43,3	WM	3M	161	D	3H
2001-07-16	2100	1M	16,07	WM	3M	158,2	D	3H
2001-07-16	2200	1M	2,438	WM	3M	122,6	D	3H
2001-07-16	2300	1M	0,1532	WM	3M	124,8	D	3H
2001-07-17	0	1M	-0,00451	WM	3M	127,9	D	3H
2001-07-17	100	1M	0,004506	WM	3M	126,6	D	3H
2001-07-17	200	1M	-1,10E-06	WM	3M	164,1	D	3H
2001-07-17	300	1M	0,01802	WM	3M	170,3	D	3H
2001-07-17	400	1M	0,1262	WM	3M	164,3	D	3H
2001-07-17	500	1M	3,839	WM	3M	176,5	D	3H
2001-07-17	600	1M	5,862	WM	3M	222,1	D	3H
2001-07-17	700	1M	17,52	WM	3M	210	D	3H
2001-07-17	800	1M	26,63	WM	3M	236,9	D	3H
2001-07-17	900	1M	64,94	WM	3M	245,7	D	3H
2001-07-17	1000	1M	53,78	WM	3M	288,9	D	3H
2001-07-17	1100	1M	82,06	WM	3M	237,4	D	3H
2001-07-17	1200	1M	93,18	WM	3M	294,4	D	3H
2001-07-17	1300	1M	110,1	WM	3M	246,5	D	3H
2001-07-17	1400	1M	123,6	WM	3M	110,1	D	3H
2001-07-17	1500	1M	73,13	WM	3M	178,7	D	3H
2001-07-17	1600	1M	72,87	WM	3M	272,5	D	3H
2001-07-17	1700	1M	104,4	WM	3M	185	D	3H
2001-07-17	1800	1M	78,6	WM	3M	52,59	D	3H
2001-07-17	1900	1M	50,28	WM	3M	89,41	D	3H
2001-07-17	2000	1M	29,39	WM	3M	220,5	D	3H
2001-07-17	2100	1M	12,02	WM	3M	174,8	D	3H
2001-07-17	2200	1M	2,559	WM	3M	145,8	D	3H
2001-07-17	2300	1M	0,1983	WM	3M	199,3	D	3H
2001-07-18	0	1M	0,07209	WM	3M	274,1	D	3H
2001-07-18	100	1M	-0,01802	WM	3M	298,7	D	3H
2001-07-18	200	1M	-0,0045	WM	3M	303	D	3H
2001-07-18	300	1M	0,08111	WM	3M	311,7	D	3H
2001-07-18	400	1M	0,09462	WM	3M	302,9	D	3H
2001-07-18	500	1M	3,01	WM	3M	215,2	D	3H
2001-07-18	600	1M	16,59	WM	3M	221,6	D	3H
2001-07-18	700	1M	45,65	WM	3M	147,5	D	3H
2001-07-18	800	1M	83,26	WM	3M	72,74	D	3H
2001-07-18	900	1M	140,2	WM	3M	75,47	D	3H
2001-07-18	1000	1M	173	WM	3M	111,5	D	3H
2001-07-18	1100	1M	191,1	WM	3M	140,3	D	3H
2001-07-18	1200	1M	69,75	WM	3M	213,6	D	3H
2001-07-18	1300	1M	125,8	WM	3M	131,4	D	3H
2001-07-18	1400	1M	98,34	WM	3M	239,8	D	3H
2001-07-18	1500	1M	239,9	WM	3M	109	D	3H
2001-07-18	1600	1M	177,2	WM	3M	133,7	D	3H
2001-07-18	1700	1M	160,8	WM	3M	159,8	D	3H

2001-07-18	1800	1M	133,4	WM	3M	121,4	D	3H
2001-07-18	1900	1M	29,54	WM	3M	187,1	D	3H
2001-07-18	2000	1M	6,455	WM	3M	160,2	D	3H
2001-07-18	2100	1M	3,863	WM	3M	55,62	D	3H
2001-07-18	2200	1M	1,266	WM	3M	63,71	D	3H
2001-07-18	2300	1M	0,1037	WM	3M	81,04	D	3H
2001-07-19	0	1M	0,009011	WM	3M	93,13	D	3H
2001-07-19	100	1M	0,03605	WM	3M	71,06	D	3H
2001-07-19	200	1M	0,004507	WM	3M	58,59	D	3H
2001-07-19	300	1M	0,05858	WM	3M	52,14	D	3H
2001-07-19	400	1M	0,08562	WM	3M	63,52	D	3H
2001-07-19	500	1M	1,51	WM	3M	103,3	D	3H
2001-07-19	600	1M	7,066	WM	3M	57,2	D	3H
2001-07-19	700	1M	28,26	WM	3M	41,88	D	3H
2001-07-19	800	1M	29,57	WM	3M	43,63	D	3H
2001-07-19	900	1M	27,54	WM	3M	38,35	D	3H
2001-07-19	1000	1M	40,8	WM	3M	50,59	D	3H
2001-07-19	1100	1M	61,1	WM	3M	60,62	D	3H
2001-07-19	1200	1M	71,3	WM	3M	248,5	D	3H
2001-07-19	1300	1M	103,7	WM	3M	224,2	D	3H
2001-07-19	1400	1M	167,9	WM	3M	74,15	D	3H
2001-07-19	1500	1M	282,6	WM	3M	132,9	D	3H
2001-07-19	1600	1M	278,3	WM	3M	187,3	D	3H
2001-07-19	1700	1M	407,9	WM	3M	276,6	D	3H
2001-07-19	1800	1M	305,3	WM	3M	305,7	D	3H
2001-07-19	1900	1M	234,1	WM	3M	265,9	D	3H
2001-07-19	2000	1M	170	WM	3M	126,3	D	3H
2001-07-19	2100	1M	58,01	WM	3M	246,6	D	3H
2001-07-19	2200	1M	16,36	WM	3M	256,1	D	3H
2001-07-19	2300	1M	0,5048	WM	3M	250,8	D	3H
2001-07-20	0	1M	-0,03605	WM	3M	252,7	D	3H
2001-07-20	100	1M	0,01352	WM	3M	257,8	D	3H
2001-07-20	200	1M	0,01802	WM	3M	259,8	D	3H
2001-07-20	300	1M	0,004511	WM	3M	263,3	D	3H
2001-07-20	400	1M	0,9822	WM	3M	256,8	D	3H
2001-07-20	500	1M	17,03	WM	3M	235,4	D	3H
2001-07-20	600	1M	30,05	WM	3M	215,3	D	3H
2001-07-20	700	1M	53,12	WM	3M	203,6	D	3H
2001-07-20	800	1M	82,91	WM	3M	248,8	D	3H
2001-07-20	900	1M	168,8	WM	3M	269,7	D	3H
2001-07-20	1000	1M	254,6	WM	3M	258	D	3H
2001-07-20	1100	1M	363,1	WM	3M	293,2	D	3H
2001-07-20	1200	1M	533,2	WM	3M	268,2	D	3H
2001-07-20	1300	1M	780	WM	3M	247,9	D	3H
2001-07-20	1400	1M	779,2	WM	3M	201,1	D	3H
2001-07-20	1500	1M	768,4	WM	3M	129,5	D	3H
2001-07-20	1600	1M	670,8	WM	3M	185,8	D	3H
2001-07-20	1700	1M	524,9	WM	3M	183,7	D	3H
2001-07-20	1800	1M	449,4	WM	3M	277,1	D	3H
2001-07-20	1900	1M	349,8	WM	3M	198,9	D	3H
2001-07-20	2000	1M	195,9	WM	3M	149,3	D	3H
2001-07-20	2100	1M	77,49	WM	3M	116,2	D	3H
2001-07-20	2200	1M	12,6	WM	3M	95,16	D	3H
2001-07-20	2300	1M	0,5185	WM	3M	83,97	D	3H
2001-07-21	0	1M	-0,00902	WM	3M	110,7	D	3H
2001-07-21	100	1M	0,03605	WM	3M	89,96	D	3H

2001-07-21	200 1M	-0,01803 WM	3M	59,44 D	3H
2001-07-21	300 1M	-0,02252 WM	3M	104,2 D	3H
2001-07-21	400 1M	1,208 WM	3M	134,8 D	3H
2001-07-21	500 1M	11,58 WM	3M	61,91 D	3H
2001-07-21	600 1M	36,37 WM	3M	139,5 D	3H
2001-07-21	700 1M	36,91 WM	3M	241,5 D	3H
2001-07-21	800 1M	106,9 WM	3M	99,27 D	3H
2001-07-21	900 1M	163,9 WM	3M	277,3 D	3H
2001-07-21	1000 1M	119,9 WM	3M	218,6 D	3H
2001-07-21	1100 1M	116,7 WM	3M	213,8 D	3H
2001-07-21	1200 1M	141,5 WM	3M	263,1 D	3H
2001-07-21	1300 1M	166 WM	3M	196 D	3H
2001-07-21	1400 1M	151,1 WM	3M	120,5 D	3H
2001-07-21	1500 1M	181 WM	3M	241,2 D	3H
2001-07-21	1600 1M	203,8 WM	3M	223,3 D	3H
2001-07-21	1700 1M	288 WM	3M	129,1 D	3H
2001-07-21	1800 1M	307 WM	3M	96,61 D	3H
2001-07-21	1900 1M	234,6 WM	3M	123 D	3H
2001-07-21	2000 1M	187,1 WM	3M	127,9 D	3H
2001-07-21	2100 1M	75,84 WM	3M	145,8 D	3H
2001-07-21	2200 1M	8,358 WM	3M	125,5 D	3H
2001-07-21	2300 1M	0,4147 WM	3M	99,95 D	3H
2001-07-22	0 1M	0,01803 WM	3M	179,3 D	3H
2001-07-22	100 1M	-0,00901 WM	3M	214,9 D	3H
2001-07-22	200 1M	-0,01351 WM	3M	193,9 D	3H
2001-07-22	300 1M	0,004503 WM	3M	220 D	3H
2001-07-22	400 1M	0,6082 WM	3M	129,8 D	3H
2001-07-22	500 1M	8,289 WM	3M	193,3 D	3H
2001-07-22	600 1M	74,62 WM	3M	180,9 D	3H
2001-07-22	700 1M	102,2 WM	3M	198,8 D	3H
2001-07-22	800 1M	121,7 WM	3M	215 D	3H
2001-07-22	900 1M	201,4 WM	3M	213,2 D	3H
2001-07-22	1000 1M	258,3 WM	3M	250,5 D	3H
2001-07-22	1100 1M	287,1 WM	3M	286,4 D	3H
2001-07-22	1200 1M	265,2 WM	3M	290,4 D	3H
2001-07-22	1300 1M	325,8 WM	3M	96,27 D	3H
2001-07-22	1400 1M	437 WM	3M	299,3 D	3H
2001-07-22	1500 1M	474,6 WM	3M	268,2 D	3H
2001-07-22	1600 1M	582,6 WM	3M	165,4 D	3H
2001-07-22	1700 1M	423,3 WM	3M	187,1 D	3H
2001-07-22	1800 1M	329,7 WM	3M	240 D	3H
2001-07-22	1900 1M	183,4 WM	3M	291,2 D	3H
2001-07-22	2000 1M	177,2 WM	3M	286,8 D	3H
2001-07-22	2100 1M	59,6 WM	3M	62,45 D	3H
2001-07-22	2200 1M	6,24 WM	3M	39,98 D	3H
2001-07-22	2300 1M	0,2119 WM	3M	49,19 D	3H
2001-07-23	0 1M	-0,01352 WM	3M	59,2 D	3H
2001-07-23	100 1M	-0,02253 WM	3M	32,31 D	3H
2001-07-23	200 1M	0,009015 WM	3M	286,6 D	3H
2001-07-23	300 1M	0,02704 WM	3M	295 D	3H
2001-07-23	400 1M	0,2749 WM	3M	329,3 D	3H
2001-07-23	500 1M	4,331 WM	3M	265 D	3H
2001-07-23	600 1M	25,76 WM	3M	316,1 D	3H
2001-07-23	700 1M	86,84 WM	3M	156,1 D	3H
2001-07-23	800 1M	206,1 WM	3M	96,56 D	3H
2001-07-23	900 1M	364,4 WM	3M	205,4 D	3H

2001-07-23	1000	1M	446,1	WM	3M	239,1	D	3H
2001-07-23	1100	1M	395,3	WM	3M	278,7	D	3H
2001-07-23	1200	1M	449,5	WM	3M	267,8	D	3H
2001-07-23	1300	1M	512,6	WM	3M	256,2	D	3H
2001-07-23	1400	1M	597	WM	3M	279,7	D	3H
2001-07-23	1500	1M	535,4	WM	3M	229,9	D	3H
2001-07-23	1600	1M	623,9	WM	3M	212,7	D	3H
2001-07-23	1700	1M	561,6	WM	3M	301,5	D	3H
2001-07-23	1800	1M	403,4	WM	3M	295,6	D	3H
2001-07-23	1900	1M	274,5	WM	3M	215,4	D	3H
2001-07-23	2000	1M	174	WM	3M	88,9	D	3H
2001-07-23	2100	1M	71,63	WM	3M	189,6	D	3H
2001-07-23	2200	1M	8,247	WM	3M	205,4	D	3H
2001-07-23	2300	1M	0,3517	WM	3M	265,3	D	3H
2001-07-24	0	1M	0,01352	WM	3M	223,8	D	3H
2001-07-24	100	1M	-0,0045	WM	3M	222,5	D	3H
2001-07-24	200	1M	-0,01351	WM	3M	233,9	D	3H
2001-07-24	300	1M	0,01802	WM	3M	219,9	D	3H
2001-07-24	400	1M	0,5406	WM	3M	229,3	D	3H
2001-07-24	500	1M	12,59	WM	3M	222,7	D	3H
2001-07-24	600	1M	80,41	WM	3M	221,2	D	3H
2001-07-24	700	1M	201,8	WM	3M	237,2	D	3H
2001-07-24	800	1M	313,7	WM	3M	193,5	D	3H
2001-07-24	900	1M	430,6	WM	3M	224,4	D	3H
2001-07-24	1000	1M	490	WM	3M	210	D	3H
2001-07-24	1100	1M	305,8	WM	3M	300,2	D	3H
2001-07-24	1200	1M	527,3	WM	3M	224	D	3H
2001-07-24	1300	1M	369,9	WM	3M	293,4	D	3H
2001-07-24	1400	1M	392,8	WM	3M	253,4	D	3H
2001-07-24	1500	1M	808,8	WM	3M	229,7	D	3H
2001-07-24	1600	1M	625,3	WM	3M	267	D	3H
2001-07-24	1700	1M	537,2	WM	3M	268,3	D	3H
2001-07-24	1800	1M	451,1	WM	3M	297,1	D	3H
2001-07-24	1900	1M	295,3	WM	3M	306,7	D	3H
2001-07-24	2000	1M	107	WM	3M	290,1	D	3H
2001-07-24	2100	1M	25,64	WM	3M	278,6	D	3H
2001-07-24	2200	1M	7,21	WM	3M	225,6	D	3H
2001-07-24	2300	1M	0,1939	WM	3M	229,3	D	3H
2001-07-25	0	1M	0,01352	WM	3M	228,3	D	3H
2001-07-25	100	1M	0,03605	WM	3M	227,1	D	3H
2001-07-25	200	1M	0,03605	WM	3M	227,9	D	3H
2001-07-25	300	1M	0,01803	WM	3M	226,3	D	3H
2001-07-25	400	1M	0,347	WM	3M	223,1	D	3H
2001-07-25	500	1M	10,45	WM	3M	229,6	D	3H
2001-07-25	600	1M	63,57	WM	3M	265,9	D	3H
2001-07-25	700	1M	172,3	WM	3M	235,7	D	3H
2001-07-25	800	1M	293,5	WM	3M	133,5	D	3H
2001-07-25	900	1M	420,5	WM	3M	94,99	D	3H
2001-07-25	1000	1M	544	WM	3M	224,6	D	3H
2001-07-25	1100	1M	647,9	WM	3M	184,4	D	3H
2001-07-25	1200	1M	719,8	WM	3M	233,2	D	3H
2001-07-25	1300	1M	736,1	WM	3M	195,6	D	3H
2001-07-25	1400	1M	756	WM	3M	134,5	D	3H
2001-07-25	1500	1M	711,2	WM	3M	216,9	D	3H
2001-07-25	1600	1M	656,2	WM	3M	226,4	D	3H
2001-07-25	1700	1M	562,9	WM	3M	195,1	D	3H

2001-07-25	1800	1M	430,2	WM	3M	176,3	D	3H
2001-07-25	1900	1M	296,2	WM	3M	162,1	D	3H
2001-07-25	2000	1M	161,1	WM	3M	194,4	D	3H
2001-07-25	2100	1M	39,35	WM	3M	204,3	D	3H
2001-07-25	2200	1M	4,825	WM	3M	125,2	D	3H
2001-07-25	2300	1M	0,1984	WM	3M	101,1	D	3H
2001-07-26	0	1M	-0,01803	WM	3M	76,87	D	3H
2001-07-26	100	1M	-0,00451	WM	3M	92,26	D	3H
2001-07-26	200	1M	-0,03154	WM	3M	113,3	D	3H
2001-07-26	300	1M	-0,04956	WM	3M	122	D	3H
2001-07-26	400	1M	0,2163	WM	3M	102,7	D	3H
2001-07-26	500	1M	10,37	WM	3M	198,2	D	3H
2001-07-26	600	1M	73,09	WM	3M	159,3	D	3H
2001-07-26	700	1M	187,3	WM	3M	215,5	D	3H
2001-07-26	800	1M	303,9	WM	3M	228,5	D	3H
2001-07-26	900	1M	433,7	WM	3M	238	D	3H
2001-07-26	1000	1M	547,4	WM	3M	264,2	D	3H
2001-07-26	1100	1M	621,4	WM	3M	115,6	D	3H
2001-07-26	1200	1M	758,3	WM	3M	161	D	3H
2001-07-26	1300	1M	766,3	WM	3M	155,9	D	3H
2001-07-26	1400	1M	738,3	WM	3M	165,6	D	3H
2001-07-26	1500	1M	650,5	WM	3M	246,6	D	3H
2001-07-26	1600	1M	701,3	WM	3M	186,3	D	3H
2001-07-26	1700	1M	476,6	WM	3M	240,7	D	3H
2001-07-26	1800	1M	433,4	WM	3M	215,7	D	3H
2001-07-26	1900	1M	227,9	WM	3M	150,3	D	3H
2001-07-26	2000	1M	74,08	WM	3M	109,9	D	3H
2001-07-26	2100	1M	59,22	WM	3M	132,9	D	3H
2001-07-26	2200	1M	5,781	WM	3M	128,6	D	3H
2001-07-26	2300	1M	0,2164	WM	3M	108	D	3H
2001-07-27	0	1M	0,01804	WM	3M	154,1	D	3H
2001-07-27	100	1M	-0,00451	WM	3M	67,95	D	3H
2001-07-27	200	1M	0,04957	WM	3M	72,34	D	3H
2001-07-27	300	1M	0,009011	WM	3M	63,7	D	3H
2001-07-27	400	1M	0,1532	WM	3M	76,64	D	3H
2001-07-27	500	1M	5,471	WM	3M	69,7	D	3H
2001-07-27	600	1M	40,07	WM	3M	88,45	D	3H
2001-07-27	700	1M	176,1	WM	3M	92,79	D	3H
2001-07-27	800	1M	294,7	WM	3M	91,14	D	3H
2001-07-27	900	1M	426,2	WM	3M	156	D	3H
2001-07-27	1000	1M	478,1	WM	3M	214,9	D	3H
2001-07-27	1100	1M	668,7	WM	3M	169,4	D	3H
2001-07-27	1200	1M	647,2	WM	3M	152,4	D	3H
2001-07-27	1300	1M	536,8	WM	3M	273,6	D	3H
2001-07-27	1400	1M	500,5	WM	3M	89,9	D	3H
2001-07-27	1500	1M	443,8	WM	3M	75,49	D	3H
2001-07-27	1600	1M	532	WM	3M	223,4	D	3H
2001-07-27	1700	1M	348,3	WM	3M	252,7	D	3H
2001-07-27	1800	1M	405,3	WM	3M	203,3	D	3H
2001-07-27	1900	1M	250,2	WM	3M	264,5	D	3H
2001-07-27	2000	1M	113,7	WM	3M	229,4	D	3H
2001-07-27	2100	1M	61,65	WM	3M	59,52	D	3H
2001-07-27	2200	1M	11,52	WM	3M	84,51	D	3H
2001-07-27	2300	1M	0,1668	WM	3M	93,82	D	3H
2001-07-28	0	1M	0,01352	WM	3M	158,2	D	3H
2001-07-28	100	1M	-0,04956	WM	3M	118,2	D	3H

2001-07-28	200 1M	-0,00451 WM	3M	99,5 D	3H
2001-07-28	300 1M	-0,07207 WM	3M	103,8 D	3H
2001-07-28	400 1M	0,08108 WM	3M	96,78 D	3H
2001-07-28	500 1M	7,536 WM	3M	149,6 D	3H
2001-07-28	600 1M	66,58 WM	3M	130,8 D	3H
2001-07-28	700 1M	182 WM	3M	104,5 D	3H
2001-07-28	800 1M	292,9 WM	3M	170 D	3H
2001-07-28	900 1M	424,3 WM	3M	287,4 D	3H
2001-07-28	1000 1M	542,6 WM	3M	206 D	3H
2001-07-28	1100 1M	651,8 WM	3M	218,8 D	3H
2001-07-28	1200 1M	750,3 WM	3M	245,3 D	3H
2001-07-28	1300 1M	752,6 WM	3M	199 D	3H
2001-07-28	1400 1M	688,2 WM	3M	226,6 D	3H
2001-07-28	1500 1M	579,4 WM	3M	236,9 D	3H
2001-07-28	1600 1M	575,8 WM	3M	229,9 D	3H
2001-07-28	1700 1M	268 WM	3M	147 D	3H
2001-07-28	1800 1M	70,35 WM	3M	193,5 D	3H
2001-07-28	1900 1M	31,87 WM	3M	248,5 D	3H
2001-07-28	2000 1M	41,14 WM	3M	123,9 D	3H
2001-07-28	2100 1M	50,16 WM	3M	204,8 D	3H
2001-07-28	2200 1M	4,323 WM	3M	208,5 D	3H
2001-07-28	2300 1M	-0,02252 WM	3M	215,6 D	3H
2001-07-29	0 1M	0,01353 WM	3M	236,9 D	3H
2001-07-29	100 1M	0,02704 WM	3M	252,8 D	3H
2001-07-29	200 1M	0,04056 WM	3M	193,5 D	3H
2001-07-29	300 1M	0,01352 WM	3M	166 D	3H
2001-07-29	400 1M	0,08561 WM	3M	214,9 D	3H
2001-07-29	500 1M	4,763 WM	3M	172,7 D	3H
2001-07-29	600 1M	53,71 WM	3M	157,6 D	3H
2001-07-29	700 1M	99,44 WM	3M	242,4 D	3H
2001-07-29	800 1M	228,2 WM	3M	274,5 D	3H
2001-07-29	900 1M	394,4 WM	3M	283,3 D	3H
2001-07-29	1000 1M	533,6 WM	3M	282,7 D	3H

BMETEOKurvallen2001-linjär dosering

Datum	Tid	Ljus Wm2	Vind- riktning °	Max Vind- riktning	Min Vind- riktning	Vind m/s	Max m/s	Min m/s
2001-06-05	1900	2	116	119	115	0,0	0,0	0,0
2001-06-05	2000	23	141	198	118	0,3	2,7	0,0
2001-06-05	2100	54	171	260	90	1,5	4,7	0,0
2001-06-05	2200	20	140	280	32	0,8	2,2	0,0
2001-06-05	2300	1	179	308	23	0,1	0,6	0,0
2001-06-06	0	0	204	264	42	0,0	0,5	0,0
2001-06-06	100	0	226	298	187	0,1	0,9	0,0
2001-06-06	200	0	257	349	0	0,1	0,8	0,0
2001-06-06	300	0	247	260	224	0,1	0,7	0,0
2001-06-06	400	5	236	351	191	0,0	0,7	0,0
2001-06-06	500	49	186	243	64	0,1	0,8	0,0
2001-06-06	600	125	133	346	5	0,8	3,2	0,0
2001-06-06	700	234	149	218	38	1,7	3,6	0,6
2001-06-06	800	373	141	243	36	1,9	3,6	0,0
2001-06-06	900	501	183	292	126	2,2	4,8	0,7
2001-06-06	1000	548	148	210	29	2,3	4,6	0,7

2001-06-06	1100	663	144	260	6	2,1	4,9	0,5
2001-06-06	1200	817	154	340	52	2,6	5,9	0,9
2001-06-06	1300	806	156	274	36	2,7	6,8	0,6
2001-06-06	1400	620	156	220	7	2,4	7,2	0,5
2001-06-06	1500	640	154	242	5	2,5	6,5	1,0
2001-06-06	1600	371	154	250	55	2,4	5,9	0,4
2001-06-06	1700	346	166	258	0	2,6	5,6	0,8
2001-06-06	1800	305	162	247	6	2,3	5,7	0,4
2001-06-06	1900	227	132	314	41	1,6	4,3	0,2
2001-06-06	2000	171	149	269	60	1,4	3,8	0,0
2001-06-06	2100	64	123	351	6	1,5	4,2	0,0
2001-06-06	2200	11	134	332	0	0,7	2,4	0,0
2001-06-06	2300	0	83	353	0	0,5	1,5	0,0
2001-06-07	0	0	93	201	38	0,3	1,1	0,0
2001-06-07	100	0	154	314	2	0,2	0,6	0,0
2001-06-07	200	0	134	163	122	0,1	0,6	0,0
2001-06-07	300	0	131	171	122	0,0	0,4	0,0
2001-06-07	400	1	162	171	64	0,2	0,8	0,0
2001-06-07	500	29	64	64	64	0,0	0,2	0,0
2001-06-07	600	89	111	309	31	0,7	1,6	0,0
2001-06-07	700	218	93	187	41	0,9	2,9	0,0
2001-06-07	800	375	116	240	9	1,6	3,6	0,2
2001-06-07	900	496	130	233	49	1,8	3,7	0,0
2001-06-07	1000	586	136	280	0	2,5	5,5	0,4
2001-06-07	1100	596	117	219	28	2,2	5,3	0,5
2001-06-07	1200	735	100	186	2	2,5	4,4	0,5
2001-06-07	1300	849	100	205	13	3,1	7,1	0,5
2001-06-07	1400	649	112	250	26	3,1	6,5	0,9
2001-06-07	1500	392	105	350	30	2,8	6,7	0,8
2001-06-07	1600	266	95	345	4	3,0	6,3	0,5
2001-06-07	1700	136	75	150	10	2,9	5,1	1,1
2001-06-07	1800	151	87	170	28	3,0	5,9	1,0
2001-06-07	1900	136	104	342	11	2,5	5,6	0,3
2001-06-07	2000	92	73	318	26	3,0	5,5	0,8
2001-06-07	2100	52	64	106	15	3,1	6,3	0,9
2001-06-07	2200	8	76	346	7	2,6	6,6	0,9
2001-06-07	2300	1	86	355	16	2,1	6,2	0,6
2001-06-08	0	0	81	342	1	1,9	5,3	0,5
2001-06-08	100	0	95	341	0	1,4	4,4	0,0
Datum	Tid	Ljus Wm2	Vind- riktning °	Max Vind- riktning	Min Vind- riktning	Vind m/s	Max m/s	Min m/s
2001-06-08	200	0	104	336	0	1,5	3,7	0,0
2001-06-08	300	0	121	327	23	1,7	4,2	0,4
2001-06-08	400	3	158	266	33	2,1	5,3	0,3
2001-06-08	500	38	158	354	29	1,4	3,9	0,0
2001-06-08	600	108	135	315	10	1,7	5,8	0,1
2001-06-08	700	233	155	352	40	2,3	8,5	0,5
2001-06-08	800	363	139	349	16	2,4	5,5	0,5
2001-06-08	900	524	150	262	6	2,6	7,7	0,6
2001-06-08	1000	550	126	288	0	2,6	6,6	0,6
2001-06-08	1100	752	134	301	12	3,1	8,5	0,6
2001-06-08	1200	783	141	324	41	3,0	7,0	0,5
2001-06-08	1300	692	143	340	0	3,3	7,8	0,6
2001-06-08	1400	628	144	271	44	2,8	6,3	0,3
2001-06-08	1500	676	145	341	35	2,8	6,9	0,4

2001-06-08	1600	749	153	340	29	3,6	8,1	0,5
2001-06-08	1700	482	102	219	10	2,9	6,7	0,7
2001-06-08	1800	309	115	225	14	2,3	6,4	0,3
2001-06-08	1900	437	82	203	1	2,4	5,1	0,5
2001-06-08	2000	112	109	255	8	0,9	2,4	0,0
2001-06-08	2100	87	113	210	41	0,6	2,5	0,0
2001-06-08	2200	19	119	350	3	0,7	1,5	0,0
2001-06-08	2300	1	107	356	16	0,2	0,8	0,0
2001-06-09	0	0	168	280	0	0,2	1,0	0,0
2001-06-09	100	0	169	194	22	0,1	0,6	0,0
2001-06-09	200	0	194	194	194	0,0	0,0	0,0
2001-06-09	300	0	205	354	3	0,1	0,8	0,0
2001-06-09	400	4	155	318	0	0,2	0,7	0,0
2001-06-09	500	50	161	335	31	0,1	0,6	0,0
2001-06-09	600	124	130	352	3	0,4	1,4	0,0
2001-06-09	700	266	170	291	84	1,6	3,3	0,0
2001-06-09	800	286	160	323	71	2,0	5,4	0,4
2001-06-09	900	278	152	340	20	1,6	4,4	0,5
2001-06-09	1000	358	152	226	0	1,9	4,4	0,2
2001-06-09	1100	398	154	224	68	2,1	4,5	0,6
2001-06-09	1200	740	143	225	17	2,4	4,7	0,6
2001-06-09	1300	656	163	349	72	2,5	4,9	0,4
2001-06-09	1400	549	170	278	18	2,6	6,4	0,6
2001-06-09	1500	554	162	290	47	2,1	5,0	0,2
2001-06-09	1600	493	179	257	12	2,6	5,6	0,3
2001-06-09	1700	227	208	269	132	2,5	5,3	0,1
2001-06-09	1800	572	151	220	3	1,8	5,0	0,0
2001-06-09	1900	324	179	239	101	2,9	6,5	0,8
2001-06-09	2000	178	192	255	125	2,6	6,9	0,2
2001-06-09	2100	71	182	242	93	1,1	3,0	0,0
2001-06-09	2200	11	209	331	57	0,4	1,3	0,0
2001-06-09	2300	1	228	323	134	0,1	0,6	0,0
2001-06-10	0	0	178	274	13	0,7	2,4	0,0
2001-06-10	100	0	196	260	137	1,8	4,1	0,7
2001-06-10	200	0	191	238	147	1,7	3,4	0,3
2001-06-10	300	0	189	231	138	1,3	2,5	0,3
2001-06-10	400	2	205	249	140	1,7	3,2	0,7
2001-06-10	500	13	214	244	171	1,9	3,2	0,5
2001-06-10	600	46	221	257	177	2,4	5,0	1,0
2001-06-10	700	101	252	300	209	2,5	5,6	1,2
2001-06-10	800	145	269	318	236	2,6	4,5	1,0
Datum	Tid	Ljus Wm2	Vind- riktning °	Max Vind- riktning	Min Vind- riktning	Vind m/s	Max m/s	Min m/s
2001-06-10	900	172	259	326	195	2,2	3,6	0,7
2001-06-10	1000	442	220	307	143	2,2	4,5	0,3
2001-06-10	1100	555	228	305	152	2,5	4,5	0,1
2001-06-10	1200	681	203	331	11	2,1	5,3	0,4
2001-06-10	1300	676	208	328	111	2,7	5,2	0,5
2001-06-10	1400	670	224	332	75	2,5	4,8	0,6
2001-06-10	1500	552	198	254	115	2,8	5,8	0,9
2001-06-10	1600	676	225	311	137	2,8	6,0	0,6
2001-06-10	1700	647	214	285	134	3,1	5,4	1,2
2001-06-10	1800	251	166	278	35	2,3	5,0	0,5
2001-06-10	1900	189	157	246	40	2,3	5,2	0,4
2001-06-10	2000	68	148	213	77	1,5	2,8	0,4

2001-06-10	2100	83	157	214	68	1,1	3,5	0,0
2001-06-10	2200	14	132	178	70	0,7	1,8	0,0
2001-06-10	2300	1	164	251	73	0,4	1,4	0,0
2001-06-11	0	0	156	249	46	0,2	1,1	-0,1
2001-06-11	100	0	243	314	119	0,3	1,2	0,0
2001-06-11	200	0	168	300	2	0,3	2,4	0,0
2001-06-11	300	0	131	355	0	0,3	1,2	0,0
2001-06-11	400	4	135	266	65	0,4	1,2	0,0
2001-06-11	500	45	193	268	129	1,2	3,3	0,0
2001-06-11	600	75	199	251	142	1,9	3,2	0,6
2001-06-11	700	255	205	276	156	2,2	3,7	1,0
2001-06-11	800	400	181	253	69	2,0	3,3	0,3
2001-06-11	900	534	192	261	141	2,2	4,7	0,5
2001-06-11	1000	644	178	231	120	2,4	4,9	0,2
2001-06-11	1100	784	192	266	73	3,0	6,3	0,6
2001-06-11	1200	604	188	267	97	2,9	5,6	0,7
2001-06-11	1300	600	178	274	71	2,3	5,4	0,5
2001-06-11	1400	440	175	239	79	2,7	6,9	0,6
2001-06-11	1500	618	210	264	159	2,9	5,3	1,2
2001-06-11	1600	456	210	271	114	2,3	4,1	0,8
2001-06-11	1700	650	208	267	141	3,1	6,6	1,3
2001-06-11	1800	495	189	244	131	2,4	4,8	0,4
2001-06-11	1900	198	206	257	147	2,2	4,7	0,8
2001-06-11	2000	162	232	277	197	1,9	4,5	0,3
2001-06-11	2100	86	189	300	119	0,5	1,5	0,0
2001-06-11	2200	5	167	267	65	0,5	1,4	0,0
2001-06-11	2300	1	163	273	63	0,7	1,7	0,0
2001-06-12	0	0	129	343	0	0,5	1,5	0,0
2001-06-12	100	0	115	335	0	0,3	1,0	0,0
2001-06-12	200	0	267	335	243	1,2	2,8	0,3
2001-06-12	300	0	267	306	247	0,9	1,7	0,0
2001-06-12	400	5	298	352	2	0,4	2,2	0,0
2001-06-12	500	23	248	277	216	0,9	1,8	0,3
2001-06-12	600	96	257	305	220	1,4	2,7	0,6
2001-06-12	700	116	277	327	229	1,9	3,7	0,9
2001-06-12	800	296	283	342	231	2,3	4,1	0,6
2001-06-12	900	403	280	336	9	1,8	3,5	0,6
2001-06-12	1000	630	241	309	37	2,5	4,6	0,2
2001-06-12	1100	746	199	284	131	2,8	6,6	0,4
2001-06-12	1200	781	209	278	145	3,6	6,9	1,2
2001-06-12	1300	620	220	282	125	3,7	6,5	1,3
2001-06-12	1400	724	214	290	127	3,9	5,9	1,0
2001-06-12	1500	513	226	296	167	3,9	6,8	1,4
Datum	Tid	Ljus Wm2	Vind- riktning °	Max Vind- riktning	Min Vind- riktning	Vind m/s	Max m/s	Min m/s
2001-06-12	1600	283	230	279	185	3,8	7,0	1,5
2001-06-12	1700	306	198	269	94	3,0	7,0	0,7
2001-06-12	1800	268	248	337	109	2,8	5,5	0,7
2001-06-12	1900	285	229	275	184	3,7	7,1	1,6
2001-06-12	2000	75	230	306	199	2,6	7,2	1,0
2001-06-12	2100	45	236	290	200	1,5	2,7	0,7
2001-06-12	2200	17	226	277	179	1,4	2,3	0,7
2001-06-12	2300	2	219	261	195	1,4	2,5	0,6
2001-06-13	0	0	229	267	193	1,1	1,7	0,6
2001-06-13	100	0	228	265	193	1,6	3,2	0,6

2001-06-13	200	0	242	295	201	2,3	4,0	1,0
2001-06-13	300	0	242	301	192	2,3	3,8	1,1
2001-06-13	400	4	242	288	190	2,2	4,2	1,1
2001-06-13	500	21	234	264	208	2,2	3,8	1,0
2001-06-13	600	49	241	271	212	2,6	5,7	1,0
2001-06-13	700	258	243	277	183	3,0	5,4	1,7
2001-06-13	800	405	253	295	206	4,0	6,2	1,2
2001-06-13	900	536	254	321	24	3,9	6,9	1,5
2001-06-13	1000	621	246	315	188	3,9	6,6	1,6
2001-06-13	1100	616	239	345	19	4,0	7,3	0,9
2001-06-13	1200	640	182	353	7	3,5	5,4	0,9
2001-06-13	1300	731	174	354	5	4,0	7,4	1,4
2001-06-13	1400	676	122	356	0	3,8	6,5	0,8
2001-06-13	1500	514	129	352	0	3,3	6,8	1,2
2001-06-13	1600	438	227	349	0	3,7	6,2	0,6
2001-06-13	1700	562	158	353	5	4,2	6,8	1,9
2001-06-13	1800	492	154	351	18	3,8	7,0	1,5
2001-06-13	1900	366	141	355	0	3,6	6,7	1,3
2001-06-13	2000	227	177	356	7	3,7	7,2	0,9
2001-06-13	2100	111	282	353	0	2,3	5,1	1,1
2001-06-13	2200	18	159	356	0	0,8	3,0	0,0
2001-06-13	2300	2	115	356	0	0,3	0,9	0,0
2001-06-14	0	0	149	299	12	0,2	1,0	0,0
2001-06-14	100	0	299	299	298	0,0	0,2	0,0
2001-06-14	200	0	104	351	0	0,1	0,4	0,0
2001-06-14	300	0	53	53	50	0,0	0,3	0,0
2001-06-14	400	5	53	53	53	0,0	0,0	0,0
2001-06-14	500	54	53	53	53	0,0	0,3	0,0
2001-06-14	600	127	71	147	53	0,2	0,8	-0,1
2001-06-14	700	257	227	353	1	1,4	3,5	0,0
2001-06-14	800	402	238	353	1	1,7	3,1	0,2
2001-06-14	900	536	217	351	0	2,0	3,8	0,6
2001-06-14	1000	654	178	353	0	2,2	4,9	0,1
2001-06-14	1100	752	110	353	0	2,4	5,3	0,3
2001-06-14	1200	820	194	323	34	2,5	4,4	0,6
2001-06-14	1300	853	176	348	0	2,5	5,1	0,5
2001-06-14	1400	832	174	339	0	2,8	7,0	0,3
2001-06-14	1500	797	140	354	0	2,7	6,1	0,6
2001-06-14	1600	701	195	349	0	2,5	4,7	0,8
2001-06-14	1700	621	221	352	2	2,6	5,3	0,8
2001-06-14	1800	485	104	343	0	2,7	5,4	0,8
2001-06-14	1900	353	187	355	2	3,0	5,7	1,2
2001-06-14	2000	224	70	342	6	2,6	5,0	0,9
2001-06-14	2100	105	146	252	61	1,8	4,7	0,9
2001-06-14	2200	19	217	299	162	1,0	3,1	0,1
Datum	Tid	Ljus Wm2	Vind- riktning °	Max Vind- riktning	Min Vind- riktning	Vind m/s	Max m/s	Min m/s
2001-06-14	2300	2	229	294	161	1,1	2,5	0,0
2001-06-15	0	0	254	328	0	1,3	2,7	0,1
2001-06-15	100	0	265	328	211	1,7	3,6	0,3
2001-06-15	200	0	289	327	212	1,6	2,8	0,6
2001-06-15	300	0	285	351	244	1,3	2,8	0,6
2001-06-15	400	5	268	349	0	0,7	1,9	0,0
2001-06-15	500	47	300	349	7	1,0	2,6	0,0
2001-06-15	600	108	293	353	257	1,7	3,6	0,6

2001-06-15	700	257	299	346	249	2,3	4,3	0,9
2001-06-15	800	408	272	353	1	2,8	5,7	0,9
2001-06-15	900	541	140	351	0	3,0	6,1	1,2
2001-06-15	1000	661	56	353	3	3,4	5,7	1,3
2001-06-15	1100	759	137	320	14	3,8	6,5	1,3
2001-06-15	1200	824	227	352	1	3,7	7,0	1,3
2001-06-15	1300	858	124	356	0	4,3	10,9	1,5
2001-06-15	1400	835	77	351	1	3,6	6,4	1,4
2001-06-15	1500	909	98	354	29	3,8	6,7	1,1
2001-06-15	1600	740	243	350	35	3,0	5,7	0,8
2001-06-15	1700	567	277	353	0	2,5	5,5	1,1
2001-06-15	1800	376	228	354	0	1,8	4,1	0,3
2001-06-15	1900	239	97	355	0	1,7	4,0	0,3
2001-06-15	2000	179	152	356	4	0,8	1,9	0,0
2001-06-15	2100	50	116	345	16	0,3	1,0	0,0
2001-06-15	2200	18	46	165	0	0,3	1,0	0,0
2001-06-15	2300	3	186	346	1	0,6	1,6	0,0
2001-06-16	0	0	197	355	55	0,2	0,9	0,0
2001-06-16	100	0	165	297	15	0,3	0,8	0,0
2001-06-16	200	0	111	176	89	0,1	0,6	0,0
2001-06-16	300	0	97	98	97	0,0	0,2	0,0
2001-06-16	400	9	104	110	97	0,1	0,5	0,0
2001-06-16	500	62	89	117	39	0,0	0,3	0,0
2001-06-16	600	118	90	100	88	0,1	0,8	0,0
2001-06-16	700	243	101	148	68	1,2	3,3	0,0
2001-06-16	800	401	118	165	55	2,7	4,0	1,6
2001-06-16	900	534	128	162	81	2,6	4,0	0,7
2001-06-16	1000	636	155	250	70	2,8	4,8	0,6
2001-06-16	1100	621	253	353	5	1,9	4,0	0,0
2001-06-16	1200	618	161	354	0	1,9	3,7	0,4
2001-06-16	1300	107	49	336	1	2,3	4,3	0,7
2001-06-16	1400	405	52	346	4	2,7	5,1	0,9
2001-06-16	1500	752	63	349	1	3,6	6,8	0,5
2001-06-16	1600	124	76	118	18	2,8	4,5	1,4
2001-06-16	1700	138	95	122	58	2,9	4,6	1,6
2001-06-16	1800	147	91	124	26	3,3	5,6	1,2
2001-06-16	1900	141	90	142	57	3,5	5,3	1,4
2001-06-16	2000	64	76	116	40	2,6	4,4	1,4
2001-06-16	2100	29	64	99	37	2,4	4,3	1,2
2001-06-16	2200	3	61	83	24	1,7	3,1	0,7
2001-06-16	2300	1	65	149	20	1,1	2,2	0,0
2001-06-17	0	0	51	83	16	1,4	2,3	0,5
2001-06-17	100	0	52	85	22	1,2	2,0	0,6
2001-06-17	200	0	51	122	3	0,8	2,4	0,0
2001-06-17	300	0	39	76	3	1,5	3,4	0,3
2001-06-17	400	1	47	94	6	1,8	3,2	0,8
2001-06-17	500	8	54	97	6	1,8	2,8	0,9
Datum	Tid	Ljus Wm2	Vind- riktning °	Max Vind- riktning	Min Vind- riktning	Vind m/s	Max m/s	Min m/s
2001-06-17	600	38	41	88	1	2,3	3,9	1,0
2001-06-17	700	41	51	103	4	2,3	3,6	0,8
2001-06-17	800	72	69	129	36	2,2	3,6	1,0
2001-06-17	900	91	45	127	0	1,8	3,9	0,7
2001-06-17	1000	97	56	94	7	2,5	4,8	0,7
2001-06-17	1100	107	57	102	16	2,5	4,4	0,9

2001-06-17	1200	138	52	212	7	2,1	3,9	0,3
2001-06-17	1300	120	63	105	18	2,6	4,3	1,1
2001-06-17	1400	102	81	125	48	2,6	4,6	0,9
2001-06-17	1500	69	79	345	12	2,8	5,1	1,5
2001-06-17	1600	110	66	115	4	2,8	5,4	1,2
2001-06-17	1700	89	83	339	41	2,8	5,2	1,1
2001-06-17	1800	67	78	130	21	2,4	4,3	0,9
2001-06-17	1900	55	90	140	29	2,4	4,9	1,1
2001-06-17	2000	39	98	120	60	2,2	3,9	1,2
2001-06-17	2100	10	97	143	57	1,7	2,7	0,6
2001-06-17	2200	9	105	135	79	1,3	2,2	0,6
2001-06-17	2300	1	114	158	82	0,9	1,7	0,3
2001-06-18	0	0	154	203	121	1,0	2,2	0,2
2001-06-18	100	0	151	196	108	0,9	1,6	0,2
2001-06-18	200	0	122	158	90	0,8	1,5	0,3
2001-06-18	300	0	125	176	96	0,9	1,7	0,2
2001-06-18	400	1	130	206	99	1,1	1,9	0,0
2001-06-18	500	10	130	159	89	1,0	2,0	0,0
2001-06-18	600	23	90	140	16	0,6	1,7	0,0
2001-06-18	700	75	127	173	86	1,2	2,1	0,5
2001-06-18	800	164	133	162	95	1,6	2,7	0,5
2001-06-18	900	195	121	171	71	1,8	3,0	0,6
2001-06-18	1000	222	128	182	51	1,6	2,6	0,3
2001-06-18	1100	274	129	179	76	2,4	3,8	1,5
2001-06-18	1200	255	107	155	51	2,3	4,4	0,8
2001-06-18	1300	232	123	204	87	2,4	3,7	0,5
2001-06-18	1400	173	123	171	61	2,0	3,6	1,0
2001-06-18	1500	164	120	159	72	2,2	4,3	0,8
2001-06-18	1600	161	145	185	96	2,2	3,4	0,9
2001-06-18	1700	159	190	307	121	2,1	4,5	0,6
2001-06-18	1800	136	245	305	208	1,9	3,8	0,6
2001-06-18	1900	122	241	348	183	1,5	2,7	0,0
2001-06-18	2000	60	239	308	193	1,9	3,1	0,5
2001-06-18	2100	42	235	288	184	1,5	3,4	0,5
2001-06-18	2200	22	212	248	173	2,5	4,6	1,2
2001-06-18	2300	3	188	239	129	1,1	3,3	0,2
2001-06-19	0	0	182	223	148	2,0	4,2	0,5
2001-06-19	100	0	187	248	150	2,4	5,1	0,5
2001-06-19	200	0	178	203	128	3,4	6,2	1,7
2001-06-19	300	0	226	311	159	2,9	5,8	1,2
2001-06-19	400	2	278	323	212	3,3	5,5	1,7
2001-06-19	500	16	288	353	0	3,5	6,6	1,2
2001-06-19	600	23	276	355	0	3,3	5,8	1,7
2001-06-19	700	68	184	348	0	2,4	4,8	0,8
2001-06-19	800	139	218	355	2	2,7	4,8	1,2
2001-06-19	900	133	141	356	0	2,7	5,0	1,6
2001-06-19	1000	109	98	351	0	3,3	5,7	1,7
2001-06-19	1100	200	34	343	0	3,4	6,5	1,5
2001-06-19	1200	190	66	256	1	3,0	5,5	1,1
Datum	Tid	Ljus Wm2	Vind- riktning °	Max Vind- riktning	Min Vind- riktning	Vind m/s	Max m/s	Min m/s
2001-06-19	1300	138	96	173	60	3,2	5,9	1,7
2001-06-19	1400	142	146	184	103	3,3	6,1	1,4
2001-06-19	1500	117	158	185	126	2,8	4,5	1,1
2001-06-19	1600	152	174	235	137	2,8	4,6	1,2

2001-06-19	1700	117	193	240	152	2,4	5,3	0,8
2001-06-19	1800	87	204	244	172	2,2	4,3	0,6
2001-06-19	1900	52	209	260	169	2,5	4,2	1,5
2001-06-19	2000	47	239	287	179	2,7	5,5	1,4
2001-06-19	2100	37	266	320	230	2,3	4,0	0,8
2001-06-19	2200	25	276	318	231	1,8	3,4	0,9
2001-06-19	2300	2	312	347	263	2,3	4,3	0,5
2001-06-20	0	0	314	351	1	2,2	4,6	0,7
2001-06-20	100	0	293	346	10	1,6	2,8	0,0
2001-06-20	200	0	285	322	239	1,7	2,6	0,8
2001-06-20	300	0	304	344	265	1,4	2,9	0,4
2001-06-20	400	1	295	351	2	1,2	2,5	0,5
2001-06-20	500	8	298	336	2	1,9	3,4	0,8
2001-06-20	600	19	311	352	5	1,8	3,2	0,5
2001-06-20	700	50	301	351	4	1,7	3,3	0,7
2001-06-20	800	124	289	356	2	1,9	3,8	0,2
2001-06-20	900	191	232	356	0	1,3	3,2	0,0
2001-06-20	1000	264	288	351	3	1,8	3,4	0,2
2001-06-20	1100	401	294	344	0	1,6	2,8	0,2
2001-06-20	1200	576	254	355	3	1,4	3,9	0,1
2001-06-20	1300	640	207	355	0	1,7	4,2	0,0
2001-06-20	1400	639	94	356	0	1,5	3,3	0,0
2001-06-20	1500	783	94	352	0	2,2	4,2	0,2
2001-06-20	1600	458	73	351	0	1,7	3,8	0,0
2001-06-20	1700	112	56	109	12	2,3	4,9	0,6
2001-06-20	1800	146	125	351	22	0,3	2,3	0,0
2001-06-20	1900	113	146	295	22	0,3	1,4	0,0
2001-06-20	2000	88	164	281	6	1,1	3,5	0,0
2001-06-20	2100	79	129	194	75	1,3	2,7	0,4
2001-06-20	2200	18	116	182	81	1,0	2,0	0,2
2001-06-20	2300	2	132	321	3	0,5	1,2	0,0
2001-06-21	0	0	70	79	3	0,1	0,5	0,0
2001-06-21	100	0	105	152	79	0,5	1,4	0,0
2001-06-21	200	0	185	305	44	0,3	1,1	0,0
2001-06-21	300	0	69	116	42	1,4	2,7	0,1
2001-06-21	400	9	65	98	29	1,5	2,9	0,4
2001-06-21	500	41	74	114	36	1,7	4,0	0,3
2001-06-21	600	67	92	135	60	1,9	4,2	0,4
2001-06-21	700	110	84	127	33	2,0	4,8	0,9
2001-06-21	800	128	96	151	53	2,1	4,4	0,6
2001-06-21	900	165	106	147	70	2,0	3,6	0,8
2001-06-21	1000	90	113	350	0	1,0	3,1	0,0
2001-06-21	1100	125	88	244	9	1,4	2,9	0,1
2001-06-21	1200	221	68	127	4	1,3	2,8	0,4
2001-06-21	1300	248	87	127	33	1,4	2,4	0,3
2001-06-21	1400	327	87	145	38	1,5	2,9	0,6
2001-06-21	1500	209	112	184	30	1,3	2,2	0,3
2001-06-21	1600	261	95	164	42	1,9	3,9	0,4
2001-06-21	1700	202	72	123	4	2,3	4,2	1,0
2001-06-21	1800	75	85	128	43	1,5	2,9	0,5
2001-06-21	1900	41	93	156	44	1,5	3,3	0,5
Datum	Tid	Ljus Wm2	Vind- riktning °	Max Vind- riktning	Min Vind- riktning	Vind m/s	Max m/s	Min m/s
2001-06-21	2000	15	77	136	45	1,4	2,5	0,7
2001-06-21	2100	4	82	116	53	1,5	2,8	0,5

2001-06-21	2200	3	77	117	48	1,0	1,9	0,2
2001-06-21	2300	0	67	96	36	1,6	2,5	0,8
2001-06-22	0	0	44	88	9	1,5	3,1	0,5
2001-06-22	100	0	48	86	0	1,5	2,6	0,2
2001-06-22	200	0	55	136	16	1,4	2,6	0,2
2001-06-22	300	0	65	135	0	1,6	3,6	0,6
2001-06-22	400	1	57	110	9	1,8	3,9	0,8
2001-06-22	500	6	55	353	2	2,0	4,3	0,6
2001-06-22	600	23	53	92	15	2,0	4,0	0,5
2001-06-22	700	43	56	353	8	1,9	3,7	0,6
2001-06-22	800	86	56	96	0	2,2	3,7	0,4
2001-06-22	900	120	73	150	38	2,2	4,3	0,8
2001-06-22	1000	211	63	97	20	2,4	4,3	1,0
2001-06-22	1100	348	83	130	48	2,6	5,1	1,0
2001-06-22	1200	189	74	122	9	3,1	6,1	0,8
2001-06-22	1300	219	66	105	21	3,1	5,6	1,1
2001-06-22	1400	130	62	124	17	3,4	5,9	1,3
2001-06-22	1500	93	65	104	31	3,3	5,6	1,3
2001-06-22	1600	206	69	271	21	4,0	7,7	1,1
2001-06-22	1700	260	65	121	12	3,7	6,9	1,7
2001-06-22	1800	170	59	97	6	3,3	7,4	1,0
2001-06-22	1900	147	65	114	22	4,0	7,7	1,3
2001-06-22	2000	71	68	122	34	2,8	5,0	0,9
2001-06-22	2100	23	68	350	8	3,0	6,0	0,6
2001-06-22	2200	9	55	108	12	3,3	6,4	1,1
2001-06-22	2300	2	66	106	25	3,1	5,0	1,5
2001-06-23	0	0	91	168	59	2,6	5,4	0,9
2001-06-23	100	0	86	127	50	2,6	4,7	1,0
2001-06-23	200	0	92	143	38	2,2	4,5	0,1
2001-06-23	300	0	95	162	43	2,7	5,1	1,2
2001-06-23	400	2	105	161	41	2,5	5,2	0,9
2001-06-23	500	11	117	170	53	2,6	4,5	0,5
2001-06-23	600	54	116	166	64	3,2	6,4	1,6
2001-06-23	700	214	121	203	79	3,2	6,5	0,7
2001-06-23	800	237	127	172	43	4,0	8,1	2,1
2001-06-23	900	342	122	167	79	4,2	10,8	1,9
2001-06-23	1000	510	123	185	68	4,6	7,4	1,8
2001-06-23	1100	697	134	170	80	4,9	7,7	1,6
2001-06-23	1200	786	134	174	74	6,1	10,0	3,0
2001-06-23	1300	824	133	168	71	6,3	12,1	2,6
2001-06-23	1400	805	132	172	84	5,8	10,7	2,4
2001-06-23	1500	780	133	187	82	6,6	13,5	3,0
2001-06-23	1600	708	169	265	76	5,4	10,1	2,4
2001-06-23	1700	611	260	296	167	6,5	10,5	2,9
2001-06-23	1800	495	279	337	233	5,8	10,6	2,3
2001-06-23	1900	365	307	345	0	5,0	10,6	2,1
2001-06-23	2000	196	301	350	7	4,1	9,8	1,6
2001-06-23	2100	100	145	356	0	2,7	6,9	0,7
2001-06-23	2200	23	57	345	10	2,4	4,3	1,3
2001-06-23	2300	3	183	240	81	2,3	4,2	1,0
2001-06-24	0	0	242	302	199	1,8	3,4	0,5
2001-06-24	100	0	270	327	3	2,4	4,8	1,0
2001-06-24	200	0	308	354	3	2,8	4,6	0,7
Datum	Tid	Ljus Wm2	Vind- riktning °	Max Vind- riktning	Min Vind- riktning	Vind m/s	Max m/s	Min m/s

2001-06-24	300	0	309	352	0	2,4	5,2	0,9
2001-06-24	400	5	266	356	0	2,3	3,8	1,0
2001-06-24	500	40	245	356	0	1,8	3,8	0,8
2001-06-24	600	103	168	356	0	1,7	3,6	0,6
2001-06-24	700	230	159	354	0	2,2	5,2	0,8
2001-06-24	800	378	81	192	22	2,8	4,8	1,3
2001-06-24	900	506	198	280	133	3,2	5,9	1,1
2001-06-24	1000	621	245	321	185	4,1	6,7	1,8
2001-06-24	1100	716	217	351	3	4,3	8,0	1,5
2001-06-24	1200	786	107	344	4	4,0	7,5	1,9
2001-06-24	1300	846	200	308	86	4,1	8,2	1,9
2001-06-24	1400	748	285	349	1	3,8	7,0	1,4
2001-06-24	1500	774	178	352	0	3,8	6,5	1,9
2001-06-24	1600	700	224	356	2	3,0	5,7	0,3
2001-06-24	1700	594	164	355	0	3,0	6,9	0,8
2001-06-24	1800	486	213	355	2	2,6	6,4	0,8
2001-06-24	1900	353	277	351	10	3,0	5,8	1,0
2001-06-24	2000	215	273	356	0	2,8	4,7	1,0
2001-06-24	2100	101	292	356	0	1,7	4,6	0,3
2001-06-24	2200	22	317	344	0	1,4	2,2	0,7
2001-06-24	2300	2	241	354	0	0,6	1,1	0,0
2001-06-25	0	0	94	107	14	0,2	0,8	0,0
2001-06-25	100	0	100	100	97	0,1	0,5	0,0
2001-06-25	200	0	97	98	97	0,1	0,6	0,0
2001-06-25	300	0	95	276	9	0,2	1,0	0,0
2001-06-25	400	4	287	343	7	0,7	1,7	0,0
2001-06-25	500	31	315	353	0	1,2	3,0	0,3
2001-06-25	600	71	295	354	0	1,8	3,6	1,0
2001-06-25	700	177	292	356	7	0,8	2,3	0,2
2001-06-25	800	416	199	356	0	1,7	3,7	0,3
2001-06-25	900	408	299	354	0	2,3	3,5	0,7
2001-06-25	1000	677	204	355	0	2,5	4,6	1,2
2001-06-25	1100	784	271	355	1	2,8	5,0	0,6
2001-06-25	1200	796	153	352	0	3,8	7,0	1,0
2001-06-25	1300	472	154	335	2	3,9	7,0	1,6
2001-06-25	1400	377	269	351	7	3,6	6,4	1,6
2001-06-25	1500	792	236	346	1	4,4	7,3	2,0
2001-06-25	1600	687	65	351	0	3,8	6,4	0,6
2001-06-25	1700	587	159	226	79	4,0	6,2	2,0
2001-06-25	1800	489	201	270	103	3,2	5,5	0,9
2001-06-25	1900	351	282	343	223	2,7	5,3	0,7
2001-06-25	2000	181	282	341	5	1,3	2,8	0,6
2001-06-25	2100	71	250	297	237	0,5	1,7	0,0
2001-06-25	2200	25	231	305	146	0,1	0,8	0,0
2001-06-25	2300	2	175	355	0	0,4	1,0	0,0
2001-06-26	0	0	205	356	103	0,4	0,9	0,0
2001-06-26	100	0	212	349	54	0,2	0,7	0,0
2001-06-26	200	0	187	353	17	0,3	1,1	0,0
2001-06-26	300	0	49	242	6	0,2	0,9	-0,1
2001-06-26	400	4	100	334	1	0,2	0,9	0,0
2001-06-26	500	34	100	128	7	0,1	0,7	0,0
2001-06-26	600	113	191	248	10	0,7	2,0	0,0
2001-06-26	700	150	157	356	0	0,5	1,7	0,0
2001-06-26	800	354	47	351	0	0,4	1,7	0,0
2001-06-26	900	469	85	274	3	1,2	3,4	0,4
Datum	Tid	Ljus	Vind- Max	Min	Vind	Max	Min	

	Wm2	riktning °	Vind- riktning	Vind- riktning	m/s	m/s	m/s	
2001-06-26	1000	662	176	338	91	2,3	4,0	0,5
2001-06-26	1100	691	170	250	123	2,3	4,5	0,3
2001-06-26	1200	802	251	325	177	3,1	6,3	0,5
2001-06-26	1300	814	287	347	65	3,1	5,7	0,6
2001-06-26	1400	659	268	344	7	3,0	5,7	0,5
2001-06-26	1500	365	153	356	0	1,9	4,9	0,1
2001-06-26	1600	636	150	355	4	3,8	7,8	1,0
2001-06-26	1700	527	61	348	1	3,4	6,2	1,6
2001-06-26	1800	475	87	341	0	3,4	5,4	1,0
2001-06-26	1900	345	104	165	52	3,0	5,9	0,8
2001-06-26	2000	188	110	150	68	2,1	3,8	0,5
2001-06-26	2100	97	99	145	17	0,9	2,9	0,0
2001-06-26	2200	22	86	174	29	0,2	0,7	0,0
2001-06-26	2300	3	173	174	173	0,1	0,5	0,0
2001-06-27	0	0	173	173	173	0,0	0,0	0,0
2001-06-27	100	0	173	173	173	0,1	0,5	0,0
2001-06-27	200	0	140	173	58	0,1	0,5	0,0
2001-06-27	300	0	166	209	126	0,1	0,6	0,0
2001-06-27	400	6	208	355	17	0,2	0,7	0,0
2001-06-27	500	47	94	189	0	0,2	0,6	0,0
2001-06-27	600	116	166	166	158	0,1	0,4	0,0
2001-06-27	700	231	181	262	158	0,2	0,7	0,0
2001-06-27	800	370	128	198	46	1,2	2,9	0,0
2001-06-27	900	478	90	133	17	2,0	3,7	0,6
2001-06-27	1000	609	63	150	1	2,4	4,6	0,4
2001-06-27	1100	711	70	305	11	2,8	5,2	0,3
2001-06-27	1200	780	85	355	0	2,4	5,1	0,8
2001-06-27	1300	806	126	343	33	2,4	5,2	0,6
2001-06-27	1400	828	138	229	70	2,5	4,5	0,1
2001-06-27	1500	777	155	197	68	2,7	6,0	0,3
2001-06-27	1600	703	159	294	27	2,4	4,5	0,4
2001-06-27	1700	605	186	300	131	2,0	4,0	0,4
2001-06-27	1800	488	183	264	48	1,8	3,7	0,0
2001-06-27	1900	350	228	315	143	1,6	3,5	0,3
2001-06-27	2000	222	258	297	206	2,1	4,5	0,9
2001-06-27	2100	97	301	351	240	1,4	3,6	0,2
2001-06-27	2200	20	238	331	18	1,5	3,5	0,3
2001-06-27	2300	2	188	331	6	0,3	1,0	0,0
2001-06-28	0	0	271	303	251	0,1	0,8	0,0
2001-06-28	100	0	254	278	251	0,1	0,6	0,0
2001-06-28	200	0	232	278	196	0,1	0,6	0,0
2001-06-28	300	0	241	241	241	0,1	0,5	0,0
2001-06-28	400	4	130	271	0	0,1	0,5	0,0
2001-06-28	500	41	28	293	0	0,0	0,6	0,0
2001-06-28	600	102	252	303	233	0,2	1,2	0,0
2001-06-28	700	221	293	351	237	1,1	2,4	0,2
2001-06-28	800	358	265	349	2	1,5	3,6	0,3
2001-06-28	900	487	268	354	1	2,0	5,0	0,1
2001-06-28	1000	617	294	344	6	2,1	4,1	0,4
2001-06-28	1100	613	265	350	0	2,0	3,7	0,4
2001-06-28	1200	675	282	351	0	2,6	5,2	0,6
2001-06-28	1300	785	213	353	0	2,5	5,1	0,3
2001-06-28	1400	794	136	355	0	2,8	5,3	0,5
2001-06-28	1500	740	81	349	0	2,3	5,7	0,2

Datum	Tid	Ljus Wm2	Vind- riktning °	Max Vind- riktning	Min Vind- riktning	Vind m/s	Max m/s	Min m/s	
2001-06-28	1600	645	98	351	16	2,1	4,1	0,3	
2001-06-28	1700	632	123	250	23	2,2	4,4	0,3	
2001-06-28	1800	384	141	350	51	2,0	4,4	0,3	
2001-06-28	1900	232	126	348	42	1,5	3,7	0,3	
2001-06-28	2000	112	104	306	13	1,1	2,4	0,0	
2001-06-28	2100	71	94	173	38	0,9	1,9	0,1	
2001-06-28	2200	15	90	318	0	0,7	2,3	0,1	
2001-06-28	2300	1	107	235	20	0,6	1,7	0,0	
2001-06-29	0	0	113	202	0	0,4	1,2	0,0	
2001-06-29	100	0	95	217	2	0,6	1,5	0,0	
2001-06-29	200	0	191	288	91	0,2	0,8	0,0	
2001-06-29	300	0	214	288	172	0,2	0,7	0,0	
2001-06-29	400	1	173	266	77	0,3	0,7	0,0	
2001-06-29	500	8	121	269	48	0,3	1,9	0,0	
2001-06-29	600	35	183	345	0	0,7	2,7	0,0	
2001-06-29	700	37	178	265	99	0,8	2,0	0,0	
2001-06-29	800	93	162	236	54	0,6	1,5	0,0	
2001-06-29	900	124	213	275	132	1,1	3,1	0,3	
2001-06-29	1000	322	199	316	88	1,5	4,9	0,0	
2001-06-29	1100	393	193	282	98	2,0	5,2	0,3	
2001-06-29	1200	440	206	333	56	2,0	4,8	0,6	
2001-06-29	1300	574	214	324	68	2,1	6,2	0,4	
2001-06-29	1400	473	233	293	122	2,6	7,4	0,4	
2001-06-29	1500	731	238	311	135	2,8	8,1	0,1	
2001-06-29	1600	675	275	353	176	3,8	8,1	1,0	
2001-06-29	1700	514	285	347	9	4,2	7,7	2,1	
2001-06-29	1800	401	289	341	3	4,2	10,5	1,7	
2001-06-29	1900	299	286	353	13	3,8	8,7	1,2	
2001-06-29	2000	219	281	353	7	2,9	6,6	0,7	
2001-06-29	2100	105	272	356	0	1,9	4,4	0,3	
2001-06-29	2200	22	267	354	0	1,9	5,1	0,3	
2001-06-29	2300	3	280	355	0	1,7	3,4	0,3	
2001-06-30	0	0	286	353	0	1,7	4,2	0,3	
2001-06-30	100	0	251	352	0	1,3	3,6	0,0	
2001-06-30	200	0	271	351	0	1,0	2,3	0,0	
2001-06-30	300	0	231	349	0	0,8	2,1	0,0	
2001-06-30	400	5	259	350	0	0,6	2,3	0,0	
2001-06-30	500	37	210	353	5	0,3	1,9	0,0	
2001-06-30	600	102	222	356	0	0,8	3,2	0,0	
2001-06-30	700	203	220	352	0	2,0	5,4	0,4	
2001-06-30	800	346	250	355	0	2,4	4,3	0,7	
2001-06-30	900	457	168	354	0	2,6	5,3	0,4	
2001-06-30	1000	629	125	356	0	2,6	5,1	0,7	
2001-06-30	1100	649	131	351	0	2,7	5,2	0,6	
2001-06-30	1200	779	61	323	1	3,0	5,9	1,0	
2001-06-30	1300	802	78	346	7	2,8	4,9	0,6	
2001-06-30	1400	765	101	156	42	3,3	6,7	0,5	
2001-06-30	1500	670	142	212	60	3,5	7,8	0,9	
2001-06-30	1600	493	149	225	73	3,2	5,8	1,2	
2001-06-30	1700	361	165	219	103	3,0	6,5	1,0	
2001-06-30	1800	427	195	283	117	3,0	5,5	0,6	
2001-06-30	1900	310	228	292	43	2,7	6,5	0,9	
2001-06-30	2000	216	246	298	185	1,9	4,0	0,5	

Datum	Tid	Ljus Wm2	Vind- riktning °	Max Vind- riktning	Min Vind- riktning	Vind m/s	Max m/s	Min m/s
2001-06-30	2100	99	245	335	169	1,7	4,0	0,4
2001-06-30	2200	32	259	317	208	1,3	3,6	0,0
2001-06-30	2300	3	316	340	204	0,1	1,0	0,0
2001-07-01	0	0	124	341	0	0,2	0,9	0,0
2001-07-01	100	0	76	78	68	0,0	0,3	0,0
2001-07-01	200	0	78	78	77	0,0	0,3	0,0
2001-07-01	300	0	78	78	78	0,0	0,0	0,0
2001-07-01	400	5	78	78	78	0,0	0,0	0,0
2001-07-01	500	36	78	78	77	0,0	0,3	0,0
2001-07-01	600	100	78	79	78	0,0	0,1	0,0
2001-07-01	700	129	135	215	77	0,3	1,6	0,0
2001-07-01	800	325	165	271	87	1,0	2,2	0,1
2001-07-01	900	418	172	283	89	1,6	4,0	0,0
2001-07-01	1000	356	178	315	31	2,0	4,9	0,2
2001-07-01	1100	473	203	351	19	2,3	4,8	0,4
2001-07-01	1200	233	267	337	77	2,4	7,6	0,6
2001-07-01	1300	182	277	347	210	2,2	5,4	0,6
2001-07-01	1400	208	271	339	207	1,6	3,3	0,4
2001-07-01	1500	321	244	321	6	1,3	2,7	0,3
2001-07-01	1600	433	263	340	170	1,5	4,5	0,1
2001-07-01	1700	324	267	352	0	1,8	4,9	0,3
2001-07-01	1800	283	266	352	41	2,1	6,7	0,4
2001-07-01	1900	245	281	349	0	1,7	3,9	0,1
2001-07-01	2000	138	281	348	13	1,4	3,5	0,0
2001-07-01	2100	133	266	344	3	1,7	3,7	0,4
2001-07-01	2200	17	277	355	27	1,4	3,4	0,1
2001-07-01	2300	2	292	350	3	1,3	3,1	0,2
2001-07-02	0	0	287	354	0	1,5	3,6	0,4
2001-07-02	100	0	277	356	4	1,4	2,9	0,4
2001-07-02	200	0	283	355	0	1,8	3,9	0,6
2001-07-02	300	0	288	351	0	1,4	2,9	0,3
2001-07-02	400	4	287	354	0	1,0	2,7	0,2
2001-07-02	500	35	258	354	0	1,8	4,1	0,9
2001-07-02	600	101	232	355	0	1,9	4,3	0,8
2001-07-02	700	227	171	353	0	2,1	4,9	0,5
2001-07-02	800	371	84	351	0	2,4	4,4	0,8
2001-07-02	900	501	140	355	2	2,1	3,8	0,1
2001-07-02	1000	618	173	356	0	2,4	4,3	0,9
2001-07-02	1100	718	148	355	0	2,9	5,8	0,8
2001-07-02	1200	805	113	348	0	3,3	7,4	0,8
2001-07-02	1300	845	152	351	0	3,6	6,2	0,9
2001-07-02	1400	858	162	346	6	3,0	5,8	0,9
2001-07-02	1500	850	124	355	4	2,9	5,6	0,4
2001-07-02	1600	761	81	355	0	2,4	4,8	0,7
2001-07-02	1700	621	64	347	6	2,6	4,8	0,6
2001-07-02	1800	492	60	262	1	2,3	4,0	0,5
2001-07-02	1900	360	76	168	18	2,4	4,4	0,3
2001-07-02	2000	232	98	143	33	2,7	4,3	1,1
2001-07-02	2100	115	127	166	78	1,6	3,2	0,1
2001-07-02	2200	20	131	137	112	0,2	0,9	0,0
2001-07-02	2300	2	226	330	93	0,3	1,2	0,0
2001-07-03	0	0	309	323	244	0,0	0,5	0,0
2001-07-03	100	0	323	323	322	0,0	0,4	0,0

2001-07-03	200	0	322	322	322	0,0	0,3	0,0
2001-07-03	300	0	322	322	322	0,0	0,0	0,0
2001-07-03	400	4	322	322	322	0,0	0,3	0,0
2001-07-03	500	38	318	322	316	0,0	0,5	0,0
2001-07-03	600	116	316	316	316	0,0	0,1	0,0
Datum	Tid	Ljus Wm2	Vind- riktning °	Max Vind- riktning	Min Vind- riktning	Vind m/s	Max m/s	Min m/s
2001-07-03	700	225	254	316	7	0,3	2,0	0,0
2001-07-03	800	369	48	98	14	1,3	2,8	0,3
2001-07-03	900	496	65	356	15	1,3	2,6	0,2
2001-07-03	1000	609	79	345	6	2,0	3,8	0,5
2001-07-03	1100	705	77	347	0	2,5	5,3	0,4
2001-07-03	1200	772	80	346	0	2,3	4,5	0,7
2001-07-03	1300	805	93	342	13	2,6	5,1	1,0
2001-07-03	1400	803	85	337	8	2,7	5,1	0,8
2001-07-03	1500	761	88	145	18	2,4	4,9	0,4
2001-07-03	1600	664	86	339	0	2,3	4,0	0,4
2001-07-03	1700	626	94	151	37	2,8	5,1	0,8
2001-07-10	200	0	293	353	10	0,8	2,1	0,0
2001-07-10	300	0	272	353	0	0,9	2,3	0,0
2001-07-10	400	1	255	354	0	0,7	2,3	0,0
2001-07-10	500	2	246	356	0	1,0	3,0	0,0
2001-07-10	600	11	104	122	9	0,1	0,6	0,0
2001-07-10	700	72	304	352	273	1,0	1,7	0,2
2001-07-10	800	143	290	356	10	1,1	2,1	0,2
2001-07-10	900	124	263	356	2	1,0	3,8	0,0
2001-07-10	1000	98	276	342	0	1,3	3,0	0,3
2001-07-10	1100	116	119	228	1	0,7	1,8	0,0
2001-07-10	1200	428	117	356	7	0,5	2,3	0,0
2001-07-10	1300	186	84	338	3	0,9	2,0	0,0
2001-07-10	1400	211	162	310	64	0,6	1,3	0,0
2001-07-10	1500	49	291	355	13	0,8	2,0	0,0
2001-07-10	1600	76	131	352	2	0,4	1,3	0,0
2001-07-10	1700	139	50	139	12	0,8	1,8	0,0
2001-07-10	1800	162	83	181	2	0,8	2,0	0,1
2001-07-10	1900	128	96	182	23	0,6	1,5	0,0
2001-07-10	2000	65	141	199	68	0,5	1,7	0,0
2001-07-10	2100	33	128	266	29	0,5	1,6	0,0
2001-07-10	2200	7	135	184	65	0,6	1,7	0,0
2001-07-10	2300	1	132	210	84	0,3	1,3	0,0
2001-07-11	0	0	110	168	50	0,2	1,6	0,0
2001-07-11	100	0	168	262	111	1,2	2,7	0,0
2001-07-11	200	0	185	272	15	1,1	2,8	0,0
2001-07-11	300	0	199	337	98	0,7	2,9	0,0
2001-07-11	400	2	203	355	111	0,4	1,8	0,0
2001-07-11	500	21	125	262	72	0,3	1,3	0,0
2001-07-11	600	100	105	162	36	0,4	2,0	0,0
2001-07-11	700	204	131	218	36	0,8	2,8	0,0
2001-07-11	800	340	142	214	55	1,5	4,3	0,2
2001-07-11	900	448	149	283	11	1,8	3,9	0,0
2001-07-11	1000	555	148	323	12	1,8	6,0	0,4
2001-07-11	1100	669	140	349	32	2,3	6,6	0,3
2001-07-11	1200	688	155	308	4	2,3	6,1	0,6
2001-07-11	1300	621	160	325	48	2,6	7,2	0,3

2001-07-11	1400	630	170	280	20	3,0	7,8	0,7
2001-07-11	1500	486	195	344	1	2,8	8,0	0,2
2001-07-11	1600	396	224	355	89	2,9	5,7	0,7
2001-07-11	1700	332	225	333	54	3,0	6,2	0,6
2001-07-11	1800	241	231	328	5	2,9	7,2	0,5
2001-07-11	1900	69	194	354	1	2,1	7,0	0,3
2001-07-11	2000	64	192	356	0	0,6	1,7	0,0
Datum	Tid	Ljus Wm2	Vind- riktning °	Max Vind- riktning	Min Vind- riktning	Vind m/s	Max m/s	Min m/s
2001-07-11	2100	37	274	342	5	0,4	1,2	0,0
2001-07-11	2200	6	278	351	212	0,2	1,1	0,0
2001-07-11	2300	1	195	334	0	0,1	1,0	0,0
2001-07-12	0	0	202	356	59	0,1	0,9	0,0
2001-07-12	100	0	234	306	10	0,1	0,9	0,0
2001-07-12	200	0	115	316	3	0,1	0,8	0,0
2001-07-12	300	0	73	74	72	0,0	0,0	0,0
2001-07-12	400	1	72	73	71	0,0	0,1	0,0
2001-07-12	500	18	179	356	0	0,1	0,4	0,0
2001-07-12	600	96	247	346	0	0,2	0,9	0,0
2001-07-12	700	206	222	343	4	0,7	3,4	0,0
2001-07-12	800	325	243	343	0	1,4	4,9	0,0
2001-07-12	900	405	243	340	0	1,9	5,4	0,5
2001-07-12	1000	500	256	347	39	2,3	5,6	0,4
2001-07-12	1100	529	232	352	3	2,4	5,3	0,5
2001-07-12	1200	237	210	353	8	1,9	5,3	0,5
2001-07-12	1300	298	209	351	4	1,9	4,7	0,1
2001-07-12	1400	256	257	350	12	1,8	5,5	0,3
2001-07-12	1500	268	260	351	23	2,3	6,5	0,3
2001-07-12	1600	485	212	350	5	2,9	8,4	0,6
2001-07-12	1700	304	210	346	5	2,5	7,5	0,5
2001-07-12	1800	360	164	353	5	2,8	5,9	0,5
2001-07-12	1900	92	179	355	0	1,8	5,5	0,3
2001-07-12	2000	128	203	352	0	1,5	5,2	0,1
2001-07-12	2100	44	192	349	2	1,7	4,6	0,0
2001-07-12	2200	19	127	349	7	1,1	3,3	0,0
2001-07-12	2300	2	135	353	0	0,6	1,7	0,0
2001-07-13	0	0	133	351	2	0,7	2,0	0,0
2001-07-13	100	0	101	346	3	1,2	3,9	0,0
2001-07-13	200	0	97	354	0	1,0	4,2	0,0
2001-07-13	300	0	140	345	6	0,7	2,2	0,0
2001-07-13	400	2	94	353	8	0,8	2,3	0,0
2001-07-13	500	19	78	344	0	0,6	2,4	0,0
2001-07-13	600	88	119	353	3	0,6	2,0	0,0
2001-07-13	700	220	172	353	3	1,1	3,1	0,0
2001-07-13	800	293	138	349	0	1,6	4,2	0,2
2001-07-13	900	445	152	353	1	1,8	3,9	0,3
2001-07-13	1000	516	129	348	0	2,3	5,3	0,5
2001-07-13	1100	274	146	353	2	2,1	4,6	0,0
2001-07-13	1200	364	130	346	0	1,3	3,4	0,0
2001-07-13	1300	87	112	350	0	1,5	5,1	0,2
2001-07-13	1400	48	171	355	6	1,1	3,9	0,0
2001-07-13	1500	75	172	355	0	1,1	2,9	0,0
2001-07-13	1600	337	157	353	0	1,4	3,1	0,0
2001-07-13	1700	293	125	352	0	1,8	4,1	0,3
2001-07-13	1800	249	95	353	0	1,4	3,0	0,1

2001-07-13	1900	252	141	355	1	1,3	3,5	0,0
2001-07-13	2000	264	116	352	0	1,6	4,6	0,1
2001-07-13	2100	82	125	351	3	1,1	3,3	0,0
2001-07-13	2200	9	169	355	0	0,3	1,3	0,0
2001-07-13	2300	1	221	355	7	0,3	1,5	0,0
2001-07-14	0	0	142	307	29	0,4	1,7	0,0
2001-07-14	100	0	89	354	0	0,2	0,7	0,0
2001-07-14	200	0	37	116	0	0,2	0,8	0,0
2001-07-14	300	0	145	321	0	0,1	0,8	0,0
Datum	Tid	Ljus Wm2	Vind- riktning °	Max Vind- riktning	Min Vind- riktning	Vind m/s	Max m/s	Min m/s
2001-07-14	400	2	85	304	20	0,0	0,6	0,0
2001-07-14	500	25	115	172	69	0,1	0,9	0,0
2001-07-14	600	100	193	353	0	0,3	1,8	0,0
2001-07-14	700	193	97	337	9	1,3	3,6	0,0
2001-07-14	800	251	114	210	20	1,9	4,8	0,3
2001-07-14	900	370	120	284	2	1,9	4,3	0,1
2001-07-14	1000	379	113	270	0	2,1	5,3	0,4
2001-07-14	1100	615	114	299	0	2,2	6,8	0,3
2001-07-14	1200	509	130	217	52	3,0	7,8	0,5
2001-07-14	1300	525	143	220	18	2,4	4,8	1,2
2001-07-14	1400	613	123	349	27	2,1	7,5	0,4
2001-07-14	1500	578	87	325	1	2,2	5,1	0,3
2001-07-14	1600	655	102	327	0	2,0	6,7	0,2
2001-07-14	1700	461	131	266	36	2,2	5,6	0,3
2001-07-14	1800	358	113	316	16	1,9	4,7	0,2
2001-07-14	1900	175	163	334	14	1,4	3,3	0,2
2001-07-14	2000	202	129	287	33	0,9	3,1	0,0
2001-07-14	2100	77	163	343	0	0,4	2,0	0,0
2001-07-14	2200	17	188	289	32	0,1	0,6	0,0
2001-07-14	2300	2	250	270	244	0,1	0,7	0,0
2001-07-15	0	0	248	271	51	0,0	0,3	0,0
2001-07-15	100	0	235	293	38	0,1	0,8	0,0
2001-07-15	200	0	70	279	0	0,1	0,6	0,0
2001-07-15	300	0	3	25	0	0,0	0,0	0,0
2001-07-15	400	2	138	325	0	0,1	0,6	0,0
2001-07-15	500	19	119	261	5	0,1	0,6	0,0
2001-07-15	600	96	251	286	249	0,0	0,4	0,0
2001-07-15	700	133	113	303	0	0,3	2,0	0,0
2001-07-15	800	122	42	92	0	1,0	2,1	0,0
2001-07-15	900	137	58	343	2	1,9	4,7	0,6
2001-07-15	1000	88	58	97	16	1,8	4,1	0,8
2001-07-15	1100	66	70	105	11	2,7	5,8	0,8
2001-07-15	1200	59	75	150	17	2,5	5,7	1,1
2001-07-15	1300	173	84	145	16	2,3	6,5	0,8
2001-07-15	1400	127	93	155	45	2,8	5,1	1,0
2001-07-15	1500	150	103	147	54	2,4	4,6	0,4
2001-07-15	1600	199	114	260	42	1,4	3,9	0,0
2001-07-15	1700	311	151	269	1	1,5	4,1	0,3
2001-07-15	1800	277	187	279	6	1,5	3,5	0,0
2001-07-15	1900	163	189	323	44	1,0	2,8	0,0
2001-07-15	2000	90	192	270	71	0,9	4,4	0,0
2001-07-15	2100	81	210	289	116	1,0	3,1	0,2
2001-07-15	2200	9	190	291	100	0,3	1,1	0,0
2001-07-15	2300	1	311	352	109	0,1	0,7	0,0

2001-07-16	0	0	226	351	14	0,2	1,2	0,0
2001-07-16	100	0	258	317	139	0,8	2,4	0,0
2001-07-16	200	0	255	304	203	1,1	2,8	0,0
2001-07-16	300	0	247	320	35	1,5	3,1	0,4
2001-07-16	400	1	259	302	216	1,8	3,5	0,2
2001-07-16	500	14	258	315	171	1,7	3,6	0,3
2001-07-16	600	103	203	343	3	1,6	4,1	0,0
2001-07-16	700	206	157	208	110	1,8	4,0	0,5
2001-07-16	800	338	157	220	54	2,2	5,3	0,9
2001-07-16	900	475	160	242	73	1,7	4,2	0,2
2001-07-16	1000	638	146	220	60	1,4	3,5	0,0
Datum	Tid	Ljus Wm2	Vind- riktning °	Max Vind- riktning	Min Vind- riktning	Vind m/s	Max m/s	Min m/s
2001-07-16	1100	705	211	348	0	1,3	3,0	0,0
2001-07-16	1200	736	132	329	2	1,2	2,8	0,1
2001-07-16	1300	755	187	353	40	1,0	3,9	0,0
2001-07-16	1400	454	119	252	4	0,8	3,0	0,0
2001-07-16	1500	255	208	355	0	0,6	1,9	0,0
2001-07-16	1600	230	289	347	211	0,9	2,3	0,0
2001-07-16	1700	169	109	328	0	1,8	5,2	0,3
2001-07-16	1800	59	109	154	66	1,8	3,4	0,6
2001-07-16	1900	50	103	150	63	1,3	3,6	0,4
2001-07-16	2000	34	92	126	46	1,5	3,1	0,5
2001-07-16	2100	16	88	151	26	1,3	3,0	0,6
2001-07-16	2200	2	77	121	25	1,4	2,5	0,7
2001-07-16	2300	0	69	126	29	0,9	2,5	0,0
2001-07-17	0	0	69	356	0	1,0	2,1	0,0
2001-07-17	100	0	52	351	0	1,3	2,5	0,4
2001-07-17	200	0	66	121	0	1,7	3,4	0,6
2001-07-17	300	0	66	342	7	1,5	3,2	0,4
2001-07-17	400	0	47	346	8	1,6	3,3	0,0
2001-07-17	500	3	52	296	12	2,1	3,7	0,9
2001-07-17	600	8	68	131	8	1,9	3,3	0,8
2001-07-17	700	14	54	341	5	2,0	3,6	0,6
2001-07-17	800	24	66	137	19	1,7	3,2	0,4
2001-07-17	900	103	85	135	37	2,1	4,5	0,6
2001-07-17	1000	73	89	140	33	2,7	5,1	0,8
2001-07-17	1100	100	95	143	14	2,4	4,3	0,7
2001-07-17	1200	76	86	144	22	2,4	5,9	0,7
2001-07-17	1300	97	69	124	13	2,2	4,0	0,7
2001-07-17	1400	109	66	232	7	3,0	6,3	1,7
2001-07-17	1500	76	72	114	42	2,7	5,7	1,0
2001-07-17	1600	90	61	111	18	2,6	4,2	1,2
2001-07-17	1700	124	75	120	28	2,8	5,1	1,3
2001-07-17	1800	82	80	130	38	2,7	6,1	1,2
2001-07-17	1900	45	94	137	48	2,2	4,3	0,9
2001-07-17	2000	31	88	161	51	2,3	4,6	0,8
2001-07-17	2100	16	92	139	39	2,4	4,5	1,2
2001-07-17	2200	3	84	168	31	2,4	4,5	0,8
2001-07-17	2300	0	74	119	27	2,3	4,4	0,9
2001-07-18	0	0	94	156	53	2,2	5,0	0,5
2001-07-18	100	0	93	156	21	1,6	3,6	0,6
2001-07-18	200	0	75	122	6	1,7	3,8	0,6
2001-07-18	300	0	75	151	19	1,1	2,4	0,0
2001-07-18	400	0	79	127	24	1,4	2,9	0,3

2001-07-18	500	2	101	186	43	1,2	2,7	0,0
2001-07-18	600	15	95	133	52	1,1	2,0	0,2
2001-07-18	700	50	100	145	21	1,3	2,6	0,1
2001-07-18	800	70	112	162	62	1,3	2,7	0,1
2001-07-18	900	151	118	182	78	1,6	3,2	0,5
2001-07-18	1000	222	130	211	14	0,9	1,9	0,0
2001-07-18	1100	166	121	353	1	0,7	2,4	0,0
2001-07-18	1200	65	86	127	17	0,8	1,7	0,0
2001-07-18	1300	110	166	256	85	0,7	2,1	0,0
2001-07-18	1400	116	162	295	83	0,3	1,2	0,0
2001-07-18	1500	235	125	225	62	0,9	1,7	0,0
2001-07-18	1600	168	129	220	79	1,0	2,1	0,0
2001-07-18	1700	163	146	210	107	0,7	1,4	0,0
Datum	Tid	Ljus Wm2	Vind- riktning °	Max Vind- riktning	Min Vind- riktning	Vind m/s	Max m/s	Min m/s
2001-07-18	1800	104	110	188	18	0,6	1,5	0,0
2001-07-18	1900	29	123	309	70	0,4	1,1	0,0
2001-07-18	2000	7	162	356	0	0,4	1,2	0,0
2001-07-18	2100	5	54	351	1	1,1	2,0	0,3
2001-07-18	2200	1	64	110	35	0,9	1,9	0,1
2001-07-18	2300	0	65	107	13	1,1	2,2	0,4
2001-07-19	0	0	91	121	57	1,3	3,0	0,2
2001-07-19	100	0	57	130	24	1,3	3,1	0,5
2001-07-19	200	0	56	102	0	1,0	2,4	0,0
2001-07-19	300	0	52	80	13	1,0	2,2	0,2
2001-07-19	400	0	67	142	15	0,8	1,6	0,3
2001-07-19	500	1	123	179	63	0,3	0,9	0,0
2001-07-19	600	8	107	355	0	0,4	1,4	0,0
2001-07-19	700	23	72	354	1	0,9	1,7	0,2
2001-07-19	800	26	42	355	0	0,7	1,7	0,0
2001-07-19	900	25	79	356	0	0,8	1,6	0,2
2001-07-19	1000	45	56	350	4	0,9	2,0	0,0
2001-07-19	1100	65	105	356	0	0,9	2,6	0,0
2001-07-19	1200	63	157	355	0	0,7	2,6	0,0
2001-07-19	1300	82	187	356	0	1,4	3,3	0,0
2001-07-19	1400	170	200	356	0	1,2	3,3	0,2
2001-07-19	1500	383	222	355	0	1,6	3,2	0,3
2001-07-19	1600	287	192	351	0	1,5	3,5	0,2
2001-07-19	1700	446	191	353	0	1,8	4,1	0,2
2001-07-19	1800	266	241	354	2	1,3	3,9	0,1
2001-07-19	1900	241	203	355	0	1,4	3,2	0,2
2001-07-19	2000	135	229	352	0	0,5	1,5	0,0
2001-07-19	2100	71	187	355	0	0,4	1,6	0,0
2001-07-19	2200	12	221	342	1	0,6	1,9	0,0
2001-07-19	2300	0	186	325	0	0,1	0,6	0,0
2001-07-20	0	0	210	331	8	0,1	0,7	0,0
2001-07-20	100	0	260	339	59	0,1	0,9	0,0
2001-07-20	200	0	254	352	22	0,1	0,5	0,0
2001-07-20	300	0	161	336	0	0,1	0,7	0,0
2001-07-20	400	1	120	331	26	0,1	0,8	0,0
2001-07-20	500	15	144	310	55	0,0	0,4	0,0
2001-07-20	600	30	155	291	4	0,1	0,6	0,0
2001-07-20	700	54	191	353	0	0,3	1,4	0,0
2001-07-20	800	86	226	353	0	0,5	2,1	0,0
2001-07-20	900	160	268	355	1	0,8	2,0	0,0

2001-07-20	1000	223	253	354	1	1,0	2,5	0,0
2001-07-20	1100	319	268	341	15	1,3	3,0	0,0
2001-07-20	1200	663	271	352	160	1,5	3,1	0,2
2001-07-20	1300	689	255	356	0	1,6	4,5	0,3
2001-07-20	1400	571	174	344	0	1,6	3,9	0,0
2001-07-20	1500	738	239	351	0	1,9	4,9	0,3
2001-07-20	1600	613	230	355	0	1,8	4,3	0,5
2001-07-20	1700	434	246	338	38	1,9	6,6	0,1
2001-07-20	1800	427	251	356	14	1,5	4,2	0,0
2001-07-20	1900	334	246	347	25	1,2	2,9	0,0
2001-07-20	2000	109	242	300	16	1,2	3,0	0,0
2001-07-20	2100	73	235	318	10	0,6	1,5	0,0
2001-07-20	2200	12	219	352	2	0,1	0,6	0,0
2001-07-20	2300	0	157	331	2	0,2	1,0	0,0
2001-07-21	0	0	174	293	1	0,2	0,9	0,0
Datum	Tid	Ljus Wm2	Vind- riktning °	Max Vind- riktning	Min Vind- riktning	Vind m/s	Max m/s	Min m/s
2001-07-21	100	0	151	266	0	0,3	1,0	0,0
2001-07-21	200	0	62	190	12	0,2	0,7	0,0
2001-07-21	300	0	174	258	78	0,2	0,6	0,0
2001-07-21	400	1	245	256	51	0,0	0,5	0,0
2001-07-21	500	11	51	51	50	0,0	0,0	0,0
2001-07-21	600	31	140	292	50	0,1	0,6	0,0
2001-07-21	700	37	136	230	80	0,4	1,6	0,0
2001-07-21	800	106	208	351	58	0,2	1,0	0,0
2001-07-21	900	247	166	245	99	1,1	2,4	0,0
2001-07-21	1000	137	132	202	84	1,7	3,3	0,4
2001-07-21	1100	195	137	184	71	1,7	2,9	0,4
2001-07-21	1200	159	131	171	94	1,9	3,7	0,6
2001-07-21	1300	115	139	199	77	1,9	3,3	0,6
2001-07-21	1400	112	144	187	93	1,9	3,3	0,2
2001-07-21	1500	149	142	201	73	1,9	4,5	0,2
2001-07-21	1600	148	136	183	72	1,9	4,1	0,7
2001-07-21	1700	183	138	210	96	1,8	2,7	0,7
2001-07-21	1800	250	149	214	77	1,1	2,9	0,0
2001-07-21	1900	206	133	190	69	1,6	3,4	0,6
2001-07-21	2000	187	147	230	76	1,6	3,1	0,5
2001-07-21	2100	64	193	212	160	0,6	1,9	0,0
2001-07-21	2200	7	134	198	19	0,1	0,7	0,0
2001-07-21	2300	0	155	209	3	0,3	0,9	0,0
2001-07-22	0	0	99	347	11	0,2	0,8	0,0
2001-07-22	100	0	139	356	0	0,1	0,6	0,0
2001-07-22	200	0	240	356	6	0,1	0,8	0,0
2001-07-22	300	0	220	276	68	0,2	0,7	0,0
2001-07-22	400	1	139	182	17	0,1	0,6	-0,1
2001-07-22	500	7	182	182	181	0,0	0,4	0,0
2001-07-22	600	36	193	197	181	0,1	0,6	0,0
2001-07-22	700	81	179	234	150	0,3	1,0	0,0
2001-07-22	800	130	212	261	155	0,8	2,0	0,0
2001-07-22	900	205	254	355	168	1,1	3,3	0,0
2001-07-22	1000	290	252	340	13	1,3	2,7	0,0
2001-07-22	1100	361	249	355	6	1,3	3,2	0,0
2001-07-22	1200	277	234	352	1	1,4	3,2	0,0
2001-07-22	1300	354	190	341	0	1,4	3,3	0,0
2001-07-22	1400	455	177	350	0	1,7	3,4	0,2

2001-07-22	1500	355	151	353	0	1,4	4,1	0,2
2001-07-22	1600	575	122	356	0	1,7	3,8	0,0
2001-07-22	1700	460	229	355	0	1,5	3,4	0,2
2001-07-22	1800	345	134	355	0	1,3	3,4	0,2
2001-07-22	1900	269	119	356	0	1,1	2,6	0,0
2001-07-22	2000	122	119	349	0	0,9	2,2	0,0
2001-07-22	2100	63	123	356	0	0,4	1,8	0,0
2001-07-22	2200	6	64	355	0	0,1	0,7	0,0
2001-07-22	2300	0	147	333	0	0,2	1,0	0,0
2001-07-23	0	0	247	325	112	0,1	0,8	0,0
2001-07-23	100	0	256	350	0	0,3	1,1	0,0
2001-07-23	200	0	200	356	0	0,6	1,2	0,0
2001-07-23	300	0	55	148	0	0,1	0,6	0,0
2001-07-23	400	0	148	148	148	0,0	0,4	0,0
2001-07-23	500	7	148	148	148	0,0	0,2	0,0
2001-07-23	600	31	170	355	2	0,2	1,1	0,0
2001-07-23	700	67	186	356	0	1,0	1,7	0,3
Datum	Tid	Ljus Wm2	Vind- riktning °	Max Vind- riktning	Min Vind- riktning	Vind m/s	Max m/s	Min m/s
2001-07-23	800	214	146	356	0	0,9	3,0	0,0
2001-07-23	900	375	125	352	0	1,4	3,3	0,3
2001-07-23	1000	467	118	345	21	1,7	3,8	0,3
2001-07-23	1100	321	119	191	28	1,7	4,1	0,6
2001-07-23	1200	633	124	239	32	2,0	4,0	0,4
2001-07-23	1300	764	129	207	11	2,3	4,4	0,5
2001-07-23	1400	513	144	208	64	2,0	4,5	0,3
2001-07-23	1500	639	146	218	51	2,3	4,6	0,6
2001-07-23	1600	675	186	258	99	2,4	4,9	0,6
2001-07-23	1700	504	220	271	139	2,4	4,3	0,6
2001-07-23	1800	457	227	292	137	2,2	4,5	0,8
2001-07-23	1900	309	218	280	163	1,8	3,2	0,3
2001-07-23	2000	183	227	279	166	1,1	2,4	0,3
2001-07-23	2100	71	248	286	186	0,2	0,9	0,0
2001-07-23	2200	8	284	284	284	0,0	0,5	0,0
2001-07-23	2300	0	284	284	284	0,0	0,0	0,0
2001-07-24	0	0	284	284	283	0,0	0,0	0,0
2001-07-24	100	0	284	284	283	0,0	0,0	0,0
2001-07-24	200	0	284	284	283	0,0	0,0	0,0
2001-07-24	300	0	284	284	283	0,0	0,0	0,0
2001-07-24	400	0	284	284	283	0,0	0,0	0,0
2001-07-24	500	9	285	288	283	0,0	0,0	0,0
2001-07-24	600	83	288	288	287	0,0	0,0	0,0
2001-07-24	700	199	288	288	288	0,0	0,0	0,0
2001-07-24	800	313	147	290	44	0,4	2,6	0,0
2001-07-24	900	442	116	356	0	0,4	0,9	0,0
2001-07-24	1000	510	154	354	22	0,9	2,8	0,0
2001-07-24	1100	635	132	322	19	1,1	2,5	0,0
2001-07-24	1200	786	142	344	0	1,3	3,0	0,0
2001-07-24	1300	539	212	317	98	1,2	2,9	0,0
2001-07-24	1400	573	245	334	104	1,3	3,2	0,0
2001-07-24	1500	492	159	325	44	1,0	3,8	0,0
2001-07-24	1600	421	192	337	0	0,9	2,5	0,0
2001-07-24	1700	318	220	340	117	0,4	1,4	0,0
2001-07-24	1800	451	198	356	1	0,7	3,1	0,0
2001-07-24	1900	294	175	241	115	1,2	4,0	0,0

2001-07-24	2000	112	187	282	16	0,7	2,5	0,0
2001-07-24	2100	21	210	232	206	0,1	0,5	0,0
2001-07-24	2200	6	207	207	207	0,0	0,4	0,0
2001-07-24	2300	0	204	207	202	0,1	0,7	0,0
2001-07-25	0	0	203	204	202	0,0	0,3	0,0
2001-07-25	100	0	204	204	203	0,0	0,1	0,0
2001-07-25	200	0	201	204	188	0,1	0,6	0,0
2001-07-25	300	0	188	189	188	0,0	0,3	0,0
2001-07-25	400	0	189	189	188	0,0	0,4	0,0
2001-07-25	500	8	188	189	188	0,0	0,1	0,0
2001-07-25	600	65	189	189	188	0,0	0,3	0,0
2001-07-25	700	175	187	189	178	0,0	1,6	0,0
2001-07-25	800	290	251	356	4	0,7	1,9	0,0
2001-07-25	900	408	138	353	0	0,7	1,9	0,0
2001-07-25	1000	521	164	348	1	0,6	2,0	0,0
2001-07-25	1100	650	222	338	143	1,4	2,8	0,1
2001-07-25	1200	704	248	337	0	1,3	2,4	0,0
2001-07-25	1300	755	273	353	23	1,6	3,3	0,3
2001-07-25	1400	755	254	354	4	1,4	4,2	0,0
Datum	Tid	Ljus Wm2	Vind- riktning °	Max Vind- riktning	Min Vind- riktning	Vind m/s	Max m/s	Min m/s
2001-07-25	1500	714	264	349	0	1,8	3,6	0,2
2001-07-25	1600	643	248	350	0	1,4	3,4	0,0
2001-07-25	1700	550	229	350	0	1,4	3,6	0,0
2001-07-25	1800	427	217	349	5	1,1	2,3	0,0
2001-07-25	1900	298	248	343	0	0,9	2,2	0,0
2001-07-25	2000	161	288	353	1	0,8	2,2	0,0
2001-07-25	2100	40	306	321	284	0,1	0,7	0,0
2001-07-25	2200	4	219	337	3	0,3	1,2	0,0
2001-07-25	2300	0	193	193	192	0,0	0,2	0,0
2001-07-26	0	0	192	193	192	0,0	0,0	0,0
2001-07-26	100	0	258	260	192	0,0	0,4	0,0
2001-07-26	200	0	259	260	259	0,0	0,2	0,0
2001-07-26	300	0	259	259	259	0,0	0,0	0,0
2001-07-26	400	0	271	296	259	0,0	0,3	0,0
2001-07-26	500	8	305	355	295	0,0	0,4	0,0
2001-07-26	600	71	330	356	233	0,0	0,0	0,0
2001-07-26	700	191	274	325	214	0,2	1,6	0,0
2001-07-26	800	299	286	334	229	1,1	2,5	0,3
2001-07-26	900	428	279	347	0	1,4	2,5	0,4
2001-07-26	1000	543	272	356	3	1,7	3,4	0,0
2001-07-26	1100	642	279	353	4	1,7	3,3	0,2
2001-07-26	1200	715	269	351	1	2,3	5,4	0,3
2001-07-26	1300	753	263	348	0	2,3	4,8	0,4
2001-07-26	1400	753	231	353	3	2,0	4,8	0,2
2001-07-26	1500	721	184	354	0	1,9	3,9	0,4
2001-07-26	1600	654	125	356	4	1,9	4,2	0,1
2001-07-26	1700	472	62	145	19	1,7	4,3	0,3
2001-07-26	1800	336	98	353	1	1,2	2,8	0,0
2001-07-26	1900	279	127	349	3	0,9	3,3	0,0
2001-07-26	2000	161	170	274	0	1,3	3,3	0,0
2001-07-26	2100	56	238	274	199	0,7	2,1	0,0
2001-07-26	2200	5	249	277	232	0,1	0,7	0,0
2001-07-26	2300	0	251	332	209	0,2	0,9	0,0
2001-07-27	0	0	275	299	229	0,1	0,6	0,0

2001-07-27	100	0	231	320	217	0,0	0,3	0,0
2001-07-27	200	0	204	255	155	0,2	1,1	0,0
2001-07-27	300	0	189	242	126	0,6	1,9	0,0
2001-07-27	400	0	179	216	132	1,9	4,3	0,4
2001-07-27	500	5	182	224	104	1,9	3,6	0,2
2001-07-27	600	37	203	273	165	1,4	3,4	0,0
2001-07-27	700	156	194	245	146	2,1	4,9	0,6
2001-07-27	800	312	193	241	121	2,3	4,0	1,0
2001-07-27	900	323	200	268	142	2,5	4,7	1,4
2001-07-27	1000	475	197	286	120	2,4	4,1	1,0
2001-07-27	1100	552	206	272	153	2,5	4,3	0,8
2001-07-27	1200	526	208	303	155	1,9	4,3	0,5
2001-07-27	1300	652	194	256	113	2,1	4,0	0,7
2001-07-27	1400	518	232	315	106	2,0	4,0	0,3
2001-07-27	1500	372	264	327	8	2,0	4,7	0,6
2001-07-27	1600	444	250	290	194	2,5	4,6	1,1
2001-07-27	1700	371	280	322	222	2,6	4,7	0,9
2001-07-27	1800	384	294	349	233	2,2	4,9	0,9
2001-07-27	1900	277	307	349	252	2,2	3,9	0,9
2001-07-27	2000	160	262	353	0	1,9	3,4	0,8
2001-07-27	2100	66	282	354	0	1,2	2,8	0,5
Datum	Tid	Ljus Wm2	Vind- riktning °	Max Vind- riktning	Min Vind- riktning	Vind m/s	Max m/s	Min m/s
2001-07-27	2200	10	30	356	2	0,3	1,0	0,0
2001-07-27	2300	0	298	343	8	0,1	0,7	0,0
2001-07-28	0	0	245	302	34	0,1	0,7	0,0
2001-07-28	100	0	275	275	275	0,0	0,3	0,0
2001-07-28	200	0	275	276	275	0,0	0,6	0,0
2001-07-28	300	0	276	276	276	0,1	0,5	0,0
2001-07-28	400	0	276	276	276	0,0	0,0	0,0
2001-07-28	500	6	166	276	55	0,1	0,6	0,0
2001-07-28	600	63	30	55	25	0,1	0,5	0,0
2001-07-28	700	186	26	53	22	0,0	0,0	0,0
2001-07-28	800	293	75	173	4	0,5	1,7	0,0
2001-07-28	900	415	84	356	0	1,0	2,0	0,1
2001-07-28	1000	517	83	347	0	0,9	2,4	0,0
2001-07-28	1100	631	140	356	3	0,9	3,0	0,0
2001-07-28	1200	709	128	351	19	1,2	2,6	0,0
2001-07-28	1300	804	142	349	0	1,3	2,7	0,4
2001-07-28	1400	498	122	355	19	1,3	4,2	0,2
2001-07-28	1500	681	113	343	9	1,7	3,3	0,3
2001-07-28	1600	436	130	350	22	1,2	3,2	0,0

BMETEOHagelstena2002-linjär dosering

Dag	Tid	W/m2	Vind- rikt Med.	Vind- rikt Max,	Kl.	Vind- rikt Min,	Kl.	Vind Med.
20528	2000	238	72	106	1921	32	1932	4,4
20528	2100	102	78	119	2018	42	2025	3,7
20528	2200	19	45	62	2106	22	2112	2,3
20528	2300	1	54	92	2236	31	2203	1,8
20529	0	0	39	62	2342	9	2330	1,4
20529	100	0	36	50	19	12	7	1,9

20529	200	0	41	56	102	23	157	2,3
20529	300	0	38	52	219	14	212	2,0
20529	400	2	37	54	316	17	353	1,7
20529	500	20	181	346	408	0	404	0,4
20529	600	92	122	300	517	6	527	0,8
20529	700	203	37	73	659	9	625	2,0
20529	800	349	57	94	731	16	714	2,5
20529	900	488	63	95	900	29	853	3,4
20529	1000	616	62	134	916	16	938	3,3
20529	1100	725	83	130	1043	40	1012	4,3
20529	1200	802	87	149	1131	46	1113	4,4
20529	1300	846	81	136	1225	0	1227	5,0
20529	1400	854	96	149	1306	49	1334	4,6
20529	1500	823	99	152	1423	35	1453	4,9
20529	1600	749	68	121	1543	13	1553	4,9
20529	1700	644	84	134	1620	43	1637	4,2
20529	1800	522	98	136	1719	58	1740	3,9
20529	1900	374	87	147	1850	42	1821	3,3
20529	2000	247	104	139	1918	62	1902	3,0
20529	2100	117	95	134	2021	64	2002	1,9
20529	2200	23	156	317	2144	0	2200	0,7
20529	2300	2	186	276	2223	0	2201	0,3
20530	0	0	146	314	2331	3	2303	0,4
20530	100	0	308	356	27	135	29	0,3
20530	200	0	300	311	129	271	137	0,2
20530	300	0	290	296	213	286	258	0,2
20530	400	2	287	287	359	286	355	0,1
20530	500	25	230	345	421	53	452	0,3
20530	600	99	177	249	559	53	516	0,1
20530	700	204	237	343	642	3	648	0,3
20530	800	345	119	190	705	85	724	1,7
20530	900	486	98	151	809	22	855	1,8
20530	1000	620	52	100	959	6	956	2,1
20530	1100	709	115	201	1058	25	1003	2,0
20530	1200	780	122	265	1101	43	1136	2,5
20530	1300	833	116	182	1214	53	1222	3,2
20530	1400	871	138	198	1353	102	1308	3,7
20530	1500	498	143	198	1448	96	1425	4,0
20530	1600	211	138	181	1510	104	1505	4,2
20530	1700	152	159	199	1625	125	1658	3,5
20530	1800	205	194	247	1742	153	1740	3,5
20530	1900	109	239	291	1829	163	1847	3,5
20530	2000	43	236	282	1956	143	1933	3,4
20530	2100	17	232	269	2008	159	2039	2,3
20530	2200	11	231	276	2137	123	2115	1,9
20530	2300	1	211	258	2224	81	2252	0,9
20531	0	0	210	264	2357	139	2304	0,1
20531	100	0	287	353	54	264	6	0,2
20531	200	0	259	353	106	0	140	0,2
20531	300	0	172	229	236	122	221	0,1
20531	400	2	190	326	324	0	317	0,1
20531	500	20	200	279	416	76	408	1,3
20531	600	91	231	263	521	194	543	1,6
20531	700	196	231	269	641	139	636	2,3
20531	800	331	234	274	719	140	736	3,0
20531	900	477	234	271	834	195	804	2,6

20531	1000	606	228	288	916	138	956	3,3
20531	1100	705	240	300	1024	188	1008	3,5
20531	1200	758	231	300	1118	152	1120	3,8
20531	1300	637	246	293	1228	207	1246	3,8
20531	1400	663	225	270	1303	135	1327	3,5
20531	1500	589	247	292	1430	176	1402	3,1
20531	1600	565	256	343	1507	195	1558	2,5
20531	1700	607	224	303	1609	148	1619	3,0
20531	1800	369	190	265	1727	116	1704	2,6
20531	1900	246	194	253	1807	98	1846	2,8
20531	2000	183	186	231	1942	154	1933	2,9
20531	2100	84	188	211	2046	151	2006	2,7
20531	2200	43	194	244	2153	126	2108	2,2
20531	2300	4	215	276	2247	164	2227	1,3
20601	0	0	184	356	2356	0	2354	0,4
20601	100	0	185	350	28	37	1	0,3
20601	200	0	275	350	147	138	101	0,2
20601	300	0	219	350	207	0	249	0,3
20601	400	1	45	75	344	4	301	0,1
20601	500	16	75	75	431	74	459	0,0
20601	600	91	88	147	557	74	503	0,2
20601	700	198	71	88	700	62	629	0,2
20601	800	337	143	354	716	10	717	0,4
20601	900	474	157	341	859	2	839	0,6
20601	1000	601	226	309	922	119	903	1,8
20601	1100	708	248	308	1053	195	1008	2,3
20601	1200	795	229	320	1156	84	1118	2,3
20601	1300	851	234	293	1233	186	1215	2,3
20601	1400	888	241	307	1308	162	1326	2,8
20601	1500	914	254	308	1447	179	1415	2,9
20601	1600	752	250	296	1508	203	1528	3,0
20601	1700	537	245	285	1640	190	1651	2,7
20601	1800	417	245	346	1754	0	1746	2,9
20601	1900	331	98	351	1803	0	1801	2,7
20528	2000	238	72	106	1921	32	1932	4,4
20528	2100	102	78	119	2018	42	2025	3,7
20528	2200	19	45	62	2106	22	2112	2,3
20528	2300	1	54	92	2236	31	2203	1,8
20529	0	0	39	62	2342	9	2330	1,4
20529	100	0	36	50	19	12	7	1,9
20529	200	0	41	56	102	23	157	2,3
20529	300	0	38	52	219	14	212	2,0
20529	400	2	37	54	316	17	353	1,7
20529	500	20	181	346	408	0	404	0,4
20529	600	92	122	300	517	6	527	0,8
20529	700	203	37	73	659	9	625	2,0
20529	800	349	57	94	731	16	714	2,5
20529	900	488	63	95	900	29	853	3,4
20529	1000	616	62	134	916	16	938	3,3
20529	1100	725	83	130	1043	40	1012	4,3
20529	1200	802	87	149	1131	46	1113	4,4
20529	1300	846	81	136	1225	0	1227	5,0
20529	1400	854	96	149	1306	49	1334	4,6
20529	1500	823	99	152	1423	35	1453	4,9
20529	1600	749	68	121	1543	13	1553	4,9
20529	1700	644	84	134	1620	43	1637	4,2

20529	1800	522	98	136	1719	58	1740	3,9
20529	1900	374	87	147	1850	42	1821	3,3
20529	2000	247	104	139	1918	62	1902	3,0
20529	2100	117	95	134	2021	64	2002	1,9
20529	2200	23	156	317	2144	0	2200	0,7
20529	2300	2	186	276	2223	0	2201	0,3
20530	0	0	146	314	2331	3	2303	0,4
20530	100	0	308	356	27	135	29	0,3
20530	200	0	300	311	129	271	137	0,2
20530	300	0	290	296	213	286	258	0,2
20530	400	2	287	287	359	286	355	0,1
20530	500	25	230	345	421	53	452	0,3
20530	600	99	177	249	559	53	516	0,1
20530	700	204	237	343	642	3	648	0,3
20530	800	345	119	190	705	85	724	1,7
20530	900	486	98	151	809	22	855	1,8
20530	1000	620	52	100	959	6	956	2,1
20530	1100	709	115	201	1058	25	1003	2,0
20530	1200	780	122	265	1101	43	1136	2,5
20530	1300	833	116	182	1214	53	1222	3,2
20530	1400	871	138	198	1353	102	1308	3,7
20530	1500	498	143	198	1448	96	1425	4,0
20530	1600	211	138	181	1510	104	1505	4,2
20530	1700	152	159	199	1625	125	1658	3,5
20530	1800	205	194	247	1742	153	1740	3,5
20530	1900	109	239	291	1829	163	1847	3,5
20530	2000	43	236	282	1956	143	1933	3,4
20530	2100	17	232	269	2008	159	2039	2,3
20530	2200	11	231	276	2137	123	2115	1,9
20530	2300	1	211	258	2224	81	2252	0,9
20531	0	0	210	264	2357	139	2304	0,1
20531	100	0	287	353	54	264	6	0,2
20531	200	0	259	353	106	0	140	0,2
20531	300	0	172	229	236	122	221	0,1
20531	400	2	190	326	324	0	317	0,1
20531	500	20	200	279	416	76	408	1,3
20531	600	91	231	263	521	194	543	1,6
20531	700	196	231	269	641	139	636	2,3
20531	800	331	234	274	719	140	736	3,0
20531	900	477	234	271	834	195	804	2,6
20531	1000	606	228	288	916	138	956	3,3
20531	1100	705	240	300	1024	188	1008	3,5
20531	1200	758	231	300	1118	152	1120	3,8
20531	1300	637	246	293	1228	207	1246	3,8
20531	1400	663	225	270	1303	135	1327	3,5
20531	1500	589	247	292	1430	176	1402	3,1
20531	1600	565	256	343	1507	195	1558	2,5
20531	1700	607	224	303	1609	148	1619	3,0
20531	1800	369	190	265	1727	116	1704	2,6
20531	1900	246	194	253	1807	98	1846	2,8
20531	2000	183	186	231	1942	154	1933	2,9
20531	2100	84	188	211	2046	151	2006	2,7
20531	2200	43	194	244	2153	126	2108	2,2
20531	2300	4	215	276	2247	164	2227	1,3
20601	0	0	184	356	2356	0	2354	0,4
20601	100	0	185	350	28	37	1	0,3

20601	200	0	275	350	147	138	101	0,2
20601	300	0	219	350	207	0	249	0,3
20601	400	1	45	75	344	4	301	0,1
20601	500	16	75	75	431	74	459	0,0
20601	600	91	88	147	557	74	503	0,2
20601	700	198	71	88	700	62	629	0,2
20601	800	337	143	354	716	10	717	0,4
20601	900	474	157	341	859	2	839	0,6
20601	1000	601	226	309	922	119	903	1,8
20601	1100	708	248	308	1053	195	1008	2,3
20601	1200	795	229	320	1156	84	1118	2,3
20601	1300	851	234	293	1233	186	1215	2,3
20601	1400	888	241	307	1308	162	1326	2,8
20601	1500	914	254	308	1447	179	1415	2,9
20601	1600	752	250	296	1508	203	1528	3,0
20601	1700	537	245	285	1640	190	1651	2,7
20601	1800	417	245	346	1754	0	1746	2,9
20601	1900	331	98	351	1803	0	1801	2,7
20601	2000	154	96	349	1942	1	1947	2,7
20601	2100	113	176	251	2022	62	2015	1,1
20601	2200	29	180	245	2138	30	2109	0,4
20601	2300	2	193	323	2258	3	2255	0,2
20602	0	0	181	323	2306	48	2335	0,4
20602	100	0	48	161	1	27	46	0,2
20602	200	0	101	323	146	27	129	0,1
20602	300	0	277	323	208	246	252	0,3
20602	400	1	79	247	302	45	314	0,2
20602	500	28	62	86	457	51	419	0,1
20602	600	110	79	86	533	0	557	0,1
20602	700	201	99	356	650	0	628	1,8
20602	800	350	38	355	716	0	712	2,7
20602	900	484	35	284	815	1	857	2,8
20602	1000	609	129	355	955	0	936	2,0
20602	1100	716	184	355	1031	0	1018	1,7
20602	1200	794	253	353	1110	0	1200	2,6
20602	1300	843	278	355	1202	0	1226	2,8
20602	1400	725	256	351	1334	0	1357	2,5
20602	1500	761	264	354	1417	1	1437	2,1
20602	1600	558	236	354	1531	0	1526	2,3
20602	1700	718	234	289	1648	181	1603	2,7
20602	1800	572	223	295	1719	145	1709	2,0
20602	1900	406	199	265	1820	79	1859	2,0
20602	2000	248	196	262	1953	129	1917	1,5
20602	2100	115	211	265	2003	180	2035	1,0
20602	2200	26	307	348	2159	6	2122	0,5
20602	2300	2	320	348	2215	291	2226	0,3
20603	0	0	323	340	2301	312	2358	0,2
20603	100	0	322	353	57	305	27	0,1
20603	200	0	353	353	106	353	147	0,1
20603	300	0	249	353	201	12	251	0,4
20603	400	2	107	322	321	34	323	0,1
20603	500	24	135	168	432	34	403	0,1
20603	600	99	140	168	505	40	556	0,1
20603	700	198	145	275	700	40	601	0,6
20603	800	342	243	289	734	204	752	1,3
20603	900	476	221	273	803	188	848	2,0

20603	1000	599	220	273	953	179	913	2,4
20603	1100	704	230	297	1022	182	1025	2,1
20603	1200	782	221	288	1101	147	1134	1,8
20603	1300	725	243	325	1255	157	1233	2,2
20603	1400	759	259	330	1337	209	1346	1,6
20603	1500	542	172	349	1430	12	1440	1,8
20603	1600	271	134	193	1515	95	1600	1,8
20603	1700	556	129	330	1651	39	1700	2,3
20603	1800	428	133	165	1737	64	1702	3,0
20603	1900	302	151	192	1821	120	1848	2,8
20603	2000	229	141	182	1945	114	1936	2,6
20603	2100	116	130	150	2021	96	2003	1,8
20603	2200	16	137	274	2200	97	2153	1,0
20603	2300	2	274	318	2204	254	2208	0,4
20604	0	0	313	342	2324	287	2354	0,3
20604	100	0	286	304	28	278	35	0,3
20604	200	0	279	280	147	279	116	0,2
20604	300	0	264	281	211	246	236	0,4
20604	400	2	166	306	331	11	309	0,3
20604	500	25	236	236	457	235	425	0,1
20604	600	103	238	264	559	236	516	0,1
20604	700	187	121	264	619	50	622	0,1
20604	800	346	80	322	747	0	751	0,1
20604	900	483	94	331	837	17	900	0,4
20604	1000	611	86	350	959	0	957	1,1
20604	1100	715	96	356	1017	2	1059	1,9
20604	1200	790	114	341	1106	14	1101	2,5
20604	1300	667	82	137	1224	26	1211	3,4
20604	1400	724	82	130	1337	26	1327	3,6
20604	1500	724	68	123	1445	22	1459	3,6
20604	1600	813	77	187	1545	18	1531	3,4
20604	1700	335	82	133	1637	42	1628	2,8
20604	1800	516	92	167	1711	1	1752	2,8
20604	1900	375	77	121	1809	43	1852	3,6
20604	2000	238	68	111	1948	29	1916	3,5
20604	2100	99	70	100	2053	53	2049	2,5
20604	2200	28	69	110	2123	38	2153	1,5
20604	2300	3	164	271	2249	41	2201	0,3
20605	0	0	260	310	2359	130	0	0,6
20605	100	0	260	352	21	130	3	0,2
20605	200	0	190	321	101	2	112	0,4
20605	300	0	157	264	202	89	252	0,4
20605	400	2	90	90	350	90	332	0,1
20605	500	26	121	192	424	52	458	0,4
20605	600	106	51	52	504	51	508	0,1
20605	700	199	132	337	641	15	656	0,2
20605	800	341	63	353	734	1	713	1,5
20605	900	474	28	71	830	0	851	1,9
20605	1000	598	55	107	908	2	957	2,2
20605	1100	701	81	145	1033	17	1002	2,7
20605	1200	781	84	159	1154	8	1117	2,7
20605	1300	660	88	167	1218	35	1245	2,6
20605	1400	759	98	246	1320	11	1340	2,4
20605	1500	854	126	156	1414	81	1401	3,6
20605	1600	735	130	190	1501	58	1557	3,3
20605	1700	644	129	183	1652	73	1604	3,3

20605	1800	503	125	166	1728	92	1739	3,4
20605	1900	370	134	185	1859	108	1802	3,1
20605	2000	236	143	182	1946	104	1906	2,6
20605	2100	118	132	156	2027	99	2051	2,1
20605	2200	29	132	215	2153	99	2123	0,9
20605	2300	2	281	304	2215	192	2201	0,4
20606	0	0	283	356	2355	2	2359	0,3
20606	100	0	49	311	56	0	17	0,1
20606	200	0	278	319	117	256	142	0,2
20606	300	0	220	273	234	31	246	0,3
20606	400	2	276	286	400	271	322	0,2
20606	500	26	281	286	404	280	410	0,1
20606	600	105	280	281	559	280	511	0,1
20606	700	185	239	319	631	16	650	0,2
20606	800	338	110	186	746	46	707	0,9
20606	900	471	145	207	833	79	811	1,4
20606	1000	597	161	221	907	98	956	1,4
20606	1100	700	154	224	1034	31	1008	1,8
20606	1200	776	169	277	1142	90	1155	1,8
20606	1300	825	125	355	1231	29	1232	2,2
20606	1400	631	95	168	1345	10	1320	2,3
20606	1500	841	131	194	1447	10	1441	3,4
20606	1600	732	114	178	1516	67	1559	3,3
20606	1700	634	127	174	1615	93	1639	4,0
20606	1800	513	132	184	1738	66	1719	3,8
20606	1900	381	130	165	1826	88	1852	3,5
20606	2000	245	141	165	1936	106	1939	3,1
20606	2100	124	152	196	2049	99	2056	2,0
20606	2200	27	141	176	2106	112	2109	1,5
20606	2300	2	187	297	2259	110	2227	0,5
20607	0	0	221	326	2303	21	2313	0,2
20607	100	0	301	323	1	258	55	0,3
20607	200	0	300	316	106	258	101	0,1
20607	300	0	299	300	246	297	252	0,1
20607	400	2	292	297	322	280	355	0,2
20607	500	27	281	281	436	280	403	0,1
20607	600	110	281	281	521	280	517	0,0
20607	700	199	142	347	651	4	614	0,1
20607	800	348	175	331	701	30	721	0,7
20607	900	485	172	356	858	11	900	1,1
20607	1000	614	156	338	905	0	903	1,0
20607	1100	719	157	264	1011	19	1005	2,3
20607	1200	796	173	220	1158	126	1144	3,1
20607	1300	832	187	261	1259	120	1219	3,1
20607	1400	829	201	304	1358	139	1345	2,8
20607	1500	806	180	248	1431	100	1442	2,8
20607	1600	742	174	216	1522	124	1525	2,8
20607	1700	653	177	218	1631	123	1620	2,9
20607	1800	542	177	200	1734	132	1703	3,3
20607	1900	321	162	197	1802	101	1842	2,3
20607	2000	251	177	205	1933	145	1908	2,0
20607	2100	127	176	216	2050	150	2023	1,8
20607	2200	30	158	197	2106	107	2147	0,6
20607	2300	3	215	341	2256	58	2209	0,1
20608	0	0	321	330	2301	320	2321	0,2
20608	100	0	320	321	47	320	26	0,2

20608	200	0	149	320	102	4	119	0,3
20608	300	0	217	286	210	33	250	0,3
20608	400	2	24	40	320	7	342	0,2
20608	500	26	6	8	404	2	441	0,2
20608	600	116	2	3	513	1	537	0,1
20608	700	199	88	286	643	1	631	0,2
20608	800	367	104	319	756	0	752	0,5
20608	900	527	248	350	802	11	807	1,3
20608	1000	666	242	343	921	0	940	1,4
20608	1100	766	247	345	1004	1	1055	1,6
20608	1200	837	239	354	1118	17	1115	1,5
20608	1300	764	142	355	1216	0	1218	1,2
20608	1400	883	151	320	1340	0	1305	1,4
20608	1500	611	237	351	1425	34	1420	2,0
20608	1600	652	296	349	1527	0	1558	2,1
20608	1700	656	180	355	1631	2	1644	1,0
20608	1800	520	234	315	1755	165	1713	1,4
20608	1900	385	269	327	1847	193	1805	1,5
20608	2000	248	171	345	1914	0	1916	1,8
20608	2100	105	128	189	2051	99	2026	1,9
20608	2200	19	144	351	2145	0	2157	0,5
20608	2300	2	296	353	2224	0	2201	0,4
20609	0	0	235	336	2314	0	2315	0,2
20609	100	0	247	354	23	12	24	0,3
20609	200	0	256	304	145	238	110	0,2
20609	300	0	303	304	257	303	231	0,0
20609	400	4	151	303	301	14	327	0,3
20609	500	47	78	79	434	77	403	0,1
20609	600	112	74	79	506	68	542	0,1
20609	700	249	92	355	613	0	657	0,3
20609	800	378	143	355	732	0	721	0,7
20609	900	511	158	343	841	0	801	0,8
20609	1000	629	72	356	932	2	907	1,5
20609	1100	728	108	351	1021	0	1001	1,7
20609	1200	799	112	323	1101	29	1110	1,6
20609	1300	673	205	332	1214	44	1259	1,3
20609	1400	877	125	352	1340	0	1351	1,5
20609	1500	839	167	351	1405	8	1448	1,8
20609	1600	332	95	331	1512	5	1522	2,2
20609	1700	336	117	353	1647	0	1657	2,2
20609	1800	106	152	345	1707	2	1705	2,7
20609	1900	125	87	352	1814	0	1826	1,7
20609	2000	205	61	100	1928	36	1956	2,3
20609	2100	99	69	123	2048	24	2017	1,4
20609	2200	14	211	352	2150	0	2155	0,3
20609	2300	1	294	345	2214	0	2201	0,4
20610	0	0	271	286	2301	214	2357	0,3
20610	100	0	181	266	4	112	6	0,3
20610	200	0	154	349	118	0	119	0,6
20610	300	0	248	298	300	112	208	0,3
20610	400	3	279	305	328	260	319	0,4
20610	500	16	173	275	408	8	440	0,3
20610	600	33	243	356	549	2	552	0,3
20610	700	75	198	276	624	4	612	0,2
20610	800	303	146	351	722	0	723	1,2
20610	900	429	69	353	853	2	844	1,5

20610	1000	560	67	130	939	22	909	2,2
20610	1100	759	65	123	1049	26	1055	3,2
20610	1200	513	75	160	1130	12	1159	2,9
20610	1300	637	71	138	1207	24	1216	3,3
20610	1400	378	109	205	1359	29	1302	3,4
20610	1500	662	141	231	1407	74	1436	3,9
20610	1600	725	122	170	1536	76	1504	4,5
20610	1700	454	104	157	1646	61	1624	4,1
20610	1800	446	97	129	1745	46	1702	4,2
20610	1900	327	102	138	1801	63	1824	4,3
20610	2000	201	100	142	1958	62	1927	3,7
20610	2100	79	101	148	2050	64	2052	3,0
20610	2200	20	93	124	2113	57	2134	1,8
20610	2300	1	65	90	2201	48	2240	0,9
20611	0	0	95	247	2350	0	2341	0,3
20611	100	0	274	316	53	236	1	0,6
20611	200	0	251	295	103	224	154	0,6
20611	300	0	276	317	210	236	245	0,5
20611	400	5	303	339	336	243	305	0,6
20611	500	41	242	355	431	0	420	0,5
20611	600	108	179	345	507	0	534	0,4
20611	700	255	73	151	647	7	628	0,9
20611	800	371	94	139	730	16	706	1,6
20611	900	347	93	141	833	55	830	2,7
20611	1000	234	104	151	936	58	912	2,5
20611	1100	472	88	125	1037	52	1043	3,4
20611	1200	602	103	156	1118	57	1113	4,1
20611	1300	632	117	151	1250	73	1221	4,7
20611	1400	631	125	179	1321	71	1305	4,2
20611	1500	482	144	187	1412	88	1443	5,4
20611	1600	467	127	169	1544	100	1530	5,6
20611	1700	342	137	175	1611	106	1625	5,6
20611	1800	189	139	183	1715	103	1741	5,1
20611	1900	119	126	169	1804	85	1851	3,8
20611	2000	63	128	166	1955	87	1930	3,1
20611	2100	9	133	185	2013	89	2041	2,5
20611	2200	4	138	183	2145	82	2146	1,2
20611	2300	0	80	126	2209	64	2217	0,2
20612	0	0	152	227	2321	65	2310	0,9
20612	100	0	174	264	41	139	9	0,4
20612	200	0	164	231	200	130	111	0,6
20612	300	0	266	322	250	243	201	0,2
20612	400	1	211	286	341	0	301	1,8
20612	500	11	237	273	405	209	500	1,8
20612	600	51	233	276	505	191	540	1,5
20612	700	149	226	280	650	191	629	1,8
20612	800	299	207	238	716	167	737	2,4
20612	900	443	203	281	823	138	835	3,2
20612	1000	453	205	246	902	174	948	3,3
20612	1100	649	201	248	1007	149	1047	3,5
20612	1200	474	211	288	1145	148	1131	3,0
20612	1300	690	202	268	1203	160	1259	3,1
20612	1400	749	214	282	1334	157	1327	3,2
20612	1500	679	201	254	1401	123	1451	3,1
20612	1600	445	211	259	1551	153	1530	3,2
20612	1700	368	204	253	1609	146	1626	3,3

20612	1800	212	181	233	1708	132	1745	3,1
20612	1900	107	196	242	1825	133	1814	1,1
20612	2000	140	178	235	1912	136	1954	1,9
20612	2100	40	162	196	2026	104	2005	1,9
20612	2200	11	160	193	2124	105	2126	1,2
20612	2300	1	135	176	2250	106	2254	1,5
20613	0	0	159	229	2332	110	2308	1,2
20613	100	0	178	209	41	150	50	2,0
20613	200	0	173	203	149	142	103	1,2
20613	300	0	210	257	244	160	215	1,5
20613	400	3	225	272	329	190	343	1,4
20613	500	24	198	252	445	169	450	0,7
20613	600	100	173	273	558	112	509	1,2
20613	700	248	202	241	653	143	645	2,1
20613	800	341	208	258	720	177	725	2,3
20613	900	551	209	277	856	160	835	2,1
20613	1000	471	236	301	933	174	917	2,0
20613	1100	492	214	301	1008	124	1043	1,6
20613	1200	702	189	285	1122	3	1140	1,8
20613	1300	815	199	345	1250	85	1254	1,9
20613	1400	377	165	235	1305	106	1323	1,4
20613	1500	284	142	208	1408	57	1411	1,8
20613	1600	626	107	325	1530	23	1531	1,9
20613	1700	200	123	193	1617	3	1603	2,1
20613	1800	129	115	164	1721	61	1723	2,9
20613	1900	199	129	194	1900	90	1834	2,3
20613	2000	186	84	193	1905	21	1945	2,3
20613	2100	84	80	133	2038	25	2057	2,2
20613	2200	25	52	99	2114	0	2150	2,2
20613	2300	2	118	355	2255	0	2245	1,6
20614	0	0	179	356	2331	0	2336	2,1
20614	100	0	212	355	9	0	44	2,9
20614	200	0	311	353	146	0	119	2,5
20614	300	0	260	355	244	0	216	3,0
20614	400	1	261	355	315	0	346	3,4
20614	500	22	317	355	425	0	407	3,4
20614	600	23	298	352	548	1	517	4,9
20614	700	51	321	350	605	112	603	5,7
20614	800	39	320	348	800	271	738	4,9
20614	900	77	317	352	814	274	801	4,9
20614	1000	70	312	338	957	78	950	5,8
20614	1100	112	312	347	1004	277	1038	6,0
20614	1200	97	308	335	1106	286	1148	5,5
20614	1300	84	312	338	1257	276	1237	5,4
20614	1400	92	305	336	1329	139	1344	5,1
20614	1500	86	314	346	1417	275	1410	5,1
20614	1600	128	314	348	1507	224	1513	5,4
20614	1700	203	312	347	1603	250	1636	5,0
20614	1800	175	312	346	1711	135	1701	5,4
20614	1900	150	301	335	1806	276	1836	4,3
20614	2000	81	308	340	1932	285	1938	3,1
20614	2100	65	313	344	2034	55	2042	2,9
20614	2200	21	319	356	2155	293	2130	2,6
20614	2300	1	317	349	2258	4	2228	2,5
20615	0	0	310	354	2357	1	2356	2,6
20615	100	0	317	351	37	2	50	2,0

20615	200	0	325	355	158	11	200	2,1
20615	300	0	311	354	203	192	211	1,6
20615	400	4	255	355	359	0	400	0,8
20615	500	15	223	356	402	19	446	0,6
20615	600	79	247	356	550	2	535	0,6
20615	700	246	230	355	647	1	610	2,2
20615	800	386	293	354	730	0	755	1,9
20615	900	501	159	354	811	0	806	1,7
20615	1000	591	186	355	938	0	951	1,2
20615	1100	694	212	355	1001	4	1055	1,2
20615	1200	719	198	340	1123	29	1124	1,2
20615	1300	869	249	304	1246	167	1204	2,2
20615	1400	731	225	349	1327	1	1323	1,6
20615	1500	290	196	356	1417	0	1500	0,8
20615	1600	543	153	354	1512	34	1504	1,8
20615	1700	457	184	213	1628	145	1616	2,6
20615	1800	286	189	227	1706	163	1744	3,0
20615	1900	275	179	209	1810	143	1851	3,3
20615	2000	65	163	199	1945	127	1948	2,2
20615	2100	27	159	193	2059	125	2044	2,1
20615	2200	6	157	186	2123	116	2150	1,4
20615	2300	1	175	213	2256	124	2209	1,2
20616	0	0	206	278	2352	137	2334	0,5
20616	100	0	177	278	1	119	15	0,8
20616	200	0	64	189	101	15	155	0,5
20616	300	0	119	356	222	2	235	1,0
20616	400	0	208	289	329	6	317	0,5
20616	500	10	89	206	445	20	419	0,5
20616	600	20	62	146	501	0	554	0,5
20616	700	42	38	71	618	5	603	0,8
20616	800	73	83	351	735	0	706	0,6
20616	900	110	67	99	834	29	815	1,0
20616	1000	99	137	199	917	88	923	0,5
20616	1100	106	133	340	1041	78	1022	0,1
20616	1200	229	192	337	1120	96	1151	0,4
20616	1300	362	212	289	1244	139	1256	0,6
20616	1400	233	232	297	1359	2	1313	1,0
20616	1500	186	189	316	1401	21	1404	1,0
20616	1600	361	214	282	1557	65	1533	0,9
20616	1700	518	239	339	1638	0	1635	1,5
20616	1800	444	255	321	1749	200	1702	2,2
20616	1900	320	262	307	1839	205	1810	1,9
20616	2000	59	224	343	1903	194	2000	0,6
20616	2100	80	219	297	2055	173	2013	1,6
20616	2200	53	241	273	2158	213	2137	2,0
20616	2300	2	222	271	2209	199	2244	0,9
20617	0	0	225	256	2354	179	2316	0,9
20617	100	0	236	262	1	204	38	1,3
20617	200	0	248	287	200	216	111	2,1
20617	300	0	266	308	223	229	225	2,2
20617	400	5	276	321	325	225	305	1,6
20617	500	62	284	314	435	255	458	1,5
20617	600	94	283	315	522	250	504	1,5
20617	700	248	294	338	643	263	652	2,4
20617	800	387	296	345	759	252	720	2,5
20617	900	519	284	343	831	223	857	2,5

20617	1000	640	251	324	922	205	916	2,9
20617	1100	692	250	298	1043	214	1100	3,4
20617	1200	805	247	293	1130	180	1156	3,3
20617	1300	839	254	302	1213	204	1211	3,5
20617	1400	837	264	310	1305	216	1343	3,6
20617	1500	797	265	341	1454	174	1459	3,5
20617	1600	735	271	331	1517	220	1555	3,7
20617	1700	615	276	329	1626	203	1640	3,4
20617	1800	367	269	324	1740	202	1753	2,8
20617	1900	237	246	313	1808	196	1847	2,1
20617	2000	173	227	259	1954	174	1922	3,4
20617	2100	52	236	280	2019	197	2024	2,4
20617	2200	12	241	282	2137	188	2126	2,4
20617	2300	1	238	272	2233	191	2230	1,9
20618	0	0	232	263	2355	188	2305	1,9
20618	100	0	228	252	47	195	14	2,1
20618	200	0	226	266	142	188	134	1,7
20618	300	0	222	280	249	183	259	1,3
20618	400	3	208	247	357	167	337	1,6
20618	500	20	225	275	420	177	403	2,1
20618	600	77	216	255	538	176	513	1,6
20618	700	64	224	273	657	172	609	2,1
20618	800	116	222	270	729	182	710	2,5
20618	900	367	225	280	851	157	828	3,1
20618	1000	494	238	327	942	205	944	3,3
20618	1100	699	233	305	1003	122	1036	3,1
20618	1200	711	235	272	1155	193	1141	3,9
20618	1300	814	229	272	1241	178	1259	4,1
20618	1400	805	228	283	1339	186	1354	4,1
20618	1500	762	233	272	1444	185	1428	4,1
20618	1600	687	232	283	1525	177	1534	3,9
20618	1700	541	231	256	1637	198	1607	3,9
20618	1800	412	238	295	1731	193	1704	3,2
20618	1900	173	211	272	1813	146	1856	1,4
20618	2000	81	158	206	1932	115	1923	1,1
20618	2100	36	160	206	2012	124	2100	2,2
20618	2200	16	164	206	2110	120	2152	2,4
20618	2300	1	156	181	2203	123	2252	2,0
20619	0	0	171	220	2356	108	2305	2,6
20619	100	0	174	238	16	120	59	2,4
20619	200	0	171	201	130	116	200	2,5
20619	300	0	157	200	228	110	211	2,3
20619	400	5	181	234	304	125	338	2,2
20619	500	22	189	243	415	136	434	3,4
20619	600	39	224	272	529	173	514	3,8
20619	700	170	240	275	625	210	640	3,7
20619	800	232	239	296	741	178	754	3,8
20619	900	435	235	282	807	193	815	4,3
20619	1000	586	238	292	936	184	916	4,3
20619	1100	744	234	280	1013	191	1022	3,8
20619	1200	788	235	285	1152	186	1139	4,3
20619	1300	813	235	296	1259	188	1227	4,9
20619	1400	838	238	279	1312	202	1355	4,6
20619	1500	797	239	308	1417	183	1438	4,3
20619	1600	651	241	283	1546	196	1552	4,7
20619	1700	626	232	282	1617	160	1627	4,9

20619	1800	479	233	299	1750	170	1724	4,6
20619	1900	344	232	280	1805	185	1838	4,5
20619	2000	214	230	280	1915	183	1916	4,2
20619	2100	99	232	276	2054	183	2021	4,1
20619	2200	25	236	287	2106	205	2108	3,2
20619	2300	3	227	279	2228	194	2201	2,3
20620	0	0	242	301	2331	192	2354	2,6
20620	100	0	236	269	28	181	9	2,8
20620	200	0	235	290	156	186	142	2,5
20620	300	0	244	283	229	197	248	2,1
20620	400	6	239	268	332	214	336	2,6
20620	500	44	235	270	420	201	408	2,7
20620	600	102	248	289	532	210	541	3,1
20620	700	243	249	297	612	209	636	3,2
20620	800	390	250	298	726	200	705	2,8
20620	900	523	242	308	806	180	829	3,1
20620	1000	643	235	304	941	180	920	2,5
20620	1100	723	240	297	1028	174	1025	3,0
20620	1200	798	235	304	1114	188	1146	3,6
20620	1300	809	236	283	1218	182	1243	3,6
20620	1400	843	232	303	1333	170	1338	3,6
20620	1500	796	238	296	1403	182	1445	3,5
20620	1600	705	230	284	1555	187	1501	3,7
20620	1700	472	231	281	1612	179	1631	3,3
20620	1800	254	240	307	1713	192	1732	2,5
20620	1900	144	244	279	1804	196	1856	1,7
20620	2000	71	240	319	1951	204	1915	1,4
20620	2100	31	200	273	2020	0	2050	0,6
20620	2200	6	167	324	2147	3	2146	0,8
20620	2300	1	147	277	2201	106	2210	0,5
20621	0	0	196	256	2334	126	2324	0,2
20621	100	0	150	318	20	0	14	0,3
20621	200	0	152	355	127	36	128	0,5
20621	300	0	170	181	246	147	219	0,2
20621	400	0	88	348	344	0	323	0,7
20621	500	2	150	341	430	0	433	0,9
20621	600	5	88	355	527	0	534	1,4
20621	700	20	99	178	608	38	638	2,0
20621	800	48	145	344	751	4	718	1,2
20621	900	32	318	355	812	280	825	1,7
20621	1000	193	314	339	936	277	952	2,8
20621	1100	402	304	347	1056	267	1025	3,2
20621	1200	364	275	333	1105	237	1139	3,2
20621	1300	520	261	309	1212	192	1229	3,3
20621	1400	335	270	317	1354	225	1346	4,5
20621	1500	353	277	330	1500	235	1420	4,6
20621	1600	169	304	339	1510	251	1600	4,0
20621	1700	323	285	335	1610	192	1700	4,1
20621	1800	247	299	337	1756	247	1703	4,1
20621	1900	315	296	345	1827	240	1858	3,9
20621	2000	163	294	353	1935	254	1945	2,4
20621	2100	98	274	309	2013	242	2055	1,6
20621	2200	25	247	290	2108	204	2145	1,2
20621	2300	3	84	216	2203	6	2218	0,4
20622	0	0	54	79	2338	31	2316	0,1
20622	100	0	98	254	50	2	43	0,2

20622	200	0	304	339	149	253	120	0,1
20622	300	0	106	338	201	0	214	0,1
20622	400	4	162	200	325	42	313	0,3
20622	500	51	200	200	413	200	411	0,1
20622	600	150	175	200	515	71	550	0,1
20622	700	189	255	307	658	97	601	1,0
20622	800	390	234	325	737	19	744	0,8
20622	900	516	241	356	844	25	817	0,6
20622	1000	576	205	334	907	86	910	1,1
20622	1100	746	255	352	1033	5	1021	1,7
20622	1200	649	242	353	1140	4	1141	1,7
20622	1300	406	225	339	1225	144	1219	2,3
20622	1400	729	237	282	1352	183	1310	3,7
20622	1500	671	256	328	1422	205	1456	3,1
20622	1600	553	241	313	1559	182	1519	2,8
20622	1700	400	240	286	1607	194	1653	2,5
20622	1800	471	236	289	1728	186	1716	2,5
20622	1900	245	235	281	1806	186	1857	2,5
20622	2000	177	228	290	1952	176	1922	2,1
20622	2100	93	206	244	2033	138	2059	1,7
20622	2200	22	189	231	2129	164	2111	1,3
20622	2300	2	180	200	2218	155	2205	0,8
20623	0	0	81	314	2352	0	2310	0,2
20623	100	0	164	334	41	0	1	0,1
20623	200	0	233	331	148	60	115	0,2
20623	300	0	223	320	253	20	256	0,1
20623	400	5	174	293	312	0	328	0,1
20623	500	47	156	251	431	46	417	0,2
20623	600	73	140	336	600	46	527	0,1
20623	700	50	157	336	601	96	612	0,6
20623	800	39	136	179	734	107	759	1,4
20623	900	59	139	217	842	91	804	1,9
20623	1000	160	133	170	953	99	908	2,5
20623	1100	422	170	220	1021	128	1033	3,0
20623	1200	536	181	222	1140	122	1113	2,8
20623	1300	148	202	309	1221	150	1204	3,1
20623	1400	257	207	283	1324	163	1303	2,7
20623	1500	366	205	261	1419	169	1446	3,0
20623	1600	577	210	286	1522	174	1536	3,0
20623	1700	223	246	301	1638	189	1610	3,1
20623	1800	510	236	288	1725	189	1714	2,4
20623	1900	242	221	279	1818	157	1815	2,9
20623	2000	88	218	287	1904	163	1914	1,8
20623	2100	21	225	282	2034	174	2011	2,2
20623	2200	5	237	286	2139	191	2149	2,5
20623	2300	1	243	293	2228	200	2241	2,5
20624	0	0	262	303	2320	218	2318	2,8
20624	100	0	277	335	30	241	10	2,6
20624	200	0	282	320	108	255	125	2,1
20624	300	0	270	312	209	215	226	2,2
20624	400	3	278	318	359	241	327	1,7
20624	500	16	269	299	430	242	416	1,5
20624	600	87	279	325	553	250	541	1,9
20624	700	257	297	344	622	6	642	2,3
20624	800	270	297	353	730	0	714	2,6
20624	900	390	278	352	827	0	823	2,4

20624	1000	469	216	353	938	0	915	2,3
20624	1100	451	269	354	1014	1	1005	2,3
20624	1200	552	287	351	1115	0	1113	2,4
20624	1300	726	289	346	1219	1	1237	2,3
20624	1400	533	249	354	1318	1	1340	1,3
20624	1500	271	245	333	1447	53	1427	2,4
20624	1600	18	296	353	1556	249	1516	3,0
20624	1700	67	252	353	1604	47	1650	0,4
20624	1800	168	226	342	1749	33	1737	0,4
20624	1900	183	265	320	1805	220	1847	1,0
20624	2000	140	235	286	1953	168	1957	0,8
20624	2100	120	245	270	2008	217	2019	0,9
20624	2200	27	238	259	2140	185	2113	0,6
20624	2300	2	138	354	2226	5	2240	0,3
20625	0	0	176	355	2331	17	2332	0,5
20625	100	0	198	346	100	1	37	0,6
20625	200	0	307	346	101	266	122	2,7
20625	300	0	229	328	201	96	220	0,7
20625	400	6	91	352	342	0	311	0,4
20625	500	74	202	342	500	20	413	0,5
20625	600	125	243	345	501	5	533	0,3
20625	700	246	148	335	654	0	656	0,5
20625	800	392	217	326	728	29	701	0,6
20625	900	499	202	338	852	0	826	0,7
20625	1000	573	160	354	904	8	906	1,1
20625	1100	368	252	326	1019	189	1012	1,6
20625	1200	283	226	287	1132	174	1111	1,4
20625	1300	414	258	308	1236	178	1203	2,0
20625	1400	491	202	272	1358	118	1334	2,0
20625	1500	618	245	317	1415	159	1447	2,0
20625	1600	349	172	219	1503	113	1558	2,2
20625	1700	86	186	265	1633	52	1656	2,0
20625	1800	389	168	241	1725	88	1701	1,2
20625	1900	90	155	188	1801	119	1852	1,6
20625	2000	70	151	200	1919	116	1924	0,7
20625	2100	90	145	199	2018	95	2057	0,9
20625	2200	16	153	233	2145	91	2122	0,5
20625	2300	1	99	353	2217	0	2218	0,9
20626	0	0	165	224	2356	110	2339	0,8
20626	100	0	222	284	33	176	12	2,0
20626	200	0	234	286	106	196	151	2,4
20626	300	0	237	275	248	187	256	2,0
20626	400	3	236	283	307	194	359	1,9
20626	500	25	236	318	439	191	404	1,4
20626	600	100	238	287	515	195	513	2,0
20626	700	229	245	298	642	177	607	3,4
20626	800	351	247	300	739	210	732	3,5
20626	900	508	250	297	814	200	831	3,3
20626	1000	618	242	286	909	201	910	3,7
20626	1100	764	237	287	1034	192	1023	3,6
20626	1200	766	251	301	1105	181	1120	3,7
20626	1300	741	243	299	1242	197	1300	3,6
20626	1400	668	242	287	1335	200	1327	3,8
20626	1500	749	244	285	1452	209	1433	4,2
20626	1600	579	233	293	1524	182	1503	4,3
20626	1700	392	241	291	1628	192	1651	3,7

20626	1800	465	242	295	1800	196	1740	3,8
20626	1900	119	225	272	1848	162	1853	4,4
20626	2000	198	228	270	1913	185	1921	3,3
20626	2100	63	234	286	2009	179	2056	3,3
20626	2200	17	220	270	2121	169	2129	2,7
20626	2300	1	209	272	2223	171	2251	1,8
20627	0	0	179	221	2316	136	2330	1,2
20627	100	0	179	232	54	133	46	1,5
20627	200	0	211	271	103	151	148	2,0
20627	300	0	167	203	237	117	235	1,0
20627	400	4	144	200	321	119	343	1,1
20627	500	25	152	201	445	117	436	0,8
20627	600	135	153	212	545	104	552	1,3
20627	700	106	192	251	611	142	610	1,8
20627	800	90	180	219	703	137	753	1,8
20627	900	106	166	222	809	119	855	1,9
20627	1000	241	163	216	949	122	931	2,1
20627	1100	281	170	205	1003	124	1054	2,7
20627	1200	328	162	211	1102	105	1129	2,9
20627	1300	241	172	225	1233	112	1222	2,7
20627	1400	694	169	243	1332	102	1330	3,0
20627	1500	564	161	233	1429	91	1447	3,2
20627	1600	330	164	208	1559	117	1528	3,0
20627	1700	266	162	226	1630	117	1616	2,5
20627	1800	199	145	198	1702	47	1756	2,1
20627	1900	37	102	169	1848	34	1813	0,9
20627	2000	5	239	308	1941	88	1903	1,2
20627	2100	8	234	334	2016	45	2015	1,1
20627	2200	1	255	314	2138	207	2124	0,8
20627	2300	0	263	306	2229	223	2242	2,1
20628	0	0	244	292	2306	210	2355	1,6
20628	100	0	221	266	2	184	13	1,5
20628	200	0	224	274	116	192	140	2,1
20628	300	0	224	267	249	188	209	1,7
20628	400	3	210	247	312	168	337	1,1
20628	500	22	214	252	436	175	500	1,4
20628	600	64	188	259	548	130	556	1,4
20628	700	137	210	257	613	154	645	2,2
20628	800	156	215	264	712	132	713	2,7
20628	900	285	210	258	834	161	839	2,9
20628	1000	357	212	288	951	171	919	2,8
20628	1100	545	202	254	1009	142	1038	3,2
20628	1200	806	195	246	1113	126	1124	3,7
20628	1300	638	199	248	1243	140	1231	3,2
20628	1400	643	210	278	1338	158	1350	3,1
20628	1500	723	200	265	1458	91	1415	4,0
20628	1600	737	238	303	1544	162	1558	2,6
20628	1700	647	195	301	1608	112	1634	3,0
20628	1800	322	182	227	1731	134	1703	3,4
20628	1900	194	174	226	1803	122	1815	2,5
20628	2000	100	174	207	1946	136	1919	1,4
20628	2100	92	171	213	2008	128	2022	1,5
20628	2200	10	165	195	2148	141	2144	0,9
20628	2300	1	151	355	2229	19	2230	0,7
20629	0	0	240	313	2315	106	2340	0,4
20629	100	0	184	355	9	7	10	0,6

20629	200	0	163	262	137	22	133	0,2
20629	300	0	192	262	224	0	248	0,2
20629	400	3	201	315	349	17	314	0,2
20629	500	16	315	315	434	314	411	0,1
20629	600	119	186	315	501	97	600	0,1
20629	700	175	194	318	618	57	607	0,7
20629	800	252	256	301	725	196	731	1,5
20629	900	218	256	302	833	203	821	1,5
20629	1000	242	255	315	939	192	958	1,8
20629	1100	204	247	300	1004	191	1014	1,8
20629	1200	180	239	294	1152	199	1143	1,6
20629	1300	275	248	306	1228	204	1243	2,0
20629	1400	121	245	286	1348	202	1358	1,6
20629	1500	48	239	294	1429	205	1419	0,8
20629	1600	106	233	299	1551	178	1535	0,9
20629	1700	63	199	272	1601	102	1636	0,7
20629	1800	139	235	296	1750	167	1706	0,7
20629	1900	174	235	281	1807	194	1822	1,1
20629	2000	93	232	279	1932	185	1909	1,0
20629	2100	69	233	300	2057	191	2046	1,3
20629	2200	28	242	279	2145	214	2113	0,9
20629	2300	2	247	294	2250	204	2203	1,0
20630	0	0	247	290	2326	215	2312	1,6
20630	100	0	257	287	26	218	47	1,4
20630	200	0	254	283	130	217	150	1,3
20630	300	0	297	355	253	225	214	0,7
20630	400	4	168	347	307	0	308	0,3
20630	500	54	239	278	453	195	409	1,3
20630	600	121	242	287	516	212	501	1,6
20630	700	234	244	276	651	209	603	2,1
20630	800	373	243	305	716	198	726	2,2
20630	900	452	238	286	804	174	853	2,5
20630	1000	460	224	269	903	188	916	2,7
20630	1100	520	219	263	1009	169	1034	2,9
20630	1200	575	216	286	1103	175	1126	3,4
20630	1300	659	211	261	1236	158	1241	3,8
20630	1400	814	219	282	1344	171	1338	3,8
20630	1500	520	213	266	1459	169	1418	2,5
20630	1600	522	212	283	1512	149	1557	2,4
20630	1700	610	183	223	1641	130	1624	3,0
20630	1800	534	199	299	1715	147	1740	3,9
20630	1900	352	183	223	1828	133	1801	3,6
20630	2000	247	191	229	1955	133	1906	3,1
20630	2100	81	193	238	2049	143	2028	2,0
20630	2200	28	180	208	2119	152	2142	1,2
20630	2300	2	143	171	2203	115	2220	0,4
20701	0	0	152	203	2356	119	2320	0,5
20701	100	0	205	232	56	201	31	0,2
20701	200	0	202	280	109	74	147	0,2
20701	300	0	166	246	254	74	204	0,2
20701	400	3	246	297	338	146	400	0,3
20701	500	36	89	344	415	0	418	0,3
20701	600	92	173	218	501	87	534	0,5
20701	700	103	202	304	617	133	602	1,3
20701	800	131	207	264	703	153	716	1,9
20701	900	164	187	242	821	145	854	2,1

20701	1000	167	194	252	950	142	934	2,3
20701	1100	309	220	281	1058	172	1050	2,5
20701	1200	721	221	282	1122	153	1155	2,7
20701	1300	875	197	273	1205	132	1254	2,6
20701	1400	752	211	279	1313	133	1318	2,7
20701	1500	681	190	257	1440	137	1405	3,0
20701	1600	638	191	239	1521	148	1530	2,9
20701	1700	323	197	283	1601	133	1635	2,6
20701	1800	310	192	247	1703	99	1736	2,6
20701	1900	206	183	227	1848	126	1825	2,0
20701	2000	79	183	231	1923	146	1925	1,9
20701	2100	60	172	212	2017	134	2100	1,8
20701	2200	18	152	176	2123	129	2143	1,2
20701	2300	2	147	205	2211	95	2247	1,2
20702	0	0	146	174	2324	109	2347	1,0
20702	100	0	150	175	24	121	42	1,1
20702	200	0	150	188	129	111	139	0,9
20702	300	0	140	203	245	104	207	1,0
20702	400	4	116	171	322	53	347	0,7
20702	500	22	134	197	408	48	448	0,5
20702	600	115	142	185	547	62	504	1,1
20702	700	207	159	226	645	104	630	2,0
20702	800	266	153	195	743	87	749	2,3
20702	900	286	156	198	827	93	806	2,8
20702	1000	222	147	210	907	97	949	3,5
20702	1100	143	157	201	1009	103	1018	2,7
20702	1200	178	159	208	1103	110	1124	2,6
20702	1300	203	161	212	1232	111	1221	2,8
20702	1400	213	159	232	1309	121	1325	3,0
20702	1500	384	161	230	1444	112	1447	3,7
20702	1600	503	162	216	1542	101	1509	3,5
20702	1700	181	172	244	1700	126	1630	3,3
20702	1800	47	200	307	1720	113	1750	2,4
20702	1900	50	154	198	1815	116	1803	1,8
20702	2000	44	144	197	1948	115	1914	1,6
20702	2100	35	158	210	2007	130	2002	1,6
20702	2200	8	152	193	2101	116	2155	1,3
20702	2300	2	147	190	2213	95	2253	1,4
20703	0	0	157	193	0	105	2344	1,1
20703	100	0	162	197	40	116	5	0,8
20703	200	0	145	193	153	105	148	1,7
20703	300	0	167	240	244	116	224	1,3
20703	400	1	175	229	321	155	320	0,2
20703	500	16	137	182	401	67	428	0,3
20703	600	69	137	204	554	74	507	0,5
20703	700	198	186	251	655	134	617	1,8
20703	800	350	202	239	712	149	703	2,4
20703	900	348	201	262	847	140	851	2,6
20703	1000	493	186	244	902	137	925	3,2
20703	1100	645	188	243	1048	130	1036	4,0
20703	1200	330	210	269	1145	147	1112	3,0
20703	1300	464	197	230	1248	160	1238	3,2
20703	1400	624	202	281	1324	138	1335	3,1
20703	1500	699	184	219	1424	133	1445	4,2
20703	1600	661	172	217	1509	111	1528	3,9
20703	1700	437	183	242	1615	134	1618	3,3

20703	1800	373	172	234	1745	122	1725	3,3
20703	1900	131	164	200	1827	125	1831	2,8
20703	2000	134	166	207	1912	107	1926	2,7
20703	2100	67	165	212	2011	128	2038	2,1
20703	2200	14	151	223	2141	111	2159	1,5
20703	2300	2	157	199	2247	65	2251	1,2
20704	0	0	155	229	2346	116	2319	1,3
20704	100	0	149	181	13	112	11	1,0
20704	200	0	127	161	112	104	159	0,7
20704	300	0	85	161	219	9	244	0,3
20704	400	4	131	173	327	111	328	0,7
20704	500	20	112	156	457	74	414	0,5
20704	600	16	103	185	515	38	547	0,5
20704	700	21	87	124	636	50	611	1,0
20704	800	34	84	110	758	55	725	1,6
20704	900	115	60	101	802	15	830	1,7
20704	1000	144	68	128	947	16	943	2,1
20704	1100	152	60	108	1034	25	1016	2,6
20704	1200	178	46	127	1144	14	1120	2,3
20704	1300	112	56	90	1213	11	1207	2,3
20704	1400	83	47	323	1350	8	1334	2,5
20704	1500	55	47	335	1404	0	1431	2,3
20704	1600	95	62	108	1552	12	1505	3,2
20704	1700	137	53	96	1639	2	1653	2,8
20704	1800	82	42	80	1750	8	1728	2,6
20704	1900	46	44	355	1817	1	1852	2,2
20704	2000	24	150	352	1912	0	1954	2,0
20704	2100	13	308	355	2004	0	2008	2,1
20704	2200	6	318	354	2104	17	2111	2,3
20704	2300	1	311	349	2227	6	2212	2,3
20705	0	0	309	339	2306	259	2342	2,4
20705	100	0	305	343	20	252	32	1,9
20705	200	0	309	340	158	242	101	2,0
20705	300	0	326	349	218	300	220	1,8
20705	400	2	296	345	303	253	338	0,9
20705	500	8	277	320	408	233	418	0,6
20705	600	35	307	355	533	21	529	0,7
20705	700	52	105	337	620	9	605	0,6
20705	800	64	67	130	725	9	732	0,7
20705	900	75	95	138	814	60	801	0,6
20705	1000	138	106	177	940	65	928	0,7
20705	1100	128	139	215	1018	85	1037	0,8
20705	1200	308	148	227	1117	3	1135	0,9
20705	1300	323	178	260	1257	90	1219	1,1
20705	1400	285	222	270	1337	155	1303	1,6
20705	1500	277	247	307	1443	196	1428	1,6
20705	1600	343	242	289	1531	198	1528	2,0
20705	1700	433	258	311	1651	217	1612	2,5
20705	1800	394	256	307	1758	211	1800	2,2
20705	1900	293	244	291	1832	204	1819	2,4
20705	2000	172	234	281	1908	193	1950	2,3
20705	2100	88	230	272	2051	180	2045	2,9
20705	2200	23	240	288	2142	210	2134	2,9
20705	2300	2	238	274	2256	171	2251	1,9
20706	0	0	238	296	2324	197	2330	1,7
20706	100	0	244	288	15	204	20	2,4

20706	200	0	229	266	109	184	128	1,6
20706	300	0	219	267	211	179	243	1,9
20706	400	3	210	255	302	156	355	1,3
20706	500	33	200	237	426	160	450	1,5
20706	600	101	195	263	558	145	514	1,8
20706	700	215	212	251	635	181	643	2,5
20706	800	361	217	280	748	181	702	3,1
20706	900	453	220	279	821	137	837	3,3
20706	1000	544	219	264	950	172	936	3,1
20706	1100	597	216	263	1039	152	1011	3,6
20706	1200	423	204	249	1139	155	1159	3,3
20706	1300	588	192	256	1211	132	1240	3,2
20706	1400	332	186	249	1347	147	1342	3,1
20706	1500	331	192	227	1418	125	1444	3,3
20706	1600	308	190	228	1545	144	1527	3,9
20706	1700	242	186	221	1630	124	1609	3,4
20706	1800	250	172	217	1726	117	1717	3,0
20706	1900	116	175	216	1814	129	1823	2,6
20706	2000	81	174	223	1958	134	1920	1,8
20706	2100	52	186	222	2024	139	2010	2,2
20706	2200	24	178	231	2106	137	2155	2,0
20706	2300	2	175	201	2240	132	2211	1,6
20707	0	0	181	224	2312	140	2355	1,4
20707	100	0	157	229	20	6	57	0,4
20707	200	0	85	221	157	6	106	0,3
20707	300	0	177	263	209	112	254	0,5
20707	400	2	215	355	330	0	329	0,4
20707	500	24	76	355	401	31	402	0,2
20707	600	101	77	77	540	77	519	0,0
20707	700	150	139	256	653	40	624	0,5
20707	800	284	167	252	716	125	741	1,3
20707	900	248	213	355	838	1	836	0,8
20707	1000	163	183	267	909	98	959	1,1
20707	1100	511	171	355	1035	47	1033	1,4
20707	1200	374	193	314	1107	99	1124	1,7
20707	1300	678	208	349	1257	103	1231	2,0
20707	1400	518	216	310	1340	145	1317	2,1
20707	1500	466	211	277	1414	136	1409	2,1
20707	1600	398	244	302	1532	144	1503	1,7
20707	1700	261	215	254	1655	135	1608	1,9
20707	1800	235	202	259	1755	161	1703	2,0
20707	1900	207	231	266	1805	177	1848	1,6
20707	2000	112	193	288	1920	149	1953	1,1
20707	2100	99	184	296	2048	104	2017	1,1
20707	2200	32	204	356	2145	0	2144	0,6
20707	2300	5	187	342	2245	16	2253	0,3
20708	0	0	333	334	2343	333	2317	0,1
20708	100	0	136	334	23	5	35	0,1
20708	200	0	198	338	109	5	103	0,2
20708	300	0	251	309	224	4	203	0,1
20708	400	2	304	340	304	195	327	0,2
20708	500	41	63	347	409	9	411	0,1
20708	600	97	95	351	545	8	546	0,2
20708	700	223	156	257	642	8	602	0,8
20708	800	354	236	292	754	197	712	1,7
20708	900	480	231	272	828	182	803	2,1

20708	1000	599	247	301	953	187	923	2,1
20708	1100	700	252	327	1045	195	1006	2,2
20708	1200	579	241	298	1156	182	1109	2,4
20708	1300	622	231	295	1232	155	1256	2,7
20708	1400	797	207	273	1331	142	1349	2,8
20708	1500	673	206	277	1433	133	1434	2,4
20708	1600	705	201	252	1557	134	1524	2,8
20708	1700	355	202	265	1658	166	1640	2,9
20708	1800	249	191	232	1728	139	1720	2,4
20708	1900	196	191	229	1835	152	1858	2,4
20708	2000	70	179	223	1914	140	1924	2,3
20708	2100	36	175	204	2057	144	2036	2,0
20708	2200	4	178	229	2158	141	2142	1,6
20708	2300	0	176	213	2240	149	2252	1,0
20709	0	0	157	213	2337	105	2354	0,9
20709	100	0	131	194	18	105	6	0,1
20709	200	0	131	172	150	126	138	0,2
20709	300	0	132	158	258	108	237	0,2
20709	400	2	97	158	307	32	354	0,4
20709	500	24	77	111	455	52	401	0,3
20709	600	66	129	321	552	32	534	0,4
20709	700	80	154	250	652	74	623	1,3
20709	800	116	156	198	752	124	738	2,0
20709	900	204	161	204	859	108	824	2,5
20709	1000	370	175	224	925	121	917	3,1
20709	1100	365	161	193	1046	120	1058	3,0
20709	1200	375	167	200	1147	129	1125	3,3
20709	1300	368	178	212	1220	122	1246	3,2
20709	1400	288	165	228	1330	106	1327	2,5
20709	1500	481	153	200	1431	102	1437	2,8
20709	1600	461	154	213	1530	86	1600	2,9
20709	1700	559	160	216	1613	110	1647	3,5
20709	1800	430	160	195	1716	118	1701	3,1
20709	1900	301	158	219	1838	111	1818	3,0
20709	2000	174	137	175	1913	90	1937	2,7
20709	2100	86	133	185	2025	107	2017	2,4
20709	2200	25	130	171	2150	88	2133	2,0
20709	2300	1	134	190	2248	93	2220	1,5
20710	0	0	139	178	2352	99	2302	1,8
20710	100	0	151	194	40	104	57	1,5
20710	200	0	151	189	148	103	157	1,6
20710	300	0	155	207	253	115	222	1,4
20710	400	2	124	188	303	75	341	0,4
20710	500	22	111	238	457	73	444	0,1
20710	600	93	164	237	507	86	557	0,5
20710	700	188	115	165	651	47	654	1,5
20710	800	317	124	172	743	85	731	1,6
20710	900	441	112	158	852	57	818	2,5
20710	1000	562	138	223	910	78	935	3,0
20710	1100	664	134	173	1004	94	1008	3,6
20710	1200	737	137	194	1113	81	1156	3,9
20710	1300	778	136	196	1207	88	1231	4,2
20710	1400	776	129	158	1304	91	1346	4,6
20710	1500	745	130	196	1421	83	1419	4,7
20710	1600	668	129	169	1522	72	1542	4,6
20710	1700	561	141	194	1619	100	1625	4,4

20710	1800	438	150	203	1728	103	1755	3,9
20710	1900	312	132	188	1847	90	1820	4,1
20710	2000	188	132	187	1931	91	1941	3,1
20710	2100	81	114	142	2010	67	2013	2,5
20710	2200	17	101	141	2113	58	2149	1,6
20710	2300	1	88	130	2239	45	2252	1,8
20711	0	0	74	112	2354	32	2347	1,8
20711	100	0	87	144	29	57	18	1,7
20711	200	0	76	119	159	34	153	0,9
20711	300	0	81	131	243	6	253	0,9
20711	400	2	82	146	356	27	329	0,8
20711	500	28	88	136	407	40	408	1,5
20711	600	71	86	114	543	0	513	1,3
20711	700	125	91	136	658	42	612	2,1
20711	800	215	121	158	740	79	736	2,6
20711	900	116	130	183	900	94	815	3,7
20711	1000	83	134	200	918	83	949	1,5
20711	1100	261	123	181	1032	79	1026	2,5
20711	1200	352	133	189	1116	89	1126	3,1
20711	1300	522	126	178	1255	77	1209	3,4
20711	1400	382	149	194	1328	95	1310	2,8
20711	1500	524	170	209	1449	117	1422	3,0
20711	1600	274	203	264	1557	150	1511	2,3
20711	1700	247	220	311	1656	143	1626	3,2
20711	1800	330	249	296	1732	204	1752	3,6
20711	1900	160	248	299	1854	184	1822	2,9
20711	2000	204	247	302	1903	185	1940	1,9
20711	2100	47	227	283	2026	114	2023	1,9
20711	2200	9	224	269	2148	171	2105	2,1
20711	2300	1	234	281	2210	182	2256	1,6
20712	0	0	228	273	2322	178	2320	1,6
20712	100	0	237	283	46	186	18	1,1
20712	200	0	252	290	115	223	109	0,8
20712	300	0	228	264	241	196	231	1,0
20712	400	1	212	256	308	188	358	0,8
20712	500	26	218	315	447	167	434	0,5
20712	600	98	234	315	502	197	533	0,9
20712	700	204	231	266	612	189	637	1,8
20712	800	347	231	285	708	170	707	2,8
20712	900	475	248	330	856	184	803	2,8
20712	1000	496	242	289	928	199	957	3,3
20712	1100	647	228	321	1031	167	1006	3,1
20712	1200	743	225	274	1151	171	1124	3,5
20712	1300	719	234	295	1235	176	1216	3,1
20712	1400	757	223	270	1322	174	1355	3,1
20712	1500	645	235	275	1421	179	1406	3,1
20712	1600	618	238	303	1600	153	1536	3,2
20712	1700	565	239	284	1639	189	1627	3,7
20712	1800	465	237	276	1734	194	1703	3,1
20712	1900	336	245	286	1854	199	1812	2,8
20712	2000	208	242	289	1949	194	1904	2,2
20712	2100	88	241	274	2027	207	2010	1,2
20712	2200	19	240	305	2200	236	2129	0,1
20712	2300	2	305	305	2201	304	2231	0,2
20713	0	0	153	305	2313	43	2322	0,1
20713	100	0	122	153	27	69	22	0,2

20713	200	0	65	153	101	0	129	0,2
20713	300	0	47	62	232	25	236	0,1
20713	400	4	76	93	356	42	304	0,1
20713	500	24	89	94	436	67	403	0,1
20713	600	71	90	92	539	82	551	0,0
20713	700	217	81	107	618	1	619	0,2
20713	800	346	231	299	753	120	704	0,4
20713	900	477	220	271	826	154	818	1,1
20713	1000	593	255	315	957	183	956	1,7
20713	1100	682	242	352	1035	4	1100	1,5
20713	1200	782	253	356	1124	10	1117	1,8
20713	1300	833	231	304	1239	167	1250	2,3
20713	1400	832	231	292	1312	163	1315	2,4
20713	1500	778	228	311	1454	159	1402	2,2
20713	1600	663	239	311	1519	188	1539	2,0
20713	1700	545	235	302	1604	178	1617	2,0
20713	1800	440	242	299	1757	195	1701	1,8
20713	1900	320	205	298	1833	51	1854	1,6
20713	2000	145	72	114	1952	28	1917	1,4
20713	2100	58	73	106	2002	52	2046	1,0
20713	2200	14	175	258	2140	67	2123	0,3
20713	2300	1	277	329	2219	248	2204	0,1
20714	0	0	291	312	2314	266	2302	0,1
20714	100	0	289	292	7	288	38	0,2
20714	200	0	291	294	133	287	149	0,3
20714	300	0	287	288	201	287	222	0,2
20714	400	2	288	312	359	287	301	0,1
20714	500	28	293	313	409	287	434	0,1
20714	600	102	288	290	555	287	506	0,0
20714	700	198	185	302	635	37	636	0,1
20714	800	347	138	338	731	30	723	0,2
20714	900	466	105	178	807	8	854	0,6
20714	1000	598	78	345	925	7	956	1,0
20714	1100	677	191	353	1025	0	1023	0,9
20714	1200	772	176	354	1103	0	1102	1,4
20714	1300	768	188	349	1247	0	1256	1,3
20714	1400	803	208	356	1320	2	1325	1,5
20714	1500	614	139	353	1406	4	1423	1,5
20714	1600	717	135	346	1525	0	1533	1,5
20714	1700	511	67	254	1623	0	1649	1,3
20714	1800	190	105	167	1732	30	1704	1,7
20714	1900	87	128	172	1824	97	1856	0,9
20714	2000	65	132	202	1955	90	1936	0,4
20714	2100	31	71	203	2005	22	2039	0,3
20714	2200	11	169	345	2113	2	2146	0,3
20714	2300	1	181	235	2217	4	2224	0,2
20715	0	0	285	322	2304	196	2301	0,3
20715	100	0	222	312	1	4	59	0,2
20715	200	0	116	295	138	4	103	0,1
20715	300	0	295	295	209	294	225	0,2
20715	400	1	295	295	304	294	321	0,1
20715	500	13	295	295	425	294	439	0,0
20715	600	53	280	299	557	8	558	0,0
20715	700	170	59	317	659	4	648	0,0
20715	800	332	119	317	701	6	707	0,5
20715	900	459	173	271	835	97	803	0,7

20715	1000	576	173	286	932	60	941	0,9
20715	1100	675	168	334	1032	31	1030	1,0
20715	1200	733	205	317	1126	10	1134	1,1
20715	1300	738	234	337	1209	22	1254	1,4
20715	1400	743	225	330	1305	3	1310	1,4
20715	1500	660	220	330	1426	136	1451	1,7
20715	1600	518	223	309	1600	135	1502	1,9
20715	1700	580	252	356	1611	182	1659	1,8
20715	1800	440	246	302	1717	200	1707	1,8
20715	1900	210	243	277	1846	212	1838	1,2
20715	2000	169	235	270	1908	197	1923	1,5
20715	2100	48	209	353	2042	0	2047	0,3
20715	2200	14	35	103	2136	0	2102	0,2
20715	2300	1	181	301	2211	37	2229	0,2
20716	0	0	195	356	2346	1	2341	0,3
20716	100	0	260	292	1	238	8	0,3
20716	200	0	261	262	151	261	119	0,1
20716	300	0	271	294	253	261	238	0,1
20716	400	2	203	307	313	0	314	0,2
20716	500	18	149	256	404	85	458	0,2
20716	600	95	86	86	511	85	520	0,0
20716	700	172	93	228	700	84	636	0,2
20716	800	305	244	307	739	155	702	1,0
20716	900	449	234	292	802	165	853	1,3
20716	1000	564	239	313	911	169	908	1,5
20716	1100	652	252	312	1057	186	1052	1,5
20716	1200	720	263	337	1157	162	1103	1,8
20716	1300	791	256	306	1254	186	1207	1,7
20716	1400	797	218	280	1305	78	1318	2,3
20716	1500	753	209	273	1426	145	1457	2,1
20716	1600	673	231	311	1536	141	1544	1,9
20716	1700	568	249	316	1614	137	1618	1,8
20716	1800	447	201	276	1716	145	1742	2,3
20716	1900	312	217	287	1811	184	1856	1,5
20716	2000	174	220	301	1958	171	1904	1,3
20716	2100	75	221	252	2008	209	2023	0,4
20716	2200	11	329	338	2114	223	2101	0,2
20716	2300	1	294	320	2204	290	2234	0,1
20717	0	0	282	300	2338	249	2353	0,1
20717	100	0	211	285	29	0	10	0,2
20717	200	0	292	294	129	284	112	0,2
20717	300	0	294	294	227	293	226	0,0
20717	400	1	294	294	313	294	303	0,0
20717	500	22	294	294	410	294	425	0,0
20717	600	104	295	296	534	293	516	0,0
20717	700	221	67	308	602	22	644	0,1
20717	800	331	179	255	755	80	701	0,8
20717	900	458	234	347	835	125	836	0,6
20717	1000	572	190	353	915	102	952	0,7
20717	1100	665	249	334	1030	57	1027	1,2
20717	1200	654	229	294	1140	142	1155	1,6
20717	1300	623	257	329	1224	178	1205	1,6
20717	1400	615	244	318	1309	16	1315	1,7
20717	1500	729	235	354	1406	3	1449	1,6
20717	1600	565	264	351	1502	175	1538	1,4
20717	1700	515	270	342	1608	203	1614	1,7

20717	1800	434	213	320	1704	94	1744	1,9
20717	1900	316	220	273	1822	172	1808	2,3
20717	2000	99	222	269	1927	177	1901	1,3
20717	2100	47	187	346	2050	38	2023	0,4
20717	2200	14	282	338	2134	191	2144	0,2
20717	2300	1	241	268	2254	226	2201	0,2
20718	0	0	274	275	2328	267	2302	0,1
20718	100	0	274	274	18	273	55	0,0
20718	200	0	214	277	121	19	146	0,3
20718	300	0	69	69	205	68	251	0,1
20718	400	1	178	334	327	29	352	0,1
20718	500	10	30	30	432	30	412	0,1
20718	600	93	30	30	502	30	509	0,0
20718	700	166	29	30	609	29	627	0,0
20718	800	181	140	351	759	0	752	0,3
20718	900	247	47	350	827	8	802	0,9
20718	1000	253	61	112	959	27	906	1,3
20718	1100	307	71	117	1023	20	1052	1,7
20718	1200	388	77	115	1146	37	1104	1,9
20718	1300	416	82	154	1242	19	1222	2,0
20718	1400	362	77	119	1338	17	1316	2,1
20718	1500	398	90	133	1426	43	1431	1,8
20718	1600	280	100	145	1551	64	1535	2,3
20718	1700	193	115	154	1614	80	1619	2,4
20718	1800	113	93	139	1741	54	1739	2,0
20718	1900	73	84	116	1831	53	1830	1,3
20718	2000	41	93	122	1904	62	1954	1,1
20718	2100	22	94	126	2052	58	2013	1,2
20718	2200	6	88	109	2200	60	2109	0,7
20718	2300	0	227	327	2251	109	2201	0,3
20719	0	0	162	288	2301	0	2339	0,3
20719	100	0	71	349	10	0	11	1,0
20719	200	0	31	67	133	0	146	1,3
20719	300	0	53	351	215	15	220	1,8
20719	400	0	38	71	336	13	311	1,4
20719	500	1	111	336	444	0	427	0,9
20719	600	5	41	352	543	0	545	1,4
20719	700	17	41	350	613	2	633	1,4
20719	800	31	55	90	755	14	701	1,4
20719	900	30	45	106	802	8	837	2,0
20719	1000	190	56	112	957	17	908	2,6
20719	1100	138	65	106	1039	19	1019	2,3
20719	1200	230	63	110	1124	22	1154	2,4
20719	1300	255	78	147	1245	15	1211	2,6
20719	1400	360	88	146	1333	49	1305	2,1
20719	1500	349	104	159	1429	46	1448	1,9
20719	1600	245	119	156	1522	86	1518	2,7
20719	1700	135	116	164	1625	49	1655	3,1
20719	1800	37	117	167	1713	57	1744	1,9
20719	1900	16	88	127	1838	36	1832	1,9
20719	2000	5	111	287	1932	40	1938	1,7
20719	2100	7	88	124	2007	41	2053	2,3
20719	2200	1	103	343	2132	0	2115	2,1
20719	2300	0	51	107	2222	7	2235	2,1
20720	0	0	35	352	2337	4	2350	2,1
20720	100	0	47	355	100	0	4	1,9

20720	200	0	193	351	147	0	148	1,0
20720	300	0	53	353	258	0	244	1,6
20720	400	0	292	353	313	247	342	0,8
20720	500	4	277	304	443	240	403	1,5
20720	600	31	276	319	516	248	534	2,1
20720	700	44	286	317	651	219	654	2,4
20720	800	133	292	335	748	241	707	2,3
20720	900	138	287	326	822	238	837	2,1
20720	1000	122	275	332	937	238	915	2,0
20720	1100	219	277	326	1016	227	1059	1,9
20720	1200	399	250	307	1200	163	1147	1,6
20720	1300	273	249	317	1202	156	1228	1,6
20720	1400	338	271	353	1330	0	1336	1,4
20720	1500	308	254	353	1424	7	1414	1,1
20720	1600	163	156	353	1512	0	1518	0,7
20720	1700	390	115	355	1629	0	1609	0,8
20720	1800	385	121	356	1712	37	1753	0,8
20720	1900	295	128	224	1811	61	1850	1,4
20720	2000	120	64	107	1945	30	1942	1,3
20720	2100	29	111	210	2053	38	2003	1,1
20720	2200	1	98	169	2101	64	2130	1,1
20720	2300	0	94	132	2222	56	2243	1,4
20721	0	0	91	126	2325	29	2359	1,5
20721	100	0	91	208	47	32	53	0,9
20721	200	0	46	90	118	0	141	1,5
20721	300	0	48	103	257	15	220	1,4
20721	400	0	50	86	305	1	311	1,0
20721	500	7	44	72	410	15	423	1,6
20721	600	41	28	70	524	3	553	1,4
20721	700	65	27	68	652	0	639	1,4
20721	800	72	46	77	727	7	746	1,6
20721	900	96	51	344	819	7	900	1,7
20721	1000	198	54	355	953	0	1000	1,5
20721	1100	391	53	352	1021	0	1005	1,8
20721	1200	499	45	351	1144	0	1106	2,1
20721	1300	315	59	350	1214	2	1239	2,3
20721	1400	85	30	123	1348	0	1359	1,9
20721	1500	282	45	345	1406	6	1442	2,3
20721	1600	117	33	68	1551	2	1545	2,2
20721	1700	125	39	350	1618	4	1612	1,9
20721	1800	115	51	351	1719	1	1721	1,5
20721	1900	84	37	331	1814	6	1838	1,5
20721	2000	26	22	133	1921	0	1943	1,4
20721	2100	5	100	356	2053	0	2009	0,8
20721	2200	1	229	356	2109	0	2140	0,3
20721	2300	0	71	356	2206	0	2203	0,8
20722	0	0	31	349	2314	0	2307	0,9
20722	100	0	39	69	41	6	5	0,8
20722	200	0	48	76	118	1	110	1,4
20722	300	0	55	80	214	14	211	1,4
20722	400	0	56	80	311	4	316	1,3
20722	500	4	116	178	436	70	401	1,0
20722	600	33	119	164	553	54	533	0,8
20722	700	34	132	183	609	91	610	0,8
20722	800	157	150	186	754	114	724	1,5
20722	900	232	181	249	858	129	823	2,1

20722	1000	512	190	246	904	124	942	2,2
20722	1100	525	218	276	1028	109	1055	1,9
20722	1200	430	180	280	1114	116	1111	1,4
20722	1300	485	135	203	1253	57	1208	2,1
20722	1400	448	135	177	1306	65	1352	3,1
20722	1500	603	140	206	1436	95	1424	4,0
20722	1600	414	141	192	1556	98	1510	3,7
20722	1700	437	147	202	1610	108	1619	3,2
20722	1800	363	151	204	1703	106	1702	4,1
20722	1900	286	151	197	1847	116	1813	3,9
20722	2000	191	152	211	1954	113	1916	2,7
20722	2100	67	140	200	2002	107	2042	2,0
20722	2200	8	141	188	2145	106	2110	1,2
20722	2300	0	109	160	2208	58	2235	1,0
20723	0	0	84	111	2324	50	2353	1,3
20723	100	0	63	91	17	34	44	1,7
20723	200	0	61	93	143	29	135	2,0
20723	300	0	54	349	256	0	255	1,6
20723	400	0	49	352	303	0	345	2,3
20723	500	2	79	352	424	0	418	3,1
20723	600	21	37	82	505	6	552	2,3
20723	700	80	68	287	604	23	609	2,7
20723	800	239	88	119	707	49	748	2,9
20723	900	363	75	121	850	46	843	3,2
20723	1000	341	89	184	933	32	958	2,6
20723	1100	318	93	162	1045	35	1013	2,5
20723	1200	301	134	332	1131	0	1154	1,0
20723	1300	434	179	355	1219	0	1220	0,7
20723	1400	330	294	349	1342	205	1308	2,0
20723	1500	538	289	331	1401	217	1441	2,6
20723	1600	408	264	337	1538	214	1519	2,6
20723	1700	286	257	311	1604	211	1632	2,3
20723	1800	274	243	309	1707	190	1752	2,5
20723	1900	175	235	280	1830	172	1803	2,3
20723	2000	142	236	274	1916	202	1911	1,8
20723	2100	67	213	261	2009	176	2053	0,7
20723	2200	9	119	345	2130	26	2131	0,2
20723	2300	0	84	256	2230	17	2222	0,4
20724	0	0	107	192	0	91	2335	0,2
20724	100	0	201	242	14	150	33	0,9
20724	200	0	158	220	109	124	130	0,9
20724	300	0	176	238	244	143	211	1,3
20724	400	0	198	261	316	157	324	1,7
20724	500	4	190	236	446	140	424	2,0
20724	600	23	193	240	549	152	553	1,7
20724	700	97	189	228	657	156	632	1,6
20724	800	183	198	248	706	134	713	2,3
20724	900	260	208	257	823	152	837	2,4
20724	1000	421	202	254	940	156	919	2,7
20724	1100	433	199	257	1044	153	1008	2,9
20724	1200	381	208	324	1126	146	1152	2,7
20724	1300	425	182	242	1225	138	1253	3,2
20724	1400	450	191	245	1303	133	1356	2,5
20724	1500	569	174	225	1448	110	1432	2,6
20724	1600	355	176	225	1525	103	1535	3,0
20724	1700	208	153	225	1602	111	1655	2,4

20724	1800	176	147	218	1727	88	1747	2,5
20724	1900	120	122	160	1804	89	1830	1,6
20724	2000	48	128	189	1930	99	1957	2,4
20724	2100	14	119	165	2027	75	2015	1,9
20724	2200	1	90	114	2110	40	2145	1,7
20724	2300	0	82	111	2230	50	2227	1,3
20725	0	0	85	110	2318	43	2347	1,3
20725	100	0	96	153	100	53	1	1,3
20725	200	0	141	171	136	110	106	0,8
20725	300	0	139	182	224	104	244	0,8
20725	400	0	66	158	308	23	323	0,3
20725	500	10	44	353	451	2	401	0,2
20725	600	87	76	144	559	27	512	0,2
20725	700	89	97	159	649	46	622	1,0
20725	800	106	114	158	751	74	722	1,8
20725	900	298	145	244	843	73	815	1,8
20725	1000	269	154	196	923	101	957	1,9
20725	1100	629	167	214	1051	118	1018	2,6
20725	1200	718	171	220	1147	115	1107	2,4
20725	1300	654	157	258	1233	86	1250	2,3
20725	1400	435	143	215	1321	91	1345	2,0
20725	1500	219	134	189	1409	86	1427	2,3
20725	1600	315	154	231	1556	58	1512	1,5
20725	1700	227	171	207	1619	130	1643	1,9
20725	1800	180	188	255	1741	144	1703	1,8
20725	1900	156	196	236	1829	150	1816	1,7
20725	2000	84	197	252	1940	163	1939	1,2
20725	2100	24	199	292	2026	183	2018	0,4
20725	2200	3	162	200	2155	136	2137	0,3
20725	2300	0	200	200	2242	200	2218	0,0
20726	0	0	179	200	2302	131	2347	0,0
20726	100	0	131	131	41	131	3	0,2
20726	200	0	131	133	159	131	158	0,2
20726	300	0	149	194	246	131	239	0,1
20726	400	0	111	194	301	108	313	0,2
20726	500	14	117	167	459	104	444	0,2
20726	600	39	144	193	556	104	522	0,3
20726	700	70	240	326	623	192	619	1,1
20726	800	153	276	316	742	227	746	1,7
20726	900	228	259	317	816	213	859	1,8
20726	1000	260	254	297	903	212	915	2,4
20726	1100	555	266	319	1005	205	1058	2,5
20726	1200	683	242	296	1108	168	1137	2,3
20726	1300	377	249	346	1221	183	1224	2,1
20726	1400	516	248	323	1330	192	1322	2,7
20726	1500	643	236	276	1454	184	1412	3,1
20726	1600	441	227	276	1539	173	1533	3,3
20726	1700	254	229	274	1626	189	1603	2,4
20726	1800	268	235	286	1751	198	1728	3,1
20726	1900	115	230	291	1829	193	1807	2,7
20726	2000	50	241	309	1907	210	1953	3,0
20726	2100	20	235	270	2045	191	2047	2,2
20726	2200	3	226	266	2128	162	2115	2,3
20726	2300	0	224	275	2243	180	2247	1,6
20727	0	0	221	291	2331	185	2322	1,8
20727	100	0	221	278	100	179	57	1,8

20727	200	0	195	238	103	160	133	1,0
20727	300	0	188	219	239	156	205	0,5
20727	400	0	152	169	314	62	347	0,3
20727	500	4	137	156	418	39	432	0,3
20727	600	18	154	294	550	110	548	0,5
20727	700	53	277	330	658	233	638	1,1
20727	800	101	252	356	721	0	715	0,6
20727	900	194	199	343	801	108	851	0,7
20727	1000	324	163	308	948	58	920	0,9
20727	1100	455	172	313	1024	5	1025	1,1
20727	1200	753	169	271	1135	116	1115	2,0
20727	1300	725	190	303	1216	108	1245	1,7
20727	1400	801	174	250	1343	110	1302	2,3
20727	1500	585	183	294	1439	75	1449	1,7
20727	1600	385	189	286	1503	28	1559	1,3
20727	1700	556	190	287	1614	120	1658	1,9
20727	1800	473	177	298	1706	74	1750	1,6
20727	1900	291	186	280	1811	138	1823	1,5
20727	2000	166	163	197	1940	104	1909	1,4
20727	2100	59	162	187	2030	126	2017	0,9
20727	2200	5	169	198	2148	124	2138	0,5
20727	2300	0	141	209	2245	68	2253	1,1
20728	0	0	146	220	2321	88	2358	0,8
20728	100	0	16	93	2	2	41	0,2
20728	200	0	81	120	144	2	107	0,3
20728	300	0	96	353	210	0	211	0,2
20728	400	0	181	303	336	107	301	0,4
20728	500	11	253	290	429	176	401	0,1
20728	600	63	198	306	506	41	537	0,2
20728	700	174	104	205	651	49	622	0,5
20728	800	289	199	253	728	137	734	1,6
20728	900	417	216	259	837	145	859	1,8
20728	1000	537	215	286	933	154	901	2,2
20728	1100	637	205	303	1027	141	1052	2,3
20728	1200	706	212	260	1147	129	1137	2,5
20728	1300	742	196	260	1231	137	1213	3,0
20728	1400	739	215	281	1316	167	1335	3,3
20728	1500	699	217	263	1439	164	1430	3,4
20728	1600	625	202	269	1535	149	1538	3,3
20728	1700	526	199	242	1657	146	1616	3,4
20728	1800	404	180	232	1709	76	1739	3,3
20728	1900	274	168	216	1857	119	1852	3,0
20728	2000	150	167	204	1907	125	1954	2,7
20728	2100	49	160	199	2011	108	2042	1,9
20728	2200	5	161	192	2137	80	2144	1,2
20728	2300	0	150	333	2238	86	2249	0,6
20729	0	0	77	351	2318	0	2312	0,5
20729	100	0	95	193	38	8	57	0,4
20729	200	0	212	308	124	39	102	0,2
20729	300	0	277	307	235	251	252	0,1
20729	400	0	251	251	354	251	345	0,1
20729	500	7	287	314	441	251	424	0,0
20729	600	59	314	314	502	314	518	0,0
20729	700	173	250	320	608	140	638	0,4
20729	800	278	183	243	713	136	721	1,5
20729	900	403	193	297	847	59	856	1,1

20729	1000	519	181	259	910	106	954	1,1
20729	1100	616	225	305	1037	153	1012	1,7
20729	1200	685	231	308	1115	165	1116	2,1
20729	1300	721	226	304	1217	123	1229	2,4
20729	1400	688	238	293	1355	23	1320	2,1
20729	1500	690	224	326	1405	87	1408	1,8
20729	1600	619	222	321	1533	155	1547	1,9
20729	1700	495	221	325	1613	77	1602	1,6
20729	1800	396	235	301	1742	151	1716	1,5
20729	1900	269	225	290	1812	135	1836	1,2
20729	2000	143	223	260	1901	200	1931	0,4
20729	2100	42	202	229	2041	72	2046	0,5
20729	2200	4	113	177	2111	30	2144	0,6
20729	2300	0	274	306	2238	37	2203	0,2
20730	0	0	267	267	2322	266	2343	0,1
20730	100	0	85	267	2	7	3	0,1
20730	200	0	85	112	200	81	108	0,1
20730	300	0	83	113	210	12	215	0,3
20730	400	0	75	79	353	55	356	0,2
20730	500	6	146	353	414	0	408	0,5
20730	600	42	240	344	546	0	548	0,6
20730	700	129	95	152	639	36	603	1,2
20730	800	256	63	109	747	30	749	1,3
20730	900	398	62	132	848	8	859	1,7
20730	1000	514	63	347	925	6	943	1,9
20730	1100	615	62	120	1059	0	1032	2,2
20730	1200	690	73	192	1133	6	1124	2,7
20730	1300	753	74	140	1224	15	1253	3,0
20730	1400	731	71	153	1339	19	1336	2,7
20730	1500	746	102	159	1430	40	1424	2,7
20730	1600	587	100	161	1600	36	1537	2,8
20730	1700	532	96	137	1629	22	1653	3,2
20730	1800	402	68	123	1718	24	1744	2,8
20730	1900	278	96	142	1857	27	1809	2,6
20730	2000	166	103	152	1917	74	1959	2,2
20730	2100	48	71	108	2001	34	2050	1,0
20730	2200	4	32	65	2101	29	2151	0,2
20730	2300	0	30	30	2222	29	2246	0,1
20731	0	0	264	300	2325	27	2302	0,3
20731	100	0	152	345	47	0	46	0,4
20731	200	0	173	355	142	0	143	0,2
20731	300	0	256	356	253	3	245	0,3
20731	400	0	209	325	303	92	309	0,2
20731	500	5	125	355	449	2	448	0,6
20731	600	49	40	355	536	2	517	1,4
20731	700	162	73	353	616	0	652	1,7
20731	800	268	51	352	704	0	705	2,1
20731	900	372	55	351	830	2	855	2,5
20731	1000	445	38	347	907	2	928	2,4
20731	1100	602	41	333	1005	2	1011	2,6
20731	1200	641	55	353	1108	1	1118	2,7
20731	1300	551	55	354	1231	1	1228	2,7
20731	1400	459	79	352	1302	13	1308	2,5
20731	1500	312	72	119	1403	12	1429	2,6
20731	1600	511	75	120	1528	34	1506	2,8
20731	1700	291	87	147	1632	28	1640	2,7

BMETEOKurvallen2002 linjär dosering

Dag	Tid	W/m2	Vind- rikt Med.	Vind- rikt Max,	Kl.	Vind- rikt Min,	Kl.	Vind Med.
20528	2200	9	311	338	2148	0	2110	1,8
20528	2300	0	313	356	2206	1	2223	1,4
20529	0	0	256	353	2320	0	2311	0,7
20529	100	0	320	354	57	1	29	1,4
20529	200	0	307	356	134	0	119	1,6
20529	300	0	307	336	208	266	230	1,6
20529	400	3	217	355	330	0	348	0,9
20529	500	35	213	349	422	12	454	0,2
20529	600	133	301	336	512	255	514	1,4
20529	700	259	301	338	615	0	621	1,8
20529	800	394	281	352	719	2	748	2,3
20529	900	530	197	355	842	0	838	2,9
20529	1000	650	209	354	937	1	925	3,5
20529	1100	750	196	355	1009	3	1045	3,9
20529	1200	815	147	351	1111	2	1124	4,6
20529	1300	848	154	351	1239	1	1219	4,5
20529	1400	839	151	355	1343	0	1323	4,6
20529	1500	796	97	353	1409	3	1454	4,4
20529	1600	713	192	354	1539	0	1507	4,5
20529	1700	601	196	355	1648	0	1636	3,9
20529	1800	474	139	349	1755	0	1732	3,4
20529	1900	337	171	354	1813	0	1856	3,0
20529	2000	204	73	354	1949	3	1915	2,4
20529	2100	78	193	356	2053	0	2035	1,3
20529	2200	11	189	271	2156	22	2101	0,2
20529	2300	1	168	309	2206	28	2231	0,1
20530	0	0	38	38	2350	37	2315	0,1
20530	100	0	38	38	1	38	100	0,1
20530	200	0	38	38	114	38	119	0,0
20530	300	0	38	38	211	37	250	0,0
20530	400	4	38	38	303	37	400	0,0
20530	500	44	36	38	433	33	449	0,2
20530	600	139	74	355	557	32	510	0,1
20530	700	262	269	356	608	0	654	1,4
20530	800	388	253	350	704	0	702	1,9
20530	900	533	250	355	823	0	822	2,1
20530	1000	652	229	355	914	0	907	2,1
20530	1100	730	149	355	1016	0	1032	2,4
20530	1200	791	89	354	1121	0	1158	2,4
20530	1300	854	85	351	1201	8	1248	2,9
20530	1400	804	60	342	1337	4	1306	2,7
20530	1500	467	65	345	1420	1	1431	2,7
20530	1600	173	79	353	1547	0	1535	2,6
20530	1700	168	121	351	1601	0	1655	1,8
20530	1800	181	151	311	1702	44	1710	2,1
20530	1900	98	159	233	1836	94	1825	2,7
20530	2000	33	153	228	1934	79	1903	2,3
20530	2100	15	150	260	2028	66	2045	1,7
20530	2200	8	160	303	2157	74	2151	1,0

20530	2300	1	274	342	2213	42	2216	0,2
20531	0	0	247	321	2301	123	2353	0,2
20531	100	0	154	214	24	129	31	0,5
20531	200	0	150	175	111	133	120	0,4
20531	300	0	139	265	236	27	255	0,2
20531	400	4	186	274	352	115	314	0,3
20531	500	36	183	351	450	12	446	0,3
20531	600	133	197	321	552	2	531	0,6
20531	700	262	163	248	607	97	601	1,7
20531	800	371	177	304	747	97	728	2,1
20531	900	517	164	247	854	86	848	2,3
20531	1000	639	147	220	923	66	949	2,9
20531	1100	736	161	244	1046	90	1021	2,7
20531	1200	781	169	265	1114	47	1108	2,8
20531	1300	825	150	244	1241	11	1207	2,9
20531	1400	720	155	237	1311	67	1312	2,7
20531	1500	608	174	240	1434	39	1418	2,7
20531	1600	682	167	259	1502	19	1529	2,4
20531	1700	591	136	242	1655	48	1647	2,2
20531	1800	293	127	231	1734	21	1749	1,7
20531	1900	166	112	209	1820	11	1824	1,4
20531	2000	195	148	350	1904	10	1931	1,1
20531	2100	54	130	302	2010	9	2017	1,0
20531	2200	28	170	237	2115	6	2108	0,7
20531	2300	1	193	341	2245	103	2223	0,4
20601	0	0	245	340	2308	125	2306	0,3
20601	100	0	115	319	27	3	29	0,2
20601	200	0	6	6	104	5	145	0,0
20601	300	0	6	6	255	5	219	0,1
20601	400	3	6	6	310	5	317	0,0
20601	500	28	6	6	415	6	405	0,0
20601	600	136	17	336	559	2	558	0,1
20601	700	255	190	356	604	1	622	0,7
20601	800	380	87	331	749	4	722	1,0
20601	900	513	96	352	818	2	840	1,0
20601	1000	634	160	322	944	43	901	1,8
20601	1100	734	159	332	1043	44	1023	2,1
20601	1200	809	143	244	1114	14	1200	2,4
20601	1300	866	146	240	1237	14	1201	2,2
20601	1400	910	144	311	1305	32	1330	2,6
20601	1500	780	171	247	1424	83	1432	2,6
20601	1600	647	162	226	1509	80	1527	2,3
20601	1700	450	176	246	1625	100	1620	1,9
20601	1800	367	238	310	1737	25	1746	2,5
20601	1900	339	213	352	1826	0	1825	2,5
20601	2000	100	208	340	1939	0	1942	2,1
20601	2100	88	120	176	2030	62	2011	0,7
20601	2200	13	138	195	2148	116	2134	0,5
20601	2300	1	208	232	2225	131	2256	0,3
20602	0	0	149	221	2347	123	2320	0,5
20602	100	0	179	181	57	179	56	0,1
20602	200	0	192	233	152	181	145	0,1
20602	300	0	145	342	207	67	209	0,1
20602	400	3	114	195	336	17	347	0,2
20602	500	50	129	336	428	2	443	0,4
20602	600	151	232	340	539	37	540	1,0

20602	700	269	162	213	602	123	610	1,9
20602	800	394	181	226	730	135	701	2,0
20602	900	525	211	260	812	157	831	2,2
20602	1000	644	215	344	957	24	958	1,8
20602	1100	741	183	314	1045	2	1018	2,2
20602	1200	808	193	355	1150	0	1152	2,5
20602	1300	846	225	323	1235	94	1205	3,0
20602	1400	787	196	347	1308	34	1336	2,2
20602	1500	606	191	331	1431	2	1444	2,0
20602	1600	760	166	342	1533	11	1534	1,7
20602	1700	602	243	343	1639	81	1624	1,9
20602	1800	503	216	354	1755	7	1704	1,8
20602	1900	325	175	338	1826	0	1822	1,3
20602	2000	203	180	350	1906	6	1914	1,0
20602	2100	83	283	319	2031	159	2004	0,2
20602	2200	12	286	290	2118	259	2106	0,2
20602	2300	1	132	289	2203	124	2228	0,1
20603	0	0	115	125	2338	0	0	0,1
20603	100	0	213	355	33	166	18	0,2
20603	200	0	122	336	158	0	146	0,1
20603	300	0	260	330	208	9	207	0,8
20603	400	4	187	348	335	0	343	0,3
20603	500	44	78	156	458	49	413	0,2
20603	600	129	103	355	545	44	547	0,4
20603	700	254	230	356	645	0	646	1,1
20603	800	387	198	355	747	0	741	1,2
20603	900	518	150	281	856	1	857	1,2
20603	1000	634	187	342	937	30	938	1,9
20603	1100	730	211	345	1019	0	1021	1,9
20603	1200	808	211	341	1102	14	1122	1,7
20603	1300	401	244	325	1221	72	1206	1,3
20603	1400	571	225	332	1359	7	1400	1,3
20603	1500	351	181	355	1407	0	1420	1,2
20603	1600	259	198	341	1502	73	1521	1,1
20603	1700	593	201	354	1621	5	1625	2,1
20603	1800	483	223	346	1711	0	1753	2,2
20603	1900	283	233	356	1850	9	1831	1,5
20603	2000	199	214	350	1912	1	1924	1,9
20603	2100	81	237	293	2100	190	2003	1,4
20603	2200	11	243	316	2102	34	2118	0,2
20603	2300	1	241	254	2201	214	2254	0,1
20604	0	0	214	214	2342	214	2358	0,0
20604	100	0	214	214	11	214	54	0,0
20604	200	0	223	267	200	214	138	0,1
20604	300	0	138	267	203	38	227	0,1
20604	400	4	108	177	326	40	306	0,0
20604	500	44	156	158	421	84	401	0,1
20604	600	145	193	219	538	157	520	0,1
20604	700	257	202	266	634	181	654	0,2
20604	800	390	223	337	758	12	759	0,5
20604	900	525	261	351	832	6	801	1,1
20604	1000	647	213	350	948	0	933	1,4
20604	1100	739	195	355	1037	0	1033	1,9
20604	1200	813	205	352	1155	1	1149	2,5
20604	1300	823	215	345	1256	6	1250	3,7
20604	1400	784	225	346	1343	3	1344	4,0

20604	1500	803	242	349	1423	0	1405	3,4
20604	1600	679	252	353	1515	18	1517	3,2
20604	1700	607	197	342	1637	0	1604	2,8
20604	1800	475	215	351	1713	0	1709	2,8
20604	1900	333	207	349	1837	11	1841	3,4
20604	2000	201	159	334	1932	12	1933	2,9
20604	2100	76	131	166	2006	101	2041	1,8
20604	2200	13	101	134	2106	34	2137	0,2
20604	2300	1	87	179	2255	76	2207	0,1
20605	0	0	178	179	2313	178	2337	0,1
20605	100	0	206	343	25	1	49	0,2
20605	200	0	73	160	150	18	135	0,2
20605	300	0	159	160	208	159	223	0,1
20605	400	4	159	160	358	159	335	0,0
20605	500	47	118	160	402	59	459	0,1
20605	600	145	80	228	555	59	501	0,1
20605	700	254	119	181	606	74	659	1,1
20605	800	384	273	354	754	3	750	2,1
20605	900	515	320	354	900	7	824	2,2
20605	1000	632	214	348	905	3	908	2,3
20605	1100	726	246	340	1050	29	1048	2,9
20605	1200	796	206	297	1158	141	1156	3,0
20605	1300	779	241	352	1231	21	1232	2,8
20605	1400	585	233	342	1350	57	1351	2,5
20605	1500	673	239	351	1434	41	1435	2,8
20605	1600	690	236	353	1543	3	1538	2,8
20605	1700	609	231	315	1639	152	1604	2,8
20605	1800	461	247	352	1749	44	1751	2,9
20605	1900	328	207	270	1826	168	1804	2,3
20605	2000	202	213	321	1957	142	1901	1,4
20605	2100	84	202	251	2050	153	2004	1,3
20605	2200	13	160	356	2142	2	2138	0,2
20605	2300	1	166	290	2235	22	2243	0,1
20606	0	0	118	283	2308	15	2305	0,2
20606	100	0	160	160	7	159	1	0,1
20606	200	0	160	160	119	159	130	0,0
20606	300	0	160	160	214	159	203	0,1
20606	400	4	160	160	322	159	333	0,0
20606	500	45	160	160	425	159	446	0,1
20606	600	143	143	160	525	123	559	0,1
20606	700	255	151	223	654	92	658	0,5
20606	800	381	195	296	726	118	701	0,8
20606	900	512	233	335	830	66	850	1,1
20606	1000	632	199	352	902	6	958	1,5
20606	1100	727	204	339	1017	3	1024	1,4
20606	1200	794	194	349	1124	0	1126	1,7
20606	1300	852	229	340	1229	19	1220	2,5
20606	1400	802	231	343	1333	0	1312	2,0
20606	1500	789	248	348	1405	12	1500	2,8
20606	1600	702	226	351	1521	0	1522	3,1
20606	1700	597	256	349	1623	2	1621	3,4
20606	1800	471	209	349	1741	11	1744	2,9
20606	1900	339	218	340	1813	181	1832	3,0
20606	2000	209	234	311	1946	181	1907	1,9
20606	2100	90	242	331	2015	163	2019	0,9
20606	2200	12	227	351	2150	17	2147	0,5

20606	2300	1	160	319	2300	27	2209	0,2
20607	0	0	221	256	2313	48	2301	0,1
20607	100	0	197	197	41	196	32	0,1
20607	200	0	197	197	115	197	151	0,0
20607	300	0	197	197	226	197	249	0,0
20607	400	4	197	197	330	197	353	0,0
20607	500	47	197	197	432	196	439	0,0
20607	600	144	197	198	546	197	526	0,1
20607	700	260	192	356	652	4	654	0,2
20607	800	383	144	325	755	0	727	1,0
20607	900	517	170	346	808	21	851	1,2
20607	1000	638	186	321	915	8	916	1,2
20607	1100	732	229	350	1015	0	1047	2,1
20607	1200	803	230	351	1115	2	1127	2,1
20607	1300	821	217	353	1203	0	1217	1,7
20607	1400	811	209	356	1320	0	1310	2,1
20607	1500	774	213	356	1422	3	1415	2,0
20607	1600	707	207	352	1527	4	1550	2,1
20607	1700	607	255	349	1654	0	1633	1,8
20607	1800	474	198	350	1749	16	1706	1,8
20607	1900	275	219	317	1803	119	1837	1,3
20607	2000	239	230	355	1937	23	1948	1,0
20607	2100	84	191	356	2059	4	2030	0,4
20607	2200	20	156	356	2101	19	2124	0,2
20607	2300	1	96	133	2257	78	2212	0,1
20608	0	0	123	289	2331	45	2335	0,2
20608	100	0	210	250	20	84	1	0,1
20608	200	0	187	249	106	178	136	0,0
20608	300	0	148	179	212	132	229	0,1
20608	400	4	128	134	317	126	359	0,1
20608	500	47	125	126	418	108	432	0,2
20608	600	150	184	251	525	125	506	0,1
20608	700	264	196	240	642	130	700	0,2
20608	800	413	206	348	718	0	734	0,9
20608	900	553	228	356	835	0	859	1,3
20608	1000	649	166	346	928	0	927	1,3
20608	1100	801	244	356	1042	0	1043	1,5
20608	1200	891	187	353	1102	21	1103	1,3
20608	1300	944	191	323	1257	58	1236	1,7
20608	1400	736	195	346	1339	24	1335	1,4
20608	1500	492	266	349	1455	0	1446	2,1
20608	1600	729	157	355	1516	0	1544	1,6
20608	1700	598	194	352	1623	5	1625	1,1
20608	1800	471	203	354	1713	7	1719	1,4
20608	1900	339	222	351	1859	0	1841	1,2
20608	2000	213	211	337	1941	50	1925	1,4
20608	2100	92	204	321	2004	162	2040	1,4
20608	2200	16	145	355	2128	0	2127	0,3
20608	2300	2	51	51	2201	51	2207	0,1
20609	0	0	51	52	2324	51	2309	0,1
20609	100	0	89	144	9	0	22	0,1
20609	200	0	77	77	107	76	113	0,1
20609	300	0	77	77	219	76	243	0,0
20609	400	4	196	334	311	73	327	0,1
20609	500	45	184	185	500	183	411	0,1
20609	600	138	165	200	559	61	506	0,3

20609	700	246	171	219	609	108	656	0,3
20609	800	372	140	350	749	2	737	0,9
20609	900	505	150	261	816	24	850	1,0
20609	1000	624	156	241	934	72	959	1,8
20609	1100	724	173	327	1001	18	1100	1,8
20609	1200	793	183	318	1159	57	1130	1,6
20609	1300	832	163	350	1220	0	1210	1,6
20609	1400	881	168	354	1320	0	1314	1,7
20609	1500	591	164	312	1426	16	1409	1,4
20609	1600	288	207	280	1553	120	1505	2,1
20609	1700	322	245	304	1633	170	1657	2,2
20609	1800	106	183	323	1739	14	1748	1,9
20609	1900	141	258	349	1814	34	1802	1,2
20609	2000	229	266	348	1918	0	1916	1,8
20609	2100	98	264	296	2058	16	2059	1,1
20609	2200	15	180	268	2131	50	2101	0,2
20609	2300	1	275	312	2220	234	2219	0,1
20610	0	0	287	287	2341	286	0	0,1
20610	100	0	201	322	44	35	51	0,2
20610	200	0	74	299	151	16	117	0,2
20610	300	0	216	285	242	134	215	0,2
20610	400	3	296	349	339	236	358	0,1
20610	500	14	217	238	422	125	500	0,1
20610	600	35	162	337	548	125	501	0,2
20610	700	67	185	194	700	181	630	0,1
20610	800	185	243	342	721	161	758	0,5
20610	900	476	223	313	859	145	853	1,3
20610	1000	556	256	350	956	23	958	2,1
20610	1100	756	213	317	1059	70	1014	2,7
20610	1200	695	251	346	1114	41	1115	2,7
20610	1300	574	231	346	1229	35	1218	3,1
20610	1400	613	279	348	1359	2	1400	3,3
20610	1500	550	244	353	1433	0	1423	2,9
20610	1600	654	223	281	1600	142	1518	3,4
20610	1700	442	270	334	1625	227	1609	3,6
20610	1800	449	287	339	1740	240	1728	3,9
20610	1900	325	291	345	1817	223	1828	3,5
20610	2000	201	294	348	1959	252	1920	3,2
20610	2100	85	309	339	2050	262	2025	2,8
20610	2200	17	312	346	2135	270	2102	1,6
20610	2300	2	259	324	2236	0	2224	0,6
20611	0	0	285	356	2307	0	2335	0,5
20611	100	0	224	290	3	184	52	0,3
20611	200	0	257	347	131	66	200	0,3
20611	300	0	202	329	258	57	254	0,3
20611	400	5	213	290	310	67	319	0,2
20611	500	35	187	301	457	25	455	0,1
20611	600	135	252	332	527	0	529	0,8
20611	700	254	292	343	651	248	636	1,8
20611	800	401	295	354	748	232	723	1,9
20611	900	345	295	356	817	1	852	2,6
20611	1000	248	157	338	902	2	905	2,4
20611	1100	367	269	343	1059	199	1013	2,8
20611	1200	659	240	341	1140	6	1101	3,5
20611	1300	665	286	342	1233	41	1300	4,0
20611	1400	608	294	351	1355	5	1356	4,3

	20611	1500	481	231	355	1412	4	1410	3,5
	20611	1600	450	303	355	1532	5	1529	4,4
	20611	1700	354	285	354	1623	1	1649	4,2
	20611	1800	188	160	356	1721	3	1735	3,0
	20611	1900	121	227	296	1846	169	1803	3,1
	20611	2000	67	262	330	1917	219	1910	2,8
	20611	2100	10	265	340	2013	0	2019	1,7
	20611	2200	5	265	343	2133	19	2111	0,6
	20611	2300	0	261	285	2220	222	2214	0,3
Dag	Tid	W/m2	Vind- rikt Med.	Vind- rikt Max,	Kl.	Vind- rikt Min,	Kl.	Vind Med.	
	20612	0	0	218	339	2344	22	2325	0,5
	20612	100	0	230	341	9	0	45	0,3
	20612	200	0	257	335	130	0	132	0,5
	20612	300	0	74	103	206	12	213	0,2
	20612	400	1	94	356	325	9	333	1,1
	20612	500	10	100	159	412	17	454	1,0
	20612	600	51	88	349	553	9	534	0,9
	20612	700	145	75	350	621	11	607	1,4
	20612	800	233	77	177	738	0	701	1,6
	20612	900	389	219	336	900	6	856	2,1
	20612	1000	502	188	351	911	4	902	2,1
	20612	1100	655	184	350	1052	0	1035	2,1
	20612	1200	342	92	349	1112	1	1102	1,8
	20612	1300	582	125	319	1220	2	1225	2,3
	20612	1400	765	239	349	1359	1	1400	2,4
	20612	1500	684	244	351	1433	2	1454	2,4
Dag	Tid	W/m2	Vind- rikt Med.	Vind- rikt Max,	Kl.	Vind- rikt Min,	Kl.	Vind Med.	
	20612	1600	498	114	354	1503	0	1531	2,2
	20612	1700	338	156	356	1628	0	1649	1,5
	20612	1800	229	114	356	1759	6	1740	1,5
	20612	1900	96	117	263	1801	12	1809	0,7
	20612	2000	148	170	356	1952	9	1949	0,6
	20612	2100	42	127	353	2054	1	2045	0,7
	20612	2200	12	180	353	2103	7	2116	0,6
	20612	2300	1	127	355	2210	0	2216	0,9
	20613	0	0	115	343	2313	0	2306	0,7
	20613	100	0	136	356	12	4	33	0,8
	20613	200	0	163	354	151	0	153	0,3
	20613	300	0	123	243	243	11	217	0,9
	20613	400	3	176	235	301	97	304	1,1
	20613	500	30	132	311	451	56	446	0,7
	20613	600	75	131	244	530	0	528	0,5
	20613	700	154	151	254	639	19	647	1,0
	20613	800	338	159	329	718	17	728	1,3
	20613	900	371	189	284	815	54	809	1,6
	20613	1000	441	172	275	932	80	913	1,6
	20613	1100	466	194	301	1029	77	1100	1,3
	20613	1200	706	157	350	1102	6	1103	1,5
	20613	1300	770	202	350	1248	0	1300	1,8
	20613	1400	654	198	331	1309	14	1310	1,6
	20613	1500	290	195	293	1416	108	1427	1,4
	20613	1600	586	165	301	1535	32	1542	1,7

20613	1700	234	168	327	1609	53	1608	1,3
20613	1800	115	175	230	1702	110	1710	2,1
20613	1900	185	192	248	1900	156	1825	2,0
20613	2000	172	162	269	1901	99	1953	1,8
20613	2100	95	156	200	2051	127	2039	2,0
20613	2200	27	118	153	2109	75	2200	1,9
20613	2300	2	93	229	2239	22	2238	1,2
20614	0	0	75	130	2317	4	2331	1,8
20614	100	0	73	135	39	19	42	2,2
20614	200	0	46	95	115	2	101	2,3
20614	300	0	58	112	259	11	217	2,4
20614	400	1	91	202	355	28	327	2,7
20614	500	21	198	238	442	144	403	3,3
20614	600	23	236	278	517	201	546	4,0
20614	700	47	263	328	637	209	614	4,1
20614	800	36	285	344	719	169	733	3,5
20614	900	71	283	336	816	229	834	3,7
20614	1000	61	276	311	914	239	930	4,7
20614	1100	97	285	331	1052	207	1012	5,1
20614	1200	88	292	341	1142	241	1134	4,1
20614	1300	78	303	344	1225	269	1211	4,2
20614	1400	89	299	339	1319	257	1325	4,0
20614	1500	72	302	341	1454	255	1405	4,3
20614	1600	112	309	347	1545	3	1546	4,3
20614	1700	185	302	343	1643	17	1632	4,1
20614	1800	161	295	343	1705	38	1734	4,0
20614	1900	140	305	347	1811	6	1853	3,6
20614	2000	78	289	351	1933	1	1937	2,6
20614	2100	60	286	356	2031	2	2016	2,5
20614	2200	20	263	355	2112	1	2156	2,3
20614	2300	2	131	177	2251	1	2203	2,5
20615	0	0	197	244	2352	129	2309	2,3
20615	100	0	213	271	3	182	44	2,3
20615	200	0	220	248	118	185	155	2,4
20615	300	0	216	265	245	154	251	1,9
20615	400	3	200	267	356	150	321	1,6
20615	500	14	216	266	420	117	442	0,9
20615	600	109	243	295	529	178	504	1,2
20615	700	248	256	297	611	205	658	2,3
20615	800	315	277	343	753	170	759	2,1
20615	900	498	285	349	853	7	857	1,7
20615	1000	597	179	356	932	0	929	1,5
20615	1100	687	210	349	1012	0	1008	1,1
20615	1200	717	181	348	1113	0	1108	1,3
20615	1300	861	191	356	1246	2	1212	2,0
20615	1400	855	237	350	1342	102	1327	1,9
20615	1500	780	219	350	1449	4	1432	1,7
20615	1600	674	234	353	1547	2	1527	1,6
20615	1700	476	253	355	1648	2	1643	1,6
20615	1800	262	220	354	1747	0	1800	1,5
20615	1900	265	197	352	1845	0	1803	1,5
20615	2000	70	244	353	1951	0	1926	1,2
20615	2100	31	227	351	2003	1	2023	0,8
20615	2200	6	191	336	2136	1	2114	0,5
20615	2300	1	150	356	2254	0	2225	0,5
20616	0	0	167	356	2354	0	2317	0,5

20616	100	0	101	308	17	19	45	0,5
20616	200	0	144	342	130	13	131	0,5
20616	300	0	174	340	248	4	256	1,1
20616	400	0	75	208	314	0	301	0,6
20616	500	10	173	349	439	18	445	0,4
20616	600	19	169	347	507	38	525	0,5
20616	700	37	204	232	653	165	641	0,8
20616	800	71	186	237	747	112	714	1,0
20616	900	114	249	356	859	0	857	1,1
20616	1000	92	139	356	929	0	913	0,7
20616	1100	117	142	345	1002	0	1005	0,4
20616	1200	229	133	348	1153	0	1145	0,4
20616	1300	262	96	334	1201	0	1250	0,8
20616	1400	200	244	351	1348	0	1314	0,8
20616	1500	181	182	352	1429	5	1413	0,8
20616	1600	298	114	346	1538	10	1537	0,8
20616	1700	366	164	348	1618	14	1655	0,9
20616	1800	415	174	313	1701	45	1729	1,8
20616	1900	323	194	272	1843	95	1828	1,4
20616	2000	63	147	223	1902	118	1905	0,3
20616	2100	89	166	255	2036	69	2032	1,1
20616	2200	48	218	301	2128	129	2116	0,9
20616	2300	2	219	322	2231	127	2242	0,5
20617	0	0	207	312	2338	125	2336	0,5
20617	100	0	191	322	30	81	23	0,7
20617	200	0	214	325	145	134	108	1,3
20617	300	0	239	276	217	191	212	1,9
20617	400	6	259	307	304	214	315	1,9
20617	500	67	269	301	435	213	401	1,8
20617	600	132	263	293	551	216	552	1,8
20617	700	259	257	356	649	0	657	2,4
20617	800	384	113	353	705	0	708	2,5
20617	900	515	180	238	857	105	803	2,6
20617	1000	636	259	332	958	136	934	2,6
20617	1100	676	301	354	1001	28	1012	2,9
20617	1200	801	225	347	1134	0	1105	3,5
20617	1300	831	256	333	1238	138	1214	3,0
20617	1400	838	256	352	1349	4	1352	3,3
20617	1500	789	209	320	1447	39	1458	2,6
20617	1600	730	293	356	1512	26	1547	3,3
20617	1700	648	289	350	1648	11	1632	3,0
20617	1800	432	277	352	1702	4	1718	2,3
20617	1900	198	243	351	1821	0	1855	1,4
20617	2000	204	172	342	1908	4	1901	2,2
20617	2100	55	215	294	2045	139	2059	1,6
20617	2200	13	235	347	2136	103	2137	1,4
20617	2300	1	223	321	2230	89	2219	1,1
20618	0	0	222	332	2308	105	2358	1,4
20618	100	0	221	330	50	32	100	1,4
20618	200	0	203	327	130	62	118	1,5
20618	300	0	218	300	242	149	215	1,3
20618	400	3	194	280	334	18	322	0,9
20618	500	19	217	280	420	63	403	1,4
20618	600	71	224	306	533	0	526	1,3
20618	700	57	238	317	609	157	634	1,4
20618	800	114	248	329	720	147	718	1,6

20618	900	357	221	337	842	25	846	2,0
20618	1000	504	208	354	920	0	946	2,4
20618	1100	665	237	350	1003	0	1008	3,0
20618	1200	757	265	350	1143	0	1200	3,0
20618	1300	814	235	353	1204	7	1246	3,4
20618	1400	809	252	344	1340	2	1334	3,0
20618	1500	765	268	343	1441	20	1434	3,1
20618	1600	688	252	354	1535	13	1534	3,1
20618	1700	551	246	349	1652	0	1617	3,3
20618	1800	372	238	350	1719	1	1723	2,2
20618	1900	180	262	349	1845	57	1847	1,0
20618	2000	83	170	250	1919	113	1929	0,5
20618	2100	38	165	269	2027	49	2008	0,9
20618	2200	17	169	342	2135	4	2148	0,9
20618	2300	1	178	350	2243	3	2205	0,8
20619	0	0	221	349	2350	12	2342	1,3
20619	100	0	207	351	14	0	42	0,9
20619	200	0	205	334	133	0	128	0,8
20619	300	0	181	350	300	5	257	0,9
20619	400	5	180	353	305	0	357	0,8
20619	500	21	247	354	411	6	441	1,4
20619	600	36	220	356	552	0	557	3,0
20619	700	165	208	345	643	4	639	2,7
20619	800	258	207	352	715	7	716	2,6
20619	900	413	262	336	846	160	805	3,1
20619	1000	624	245	350	942	3	905	3,1
20619	1100	740	262	353	1030	9	1033	3,1
20619	1200	808	265	349	1155	4	1200	4,0
20619	1300	832	262	355	1230	0	1251	3,6
20619	1400	834	258	349	1354	0	1307	3,3
20619	1500	795	259	348	1414	4	1420	3,3
20619	1600	659	270	348	1537	0	1509	3,1
20619	1700	635	202	351	1603	0	1602	3,0
20619	1800	489	224	351	1705	4	1706	3,6
20619	1900	355	270	340	1822	27	1828	3,2
20619	2000	224	269	353	1946	2	1922	3,2
20619	2100	107	262	348	2010	0	2011	3,0
20619	2200	22	247	351	2153	0	2137	2,2
20619	2300	3	231	345	2216	0	2252	1,9
20620	0	0	240	356	2348	2	2309	1,8
20620	100	0	131	352	7	2	17	1,8
20620	200	0	182	288	105	79	126	1,5
20620	300	0	214	327	205	115	222	1,7
20620	400	6	223	316	354	139	305	1,5
20620	500	44	201	311	442	56	419	1,7
20620	600	130	240	344	556	130	501	2,2
20620	700	254	254	342	659	185	606	2,6
20620	800	386	264	333	701	83	800	2,2
20620	900	518	274	337	835	205	858	2,3
20620	1000	639	281	351	959	12	949	2,4
20620	1100	745	263	351	1049	0	1059	2,4
20620	1200	805	266	350	1118	6	1117	2,6
20620	1300	872	208	339	1203	22	1206	2,5
20620	1400	840	261	351	1341	44	1345	2,9
20620	1500	787	247	325	1434	170	1425	2,8
20620	1600	717	267	347	1546	14	1521	2,5

20620	1700	487	270	339	1624	30	1615	2,7
20620	1800	267	271	354	1757	0	1753	2,1
20620	1900	149	251	355	1858	0	1821	1,2
20620	2000	77	257	354	1936	0	1927	0,8
20620	2100	33	246	320	2021	0	2010	0,2
20620	2200	8	197	356	2153	8	2151	0,5
20620	2300	1	258	354	2202	0	2210	0,4
20621	0	0	167	198	2345	117	2336	0,4
20621	100	0	118	303	31	29	14	0,3
20621	200	0	199	290	109	34	132	0,4
20621	300	0	235	290	255	181	221	0,2
20621	400	0	182	356	314	11	312	0,5
20621	500	2	179	355	428	0	440	1,1
20621	600	6	100	347	554	0	531	1,5
20621	700	19	158	281	605	49	655	1,8
20621	800	51	80	355	746	0	757	1,2
20621	900	36	84	356	810	1	831	1,5
20621	1000	178	63	354	1000	0	916	2,9
20621	1100	417	124	353	1009	9	1003	2,7
20621	1200	358	142	188	1107	98	1129	2,6
20621	1300	429	159	227	1256	92	1248	2,5
20621	1400	291	243	317	1356	140	1337	3,5
20621	1500	367	284	353	1452	0	1451	3,8
20621	1600	198	174	356	1519	0	1536	3,4
20621	1700	334	215	353	1655	0	1638	4,1
20621	1800	249	199	351	1718	0	1759	3,9
20621	1900	311	170	353	1801	5	1802	3,6
20621	2000	141	251	289	1943	189	1904	2,3
20621	2100	107	246	285	2016	160	2017	1,2
20621	2200	20	230	295	2116	169	2114	0,4
20621	2300	3	250	278	2244	183	2208	0,2
20622	0	0	217	277	2301	195	2309	0,2
20622	100	0	166	215	3	140	33	0,1
20622	200	0	207	308	200	139	106	0,0
20622	300	0	236	316	246	0	249	0,0
20622	400	5	162	320	329	0	305	0,2
20622	500	51	16	37	500	15	425	0,1
20622	600	183	102	301	553	36	519	0,3
20622	700	220	241	300	611	172	655	1,3
20622	800	388	236	337	739	4	723	1,0
20622	900	511	217	354	836	0	843	0,8
20622	1000	627	239	355	944	1	906	1,4
20622	1100	741	163	356	1012	0	1005	1,8
20622	1200	774	187	355	1109	8	1132	2,2
20622	1300	783	259	351	1239	14	1229	2,7
20622	1400	594	272	355	1359	0	1324	3,1
20622	1500	620	240	355	1410	2	1406	2,2
20622	1600	534	287	356	1540	13	1520	2,4
20622	1700	413	185	353	1620	0	1622	2,2
20622	1800	445	160	346	1716	1	1706	2,1
20622	1900	263	261	340	1838	1	1847	1,9
20622	2000	220	272	348	1946	0	1921	2,1
20622	2100	93	269	345	2029	2	2015	1,1
20622	2200	24	258	336	2136	163	2110	0,6
20622	2300	2	232	329	2208	122	2212	0,3
20623	0	0	118	119	2305	86	2301	0,1

20623	100	0	119	119	19	119	50	0,1
20623	200	0	155	170	123	119	107	0,0
20623	300	0	162	163	208	162	207	0,1
20623	400	4	162	163	319	162	309	0,1
20623	500	44	167	170	435	162	401	0,1
20623	600	77	187	279	547	75	529	0,2
20623	700	49	209	356	628	0	629	0,2
20623	800	39	158	334	727	29	729	0,7
20623	900	56	161	334	852	27	856	1,2
20623	1000	156	173	320	943	100	907	1,7
20623	1100	334	229	343	1011	8	1052	2,0
20623	1200	605	194	356	1141	5	1126	2,0
20623	1300	166	157	308	1245	9	1202	1,9
20623	1400	250	207	303	1357	123	1317	1,7
20623	1500	354	255	335	1434	164	1407	1,9
20623	1600	434	273	353	1509	0	1504	2,0
20623	1700	172	136	349	1620	2	1617	2,2
20623	1800	500	68	157	1725	0	1737	1,7
20623	1900	210	91	356	1854	6	1836	1,7
20623	2000	103	72	192	1951	4	1948	1,3
20623	2100	20	200	355	2050	1	2046	1,7
20623	2200	6	246	355	2112	2	2108	1,6
20623	2300	1	186	351	2218	0	2206	1,7
20624	0	0	105	356	2320	0	2354	1,9
20624	100	0	86	342	21	8	20	2,2
20624	200	0	138	204	142	101	115	1,8
20624	300	0	138	177	252	97	215	1,8
20624	400	3	139	175	348	49	317	1,5
20624	500	16	132	179	456	64	419	1,1
20624	600	89	141	184	549	97	514	1,6
20624	700	246	159	222	644	100	640	2,2
20624	800	296	247	353	751	5	754	2,4
20624	900	404	114	349	806	1	807	2,5
20624	1000	477	255	353	937	8	941	2,3
20624	1100	425	293	352	1045	8	1035	2,4
20624	1200	589	120	352	1110	0	1128	2,5
20624	1300	772	204	355	1250	19	1247	2,3
20624	1400	579	231	348	1340	4	1341	1,8
20624	1500	187	240	307	1417	0	1426	2,3
20624	1600	20	275	355	1557	0	1556	2,5
20624	1700	67	243	355	1602	0	1618	0,4
20624	1800	170	211	349	1738	6	1736	0,6
20624	1900	203	264	348	1821	209	1854	0,8
20624	2000	142	246	309	1946	159	1949	0,7
20624	2100	136	253	327	2044	183	2030	0,8
20624	2200	23	273	319	2123	187	2105	0,2
20624	2300	2	273	330	2300	242	2242	0,3
20625	0	0	233	320	2347	22	2357	0,8
20625	100	0	246	349	45	135	1	0,7
20625	200	0	301	338	156	244	158	2,7
20625	300	0	245	356	230	1	229	1,1
20625	400	6	255	339	359	158	302	0,6
20625	500	67	196	355	446	7	403	0,3
20625	600	149	248	356	526	113	547	0,1
20625	700	250	186	345	650	0	653	0,5
20625	800	383	213	292	731	151	754	1,1

20625	900	487	136	338	809	4	851	0,8
20625	1000	581	187	341	926	20	942	1,0
20625	1100	447	239	332	1050	178	1040	1,2
20625	1200	377	234	327	1157	7	1158	1,4
20625	1300	413	255	329	1237	183	1201	1,9
20625	1400	464	252	352	1350	129	1337	1,7
20625	1500	708	224	350	1454	3	1407	2,1
20625	1600	316	232	353	1556	5	1547	1,4
20625	1700	87	195	349	1622	0	1639	1,2
20625	1800	409	256	356	1750	16	1740	0,9
20625	1900	101	231	356	1853	0	1856	0,7
20625	2000	78	267	355	1918	0	1901	0,6
20625	2100	97	247	353	2030	11	2023	0,6
20625	2200	17	289	356	2135	1	2124	0,4
20625	2300	1	207	356	2237	1	2207	0,7
20626	0	0	298	348	2312	9	2318	0,6
20626	100	0	203	355	45	0	37	1,1
20626	200	0	102	352	133	0	200	1,3
20626	300	0	104	353	251	5	212	1,2
20626	400	3	78	346	319	0	308	1,5
20626	500	21	123	353	418	0	409	1,1
20626	600	103	97	350	506	2	514	1,6
20626	700	214	204	314	642	55	625	2,3
20626	800	385	237	351	752	3	747	2,6
20626	900	515	194	347	810	9	801	2,3
20626	1000	636	230	354	915	4	958	2,9
20626	1100	683	94	345	1020	1	1025	2,8
20626	1200	809	247	336	1152	14	1133	3,1
20626	1300	728	181	352	1210	0	1217	3,1
20626	1400	642	232	347	1344	105	1304	2,9
20626	1500	676	266	356	1450	8	1457	3,6
20626	1600	593	184	345	1511	0	1504	3,2
20626	1700	390	282	348	1614	8	1613	2,8
20626	1800	346	276	353	1758	1	1713	2,8
20626	1900	123	281	344	1827	4	1847	3,1
20626	2000	198	293	346	1907	41	1912	2,4
20626	2100	71	270	355	2033	6	2020	2,5
20626	2200	19	209	356	2147	0	2146	1,7
20626	2300	1	139	356	2258	0	2224	1,2
20627	0	0	119	347	2347	8	2354	0,6
20627	100	0	154	324	33	3	30	0,4
20627	200	0	156	262	112	38	141	1,2
20627	300	0	134	270	227	33	250	0,4
20627	400	3	128	337	337	8	344	0,5
20627	500	24	107	214	445	17	438	0,5
20627	600	136	134	307	551	23	540	0,5
20627	700	133	248	356	642	94	608	0,9
20627	800	92	236	327	724	0	708	0,9
20627	900	105	215	342	820	27	834	1,0
20627	1000	154	222	312	919	41	909	1,2
20627	1100	245	237	349	1003	73	1016	1,4
20627	1200	321	206	348	1137	0	1146	1,8
20627	1300	240	211	352	1224	33	1230	1,1
20627	1400	649	235	347	1346	0	1330	1,9
20627	1500	603	165	342	1409	1	1443	2,1
20627	1600	311	237	347	1537	0	1547	1,9

20627	1700	272	128	351	1613	0	1621	1,3
20627	1800	207	104	223	1713	28	1733	1,4
20627	1900	40	191	292	1849	112	1808	1,1
20627	2000	6	215	356	1953	0	1919	0,9
20627	2100	10	221	356	2004	0	2054	0,8
20627	2200	2	178	356	2129	0	2152	0,8
20627	2300	1	158	351	2239	0	2228	1,8
20628	0	0	249	355	2358	0	2326	1,1
20628	100	0	263	353	2	0	59	1,0
20628	200	0	266	356	109	2	153	1,2
20628	300	0	276	352	239	2	245	1,1
20628	400	3	251	348	359	22	334	0,8
20628	500	23	273	356	442	0	425	1,1
20628	600	58	261	349	553	7	509	1,0
20628	700	172	260	354	617	0	630	1,5
20628	800	141	206	356	755	0	739	1,8
20628	900	259	79	349	808	1	820	1,6
20628	1000	289	162	291	927	39	919	1,8
20628	1100	514	190	302	1041	77	1044	2,0
20628	1200	483	247	345	1143	65	1121	2,2
20628	1300	621	270	341	1213	183	1258	2,0
20628	1400	767	247	351	1353	5	1352	2,5
20628	1500	563	252	355	1434	0	1440	2,1
20628	1600	681	182	355	1533	0	1513	2,1
20628	1700	603	179	355	1647	1	1601	2,6
20628	1800	236	181	355	1708	4	1754	1,6
20628	1900	187	205	337	1820	1	1810	1,2
20628	2000	108	207	335	1927	0	1959	0,5
20628	2100	92	191	337	2029	0	2035	0,5
20628	2200	11	170	347	2104	26	2159	0,2
20628	2300	2	149	301	2300	9	2252	0,3
20629	0	0	204	341	2311	2	2309	0,4
20629	100	0	117	163	51	37	19	0,2
20629	200	0	156	158	102	155	107	0,1
20629	300	0	156	156	224	155	300	0,1
20629	400	3	164	200	350	155	301	0,2
20629	500	17	196	196	446	195	402	0,1
20629	600	142	195	196	536	175	600	0,1
20629	700	164	251	353	635	0	642	0,7
20629	800	281	169	356	743	0	719	1,1
20629	900	207	210	342	839	0	833	1,5
20629	1000	256	204	352	910	0	936	1,4
20629	1100	186	276	342	1052	181	1018	1,1
20629	1200	221	252	347	1117	5	1140	1,3
20629	1300	254	275	352	1227	8	1226	1,4
20629	1400	116	276	346	1350	16	1347	0,9
20629	1500	54	223	347	1418	2	1425	0,8
20629	1600	119	274	350	1559	201	1536	0,9
20629	1700	64	271	340	1651	162	1628	0,8
20629	1800	133	291	348	1745	212	1706	0,8
20629	1900	194	279	354	1856	1	1806	1,1
20629	2000	97	271	346	1941	3	1922	0,7
20629	2100	68	257	356	2048	0	2043	0,7
20629	2200	25	261	341	2138	0	2130	0,6
20629	2300	2	287	356	2219	12	2259	0,6
20630	0	0	290	348	2340	2	2354	0,7

20630	100	0	294	356	25	12	49	0,7
20630	200	0	291	343	153	20	154	0,7
20630	300	0	302	356	226	3	218	0,6
20630	400	4	290	355	353	1	330	0,7
20630	500	44	269	336	454	5	403	0,7
20630	600	120	256	351	525	0	550	0,9
20630	700	241	273	348	633	1	611	1,3
20630	800	367	263	353	726	4	737	1,5
20630	900	473	168	352	810	3	821	2,1
20630	1000	481	229	340	952	139	901	2,2
20630	1100	543	254	330	1058	0	1040	2,3
20630	1200	608	287	356	1155	0	1156	2,5
20630	1300	805	189	355	1207	0	1210	2,3
20630	1400	812	105	352	1337	0	1335	2,9
20630	1500	797	216	343	1447	45	1402	2,3
20630	1600	606	247	351	1550	16	1531	1,7
20630	1700	643	266	354	1622	2	1651	2,0
20630	1800	529	200	356	1744	0	1734	2,5
20630	1900	357	196	352	1851	0	1853	2,0
20630	2000	246	173	349	1921	26	1920	1,4
20630	2100	94	253	330	2017	42	2028	1,0
20630	2200	29	217	322	2114	26	2146	0,7
20630	2300	2	198	233	2238	169	2254	0,2
20701	0	0	169	169	2308	169	0	0,1
20701	100	0	169	169	15	169	42	0,0
20701	200	0	168	169	107	165	150	0,1
20701	300	0	166	166	220	165	245	0,1
20701	400	3	160	284	350	64	320	0,2
20701	500	41	158	346	458	5	500	0,1
20701	600	69	215	323	505	4	503	0,3
20701	700	91	234	315	626	1	643	0,9
20701	800	109	279	340	723	203	705	1,3
20701	900	162	253	348	855	4	900	1,2
20701	1000	162	171	348	916	2	952	1,8
20701	1100	227	129	274	1039	26	1006	1,6
20701	1200	711	189	285	1200	46	1109	2,0
20701	1300	660	261	347	1203	8	1253	2,0
20701	1400	731	236	352	1348	2	1342	2,2
20701	1500	698	249	355	1439	0	1444	2,3
20701	1600	693	203	329	1551	14	1543	2,1
20701	1700	335	281	350	1630	4	1639	2,0
20701	1800	371	261	352	1712	2	1719	1,7
20701	1900	276	227	353	1813	2	1830	1,2
20701	2000	101	220	355	1941	7	1922	0,7
20701	2100	54	221	347	2039	6	2053	0,8
20701	2200	18	218	334	2102	8	2120	0,6
20701	2300	2	185	321	2251	11	2230	0,3
20702	0	0	191	323	2341	59	2321	0,2
20702	100	0	201	334	36	1	31	0,2
20702	200	0	228	322	116	105	126	0,2
20702	300	0	217	258	233	165	238	0,2
20702	400	4	190	243	308	164	333	0,1
20702	500	21	232	332	436	165	415	0,1
20702	600	116	203	281	543	162	556	0,4
20702	700	209	230	347	700	118	618	1,1
20702	800	272	256	346	716	141	711	1,5

20702	900	297	210	355	823	1	838	1,9
20702	1000	231	223	328	959	122	906	2,0
20702	1100	161	248	330	1003	55	1057	1,6
20702	1200	163	228	356	1106	1	1138	1,2
20702	1300	188	168	355	1253	5	1207	1,5
20702	1400	184	128	355	1323	13	1332	1,6
20702	1500	322	191	338	1401	70	1419	2,3
20702	1600	456	195	345	1543	0	1540	1,9
20702	1700	206	227	354	1640	5	1642	2,1
20702	1800	46	148	352	1711	0	1756	1,2
20702	1900	68	192	356	1815	0	1820	0,7
20702	2000	42	261	349	1905	38	1904	0,9
20702	2100	39	220	339	2036	1	2011	0,7
20702	2200	8	246	353	2137	0	2116	0,7
20702	2300	3	213	350	2248	63	2254	0,5
20703	0	0	161	294	2308	116	2337	0,5
20703	100	0	181	300	10	3	9	0,3
20703	200	0	216	345	135	0	134	0,5
20703	300	0	156	336	255	5	205	0,5
20703	400	1	72	356	331	10	359	0,3
20703	500	15	162	334	444	10	401	0,1
20703	600	73	163	356	537	0	538	0,3
20703	700	216	138	356	625	1	633	0,9
20703	800	359	117	347	712	0	715	1,6
20703	900	433	214	328	825	133	802	1,6
20703	1000	382	260	349	957	72	904	1,7
20703	1100	554	243	346	1041	4	1025	2,2
20703	1200	352	199	356	1123	2	1152	1,9
20703	1300	455	123	352	1240	13	1300	1,8
20703	1400	761	198	351	1318	0	1305	2,4
20703	1500	645	150	351	1405	0	1406	2,2
20703	1600	648	214	339	1521	1	1537	2,3
20703	1700	493	178	340	1616	0	1625	2,0
20703	1800	367	220	351	1753	0	1745	2,0
20703	1900	129	128	301	1847	1	1816	1,3
20703	2000	128	192	351	1909	56	1904	1,3
20703	2100	69	172	298	2029	20	2031	1,0
20703	2200	16	211	319	2133	63	2140	0,6
20703	2300	2	203	354	2236	9	2216	0,4
20704	0	0	204	348	2303	7	2304	0,4
20704	100	0	190	338	8	2	31	0,3
20704	200	0	260	288	115	19	112	0,1
20704	300	0	149	340	258	0	259	0,1
20704	400	4	2	30	359	0	305	0,1
20704	500	19	181	356	432	29	417	0,1
20704	600	16	287	354	502	1	554	0,3
20704	700	22	284	337	640	2	625	1,0
20704	800	32	292	340	701	180	719	1,4
20704	900	114	286	330	845	50	807	1,5
20704	1000	151	294	325	942	193	904	2,1
20704	1100	149	284	346	1039	52	1040	2,1
20704	1200	185	293	338	1200	4	1108	2,5
20704	1300	106	299	347	1211	12	1219	2,4
20704	1400	80	302	344	1331	253	1358	2,5
20704	1500	49	297	326	1454	249	1446	2,5
20704	1600	84	309	351	1557	10	1533	2,9

20704	1700	109	303	342	1628	11	1629	2,8
20704	1800	77	306	343	1726	265	1754	2,7
20704	1900	43	285	320	1832	227	1829	1,9
20704	2000	25	269	331	1905	233	1918	2,2
20704	2100	12	247	294	2003	215	2058	2,0
20704	2200	6	238	267	2116	193	2145	2,5
20704	2300	1	234	280	2211	192	2231	2,1
20705	0	0	223	261	2340	187	2327	2,1
20705	100	0	234	265	12	160	3	1,9
20705	200	0	246	288	127	206	114	1,7
20705	300	0	270	323	247	220	213	2,0
20705	400	2	254	300	315	213	340	1,3
20705	500	8	220	287	410	164	429	0,5
20705	600	38	260	323	541	23	600	0,9
20705	700	51	184	355	633	0	608	0,8
20705	800	62	123	356	706	0	745	0,8
20705	900	70	136	356	842	6	859	0,4
20705	1000	119	79	352	926	0	948	0,6
20705	1100	126	187	328	1059	0	1007	0,7
20705	1200	293	235	348	1119	0	1154	0,8
20705	1300	315	237	347	1203	7	1204	1,0
20705	1400	276	213	355	1317	0	1321	1,2
20705	1500	254	186	348	1403	0	1416	1,2
20705	1600	325	230	356	1523	0	1546	1,4
20705	1700	375	245	342	1608	12	1601	1,7
20705	1800	431	230	352	1710	0	1708	1,9
20705	1900	314	268	343	1852	40	1839	1,8
20705	2000	167	275	352	1940	4	1912	1,4
20705	2100	82	264	355	2014	1	2021	2,0
20705	2200	17	133	356	2101	0	2134	1,9
20705	2300	2	145	355	2213	0	2255	1,5
20706	0	0	92	355	2301	0	2314	1,1
20706	100	0	101	319	25	1	1	1,6
20706	200	0	83	343	136	10	118	1,4
20706	300	0	92	348	231	2	247	0,8
20706	400	3	158	345	312	4	327	0,3
20706	500	32	101	354	433	0	441	1,0
20706	600	114	93	350	515	8	521	1,3
20706	700	229	95	206	621	16	639	1,7
20706	800	356	166	311	754	76	720	2,3
20706	900	435	226	342	839	129	803	2,2
20706	1000	463	255	345	913	19	901	2,4
20706	1100	505	277	356	1035	0	1054	2,5
20706	1200	501	147	346	1104	2	1124	2,5
20706	1300	510	221	343	1249	75	1253	1,8
20706	1400	392	234	343	1306	2	1309	1,6
20706	1500	319	205	354	1449	11	1431	1,4
20706	1600	311	197	344	1539	0	1523	1,8
20706	1700	244	201	326	1631	1	1647	1,7
20706	1800	245	231	349	1726	7	1703	1,5
20706	1900	120	140	352	1814	11	1823	1,2
20706	2000	81	153	341	1945	0	1924	0,9
20706	2100	54	186	339	2023	29	2020	0,9
20706	2200	25	148	264	2108	12	2135	0,9
20706	2300	2	156	300	2233	25	2226	0,7
20707	0	0	175	316	2319	21	2328	0,3

20707	100	0	170	282	58	98	4	0,2
20707	200	0	271	291	146	85	200	0,2
20707	300	0	135	348	222	10	253	0,3
20707	400	2	212	264	316	85	301	0,2
20707	500	23	115	337	455	20	415	0,2
20707	600	122	103	340	545	47	600	0,2
20707	700	132	139	294	626	47	601	0,4
20707	800	206	181	302	735	72	713	0,8
20707	900	221	247	337	820	24	850	0,7
20707	1000	184	237	353	914	0	937	0,7
20707	1100	701	219	341	1032	71	1022	1,6
20707	1200	451	236	349	1152	3	1154	1,5
20707	1300	633	213	355	1238	0	1251	1,4
20707	1400	447	200	349	1314	0	1311	2,0
20707	1500	415	263	354	1448	2	1430	1,6
20707	1600	404	150	344	1513	4	1504	1,3
20707	1700	269	200	354	1643	22	1639	1,2
20707	1800	190	243	343	1707	5	1713	1,0
20707	1900	200	271	356	1817	179	1849	1,1
20707	2000	141	229	336	1956	72	2000	0,6
20707	2100	138	185	355	2024	60	2006	0,7
20707	2200	21	263	302	2149	164	2108	0,3
20707	2300	4	229	301	2205	84	2215	0,2
20708	0	0	299	300	2323	299	2346	0,1
20708	100	0	298	300	27	297	39	0,1
20708	200	0	298	299	144	297	112	0,1
20708	300	0	299	300	229	298	203	0,1
20708	400	2	299	299	314	298	303	0,0
20708	500	36	299	299	405	298	411	0,1
20708	600	105	302	345	557	294	555	0,2
20708	700	233	276	356	618	211	658	0,9
20708	800	338	222	356	721	0	715	1,4
20708	900	470	116	356	832	22	816	1,7
20708	1000	593	170	346	952	11	959	1,9
20708	1100	689	169	346	1010	1	1026	2,1
20708	1200	765	175	353	1134	3	1144	2,2
20708	1300	671	217	320	1241	33	1201	2,2
20708	1400	604	270	352	1342	9	1304	1,7
20708	1500	590	165	348	1409	1	1416	1,6
20708	1600	725	228	350	1556	1	1534	1,8
20708	1700	343	206	354	1651	5	1608	1,4
20708	1800	257	166	354	1734	1	1714	1,4
20708	1900	181	192	336	1810	35	1801	1,2
20708	2000	72	200	355	1912	0	1958	0,8
20708	2100	39	194	325	2100	4	2032	0,8
20708	2200	5	224	356	2147	2	2151	0,6
20708	2300	0	247	330	2204	2	2248	0,3
20709	0	0	211	354	2333	38	2303	0,3
20709	100	0	204	215	50	160	52	0,1
20709	200	0	216	294	159	160	106	0,1
20709	300	0	297	335	300	292	256	0,1
20709	400	2	190	335	302	22	346	0,2
20709	500	20	106	245	500	21	412	0,1
20709	600	61	216	334	520	22	503	0,3
20709	700	77	211	282	617	86	616	0,6
20709	800	121	237	324	748	28	734	0,8

20709	900	203	222	356	815	2	852	1,3
20709	1000	373	148	354	1000	0	920	1,4
20709	1100	360	129	328	1005	8	1042	1,6
20709	1200	367	188	349	1129	48	1146	1,7
20709	1300	394	193	354	1215	4	1252	1,5
20709	1400	278	211	334	1312	7	1316	1,3
20709	1500	462	199	344	1418	6	1455	1,7
20709	1600	422	231	352	1541	2	1547	1,5
20709	1700	574	204	351	1647	32	1645	1,9
20709	1800	440	191	347	1725	5	1739	1,9
20709	1900	312	233	353	1855	7	1900	1,8
20709	2000	183	198	356	1946	2	1944	1,9
20709	2100	91	190	263	2058	18	2001	1,9
20709	2200	26	272	317	2200	186	2114	1,5
20709	2300	1	287	350	2226	13	2212	1,4
20710	0	0	289	352	2322	127	2352	1,5
20710	100	0	286	335	43	6	57	1,3
20710	200	0	263	347	120	1	132	1,0
20710	300	0	262	355	201	0	241	1,0
20710	400	2	121	355	315	29	312	0,2
20710	500	20	47	48	416	47	430	0,0
20710	600	99	211	342	547	1	541	0,7
20710	700	191	294	352	633	0	631	1,4
20710	800	312	252	356	716	0	702	1,8
20710	900	435	284	345	856	0	853	2,0
20710	1000	556	231	347	955	1	953	1,9
20710	1100	660	238	339	1018	2	1016	2,5
20710	1200	738	261	355	1111	50	1130	2,8
20710	1300	775	261	349	1244	13	1243	2,9
20710	1400	781	287	342	1353	2	1345	3,6
20710	1500	744	253	348	1420	59	1436	3,6
20710	1600	673	257	313	1547	177	1511	3,6
20710	1700	568	286	346	1659	0	1648	3,2
20710	1800	447	218	352	1705	35	1710	2,6
20710	1900	325	269	344	1858	5	1820	3,0
20710	2000	200	257	355	1914	4	1946	2,1
20710	2100	92	153	351	2003	2	2001	2,0
20710	2200	15	150	186	2155	96	2115	0,9
20710	2300	1	138	186	2202	95	2214	1,0
20711	0	0	133	154	2338	103	2329	1,9
20711	100	0	134	176	29	104	31	2,1
20711	200	0	133	178	141	72	152	0,8
20711	300	0	151	316	241	59	243	0,6
20711	400	2	128	298	351	18	353	0,8
20711	500	26	154	349	403	76	436	1,1
20711	600	73	142	196	532	83	506	1,3
20711	700	126	153	212	626	103	611	1,7
20711	800	213	234	356	752	8	757	2,3
20711	900	132	182	286	853	6	801	2,6
20711	1000	78	232	333	902	157	922	1,1
20711	1100	233	218	350	1047	21	1054	1,9
20711	1200	312	243	352	1154	0	1147	2,3
20711	1300	545	245	352	1213	0	1300	3,0
20711	1400	375	219	353	1302	0	1316	1,7
20711	1500	521	210	348	1416	2	1419	1,9
20711	1600	242	203	347	1502	6	1523	1,4

20711	1700	213	212	351	1622	9	1653	2,3
20711	1800	333	244	344	1753	33	1706	2,5
20711	1900	168	276	352	1820	4	1838	2,2
20711	2000	198	285	350	1933	0	1902	1,5
20711	2100	54	275	346	2027	22	2030	1,3
20711	2200	10	250	349	2141	0	2157	1,0
20711	2300	1	265	346	2245	0	2229	1,2
20712	0	0	233	350	2315	0	2310	1,0
20712	100	0	226	356	10	13	7	0,7
20712	200	0	201	353	116	3	141	0,7
20712	300	0	140	353	252	0	203	0,6
20712	400	1	115	348	339	2	353	0,4
20712	500	28	177	296	429	28	419	0,2
20712	600	110	218	334	532	60	524	0,7
20712	700	208	267	351	638	12	635	1,5
20712	800	340	282	355	744	15	726	2,0
20712	900	442	266	350	832	1	826	2,3
20712	1000	562	277	356	937	8	905	1,9
20712	1100	642	282	352	1049	12	1013	2,6
20712	1200	609	272	349	1116	4	1118	2,5
20712	1300	659	291	354	1240	182	1244	2,5
20712	1400	619	276	352	1400	19	1316	2,2
20712	1500	673	274	350	1420	16	1436	2,6
20712	1600	699	264	356	1553	4	1548	2,3
20712	1700	592	264	353	1649	0	1605	2,3
20712	1800	476	251	355	1721	1	1751	2,4
20712	1900	349	212	355	1822	1	1823	2,2
20712	2000	221	255	343	1959	2	1951	1,8
20712	2100	102	263	356	2042	16	2050	0,8
20712	2200	15	107	316	2114	10	2135	0,2
20712	2300	3	115	115	2228	114	2201	0,1
20713	0	0	115	115	2338	115	2329	0,0
20713	100	0	97	115	1	79	38	0,1
20713	200	0	111	116	200	79	107	0,1
20713	300	0	116	116	202	115	213	0,1
20713	400	4	116	116	335	116	306	0,0
20713	500	23	116	117	405	116	441	0,1
20713	600	63	116	116	512	116	501	0,0
20713	700	226	158	292	658	114	615	0,2
20713	800	340	261	324	758	221	721	1,0
20713	900	471	232	349	851	5	806	1,2
20713	1000	588	219	354	908	0	943	1,5
20713	1100	682	187	355	1031	0	1011	1,8
20713	1200	657	144	349	1109	0	1131	1,6
20713	1300	829	203	347	1245	4	1226	1,9
20713	1400	837	261	349	1358	3	1357	2,0
20713	1500	785	246	356	1445	1	1412	2,2
20713	1600	670	238	355	1515	2	1524	1,9
20713	1700	558	247	356	1644	0	1627	1,6
20713	1800	445	253	356	1753	0	1755	1,5
20713	1900	314	190	356	1843	0	1814	1,5
20713	2000	144	164	212	2000	133	1912	1,1
20713	2100	66	185	256	2006	131	2005	0,4
20713	2200	16	187	204	2109	183	2154	0,1
20713	2300	1	186	186	2229	185	2300	0,0
20714	0	0	186	186	2322	185	2347	0,1

20714	100	0	186	186	22	185	8	0,0
20714	200	0	186	186	156	185	140	0,0
20714	300	0	186	186	245	185	229	0,0
20714	400	1	186	186	305	185	346	0,0
20714	500	25	182	186	402	181	408	0,1
20714	600	100	182	182	547	181	540	0,0
20714	700	212	193	205	630	182	606	0,0
20714	800	340	175	355	749	2	748	0,2
20714	900	451	197	294	857	127	824	0,6
20714	1000	597	216	293	941	158	918	1,1
20714	1100	676	219	330	1034	11	1032	1,2
20714	1200	757	223	349	1145	5	1136	1,3
20714	1300	751	208	356	1213	0	1201	1,4
20714	1400	741	209	349	1340	0	1321	1,7
20714	1500	653	228	341	1418	64	1403	1,3
20714	1600	627	225	349	1528	36	1515	1,4
20714	1700	482	180	353	1603	0	1609	1,5
20714	1800	168	177	352	1718	0	1711	1,2
20714	1900	90	188	234	1843	127	1801	0,4
20714	2000	66	195	237	1957	168	1902	0,0
20714	2100	32	169	250	2011	107	2039	0,2
20714	2200	12	193	337	2200	51	2158	0,1
20714	2300	1	151	337	2210	68	2226	0,1
20715	0	0	151	151	2305	151	2330	0,1
20715	100	0	151	151	34	151	26	0,0
20715	200	0	151	151	105	151	157	0,0
20715	300	0	151	151	218	151	249	0,0
20715	400	1	151	151	302	151	307	0,0
20715	500	12	151	151	401	151	422	0,1
20715	600	53	151	152	556	151	503	0,1
20715	700	172	148	152	644	122	658	0,0
20715	800	327	175	287	752	66	712	0,7
20715	900	452	263	356	848	19	854	0,8
20715	1000	569	227	354	946	3	933	1,0
20715	1100	670	166	356	1018	0	1021	1,0
20715	1200	750	212	350	1159	0	1127	1,3
20715	1300	825	224	354	1209	0	1300	1,4
20715	1400	688	174	349	1358	0	1400	1,2
20715	1500	651	194	348	1416	0	1414	1,5
20715	1600	537	174	348	1533	7	1508	1,5
20715	1700	592	187	354	1615	0	1626	1,6
20715	1800	434	228	308	1740	24	1721	1,6
20715	1900	235	247	335	1812	127	1823	0,8
20715	2000	179	279	351	1957	1	1925	1,2
20715	2100	46	318	355	2038	24	2019	0,1
20715	2200	14	276	356	2144	21	2146	0,1
20715	2300	1	47	351	2206	0	2216	0,1
20716	0	0	52	65	2355	42	2334	0,1
20716	100	0	65	66	4	65	37	0,0
20716	200	0	232	340	128	65	109	0,0
20716	300	0	195	340	206	11	211	0,1
20716	400	2	135	172	359	52	400	0,2
20716	500	17	33	52	402	5	407	0,1
20716	600	90	76	213	524	38	510	0,1
20716	700	176	122	325	659	63	612	0,2
20716	800	297	263	356	751	3	712	0,9

20716	900	448	239	327	827	7	802	1,1
20716	1000	528	237	353	958	0	949	1,1
20716	1100	659	242	352	1020	0	1044	1,4
20716	1200	647	207	344	1146	0	1115	1,5
20716	1300	793	238	348	1257	0	1214	1,5
20716	1400	797	214	347	1338	12	1301	1,8
20716	1500	753	208	352	1401	1	1458	1,8
20716	1600	678	136	338	1516	2	1520	1,7
20716	1700	579	157	353	1700	1	1651	1,3
20716	1800	458	254	355	1702	0	1709	1,3
20716	1900	325	244	355	1850	0	1858	1,0
20716	2000	178	225	353	1935	0	1956	0,4
20716	2100	88	209	348	2037	0	2050	0,3
20716	2200	11	70	72	2154	41	2102	0,0
20716	2300	1	71	72	2223	71	2239	0,0
20717	0	0	71	72	2301	71	2325	0,0
20717	100	0	76	95	47	61	37	0,1
20717	200	0	95	95	105	94	128	0,0
20717	300	0	95	95	201	94	233	0,0
20717	400	1	95	95	301	94	348	0,0
20717	500	20	94	95	411	94	406	0,0
20717	600	97	95	97	545	94	501	0,0
20717	700	218	126	220	647	97	601	0,1
20717	800	326	221	344	715	0	759	0,5
20717	900	450	194	356	802	0	813	0,8
20717	1000	563	238	350	947	0	938	0,8
20717	1100	657	256	356	1014	4	1048	1,4
20717	1200	668	206	352	1123	0	1125	1,5
20717	1300	736	212	344	1234	0	1223	2,0
20717	1400	779	206	346	1342	15	1357	1,9
20717	1500	747	181	349	1449	2	1403	1,6
20717	1600	680	202	345	1528	0	1527	1,7
20717	1700	587	171	349	1625	0	1632	1,4
20717	1800	417	154	353	1733	1	1712	1,3
20717	1900	330	231	351	1821	0	1857	1,7
20717	2000	99	212	354	1956	4	1901	1,1
20717	2100	50	244	355	2050	25	2052	0,1
20717	2200	13	36	48	2133	27	2131	0,1
20717	2300	1	47	47	2258	47	2255	0,0
20718	0	0	47	47	2345	47	2338	0,0
20718	100	0	39	356	28	3	32	0,1
20718	200	0	22	49	142	0	115	0,1
20718	300	0	91	116	227	48	211	0,1
20718	400	1	85	86	333	85	303	0,1
20718	500	9	85	85	420	85	412	0,0
20718	600	85	85	85	504	85	529	0,0
20718	700	161	85	86	635	85	629	0,0
20718	800	178	94	128	756	56	750	0,2
20718	900	244	172	314	857	68	815	1,1
20718	1000	252	135	356	905	0	907	1,1
20718	1100	305	270	342	1041	0	1038	1,6
20718	1200	398	290	356	1146	0	1141	1,9
20718	1300	410	264	354	1252	0	1247	2,0
20718	1400	344	295	354	1357	0	1331	1,8
20718	1500	409	267	354	1455	0	1432	1,9
20718	1600	281	280	355	1537	0	1545	1,7

20718	1700	208	198	356	1609	0	1649	1,7
20718	1800	120	218	356	1754	0	1719	1,4
20718	1900	75	307	356	1829	0	1810	0,9
20718	2000	42	318	354	1905	64	1916	1,0
20718	2100	24	309	356	2100	4	2030	0,9
20718	2200	8	258	353	2131	0	2101	0,6
20718	2300	0	89	115	2253	76	2211	0,1
20719	0	0	100	115	2312	86	2359	0,1
20719	100	0	281	356	25	86	2	0,7
20719	200	0	301	352	107	168	153	1,0
20719	300	0	299	352	224	248	248	1,6
20719	400	0	271	349	303	8	342	0,8
20719	500	1	294	337	454	263	422	1,0
20719	600	5	262	328	541	0	529	0,8
20719	700	17	289	339	608	236	605	1,1
20719	800	31	304	354	746	151	713	1,7
20719	900	34	307	340	807	247	846	2,3
20719	1000	128	308	355	949	261	935	2,5
20719	1100	148	315	348	1053	43	1014	2,4
20719	1200	180	295	356	1146	0	1156	2,2
20719	1300	280	280	350	1215	0	1232	2,4
20719	1400	320	213	342	1326	7	1328	2,0
20719	1500	326	245	313	1429	196	1451	1,9
20719	1600	232	229	353	1516	3	1557	2,1
20719	1700	145	193	349	1624	7	1632	2,2
20719	1800	45	238	303	1725	117	1701	1,7
20719	1900	20	242	316	1838	181	1822	1,8
20719	2000	5	246	340	1934	0	1930	1,5
20719	2100	7	280	351	2049	82	2047	1,5
20719	2200	1	233	352	2155	2	2156	2,0
20719	2300	0	148	353	2239	0	2230	1,7
20720	0	0	119	353	2325	0	2338	1,9
20720	100	0	174	353	57	1	56	1,6
20720	200	0	166	291	111	88	132	1,0
20720	300	0	214	251	235	183	208	1,6
20720	400	0	135	232	320	65	348	0,7
20720	500	3	111	142	447	66	411	1,2
20720	600	30	113	162	548	62	541	1,6
20720	700	41	128	168	659	88	604	1,9
20720	800	120	143	200	734	65	721	2,0
20720	900	134	139	179	822	74	852	1,9
20720	1000	147	128	167	955	68	959	1,5
20720	1100	247	134	177	1046	85	1007	1,6
20720	1200	429	129	214	1117	20	1147	1,5
20720	1300	180	128	207	1203	6	1234	1,0
20720	1400	326	148	297	1330	0	1341	1,1
20720	1500	285	178	350	1432	22	1417	1,0
20720	1600	194	202	309	1530	49	1544	0,7
20720	1700	379	189	291	1636	48	1609	0,9
20720	1800	292	203	317	1757	28	1727	0,6
20720	1900	295	266	346	1824	0	1813	1,2
20720	2000	83	300	340	1915	169	1921	0,7
20720	2100	45	273	308	2003	243	2033	1,0
20720	2200	1	260	354	2122	5	2119	0,9
20720	2300	0	284	352	2203	5	2218	0,7
20721	0	0	295	348	2327	248	2340	1,2

20721	100	0	282	326	53	241	57	1,1
20721	200	0	246	291	154	198	121	1,8
20721	300	0	263	296	250	234	259	1,4
20721	400	0	265	291	346	208	303	1,4
20721	500	5	256	290	424	217	433	1,6
20721	600	51	249	284	552	199	501	1,5
20721	700	72	243	283	626	196	622	1,3
20721	800	100	250	279	758	212	750	1,6
20721	900	100	272	305	834	235	801	1,8
20721	1000	253	255	317	902	215	926	1,7
20721	1100	415	235	286	1052	185	1035	2,0
20721	1200	499	253	315	1114	196	1143	2,2
20721	1300	317	247	305	1226	188	1253	2,4
20721	1400	99	251	289	1320	199	1329	2,0
20721	1500	267	257	299	1424	156	1456	2,2
20721	1600	125	255	311	1556	218	1504	2,4
20721	1700	125	242	278	1659	191	1636	1,5
20721	1800	124	258	290	1707	236	1732	1,7
20721	1900	104	254	309	1900	208	1823	1,7
20721	2000	35	251	279	1901	221	1907	1,3
20721	2100	7	231	298	2020	208	2029	0,4
20721	2200	2	227	253	2158	200	2131	0,2
20721	2300	0	241	283	2221	214	2208	0,5
20722	0	0	239	272	2311	199	2326	0,9
20722	100	0	252	289	42	215	4	1,1
20722	200	0	262	308	159	208	143	1,5
20722	300	0	264	303	201	237	214	1,3
20722	400	0	270	340	400	6	350	1,3
20722	500	2	252	350	458	0	446	0,9
20722	600	32	276	346	531	3	557	0,6
20722	700	25	259	356	642	0	631	0,5
20722	800	153	196	356	719	0	715	0,8
20722	900	232	129	352	825	0	813	1,1
20722	1000	341	110	343	917	24	927	1,2
20722	1100	443	98	348	1057	0	1018	0,9
20722	1200	442	110	352	1116	0	1154	0,9
20722	1300	481	160	355	1236	1	1300	1,0
20722	1400	473	229	354	1343	1	1347	2,2
20722	1500	569	176	323	1417	22	1427	2,6
20722	1600	410	190	355	1518	21	1514	2,4
20722	1700	426	249	352	1647	0	1603	1,8
20722	1800	389	234	328	1714	153	1710	2,1
20722	1900	275	250	349	1859	1	1818	2,0
20722	2000	203	192	287	1920	51	1903	1,6
20722	2100	81	197	320	2004	129	2048	1,1
20722	2200	9	198	326	2156	1	2118	0,4
20722	2300	0	143	342	2208	9	2221	0,4
20723	0	0	152	195	2322	120	2349	0,9
20723	100	0	136	178	35	100	25	1,4
20723	200	0	140	185	200	99	129	1,5
20723	300	0	124	189	205	68	255	1,4
20723	400	0	105	174	349	33	303	2,1
20723	500	2	161	214	435	99	416	3,0
20723	600	18	213	266	556	171	517	2,6
20723	700	83	290	350	700	230	609	2,6
20723	800	257	120	353	717	0	713	2,7

20723	900	462	264	338	859	168	812	2,8
20723	1000	339	152	353	924	0	950	2,5
20723	1100	355	143	231	1058	87	1023	2,2
20723	1200	330	175	355	1139	8	1121	0,8
20723	1300	418	200	351	1258	37	1259	0,8
20723	1400	257	75	350	1356	0	1331	1,6
20723	1500	544	140	355	1417	1	1420	2,2
20723	1600	331	152	354	1546	0	1519	2,0
20723	1700	359	213	356	1628	0	1631	2,0
20723	1800	273	202	354	1749	0	1718	2,4
20723	1900	187	233	354	1857	2	1900	1,5
20723	2000	138	257	350	1957	0	1909	1,2
20723	2100	75	243	350	2013	0	2056	0,2
20723	2200	9	26	46	2146	0	2101	0,1
20723	2300	0	142	304	2247	29	2201	0,2
20724	0	0	154	356	2331	6	2321	0,2
20724	100	0	227	340	59	0	15	0,4
20724	200	0	228	338	153	5	109	0,5
20724	300	0	234	336	250	1	249	0,5
20724	400	0	259	350	351	6	338	1,0
20724	500	4	257	348	439	52	422	0,8
20724	600	21	250	356	548	4	539	0,6
20724	700	80	228	313	644	18	610	0,7
20724	800	178	281	350	747	78	725	1,3
20724	900	255	273	353	815	2	804	1,5
20724	1000	439	276	354	905	22	914	1,7
20724	1100	441	260	352	1034	1	1045	1,8
20724	1200	509	235	343	1152	2	1114	1,8
20724	1300	472	230	352	1232	4	1251	1,7
20724	1400	474	237	343	1316	56	1310	1,4
20724	1500	486	230	342	1402	4	1441	1,4
20724	1600	343	231	339	1533	6	1556	1,4
20724	1700	182	201	348	1611	2	1620	1,6
20724	1800	181	198	294	1736	62	1739	1,4
20724	1900	117	209	303	1859	122	1840	1,2
20724	2000	49	289	350	1956	0	1944	1,6
20724	2100	17	277	355	2047	2	2048	1,4
20724	2200	2	307	355	2109	259	2143	1,4
20724	2300	0	299	336	2224	261	2247	1,0
20725	0	0	289	339	2313	46	2314	1,0
20725	100	0	291	340	38	3	45	1,0
20725	200	0	254	356	120	2	145	0,5
20725	300	0	213	348	242	0	241	0,4
20725	400	0	315	340	323	17	305	0,1
20725	500	8	36	322	401	20	434	0,1
20725	600	68	108	261	557	21	504	0,1
20725	700	103	289	353	635	2	624	0,9
20725	800	95	309	353	728	4	742	1,3
20725	900	264	230	354	837	0	812	1,4
20725	1000	204	142	340	950	8	949	0,7
20725	1100	704	179	355	1025	0	1047	1,9
20725	1200	618	224	356	1200	0	1140	1,8
20725	1300	689	229	349	1256	0	1225	1,7
20725	1400	366	159	355	1346	0	1353	1,3
20725	1500	251	255	327	1452	146	1402	1,5
20725	1600	337	233	347	1527	0	1526	1,2

20725	1700	237	117	354	1611	0	1634	1,2
20725	1800	218	192	337	1703	2	1747	0,9
20725	1900	147	235	347	1820	0	1846	0,8
20725	2000	90	241	332	1933	160	1915	0,6
20725	2100	28	287	351	2017	233	2013	0,1
20725	2200	4	293	293	2117	292	2132	0,1
20725	2300	0	293	294	2230	291	2243	0,1
20726	0	0	284	294	2354	208	0	0,1
20726	100	0	208	209	36	208	1	0,1
20726	200	0	208	209	134	208	111	0,1
20726	300	0	209	210	256	208	251	0,0
20726	400	0	217	286	359	208	331	0,1
20726	500	13	285	286	402	284	417	0,1
20726	600	44	209	309	558	120	529	0,2
20726	700	93	255	355	659	0	645	1,2
20726	800	164	98	356	710	0	741	1,8
20726	900	209	136	354	807	0	830	1,6
20726	1000	235	138	356	934	0	912	1,5
20726	1100	474	90	346	1008	0	1041	2,0
20726	1200	536	173	356	1118	2	1108	1,8
20726	1300	493	93	336	1210	5	1205	2,0
20726	1400	499	221	339	1349	0	1359	1,8
20726	1500	670	192	346	1436	5	1443	2,4
20726	1600	363	284	353	1553	7	1548	2,1
20726	1700	197	265	356	1645	1	1638	1,4
20726	1800	263	265	353	1730	6	1719	2,3
20726	1900	124	204	356	1838	3	1851	1,8
20726	2000	53	154	346	1915	2	1905	1,7
20726	2100	22	218	313	2056	98	2019	1,7
20726	2200	4	271	351	2141	200	2110	1,4
20726	2300	0	256	323	2224	26	2218	1,1
20727	0	0	263	348	2339	6	2302	1,2
20727	100	0	266	341	22	156	52	0,9
20727	200	0	237	330	138	4	126	0,6
20727	300	0	255	335	254	5	203	0,7
20727	400	0	265	337	306	121	304	0,3
20727	500	4	205	349	415	19	425	0,2
20727	600	17	227	340	542	5	547	0,5
20727	700	54	282	355	606	0	625	1,0
20727	800	117	194	353	734	4	714	0,5
20727	900	207	209	354	836	78	801	0,6
20727	1000	250	207	340	1000	0	948	0,6
20727	1100	481	175	340	1019	0	1010	0,8
20727	1200	828	251	352	1112	103	1150	1,7
20727	1300	750	210	347	1224	3	1212	1,4
20727	1400	506	256	354	1339	8	1347	1,7
20727	1500	532	225	355	1413	0	1428	1,3
20727	1600	697	161	356	1546	0	1544	1,5
20727	1700	648	196	317	1617	53	1610	1,4
20727	1800	464	203	342	1720	105	1715	1,3
20727	1900	285	202	335	1849	0	1850	1,0
20727	2000	178	162	356	1946	0	1904	0,6
20727	2100	67	90	350	2011	5	2026	0,3
20727	2200	5	113	115	2101	49	2200	0,1
20727	2300	0	138	325	2245	0	2208	0,2
20728	0	0	149	309	2305	1	2328	0,2

20728	100	0	105	340	47	18	43	0,1
20728	200	0	128	305	112	2	122	0,1
20728	300	0	87	342	209	0	213	0,1
20728	400	0	88	342	322	2	320	0,2
20728	500	9	18	19	431	18	422	0,0
20728	600	55	69	344	536	18	508	0,1
20728	700	169	137	335	645	62	649	0,2
20728	800	285	257	335	735	10	759	1,0
20728	900	406	293	353	837	17	858	1,7
20728	1000	527	217	347	904	0	903	2,0
20728	1100	627	263	354	1025	6	1035	1,8
20728	1200	697	201	351	1136	1	1104	1,8
20728	1300	735	211	354	1247	5	1248	1,8
20728	1400	735	211	356	1335	4	1301	2,0
20728	1500	672	266	345	1439	11	1425	2,1
20728	1600	626	254	353	1533	4	1514	1,6
20728	1700	531	249	346	1629	1	1618	1,9
20728	1800	414	218	341	1716	44	1741	1,4
20728	1900	285	210	333	1846	11	1804	1,6
20728	2000	162	221	337	1952	72	1954	1,2
20728	2100	56	212	352	2019	41	2008	0,7
20728	2200	5	194	356	2114	3	2103	0,3
20728	2300	0	226	343	2246	38	2243	0,3
20729	0	0	224	299	2336	10	2325	0,3
20729	100	0	224	337	20	0	8	0,2
20729	200	0	200	337	139	33	140	0,1
20729	300	0	124	178	233	41	206	0,1
20729	400	0	178	178	320	177	305	0,0
20729	500	6	177	178	403	177	413	0,0
20729	600	55	198	209	557	177	503	0,0
20729	700	166	199	329	656	26	641	0,1
20729	800	271	262	348	749	73	726	0,8
20729	900	393	258	352	851	2	825	1,0
20729	1000	510	240	350	1000	8	947	1,0
20729	1100	606	230	342	1053	1	1054	1,4
20729	1200	683	271	345	1120	6	1131	1,6
20729	1300	665	238	351	1254	3	1217	1,8
20729	1400	726	220	353	1343	0	1318	1,5
20729	1500	691	220	351	1414	0	1403	1,7
20729	1600	618	218	343	1524	19	1519	1,3
20729	1700	518	233	353	1655	0	1649	1,1
20729	1800	400	231	356	1749	0	1718	1,0
20729	1900	279	257	348	1831	5	1836	0,9
20729	2000	152	295	338	1902	228	1911	0,2
20729	2100	48	52	354	2055	10	2037	0,1
20729	2200	5	193	341	2140	0	2136	0,3
20729	2300	0	311	340	2209	9	2207	0,1
20730	0	0	337	337	2351	336	2301	0,0
20730	100	0	218	337	3	4	44	0,2
20730	200	0	111	119	152	101	125	0,1
20730	300	0	121	176	259	118	256	0,1
20730	400	0	175	182	353	125	358	0,2
20730	500	5	253	348	500	4	457	0,5
20730	600	35	141	347	504	73	510	0,7
20730	700	86	141	210	643	99	627	1,4
20730	800	243	136	183	733	90	752	1,3

20730	900	351	145	228	812	98	855	1,6
20730	1000	503	207	277	922	119	903	1,8
20730	1100	604	206	259	1044	135	1059	1,8
20730	1200	680	175	349	1123	11	1126	2,4
20730	1300	743	158	347	1221	5	1227	2,3
20730	1400	801	157	347	1340	0	1339	2,7
20730	1500	678	147	346	1435	0	1418	2,4
20730	1600	594	205	352	1554	1	1555	2,5
20730	1700	436	184	350	1602	1	1700	2,4
20730	1800	411	150	354	1733	1	1726	2,4
20730	1900	287	142	188	1856	74	1816	2,0
20730	2000	188	150	191	1933	112	1907	1,8
20730	2100	53	119	163	2001	80	2047	0,4
20730	2200	5	81	88	2200	80	2152	0,1
20730	2300	0	85	88	2201	76	2259	0,1
20731	0	0	43	164	2307	20	2314	0,1
20731	100	0	52	194	57	21	1	0,2
20731	200	0	130	356	138	2	111	0,2
20731	300	0	108	153	215	27	259	0,1
20731	400	0	91	136	341	27	301	0,2
20731	500	5	116	151	452	85	457	0,2
20731	600	48	78	164	526	9	538	0,9
20731	700	160	58	109	622	22	603	1,6
20731	800	266	82	347	723	29	714	1,9
20731	900	361	130	239	849	55	807	2,3
20731	1000	427	148	223	955	71	912	2,7
20731	1100	593	141	185	1023	63	1024	2,4
20731	1200	635	132	184	1146	77	1122	2,5
20731	1300	576	212	348	1300	95	1214	2,3
20731	1400	430	103	352	1303	3	1351	2,0
20731	1500	315	168	219	1426	104	1458	2,2
20731	1600	443	161	220	1555	119	1543	2,1

BMETEOÅrby2003-linjär dosering

Datum	Tid	Ljus W/m2	Jordtempe	Lufttemper	Luftfuktigh %	Nederbörd mm	Vindriktning(grader)	
							Mean	Max
30523	0	0,00	13,2	7,9	88,6	0,0	162,7	327,3
30523	100	0,00	12,7	7,6	87,3	0,0	153,3	235,9
30523	200	0,00	12,2	6,2	90,6	0,0	154,9	219,7
30523	300	0,01	11,7	4,3	93,0	0,0	282,8	355,2
30523	400	1,19	11,2	3,3	94,6	0,0	229,0	266,5
30523	500	24,41	10,8	2,6	95,2	0,0	227,8	354,6
30523	600	118,50	10,4	5,8	95,2	0,0	218,2	351,4
30523	700	230,80	10,3	9,8	81,0	0,0	107,9	199,6
30523	800	357,60	10,4	11,1	75,2	0,0	113,2	193,3
30523	900	490,00	10,9	12,7	71,3	0,0	121,2	205,4
30523	1000	631,10	11,7	14,2	64,1	0,0	127,2	201,9
30523	1100	703,50	12,7	15,2	52,7	0,0	96,1	174,1
30523	1200	659,40	13,7	15,3	50,6	0,0	107,3	209,8
30523	1300	626,90	14,5	16,1	48,8	0,0	109,1	201,2
30523	1400	386,50	15,2	15,9	51,0	0,0	86,1	170,2
30523	1500	306,60	15,4	15,2	51,9	0,0	93,4	156,2
30523	1600	257,80	15,4	15,0	53,7	0,0	72,3	138,7
30523	1700	163,30	15,3	14,4	54,3	0,0	71,8	108,3

30523	1800	144,50	15,1	12,3	72,5	0,0	56,7	102,4
30523	1900	55,21	14,8	10,5	86,6	1,0	26,8	351,6
30523	2000	14,84	14,3	9,4	90,0	1,0	32,1	352,1
30523	2100	3,53	13,9	8,7	91,6	0,8	82,8	355,1
30523	2200	0,55	13,4	8,4	93,5	0,4	124,6	355
30523	2300	0,02	13,0	8,3	94,6	0,0	55,1	355,2
30524	0	0,00	12,6	8,4	95,6	0,0	50,3	353,2
30524	100	0,00	12,4	8,3	96,2	0,0	68,3	113
30524	200	0,00	12,1	8,4	97,0	0,0	111,2	153,1
30524	300	0,01	12,0	8,6	97,2	0,0	123,0	160
30524	400	0,76	11,8	8,6	97,0	0,0	166,6	354
30524	500	6,73	11,6	8,8	97,2	0,0	129,7	355,4
30524	600	12,03	11,5	9,3	97,4	0,2	112,2	182,6
30524	700	46,94	11,5	10,0	97,6	0,0	150,1	207,9
30524	800	107,20	11,5	10,9	94,5	0,0	161,2	233,3
30524	900	372,20	11,8	12,4	86,2	0,0	162,3	243,1
30524	1000	466,30	12,3	13,2	79,3	0,0	154,1	221,6
30524	1100	663,40	13,0	14,1	72,8	0,0	152,4	209,2
30524	1200	642,60	13,8	14,9	68,1	0,0	164,4	224
30524	1300	727,80	14,5	15,6	64,9	0,0	178,6	290,4
30524	1400	539,90	15,2	16,1	60,7	0,0	176,2	246,6
30524	1500	418,30	15,5	16,6	56,9	0,0	168,5	228,3
30524	1600	377,10	15,8	17,2	55,6	0,0	140,3	225,1
30524	1700	322,10	15,9	17,3	56,0	0,0	135,8	202,7
30524	1800	221,00	16,0	17,0	57,1	0,0	131,7	224,6
30524	1900	120,00	15,9	16,8	60,4	0,0	103,7	169,2
30524	2000	68,11	15,8	16,2	67,4	0,0	92,1	140,2
30524	2100	11,60	15,5	14,2	78,4	0,0	77,0	112,6
30524	2200	2,36	15,1	13,5	80,2	0,0	105,5	354,6
30524	2300	0,16	14,7	12,0	85,9	0,0	48,9	355,3
30525	0	0,00	14,3	11,7	86,3	0,0	136,4	355,4
30525	100	0,00	13,9	11,2	88,8	0,0	253,1	355,3
30525	200	0,00	13,6	11,0	91,8	0,2	159,8	350,5
30525	300	0,00	13,4	10,8	94,3	1,0	176,8	355,3
30525	400	0,18	13,2	10,6	95,6	0,8	71,4	355,3
30525	500	4,78	13,0	10,4	95,0	0,4	34,1	65,5
30525	600	24,29	12,8	10,3	94,7	0,2	69,7	355,1
30525	700	45,93	12,6	10,6	94,8	0,0	44,4	355,4
30525	800	68,38	12,6	11,2	94,1	0,0	46,9	354
30525	900	17,27	12,6	11,6	94,4	6,2	132,2	355,3
30525	1000	92,25	12,6	11,8	96,6	3,1	46,8	354,2
30525	1100	401,90	12,7	14,2	92,6	0,0	134,2	353,7
30525	1200	538,10	13,3	16,1	88,4	0,0	171,6	355,3
30525	1300	757,40	14,3	17,9	84,3	0,0	47,3	354,9
30525	1400	765,60	15,4	20,6	74,9	0,0	47,9	99,33
30525	1500	716,30	16,3	21,8	69,6	0,0	68,3	111,6
30525	1600	650,00	17,1	22,1	67,5	0,0	65,4	117
30525	1700	549,80	17,6	23,2	60,6	0,0	92,4	145,6
30525	1800	428,10	17,9	23,3	58,3	0,0	87,7	137,9
30525	1900	290,70	17,9	22,6	60,2	0,0	73,3	119,7
30525	2000	162,30	17,6	21,3	65,4	0,0	54,6	103,9
30525	2100	48,46	17,3	19,3	69,2	0,0	58,2	91,84
30525	2200	7,41	16,9	17,2	74,0	0,0	58,5	97,33
30525	2300	0,23	16,4	15,3	78,1	0,0	75,2	120,9
30526	0	0,01	15,8	13,6	83,3	0,0	64,9	126,7
30526	100	0,00	15,3	12,4	86,4	0,0	166,4	355,3

30526	200	0,00	14,8	10,4	92,4	0,0	261,0	354,5
30526	300	0,02	14,3	10,2	94,1	0,0	316,2	355,2
30526	400	1,34	13,9	10,8	92,7	0,0	301,6	354,3
30526	500	24,11	13,5	11,0	91,9	0,0	224,1	330,8
30526	600	94,19	13,2	13,0	88,5	0,0	161,0	355,3
30526	700	190,60	13,1	15,2	84,3	0,0	64,1	354,8
30526	800	272,90	13,3	16,4	83,1	0,0	93,6	167,1
30526	900	409,20	13,8	18,1	80,3	0,0	89,0	148,1
30526	1000	430,00	14,5	19,7	77,8	0,0	92,3	158,4
30526	1100	46,90	15,3	18,2	82,0	0,0	112,7	188,2
30526	1200	110,50	15,5	16,5	89,9	0,8	174,7	273,6
30526	1300	260,90	15,5	17,0	93,1	0,0	152,4	226,6
30526	1400	623,10	15,9	19,1	84,7	0,0	154,2	248,9
30526	1500	479,60	16,6	19,7	78,2	0,0	153,2	225,3
30526	1600	120,40	17,2	17,9	72,4	0,0	168,0	239,7
30526	1700	205,60	17,0	17,2	67,9	0,0	161,5	225
30526	1800	345,50	16,8	17,8	58,7	0,0	171,9	244,4
30526	1900	207,30	16,6	16,5	60,6	0,0	165,8	231,4
30526	2000	184,30	16,2	16,6	60,7	0,0	164,9	227,5
30526	2100	66,35	15,8	15,7	62,6	0,0	159,3	231
30526	2200	8,94	15,3	14,4	65,4	0,0	160,2	242,7
30526	2300	0,34	14,8	13,3	69,3	0,0	172,8	256,6
30527	0	0,01	14,3	12,5	73,0	0,0	176,3	242,9
30527	100	0,00	13,8	11,6	76,2	0,0	181,0	243,4
30527	200	0,00	13,4	10,7	79,7	0,0	167,3	246,9
30527	300	0,03	13,0	9,6	83,7	0,0	193,6	246,2
30527	400	2,04	12,6	9,0	86,7	0,0	169,3	258,8
30527	500	27,92	12,3	8,3	89,2	0,0	144,5	340,3
30527	600	108,90	11,9	9,4	88,1	0,0	167,6	355,3
30527	700	227,90	11,8	11,4	82,9	0,0	162,3	226,1
30527	800	354,10	11,9	12,2	81,2	0,0	171,6	234,8
30527	900	496,80	12,3	13,5	77,9	0,0	176,6	265,7
30527	1000	618,00	13,1	14,9	72,6	0,0	142,7	228,2
30527	1100	661,80	14,0	15,9	64,6	0,0	155,9	265,4
30527	1200	746,40	15,0	16,9	59,1	0,0	174,2	230,3
30527	1300	766,40	15,8	17,3	55,8	0,0	169,7	267,8
30527	1400	648,60	16,4	17,8	52,8	0,0	175,0	239,1
30527	1500	687,80	16,8	18,5	49,7	0,0	169,4	230,2
30527	1600	587,60	17,3	18,6	50,5	0,0	167,2	233,8
30527	1700	496,20	17,6	18,0	49,3	0,0	165,9	233,4
30527	1800	384,50	17,6	17,5	49,5	0,0	162,2	233,4
30527	1900	242,10	17,4	16,9	52,2	0,0	164,5	225,8
30527	2000	123,30	17,0	16,1	55,5	0,0	156,0	232,2
30527	2200	7,93	15,9	13,2	69,7	0,0	168,9	216,9
30527	2300	0,28	15,3	11,6	76,7	0,0	170,0	226,5
30528	0	0,01	14,7	10,8	79,7	0,0	182,4	235
30528	100	0,00	14,1	10,7	79,7	0,0	186,6	242,4
30528	200	0,00	13,6	10,2	80,3	0,0	218,5	312,4
30528	300	0,02	13,2	7,1	89,0	0,0	235,5	355,4
30528	400	1,49	12,7	5,6	93,4	0,0	257,7	355,2
30528	500	23,26	12,3	5,4	94,6	0,0	241,4	316,7
30528	600	104,30	12,0	7,1	93,3	0,0	201,3	327,6
30528	700	211,60	11,8	10,6	83,2	0,0	208,8	355,4
30528	800	306,20	11,9	12,7	70,6	0,0	155,0	355,3
30528	900	469,40	12,3	13,8	58,0	0,0	157,7	355,4
30528	1000	603,60	13,1	15,0	52,5	0,0	89,7	355,4

30528	1100	712,70	14,1	15,9	48,4	0,0	91,8	355,3
30528	1200	754,90	15,2	16,7	47,8	0,0	162,0	355,2
30528	1300	688,40	16,4	17,4	46,7	0,0	176,2	315
30528	1400	749,30	17,3	18,1	43,8	0,0	183,6	350,8
30528	1500	800,70	18,0	18,8	42,0	0,0	167,7	337
30528	1600	697,90	18,8	19,2	41,1	0,0	188,2	355,2
30528	1700	548,70	19,5	19,8	40,3	0,0	172,6	301,2
30528	1800	243,40	19,7	19,0	40,7	0,0	262,6	355,6
30528	1900	293,10	19,4	17,9	46,7	0,0	49,3	353,1
30528	2000	162,80	19,0	16,3	48,4	0,0	56,1	98,7
30528	2100	68,48	18,3	14,5	49,8	0,0	55,7	355,1
30528	2200	11,29	17,5	11,8	58,2	0,0	42,9	117,2
30528	2300	0,41	16,7	9,2	70,7	0,0	186,0	351,6
30529	0	0,01	15,9	6,6	83,0	0,0	270,9	348,8
30529	100	0,00	15,1	4,8	88,4	0,0	241,2	345
30529	200	0,00	14,4	4,0	90,5	0,0	238,9	302,9
30529	300	0,03	13,8	3,1	92,3	0,0	225,7	348,2
30529	400	2,15	13,2	2,5	93,6	0,0	227,4	354,4
30529	500	22,28	12,6	2,8	94,3	0,0	216,4	347,5
30529	600	72,51	12,2	4,2	94,2	0,0	165,1	227,2
30529	700	228,70	12,0	8,7	86,4	0,0	175,5	355,1
30529	800	263,00	12,1	11,5	80,0	0,0	175,4	355,4
30529	900	374,10	12,6	14,1	71,4	0,0	114,8	178,6
30529	1000	464,40	13,2	15,6	66,5	0,0	115,8	181,5
30529	1100	579,20	14,0	17,5	60,8	0,0	123,2	237,1
30529	1200	531,30	15,0	18,4	54,6	0,0	121,3	218,7
30529	1300	599,40	15,9	18,7	55,3	0,0	148,1	247
30529	1400	758,10	16,7	20,2	44,5	0,0	133,8	270,6
30529	1500	451,70	17,4	19,9	42,8	0,0	134,0	226,8
30529	1600	476,60	17,8	20,5	42,3	0,0	125,0	253,9
30529	1700	394,10	18,1	20,3	42,2	0,0	162,7	234,6
30529	1800	319,00	18,3	19,7	45,0	0,0	168,5	226,9
30529	1900	297,00	18,3	19,1	47,5	0,0	158,0	243,7
30529	2000	183,20	18,1	18,7	46,3	0,0	162,3	221
30529	2100	40,12	17,7	17,1	52,7	0,0	159,2	236,7
30529	2200	6,60	17,2	16,1	56,6	0,0	153,9	230,8
30529	2300	0,35	16,7	14,9	60,5	0,0	156,8	223,3
30530	0	0,01	16,1	14,5	60,2	0,0	155,8	246,8
30530	100	0,00	15,7	14,6	61,6	0,0	172,4	245,1
30530	200	0,00	15,3	14,1	68,6	0,0	172,7	226,6
30530	300	0,01	15,0	13,4	74,0	0,0	175,4	258,9
30530	400	0,63	14,8	13,4	71,0	0,0	169,4	228,2
30530	500	4,89	14,5	13,1	75,0	0,0	164,8	266,5
30530	600	31,42	14,3	13,0	77,4	0,0	162,8	253,7
30530	700	58,37	14,2	13,3	76,3	0,0	159,9	211,6
30530	800	196,40	14,1	13,8	75,1	0,0	168,1	249,1
30530	900	306,10	14,3	14,6	72,3	0,0	177,9	237,7
30530	1000	328,20	14,6	14,8	72,6	0,0	191,6	263,2
30530	1100	441,30	15,0	15,9	69,4	0,0	188,0	255,9
30530	1200	585,80	15,6	17,1	66,6	0,0	195,7	259,4
30530	1300	542,70	16,4	17,7	64,2	0,0	190,3	264,3
30530	1400	378,50	17,1	17,7	63,6	0,0	182,2	242,2
30530	1500	734,40	17,6	19,1	58,0	0,0	186,3	255,8
30530	1600	591,10	18,3	19,9	53,4	0,0	183,2	247,4
30530	1700	490,50	19,0	21,0	49,8	0,0	170,6	283,6
30530	1800	127,50	19,4	20,0	53,6	0,0	244,4	355,2

30530	1900	97,15	19,1	16,7	68,6	0,0	320,9	353,9
30530	2000	42,80	18,6	15,1	69,7	0,0	333,1	355,4
30530	2100	29,83	18,0	13,8	80,8	0,0	40,5	349,5
30530	2200	8,10	17,4	12,8	87,2	0,0	51,4	353,7
30530	2300	0,44	16,9	11,2	91,8	0,0	160,6	344,6
30531	0	0,01	16,3	10,8	95,2	0,0	246,3	355,3
30531	100	0,00	15,9	11,0	95,8	0,4	162,1	346,6
30531	200	0,00	15,5	10,9	96,9	0,2	223,8	336,6
30531	300	0,02	15,2	11,3	96,6	0,0	146,1	323,2
30531	400	0,92	15,0	10,7	96,9	0,0	113,8	355,4
30531	500	9,34	14,7	10,8	97,5	0,0	69,2	160,9
30531	600	25,53	14,5	10,9	96,8	0,0	68,7	130,3
30531	700	108,40	14,3	10,6	87,9	0,0	97,1	155,9
30531	800	160,70	14,2	9,4	75,5	0,0	99,1	160,4
30531	900	150,70	14,1	9,0	72,9	0,0	97,7	161,1
30531	1000	214,00	14,0	8,9	72,9	0,0	103,5	166,8
30531	1100	345,30	13,9	9,7	69,3	0,0	114,4	169,1
30531	1200	495,40	14,2	10,5	63,4	0,0	102,3	348,5
30531	1300	721,90	14,8	12,3	56,7	0,0	149,0	344,7
30531	1400	643,10	15,7	13,6	54,9	0,0	249,5	355,4
30531	1500	775,70	16,6	15,2	54,0	0,0	142,9	355,4
30531	1600	694,00	17,6	16,4	49,7	0,0	53,3	355,3
30531	1700	594,10	18,3	17,8	36,9	0,0	83,3	347,8
30531	1800	461,20	18,7	17,5	35,7	0,0	148,9	281,2
30531	1900	321,30	18,6	14,7	49,2	0,0	234,9	290,3
30531	2000	194,70	18,1	13,4	51,3	0,0	269,7	327
30531	2100	77,36	17,5	11,7	57,6	0,0	257,2	329,2
30531	2200	15,74	16,8	8,6	75,1	0,0	163,9	304,2
30531	2300	0,73	16,1	5,3	84,6	0,0	110,4	143,1
30601	0	0,01	15,3	3,8	88,1	0,0	110,3	144,5
30601	100	0,00	14,6	2,6	91,0	0,0	153,8	240,9
30601	200	0,00	13,9	1,4	92,7	0,0	119,8	175,4
30601	300	0,06	13,3	0,7	93,7	0,0	120,8	176,5
30601	400	2,88	12,7	0,2	94,2	0,0	142,4	251
30601	500	33,29	12,2	0,2	93,7	0,0	223,9	342,6
30601	600	125,70	11,7	4,1	88,7	0,0	222,6	303
30601	700	239,60	11,5	8,7	73,0	0,0	135,6	194,5
30601	800	371,70	11,6	10,4	69,2	0,0	159,6	210
30601	900	505,80	11,9	11,7	66,6	0,0	151,6	245,6
30601	1000	606,60	12,6	13,1	63,3	0,0	140,7	263,3
30601	1100	504,70	13,7	13,5	61,0	0,0	118,4	350,3
30601	1200	795,20	14,7	15,0	55,8	0,0	157,9	351,4
30601	1300	642,60	16,0	15,6	52,5	0,0	159,0	355,4
30601	1400	419,00	16,9	15,8	50,0	0,0	101,4	355,3
30601	1500	483,00	17,2	16,3	48,2	0,0	119,4	355,4
30601	1600	562,20	17,6	17,2	45,5	0,0	165,2	355,5
30601	1700	649,10	18,2	18,4	42,5	0,0	133,6	355,7
30601	1800	489,20	18,8	18,5	43,2	0,0	70,0	355,7
30601	1900	353,90	18,9	18,3	44,1	0,0	126,2	355,7
30601	2000	168,80	18,8	15,6	58,1	0,0	279,9	339,3
30601	2100	80,54	18,3	13,4	62,9	0,0	278,5	317,4
30601	2200	19,81	17,6	11,2	70,1	0,0	287,4	319,9
30601	2300	1,06	16,9	8,9	78,8	0,0	253,3	336,5
30602	0	0,02	16,1	7,6	82,7	0,0	189,9	273,7
30602	100	0,00	15,4	5,6	89,4	0,0	103,3	173,1
30602	200	0,00	14,8	4,9	91,5	0,0	103,0	121,2

30602	300	0,06	14,2	3,9	93,5	0,0	113,4	134,2
30602	400	2,96	13,6	3,5	94,5	0,0	112,1	144,5
30602	500	35,80	13,1	3,7	94,3	0,0	121,6	158,2
30602	600	125,10	12,7	7,3	87,5	0,0	186,4	304,1
30602	700	233,80	12,6	11,0	78,6	0,0	269,9	355,7
30602	800	364,20	12,6	13,2	72,2	0,0	135,3	355,8
30602	900	493,70	13,0	15,6	65,8	0,0	141,5	355,7
30602	1000	571,60	13,7	18,0	55,1	0,0	181,8	355,8
30602	1100	675,60	14,7	19,6	45,8	0,0	107,4	355,8
30602	1200	771,70	16,0	20,9	44,0	0,0	80,0	355,3
30602	1300	755,50	17,3	21,8	43,2	0,0	93,4	355,4
30602	1400	695,70	18,4	22,4	41,4	0,0	102,3	355,4
30602	1500	597,70	19,1	22,9	39,1	0,0	68,1	355,5
30602	1600	689,30	19,8	23,7	39,2	0,0	59,4	351,6
30602	1700	563,40	20,3	24,0	38,0	0,0	66,3	354,9
30602	1800	448,00	20,6	23,9	37,6	0,0	51,1	354
30602	1900	326,50	20,6	23,5	37,8	0,0	44,3	354,9
30602	2000	110,70	20,2	21,8	47,0	0,0	139,8	355,3
30602	2100	54,61	19,7	19,8	52,7	0,0	138,7	355,5
30602	2200	13,49	19,1	17,3	55,3	0,0	203,4	355,4
30602	2300	0,95	18,4	14,4	65,7	0,0	189,4	355,3
30603	0	0,02	17,7	11,2	79,5	0,0	133,5	206,1
30603	100	0,00	17,0	9,9	82,8	0,0	88,1	173,2
30603	200	0,00	16,4	8,8	85,1	0,0	57,0	354,6
30603	300	0,06	15,8	7,7	88,5	0,0	217,2	306,3
30603	400	3,06	15,3	7,2	89,8	0,0	148,1	244,9
30603	500	28,99	14,8	6,9	91,8	0,0	124,3	194
30603	600	105,10	14,4	9,7	87,0	0,0	182,7	348
30603	700	222,90	14,2	13,8	72,7	0,0	242,3	355,6
30603	800	354,40	14,2	16,2	63,4	0,0	55,3	355,5
30603	900	491,30	14,5	18,1	53,5	0,0	42,6	355,6
30603	1000	612,30	15,1	19,1	47,7	0,0	43,2	353,7
30603	1100	711,50	16,0	20,0	43,8	0,0	42,4	351,2
30603	1200	783,70	17,1	21,3	37,7	0,0	81,1	354,5
30603	1300	817,40	18,2	22,2	33,9	0,0	59,1	355
30603	1400	815,00	19,2	23,0	33,7	0,0	78,6	355,2
30603	1500	773,70	20,0	23,4	33,5	0,0	87,9	355,4
30603	1600	695,50	20,7	23,1	34,7	0,0	93,7	355,3
30603	1700	588,00	21,2	22,5	38,2	0,0	119,6	355,4
30603	1800	465,80	21,2	21,7	35,0	0,0	120,1	355,2
30603	1900	323,40	20,9	20,8	38,3	0,0	57,1	354,8
30603	2000	202,40	20,4	19,7	43,4	0,0	146,8	355,3
30603	2100	85,77	19,8	18,2	49,1	0,0	83,3	355,3
30603	2200	16,11	19,1	16,1	55,8	0,0	125,6	355,6
30603	2300	0,83	18,5	13,1	67,5	0,0	229,2	355,2
30604	0	0,02	17,8	10,6	75,6	0,0	194,8	279,8
30604	100	0,00	17,1	10,4	75,3	0,0	48,1	135,6
30604	200	0,00	16,5	9,0	82,1	0,0	91,0	135,2
30604	300	0,06	15,9	7,7	88,4	0,0	55,6	114,9
30604	400	3,49	15,4	7,7	89,0	0,0	120,4	167,3
30604	500	36,13	15,0	8,8	86,6	0,0	88,9	350,9
30604	600	82,10	14,7	11,9	79,5	0,0	12,0	355,2
30604	700	223,80	14,6	14,7	72,8	0,0	30,1	351,8
30604	800	140,00	14,7	15,4	71,5	0,0	35,9	353
30604	900	179,50	15,0	15,7	72,6	0,0	32,8	343,9
30604	1000	370,70	15,3	17,4	70,1	0,0	35,8	354,5

30604	1100	713,20	15,9	21,0	63,5	0,0	47,4	353,1
30604	1200	684,50	17,1	23,2	56,4	0,0	56,4	114,6
30604	1300	601,20	18,2	23,4	51,8	0,0	77,1	160,7
30604	1400	730,60	19,0	24,8	46,4	0,0	86,7	187,3
30604	1500	478,80	19,7	25,3	41,6	0,0	74,0	171,2
30604	1600	573,00	20,2	25,6	41,4	0,0	67,3	135
30604	1700	438,00	20,6	25,5	37,1	0,0	68,4	124,3
30604	1800	350,40	20,8	24,8	43,5	0,0	61,1	120,3
30604	1900	339,20	20,7	24,9	45,2	0,0	71,6	127,5
30604	2000	213,30	20,6	24,7	45,7	0,0	78,7	131,1
30604	2100	39,69	20,3	22,5	54,5	0,0	81,9	178,1
30604	2200	11,62	19,9	20,9	60,1	0,0	96,3	349,8
30604	2300	1,48	19,5	19,5	65,0	0,0	99,6	355,7
30605	0	0,03	19,0	15,2	82,1	0,0	225,3	355,9
30605	100	0,00	18,4	13,5	87,7	0,0	205,8	273,3
30605	200	0,00	17,9	13,0	90,9	0,0	189,5	230
30605	300	0,08	17,5	12,9	91,8	0,0	173,5	247,2
30605	400	2,60	17,1	12,0	93,4	0,0	188,9	238,9
30605	500	7,95	16,8	13,0	93,9	0,0	158,8	178,4
30605	600	22,97	16,6	14,0	92,6	0,0	184,3	355,5
30605	700	30,09	16,5	14,9	93,5	0,2	176,2	356
30605	800	38,25	16,5	15,5	95,3	0,0	122,6	355,8
30605	900	294,60	16,5	17,6	88,7	0,0	92,8	355,8
30605	1000	244,70	16,8	20,8	79,4	0,0	42,3	353,1
30605	1100	107,20	17,2	20,5	82,9	0,0	102,2	171,8
30605	1200	191,00	17,5	20,7	83,3	0,0	30,9	331,6
30605	1300	442,50	17,8	22,9	72,2	0,0	58,6	168,7
30605	1400	763,10	18,4	25,2	58,6	0,0	94,9	147,9
30605	1500	582,80	19,2	25,9	49,4	0,0	97,2	156,4
30605	1600	504,60	19,9	25,9	44,0	0,0	112,0	171,2
30605	1700	476,90	20,4	26,2	41,9	0,0	106,7	177,8
30605	1800	397,90	20,6	25,3	54,5	0,0	155,4	243,2
30605	1900	175,20	20,7	23,0	64,2	0,0	169,7	229,1
30605	2000	180,30	20,5	22,0	65,5	0,0	174,2	232,1
30605	2100	83,52	20,1	21,1	65,3	0,0	179,0	245,1
30605	2200	18,06	19,7	19,5	65,9	0,0	177,2	235,8
30605	2300	1,17	19,2	18,4	66,7	0,0	175,2	237,9
30606	0	0,02	18,7	17,4	68,8	0,0	172,6	230,9
30606	100	0,00	18,3	16,7	68,9	0,0	175,0	246,8
30606	200	0,01	17,8	15,8	71,6	0,0	176,6	232,9
30606	300	0,09	17,5	15,0	75,4	0,0	192,1	238,4
30606	400	2,62	17,1	14,6	78,6	0,0	195,2	254,9
30606	500	13,39	16,8	14,5	80,4	0,0	189,8	254,7
30606	600	56,59	16,6	14,3	82,7	0,0	193,2	260,3
30606	700	194,00	16,6	15,6	79,6	0,0	181,9	272,2
30606	800	353,80	16,6	17,3	70,7	0,0	205,3	307,7
30606	900	456,90	16,8	17,7	61,0	0,0	255,2	349,9
30606	1000	508,40	17,2	18,2	57,7	0,0	250,0	315,7
30606	1100	501,20	17,7	18,7	59,5	0,0	216,4	339,8
30606	1200	650,10	18,4	19,6	54,9	0,0	212,4	296,5
30606	1300	853,90	19,3	21,0	47,8	0,0	187,7	289,1
30606	1400	837,20	20,4	21,9	43,6	0,0	188,3	280,6
30606	1500	723,70	21,1	22,2	37,8	0,0	207,1	300,7
30606	1600	635,00	21,8	22,9	36,0	0,0	209,0	302,6
30606	1700	615,40	22,2	23,0	36,0	0,0	211,8	277
30606	1800	399,30	22,3	22,8	36,7	0,0	224,1	297,1

30606	1900	288,50	22,0	22,3	37,4	0,0	203,4	257,9
30606	2000	191,60	21,5	22,0	38,6	0,0	239,5	302,9
30606	2100	82,17	21,0	18,3	55,6	0,0	180,6	354,9
30606	2200	10,86	20,5	15,2	65,1	0,0	54,5	354,9
30606	2300	1,32	19,8	13,5	70,0	0,0	55,1	355,3
30607	0	0,03	19,2	12,6	72,1	0,0	55,3	355,5
30607	100	0,00	18,6	10,7	78,9	0,0	192,8	355,4
30607	200	0,01	18,0	8,3	88,1	0,0	289,6	340,7
30607	300	0,09	17,4	8,0	90,6	0,0	243,1	342,7
30607	400	2,82	16,9	9,3	87,9	0,0	274,4	355,3
30607	500	22,27	16,5	10,4	84,1	0,0	159,2	350,2
30607	600	52,30	16,3	11,7	83,9	0,0	140,5	354,3
30607	700	63,53	16,2	12,5	87,1	0,0	113,6	229,8
30607	800	108,90	16,2	14,2	81,4	0,0	147,9	214,5
30607	900	279,30	16,3	15,6	77,8	0,0	169,2	243
30607	1000	371,20	16,6	16,8	75,4	0,0	182,0	239,6
30607	1100	494,20	17,0	17,7	73,3	0,0	171,2	246,4
30607	1200	731,90	17,7	19,3	66,7	0,0	166,7	270
30607	1300	709,20	18,8	20,5	59,8	0,0	173,8	241,7
30607	1400	476,70	19,7	20,4	58,1	0,0	169,8	234
30607	1500	738,00	20,2	21,4	56,6	0,0	160,6	231,2
30607	1600	644,20	20,9	21,9	53,9	0,0	170,2	229,2
30607	1700	562,60	21,4	22,5	51,7	0,0	167,6	239,7
30607	1800	222,40	21,5	21,2	53,7	0,0	182,3	245,1
30607	1900	99,49	21,2	18,5	67,8	0,0	170,1	233,5
30607	2000	150,70	20,7	18,9	69,0	0,0	157,9	216,7
30607	2100	47,58	20,2	17,9	74,1	0,0	187,9	253,2
30607	2200	15,09	19,8	16,0	82,1	0,0	232,4	355,4
30607	2300	0,73	19,3	14,4	89,6	0,0	205,6	354,5
30608	0	0,03	18,8	13,7	92,0	0,0	233,5	352,3
30608	100	0,00	18,4	11,6	94,7	0,0	205,5	277,8
30608	200	0,01	17,9	9,8	96,1	0,0	188,9	258,4
30608	300	0,13	17,3	9,7	97,1	0,0	190,4	238,7
30608	400	3,79	16,9	10,8	95,7	0,0	184,3	228,9
30608	500	37,37	16,5	10,2	94,9	0,0	197,9	354,8
30608	600	119,40	16,1	13,0	89,9	0,0	164,8	232,4
30608	700	232,20	16,0	14,2	86,5	0,0	174,5	234,2
30608	800	361,70	16,0	15,3	82,4	0,0	176,9	229,3
30608	900	491,00	16,2	16,7	77,9	0,0	172,7	249,6
30608	1000	592,00	16,6	17,9	73,6	0,0	182,7	270,3
30608	1100	679,20	17,3	19,0	69,3	0,0	177,1	252,3
30608	1200	773,60	18,3	19,8	66,4	0,0	172,7	244,9
30608	1300	707,70	19,4	19,8	66,7	0,0	164,0	225,5
30608	1400	750,10	20,2	20,3	65,0	0,0	176,7	238,1
30608	1500	661,20	21,0	20,6	63,4	0,0	173,6	246,7
30608	1600	651,80	21,5	21,3	60,2	0,0	163,3	262,9
30608	1700	546,70	21,9	21,6	56,8	0,0	169,2	234,6
30608	1800	436,50	21,9	21,8	53,3	0,0	178,3	235,5
30608	1900	318,90	21,7	21,9	50,9	0,0	170,5	259,8
30608	2000	192,20	21,3	21,5	51,4	0,0	158,3	240,4
30608	2100	70,69	20,8	19,6	61,8	0,0	203,1	273,7
30608	2200	9,74	20,3	14,3	82,4	0,0	257,4	300
30608	2300	1,02	19,6	11,6	89,1	0,0	192,8	334,5
30609	0	0,03	19,0	10,5	92,3	0,0	251,7	344,1
30609	100	0,00	18,4	10,4	93,3	0,0	250,0	352,5
30609	200	0,00	17,9	11,8	92,5	0,0	202,2	257,2

30609	300	0,05	17,6	13,0	90,8	0,0	122,8	355,1
30609	400	0,79	17,3	13,6	89,9	0,0	22,0	116,8
30609	500	5,55	17,1	13,3	91,9	3,7	94,0	198,8
30609	600	6,75	16,9	12,7	95,8	4,8	56,2	355,3
30609	700	13,81	16,7	12,5	96,4	4,0	43,7	353,7
30609	800	33,16	16,4	12,4	95,0	1,2	40,1	347,5
30609	900	18,34	16,2	12,6	94,5	0,6	38,6	353,7
30609	1000	65,96	16,1	13,3	95,2	0,0	51,6	264,1
30609	1100	78,68	16,0	14,1	95,3	0,0	59,0	124,5
30609	1200	66,77	16,0	14,8	95,6	0,6	76,4	128,9
30609	1300	254,70	16,1	16,6	92,9	0,0	99,0	159,5
30609	1400	607,40	16,5	17,8	83,7	1,2	150,2	243,2
30609	1500	551,50	17,2	19,1	75,9	0,0	155,1	279,6
30609	1600	336,40	18,0	17,9	77,3	0,0	185,7	260,2
30609	1700	464,50	18,3	17,7	73,5	0,0	151,2	219
30609	1800	259,60	18,5	16,5	78,2	0,0	167,4	230,6
30609	1900	102,00	18,4	15,8	81,4	0,0	176,2	244,1
30609	2000	36,28	18,2	13,8	88,7	2,3	227,0	310,3
30609	2100	21,24	17,8	11,8	90,4	0,0	246,4	310,3
30609	2200	9,04	17,4	11,8	90,1	0,0	249,1	303,4
30609	2300	0,52	16,9	11,9	88,8	0,0	232,5	286,4
30610	0	0,03	16,6	12,0	89,2	0,0	216,4	256,3
30610	100	0,00	16,2	11,4	90,1	0,0	208,5	261,1
30610	200	0,01	15,9	10,8	90,8	0,0	204,5	249
30610	300	0,14	15,6	10,7	91,3	0,0	205,8	261,2
30610	400	3,16	15,2	10,3	92,0	0,0	200,6	264,4
30610	500	33,01	14,9	10,4	91,4	0,0	205,3	266,9
30610	600	121,80	14,7	11,6	88,0	0,0	209,0	289,7
30610	700	245,70	14,6	13,4	82,6	0,0	216,3	299,7
30610	800	397,50	14,6	14,7	78,7	0,0	231,8	295,5
30610	900	283,90	14,9	14,9	78,0	0,0	234,2	300,5
30610	1000	261,70	15,2	14,7	79,1	0,0	223,1	289,8
30610	1100	706,30	15,6	16,5	73,3	0,0	188,8	343,1
30610	1200	818,20	16,4	17,6	71,1	0,0	157,4	246,5
30610	1300	921,40	17,6	18,8	67,2	0,0	176,3	272,3
30610	1400	885,90	18,8	19,7	60,3	0,0	169,2	354,1
30610	1500	789,70	19,7	20,2	54,3	0,0	174,1	299,8
30610	1600	506,60	20,3	20,3	53,7	0,0	189,2	307,8
30610	1800	201,20	20,4	18,1	63,8	0,0	65,7	
30610	1900	177,20	20,0	16,1	66,9	0,0	42,3	
30610	2000	153,90	19,3	15,1	67,3	0,0	43,7	
30610	2100	40,32	18,7	13,3	70,1	0,0	42,7	
30610	2200	7,97	18,1	12,7	70,4	0,0	39,6	
30610	2300	0,55	17,6	12,2	71,9	0,0	31,6	
30611	0	0,05	17,1	11,7	76,7	0,0	32,8	
30611	100	0,02	16,7	10,9	85,2	0,0	38,0	
30611	200	0,03	16,4	10,3	90,8	0,0	39,1	
30611	300	0,09	16,1	10,3	92,4	0,0	39,3	
30611	400	0,68	15,8	10,4	93,6	0,0	27,0	
30611	500	4,43	15,6	10,4	94,3	0,4	96,7	
30611	600	18,77	15,4	10,2	95,0	1,5	43,5	
30611	700	51,07	15,2	10,2	95,5	0,4	52,4	
30611	800	52,13	15,1	10,3	95,5	0,8	67,3	
30611	900	48,34	15,0	10,6	95,1	1,5	40,7	
30611	1000	113,70	14,9	10,7	95,0	1,7	51,9	
30611	1100	118,30	14,9	10,9	94,4	0,6	86,5	

30611	1200	174,80	14,9	11,4	94,5	0,6	96,5
30611	1300	137,40	15,0	12,0	94,2	0,6	41,7
30611	1400	135,90	15,1	12,5	94,7	1,9	97,2
30611	1500	162,50	15,2	13,2	94,4	0,8	86,4
30611	1600	178,70	15,4	13,6	91,7	0,2	128,0
30611	1700	147,50	15,5	13,4	89,9	0,2	40,2
30611	1800	120,10	15,7	13,3	89,4	0,0	77,7
30611	1900	125,00	15,7	13,1	90,4	0,2	123,4
30611	2000	63,68	15,8	13,2	91,0	0,0	174,9
30611	2100	50,99	15,8	13,1	92,9	0,0	169,1
30611	2200	9,24	15,7	12,7	94,9	0,0	153,0
30611	2300	1,20	15,6	12,3	96,3	0,0	117,9
30612	0	0,05	15,5	12,2	97,3	0,0	83,5
30612	100	0,04	15,4	12,2	97,8	0,0	76,7
30612	200	0,04	15,2	12,1	98,0	0,0	76,1
30612	300	0,16	15,1	12,1	98,1	0,2	140,3
30612	400	2,37	15,0	12,2	97,5	0,0	166,0
30612	500	17,12	14,9	12,3	96,8	0,0	138,6
30612	600	50,67	14,8	12,6	96,3	0,0	160,4
30612	700	66,37	14,8	13,0	95,1	0,0	177,6
30612	800	126,40	14,8	13,7	93,1	0,0	178,6
30612	900	176,30	14,9	14,6	90,0	0,0	169,7
30612	1000	209,50	15,1	15,1	85,8	0,0	168,3
30612	1100	410,60	15,3	16,0	81,9	0,0	168,2
30612	1200	707,00	15,7	17,6	78,1	0,0	168,3
30612	1300	754,40	16,4	18,8	73,6	0,0	170,1
30612	1400	719,50	17,2	19,8	69,8	0,0	177,6
30612	1500	606,10	17,8	20,4	67,1	0,0	169,8
30612	1600	521,30	18,4	20,4	65,4	0,0	159,3
30612	1700	141,80	18,5	15,7	78,5	6,4	241,6
30612	1800	123,50	18,3	14,3	89,9	0,2	153,2
30612	1900	94,12	18,0	14,9	91,3	0,0	180,7
30612	2000	62,46	17,7	14,8	91,0	0,4	194,0
30612	2100	63,90	17,5	14,5	91,5	0,0	171,5
30612	2200	8,55	17,3	14,0	92,0	0,0	175,2
30612	2300	0,82	17,0	14,0	84,3	0,0	174,6
30613	0	0,06	16,8	13,8	81,5	0,0	172,6
30613	100	0,06	16,5	13,9	77,8	0,0	172,5
30613	200	0,06	16,2	13,4	76,6	0,0	169,0
30613	300	0,19	16,0	12,5	79,9	0,0	172,0
30613	400	2,16	15,7	11,9	83,3	0,0	179,0
30613	500	12,27	15,4	12,0	84,7	0,0	176,7
30613	600	45,49	15,2	12,1	85,5	0,0	171,1
30613	700	95,17	15,1	12,4	85,9	0,0	171,7
30613	800	85,79	15,0	12,5	85,2	0,0	187,1
30613	900	221,50	15,0	13,0	85,5	0,0	193,9
30613	1000	218,80	15,1	13,2	85,9	0,0	215,4
30613	1100	253,30	15,3	13,3	86,6	0,2	246,3
30613	1200	199,80	15,5	11,7	91,2	0,0	264,1
30613	1300	358,90	15,6	12,8	85,7	0,0	267,4
30613	1400	253,10	15,7	12,8	86,4	0,0	263,9
30613	1500	402,40	15,9	13,7	81,5	0,0	271,8
30613	1600	583,40	16,1	15,9	72,7	0,0	269,6
30613	1700	171,50	16,6	15,2	74,6	0,0	237,0
30613	1800	349,40	16,7	15,9	74,6	0,0	167,0
30613	1900	79,37	16,7	14,9	77,7	0,2	175,7

30613	2000	27,68	16,6	12,5	86,5	0,4	185,7
30613	2100	63,92	16,4	12,0	89,3	0,4	174,6
30613	2200	7,40	16,2	11,7	93,3	0,0	172,4
30613	2300	1,68	16,0	11,2	92,3	0,0	163,4
30614	0	0,09	15,7	10,7	93,2	0,0	178,0
30614	100	0,05	15,4	9,9	94,5	0,0	213,4
30614	200	0,03	15,1	9,7	95,2	0,0	226,3
30614	300	0,17	14,8	10,6	92,5	0,0	198,9
30614	400	2,84	14,6	10,2	91,7	0,0	217,4
30614	500	27,37	14,4	9,6	91,7	0,0	231,0
30614	600	88,48	14,3	10,2	85,8	0,0	255,8
30614	700	216,10	14,2	11,0	74,2	0,0	278,2
30614	800	378,80	14,1	12,0	66,0	0,0	270,3
30614	900	510,10	14,1	12,7	59,9	0,0	267,7
30614	1000	633,00	14,3	13,5	58,8	0,0	245,1
30614	1100	733,00	14,7	14,1	55,5	0,0	252,5
30614	1200	810,50	15,3	14,9	53,8	0,0	251,7
30614	1300	633,30	16,1	15,3	53,2	0,0	223,6
30614	1400	591,50	16,7	15,9	53,6	0,0	220,1
30614	1500	294,70	17,1	15,3	55,3	0,0	226,4
30614	1600	422,90	17,2	15,8	53,3	0,0	237,4
30614	1700	413,10	17,2	16,4	50,6	0,0	241,7
30614	1800	332,70	17,2	16,5	48,1	0,0	238,1
30614	1900	262,90	17,2	15,7	50,7	0,0	272,0
30614	2000	194,80	17,0	13,4	62,4	0,0	82,4
30614	2100	64,06	16,7	11,5	64,0	0,0	36,7
30614	2200	22,83	16,3	9,6	73,8	0,0	61,8
30614	2300	2,51	15,9	6,3	88,2	0,0	239,3
30615	0	0,12	15,4	5,0	92,7	0,0	233,7
30615	100	0,04	14,9	4,2	94,1	0,0	229,2
30615	200	0,04	14,4	3,0	94,5	0,0	234,5
30615	300	0,26	13,9	2,1	95,0	0,0	244,2
30615	400	5,23	13,4	1,4	95,4	0,0	230,9
30615	500	53,31	13,0	2,1	95,6	0,0	193,1
30615	600	130,20	12,6	7,7	84,6	0,0	206,1
30615	700	261,70	12,5	10,4	72,9	0,0	232,8
30615	800	380,30	12,5	11,9	66,1	0,0	245,7
30615	900	505,80	12,7	13,1	59,2	0,0	246,6
30615	1000	651,10	13,0	14,0	54,1	0,0	252,8
30615	1100	453,60	13,5	13,9	52,4	0,0	231,8
30615	1200	594,40	14,1	14,6	50,0	0,0	211,0
30615	1300	760,20	14,7	15,4	49,1	0,0	231,4
30615	1400	655,10	15,4	15,9	48,6	0,0	200,6
30615	1500	440,60	16,0	15,7	47,8	0,0	249,4
30615	1600	700,20	16,3	17,0	42,8	0,0	168,3
30615	1700	391,80	16,7	16,7	44,4	0,0	265,0
30615	1800	263,70	16,8	16,3	46,2	0,0	300,9
30615	1900	101,00	16,8	15,4	51,8	0,0	295,6
30615	2000	154,30	16,6	13,9	66,9	0,0	48,5
30615	2100	92,64	16,3	12,7	67,9	0,0	59,6
30615	2200	23,58	16,0	10,6	74,3	0,0	46,4
30615	2300	2,97	15,6	8,4	82,9	0,0	308,2
30616	0	0,11	15,1	8,0	85,0	0,0	298,5
30616	100	0,03	14,7	6,7	92,9	0,0	280,6
30616	200	0,05	14,4	6,9	93,6	0,0	283,3
30616	300	0,14	14,1	6,8	94,0	0,0	259,8

30616	400	2,81	13,8	6,8	94,7	0,0	205,9
30616	500	22,41	13,6	6,8	95,2	0,0	212,8
30616	600	56,36	13,4	7,6	95,0	0,0	119,7
30616	700	135,20	13,3	9,5	91,6	0,0	229,3
30616	800	226,20	13,3	11,9	84,4	0,0	277,7
30616	900	322,20	13,5	12,4	80,5	0,0	311,9
30616	1000	463,60	13,8	13,3	75,7	0,0	297,2
30616	1100	783,00	14,2	15,5	65,7	0,0	263,8
30616	1200	635,60	14,9	15,3	67,8	0,0	289,5
30616	1300	720,80	15,6	15,9	57,2	0,0	268,1
30616	1400	497,40	16,3	15,8	54,7	0,0	284,2
30616	1500	451,90	16,7	14,3	61,5	0,0	294,6
30616	1600	405,70	16,8	15,0	56,8	0,0	288,6
30616	1700	304,60	16,8	15,0	56,1	0,0	276,4
30616	1800	370,20	16,8	15,0	54,3	0,0	246,2
30616	1900	359,90	16,7	15,0	50,4	0,0	308,6
30616	2000	194,90	16,5	14,7	49,7	0,0	234,8
30616	2100	74,45	16,3	12,8	63,1	0,0	188,0
30616	2200	17,26	16,0	10,2	81,7	0,0	180,8
30616	2300	2,10	15,6	6,8	91,2	0,0	240,9
30617	0	0,11	15,1	5,9	94,3	0,0	244,0
30617	100	0,04	14,6	6,1	95,3	0,0	248,1
30617	200	0,03	14,2	6,2	95,9	0,0	221,2
30617	300	0,14	13,9	6,6	96,1	0,0	275,8
30617	400	2,46	13,7	6,9	96,4	0,0	103,9
30617	500	19,55	13,5	9,3	90,3	0,0	204,7
30617	600	98,15	13,4	10,1	82,6	0,0	209,2
30617	700	229,50	13,3	11,7	72,5	0,0	244,5
30617	800	382,00	13,4	13,3	61,9	0,0	275,3
30617	900	514,20	13,5	14,5	53,7	0,0	261,8
30617	1000	639,00	13,7	15,3	45,9	0,0	262,2
30617	1100	745,00	14,2	15,8	43,1	0,0	264,1
30617	1200	828,70	14,8	16,4	45,6	0,0	212,0
30617	1300	613,30	15,6	16,4	46,1	0,0	208,4
30617	1400	905,40	16,3	17,8	44,0	0,0	169,6
30617	1500	777,10	16,9	18,2	43,7	0,0	184,7
30617	1600	792,00	17,4	19,0	40,7	0,0	169,4
30617	1700	603,50	17,8	19,4	39,7	0,0	144,9
30617	1800	370,00	17,8	18,4	44,0	0,0	139,5
30617	1900	342,80	17,7	18,9	43,8	0,0	122,3
30617	2000	82,97	17,4	17,2	50,0	0,0	108,9
30617	2100	48,21	17,2	16,0	66,7	0,0	108,8
30617	2200	17,93	16,9	15,1	61,9	0,0	126,1
30617	2300	1,96	16,5	13,4	69,2	0,0	166,0
30618	0	0,09	16,1	12,5	77,1	0,0	166,9
30618	100	0,04	15,8	11,2	90,4	0,0	211,8
30618	200	0,03	15,5	11,3	92,0	0,0	187,7
30618	300	0,14	15,3	11,4	92,3	0,0	278,2
30618	400	3,89	15,1	11,2	92,3	0,0	197,7
30618	500	12,46	14,9	11,0	93,6	0,0	171,9
30618	600	19,92	14,8	11,4	94,6	0,0	235,9
30618	700	49,47	14,7	11,9	95,1	0,2	197,7
30618	800	192,20	14,6	13,4	90,2	0,0	179,8
30618	900	218,30	14,8	14,9	83,4	0,4	75,2
30618	1000	327,30	15,0	15,0	86,5	0,0	96,2
30618	1100	492,60	15,2	17,0	74,4	0,0	103,2

30618	1200	629,00	15,6	18,0	69,7	0,0	112,0
30618	1300	713,50	16,2	19,1	65,4	0,0	97,6
30618	1400	734,70	16,8	20,1	60,6	0,0	111,7
30618	1500	420,50	17,3	20,1	56,5	0,0	136,4
30618	1600	728,90	17,6	21,4	51,8	0,0	119,8
30618	1700	517,50	17,9	21,4	49,2	0,0	117,0
30618	1800	483,00	18,0	20,6	55,0	0,0	116,2
30618	1900	309,70	17,9	20,2	53,4	0,0	119,9
30618	2000	118,40	17,7	19,0	58,8	0,0	113,8
30618	2100	124,60	17,4	19,0	55,8	0,0	107,9
30618	2200	23,96	17,1	16,7	58,8	0,0	96,8
30618	2300	2,81	16,8	14,9	60,9	0,0	102,7
30619	0	0,13	16,4	13,0	65,6	0,0	199,1
30619	100	0,06	16,0	10,8	76,0	0,0	294,0
30619	200	0,04	15,6	9,8	80,9	0,0	261,0
30619	300	0,22	15,2	9,0	83,2	0,0	240,2
30619	400	5,75	14,8	8,2	86,6	0,0	241,3
30619	500	58,29	14,5	8,7	89,0	0,0	247,7
30619	600	94,53	14,2	11,7	81,9	0,0	160,7
30619	700	126,50	14,2	12,9	77,8	0,0	69,2
30619	800	200,60	14,2	13,6	73,2	0,0	91,5
30619	900	128,90	14,3	13,7	68,9	0,0	93,9
30619	1000	72,02	14,4	13,2	70,7	0,0	87,6
30619	1100	185,00	14,3	13,7	78,9	0,0	92,2
30619	1200	124,00	14,4	12,9	88,9	0,8	86,0
30619	1300	97,45	14,4	12,6	92,2	1,7	82,8
30619	1400	83,93	14,4	12,6	93,7	1,5	80,6
30619	1500	53,73	14,4	12,7	94,8	1,7	92,8
30619	1600	69,19	14,4	12,9	96,0	1,9	99,2
30619	1700	107,90	14,4	13,4	95,1	0,0	109,0
30619	1800	147,80	14,5	14,3	93,2	0,0	96,2
30619	1900	82,57	14,6	14,5	93,5	5,0	118,2
30619	2000	224,30	14,7	15,0	83,9	0,0	151,4
30619	2100	53,25	14,8	14,3	85,8	0,0	160,5
30619	2200	19,10	14,8	13,0	82,6	0,0	172,9
30619	2300	0,92	14,7	12,6	83,8	0,0	177,7
30620	0	0,06	14,5	11,6	89,1	0,2	149,2
30620	100	0,05	14,4	11,4	90,4	1,9	180,2
30620	200	0,02	14,3	11,1	94,3	0,0	164,9
30620	300	0,18	14,1	10,9	95,9	0,0	124,5
30620	400	5,75	14,0	9,8	96,3	0,0	165,2
30620	500	39,81	13,9	10,4	95,6	0,0	168,1
30620	600	90,55	13,7	11,3	93,0	0,0	186,7
30620	700	234,30	13,6	12,3	88,7	0,0	192,4
30620	800	256,40	13,6	12,5	84,4	0,0	200,2
30620	900	163,80	13,7	12,1	82,8	0,0	207,9
30620	1000	163,10	13,8	11,7	85,1	0,0	205,8
30620	1100	135,60	13,9	11,4	88,1	0,2	206,6
30620	1200	185,50	14,0	11,3	92,3	0,4	196,3
30620	1300	208,40	14,0	11,5	91,8	0,0	199,8
30620	1400	180,60	14,1	11,5	91,1	0,0	209,2
30620	1500	190,60	14,2	11,6	92,6	0,6	212,0
30620	1600	184,10	14,3	12,1	91,0	0,0	211,2
30620	1700	120,30	14,3	12,0	92,2	0,0	213,3
30620	1800	99,98	14,4	12,1	93,6	0,4	221,1
30620	1900	61,46	14,4	11,9	93,8	0,2	245,5

30620	2000	41,08	14,4	11,3	93,8	0,0	262,1
30620	2100	6,09	14,3	10,7	94,7	0,0	265,6
30620	2200	2,74	14,2	10,4	95,6	0,0	267,8
30620	2300	0,41	14,1	10,3	96,7	0,2	277,0
30621	0	0,11	14,0	10,5	95,7	0,0	275,0
30621	100	0,08	13,9	10,5	96,0	0,0	281,9
30621	200	0,07	13,8	10,6	95,9	0,0	283,1
30621	300	0,14	13,7	10,6	95,8	0,0	276,0
30621	400	1,54	13,7	10,5	94,4	0,0	270,6
30621	500	10,00	13,6	10,5	94,5	0,0	264,4
30621	600	25,01	13,5	10,6	95,3	0,0	260,9
30621	700	37,16	13,5	10,9	94,8	0,0	263,7
30621	800	91,17	13,5	11,0	93,1	0,0	275,1
30621	900	203,30	13,5	12,1	88,2	0,0	278,0
30621	1000	149,50	13,6	12,0	87,9	0,0	276,8
30621	1100	304,10	13,7	13,3	83,4	0,0	287,4
30621	1200	440,80	13,9	15,1	73,5	0,0	298,2
30621	1300	568,00	14,2	16,6	66,5	0,0	297,8
30621	1400	557,30	14,7	16,9	63,5	0,0	296,4
30621	1500	723,90	15,1	18,0	59,3	0,0	294,6
30621	1600	759,70	15,6	18,1	54,1	0,0	292,3
30621	1700	607,40	16,0	18,0	47,8	0,0	303,1
30621	1800	493,90	16,1	18,1	46,1	0,0	296,7
30621	1900	356,10	16,1	18,0	46,4	0,0	266,7
30621	2000	192,00	16,0	17,4	45,0	0,0	263,0
30621	2100	109,90	15,8	16,0	53,6	0,0	263,3
30621	2200	29,89	15,6	13,4	62,1	0,0	254,4
30621	2300	3,12	15,3	10,1	70,3	0,0	230,1
30622	0	0,15	14,9	7,2	81,1	0,0	201,2
30622	100	0,05	14,4	5,1	89,2	0,0	186,7
30622	200	0,05	13,9	7,0	77,3	0,0	250,4
30622	300	0,34	13,5	7,4	73,3	0,0	263,4
30622	400	6,15	13,1	7,4	73,8	0,0	253,1
30622	500	44,20	12,8	8,4	71,8	0,0	257,8
30622	600	115,40	12,6	10,4	74,8	0,0	262,5
30622	700	251,80	12,5	12,7	72,0	0,0	264,9
30622	800	379,70	12,5	14,9	64,8	0,0	272,8
30622	900	507,80	12,7	16,8	60,2	0,0	277,2
30622	1000	616,50	13,0	18,0	59,3	0,0	277,8
30622	1100	709,20	13,5	18,8	57,4	0,0	272,0
30622	1200	658,00	14,1	19,3	55,9	0,0	245,2
30622	1300	610,80	14,8	19,9	52,6	0,0	254,4
30622	1400	522,50	15,4	20,1	50,0	0,0	269,2
30622	1500	366,60	15,8	20,0	51,5	0,0	274,8
30622	1600	413,00	16,1	19,7	52,0	0,0	253,5
30622	1700	657,70	16,2	21,3	48,6	0,0	215,3
30622	1800	319,10	16,4	20,8	48,8	0,0	273,5
30622	1900	203,00	16,6	19,7	59,8	0,0	95,6
30622	2000	99,89	16,5	17,8	61,7	0,0	119,8
30622	2100	52,40	16,4	16,0	74,6	0,0	61,1
30622	2200	26,59	16,2	13,6	86,6	0,0	263,7
30622	2300	3,26	16,0	10,7	92,6	0,0	245,4
30623	0	0,18	15,6	8,9	95,2	0,0	265,9
30623	100	0,07	15,1	7,7	96,2	0,0	261,5
30623	200	0,06	14,7	6,8	96,6	0,0	237,5
30623	300	0,32	14,3	6,0	96,8	0,0	254,4

30623	400	4,84	13,9	5,4	96,9	0,0	296,8
30623	500	47,60	13,6	6,3	97,0	0,0	256,9
30623	600	117,90	13,3	9,5	91,7	0,0	282,3
30623	700	252,10	13,1	13,3	83,2	0,0	103,5
30623	800	374,30	13,1	17,0	74,7	0,0	74,4
30623	900	508,10	13,3	18,9	65,4	0,0	152,2
30623	1000	628,20	13,6	19,9	57,5	0,0	171,1
30623	1100	726,80	14,0	20,8	53,3	0,0	171,2
30623	1200	751,20	14,6	21,1	51,2	0,0	196,0
30623	1300	873,20	15,4	21,8	49,5	0,0	173,1
30623	1400	805,90	16,2	22,3	49,6	0,0	221,2
30623	1500	770,20	16,7	22,6	50,0	0,0	117,8
30623	1600	634,80	17,1	22,5	50,9	0,0	210,2
30623	1700	669,40	17,3	22,3	53,6	0,0	235,1
30623	1800	362,10	17,4	21,4	52,4	0,0	171,5
30623	1900	238,70	17,4	20,0	49,6	0,0	114,2
30623	2000	125,90	17,2	18,5	55,4	0,0	264,6
30623	2100	52,21	16,9	17,1	55,0	0,0	259,8
30623	2200	16,87	16,6	15,5	65,0	0,0	301,5
30623	2300	1,46	16,4	14,5	71,9	0,0	313,4
30624	0	0,12	16,1	12,8	83,5	0,0	315,6
30624	100	0,04	15,8	12,4	87,3	0,0	319,7
30624	200	0,08	15,5	12,5	87,3	0,0	307,3
30624	300	0,08	15,3	12,3	88,7	0,0	294,3
30624	400	1,66	15,1	12,5	86,9	0,0	289,9
30624	500	12,82	15,0	12,5	86,8	0,0	296,3
30624	600	57,23	14,9	13,0	87,8	0,0	278,2
30624	700	70,46	14,8	13,5	86,7	0,0	276,8
30624	800	129,80	14,8	14,2	84,8	0,0	280,4
30624	900	103,60	14,8	14,3	81,0	0,0	287,5
30624	1000	159,80	14,8	14,9	81,0	0,4	278,3
30624	1100	116,10	14,9	14,1	85,7	0,2	254,1
30624	1200	107,20	15,0	14,3	85,7	0,2	255,9
30624	1300	67,93	15,0	13,9	85,2	0,8	248,5
30624	1400	66,37	15,0	12,9	92,0	2,1	244,6
30624	1500	49,90	15,0	12,7	94,6	3,5	253,2
30624	1600	58,68	14,9	12,8	95,9	4,8	252,4
30624	1700	92,91	14,8	13,1	95,3	1,9	236,6
30624	1800	76,98	14,8	13,2	95,1	0,4	233,5
30624	1900	54,38	14,8	13,1	94,4	0,2	238,8
30624	2000	47,07	14,8	13,2	92,5	0,0	248,7
30624	2100	19,25	14,7	12,9	92,8	0,0	247,4
30624	2200	9,87	14,7	12,6	92,7	0,0	242,5
30624	2300	1,08	14,6	12,1	93,7	0,2	232,5
30625	0	0,10	14,5	11,9	93,5	0,0	231,7
30625	100	0,01	14,4	11,9	93,2	0,0	226,9
30625	200	0,00	14,3	11,9	93,0	0,0	217,3
30625	300	0,07	14,2	11,9	93,1	0,0	206,6
30625	400	6,17	14,1	11,8	93,3	0,0	196,4
30625	500	26,97	14,1	11,5	93,6	0,2	187,2
30625	600	52,88	14,0	11,3	94,4	0,0	184,7
30625	700	214,90	13,9	12,8	90,1	0,0	189,9
30625	800	362,40	13,9	14,9	84,6	0,0	188,9
30625	900	492,20	14,0	16,7	81,5	0,0	192,6
30625	1000	612,90	14,2	18,4	77,2	0,0	199,6
30625	1100	713,20	14,5	19,8	73,6	0,0	203,7

30625	1200	757,00	15,0	20,9	69,8	0,0	215,8
30625	1300	580,60	15,6	21,5	64,3	0,0	225,5
30625	1400	421,20	16,2	21,0	64,2	0,0	251,3
30625	1500	434,80	16,6	21,4	60,0	0,0	244,1
30625	1600	442,10	16,8	22,4	52,6	0,0	200,4
30625	1700	446,60	16,9	22,4	50,5	0,0	278,3
30625	1800	266,30	17,1	21,8	48,5	0,0	271,4
30625	1900	186,20	17,1	21,0	54,6	0,0	275,4
30625	2000	114,90	17,1	20,2	59,0	0,0	237,2
30625	2100	61,15	17,0	19,3	60,0	0,0	259,8
30625	2200	33,40	16,9	18,2	65,6	0,0	298,2
30625	2300	1,89	16,7	16,8	70,1	0,0	291,8
30626	0	0,10	16,5	16,0	72,6	0,0	268,7
30626	100	0,05	16,3	15,7	72,8	0,0	284,9
30626	200	0,06	16,1	13,9	84,5	0,0	201,7
30626	300	0,12	15,9	14,0	83,2	0,0	226,6
30626	400	1,27	15,8	14,0	85,2	0,0	191,0
30626	500	7,68	15,6	13,0	92,2	0,0	194,0
30626	600	37,29	15,5	13,9	87,1	0,0	244,0
30626	700	69,65	15,4	14,5	85,9	0,0	272,1
30626	800	146,70	15,3	15,5	82,7	0,0	273,6
30626	900	254,00	15,4	16,7	79,3	0,0	264,9
30626	1000	625,00	15,5	20,1	66,8	0,0	277,1
30626	1100	728,10	15,8	21,0	62,1	0,0	276,6
30626	1200	800,40	16,2	21,6	59,1	0,0	285,2
30626	1300	776,30	16,8	22,2	57,7	0,0	283,9
30626	1400	775,90	17,4	22,9	53,3	0,0	285,8
30626	1500	672,20	17,8	23,2	53,1	0,0	269,3
30626	1600	741,20	18,2	23,8	49,3	0,0	286,6
30626	1700	609,50	18,4	23,9	46,7	0,0	286,8
30626	1800	509,80	18,5	23,7	45,8	0,0	302,2
30626	1900	277,20	18,6	22,4	48,0	0,0	312,7
30626	2000	118,30	18,5	20,1	58,9	0,0	321,1
30626	2100	85,18	18,3	19,2	60,6	0,0	305,7
30626	2200	29,37	18,0	15,8	80,2	0,0	253,8
30626	2300	2,81	17,6	12,3	90,0	0,0	253,2
30627	0	0,13	17,2	11,5	89,7	0,0	245,3
30627	100	0,06	16,8	12,9	81,8	0,0	269,6
30627	200	0,04	16,4	12,3	84,8	0,0	257,0
30627	300	0,24	16,1	10,8	89,9	0,0	200,6
30627	400	4,63	15,8	10,3	91,3	0,0	209,4
30627	500	37,00	15,5	11,5	88,6	0,0	246,7
30627	600	103,60	15,3	13,4	84,5	0,0	276,2
30627	700	232,50	15,2	14,9	81,5	0,0	270,8
30627	800	362,80	15,2	16,9	77,4	0,0	277,5
30627	900	493,00	15,3	18,8	72,5	0,0	286,8
30627	1000	614,40	15,5	20,3	68,8	0,0	282,3
30627	1100	707,90	15,8	21,3	64,3	0,0	294,4
30627	1200	756,00	16,2	21,8	58,3	0,0	300,0
30627	1300	795,80	16,7	22,1	51,1	0,0	306,4
30627	1400	653,80	17,3	21,8	46,4	0,0	310,5
30627	1500	646,90	17,6	21,9	44,4	0,0	313,5
30627	1600	640,20	17,8	22,1	43,1	0,0	308,9
30627	1700	484,50	18,0	21,8	44,8	0,0	300,1
30627	1800	418,00	18,0	21,9	43,1	0,0	310,6
30627	1900	277,00	18,0	21,6	44,6	0,0	313,5

30627	2000	156,50	17,9	21,3	47,6	0,0	275,2
30627	2100	83,90	17,7	19,9	52,6	0,0	266,8
30627	2200	17,72	17,5	17,2	57,9	0,0	267,4
30627	2300	2,87	17,2	14,0	71,2	0,0	258,6
30628	0	0,14	16,8	10,2	87,9	0,0	235,7
30628	100	0,05	16,4	8,6	92,2	0,0	239,4
30628	200	0,04	15,9	7,7	94,5	0,0	252,0
30628	300	0,11	15,5	8,4	96,0	0,0	175,1
30628	400	1,59	15,2	9,5	96,4	0,0	114,5
30628	500	17,50	15,0	10,7	94,1	0,0	212,6
30628	600	60,92	14,9	13,3	82,5	0,0	216,7
30628	700	103,80	14,9	14,6	81,9	0,0	195,9
30628	800	142,60	14,9	15,5	74,9	0,0	257,7
30628	900	146,70	15,0	16,2	70,7	0,0	279,2
30628	1000	229,80	15,2	16,7	67,8	0,0	271,0
30628	1100	580,90	15,3	18,2	67,0	0,0	279,6
30628	1200	707,50	15,7	19,7	66,4	0,0	272,5
30628	1300	585,20	16,2	19,4	66,6	0,0	268,2
30628	1400	451,00	16,6	18,1	67,4	0,0	277,0
30628	1500	488,30	16,8	18,4	70,5	0,0	287,4
30628	1600	471,90	17,0	18,7	67,4	0,0	289,8
30628	1700	544,10	17,2	19,5	65,4	0,0	285,9
30628	1800	256,00	17,4	19,1	64,6	0,0	275,6
30628	1900	160,80	17,4	18,4	64,0	0,0	304,2
30628	2000	83,55	17,3	17,7	66,1	0,0	307,4
30628	2100	59,03	17,2	16,5	74,1	0,0	299,9
30628	2200	27,55	17,0	15,4	78,9	0,0	261,8
30628	2300	2,17	16,8	14,2	75,7	0,0	284,7
30629	0	0,14	16,5	13,2	81,2	0,0	280,3
30629	100	0,04	16,3	12,2	83,5	0,0	271,4
30629	200	0,04	16,0	12,1	80,2	0,0	272,2
30629	300	0,12	15,8	11,5	85,2	0,0	274,1
30629	400	1,24	15,6	10,7	92,6	0,0	257,4
30629	500	14,18	15,4	10,8	93,3	0,0	255,7
30629	600	67,75	15,3	11,3	91,3	0,0	255,9
30629	700	60,56	15,2	11,6	89,9	0,0	256,5
30629	800	89,41	15,1	12,1	89,3	0,0	273,6
30629	900	225,50	15,1	13,0	88,0	0,0	273,3
30629	1000	335,00	15,2	14,7	82,6	0,0	289,3
30629	1100	165,90	15,3	14,4	80,0	0,0	301,9
30629	1200	258,60	15,4	14,5	80,4	0,0	271,1
30629	1300	167,30	15,5	14,6	78,3	0,0	196,7
30629	1400	117,00	15,6	14,1	80,3	0,0	93,9
30629	1500	136,40	15,6	14,3	80,4	0,0	150,4
30629	1600	54,26	15,6	14,1	81,7	0,0	260,8
30629	1700	70,50	15,5	14,3	82,6	0,0	295,4
30629	1800	75,02	15,5	14,7	83,3	0,0	248,7
30629	1900	96,35	15,5	15,2	79,3	0,0	202,6
30629	2000	54,38	15,5	14,4	79,3	0,0	315,6
30629	2100	64,00	15,5	13,9	80,2	0,0	312,0
30629	2200	19,20	15,4	12,1	85,9	0,0	316,5
30629	2300	2,65	15,2	10,5	90,8	0,0	271,1
30630	0	0,12	15,0	9,8	93,2	0,0	266,5
30630	100	0,06	14,7	9,5	94,5	0,0	271,8
30630	200	0,04	14,5	9,9	94,9	0,0	290,8
30630	300	0,15	14,3	10,1	95,7	0,0	288,4

30630	400	3,03	14,2	10,0	95,7	0,0	295,2
30630	500	18,67	14,1	10,1	96,0	0,0	301,5
30630	600	52,97	14,0	10,7	95,8	0,0	307,5
30630	700	130,60	14,0	11,6	92,4	0,0	304,1
30630	800	387,40	14,1	13,7	85,0	0,0	298,9
30630	900	503,00	14,2	14,9	80,5	0,0	284,5
30630	1000	526,20	14,4	16,1	76,1	0,0	277,6
30630	1100	699,40	14,7	17,3	71,0	0,0	268,0
30630	1200	472,00	15,1	17,0	70,8	0,0	277,0
30630	1300	411,50	15,5	16,7	69,3	0,0	295,3
30630	1400	782,20	15,7	18,1	67,4	0,0	302,4
30630	1500	791,60	16,1	18,7	65,5	0,0	300,7
30630	1600	649,80	16,5	18,5	64,7	0,0	296,0
30630	1700	315,40	16,8	17,7	64,8	0,0	292,9
30630	1800	344,20	16,8	17,9	63,1	0,0	294,6
30630	1900	383,50	16,8	18,4	61,8	0,0	307,4
30630	2000	205,50	16,7	17,4	64,2	0,0	305,7
30630	2100	57,25	16,6	16,0	68,1	0,0	297,9
30630	2200	7,16	16,4	14,3	76,3	0,0	295,1
30630	2300	1,03	16,2	13,2	82,8	0,0	281,0
30701	0	0,08	16,0	12,8	86,0	0,0	266,6
30701	100	0,05	15,8	12,3	87,9	0,0	276,5
30701	200	0,04	15,6	11,9	89,9	0,0	276,7
30701	300	0,11	15,4	11,6	90,1	0,0	279,9
30701	400	1,52	15,3	11,4	90,7	0,0	277,0
30701	500	4,66	15,1	11,5	91,2	0,0	247,2
30701	600	12,82	15,0	11,7	91,4	0,0	277,0
30701	700	55,08	14,9	12,0	91,5	0,0	281,2
30701	800	103,20	14,9	12,7	90,6	0,0	307,0
30701	900	217,80	14,9	14,1	87,7	0,0	232,7
30701	1000	221,90	15,0	15,0	85,8	0,0	201,9

BMETEOKurvallen2003-linjär dosering

Datum	Tid	Ljus	Jordtempe	Lufttemper	Luftfuktigh	Nederbörd	Vindhastig	Vindriktig
				%	mm	m/s		Mean
30610	1900	173,50	18,9	15,8	62,0	0,0	4,32	232,4
30610	2000	158,20	18,8	14,9	61,6	0,0	3,96	230,7
30610	2100	43,76	18,7	13,2	64,5	0,0	2,91	235,7
30610	2200	8,29	18,5	12,4	65,4	0,0	2,35	228,2
30610	2300	0,48	18,3	11,9	67,6	0,0	1,93	228,7
30611	0	0,03	18,0	11,3	73,0	0,0	2,01	232,0
30611	100	-0,01	17,8	10,7	80,6	0,0	2,07	235,8
30611	200	0,01	17,5	10,2	86,5	0,0	1,52	230,3
30611	300	0,05	17,2	10,0	89,2	0,0	1,33	230,3
30611	400	0,73	16,9	10,0	91,0	0,0	1,29	226,1
30611	500	4,73	16,7	9,9	92,6	0,8	1,53	220,1
30611	600	19,86	16,4	9,7	94,2	1,3	1,78	233,0
30611	700	52,75	16,2	9,7	95,3	0,4	2,46	225,1
30611	800	51,86	16,0	9,8	95,5	0,8	1,80	226,6
30611	900	49,76	15,9	10,1	95,2	2,1	2,28	234,2
30611	1000	125,50	15,7	10,2	95,4	1,9	2,65	224,4
30611	1100	125,70	15,6	10,4	94,7	0,6	2,16	211,2
30611	1200	165,00	15,5	10,9	94,7	0,8	2,09	212,2
30611	1300	138,40	15,5	11,5	94,4	0,6	1,86	230,2

30611	1400	140,40	15,5	12,1	94,8	1,3	1,60	218,2
30611	1500	156,30	15,5	12,7	94,7	0,6	1,41	224,2
30611	1600	199,60	15,6	13,1	92,0	0,2	1,77	217,6
30611	1700	136,40	15,7	12,9	91,4	0,2	1,76	248,8
30611	1800	101,30	15,8	12,9	91,2	0,2	1,15	262,6
30611	1900	113,30	15,9	12,7	93,0	0,2	0,71	114,6
30611	2000	42,80	15,9	12,7	92,9	1,2	0,60	110,8
30611	2100	39,40	16,0	12,5	95,2	0,0	0,60	141,9
30611	2200	7,68	16,0	12,2	96,1	0,0	0,36	329,6
30611	2300	0,89	15,9	11,9	97,3	0,0	0,15	79,9
30612	0	0,02	15,9	11,8	97,9	0,0	0,32	15,3
30612	100	0,01	15,8	11,8	98,3	0,0	0,47	186,4
30612	200	0,02	15,7	11,6	98,5	0,0	0,62	275,9
30612	300	0,16	15,6	11,6	98,7	0,0	0,72	148,6
30612	400	2,33	15,5	11,7	98,9	0,2	1,26	148,9
30612	500	16,52	15,3	11,8	98,7	0,0	1,27	177,2
30612	600	48,94	15,2	12,1	98,2	0,0	1,41	130,0
30612	700	69,66	15,1	12,4	96,8	0,0	1,92	106,9
30612	800	105,70	15,1	13,1	94,6	0,0	1,88	94,3
30612	900	151,20	15,0	13,9	91,5	0,0	2,09	100,9
30612	1000	205,10	15,1	14,5	87,1	0,0	2,74	111,3
30612	1100	437,10	15,1	15,6	82,0	0,0	2,73	109,3
30612	1200	683,40	15,2	17,1	77,5	0,0	3,83	100,5
30612	1300	846,60	15,5	18,5	72,1	0,0	3,93	99,9
30612	1400	693,80	15,9	19,2	67,7	0,0	3,39	87,7
30612	1500	630,10	16,4	20,0	64,0	0,0	3,53	82,0
30612	1600	511,00	16,9	20,2	63,4	0,0	3,91	98,4
30612	1700	123,10	17,3	14,8	79,7	8,4	3,42	142,9
30612	1800	115,80	17,6	13,6	92,3	0,0	0,94	201,4
30612	1900	94,57	17,7	14,3	95,0	0,0	0,54	120,8
30612	2000	53,78	17,7	14,1	92,9	0,6	1,53	109,3
30612	2100	62,36	17,6	13,7	94,9	0,0	0,71	130,6
30612	2200	8,63	17,5	13,0	97,0	0,0	0,57	252,6
30612	2300	0,70	17,4	12,3	97,0	0,0	0,96	234,2
30613	0	0,06	17,2	12,2	92,3	0,0	1,44	190,3
30613	100	0,01	17,0	12,9	81,5	0,0	2,13	139,0
30613	200	0,02	16,8	12,7	78,4	0,0	2,60	105,4
30613	300	0,18	16,6	12,1	79,5	0,0	2,54	131,6
30613	400	2,36	16,4	11,4	83,4	0,0	2,55	114,9
30613	500	13,91	16,2	11,5	84,1	0,0	2,33	117,0
30613	600	48,47	15,9	11,7	84,9	0,0	2,49	103,0
30613	700	96,80	15,7	12,0	85,2	0,0	2,67	103,9
30613	800	97,74	15,6	12,1	84,5	0,0	2,92	80,5
30613	900	280,20	15,4	12,8	83,8	0,0	2,63	77,3
30613	1000	235,80	15,4	12,8	86,3	0,0	2,52	75,6
30613	1100	239,70	15,4	12,7	86,8	0,4	3,54	98,1
30613	1200	182,70	15,4	11,1	92,0	0,0	3,78	109,2
30613	1300	373,60	15,5	12,4	86,3	0,0	4,02	112,4
30613	1400	209,00	15,6	12,1	86,7	0,0	4,15	107,2
30613	1500	480,00	15,7	13,4	80,8	0,0	3,60	124,7
30613	1600	579,20	15,8	15,6	71,7	0,0	3,35	125,8
30613	1700	188,60	16,1	14,8	73,5	0,0	1,93	88,3
30613	1800	358,40	16,4	15,6	71,0	0,0	1,74	85,2
30613	1900	57,49	16,6	14,5	78,2	0,2	1,47	134,9
30613	2000	30,43	16,7	12,1	87,4	0,4	1,90	120,9
30613	2100	62,62	16,7	11,5	90,3	1,3	0,63	163,5

30613	2200	6,67	16,7	11,2	94,5	0,0	1,21	214,5
30613	2300	1,57	16,5	10,4	95,6	0,2	1,40	167,4
30614	0	0,07	16,4	9,7	96,0	0,0	1,11	80,2
30614	100	0,02	16,2	8,8	96,7	0,0	0,49	122,3
30614	200	0,03	16,0	9,1	97,5	0,0	1,22	119,6
30614	300	0,17	15,7	10,2	93,7	0,0	1,66	68,9
30614	400	3,07	15,5	9,7	92,6	0,0	1,86	65,2
30614	500	36,07	15,3	9,2	91,6	0,0	0,94	79,7
30614	600	99,13	15,1	10,0	85,4	0,0	1,32	105,8
30614	700	245,00	14,9	10,6	74,1	0,0	2,53	126,1
30614	800	403,40	14,7	11,6	66,2	0,0	3,21	124,8
30614	900	538,10	14,6	12,2	59,5	0,0	3,12	107,1
30614	1000	663,40	14,5	13,0	57,8	0,0	3,61	104,2
30614	1100	763,20	14,6	13,7	54,5	0,0	4,10	86,8
30614	1200	835,30	14,9	14,2	52,1	0,0	3,62	96,0
30614	1300	704,60	15,3	15,0	52,0	0,0	3,30	97,3
30614	1400	518,60	15,8	15,5	51,7	0,0	3,02	81,2
30614	1500	301,90	16,2	15,1	52,5	0,0	2,37	80,1
30614	1600	285,60	16,5	15,4	50,7	0,0	2,51	93,2
30614	1700	377,10	16,8	16,0	48,6	0,0	2,40	85,8
30614	1800	279,80	16,9	16,0	47,0	0,0	2,96	102,7
30614	1900	260,60	17,1	15,2	50,2	0,0	2,79	127,8
30614	2000	179,40	17,2	12,9	61,4	0,0	4,00	217,8
30614	2100	72,66	17,2	11,4	61,3	0,0	2,53	231,9
30614	2200	20,73	17,1	9,4	71,6	0,0	1,15	174,0
30614	2300	2,38	16,9	5,4	89,0	0,0	0,88	190,9
30615	0	0,08	16,6	4,0	93,9	0,0	0,50	142,1
30615	100	0,03	16,3	3,2	94,9	0,0	0,59	191,9
30615	200	0,02	15,9	1,7	95,1	0,0	0,45	196,4
30615	300	0,25	15,5	0,5	95,3	0,0	0,32	205,2
30615	400	5,80	15,1	0,0	95,6	0,0	0,30	194,3
30615	500	59,80	14,7	2,5	95,8	0,0	0,45	140,8
30615	600	153,20	14,3	7,6	80,5	0,0	1,04	67,4
30615	700	280,80	14,0	10,0	69,9	0,0	1,64	85,8
30615	800	413,70	13,7	11,6	63,4	0,0	2,06	102,7
30615	900	530,80	13,5	12,7	58,0	0,0	1,86	103,2
30615	1000	676,30	13,5	13,4	53,0	0,0	2,41	100,2
30615	1100	541,20	13,6	13,8	49,9	0,0	2,20	81,7
30615	1200	708,00	13,9	14,4	48,1	0,0	2,44	91,1
30615	1300	633,40	14,2	14,7	47,3	0,0	1,99	102,3
30615	1400	446,10	14,7	14,9	47,0	0,0	2,06	122,1
30615	1500	516,60	15,1	15,3	45,2	0,0	1,30	136,2
30615	1600	646,90	15,5	16,6	41,1	0,0	1,71	132,7
30615	1700	334,10	15,8	16,1	42,4	0,0	1,70	150,3
30615	1800	255,80	16,2	15,9	44,1	0,0	1,42	204,6
30615	1900	104,70	16,4	15,0	50,7	0,0	1,32	176,8
30615	2000	128,40	16,5	13,4	66,1	0,0	3,23	222,9
30615	2100	86,83	16,6	12,3	65,2	0,0	2,04	233,0
30615	2200	22,80	16,5	10,5	71,0	0,0	1,36	242,3
30615	2300	2,91	16,3	7,5	84,3	0,0	0,89	211,2
30616	0	0,10	16,1	6,1	91,4	0,0	0,45	204,1
30616	100	0,00	15,8	5,4	94,4	0,0	0,17	258,0
30616	200	0,00	15,5	5,5	95,7	0,0	0,31	255,9
30616	300	0,11	15,2	5,8	96,2	0,0	0,35	112,1
30616	400	3,10	15,0	6,0	96,2	0,0	0,35	182,6
30616	500	24,25	14,7	6,2	95,8	0,0	0,34	189,1

30616	600	60,39	14,5	7,0	95,6	0,0	0,12	142,3
30616	700	139,00	14,3	9,1	92,3	0,0	0,50	138,1
30616	800	234,60	14,1	11,3	83,1	0,0	0,80	157,1
30616	900	331,00	14,0	11,9	79,7	0,0	2,29	168,5
30616	1000	498,20	14,0	12,9	73,8	0,0	2,26	170,4
30616	1100	733,80	14,2	14,8	65,4	0,0	2,13	173,7
30616	1200	664,40	14,4	14,8	66,4	0,0	2,49	143,4
30616	1300	758,10	14,9	15,5	54,4	0,0	2,58	122,0
30616	1400	405,00	15,4	15,2	52,2	0,0	2,56	139,5
30616	1500	436,80	15,8	13,6	62,1	0,0	3,10	154,9
30616	1600	391,80	16,2	14,5	55,4	0,0	2,56	150,5
30616	1700	231,30	16,4	14,2	55,2	0,0	2,38	170,2
30616	1800	372,60	16,6	14,5	52,5	0,0	2,67	192,2
30616	1900	298,90	16,7	14,2	50,1	0,0	2,95	179,5
30616	2000	170,40	16,8	14,1	48,5	0,0	1,92	186,8
30616	2100	75,74	16,7	12,6	58,0	0,0	0,86	202,2
30616	2200	14,47	16,6	9,1	78,4	0,0	0,79	213,0
30616	2300	1,98	16,4	5,7	91,1	0,0	0,80	212,9
30617	0	0,06	16,2	4,8	94,6	0,0	0,32	233,3
30617	100	0,00	15,9	5,0	95,7	0,0	0,25	234,1
30617	200	-0,02	15,6	5,4	96,4	0,0	0,22	234,1
30617	300	0,13	15,3	5,9	96,7	0,0	0,08	217,9
30617	400	2,71	15,0	8,0	94,0	0,0	0,22	110,7
30617	500	21,39	14,7	9,3	85,8	0,0	1,30	54,3
30617	600	113,30	14,5	9,8	79,4	0,0	1,23	64,0
30617	700	264,10	14,3	11,4	69,7	0,0	1,53	99,3
30617	800	406,60	14,2	12,9	60,0	0,0	2,09	135,1
30617	900	541,70	14,1	14,2	52,2	0,0	2,46	96,7
30617	1000	661,50	14,0	14,8	43,1	0,0	2,48	111,6
30617	1100	776,40	14,1	15,4	42,5	0,0	2,16	129,3
30617	1200	831,10	14,4	16,0	42,5	0,0	2,16	135,6
30617	1300	688,80	14,8	16,3	43,5	0,0	1,52	118,6
30617	1400	538,10	15,4	16,5	42,8	0,0	1,81	161,3
30617	1500	712,50	15,9	17,2	42,8	0,0	2,03	185,3
30617	1600	751,20	16,3	18,4	39,2	0,0	2,08	125,3
30617	1700	620,00	16,7	19,2	36,6	0,0	1,68	141,8
30617	1800	355,30	17,1	18,5	40,5	0,0	2,20	121,7
30617	1900	308,30	17,5	18,7	41,3	0,0	1,60	166,5
30617	2000	69,76	17,6	16,3	55,0	0,0	0,87	248,1
30617	2100	50,06	17,7	14,7	79,9	0,0	0,29	285,8
30617	2200	17,57	17,6	12,6	83,0	0,0	0,70	175,8
30617	2300	1,81	17,4	11,1	82,5	0,0	0,33	212,2
30618	0	0,04	17,2	10,8	86,5	0,0	0,36	167,6
30618	100	-0,02	17,0	10,3	92,8	0,0	0,26	131,6
30618	200	-0,02	16,7	10,4	95,0	0,0	0,16	165,8
30618	300	0,12	16,5	10,4	94,4	0,0	0,16	132,5
30618	400	4,41	16,3	10,2	95,2	0,0	0,35	147,8
30618	500	13,19	16,1	10,1	95,5	0,0	0,39	121,2
30618	600	18,80	15,9	10,6	95,2	0,0	0,28	200,1
30618	700	49,50	15,7	11,2	96,0	0,2	0,53	272,3
30618	800	195,70	15,5	13,0	90,1	0,0	1,38	206,4
30618	900	225,20	15,4	14,6	81,7	0,6	1,56	232,2
30618	1000	340,90	15,4	14,6	86,9	0,0	1,90	205,1
30618	1100	522,40	15,4	16,9	72,6	0,0	2,39	207,9
30618	1200	652,50	15,6	18,1	66,8	0,0	2,65	191,5
30618	1300	638,30	15,8	18,9	62,5	0,0	3,10	192,3

30618	1400	661,60	16,2	19,7	57,9	0,0	2,67	178,5
30618	1500	390,30	16,5	19,9	54,4	0,0	2,18	109,0
30618	1600	639,20	16,9	21,1	50,3	0,0	2,58	150,7
30618	1700	488,60	17,2	21,4	47,4	0,0	2,85	132,4
30618	1800	482,00	17,5	21,0	52,6	0,0	3,87	153,6
30618	1900	330,60	17,8	20,6	51,5	0,0	3,92	154,3
30618	2000	101,80	18,0	19,0	56,5	0,0	2,58	163,8
30618	2100	113,60	18,0	19,0	53,9	0,0	2,46	172,5
30618	2200	21,35	18,0	16,4	60,8	0,0	1,60	188,4
30618	2300	2,59	17,9	12,9	70,9	0,0	1,43	173,8
30619	0	0,08	17,7	10,1	80,7	0,0	0,68	202,8
30619	100	0,02	17,4	8,9	82,9	0,0	0,67	240,7
30619	200	0,03	17,1	8,6	84,8	0,0	0,79	186,0
30619	300	0,22	16,8	9,1	82,4	0,0	0,58	155,0
30619	400	6,88	16,4	6,8	88,6	0,0	0,62	228,3
30619	500	67,55	16,1	7,1	90,6	0,0	0,47	203,6
30619	600	100,50	15,8	11,2	81,2	0,0	0,33	201,5
30619	700	130,30	15,5	12,6	75,7	0,0	1,20	197,4
30619	800	207,00	15,3	13,4	72,2	0,0	3,02	182,5
30619	900	129,90	15,2	13,4	68,4	0,0	3,58	182,6
30619	1000	77,40	15,1	12,8	70,1	0,0	2,79	172,5
30619	1100	186,10	15,1	13,4	77,8	0,0	3,38	193,0
30619	1200	121,80	15,1	12,5	88,9	0,8	3,56	199,5
30619	1300	95,24	15,1	12,1	92,8	1,5	3,26	206,4
30619	1400	72,11	15,1	12,1	94,5	1,7	3,61	198,3
30619	1500	46,13	15,1	12,2	95,8	1,7	3,54	175,7
30619	1600	59,58	15,1	12,5	96,5	1,7	3,32	182,9
30619	1700	93,38	15,0	12,9	95,9	0,0	2,66	192,2
30619	1800	122,80	15,0	13,7	94,6	0,0	2,63	196,8
30619	1900	75,41	15,0	13,9	95,0	7,3	1,99	163,8
30619	2000	203,50	15,1	14,3	87,6	0,0	2,00	160,8
30619	2100	49,14	15,1	13,7	89,5	0,0	1,99	164,4
30619	2200	18,64	15,1	12,2	86,8	0,0	1,59	158,8
30619	2300	0,87	15,1	11,9	85,7	0,2	2,79	123,1
30620	0	0,01	15,1	11,1	90,4	0,2	2,24	134,9
30620	100	0,00	15,0	10,9	91,9	2,7	1,48	138,0
30620	200	0,00	14,9	10,7	95,5	0,2	0,49	175,6
30620	300	0,17	14,8	10,4	96,9	0,0	0,51	266,7
30620	400	6,22	14,7	9,4	97,3	0,0	0,88	180,7
30620	500	48,62	14,6	10,3	96,8	0,0	1,29	142,0
30620	600	98,78	14,4	10,9	93,6	0,0	2,23	82,9
30620	700	259,50	14,3	11,9	89,0	0,0	2,37	69,2
30620	800	264,50	14,2	12,1	84,7	0,0	2,82	77,0
30620	900	159,70	14,1	11,6	82,8	0,0	2,96	78,4
30620	1000	149,00	14,1	11,2	86,0	0,0	3,15	71,1
30620	1100	135,30	14,1	10,9	88,9	0,2	2,99	71,8
30620	1200	194,40	14,1	10,8	92,5	0,4	2,93	71,2
30620	1300	211,60	14,2	11,0	92,0	0,0	2,99	80,1
30620	1400	178,90	14,2	11,0	91,2	0,0	3,16	72,3
30620	1500	182,80	14,2	11,1	93,1	0,6	3,15	72,0
30620	1600	168,80	14,3	11,6	91,9	0,0	3,07	66,8
30620	1700	118,50	14,4	11,6	92,9	0,0	2,53	71,2
30620	1800	80,96	14,4	11,6	93,9	0,4	2,18	73,7
30620	1900	57,82	14,4	11,4	94,5	0,2	2,77	91,7
30620	2000	36,02	14,5	10,9	94,3	0,0	2,80	106,5
30620	2100	5,13	14,5	10,3	95,3	0,0	2,57	111,3

30620	2200	2,46	14,5	10,0	96,2	0,0	2,18	118,4
30620	2300	0,30	14,4	9,9	97,1	0,2	2,18	125,1
30621	0	0,05	14,4	10,1	96,4	0,0	2,07	124,8
30621	100	0,01	14,3	10,1	96,6	0,0	2,23	129,4
30621	200	0,01	14,2	10,2	96,5	0,0	2,14	128,7
30621	300	0,07	14,1	10,2	96,5	0,0	2,39	124,1
30621	400	1,46	14,1	10,1	95,3	0,0	2,11	116,0
30621	500	9,35	14,0	10,0	95,3	0,0	2,32	111,6
30621	600	24,42	13,9	10,2	95,9	0,0	2,53	108,7
30621	700	31,63	13,9	10,4	95,5	0,0	2,77	113,7
30621	800	90,57	13,8	10,6	93,9	0,0	2,88	128,5
30621	900	178,20	13,8	11,6	89,1	0,0	3,10	127,4
30621	1000	163,60	13,7	11,6	88,4	0,0	2,92	124,8
30621	1100	292,30	13,8	13,0	83,1	0,0	3,13	143,1
30621	1200	512,80	13,8	14,9	72,4	0,0	4,28	159,0
30621	1300	532,10	13,9	16,2	65,7	0,0	4,43	155,1
30621	1400	656,10	14,2	16,8	62,0	0,0	4,58	152,2
30621	1500	742,80	14,4	17,5	58,1	0,0	4,36	151,4
30621	1600	764,90	14,8	17,7	53,7	0,0	4,81	156,6
30621	1700	614,30	15,2	17,4	47,4	0,0	4,29	163,7
30621	1800	491,50	15,6	17,6	46,2	0,0	3,80	159,1
30621	1900	357,30	15,9	17,5	46,4	0,0	3,47	152,6
30621	2000	168,10	16,2	16,8	45,9	0,0	3,47	117,0
30621	2100	100,60	16,3	15,5	54,6	0,0	2,24	117,5
30621	2200	24,41	16,2	12,8	61,9	0,0	1,60	107,6
30621	2300	2,90	16,1	10,1	66,2	0,0	0,93	71,1
30622	0	0,10	15,9	8,6	69,8	0,0	0,31	65,3
30622	100	0,04	15,7	7,8	74,0	0,0	0,27	69,6
30622	200	0,03	15,4	7,7	71,0	0,0	0,98	75,4
30622	300	0,35	15,1	7,0	71,6	0,0	1,05	78,7
30622	400	6,75	14,8	7,2	71,1	0,0	1,32	79,8
30622	500	49,25	14,5	8,2	68,7	0,0	1,29	84,0
30622	600	136,40	14,3	10,2	72,5	0,0	1,60	98,0
30622	700	270,60	14,0	12,5	69,2	0,0	1,74	116,3
30622	800	402,40	13,8	14,7	62,0	0,0	1,83	134,6
30622	900	533,40	13,7	16,3	57,7	0,0	1,95	119,0
30622	1000	631,70	13,6	17,5	57,0	0,0	2,24	130,8
30622	1100	755,20	13,7	18,5	55,2	0,0	2,86	122,8
30622	1200	737,80	13,9	19,1	53,3	0,0	2,85	89,4
30622	1300	689,10	14,3	19,7	49,2	0,0	2,51	95,8
30622	1400	574,10	14,7	20,0	48,4	0,0	2,49	127,7
30622	1500	393,00	15,2	19,8	47,5	0,0	2,02	155,8
30622	1600	526,10	15,5	19,6	48,6	0,0	3,41	102,4
30622	1700	629,90	15,9	21,0	45,0	0,0	2,03	96,0
30622	1800	297,60	16,2	20,3	48,0	0,0	1,37	129,3
30622	1900	191,40	16,4	19,3	56,8	0,0	1,55	226,6
30622	2000	99,36	16,6	18,0	58,4	0,0	1,60	181,3
30622	2100	52,36	16,7	16,0	70,0	0,0	0,86	228,5
30622	2200	22,40	16,7	13,6	83,6	0,0	0,47	164,1
30622	2300	3,06	16,7	9,8	93,3	0,0	0,33	158,0
30623	0	0,14	16,6	7,6	95,1	0,0	0,26	172,0
30623	100	0,03	16,4	6,1	96,0	0,0	0,59	134,3
30623	200	0,03	16,1	5,3	96,5	0,0	0,53	163,5
30623	300	0,29	15,8	4,7	96,7	0,0	0,39	189,9
30623	400	5,37	15,5	4,0	96,8	0,0	0,28	257,6
30623	500	53,17	15,2	5,1	97,1	0,0	0,11	266,7

30623	600	142,50	14,9	9,9	89,7	0,0	0,12	260,3
30623	700	271,00	14,6	13,7	80,1	0,0	0,22	244,3
30623	800	397,60	14,4	16,5	72,4	0,0	0,32	227,6
30623	900	532,50	14,2	18,3	64,0	0,0	0,51	209,4
30623	1000	655,40	14,2	19,5	55,5	0,0	0,70	205,8
30623	1100	754,30	14,2	20,4	51,8	0,0	0,80	170,1
30623	1200	786,70	14,4	20,8	49,1	0,0	1,27	166,6
30623	1300	889,00	14,8	21,4	47,3	0,0	1,38	182,9
30623	1400	795,60	15,3	21,9	46,7	0,0	1,49	171,5
30623	1500	803,30	15,8	22,3	46,0	0,0	2,01	184,5
30623	1600	627,00	16,3	22,6	47,9	0,0	2,62	192,8
30623	1700	618,80	16,8	22,2	51,5	0,0	3,54	214,2
30623	1800	356,10	17,2	21,4	50,9	0,0	3,41	200,7
30623	1900	241,00	17,5	19,9	47,8	0,0	3,17	182,0
30623	2000	121,60	17,6	18,3	54,1	0,0	2,56	200,6
30623	2100	52,67	17,7	16,7	56,2	0,0	1,74	194,2
30623	2200	16,72	17,6	15,2	64,5	0,0	1,24	235,3
30623	2300	1,33	17,5	14,7	68,4	0,0	1,26	221,8
30624	0	0,07	17,4	13,3	78,4	0,0	0,90	223,2
30624	100	0,01	17,2	12,8	82,2	0,0	0,69	220,6
30624	200	0,00	17,0	12,7	83,3	0,0	0,86	217,4
30624	300	0,05	16,7	12,0	88,1	0,0	0,75	241,7
30624	400	1,77	16,5	12,1	86,4	0,0	1,64	221,7
30624	500	13,44	16,3	12,3	85,4	0,0	1,48	228,6
30624	600	60,15	16,2	12,6	87,6	0,0	2,07	218,7
30624	700	72,90	16,0	13,2	85,7	0,0	2,61	221,0
30624	800	136,20	15,9	13,8	84,1	0,0	2,28	221,6
30624	900	108,50	15,8	14,1	80,5	0,0	2,11	227,8
30624	1000	161,60	15,7	14,5	81,1	0,4	1,84	228,2
30624	1100	117,70	15,7	13,7	86,2	0,4	1,60	231,3
30624	1200	108,90	15,7	14,0	85,3	0,0	1,58	222,6
30624	1300	68,89	15,7	13,5	86,4	0,8	1,41	239,0
30624	1400	66,15	15,6	12,6	91,6	2,3	1,89	197,2
30624	1500	49,85	15,6	12,3	94,8	3,8	2,14	203,7
30624	1600	58,19	15,6	12,4	96,1	4,8	2,50	204,1
30624	1700	93,94	15,5	12,7	96,0	2,3	2,79	185,1
30624	1800	75,17	15,5	12,8	95,7	0,2	3,23	184,6
30624	1900	53,26	15,4	12,7	94,9	0,2	3,40	187,4
30624	2000	49,07	15,4	12,8	92,9	0,0	3,79	191,4
30624	2100	19,58	15,3	12,5	93,0	0,0	3,70	191,1
30624	2200	9,79	15,3	12,2	93,1	0,2	4,47	190,0
30624	2300	1,03	15,2	11,7	94,2	0,0	4,06	185,3
30625	0	0,04	15,2	11,5	93,9	0,0	3,91	186,3
30625	100	-0,01	15,1	11,5	93,8	0,0	3,88	180,5
30625	200	-0,01	15,0	11,6	93,4	0,0	3,47	176,3
30625	300	0,07	14,9	11,5	93,5	0,0	3,10	162,5
30625	400	6,68	14,8	11,4	93,8	0,0	2,66	158,2
30625	500	32,26	14,7	11,1	93,9	0,0	2,35	141,5
30625	600	63,01	14,7	11,0	94,8	0,0	2,34	135,8
30625	700	240,20	14,6	12,5	90,3	0,0	2,43	136,4
30625	800	385,00	14,5	14,5	84,9	0,0	2,70	138,3
30625	900	517,90	14,5	16,3	81,5	0,0	2,75	141,6
30625	1000	640,40	14,5	18,0	77,0	0,0	2,80	152,4
30625	1100	740,50	14,5	19,4	72,7	0,0	3,03	166,4
30625	1200	800,60	14,7	20,5	68,8	0,0	2,73	165,6
30625	1300	651,60	15,0	21,1	63,7	0,0	2,60	169,6

30625	1400	483,20	15,4	21,1	60,1	0,0	1,95	201,7
30625	1500	491,60	15,9	21,4	54,9	0,0	1,62	222,6
30625	1600	386,60	16,2	21,9	50,5	0,0	1,46	172,7
30625	1700	475,00	16,5	22,1	48,6	0,0	2,50	171,2
30625	1800	251,00	16,8	21,4	47,6	0,0	2,31	156,4
30625	1900	186,00	17,0	20,9	54,6	0,0	1,16	166,9
30625	2000	113,70	17,1	19,9	59,9	0,0	1,06	100,5
30625	2100	62,17	17,2	18,7	61,9	0,0	1,57	114,7
30625	2200	31,84	17,3	17,9	64,2	0,0	1,49	150,7
30625	2300	1,68	17,2	16,1	72,8	0,0	1,13	168,2
30626	0	0,05	17,2	15,2	74,5	0,0	1,04	141,3
30626	100	0,02	17,0	15,1	73,7	0,0	1,01	150,8
30626	200	0,03	16,9	14,5	75,6	0,0	0,70	102,4
30626	300	0,11	16,8	14,3	79,0	0,0	1,07	79,1
30626	400	1,38	16,6	14,2	80,7	0,0	0,62	80,7
30626	500	9,06	16,5	13,8	82,7	0,0	0,44	86,7
30626	600	38,72	16,4	13,8	84,9	0,0	1,59	83,3
30626	700	72,68	16,2	14,1	85,6	0,0	0,91	116,4
30626	800	151,20	16,1	15,1	82,4	0,0	1,20	132,2
30626	900	286,10	16,0	16,4	77,9	0,0	1,10	120,0
30626	1000	635,50	16,0	19,7	64,7	0,0	1,77	130,0
30626	1100	740,90	16,0	20,6	60,1	0,0	2,47	122,1
30626	1200	816,40	16,1	21,3	57,8	0,0	2,27	131,8
30626	1300	710,80	16,4	21,8	56,9	0,0	2,26	157,6
30626	1400	824,10	16,7	22,5	52,4	0,0	2,46	170,9
30626	1500	637,60	17,1	22,7	51,2	0,0	2,04	161,8
30626	1600	616,00	17,4	22,9	47,8	0,0	2,23	170,3
30626	1700	583,40	17,8	23,3	45,2	0,0	2,25	161,0
30626	1800	510,60	18,1	23,2	45,6	0,0	2,63	172,3
30626	1900	256,70	18,3	21,7	48,6	0,0	2,45	173,0
30626	2000	112,10	18,5	19,8	57,6	0,0	1,74	168,4
30626	2100	75,83	18,5	18,8	59,8	0,0	1,35	161,7
30626	2200	24,36	18,5	15,3	79,4	0,0	0,68	116,0
30626	2300	2,60	18,3	11,1	92,3	0,0	0,98	147,0
30627	0	0,08	18,1	9,8	94,7	0,0	1,21	231,8
30627	100	0,04	17,9	12,1	83,1	0,0	1,86	115,5
30627	200	0,02	17,6	11,7	85,8	0,0	1,48	119,9
30627	300	0,23	17,3	11,2	87,8	0,0	0,64	123,0
30627	400	5,06	17,0	10,9	88,2	0,0	0,94	127,0
30627	500	40,56	16,8	11,7	86,3	0,0	1,56	127,8
30627	600	122,30	16,5	13,2	84,0	0,0	2,58	134,8
30627	700	250,90	16,3	14,7	81,0	0,0	2,19	126,2
30627	800	385,50	16,2	16,5	77,1	0,0	2,12	130,3
30627	900	518,60	16,0	18,4	72,3	0,0	2,70	136,8
30627	1000	641,40	16,0	20,0	68,5	0,0	3,11	127,1
30627	1100	697,80	16,0	21,0	62,2	0,0	3,40	148,7
30627	1200	741,30	16,1	21,5	57,0	0,0	3,44	148,2
30627	1300	800,40	16,3	21,8	49,0	0,0	3,83	173,9
30627	1400	677,40	16,6	21,6	45,1	0,0	3,88	173,5
30627	1500	652,80	17,0	21,5	42,7	0,0	3,59	172,4
30627	1600	631,00	17,3	21,7	41,7	0,0	3,30	171,5
30627	1700	475,80	17,5	21,4	43,1	0,0	2,54	169,2
30627	1800	409,10	17,8	21,5	42,8	0,0	2,80	165,8
30627	1900	260,00	17,9	21,1	45,1	0,0	2,22	163,4
30627	2000	140,60	18,0	20,9	49,1	0,0	1,94	119,3
30627	2100	81,01	18,0	19,3	53,5	0,0	1,85	110,5

30627	2200	15,84	18,0	16,4	58,8	0,0	1,55	110,8
30627	2300	2,66	17,9	13,0	72,4	0,0	1,34	149,2
30628	0	0,08	17,7	9,0	88,8	0,0	0,41	236,4
30628	100	0,02	17,4	6,9	94,3	0,0	0,24	234,4
30628	200	-0,02	17,2	5,9	95,6	0,0	0,23	240,2
30628	300	0,08	16,8	7,5	97,0	0,0	0,21	157,5
30628	400	1,78	16,5	9,1	97,4	0,0	0,33	179,9
30628	500	19,82	16,3	10,1	95,4	0,0	0,69	120,8
30628	600	73,26	16,0	13,3	80,0	0,0	0,71	189,6
30628	700	107,50	15,8	14,7	77,6	0,0	0,60	103,7
30628	800	144,70	15,7	15,2	73,7	0,0	1,36	128,6
30628	900	146,00	15,7	15,8	69,9	0,0	1,25	130,6
30628	1000	236,70	15,6	16,3	67,6	0,0	1,74	113,1
30628	1100	576,20	15,6	17,9	66,6	0,0	2,61	131,9
30628	1200	688,90	15,7	19,2	65,5	0,0	2,46	113,7
30628	1300	551,70	15,8	18,8	65,1	0,0	3,39	112,1
30628	1400	440,00	16,1	17,6	67,3	0,0	3,51	114,6
30628	1500	525,20	16,3	18,1	69,9	0,0	2,87	141,5
30628	1600	450,30	16,5	18,3	65,8	0,0	2,79	146,4
30628	1700	530,70	16,7	19,0	63,4	0,0	2,53	159,0
30628	1800	250,50	16,9	18,6	62,0	0,0	2,48	172,2
30628	1900	166,40	17,0	17,9	64,4	0,0	1,91	149,1
30628	2000	81,90	17,1	17,2	65,0	0,0	2,08	155,0
30628	2100	63,29	17,2	16,1	74,1	0,0	1,43	148,3
30628	2200	25,01	17,2	14,9	78,4	0,0	1,49	114,8
30628	2300	1,94	17,1	13,6	76,1	0,0	2,20	137,1
30629	0	0,11	17,0	12,6	82,2	0,0	1,98	131,7
30629	100	0,00	16,9	11,6	83,7	0,0	1,22	117,8
30629	200	-0,01	16,7	11,6	81,0	0,0	1,58	121,6
30629	300	0,05	16,5	11,0	86,4	0,0	2,43	124,0
30629	400	1,35	16,4	10,3	93,2	0,0	1,42	108,2
30629	500	18,20	16,2	10,4	93,7	0,0	1,93	100,3
30629	600	72,74	16,0	11,0	91,5	0,0	2,36	100,3
30629	700	59,94	15,9	11,2	90,4	0,0	2,46	103,2
30629	800	84,38	15,8	11,7	90,0	0,0	2,64	115,1
30629	900	204,80	15,7	12,6	88,8	0,0	2,29	125,7
30629	1000	339,30	15,6	14,3	82,2	0,0	2,72	133,1
30629	1100	167,40	15,6	14,0	80,4	0,0	2,69	155,6
30629	1200	274,10	15,6	14,2	79,9	0,0	2,30	168,9
30629	1300	166,10	15,6	14,2	77,6	0,0	2,53	198,8
30629	1400	109,60	15,7	13,7	80,9	0,0	2,24	219,4
30629	1500	127,10	15,7	13,8	80,4	0,0	2,05	214,6
30629	1600	54,07	15,7	13,8	81,4	0,0	1,43	189,1
30629	1700	76,46	15,7	14,0	82,1	0,0	0,86	183,3
30629	1800	75,79	15,7	14,3	83,2	0,0	0,38	158,3
30629	1900	82,39	15,7	14,7	79,0	0,0	2,11	185,2
30629	2000	51,66	15,7	14,0	79,3	0,0	2,44	176,4
30629	2100	56,10	15,7	13,3	80,3	0,0	3,08	174,6
30629	2200	18,56	15,6	11,7	85,1	0,0	1,87	181,7
30629	2300	2,43	15,6	9,9	90,8	0,0	1,20	181,9
30630	0	0,09	15,5	9,1	93,2	0,0	1,19	167,0
30630	100	0,02	15,3	8,9	94,9	0,0	1,53	145,2
30630	200	0,02	15,2	9,5	95,1	0,0	1,73	150,7
30630	300	0,17	15,0	9,6	95,8	0,0	1,53	139,2
30630	400	3,48	14,8	9,5	96,2	0,0	1,78	143,3
30630	500	19,53	14,7	9,8	96,4	0,0	2,44	151,0

30630	600	51,70	14,6	10,3	96,1	0,0	2,00	165,9
30630	700	148,20	14,5	11,3	92,5	0,0	1,66	174,4
30630	800	350,80	14,4	13,0	85,7	0,0	2,03	154,1
30630	900	426,80	14,4	14,0	82,0	0,0	1,99	161,3
30630	1000	545,90	14,4	15,7	76,5	0,0	1,78	159,2
30630	1100	646,80	14,5	16,5	71,5	0,0	1,92	170,0
30630	1200	388,70	14,6	16,3	71,1	0,0	2,57	151,7
30630	1300	445,90	14,8	16,3	68,6	0,0	2,40	164,0
30630	1400	875,00	15,1	17,7	67,1	0,0	3,23	164,8
30630	1500	744,00	15,3	17,8	66,8	0,0	3,26	152,0
30630	1600	796,00	15,6	18,3	64,9	0,0	3,09	150,4
30630	1700	362,70	15,9	17,4	64,5	0,0	2,33	159,2
30630	1800	380,90	16,2	17,6	63,3	0,0	2,56	139,6
30630	1900	349,40	16,5	17,7	62,4	0,0	2,71	160,4
30630	2000	192,10	16,6	16,9	64,1	0,0	2,82	155,6
30630	2100	49,20	16,7	15,4	68,6	0,0	2,49	149,4
30630	2200	6,85	16,7	13,8	77,0	0,0	1,81	142,5
30630	2300	0,86	16,6	12,7	83,5	0,0	1,52	130,2
30701	0	0,05	16,5	12,3	86,5	0,0	1,24	125,6
30701	100	0,01	16,4	11,8	88,6	0,0	1,22	127,5
30701	200	0,00	16,3	11,4	90,5	0,0	1,03	130,8
30701	300	0,08	16,1	11,1	90,6	0,0	0,96	132,0
30701	400	1,64	16,0	11,0	91,5	0,0	0,76	133,0
30701	500	4,66	15,9	11,1	91,6	0,0	0,93	121,6
30701	600	14,72	15,7	11,3	92,1	0,0	0,80	129,0
30701	700	59,36	15,6	11,7	91,8	0,0	1,05	137,9
30701	800	100,30	15,5	12,3	91,1	0,0	1,61	167,4
30701	900	215,00	15,4	13,7	88,0	0,0	1,89	191,4
30701	1100	170,40	15,4	14,8	86,3	0,0		206,5
30701	1200	122,60	15,4	14,9	86,9	0,0		214,1
30701	1300	114,20	15,4	14,9	88,1	0,0		220,8
30701	1400	180,20	15,5	15,3	88,5	0,0		206,4
30701	1500	213,40	15,5	16,2	84,8	0,0		210,6
30701	1600	99,98	15,5	16,3	82,7	0,0		227,9
30701	1700	62,48	15,6	16,1	83,3	0,0		227,8
30701	1800	153,20	15,6	16,6	79,8	0,0		220,6
30701	1900	100,10	15,7	16,5	78,1	0,0		221,2
30701	2000	55,28	15,7	16,0	80,1	0,0		214,2
30701	2100	25,11	15,7	15,6	81,3	0,0		210,6
30701	2200	13,43	15,7	14,9	83,8	0,0		208,2
30701	2300	1,83	15,7	14,3	87,4	0,0		189,0
30702	0	0,02	15,7	14,0	89,5	0,0		198,3
30702	100	0,00	15,6	13,9	90,5	0,0		190,1
30702	200	0,02	15,6	13,8	91,2	0,0		176,9
30702	300	0,05	15,5	13,6	92,5	0,0		191,2
30702	400	0,66	15,4	13,5	93,1	0,0		172,0
30702	500	3,73	15,4	13,7	92,3	0,0		209,1
30702	600	15,54	15,3	13,9	91,8	0,0		202,5
30702	700	58,20	15,3	14,0	92,0	0,0		182,8
30702	800	106,00	15,3	14,7	90,2	0,0		178,7
30702	900	152,20	15,2	15,2	91,1	0,0		178,4
30702	1000	217,90	15,2	15,9	90,6	0,2		174,4
30702	1100	283,90	15,3	17,1	85,8	0,0		177,1
30702	1200	278,00	15,3	17,6	83,5	0,0		177,1
30702	1300	258,60	15,4	17,7	82,3	0,0		177,8
30702	1400	195,80	15,6	17,9	82,7	0,0		183,7

30702	1500	224,00	15,7	17,8	81,8	0,0	196,3
30702	1600	199,90	15,8	17,8	81,6	0,0	199,3
30702	1700	198,10	15,9	18,0	79,9	0,0	192,8
30702	1800	140,60	16,0	17,9	82,1	0,0	193,3
30702	1900	141,00	16,0	17,7	84,2	0,0	190,8
30702	2000	101,80	16,1	17,5	82,1	0,0	184,2
30702	2100	63,96	16,2	16,9	81,1	0,0	168,0
30702	2200	14,77	16,2	16,1	85,5	0,0	158,9
30702	2300	0,64	16,2	15,6	87,2	0,0	156,3
30703	0	0,01	16,2	15,2	87,4	0,0	152,3
30703	100	0,00	16,1	14,7	88,3	0,0	152,7
30703	200	-0,01	16,1	14,5	89,1	0,0	152,4
30703	300	0,05	16,0	15,1	86,8	0,0	152,3
30703	400	7,28	15,9	15,5	86,0	0,0	158,9
30703	500	21,72	15,9	15,5	87,3	0,0	157,6
30703	600	44,11	15,8	16,1	86,8	0,0	165,6
30703	700	40,48	15,7	16,2	88,8	0,2	176,3
30703	800	98,24	15,7	16,3	91,8	0,0	177,5
30703	900	92,24	15,7	16,5	90,9	0,0	191,8
30703	1000	184,50	15,7	16,6	86,2	0,0	203,5
30703	1100	171,90	15,7	16,1	86,1	0,0	200,1
30703	1200	262,40	15,7	16,5	84,6	0,0	203,4
30703	1300	152,80	15,8	15,1	92,9	0,2	199,8
30703	1400	97,85	15,8	14,9	93,2	0,0	208,6
30703	1500	136,50	15,8	14,9	93,4	0,2	204,8
30703	1600	105,70	15,9	14,6	95,7	0,4	212,0
30703	1700	73,70	15,9	14,4	95,8	0,6	219,1
30703	1800	76,88	15,9	14,4	96,1	0,4	220,2
30703	1900	54,50	15,9	14,4	96,2	0,2	223,0
30703	2000	50,26	15,8	14,5	95,3	0,0	224,5
30703	2100	12,33	15,8	14,1	96,1	0,0	226,3
30703	2200	2,66	15,8	13,8	97,1	0,0	222,8
30703	2300	0,36	15,8	13,8	97,1	0,0	222,2
30704	0	-0,01	15,7	13,8	96,7	0,0	221,8
30704	100	-0,02	15,7	13,7	97,4	0,4	224,1
30704	200	-0,01	15,6	13,7	97,8	0,0	223,8
30704	300	0,02	15,6	13,7	97,8	0,2	224,7
30704	400	1,33	15,5	13,7	97,4	0,0	227,8
30704	500	12,61	15,5	13,8	97,1	0,0	229,3
30704	600	32,96	15,4	13,9	96,1	0,0	225,8
30704	700	41,40	15,4	14,1	95,1	0,0	225,6
30704	800	164,00	15,3	15,0	91,8	0,0	229,7
30704	900	391,80	15,3	17,2	82,2	0,0	231,9
30704	1000	572,20	15,3	18,9	75,1	0,0	225,9
30704	1100	683,00	15,4	20,2	70,0	0,0	226,8
30704	1200	720,50	15,5	21,0	65,7	0,0	217,1
30704	1300	819,00	15,7	21,8	60,0	0,0	212,7
30704	1400	894,40	16,0	22,5	57,0	0,0	212,6
30704	1500	694,20	16,3	22,1	57,1	0,0	224,5
30704	1600	516,80	16,6	21,7	56,9	0,0	222,3
30704	1700	563,40	16,9	22,2	54,9	0,0	224,9
30704	1800	321,80	17,1	21,0	60,6	0,0	231,9
30704	1900	321,90	17,3	20,9	61,2	0,0	230,1
30704	2000	201,70	17,4	20,0	65,0	0,0	233,9
30704	2100	84,71	17,5	18,7	73,0	0,0	232,8
30704	2200	17,83	17,5	16,2	82,7	0,0	238,5

30704	2300	1,81	17,4	13,2	91,0	0,0	255,0
30705	0	0,06	17,3	10,4	95,7	0,0	251,4
30705	100	-0,01	17,1	9,5	96,9	0,0	228,1
30705	200	-0,02	16,9	12,6	98,8	0,0	216,7
30705	300	0,05	16,7	12,8	98,8	0,0	135,9
30705	400	1,30	16,5	12,7	98,9	0,0	212,8
30705	500	11,06	16,3	12,6	99,2	0,0	225,8
30705	600	33,24	16,2	12,7	99,5	0,0	211,0
30705	700	47,53	16,1	12,7	99,4	0,0	219,3
30705	800	102,40	16,0	13,5	97,7	0,0	168,1
30705	900	171,60	15,9	14,8	89,5	0,0	137,9
30705	1000	285,60	15,9	16,3	83,9	0,0	190,6
30705	1100	395,50	15,9	17,6	79,1	0,0	145,6
30705	1200	545,40	16,0	18,3	76,8	0,0	208,1
30705	1300	758,50	16,1	19,5	73,0	0,0	219,1
30705	1400	629,70	16,2	20,2	70,9	0,0	154,5
30705	1500	536,20	16,5	20,3	67,7	0,0	107,8
30705	1600	604,40	16,7	21,0	65,6	0,0	115,5
30705	1700	449,50	16,9	21,0	63,9	0,0	161,0
30705	1800	508,40	17,1	22,0	58,4	0,0	98,3
30705	1900	247,80	17,3	21,4	60,8	0,0	140,1
30705	2000	135,90	17,4	20,4	66,2	0,0	148,1
30705	2100	89,77	17,5	19,4	74,2	0,0	122,3
30705	2200	23,86	17,5	16,7	84,1	0,0	70,5
30705	2300	2,05	17,4	13,0	93,5	0,0	159,6
30706	0	0,07	17,3	11,2	96,4	0,0	156,3
30706	100	-0,02	17,1	10,5	97,5	0,0	114,4
30706	200	-0,01	16,9	11,3	98,3	0,0	92,4
30706	300	0,08	16,7	10,9	98,3	0,0	168,0
30706	400	2,51	16,5	9,9	98,3	0,0	176,2
30706	500	27,98	16,3	9,4	98,4	0,0	141,3
30706	600	73,87	16,1	12,0	98,9	0,0	158,0
30706	700	152,10	15,9	14,9	91,8	0,0	145,2
30706	800	184,70	15,7	15,5	83,2	0,0	156,3
30706	900	274,10	15,6	15,6	79,9	0,0	181,1
30706	1000	431,80	15,6	16,6	76,6	0,0	149,8
30706	1100	738,80	15,6	17,5	75,9	0,0	114,2
30706	1200	789,50	15,7	19,3	70,8	0,0	149,5
30706	1300	759,60	15,9	20,5	66,9	0,0	140,2
30706	1400	828,10	16,1	21,5	60,9	0,0	123,0
30706	1500	792,00	16,4	21,8	54,8	0,0	129,5
30706	1600	712,60	16,7	22,1	51,1	0,0	121,8
30706	1700	610,20	17,0	21,9	49,3	0,0	159,2
30706	1800	485,40	17,3	21,5	48,2	0,0	181,0
30706	1900	349,40	17,5	21,3	49,0	0,0	179,5
30706	2000	173,00	17,6	20,6	53,4	0,0	183,4
30706	2100	86,56	17,7	18,7	57,2	0,0	192,3
30706	2200	19,75	17,7	16,0	67,2	0,0	177,7
30706	2300	2,15	17,6	12,0	83,7	0,0	138,4
30707	0	0,06	17,4	9,1	93,2	0,0	96,3
30707	100	0,01	17,2	8,3	95,9	0,0	138,2
30707	200	-0,01	16,9	8,0	96,7	0,0	137,4
30707	300	0,09	16,6	8,5	96,9	0,0	119,3
30707	400	2,26	16,4	9,0	96,6	0,0	86,8
30707	500	11,80	16,1	9,1	96,2	0,0	106,8
30707	600	39,48	15,9	9,8	95,8	0,0	116,2

30707	700	247,40	15,7	14,7	82,9	0,0	196,2
30707	800	383,90	15,5	18,3	65,4	0,0	137,3
30707	900	458,60	15,4	19,4	60,4	0,0	164,2
30707	1000	637,20	15,4	20,8	50,7	0,0	186,6
30707	1100	707,80	15,5	21,5	47,7	0,0	138,1
30707	1200	738,70	15,6	22,0	46,4	0,0	141,6
30707	1300	557,10	15,8	21,4	45,7	0,0	103,6
30707	1400	665,20	16,0	22,0	44,1	0,0	152,1
30707	1500	740,90	16,3	22,8	41,4	0,0	152,7
30707	1600	720,60	16,6	23,3	39,4	0,0	154,5
30707	1700	616,80	16,8	23,4	40,5	0,0	181,5
30707	1800	474,00	17,1	23,4	38,3	0,0	158,3
30707	1900	354,00	17,3	22,8	39,6	0,0	183,0
30707	2000	173,70	17,4	22,1	42,7	0,0	187,2
30707	2100	82,62	17,5	20,3	49,7	0,0	227,4
30707	2200	19,00	17,5	16,6	63,5	0,0	190,4
30707	2300	1,54	17,4	12,2	79,9	0,0	198,4
30708	0	0,05	17,3	9,3	89,6	0,0	258,3
30708	100	-0,01	17,1	7,7	93,7	0,0	100,5
30708	200	0,03	16,8	6,9	95,0	0,0	143,9
30708	300	0,12	16,5	6,4	95,6	0,0	231,0
30708	400	3,10	16,2	6,0	96,0	0,0	228,4
30708	500	32,99	15,9	6,6	96,5	0,0	228,4
30708	600	124,00	15,6	10,6	88,8	0,0	228,4
30708	700	228,50	15,4	14,9	79,9	0,0	202,7
30708	800	352,20	15,1	17,0	77,6	0,0	116,8
30708	900	487,40	15,0	19,1	73,3	0,0	175,6
30708	1000	609,10	15,0	19,9	72,2	0,0	211,4
30708	1100	709,90	15,0	21,0	69,5	0,0	176,6
30708	1200	816,40	15,2	22,2	66,7	0,0	108,3
30708	1300	933,20	15,4	23,3	62,5	0,0	110,4
30708	1400	894,60	15,8	23,6	59,8	0,0	95,2
30708	1500	551,20	16,2	23,3	58,8	0,0	110,4
30708	1600	652,00	16,6	23,7	56,0	0,0	93,1
30708	1700	346,00	16,9	23,3	54,9	0,0	95,2
30708	1800	452,60	17,2	23,4	57,1	0,0	83,8
30708	1900	290,10	17,4	23,1	57,8	0,0	82,2
30708	2000	202,90	17,5	22,4	58,9	0,0	70,3
30708	2100	89,16	17,6	21,2	63,4	0,0	122,2
30708	2200	18,44	17,6	18,1	77,0	0,0	49,4
30708	2300	1,34	17,6	12,9	92,3	0,0	111,7
30709	0	0,03	17,5	10,8	96,1	0,0	117,5
30709	100	0,02	17,3	9,7	97,1	0,0	154,3
30709	200	-0,01	17,0	9,9	97,9	0,0	200,0
30709	300	0,08	16,8	11,1	98,5	0,0	95,9
30709	400	2,68	16,5	10,8	97,0	0,0	130,8
30709	500	29,90	16,3	8,7	96,7	0,0	184,5
30709	600	129,90	16,0	12,1	93,3	0,0	155,0
30709	700	255,60	15,8	15,8	85,7	0,0	78,3
30709	800	369,20	15,7	17,2	78,5	0,0	94,9
30709	900	496,90	15,6	18,6	73,4	0,0	101,9
30709	1000	622,30	15,5	19,9	67,8	0,0	98,2
30709	1100	734,40	15,6	21,0	61,2	0,0	115,2
30709	1200	766,70	15,7	21,9	58,6	0,0	96,4
30709	1300	536,80	15,9	22,0	57,6	0,0	84,5
30709	1400	639,80	16,2	22,5	55,3	0,0	85,9

30709	1500	719,80	16,5	23,2	52,7	0,0	87,2
30709	1600	663,00	16,8	23,1	55,8	0,0	145,0
30709	1700	294,50	17,1	21,8	60,5	0,0	174,1
30709	1800	144,80	17,3	21,0	63,1	0,0	168,4
30709	1900	56,40	17,5	19,0	73,0	0,0	85,2
30709	2000	31,77	17,6	18,0	76,5	0,0	71,9
30709	2100	16,42	17,6	16,2	86,2	0,4	69,3
30709	2200	8,28	17,5	15,1	89,3	0,0	128,1
30709	2300	1,39	17,5	15,2	81,6	0,0	146,6
30710	0	0,06	17,3	13,1	87,1	0,0	111,2
30710	100	0,01	17,2	12,0	90,3	0,0	116,1
30710	200	0,00	17,0	11,6	91,5	0,0	117,3
30710	300	0,01	16,9	11,5	92,1	0,0	121,4
30710	400	2,07	16,7	11,7	92,3	0,0	113,8
30710	500	31,91	16,5	11,7	92,5	0,0	105,2
30710	600	80,50	16,3	12,3	92,0	0,0	110,5
30710	700	201,10	16,2	14,0	87,2	0,0	122,5
30710	800	260,80	16,0	15,0	83,7	0,0	115,2
30710	900	414,60	16,0	16,1	78,3	0,0	121,7
30710	1000	474,90	15,9	17,3	72,9	0,0	120,1
30710	1100	517,10	15,9	17,9	68,7	0,0	130,9
30710	1200	525,80	16,0	18,6	65,1	0,0	133,8
30710	1300	474,30	16,1	18,8	62,8	0,0	133,4
30710	1400	577,60	16,2	19,6	59,6	0,0	141,1
30710	1500	669,60	16,4	20,4	56,1	0,0	135,9
30710	1600	749,80	16,6	21,0	53,3	0,0	133,7
30710	1700	415,40	16,8	20,3	53,5	0,0	129,1
30710	1800	326,20	17,0	20,0	53,7	0,0	135,3
30710	1900	253,40	17,1	19,8	53,8	0,0	148,7
30710	2000	156,60	17,2	19,4	55,4	0,0	160,6
30710	2100	94,78	17,2	18,4	59,6	0,0	143,9
30710	2200	16,24	17,2	14,9	71,2	0,0	133,1
30710	2300	1,70	17,1	9,5	90,5	0,0	208,9
30711	0	0,03	16,9	7,2	94,4	0,0	236,5
30711	100	0,02	16,6	6,3	96,0	0,0	234,4
30711	200	-0,02	16,4	5,4	96,4	0,0	234,3
30711	300	0,08	16,0	4,6	96,7	0,0	234,2
30711	400	1,81	15,7	4,1	96,9	0,0	232,5
30711	500	27,51	15,4	4,5	97,2	0,0	216,0
30711	600	121,00	15,1	9,0	94,6	0,0	215,3
30711	700	242,10	14,8	14,2	81,1	0,0	160,6
30711	800	363,40	14,6	17,8	69,8	0,0	107,4
30711	900	501,10	14,4	20,3	65,5	0,0	86,5
30711	1000	629,40	14,4	21,7	57,3	0,0	87,4
30711	1100	744,00	14,5	22,3	55,6	0,0	102,3
30711	1200	661,40	14,7	22,7	53,6	0,0	111,2
30711	1300	675,50	15,0	23,1	51,4	0,0	102,0
30711	1400	936,70	15,4	24,9	45,2	0,0	111,5
30711	1500	490,60	15,8	24,2	44,8	0,0	99,5
30711	1600	626,10	16,2	25,1	40,9	0,0	89,5
30711	1700	522,40	16,5	25,0	40,9	0,0	87,0
30711	1800	494,60	16,8	25,5	38,9	0,0	106,2
30711	1900	342,00	17,1	25,0	42,2	0,0	83,7
30711	2000	171,30	17,2	23,9	45,4	0,0	102,0
30711	2100	90,27	17,3	22,9	47,8	0,0	99,2
30711	2200	17,29	17,4	18,3	67,8	0,0	76,1

30711	2300	1,38	17,3	14,2	85,9	0,0	105,2
30712	0	0,03	17,2	12,6	91,2	0,0	148,0
30712	100	0,02	17,1	11,3	93,9	0,0	203,1
30712	200	0,01	16,9	11,7	96,4	0,0	203,1
30712	300	0,02	16,7	12,8	96,7	0,0	247,4
30712	400	0,64	16,5	13,2	96,6	0,0	173,1
30712	500	10,23	16,3	15,6	95,4	0,0	116,3
30712	600	45,26	16,2	16,5	94,1	0,0	71,1
30712	700	37,79	16,1	16,5	92,2	0,0	87,9
30712	800	17,80	16,1	15,8	94,6	4,4	113,0
30712	900	45,80	16,0	14,8	97,1	1,9	107,4
30712	1000	91,58	16,0	14,7	96,2	0,2	115,5
30712	1100	128,60	16,0	14,4	93,9	0,0	101,4
30712	1200	98,45	16,0	14,1	94,4	0,0	98,4
30712	1300	146,40	16,0	14,5	95,0	0,0	96,3
30712	1400	234,00	16,0	15,7	92,3	0,0	112,1
30712	1500	325,00	16,0	17,0	84,3	0,0	91,7
30712	1600	207,80	16,1	17,2	81,9	0,2	79,0
30712	1700	227,60	16,1	17,3	85,3	0,0	118,1
30712	1800	241,50	16,2	17,4	84,3	0,0	118,0
30712	1900	245,40	16,3	18,0	82,3	0,0	117,8
30712	2000	200,60	16,4	18,9	79,4	0,0	144,6
30712	2100	76,16	16,5	17,6	83,7	0,0	108,9
30712	2200	10,90	16,5	15,8	91,9	0,0	86,4
30712	2300	0,51	16,5	15,6	93,5	0,0	84,6
30713	0	-0,02	16,5	15,6	94,0	0,0	71,7
30713	100	0,00	16,5	15,3	95,7	0,0	119,8
30713	200	0,00	16,4	15,5	96,9	0,0	134,0
30713	300	0,01	16,4	15,2	96,8	0,0	129,0
30713	400	0,83	16,3	14,5	96,9	0,0	121,1
30713	500	10,12	16,3	14,3	96,6	0,0	116,9
30713	600	47,41	16,2	14,5	95,0	0,0	130,6
30713	700	183,20	16,2	15,6	90,0	0,0	104,7
30713	800	338,20	16,1	17,1	82,8	0,0	115,3
30713	900	438,80	16,1	18,2	78,3	0,0	125,3
30713	1000	554,00	16,1	19,0	76,6	0,0	123,3
30713	1100	552,80	16,2	19,4	77,2	0,0	132,8
30713	1200	718,60	16,3	20,5	74,5	0,0	130,1
30713	1300	720,30	16,5	22,0	70,2	0,0	119,6
30713	1400	731,70	16,7	22,9	66,7	0,0	111,4
30713	1500	512,00	17,0	22,9	65,5	0,0	113,5
30713	1600	620,90	17,3	23,8	62,5	0,0	118,5
30713	1700	579,10	17,6	24,6	59,0	0,0	122,4
30713	1800	566,90	17,8	25,2	57,3	0,0	144,7
30713	1900	353,30	18,1	24,5	58,5	0,0	152,5
30713	2000	152,80	18,2	23,5	61,6	0,0	169,6
30713	2100	79,97	18,4	22,2	65,9	0,0	161,1
30713	2200	13,91	18,4	18,2	82,7	0,0	131,2
30713	2300	1,49	18,3	13,9	94,0	0,0	131,1
30714	0	0,05	18,2	12,0	96,6	0,0	186,8
30714	100	0,00	18,0	10,7	97,3	0,0	198,6
30714	200	0,01	17,7	9,5	97,6	0,0	215,7
30714	300	0,04	17,5	8,8	97,9	0,0	227,3
30714	400	1,82	17,1	12,2	97,4	0,0	123,5
30714	500	23,91	16,9	15,1	88,4	0,0	111,0
30714	600	105,80	16,6	16,3	83,2	0,0	123,2

30714	700	214,00	16,4	17,5	78,6	0,0	130,5
30714	800	345,00	16,3	19,1	75,0	0,0	132,9
30714	900	479,00	16,2	20,8	71,2	0,0	114,3
30714	1000	602,20	16,2	22,6	68,1	0,0	126,9
30714	1100	709,90	16,3	24,2	64,5	0,0	140,1
30714	1200	824,50	16,4	25,2	61,6	0,0	159,2
30714	1300	765,60	16,7	25,3	61,2	0,0	156,0
30714	1400	633,60	17,1	24,9	62,3	0,0	149,4
30714	1500	766,80	17,5	25,3	59,1	0,0	159,8
30714	1600	676,30	17,8	25,4	58,6	0,0	165,1
30714	1700	574,70	18,1	25,0	57,1	0,0	175,7
30714	1800	463,50	18,4	24,2	55,1	0,0	171,1
30714	1900	330,00	18,6	23,5	57,4	0,0	165,6
30714	2000	158,30	18,7	22,5	60,0	0,0	164,9
30714	2100	86,29	18,8	21,2	65,6	0,0	164,5
30714	2200	14,09	18,7	18,4	75,8	0,0	172,0
30714	2300	1,56	18,7	15,1	87,6	0,0	160,3
30715	0	0,02	18,5	12,9	93,0	0,0	145,4
30715	100	0,01	18,3	11,7	95,7	0,0	167,4
30715	200	0,01	18,0	13,7	94,0	0,0	103,8
30715	300	0,03	17,7	14,0	93,9	0,0	135,9
30715	400	1,51	17,5	14,2	93,9	0,0	139,1
30715	500	19,17	17,2	14,3	93,8	0,0	133,4
30715	600	89,19	17,0	15,3	92,8	0,0	122,6
30715	700	189,90	16,9	17,1	88,9	0,0	127,3
30715	800	314,90	16,8	18,7	85,0	0,0	134,0
30715	900	437,60	16,7	20,4	81,4	0,0	129,0
30715	1000	569,60	16,7	22,7	76,5	0,0	132,7
30715	1100	657,10	16,8	24,6	72,4	0,0	114,6
30715	1200	741,20	17,0	26,2	69,2	0,0	133,1
30715	1300	757,10	17,3	27,3	66,4	0,0	161,9
30715	1400	768,20	17,6	27,8	63,9	0,0	163,6
30715	1500	695,00	18,1	28,1	62,9	0,0	165,6
30715	1600	603,10	18,5	28,4	60,8	0,0	172,2
30715	1700	354,30	18,8	28,0	60,4	0,0	171,8
30715	1800	357,30	19,1	27,8	58,9	0,0	179,2
30715	1900	331,40	19,4	27,8	57,1	0,0	186,5
30715	2000	160,10	19,5	26,8	63,2	0,0	166,5
30715	2100	76,36	19,6	24,9	72,8	0,0	172,3
30715	2200	15,24	19,6	22,6	79,9	0,0	179,2
30715	2300	1,14	19,6	19,7	89,8	0,0	189,7
30716	0	0,01	19,5	18,1	93,1	0,0	184,7
30716	100	0,01	19,4	17,3	94,4	0,0	180,5
30716	200	0,02	19,2	16,1	96,6	0,0	165,9
30716	300	0,05	18,9	15,7	97,8	0,0	182,3
30716	400	1,24	18,7	15,5	98,0	0,0	179,9
30716	500	17,92	18,5	15,6	98,1	0,0	174,2
30716	600	86,14	18,3	16,9	95,2	0,0	184,0
30716	700	187,10	18,1	19,1	89,2	0,0	185,2
30716	800	310,70	17,9	21,2	83,8	0,0	177,2
30716	900	443,20	17,9	23,6	78,1	0,0	171,6
30716	1000	563,00	17,9	25,6	71,4	0,0	172,8
30716	1100	670,20	18,0	27,4	63,9	0,0	175,3
30716	1200	740,10	18,2	28,5	59,4	0,0	200,5
30716	1300	826,60	18,4	29,7	54,9	0,0	181,8
30716	1400	702,80	18,8	29,9	52,1	0,0	189,2

30716	1500	682,70	19,2	30,2	50,1	0,0	193,1
30716	1600	614,00	19,6	30,3	48,1	0,0	208,5
30716	1700	556,40	20,0	30,2	46,4	0,0	220,8
30716	1800	428,90	20,2	29,7	46,4	0,0	215,6
30716	1900	296,20	20,4	28,2	53,8	0,0	215,9
30716	2000	167,80	20,6	27,2	59,6	0,0	212,1
30716	2100	65,02	20,6	25,6	66,3	0,0	219,6
30716	2200	13,93	20,6	23,5	74,0	0,0	247,8
30716	2300	1,40	20,5	20,5	85,5	0,0	190,9
30717	0	0,01	20,4	16,6	94,5	0,0	143,4
30717	100	0,00	20,2	16,0	95,9	0,0	232,5
30717	200	0,01	19,9	16,0	89,4	0,0	214,9
30717	300	0,04	19,6	14,0	94,4	0,0	212,8
30717	400	1,29	19,4	13,2	96,6	0,0	228,0
30717	500	24,41	19,1	16,2	91,8	0,0	186,2
30717	600	91,38	18,8	17,9	89,2	0,0	187,3
30717	700	173,80	18,6	20,3	80,9	0,0	182,4
30717	800	314,90	18,4	22,9	70,8	0,0	206,6
30717	900	446,00	18,3	24,8	62,3	0,0	202,3
30717	1000	565,60	18,3	26,5	56,4	0,0	211,8
30717	1100	665,30	18,4	27,7	57,2	0,0	211,3
30717	1200	742,40	18,5	28,5	56,3	0,0	192,8
30717	1300	805,80	18,8	29,2	53,9	0,0	216,6
30717	1400	821,20	19,2	29,5	53,0	0,0	216,1
30717	1500	777,30	19,6	29,7	52,0	0,0	216,3
30717	1600	695,40	19,9	29,6	49,5	0,0	204,9
30717	1700	544,30	20,3	29,1	48,1	0,0	213,0
30717	1800	459,50	20,5	28,2	46,8	0,0	214,3
30717	1900	337,70	20,7	27,5	40,0	0,0	205,5
30717	2000	205,30	20,8	26,6	40,0	0,0	222,2
30717	2100	76,42	20,8	24,8	57,3	0,0	244,6
30717	2200	8,38	20,7	19,8	79,8	0,0	207,6
30717	2300	0,61	20,6	15,8	90,6	0,0	82,1
30718	0	0,01	20,3	13,5	95,7	0,0	24,2
30718	100	-0,01	20,1	12,0	96,8	0,0	219,5
30718	200	0,02	19,7	11,4	97,7	0,0	237,8
30718	300	0,05	19,4	10,7	98,0	0,0	237,8
30718	400	1,37	19,0	10,4	98,3	0,0	237,9
30718	500	21,44	18,7	10,6	98,6	0,0	237,8
30718	600	74,65	18,4	13,1	99,0	0,0	233,5
30718	700	211,20	18,1	18,8	91,7	0,0	174,3
30718	800	323,80	17,9	22,3	80,3	0,0	193,8
30718	900	457,20	17,8	24,5	74,1	0,0	215,2
30718	1000	586,40	17,8	26,5	61,5	0,0	202,7
30718	1100	613,90	17,9	27,4	55,3	0,0	184,0
30718	1200	560,40	18,1	27,7	53,6	0,0	186,5
30718	1300	781,80	18,4	28,7	49,7	0,0	164,5
30718	1400	693,60	18,7	29,6	44,0	0,0	159,7
30718	1500	775,10	19,1	30,2	42,2	0,0	194,6
30718	1600	646,60	19,5	30,6	39,4	0,0	156,7
30718	1700	597,30	19,8	30,6	40,2	0,0	184,9
30718	1800	453,00	20,1	29,8	41,9	0,0	194,7
30718	1900	313,10	20,3	28,6	44,5	0,0	194,5
30718	2000	168,80	20,5	27,3	45,7	0,0	186,4
30718	2100	67,89	20,5	25,4	51,5	0,0	193,3
30718	2200	7,46	20,5	21,5	64,2	0,0	179,4

30718	2300	0,49	20,4	16,5	84,5	0,0	271,7
30719	0	0,00	20,2	13,5	93,1	0,0	250,5
30719	100	0,01	19,9	11,9	96,3	0,0	95,1
30719	200	0,00	19,6	10,7	97,2	0,0	112,4
30719	300	0,03	19,3	9,4	97,5	0,0	112,3
30719	400	0,88	18,9	8,6	97,7	0,0	129,2
30719	500	16,02	18,5	8,4	98,1	0,0	157,1
30719	600	90,68	18,2	11,6	98,0	0,0	210,6
30719	700	217,20	17,8	18,6	86,1	0,0	227,9
30719	800	329,10	17,6	22,2	75,7	0,0	206,3
30719	900	461,20	17,4	24,3	65,2	0,0	227,4
30719	1000	586,20	17,4	25,6	59,1	0,0	217,6
30719	1100	688,00	17,5	26,7	53,8	0,0	201,7
30719	1200	768,50	17,7	27,9	48,1	0,0	182,2
30719	1300	660,20	18,1	28,2	42,8	0,0	160,3
30719	1400	674,60	18,5	28,5	43,7	0,0	182,3
30719	1500	742,10	18,9	29,3	42,8	0,0	148,5
30719	1600	671,40	19,2	29,7	42,7	0,0	175,8
30719	1700	180,40	19,6	26,5	54,0	0,0	129,5
30719	1800	176,90	19,8	21,5	76,6	0,0	93,8
30719	1900	191,40	20,0	22,6	75,5	0,0	140,9
30719	2000	126,70	20,0	22,0	75,0	0,0	80,3
30719	2100	59,88	20,0	21,0	79,9	0,0	101,8
30719	2200	8,72	19,9	18,5	89,3	0,0	85,7
30719	2300	0,43	19,8	15,8	95,7	0,0	32,9
30720	0	0,00	19,6	14,0	97,5	0,0	73,3
30720	100	-0,01	19,4	13,6	98,5	0,0	204,0
30720	200	-0,01	19,1	13,8	99,0	0,0	217,0
30720	300	0,01	18,9	13,2	99,0	0,0	181,7
30720	400	1,21	18,6	12,1	98,9	0,0	195,0
30720	500	14,89	18,4	12,7	99,3	0,0	141,0
30720	600	69,74	18,2	14,2	99,6	0,0	276,8
30720	700	177,00	18,0	17,8	94,1	0,0	118,7
30720	800	278,00	17,8	20,0	82,9	0,0	104,7
30720	900	419,20	17,7	21,5	78,5	0,0	97,3

BMETEOPlenninge2003-linjär dosering

Datum	Tid	Ljus W/m2	Jordtempe	Lufttemper	Luftfuktigh %	Nederbörd mm	Vindriktning(grader)	
							Mean	Max
30610	1400	336,90	18,7	17,9	60,1	0,0	178	304,3
30610	1500	557,10	18,7	19,3	54,5	0,0	158,4	350,9
30610	1600	362,20	19,0	19,4	56,0	0,0	145,2	355,8
30610	1700	296,50	19,3	19,3	55,9	0,0	113,6	355,7
30610	1800	229,50	19,4	17,7	65,2	0,0	93,98	355
30610	1900	260,00	19,4	16,7	64,6	0,0	33,53	353
30610	2000	128,10	19,2	14,9	67,0	0,0	22,42	349,4
30610	2100	63,82	18,8	13,4	71,6	0,0	24,05	354,8
30610	2200	15,83	18,3	12,8	70,4	0,0	29,14	355,3
30610	2300	0,63	17,8	11,4	77,4	1,6	167,6	355,8
30611	0	0,02	17,4	9,7	93,0	0,0	229,1	353,1
30611	100	-0,02	17,0	10,2	87,3	0,0	42,76	355,7
30611	200	-0,01	16,7	9,8	91,5	0,0	246	353,4
30611	300	0,07	16,3	9,7	92,9	0,0	88,18	355,7
30611	400	1,70	16,0	9,9	91,0	0,0	33,56	354,6

30611	500	3,50	15,8	9,4	91,6	2,6	41,04	355,9
30611	600	18,75	15,4	9,1	95,2	1,2	102,2	355,9
30611	700	66,64	15,2	9,6	95,8	0,6	60,17	355,9
30611	800	47,09	15,1	9,7	96,0	1,2	135,2	355,7
30611	900	75,26	15,0	9,9	96,1	1,0	64,95	354,8
30611	1000	164,80	15,0	10,3	95,9	0,8	110,2	355,9
30611	1100	197,40	15,1	10,7	95,1	0,4	121,1	355,8
30611	1200	127,90	15,3	10,8	94,8	1,0	59,08	355,7
30611	1300	179,20	15,4	11,6	95,1	0,8	179,4	355,9
30611	1400	147,30	15,6	11,9	95,3	0,6	241,5	355,9
30611	1500	168,00	15,8	12,4	95,2	0,8	227,7	355,8
30611	1600	264,80	16,0	13,1	94,3	0,2	206,5	355,8
30611	1700	124,10	16,3	13,0	93,5	0,8	214	355,5
30611	1800	103,60	16,5	13,0	94,2	0,2	190,6	353,5
30611	1900	144,30	16,6	13,1	93,9	0,2	220,8	355,3
30611	2000	70,86	16,7	12,8	93,5	0,0	175,6	355,7
30611	2100	25,84	16,7	12,2	95,1	0,0	21,54	350,8
30611	2200	4,82	16,6	12,0	96,1	0,0	38,75	353,7
30611	2300	0,58	16,4	11,9	96,8	0,0	179,1	355,8
30612	0	0,00	16,2	11,8	97,5	0,0	12,98	355,3
30612	100	0,03	16,0	11,7	98,0	0,0	148	355,8
30612	200	0,03	15,9	11,7	98,6	0,0	43,74	355,2
30612	300	0,12	15,7	11,4	99,0	0,0	176,9	355,8
30612	400	1,97	15,5	11,6	99,3	0,0	73,84	148,2
30612	500	17,71	15,4	11,7	99,2	0,0	103,3	165,6
30612	600	31,39	15,2	11,8	98,6	0,0	122,8	168,8
30612	700	72,32	15,1	12,2	96,6	0,2	135,2	206,5
30612	800	124,40	15,1	12,8	93,5	0,0	133,2	177,2
30612	900	197,20	15,2	13,9	89,4	0,0	128,3	187,7
30612	1000	273,40	15,4	15,1	85,3	0,0	128	176,5
30612	1100	523,20	15,7	16,3	81,3	0,0	133,1	189,4
30612	1200	580,10	16,2	17,3	78,6	0,0	135,5	198,6
30612	1300	574,40	16,8	18,4	71,3	0,0	152,1	234,1
30612	1400	700,60	17,3	19,4	67,5	0,0	141,6	217,5
30612	1500	637,80	17,9	20,1	65,8	0,0	138,5	212,4
30612	1600	303,50	18,5	19,2	67,8	0,6	151,4	344,4
30612	1700	69,68	18,9	14,0	90,1	3,6	168,2	356
30612	1800	99,72	18,7	14,1	89,7	0,0	62,72	344,8
30612	1900	100,80	18,3	14,4	86,3	0,0	115,6	229,9
30612	2000	47,22	18,1	14,3	88,3	1,4	162,6	232
30612	2100	32,28	17,9	13,6	94,6	0,0	266,5	295,9
30612	2200	10,75	17,6	13,6	95,9	0,0	174,3	214,4
30612	2300	0,69	17,4	13,2	95,7	0,0	134,2	207,6
30613	0	0,03	17,1	12,9	93,7	0,0	138,2	192,3
30613	100	0,00	16,8	12,2	90,5	0,0	127,6	177,4
30613	200	0,05	16,5	11,6	87,0	0,0	121	177,2
30613	300	0,18	16,2	11,5	84,4	0,0	125,3	196,4
30613	400	3,74	15,9	10,7	87,0	0,0	138,2	193,3
30613	500	19,07	15,6	10,7	88,4	0,0	140,2	193,5
30613	600	52,70	15,3	11,1	89,4	0,0	127,5	187,5
30613	700	104,80	15,1	11,6	88,4	0,0	143,9	206,2
30613	800	135,60	15,1	12,1	87,6	0,0	154,5	203,5
30613	900	182,30	15,1	12,4	85,3	0,0	173,6	231,3
30613	1000	342,70	15,2	13,5	83,3	0,0	202,4	241,2
30613	1100	155,10	15,5	11,3	91,7	0,4	221,8	280,2
30613	1200	203,80	15,6	11,2	90,7	0,0	225,3	306,2

30613	1300	306,80	15,7	12,2	87,3	0,0	226,8	296
30613	1400	167,40	15,8	11,6	88,9	0,0	313,2	352,4
30613	1500	539,90	15,8	13,4	79,8	0,0	306,2	354
30613	1600	511,60	16,1	15,4	69,9	0,0	295,1	355,9
30613	1700	306,50	16,5	15,1	71,4	0,0	255,7	355,7
30613	1800	358,50	16,8	16,5	66,6	0,0	217,5	356
30613	1900	22,29	17,1	14,4	80,5	0,6	279,9	355,9
30613	2000	36,01	17,1	12,8	88,1	0,6	110,8	355,2
30613	2100	58,62	16,9	12,2	87,5	0,0	162	333,6
30613	2200	6,70	16,6	12,0	83,7	0,4	265	355,1
30613	2300	1,74	16,3	11,1	89,5	0,0	86,81	355,7
30614	0	0,07	16,0	10,6	92,3	0,0	134,3	183
30614	100	0,00	15,6	10,2	94,0	0,0	168,5	332,6
30614	200	-0,01	15,3	10,0	93,7	0,2	241,9	347
30614	300	0,10	15,0	10,4	91,5	0,0	242	292
30614	400	2,75	14,8	10,1	88,4	0,0	285,2	355,7
30614	500	23,90	14,6	9,1	90,6	0,0	313,9	355,7
30614	600	65,30	14,3	9,1	88,9	0,0	317,3	351,8
30614	700	135,70	14,2	9,9	75,4	0,0	315,9	353,2
30614	800	373,80	14,0	11,1	64,9	0,0	311,2	354,1
30614	900	503,60	13,9	12,0	59,4	0,0	318,9	353,4
30614	1000	607,80	14,2	12,7	59,8	0,0	187,1	354,9
30614	1100	717,20	14,7	13,4	58,1	0,0	156,8	355,5
30614	1200	788,40	15,4	14,0	55,7	0,0	115,2	355,2
30614	1300	817,00	16,1	14,9	54,4	0,0	106,5	355,2
30614	1400	739,60	16,7	15,6	52,1	0,0	129,9	355,1
30614	1500	371,40	17,1	15,1	53,9	0,0	84,66	354,9
30614	1600	631,00	17,4	15,8	51,4	0,0	114,5	355,4
30614	1700	538,40	17,6	16,2	48,5	0,0	188,3	355,8
30614	1800	340,60	17,8	16,0	47,5	0,0	69,78	355,6
30614	1900	354,20	17,9	15,7	43,9	0,0	147,3	355,8
30614	2000	221,80	17,8	14,6	44,7	0,0	181,9	356
30614	2100	70,64	17,6	12,0	50,3	0,0	167,3	355
30614	2200	34,95	17,3	10,7	62,9	0,0	55,31	353,1
30614	2300	2,43	16,8	7,8	80,5	0,0	2,495	39,3
30615	0	0,09	16,2	5,6	90,2	0,0	88,7	340,8
30615	100	0,01	15,7	4,5	92,7	0,0	333,9	354,1
30615	200	0,00	15,1	3,3	93,9	0,0	270,6	294,7
30615	300	0,23	14,5	2,7	94,8	0,0	281,5	305,7
30615	400	4,72	14,0	2,6	94,2	0,0	292,3	343,8
30615	500	17,57	13,5	3,3	93,0	0,0	299,4	352,4
30615	600	29,14	13,1	5,0	90,2	0,0	303,6	339,9
30615	700	147,40	12,7	7,9	83,1	0,0	286,6	355,6
30615	800	380,10	12,5	10,7	71,5	0,0	191,8	355,8
30615	900	502,10	12,6	12,1	65,1	0,0	238,7	355,7
30615	1000	627,00	13,1	13,2	59,0	0,0	186,2	355,8
30615	1100	686,30	13,9	14,0	53,4	0,0	204,8	355,5
30615	1200	723,00	14,9	14,5	48,2	0,0	132	355,3
30615	1300	675,60	15,7	15,0	46,7	0,0	179,6	356
30615	1400	724,70	16,4	15,4	45,2	0,0	190,9	355,5
30615	1500	585,30	17,0	16,0	44,1	0,0	177,7	355,8
30615	1600	483,10	17,5	16,1	42,1	0,0	116,1	355,8
30615	1700	359,60	17,8	16,4	39,2	0,0	174,7	355,8
30615	1800	172,60	17,9	16,0	41,5	0,0	225,3	356
30615	1900	116,30	17,9	15,1	52,4	0,0	115,2	355,8
30615	2000	125,30	17,6	13,4	65,4	0,0	135,1	299,7

30615	2100	78,66	17,3	12,2	69,1	0,0	139,3	212,1
30615	2200	30,65	16,9	10,4	73,5	0,0	114,3	210,1
30615	2300	3,72	16,4	8,3	78,1	0,0	136,8	170,2
30616	0	0,08	15,9	6,4	86,7	0,0	115,4	354,8
30616	100	0,05	15,4	6,0	91,8	0,0	26,7	27,03
30616	200	0,01	14,9	6,1	93,7	0,0	114,4	257,8
30616	300	0,11	14,6	6,5	92,4	0,0	202,8	323
30616	400	2,74	14,3	6,7	92,8	0,0	69,11	355,8
30616	500	24,62	14,0	6,7	93,4	0,0	109,9	126,8
30616	600	62,60	13,8	7,3	93,1	0,0	188,8	354,7
30616	700	120,00	13,7	8,5	91,1	0,0	181,6	355,7
30616	800	202,00	13,7	10,3	84,4	0,0	161,8	355,9
30616	900	293,80	13,8	11,8	76,5	0,0	108,2	355,6
30616	1000	435,70	14,1	13,4	71,7	0,0	107,6	355,8
30616	1100	665,30	14,7	14,2	67,3	0,0	93,42	355,7
30616	1200	700,30	15,4	14,9	62,0	0,0	159,3	355,7
30616	1300	556,70	16,2	15,2	55,3	0,0	92,74	355,3
30616	1400	511,70	16,7	15,0	53,8	0,0	86,06	355,4
30616	1500	510,60	17,1	14,9	53,5	0,0	88,9	355,6
30616	1600	493,30	17,4	15,3	52,5	0,0	136,7	355,6
30616	1700	337,00	17,6	15,0	50,4	0,0	134,7	354,9
30616	1800	270,10	17,7	14,7	49,5	0,0	132,2	355,8
30616	1900	197,20	17,6	14,0	51,2	0,0	149	351,6
30616	2000	140,50	17,5	13,6	52,7	0,0	160,3	352,5
30616	2100	95,72	17,2	13,0	56,8	0,0	147,4	201,9
30616	2200	19,11	16,8	10,6	65,9	0,0	144,4	178,1
30616	2300	1,87	16,4	7,0	85,6	0,0	37,12	53,36
30617	0	0,07	15,9	7,0	89,6	0,0	109,4	138,2
30617	100	0,04	15,4	7,0	89,7	0,0	137,8	138,2
30617	200	0,05	15,1	7,5	90,4	0,0	56,05	138,5
30617	300	0,19	14,7	8,1	89,5	0,0	119	355,8
30617	400	2,79	14,5	8,1	90,5	0,0	103,2	341,8
30617	500	19,63	14,3	8,9	87,6	0,0	25,84	57,97
30617	600	53,90	14,1	8,4	89,6	0,0	25,14	354,7
30617	700	142,90	13,9	9,9	78,4	0,0	23,64	348,5
30617	800	375,90	13,7	12,4	65,4	0,0	53,12	111
30617	900	506,40	13,8	13,9	57,0	0,0	117,6	191,6
30617	1000	628,60	14,2	14,7	49,7	0,0	120,9	180,6
30617	1100	727,00	14,8	15,4	44,2	0,0	121,7	215,7
30617	1200	799,30	15,7	15,9	44,1	0,0	91,3	354,9
30617	1300	836,60	16,6	16,6	42,0	0,0	121,9	355,4
30617	1400	841,60	17,4	17,2	40,4	0,0	128,7	276,8
30617	1500	799,30	18,0	17,9	38,0	0,0	141	353,8
30617	1600	625,10	18,7	18,5	38,3	0,0	198,8	354,8
30617	1700	572,80	19,2	19,0	36,9	0,0	119,1	350,1
30617	1800	304,80	19,4	18,1	42,3	0,0	164,9	355
30617	1900	355,00	19,2	18,5	44,3	0,0	198,3	356,2
30617	2000	158,30	19,0	17,4	51,3	0,0	268,1	355,8
30617	2100	71,12	18,6	15,4	68,6	0,0	306,4	340,1
30617	2200	20,25	18,2	14,0	69,1	0,0	222,8	355,9
30617	2300	1,53	17,8	13,3	68,5	0,0	39,59	164,6
30618	0	0,05	17,4	12,6	71,6	0,0	14,13	58
30618	100	-0,01	17,0	11,9	80,6	0,0	36,82	61,55
30618	200	0,00	16,6	11,5	83,5	0,0	36,53	95,52
30618	300	0,17	16,3	11,0	86,9	0,0	59,33	106,7
30618	400	4,58	16,0	11,0	87,9	0,0	100	121,8

30618	500	12,33	15,8	11,0	89,4	0,0	102,3	355
30618	600	17,34	15,6	12,4	84,5	0,0	163,9	355,6
30618	700	39,40	15,4	11,6	93,0	0,6	106,7	355,6
30618	800	161,60	15,3	12,7	89,8	0,0	161,7	207,8
30618	900	268,10	15,4	14,1	83,5	0,0	165,9	198,9
30618	1000	437,60	15,7	15,6	78,0	0,0	218,3	352,7
30618	1100	506,40	16,1	16,8	74,4	0,0	274,9	355,8
30618	1200	517,00	16,6	17,7	68,3	0,0	175,3	355,3
30618	1300	773,10	17,2	19,1	62,0	0,0	151,2	354,2
30618	1400	609,50	17,7	19,6	58,8	0,0	145,3	355,7
30618	1500	306,30	18,2	19,0	60,0	0,0	131,8	355,8
30618	1600	324,20	18,4	19,6	58,2	0,0	56,98	355,5
30618	1700	445,70	18,4	20,7	51,4	0,0	163,7	251,8
30618	1800	401,90	18,6	20,5	53,6	0,0	80,77	353,2
30618	1900	281,90	18,7	19,8	54,5	0,0	36,7	353,9
30618	2000	84,16	18,5	18,2	58,3	0,0	33,41	355,4
30618	2100	113,00	18,2	18,1	60,1	0,0	35,94	355,3
30618	2200	33,86	17,9	16,7	58,5	0,0	130,6	187,4
30618	2300	2,66	17,6	13,8	66,4	0,0	128,6	173,8
30619	0	0,10	17,1	12,8	64,5	0,0	113,5	155,5
30619	100	0,01	16,6	12,1	65,8	0,0	106,3	151,4
30619	200	0,01	16,2	10,7	73,7	0,0	104,9	138,9
30619	300	0,20	15,8	9,9	77,6	0,0	108,2	147,6
30619	400	5,65	15,4	9,4	79,6	0,0	107,9	140,7
30619	500	36,74	15,0	8,9	84,4	0,0	105	146
30619	600	80,34	14,7	10,9	82,3	0,0	116,9	154
30619	700	118,40	14,6	12,4	76,9	0,0	138	172
30619	800	185,90	14,6	13,3	74,3	0,0	152	191,7
30619	900	136,50	14,7	13,3	71,6	0,0	156,4	197,5
30619	1000	82,83	14,8	12,6	72,4	0,0	151,6	196,9
30619	1100	166,90	14,8	12,8	79,6	0,2	150,1	188,6
30619	1200	117,10	14,9	12,6	87,9	1,0	153,9	196
30619	1300	100,80	14,9	12,3	91,8	0,6	147,9	184,6
30619	1400	111,20	15,0	12,3	92,7	1,2	146,4	180,2
30619	1500	73,28	15,0	12,3	94,8	1,2	151,2	189,6
30619	1600	81,60	14,9	12,7	95,8	2,4	157	208,8
30619	1700	109,40	15,0	12,9	95,2	0,4	159,6	194,6
30619	1800	155,90	15,0	14,1	92,8	0,0	166,7	208
30619	1900	144,00	15,1	14,4	92,6	0,4	241,2	322
30619	2000	171,80	15,3	14,9	86,7	0,0	294,6	352,6
30619	2100	56,77	15,4	14,3	87,0	0,0	290,6	355,5
30619	2200	15,06	15,3	13,2	84,4	0,0	270,6	355,7
30619	2300	0,81	15,2	12,2	82,1	0,4	171,5	354,7
30620	0	0,02	15,0	11,2	88,7	0,0	298,9	355,7
30620	100	-0,03	14,8	11,2	88,6	0,0	314	353,6
30620	200	-0,03	14,5	11,2	91,8	1,8	270,3	355,7
30620	300	0,15	14,4	10,8	92,3	0,0	311,8	355,7
30620	400	3,99	14,2	9,9	94,1	0,0	175	355,9
30620	500	19,99	14,0	9,5	94,9	0,0	95,78	355,7
30620	600	45,67	13,8	10,2	94,0	0,0	50,24	350
30620	700	109,10	13,6	11,1	89,2	0,0	76,55	140,1
30620	800	258,10	13,5	11,9	83,4	0,0	112,9	202,2
30620	900	170,80	13,6	11,7	81,6	0,0	115,6	192,5
30620	1000	128,70	13,8	11,1	86,5	0,0	103,8	184,7
30620	1100	132,20	14,0	10,8	91,0	0,0	107,3	169,7
30620	1200	267,10	14,0	11,2	91,0	0,2	112,7	182

30620	1300	203,00	14,2	11,3	91,3	0,2	119,5	184,4
30620	1400	173,40	14,4	11,3	91,5	0,2	135,8	187,3
30620	1500	140,80	14,5	11,4	92,3	0,0	164,1	223,6
30620	1600	177,40	14,6	11,9	90,7	0,2	229,2	292,3
30620	1700	113,10	14,7	11,6	93,2	1,0	286,2	342,5
30620	1800	115,50	14,7	11,7	93,2	0,8	299,4	337,8
30620	1900	41,16	14,7	11,0	94,3	0,0	305,9	342,2
30620	2000	31,95	14,6	10,5	94,5	0,0	308,6	355,7
30620	2100	6,18	14,5	10,1	96,0	0,0	305,3	351,4
30620	2200	1,59	14,4	9,9	96,8	0,0	310,7	354,5
30620	2300	0,44	14,2	10,1	96,8	0,0	309,3	354,3
30621	0	0,02	14,1	10,2	95,7	0,0	308,3	355,3
30621	100	0,00	13,9	10,2	96,2	0,0	294,9	354,3
30621	200	-0,01	13,8	10,3	96,4	0,0	293,7	355,7
30621	300	0,09	13,7	10,2	95,6	0,0	290	355,7
30621	400	2,16	13,6	10,1	95,1	0,0	311,3	352,1
30621	500	9,18	13,6	10,1	95,1	0,0	311,4	351,1
30621	600	41,55	13,5	10,3	96,1	0,0	313,5	348,9
30621	700	44,24	13,4	10,5	94,9	0,0	311	353
30621	800	129,00	13,4	10,9	91,5	0,0	306,6	354,8
30621	900	187,80	13,5	11,5	88,6	0,0	310,9	352,1
30621	1000	227,40	13,6	12,0	86,5	0,0	297,7	354
30621	1100	484,30	13,9	14,0	78,4	0,0	274,9	354,4
30621	1200	526,60	14,3	15,8	69,5	0,0	282,6	354,8
30621	1300	581,30	15,0	16,4	64,4	0,0	291,2	355,9
30621	1400	629,40	15,5	17,0	61,4	0,0	272	354
30621	1500	748,60	16,1	17,8	56,4	0,0	269,2	354,4
30621	1600	659,60	16,7	17,9	47,3	0,0	229,9	354
30621	1700	612,20	17,2	18,3	41,7	0,0	235	355
30621	1800	400,00	17,5	17,8	43,6	0,0	267,1	355,1
30621	1900	366,90	17,5	17,7	45,1	0,0	272,5	355,1
30621	2000	181,90	17,3	16,7	48,2	0,0	283,8	355,4
30621	2100	111,90	17,0	15,0	57,4	0,0	251,2	355,4
30621	2200	33,77	16,6	11,2	74,8	0,0	111,1	356
30621	2300	3,03	16,1	7,6	85,4	0,0	13,85	355,8
30622	0	0,10	15,6	5,9	88,3	0,0	23,02	47,12
30622	100	0,00	15,0	5,4	88,6	0,0	22,89	48,71
30622	200	0,03	14,5	4,5	90,1	0,0	18,76	45,15
30622	300	0,25	14,1	4,2	89,7	0,0	20,89	50,12
30622	400	5,94	13,6	3,6	91,6	0,0	21,89	44,79
30622	500	24,26	13,2	4,0	91,5	0,0	26,95	50,83
30622	600	34,44	12,9	5,4	91,8	0,0	38,81	88,18
30622	700	127,30	12,6	9,4	88,4	0,0	78,53	112,2
30622	800	369,40	12,5	13,8	75,8	0,0	205,1	355
30622	900	494,80	12,6	15,9	66,5	0,0	141,3	352,8
30622	1000	610,10	13,1	17,5	62,1	0,0	302,2	354,8
30622	1100	720,00	14,0	18,6	60,3	0,0	274,6	355,8
30622	1200	673,80	15,1	19,2	58,6	0,0	256,4	355,6
30622	1300	656,20	16,1	19,6	55,4	0,0	286	355
30622	1400	533,90	16,7	19,7	52,9	0,0	229,9	355,4
30622	1500	740,80	17,2	20,9	44,9	0,0	160,9	355,7
30622	1600	580,20	17,7	20,2	54,0	0,0	309,9	354,2
30622	1700	657,60	18,1	21,3	48,4	0,0	173,5	356
30622	1800	486,20	18,4	21,3	44,4	0,0	155,9	356,1
30622	1900	380,20	18,6	21,3	45,8	0,0	159,6	356,1
30622	2000	213,50	18,6	20,5	48,3	0,0	156,8	354,8

30622	2100	69,52	18,4	17,5	64,6	0,0	204,6	301,7
30622	2200	31,60	18,1	15,6	70,4	0,0	321,2	351
30622	2300	3,24	17,7	11,9	85,7	0,0	166,2	355,9
30623	0	0,15	17,2	9,7	91,7	0,0	99,29	237,5
30623	100	0,04	16,7	9,2	90,0	0,0	129,6	347,7
30623	200	0,01	16,2	7,5	95,1	0,0	256	290,6
30623	300	0,32	15,8	6,6	96,1	0,0	229,1	290,2
30623	400	4,61	15,3	5,5	96,4	0,0	130,6	238,1
30623	500	15,60	14,9	5,6	97,0	0,0	249,9	276,1
30623	600	25,63	14,5	6,7	97,5	0,0	247	249,8
30623	700	125,00	14,2	9,7	97,3	0,0	142,3	165,9
30623	800	377,30	14,0	14,6	81,6	0,0	127	195,5
30623	900	502,60	14,1	17,3	65,8	0,0	225	356,1
30623	1000	622,60	14,5	19,0	52,8	0,0	196,8	355,9
30623	1100	716,30	15,3	20,1	43,8	0,0	254,3	355,2
30623	1200	775,00	16,3	20,8	43,5	0,0	191,4	355,9
30623	1300	800,70	17,3	21,4	47,2	0,0	229,6	355,3
30623	1400	639,50	18,1	21,6	47,8	0,0	277,2	355,1
30623	1500	423,80	18,6	21,0	50,4	0,0	306,4	356
30623	1600	394,80	18,8	21,1	53,7	0,0	319,2	355,3
30623	1700	295,40	18,8	20,6	55,8	0,0	318,5	354,5
30623	1800	343,60	18,8	20,8	54,2	0,0	308,9	354,5
30623	1900	210,90	18,6	19,6	51,8	0,0	272,6	354,6
30623	2000	117,90	18,4	18,1	54,4	0,0	308	354,6
30623	2100	55,66	18,1	16,8	56,3	0,0	181,2	356
30623	2200	15,94	17,7	14,4	75,3	0,0	152,3	342,4
30623	2300	1,26	17,4	12,9	82,5	0,0	151,7	348,4
30624	0	0,05	17,0	11,8	87,8	0,0	135,8	278,7
30624	100	0,02	16,6	11,0	91,4	0,0	199,9	355,9
30624	200	0,03	16,3	11,0	92,7	0,0	30,12	355,9
30624	300	0,10	16,0	11,1	93,8	0,0	17,69	353,2
30624	400	1,39	15,8	11,6	90,8	0,0	24,98	355,4
30624	500	10,80	15,6	11,7	88,9	0,0	22,07	354,5
30624	600	44,41	15,4	12,5	87,0	0,0	46,76	352,9
30624	700	64,35	15,3	13,4	83,8	0,0	208,7	355,9
30624	800	126,30	15,3	14,0	82,7	0,0	129,7	355,9
30624	900	174,30	15,4	14,7	79,2	0,0	226,4	348,7
30624	1000	158,60	15,6	15,2	79,3	0,0	138,9	355,9
30624	1100	126,10	15,7	14,4	83,0	0,2	88,85	355,7
30624	1200	127,40	15,8	14,3	83,4	0,0	168,4	355,8
30624	1300	92,10	15,9	14,0	81,9	0,4	199,5	355,7
30624	1400	71,08	15,9	12,7	92,7	1,8	208,2	355,8
30624	1500	57,31	15,9	12,3	95,3	2,8	199,6	355,5
30624	1600	58,78	15,8	12,2	96,9	3,2	203,9	354,4
30624	1700	84,84	15,7	12,6	97,8	3,0	204,2	353,1
30624	1800	92,34	15,7	12,6	97,6	0,6	207,4	355,8
30624	1900	73,73	15,6	12,6	96,6	0,2	211	355,4
30624	2000	59,06	15,6	12,6	95,8	0,0	207,2	355,2
30624	2100	19,81	15,6	12,4	96,2	0,0	200,4	355,9
30624	2200	9,78	15,5	12,0	96,0	0,2	201,8	355,8
30624	2300	0,77	15,4	11,6	96,1	0,2	206	354,7
30625	0	0,03	15,2	11,5	95,8	0,2	217,7	355,4
30625	100	0,02	15,1	11,3	96,2	0,0	226,2	355
30625	200	0,02	15,0	11,3	95,9	0,0	237,4	355,7
30625	300	0,13	14,8	11,3	95,7	0,0	144,5	355,6
30625	400	4,70	14,7	11,2	95,4	0,0	179,6	350,6

30625	500	20,18	14,6	10,7	96,2	0,0	272,6	355,9
30625	600	33,59	14,5	10,6	96,8	0,0	283,8	355,4
30625	700	136,20	14,3	11,8	93,8	0,0	281	355,3
30625	800	352,20	14,2	14,2	87,0	0,0	146,1	356
30625	900	467,80	14,3	16,4	82,0	0,0	120,8	354,2
30625	1000	591,30	14,7	18,3	75,7	0,0	170	355,7
30625	1100	698,70	15,3	19,9	69,6	0,0	181,1	355,9
30625	1200	758,00	16,3	21,4	62,9	0,0	167,4	356
30625	1300	770,30	17,4	22,2	59,7	0,0	150,9	355,5
30625	1400	578,30	18,2	22,3	55,0	0,0	163,6	355,7
30625	1500	619,10	18,8	22,4	47,9	0,0	137,9	356
30625	1600	557,60	19,1	23,1	42,7	0,0	132,2	355,5
30625	1700	550,60	19,3	23,5	37,9	0,0	184,4	355,9
30625	1800	251,10	19,5	22,2	41,3	0,0	206,1	356,1
30625	1900	177,60	19,5	21,0	52,7	0,0	56,05	356
30625	2000	100,40	19,4	19,7	61,0	0,0	127,1	340,9
30625	2100	75,79	19,2	18,3	67,7	0,0	66,77	354,8
30625	2200	27,97	18,9	18,0	61,5	0,0	120,7	355,8
30625	2300	1,38	18,6	16,3	69,9	0,0	150	317,4
30626	0	0,07	18,3	15,0	77,3	0,0	163,9	274,7
30626	100	-0,02	18,0	13,7	85,3	0,0	166,4	256
30626	200	0,01	17,6	13,1	88,5	0,0	159,8	235,6
30626	300	0,07	17,4	12,8	92,8	0,0	155	185,9
30626	400	1,17	17,1	12,7	93,9	0,0	152,5	182,3
30626	500	9,75	16,9	12,6	95,0	0,0	153,8	191,4
30626	600	32,05	16,7	12,9	94,5	0,0	154,1	182,5
30626	700	76,59	16,5	13,3	94,9	0,0	152,6	194,4
30626	800	136,40	16,4	14,9	87,5	0,0	160,5	191,6
30626	900	401,90	16,4	17,3	75,9	0,0	158,4	240,2
30626	1000	523,80	16,6	19,0	68,7	0,0	146,3	222,6
30626	1100	697,60	17,1	20,2	62,6	0,0	209,5	332,5
30626	1200	763,00	17,8	21,1	62,2	0,0	86,37	354,8
30626	1300	666,10	18,7	21,9	55,5	0,0	123,7	355,8
30626	1400	675,20	19,3	22,4	53,9	0,0	142,6	346,9
30626	1500	604,30	19,8	23,1	48,7	0,0	133,2	356
30626	1600	690,00	20,1	23,6	44,5	0,0	128	356,1
30626	1700	543,40	20,4	24,2	43,3	0,0	175,9	353,8
30626	1800	474,30	20,5	24,0	42,9	0,0	191,4	355,9
30626	1900	253,20	20,5	22,5	49,3	0,0	182,4	356
30626	2000	132,90	20,3	20,6	54,2	0,0	183,2	355,6
30626	2100	73,69	20,0	19,3	59,4	0,0	235,1	348,6
30626	2200	32,29	19,7	17,1	68,7	0,0	187,4	306,9
30626	2300	2,67	19,3	13,0	85,6	0,0	196,9	237,2
30627	0	0,10	18,8	10,2	93,3	0,0	209,5	251,3
30627	100	0,02	18,3	10,7	89,7	0,0	214,4	255,1
30627	200	-0,01	17,8	10,0	93,5	0,0	221,2	274,1
30627	300	0,21	17,4	9,8	94,0	0,0	220,8	250,6
30627	400	4,46	17,0	9,3	94,4	0,0	223,6	254,5
30627	500	17,13	16,7	10,0	93,7	0,0	219,6	283
30627	600	29,56	16,4	11,8	90,4	0,0	96,8	351,8
30627	700	116,50	16,2	13,3	87,0	0,0	156,7	275,9
30627	800	358,20	16,0	16,0	79,5	0,0	283,4	334,6
30627	900	483,70	16,1	18,3	74,5	0,0	292,8	352
30627	1000	602,90	16,4	19,8	68,1	0,0	157,5	354
30627	1100	695,00	16,9	21,0	64,7	0,0	252,1	354,1
30627	1200	739,30	17,7	21,4	57,4	0,0	198,3	355,7

30627	1300	649,40	18,5	21,8	48,8	0,0	145,4	354,4
30627	1400	656,40	19,1	22,4	38,8	0,0	160,4	353
30627	1500	674,90	19,4	22,7	39,1	0,0	144,8	355,8
30627	1600	523,20	19,7	22,4	38,7	0,0	163,9	354,9
30627	1700	514,20	19,9	22,6	38,9	0,0	131,4	353
30627	1800	383,90	19,9	22,5	38,3	0,0	141,9	356
30627	1900	220,80	19,8	21,3	44,7	0,0	75,47	349,2
30627	2000	171,90	19,6	19,6	62,0	0,0	111	151
30627	2100	91,04	19,3	17,6	72,8	0,0	112,4	158,3
30627	2200	17,31	19,0	14,1	78,8	0,0	126,7	193,1
30627	2300	2,92	18,6	11,2	86,0	0,0	154,1	166,4
30628	0	0,08	18,2	10,5	86,0	0,0	171,2	186,6
30628	100	-0,01	17,7	8,6	91,9	0,0	202,2	332,3
30628	200	0,00	17,2	8,4	93,3	0,0	232,5	273,7
30628	300	0,09	16,8	9,4	93,9	0,0	61,38	335,6
30628	400	1,76	16,5	10,0	92,4	0,0	87,64	188,7
30628	500	17,54	16,3	10,9	92,0	0,0	123,7	355,5
30628	600	88,54	16,1	12,3	92,3	0,0	81,15	355,2
30628	700	93,26	16,1	13,8	89,7	0,0	133,1	182,5
30628	800	114,50	16,1	14,5	81,0	0,0	140,7	183,6
30628	900	177,20	16,2	15,4	75,3	0,0	138,1	180,8
30628	1000	290,00	16,3	16,0	71,6	0,0	141,8	193,6
30628	1100	722,20	16,6	18,1	68,4	0,0	135,8	182,3
30628	1200	571,30	17,1	18,3	70,7	0,0	129,4	186,8
30628	1300	427,40	17,7	17,8	66,5	0,0	228,9	323,1
30628	1400	502,20	18,0	17,3	70,6	0,0	261,5	356
30628	1500	576,40	18,2	18,2	68,2	0,0	80,74	354,2
30628	1600	495,00	18,5	18,8	62,8	0,0	177,9	344,3
30628	1700	511,80	18,8	19,9	58,8	0,0	187,7	356,1
30628	1800	183,00	18,9	18,4	62,5	0,0	136,4	355,9
30628	1900	173,70	18,9	18,3	58,1	0,0	130,2	355,7
30628	2000	105,60	18,8	17,3	66,9	0,0	157,1	309,3
30628	2100	97,49	18,7	16,4	76,5	0,0	166,8	347,6
30628	2200	23,19	18,4	14,6	76,5	0,0	97,82	228,5
30628	2300	1,79	18,1	12,6	83,8	0,0	146,4	195,7
30629	0	0,09	17,8	11,8	88,3	0,0	150,7	188,2
30629	100	-0,03	17,5	10,4	93,8	0,0	148,7	183,1
30629	200	-0,02	17,2	10,6	89,9	0,0	151,9	285,3
30629	300	0,05	16,9	10,6	90,7	0,2	156,6	272,5
30629	400	1,95	16,6	10,3	95,4	0,0	169,9	266,2
30629	500	20,18	16,4	10,4	94,9	0,0	233,2	354,8
30629	600	46,10	16,2	10,7	94,0	0,0	48,9	349,7
30629	700	49,97	16,1	11,2	92,5	0,0	180,5	262,7
30629	800	77,56	16,0	11,7	90,8	0,0	263	354,6
30629	900	207,80	15,9	12,5	90,0	0,0	238,4	355,4
30629	1000	238,00	16,0	14,1	82,1	0,0	120,9	354,9
30629	1100	116,50	16,1	13,5	84,0	0,0	177	350,9
30629	1200	145,40	16,2	13,8	82,7	0,0	122	355,7
30629	1300	173,50	16,3	14,7	75,7	0,0	141,5	354,8
30629	1400	76,42	16,4	14,4	77,9	0,0	161	350,7
30629	1500	71,10	16,4	14,1	80,9	0,0	194,4	341,6
30629	1600	110,00	16,4	14,5	79,5	0,0	166	355,5
30629	1700	72,93	16,3	14,3	81,0	0,0	93,78	355,8
30629	1800	63,24	16,3	14,0	81,4	0,0	96,29	355,8
30629	1900	61,86	16,3	13,9	79,2	0,0	161,8	354,8
30629	2000	81,67	16,2	13,7	77,3	0,0	217,3	354,8

30629	2100	40,71	16,1	13,2	78,8	0,0	203,7	355,8
30629	2200	19,46	16,0	11,9	83,5	0,0	209	355,9
30629	2300	2,45	15,9	10,6	89,0	0,0	256,2	355,7
30630	0	0,08	15,6	10,0	92,6	0,0	304,1	355,7
30630	100	0,03	15,4	9,4	95,3	0,0	290,6	355,7
30630	200	0,01	15,2	10,0	95,4	0,0	246,1	355,7
30630	300	0,12	15,1	9,7	95,3	0,0	241,3	355,5
30630	400	2,29	14,9	8,7	96,6	0,0	209,7	355,9
30630	500	14,07	14,8	8,5	97,5	0,0	280	355,8
30630	600	69,44	14,6	9,3	98,0	0,0	255,7	355,7
30630	700	153,70	14,5	11,8	93,0	0,0	169	352,7
30630	800	368,90	14,5	13,7	83,6	0,0	114,5	354,8
30630	900	427,00	14,7	15,1	77,2	0,0	176	354,8
30630	1000	194,00	15,0	14,7	76,8	0,0	100,7	337
30630	1100	275,70	15,2	15,6	72,5	0,0	116	351,5
30630	1200	282,90	15,5	15,8	72,8	0,0	150,1	354,7
30630	1300	296,80	15,7	16,6	67,6	0,0	168,4	355,9
30630	1400	459,10	16,0	17,0	68,2	0,0	127,2	356
30630	1500	310,60	16,3	16,7	67,0	0,0	168	356
30630	1600	569,30	16,6	17,5	65,1	0,0	264,8	351,4
30630	1700	282,30	16,8	17,4	63,6	0,0	266	355,8
30630	1800	304,90	17,0	17,5	62,2	0,0	201,5	354,7
30630	1900	336,90	17,1	17,5	61,4	0,0	45,86	354,4
30630	2000	221,50	17,1	16,8	65,0	0,0	46,39	352,4
30630	2100	30,47	17,0	14,6	72,7	0,0	65,09	349,2
30630	2200	7,63	16,9	13,2	80,7	0,0	53,6	345,1
30630	2300	0,74	16,7	12,4	85,7	0,0	55,44	341
30701	0	0,04	16,4	12,0	89,1	0,0	101,8	237,5
30701	100	-0,01	16,2	11,4	91,7	0,0	120,9	230,2
30701	200	0,02	16,0	11,0	91,7	0,0	119,7	166,9
30701	300	0,13	15,8	10,6	94,8	0,0	116,9	140,9
30701	400	1,82	15,6	10,6	96,7	0,0	103,4	141,8
30701	500	5,88	15,5	10,9	95,6	0,0	113,5	159,4
30701	600	20,59	15,4	11,2	94,5	0,0	116,5	172,9
30701	700	43,50	15,3	11,5	93,2	0,0	122,7	187,1
30701	800	97,63	15,2	12,4	91,0	0,0	160,4	355,7
30701	900	210,20	15,3	13,7	87,4	0,0	194,8	352,4
30701	1000	187,50	15,4	14,8	85,3	0,0	203	353,5
30701	1100	199,00	15,6	15,2	84,6	0,0	219,9	355,9
30701	1200	137,30	15,7	15,4	85,3	0,0	213,4	355,2
30701	1300	121,50	15,9	15,5	85,7	0,0	199,2	355,9
30701	1400	211,60	16,0	16,4	83,9	0,0	218	355,7
30701	1500	196,30	16,1	16,9	81,2	0,0	214,1	352,2
30701	1600	132,50	16,3	17,2	79,2	0,0	194,3	354,9
30701	1700	46,98	16,4	16,2	82,1	0,0	232,3	349,3
30701	1800	108,90	16,4	16,4	81,7	0,0	250,9	352,9
30701	1900	136,00	16,4	16,6	79,8	0,0	222,3	354,1
30701	2000	65,87	16,5	16,1	80,7	0,0	186	351,3
30701	2100	24,83	16,5	15,6	82,5	0,0	154,8	352,5
30701	2200	7,38	16,4	15,1	84,2	0,0	171,2	353
30701	2300	1,41	16,3	14,7	85,7	0,0	163,5	354,8
30702	0	0,01	16,2	14,4	88,4	0,0	196,4	355,7
30702	100	0,00	16,1	14,1	89,6	0,0	175	353
30702	200	0,01	16,0	14,0	91,3	0,0	121,4	343,9
30702	300	0,05	15,9	13,8	93,0	0,0	186,2	351,4
30702	400	0,73	15,9	13,7	92,9	0,0	190,6	354,7

30702	500	4,41	15,8	13,8	92,1	0,0	195,6	354,8
30702	600	15,96	15,7	13,9	92,2	0,0	140,1	354,8
30702	700	36,69	15,7	14,0	92,2	0,0	158,6	355,3
30702	800	106,10	15,6	14,7	90,4	0,0	187,5	355,3
30703	900	177,40	16,3	17,9	83,1	0,0	186,6	355,7
30703	1000	201,60	16,4	17,5	83,4	0,0	185,5	353,6
30703	1100	208,20	16,5	17,1	82,4	0,0	185,2	355,2
30703	1200	398,40	16,7	18,1	77,0	0,0	180,7	353,3
30703	1300	192,00	16,9	16,3	86,7	0,0	181,3	355,3
30703	1400	149,20	17,1	15,1	93,8	0,2	139,5	352,5
30703	1500	177,90	17,1	15,3	93,0	0,2	153,4	349,5
30703	1600	165,70	17,1	15,2	93,8	0,2	186	354,7
30703	1700	105,00	17,1	14,8	95,4	0,4	183,8	354,3
30703	1800	104,30	17,1	14,9	94,0	0,0	148,8	354,8
30703	1900	131,00	17,1	15,2	92,4	0,0	234,2	354,4
30703	2000	85,76	17,1	15,0	91,8	0,0	255,3	353,8
30703	2100	17,78	17,0	14,5	93,1	0,0	248,2	354,6
30703	2200	3,94	16,9	14,0	95,3	0,0	222,5	355,1
30703	2300	0,27	16,8	13,7	96,6	0,0	211,9	355,8
30704	0	0,02	16,7	13,7	96,6	0,0	162,5	355,3
30704	100	0,01	16,5	13,7	96,4	0,0	168,3	354,8
30704	200	0,01	16,4	13,6	97,4	0,0	98,91	355,3
30704	300	0,04	16,3	13,6	97,6	0,0	107,6	346,4
30704	400	2,12	16,2	13,7	96,9	0,0	173,1	342,3
30704	500	14,21	16,1	13,8	95,7	0,0	242,3	355,8
30704	600	26,94	16,1	14,0	95,0	0,0	95,18	355,8
30704	700	75,73	16,0	14,4	93,2	0,0	70,3	355,8
30704	800	187,70	16,0	15,3	89,9	0,0	52,44	351,2
30704	900	443,00	16,0	17,2	82,5	0,0	101,2	167,3
30704	1000	547,20	16,2	18,9	75,7	0,0	115,7	158,8
30704	1100	626,60	16,5	20,3	68,7	0,0	117,2	182,4
30704	1200	691,50	17,0	21,2	65,6	0,0	115	164,5
30704	1300	695,10	17,5	22,0	60,0	0,0	123,3	163,6
30704	1400	389,00	17,9	21,3	61,2	0,0	119,7	165,6
30704	1500	628,60	18,1	22,0	60,8	0,0	114,8	174,1
30704	1600	752,40	18,4	23,1	51,6	0,0	140,1	355,8
30704	1700	689,20	18,6	23,2	50,4	0,0	130,1	350,5
30704	1800	465,20	18,9	22,1	55,8	0,0	149,3	352,8
30704	1900	334,00	18,9	21,2	59,2	0,0	117	351,9
30704	2000	189,90	18,8	19,9	66,0	0,0	216,2	355,6
30704	2100	73,33	18,6	17,7	76,1	0,0	221,2	292
30704	2200	18,77	18,3	15,6	83,1	0,0	244,5	267,9
30704	2300	1,82	18,0	13,8	90,0	0,0	237,2	258,5
30705	0	0,06	17,7	12,3	94,7	0,0	228	252,1
30705	100	0,00	17,3	11,7	96,6	0,0	220,6	245,8
30705	200	-0,03	17,0	12,0	98,1	0,0	239,2	291,2
30705	300	0,00	16,7	12,2	99,0	0,0	285,5	355,4
30705	400	1,18	16,5	12,1	99,6	0,0	271,6	352,9
30705	500	7,69	16,4	12,1	100,1	0,0	284,6	354,7
30705	600	28,46	16,3	12,3	100,7	0,0	229,1	314,9
30705	700	50,77	16,2	12,5	101,1	0,0	233,3	353,8
30705	800	82,81	16,2	12,7	101,3	0,0	258,8	342,1
30705	900	108,90	16,1	13,3	100,6	0,0	279,5	352,1
30705	1000	212,40	16,2	14,6	92,5	0,0	146,4	355,9
30705	1100	405,60	16,3	16,3	85,9	0,0	109,7	355,7
30705	1200	705,00	16,6	18,7	77,6	0,0	187	355,7

30705	1300	518,50	17,1	19,4	73,5	0,0	263,3	355
30705	1400	808,50	17,6	21,0	70,1	0,0	155,2	355,9
30705	1500	778,10	18,1	21,6	66,2	0,0	126,1	348,9
30705	1600	561,90	18,6	21,5	65,4	0,0	140,4	209,5
30705	1700	540,20	18,9	21,8	62,7	0,0	132,7	213,4
30705	1800	426,40	19,1	21,9	61,2	0,0	150,5	245,1
30705	1900	257,50	19,1	21,0	63,3	0,0	150,7	214,8
30705	2000	144,80	18,9	20,0	70,0	0,0	133,5	200,2
30705	2100	75,49	18,8	19,0	75,9	0,0	159,5	215,2
30705	2200	19,46	18,6	17,0	82,9	0,0	134,9	191,4
30705	2300	2,16	18,3	15,5	87,5	0,0	89,21	99,3
30706	0	0,09	18,0	13,0	94,2	0,0	215,5	258,3
30706	100	0,01	17,6	12,2	96,7	0,0	153,2	349,9
30706	200	-0,03	17,3	11,6	97,1	0,0	226,8	332,3
30706	300	0,11	17,0	10,9	98,0	0,0	76,5	303,2
30706	400	2,19	16,7	10,6	98,7	0,0	266,2	283
30706	500	13,94	16,4	11,2	99,5	0,0	267,4	302,4
30706	600	52,75	16,2	12,5	100,2	0,0	259,7	337,9
30706	700	104,50	16,0	14,6	90,6	0,0	272,7	353,3
30706	800	229,50	16,0	15,2	82,1	0,0	271,6	349,1
30706	900	244,40	16,1	15,0	78,5	0,0	269	343,8
30706	1000	294,60	16,3	15,2	79,6	0,4	244,8	355,2
30706	1100	666,20	16,5	17,8	72,4	0,0	261,2	353,1
30706	1200	750,60	16,9	19,5	67,6	0,0	247,1	353
30706	1300	795,50	17,6	20,4	65,5	0,0	169,7	354,9
30706	1400	797,10	18,3	21,0	60,9	0,0	200,2	355,8
30706	1500	760,60	18,9	21,5	54,8	0,0	160,1	356
30706	1600	692,40	19,3	21,6	49,0	0,0	129,6	344,6
30706	1700	594,70	19,6	22,2	43,6	0,0	169,5	355,1
30706	1800	477,10	19,8	22,3	43,6	0,0	164,9	356
30706	1900	347,80	19,7	22,0	48,1	0,0	141,3	356
30706	2000	205,20	19,5	21,0	49,4	0,0	171,5	355,8
30706	2100	95,31	19,3	19,2	53,5	0,0	124,9	355,8
30706	2200	25,31	19,0	16,7	58,9	0,0	130,8	354,1
30706	2300	2,22	18,6	12,0	83,8	0,0	121,2	144
30707	0	0,05	18,1	10,1	89,4	0,0	107,8	254,4
30707	100	-0,01	17,7	9,7	93,0	0,0	76,7	352,2
30707	200	0,03	17,3	9,5	93,7	0,0	54,49	153
30707	300	0,08	16,9	10,0	93,9	0,0	125,5	150,5
30707	400	1,60	16,7	10,9	92,4	0,0	118,2	162,4
30707	500	6,48	16,5	11,4	91,9	0,0	115,8	167
30707	600	25,33	16,3	11,8	92,4	0,0	104,7	146,9
30707	700	101,70	16,2	13,2	85,8	0,0	100,7	160,1
30707	800	342,30	16,1	16,7	74,2	0,0	121,5	182,3
30707	900	493,60	16,1	19,3	63,3	0,0	113,5	166,6
30707	1000	567,10	16,3	20,7	55,5	0,0	101,5	355,8
30707	1100	629,80	16,7	21,2	51,7	0,0	104,6	164,1
30707	1200	774,40	17,3	21,7	47,1	0,0	101,9	169
30707	1300	804,50	18,0	22,4	43,4	0,0	152,3	350,7
30707	1400	771,80	18,6	22,6	41,5	0,0	138,8	345
30707	1500	775,00	19,2	23,1	39,6	0,0	143,6	355,9
30707	1600	697,10	19,6	23,5	38,4	0,0	152,1	356,1
30707	1700	577,40	19,9	23,8	37,0	0,0	151,2	356,1
30707	1800	472,80	20,1	23,7	35,7	0,0	117,8	352,2
30707	1900	360,10	20,1	23,5	35,6	0,0	184,9	355,5
30707	2000	200,60	19,9	22,5	38,1	0,0	132,7	354,4

30707	2100	90,89	19,6	20,4	48,4	0,0	93,19	330,5
30707	2200	22,05	19,3	16,0	64,9	0,0	114,4	324,3
30707	2300	1,56	18,9	13,5	72,7	0,0	61	93,79
30708	0	0,04	18,4	11,8	77,8	0,0	56,75	69,21
30708	100	0,00	17,9	10,3	81,9	0,0	42,52	81,47
30708	200	0,01	17,5	9,7	83,1	0,0	66,85	145,9
30708	300	0,06	17,1	8,6	87,1	0,0	81,24	112,9
30708	400	2,58	16,7	8,2	87,8	0,0	111	112,6
30708	500	13,05	16,3	7,6	90,8	0,0	94,62	110,8
30708	600	23,75	15,9	8,3	91,9	0,0	87,19	91,04
30708	700	96,13	15,7	11,4	86,4	0,0	77,39	122,2
30708	800	337,40	15,5	16,0	73,7	0,0	95,7	343,6
30708	900	459,60	15,5	17,6	73,2	0,0	211,6	354,7
30708	1000	576,80	15,8	19,7	70,3	0,0	249,4	355,7
30708	1100	655,30	16,2	20,9	68,9	0,0	137	355,4
30708	1200	761,20	16,8	22,2	64,8	0,0	162,8	355,5
30708	1300	661,00	17,6	22,9	64,4	0,0	136,2	355,5
30708	1400	661,10	18,3	23,4	59,9	0,0	200,2	356
30708	1500	766,10	18,8	24,2	57,6	0,0	76,92	355,1
30708	1600	515,40	19,2	24,2	55,6	0,0	162,2	356,1
30708	1700	431,50	19,5	23,9	55,6	0,0	184,7	355
30708	1800	432,40	19,7	23,5	56,6	0,0	123,4	355,2
30708	1900	340,70	19,8	23,6	56,8	0,0	107,1	355,6
30708	2000	219,50	19,7	22,4	59,5	0,0	154	355
30708	2100	72,83	19,6	20,8	64,0	0,0	136,8	355,8
30708	2200	11,56	19,4	18,3	75,8	0,0	257,2	356,1
30708	2300	1,29	19,1	15,3	85,6	0,0	290,2	336,2
30709	0	0,03	18,8	12,5	93,9	0,0	185,3	270,1
30709	100	0,01	18,3	11,4	95,9	0,0	97,4	284,8
30709	200	0,04	17,9	11,2	96,9	0,0	262,7	270,2
30709	300	0,08	17,5	9,8	97,5	0,0	135,1	265,4
30709	400	2,47	17,1	9,7	98,4	0,0	122,2	122,9
30709	500	13,37	16,8	9,3	98,7	0,0	124,1	145,3
30709	600	34,87	16,4	10,0	99,2	0,0	131,9	146
30709	700	118,90	16,2	13,6	97,0	0,0	169,4	351,3
30709	800	324,20	16,1	16,4	85,3	0,0	50,56	355,7
30709	900	461,00	16,1	18,9	74,7	0,0	83,38	355,8
30709	1000	579,20	16,4	19,9	70,4	0,0	83,06	355,4
30709	1100	685,50	16,8	21,0	64,8	0,0	110	354,8
30709	1200	760,00	17,4	22,0	60,9	0,0	135,9	352,2
30709	1300	621,80	18,2	22,0	61,4	0,0	139,2	353,9
30709	1400	846,40	18,8	23,3	56,3	0,0	186	348
30709	1500	407,90	19,4	22,4	56,1	0,0	150,7	354,8
30709	1600	293,10	19,7	21,9	56,4	0,0	107	355,3
30709	1700	178,00	19,8	21,4	55,9	0,0	126,3	351,7
30709	1800	480,50	19,7	22,6	51,5	0,0	125,5	353,8
30709	1900	223,80	19,7	22,0	51,1	0,0	117,1	355,8
30709	2000	37,10	19,6	19,7	57,3	0,0	129,2	351,1
30709	2100	24,51	19,4	17,5	72,6	0,0	140,5	354,8
30709	2200	10,21	19,2	16,0	79,3	0,0	270,1	354
30709	2300	1,68	18,8	13,4	88,7	0,0	281,6	350
30710	0	0,06	18,5	11,9	91,0	0,0	154,8	354,9
30710	100	0,04	18,1	10,1	96,4	0,0	115,5	157,1
30710	200	0,01	17,7	9,6	97,2	0,0	112,3	148,4
30710	300	0,03	17,3	10,1	97,8	0,0	114	162
30710	400	2,05	17,0	10,2	97,8	0,0	112,4	141,9

30710	500	19,08	16,8	9,2	98,3	0,0	118,1	139,8
30710	600	52,08	16,5	10,7	99,1	0,0	115,5	164,2
30710	700	134,10	16,3	12,9	94,4	0,0	124,4	171,5
30710	800	163,60	16,3	14,1	88,5	0,0	119,1	186,8
30710	900	282,00	16,3	15,4	79,8	0,0	222,5	341,9
30710	1000	363,30	16,4	16,4	73,9	0,0	270,3	350,9
30710	1100	464,40	16,6	17,3	70,7	0,0	277,6	352,2
30710	1200	596,30	17,0	18,5	64,9	0,0	278,2	352,3
30710	1300	476,00	17,4	18,8	62,9	0,0	135,9	354,6
30710	1400	604,30	17,9	19,5	60,0	0,0	144,3	351,1
30710	1500	595,50	18,2	20,0	57,7	0,0	152,1	353,1
30710	1600	567,40	18,6	20,3	54,2	0,0	128,2	351,3
30710	1700	399,90	18,9	20,0	53,8	0,0	124,3	353,1
30710	1800	370,80	19,0	20,1	52,6	0,0	133,5	353
30710	1900	334,20	19,0	20,3	50,6	0,0	127,4	353,3
30710	2000	196,00	18,9	20,2	51,9	0,0	139,8	346,3
30710	2100	98,28	18,7	18,8	56,7	0,0	144,2	348,4
30710	2200	24,43	18,5	14,9	75,3	0,0	142,9	183
30710	2300	1,72	18,1	10,2	90,5	0,0	135	155
30711	0	0,04	17,7	8,2	94,4	0,0	144,4	180,7
30711	100	0,00	17,2	7,7	95,5	0,0	174,3	194
30711	200	0,02	16,8	7,3	96,0	0,0	181,5	192,4
30711	300	0,10	16,4	6,9	97,2	0,0	197,1	215,2
30711	400	1,70	16,0	6,8	97,6	0,0	211,1	225,3
30711	500	11,19	15,7	6,6	97,8	0,0	208,2	238,1
30711	600	21,16	15,3	7,2	98,0	0,0	213,7	216,1
30711	700	96,51	15,1	10,8	90,4	0,0	231,7	265
30711	800	344,70	14,9	15,7	78,6	0,0	224,1	352,6
30711	900	473,20	15,0	19,8	69,0	0,0	88,4	347,3
30711	1000	592,30	15,3	21,6	60,0	0,0	64,57	353,1
30711	1100	700,40	15,8	22,6	52,0	0,0	61,88	356
30711	1200	630,10	16,5	23,1	47,3	0,0	108,9	352,9
30711	1300	725,90	17,3	23,6	46,8	0,0	81,04	348,7
30711	1400	401,40	18,0	23,5	47,4	0,0	288,4	356,1
30711	1500	284,40	18,4	23,0	50,7	0,0	306	356
30711	1600	400,60	18,6	24,1	47,2	0,0	247,5	356
30711	1700	656,30	18,8	25,4	40,7	0,0	156,6	356,1
30711	1800	479,80	19,1	25,5	37,4	0,0	139,6	355,9
30711	1900	324,70	19,3	24,5	44,0	0,0	119,8	356,1
30711	2000	220,10	19,2	23,4	46,5	0,0	122,5	356
30711	2100	95,35	19,1	22,0	49,6	0,0	106,8	349,5
30711	2200	17,87	18,9	19,5	57,6	0,0	269	355,9
30711	2300	1,40	18,7	17,9	63,5	0,0	54,8	352,5
30712	0	0,03	18,3	16,1	75,1	0,0	169	302,2
30712	100	0,01	18,0	14,0	85,2	0,0	208,5	342,5
30712	200	0,00	17,8	14,7	86,3	0,0	158,9	318,8
30712	300	0,03	17,5	15,7	85,7	0,0	317,4	320,5
30712	400	0,60	17,4	15,6	90,2	0,0	237,9	355,9
30712	500	11,70	17,3	15,7	93,7	0,0	45,22	355,9
30712	600	34,89	17,2	16,0	94,8	0,0	62,35	114,8
30712	700	62,98	17,1	16,7	92,7	0,0	110,9	162,3
30712	800	19,81	17,1	16,4	91,2	0,0	86,36	353,9
30712	900	47,89	17,1	15,2	96,3	2,8	66,92	349,3
30712	1000	131,80	17,1	14,6	91,9	0,0	168,8	355
30712	1100	144,40	17,1	15,2	92,4	0,0	177,1	355,9
30712	1200	120,20	17,1	14,7	92,2	0,0	124,4	355

30712	1300	130,30	17,1	14,5	92,6	0,0	128,9	215,5
30712	1400	129,60	17,1	15,0	91,4	0,0	148,2	352,1
30712	1500	208,20	17,1	15,9	88,3	0,0	154,7	352,7
30712	1600	198,40	17,2	16,6	86,3	0,0	109,4	341,7
30712	1700	170,40	17,3	16,7	86,2	0,0	306,5	350,9
30712	1800	175,60	17,4	16,9	86,5	0,0	312,1	354,2
30712	1900	138,70	17,5	16,9	86,0	0,0	317,4	351,5
30712	2000	131,70	17,6	17,5	84,3	0,0	303,5	352,9
30712	2100	37,13	17,6	16,3	92,5	0,0	316	326,6
30712	2200	5,99	17,5	15,9	94,9	0,0	307,1	322,8
30712	2300	0,60	17,4	15,7	97,2	0,0	317,8	347,4
30713	0	-0,02	17,3	15,4	98,1	0,0	313,2	337,4
30713	100	-0,03	17,2	15,4	98,6	0,0	316	351,6
30713	200	-0,02	17,1	15,1	98,3	0,0	299,3	355,3
30713	300	0,01	17,1	14,6	97,3	0,0	301,6	355,9
30713	400	0,96	17,0	14,2	97,5	0,0	303,8	354,9
30713	500	10,98	16,9	14,1	97,1	0,0	304	349,3
30713	600	47,22	16,8	13,9	97,4	0,0	303,4	348
30713	700	129,10	16,7	14,5	95,1	0,0	303,6	350,3
30713	800	303,80	16,7	16,3	83,7	0,0	303,1	354,8
30713	900	448,90	16,7	17,7	78,9	0,0	303,7	354,7
30713	1000	535,00	16,8	18,5	77,7	0,0	245,6	355,5
30713	1100	416,10	17,1	18,9	78,0	0,0	271,2	355,7
30713	1200	710,50	17,5	21,0	71,2	0,0	97,7	355,9
30713	1300	750,70	18,1	22,3	68,4	0,0	92,78	355,1
30713	1400	723,60	18,8	22,8	66,3	0,0	138	352,1
30713	1500	478,80	19,3	22,7	65,8	0,0	137,7	354,3
30713	1600	642,10	19,6	23,9	62,8	0,0	148,3	348,2
30713	1700	642,80	19,9	24,8	59,9	0,0	141,8	352,3
30713	1800	525,40	20,2	25,0	57,8	0,0	133,7	355,7
30713	1900	333,00	20,3	24,6	57,8	0,0	150,9	356,2
30713	2000	190,10	20,3	24,3	57,4	0,0	143,7	354,6
30713	2100	85,79	20,1	22,7	62,0	0,0	129,6	356
30713	2200	19,34	19,9	19,5	75,2	0,0	100,6	113,6
30713	2300	1,51	19,5	15,1	92,0	0,0	70,39	93,97
30714	0	0,03	19,1	13,6	94,5	0,0	67,86	106,8
30714	100	-0,01	18,7	12,5	96,4	0,0	66,1	83,09
30714	200	-0,01	18,3	11,3	97,5	0,0	83,07	105,1
30714	300	0,04	17,9	10,2	98,3	0,0	68,19	93,38
30714	400	1,69	17,5	10,8	99,2	0,0	74,42	95,34
30714	500	11,21	17,2	11,3	99,5	0,0	78,93	110,8
30714	600	22,65	17,0	12,5	99,1	0,0	82,3	109,6
30714	700	87,70	16,8	15,2	89,6	0,0	186,5	354,7
30714	800	323,20	16,7	18,2	79,1	0,0	211,3	272,4
30714	900	452,10	16,8	20,7	72,7	0,0	205,1	251,8
30714	1000	567,30	17,0	22,4	68,8	0,0	220,6	354,5
30714	1100	675,60	17,4	24,0	64,9	0,0	121	355,7
30714	1200	680,40	18,0	24,6	62,9	0,0	193,1	355,9
30714	1300	689,90	18,8	24,9	60,7	0,0	115,4	355
30714	1400	704,50	19,4	25,1	60,7	0,0	220,4	355,2
30714	1500	739,40	20,0	25,5	57,8	0,0	190,4	356
30714	1600	672,60	20,5	25,6	56,3	0,0	154,8	354
30714	1700	572,30	20,9	25,6	52,5	0,0	197,5	353,3
30714	1800	453,40	21,1	24,8	52,6	0,0	177,9	354,6
30714	1900	327,40	21,1	24,1	52,1	0,0	187,7	354,1
30714	2000	183,70	20,9	23,3	53,3	0,0	193	356,2

30714	2100	91,39	20,7	22,0	57,7	0,0	150,5	351,9
30714	2200	21,66	20,4	19,2	72,0	0,0	277,3	355
30714	2300	1,60	20,0	14,6	89,2	0,0	138,9	356
30715	0	0,03	19,5	12,4	94,6	0,0	26,84	62,28
30715	100	-0,01	19,1	11,5	96,6	0,0	42,54	65,12
30715	200	-0,02	18,7	11,3	98,2	0,0	112,5	185,4
30715	300	0,02	18,3	12,1	99,2	0,0	171,3	202,6
30715	400	1,36	18,0	11,5	99,3	0,0	181,9	210,8
30715	500	12,98	17,7	11,9	99,7	0,0	269,9	304,9
30715	600	32,65	17,4	13,5	100,3	0,0	305,4	352,4
30715	700	91,56	17,2	15,5	98,9	0,0	209,3	355,8
30715	800	293,50	17,2	17,9	90,3	0,0	246,1	355,3
30715	900	421,60	17,3	20,1	83,1	0,0	276	355,2
30715	1000	545,60	17,5	22,6	76,6	0,0	161,8	354,8
30715	1100	626,40	17,9	24,1	73,3	0,0	157,2	355,6
30715	1200	710,80	18,5	25,6	70,4	0,0	154,4	355,4
30715	1300	707,70	19,3	27,4	64,2	0,0	176,7	356
30715	1400	716,00	20,1	28,2	61,0	0,0	184,6	356,2
30715	1500	690,40	20,7	28,7	58,9	0,0	187,6	356,1
30715	1600	650,70	21,3	28,9	57,2	0,0	193,3	356,2
30715	1700	555,80	21,7	28,9	56,5	0,0	145,6	356,1
30715	1800	441,70	22,0	28,7	55,9	0,0	201,8	356,2
30715	1900	313,90	22,1	28,0	58,9	0,0	171,9	355,5
30715	2000	172,70	22,0	26,9	61,7	0,0	168,7	356
30715	2100	84,01	21,8	25,0	68,2	0,0	172	355,7
30715	2200	18,94	21,6	22,4	77,0	0,0	181,7	356,2
30715	2300	1,16	21,3	20,4	84,1	0,0	164,8	351,3
30716	0	0,01	21,0	18,0	92,4	0,0	255	345,3
30716	100	0,02	20,6	17,1	93,8	0,0	60,71	182,4
30716	200	0,02	20,2	16,1	95,7	0,0	93,3	242,8
30716	300	0,02	19,9	14,3	98,5	0,0	105,6	136,6
30716	400	1,11	19,5	13,7	99,4	0,0	173,2	243,2
30716	500	12,61	19,2	14,1	100,0	0,0	202	229,4
30716	600	33,15	18,9	14,6	100,4	0,0	229,5	294,3
30716	700	88,21	18,7	16,4	100,6	0,0	269,1	355,3
30716	800	292,90	18,5	20,7	87,0	0,0	96,98	353,4
30716	900	417,10	18,6	23,9	76,4	0,0	147,7	355,8
30716	1000	528,90	18,8	26,3	67,0	0,0	168,7	353
30716	1100	630,20	19,2	28,1	56,4	0,0	179,2	356,1
30716	1200	715,60	19,8	29,2	52,7	0,0	163,6	355,3
30716	1300	765,40	20,6	30,2	48,0	0,0	174,5	356,1
30716	1400	706,80	21,3	30,7	44,0	0,0	185,4	356,3
30716	1500	622,30	21,9	31,1	43,9	0,0	159,7	356,3
30716	1600	521,10	22,4	30,6	44,1	0,0	186,6	356,1
30716	1700	529,80	22,7	30,8	42,3	0,0	175,3	356,1
30716	1800	420,00	22,9	30,6	41,7	0,0	166,9	356,3
30716	1900	295,10	22,9	29,3	47,8	0,0	182,3	356,2
30716	2000	172,30	22,8	27,9	55,5	0,0	137	356,1
30716	2100	69,78	22,7	26,1	61,2	0,0	136,8	356,1
30716	2200	15,49	22,4	23,0	72,4	0,0	217,8	356,2
30716	2300	1,23	22,0	20,4	85,1	0,0	28,83	61,08
30717	0	0,01	21,6	19,9	85,2	0,0	197,5	351,2
30717	100	0,00	21,3	18,1	83,8	0,0	210	355,8
30717	200	-0,01	20,9	17,6	84,3	0,0	126,7	355,8
30717	300	0,05	20,5	15,9	90,0	0,0	126,8	355,9
30717	400	1,12	20,2	15,1	92,0	0,0	85,22	355,9

30717	500	16,40	19,8	16,2	91,2	0,0	194,8	350,6
30717	600	40,62	19,6	17,5	90,3	0,0	175,6	249,7
30717	700	81,09	19,4	19,4	84,0	0,0	172,1	317,6
30717	800	289,60	19,3	23,1	67,0	0,0	169,2	354,6
30717	900	412,60	19,3	25,6	56,1	0,0	141,9	355,9
30717	1000	539,90	19,6	27,6	49,0	0,0	154	353,4
30717	1100	625,90	20,0	28,7	50,2	0,0	155,7	356
30717	1200	697,90	20,5	29,4	51,0	0,0	170,8	356,1
30717	1300	726,50	21,3	30,0	49,6	0,0	174,3	356,2
30717	1400	732,20	22,0	30,3	46,0	0,0	171,1	355,7
30717	1500	678,10	22,5	30,6	44,4	0,0	177,7	356
30717	1600	639,40	23,0	30,8	44,0	0,0	178	356
30717	1700	537,60	23,4	30,2	45,3	0,0	172,4	356,3
30717	1800	409,60	23,6	28,6	47,3	0,0	126,5	355,7
30717	1900	329,10	23,6	27,5	41,4	0,0	120,5	352,7
30717	2000	210,00	23,4	25,8	40,9	0,0	93,15	353,3
30717	2100	85,47	23,0	23,6	56,4	0,0	101,4	356
30717	2200	9,66	22,7	20,8	71,8	0,0	103,6	168,6
30717	2300	0,62	22,2	18,1	80,9	0,0	116,6	145,6
30718	0	0,01	21,7	16,6	84,1	0,0	146,8	185,3
30718	100	0,02	21,2	14,7	89,7	0,0	168,1	168,9
30718	200	0,01	20,8	13,5	93,8	0,0	163,2	316,2
30718	300	0,04	20,3	13,0	96,6	0,0	78,24	96,79
30718	400	1,17	19,9	11,4	97,3	0,0	97,22	104,4
30718	500	13,14	19,5	11,5	98,5	0,0	104,3	104,8
30718	600	33,81	19,2	12,9	98,8	0,0	157	280,5
30718	700	84,26	18,9	16,1	97,7	0,0	293	354,4
30718	800	304,00	18,8	20,5	84,0	0,0	294,8	352,9
30718	900	429,00	18,8	23,2	76,4	0,0	288,6	354,4
30718	1000	550,10	19,1	25,9	67,1	0,0	275,6	356
30718	1100	679,40	19,6	27,5	58,1	0,0	234	355,5
30718	1200	698,00	20,2	28,5	49,3	0,0	221,4	355
30718	1300	732,40	21,0	29,2	44,4	0,0	169,2	355,4
30718	1400	780,80	21,7	30,0	40,9	0,0	173,2	356,1
30718	1500	697,00	22,2	30,2	40,1	0,0	179,6	356,3
30718	1600	649,00	22,7	30,5	38,3	0,0	141,2	355,8
30718	1700	550,20	23,2	30,3	38,3	0,0	232,4	356,3
30718	1800	448,30	23,4	30,1	40,3	0,0	137,5	355,3
30718	1900	287,90	23,5	27,8	47,2	0,0	119,8	349,1
30718	2000	184,80	23,4	26,4	50,3	0,0	162,4	257,8
30718	2100	75,12	23,1	23,7	59,8	0,0	176	349,9
30718	2200	7,66	22,8	20,7	70,6	0,0	152,5	354,7
30718	2300	0,53	22,4	19,3	71,5	0,0	140,7	200,3
30719	0	0,00	21,9	17,6	76,0	0,0	167,4	186,2
30719	100	0,01	21,5	16,2	80,6	0,0	163,6	179,1
30719	200	0,00	21,0	14,2	87,9	0,0	170,8	174,7
30719	300	0,02	20,5	12,5	93,5	0,0	179,1	195,5
30719	400	0,81	20,1	11,7	96,2	0,0	147,4	169,7
30719	500	9,28	19,6	10,6	97,5	0,0	110,4	181,6
30719	600	21,42	19,2	11,1	98,5	0,0	29,36	45,54
30719	700	65,72	18,9	14,4	98,8	0,0	68,58	75,97
30719	800	315,40	18,7	20,4	81,3	0,0	207,8	351,4
30719	900	438,60	18,7	23,6	68,4	0,0	306,7	354,9
30719	1000	552,70	19,0	25,4	60,6	0,0	300,2	356
30719	1100	649,00	19,4	26,7	49,2	0,0	199,6	355,9
30719	1200	718,30	20,0	27,8	43,9	0,0	197,9	356,1

30719	1300	701,40	20,8	28,7	38,3	0,0	156,2	356
30719	1400	703,40	21,5	29,0	38,2	0,0	206,1	355,7
30719	1500	633,80	22,0	29,4	39,5	0,0	179,2	355,6
30719	1600	613,60	22,5	29,5	38,7	0,0	189,7	355,2
30719	1700	227,30	22,9	27,1	49,6	0,0	174,4	356,1
30719	1800	155,30	23,0	21,6	71,9	0,0	175,1	354,1
30719	1900	168,40	22,8	21,7	73,1	0,0	172,1	355,3
30719	2000	122,50	22,6	21,9	74,6	0,0	174,5	227,1
30719	2100	31,43	22,3	19,8	82,3	0,0	120,1	356,1
30719	2200	6,57	22,0	18,1	88,1	0,0	45,71	64,1
30719	2300	0,40	21,6	16,3	92,4	0,0	146	275,8
30720	0	0,02	21,2	15,6	94,7	0,0	285,6	298,8
30720	100	0,02	20,8	14,5	97,0	0,0	302	315,1
30720	200	0,00	20,5	15,0	97,9	0,0	329,3	354,8
30720	300	0,01	20,2	15,2	98,0	0,0	237,2	355,9
30720	400	0,96	19,9	14,6	98,6	0,0	127	331,6
30720	500	15,74	19,6	14,1	99,3	0,0	117,4	200,3
30720	600	39,46	19,4	15,5	100,1	0,0	148,4	228,3
30720	700	70,21	19,2	17,2	96,8	0,0	170,2	353,9
30720	800	257,30	19,1	19,9	84,5	0,0	82,43	355,2
30720	900	421,00	19,1	22,3	74,8	0,0	162,2	356,1
30720	1000	491,40	19,4	23,5	71,4	0,0	168,4	356,1
30720	1100	590,30	19,7	24,8	64,9	0,0	157,1	276,3
30720	1200	730,90	20,2	25,9	59,7	0,0	189,6	344,4
30720	1300	763,00	20,9	26,7	52,0	0,0	180,5	281,7
30720	1400	765,70	21,6	26,9	50,0	0,0	197,5	310,2
30720	1500	630,00	22,1	26,7	50,7	0,0	184,2	352,1
30720	1600	656,80	22,5	27,4	44,0	0,0	149,1	355,2
30720	1700	553,60	22,9	27,5	41,8	0,0	134	356,1
30720	1800	446,10	23,2	27,0	44,7	0,0	157,8	355,8
30720	1900	292,70	23,2	26,0	47,6	0,0	279,7	353,3
30720	2000	180,10	23,1	24,9	50,5	0,0	280,7	352,4
30720	2100	81,34	22,9	23,8	59,3	0,0	273,4	309,8
30720	2200	16,01	22,6	21,9	63,5	0,0	251,4	279,3
30720	2300	0,50	22,2	17,5	80,7	0,0	192,9	250,9
30721	0	0,01	21,8	15,1	88,2	0,0	233,9	234,4
30721	100	0,03	21,3	14,2	91,4	0,0	170,8	244,1
30721	200	0,01	20,9	14,5	90,6	0,0	176,4	201,8
30721	300	0,00	20,5	13,4	93,2	0,0	149,8	173,6
30721	400	0,66	20,1	11,9	96,6	0,0	90,75	95,35
30721	500	8,72	19,7	12,4	97,6	0,0	161,6	184
30721	600	24,46	19,4	12,9	97,8	0,0	178	184,1
30721	700	55,27	19,1	15,8	98,1	0,0	178,8	208,2
30721	800	294,50	19,0	21,0	83,2	0,0	195,3	355,2
30721	900	419,80	19,0	23,9	69,2	0,0	162,8	354,9
30721	1000	528,40	19,3	25,3	60,8	0,0	171,3	354,7
30721	1100	366,70	21,1	25,0	59,1	0,0	181,4	353,4

MaxVindriktnin Grader	Datum	Tid	Kanal	MinVindrik Grader	Datum
-----------------------	-------	-----	-------	-------------------	-------

256 D	2001-06-04	2119 3L	217,1 D	2001-06-04
272 D	2001-06-04	2237 3L	226,2 D	2001-06-04
319 D	2001-06-05	0 3L	239,2 D	2001-06-04
354,3 D	2001-06-05	59 3L	314,2 D	2001-06-05
354,6 D	2001-06-05	128 3L	0 D	2001-06-05
223 D	2001-06-05	218 3L	170 D	2001-06-05
203,4 D	2001-06-05	400 3L	156,1 D	2001-06-05
224 D	2001-06-05	451 3L	166,4 D	2001-06-05
352,1 D	2001-06-05	546 3L	7,292 D	2001-06-05
354,7 D	2001-06-05	615 3L	7,47 D	2001-06-05
216,3 D	2001-06-05	731 3L	139,3 D	2001-06-05
247,5 D	2001-06-05	900 3L	158,5 D	2001-06-05

264,1 D	2001-06-05	927 3L	175,3 D	2001-06-05
284,2 D	2001-06-05	1058 3L	166,9 D	2001-06-05
305,3 D	2001-06-05	1107 3L	227 D	2001-06-05
340,4 D	2001-06-05	1230 3L	0,178 D	2001-06-05
347,7 D	2001-06-05	1342 3L	51,1 D	2001-06-05
348,1 D	2001-06-05	1433 3L	4,63 D	2001-06-05
344 D	2001-06-05	1543 3L	7,478 D	2001-06-05
350,7 D	2001-06-05	1637 3L	5,697 D	2001-06-05
347,3 D	2001-06-05	1726 3L	1,424 D	2001-06-05
350,4 D	2001-06-05	1815 3L	0 D	2001-06-05
351,6 D	2001-06-05	1913 3L	6,587 D	2001-06-05
347,6 D	2001-06-05	2024 3L	0 D	2001-06-05
354 D	2001-06-05	2134 3L	37,02 D	2001-06-05
353,6 D	2001-06-05	2203 3L	0 D	2001-06-05
346,7 D	2001-06-05	2343 3L	1,423 D	2001-06-05
352,2 D	2001-06-06	100 3L	0 D	2001-06-06
352 D	2001-06-06	113 3L	11,56 D	2001-06-06
333,8 D	2001-06-06	300 3L	138,7 D	2001-06-06
354,3 D	2001-06-06	308 3L	4,091 D	2001-06-06
244,6 D	2001-06-06	438 3L	154,2 D	2001-06-06
274,5 D	2001-06-06	600 3L	210,8 D	2001-06-06
292,1 D	2001-06-06	659 3L	205,6 D	2001-06-06
289,4 D	2001-06-06	752 3L	216,9 D	2001-06-06
263,7 D	2001-06-06	823 3L	209,6 D	2001-06-06
286,8 D	2001-06-06	955 3L	216,4 D	2001-06-06
305,4 D	2001-06-06	1051 3L	215,7 D	2001-06-06
317,2 D	2001-06-06	1130 3L	231,2 D	2001-06-06
335,4 D	2001-06-06	1258 3L	235,5 D	2001-06-06
345 D	2001-06-06	1301 3L	41,12 D	2001-06-06
299,8 D	2001-06-06	1427 3L	211,6 D	2001-06-06
333,6 D	2001-06-06	1515 3L	10,5 D	2001-06-06
297,8 D	2001-06-06	1656 3L	218,6 D	2001-06-06
275,7 D	2001-06-06	1701 3L	221,1 D	2001-06-06
349,2 D	2001-06-06	1842 3L	56,77 D	2001-06-06
316,6 D	2001-06-06	1928 3L	5,696 D	2001-06-06
298,6 D	2001-06-06	2042 3L	191,7 D	2001-06-06
266,2 D	2001-06-06	2134 3L	205,4 D	2001-06-06
278,1 D	2001-06-06	2235 3L	226,9 D	2001-06-06
272,9 D	2001-06-06	2321 3L	218,6 D	2001-06-06
295,7 D	2001-06-07	17 3L	238,2 D	2001-06-07
277,1 D	2001-06-07	109 3L	171,8 D	2001-06-07
254 D	2001-06-07	216 3L	193 D	2001-06-07
216 D	2001-06-07	358 3L	156,4 D	2001-06-07
299,3 D	2001-06-07	418 3L	206,3 D	2001-06-07
216,7 D	2001-06-07	502 3L	144,3 D	2001-06-07
291,1 D	2001-06-07	653 3L	165,1 D	2001-06-07
280,9 D	2001-06-07	759 3L	224,2 D	2001-06-07
303,6 D	2001-06-07	858 3L	212,2 D	2001-06-07
348,1 D	2001-06-07	909 3L	16,91 D	2001-06-07
220,5 D	2001-06-07	1036 3L	118,2 D	2001-06-07
246 D	2001-06-07	1133 3L	174,8 D	2001-06-07
269,6 D	2001-06-07	1232 3L	177,5 D	2001-06-07
337,5 D	2001-06-07	1400 3L	203,3 D	2001-06-07
351,8 D	2001-06-07	1423 3L	1,068 D	2001-06-07
329,8 D	2001-06-07	1559 3L	49,84 D	2001-06-07
353 D	2001-06-07	1618 3L	31,33 D	2001-06-07

198,1 D	2001-06-07	1749 3L	112,3 D	2001-06-07
213,9 D	2001-06-07	1808 3L	164,8 D	2001-06-07
237,9 D	2001-06-07	1921 3L	178,8 D	2001-06-07
284 D	2001-06-07	2058 3L	192,7 D	2001-06-07
330,9 D	2001-06-07	2152 3L	259,3 D	2001-06-07
353,1 D	2001-06-07	2235 3L	29,35 D	2001-06-07
276,4 D	2001-06-08	0 3L	166,9 D	2001-06-07
343,9 D	2001-06-08	55 3L	261,5 D	2001-06-08
352,6 D	2001-06-08	140 3L	2,135 D	2001-06-08
198,9 D	2001-06-08	300 3L	128,2 D	2001-06-08
299 D	2001-06-08	357 3L	188,5 D	2001-06-08
314,8 D	2001-06-08	403 3L	262,3 D	2001-06-08
332,3 D	2001-06-08	522 3L	281,5 D	2001-06-08
334,1 D	2001-06-08	627 3L	273,9 D	2001-06-08
350,6 D	2001-06-08	723 3L	279,3 D	2001-06-08
330 D	2001-06-08	803 3L	273,1 D	2001-06-08
334,8 D	2001-06-08	902 3L	277 D	2001-06-08
333,9 D	2001-06-08	1029 3L	288,1 D	2001-06-08
342,7 D	2001-06-08	1117 3L	285,6 D	2001-06-08
352 D	2001-06-08	1247 3L	0 D	2001-06-08
349,3 D	2001-06-08	1321 3L	4,093 D	2001-06-08
220 D	2001-06-08	1455 3L	97,17 D	2001-06-08
241,1 D	2001-06-08	1536 3L	180,5 D	2001-06-08
272,1 D	2001-06-08	1621 3L	187 D	2001-06-08
350,8 D	2001-06-08	1739 3L	0 D	2001-06-08
350,2 D	2001-06-08	1818 3L	1,78 D	2001-06-08
345,6 D	2001-06-08	1928 3L	6,941 D	2001-06-08
156,9 D	2001-06-08	2026 3L	105 D	2001-06-08
149,3 D	2001-06-08	2150 3L	102 D	2001-06-08
259 D	2001-06-08	2231 3L	107,6 D	2001-06-08
200,1 D	2001-06-08	2301 3L	52,47 D	2001-06-08
176,1 D	2001-06-09	20 3L	56,19 D	2001-06-09
148,5 D	2001-06-09	107 3L	73,79 D	2001-06-09
180,3 D	2001-06-09	252 3L	101 D	2001-06-09
169,6 D	2001-06-09	312 3L	96,02 D	2001-06-09
165,7 D	2001-06-09	427 3L	101,9 D	2001-06-09
263,9 D	2001-06-09	548 3L	114,7 D	2001-06-09
307,7 D	2001-06-09	657 3L	228,2 D	2001-06-09
326,7 D	2001-06-09	719 3L	249,7 D	2001-06-09
342,5 D	2001-06-09	838 3L	267,4 D	2001-06-09
338,4 D	2001-06-09	927 3L	155,3 D	2001-06-09
355,5 D	2001-06-09	1013 3L	1,78 D	2001-06-09
265 D	2001-06-09	1133 3L	149,8 D	2001-06-09
248,4 D	2001-06-09	1300 3L	185,4 D	2001-06-09
344,3 D	2001-06-09	1355 3L	62,29 D	2001-06-09
354,6 D	2001-06-09	1412 3L	2,848 D	2001-06-09
291,2 D	2001-06-09	1536 3L	163,2 D	2001-06-09
332,8 D	2001-06-09	1625 3L	97,68 D	2001-06-09
314,5 D	2001-06-09	1758 3L	144,5 D	2001-06-09
351,6 D	2001-06-09	1834 3L	1,78 D	2001-06-09
254,1 D	2001-06-09	1952 3L	138,1 D	2001-06-09
324,2 D	2001-06-09	2059 3L	238,4 D	2001-06-09
349,1 D	2001-06-09	2105 3L	287,5 D	2001-06-09
333,3 D	2001-06-09	2252 3L	271,5 D	2001-06-09
346,2 D	2001-06-09	2324 3L	293,1 D	2001-06-09
348,3 D	2001-06-10	36 3L	212 D	2001-06-10

354,6 D	2001-06-10	117 3L	10,14 D	2001-06-10
161,7 D	2001-06-10	253 3L	94,98 D	2001-06-10
266,4 D	2001-06-10	400 3L	103,2 D	2001-06-10
317,1 D	2001-06-10	452 3L	209,3 D	2001-06-10
323,7 D	2001-06-10	558 3L	253,1 D	2001-06-10
355,6 D	2001-06-10	654 3L	17,97 D	2001-06-10
347,2 D	2001-06-10	702 3L	0 D	2001-06-10
239,2 D	2001-06-10	845 3L	143,7 D	2001-06-10
246,6 D	2001-06-10	914 3L	119,2 D	2001-06-10
321,9 D	2001-06-10	1054 3L	92,34 D	2001-06-10
350,4 D	2001-06-10	1112 3L	8,008 D	2001-06-10
302,4 D	2001-06-10	1242 3L	53,4 D	2001-06-10
309,9 D	2001-06-10	1302 3L	190,6 D	2001-06-10
339,6 D	2001-06-10	1458 3L	5,696 D	2001-06-10
355,8 D	2001-06-10	1501 3L	3,56 D	2001-06-10
253,1 D	2001-06-10	1657 3L	172,8 D	2001-06-10
280,9 D	2001-06-10	1724 3L	185,8 D	2001-06-10
258,9 D	2001-06-10	1810 3L	195,6 D	2001-06-10
274,4 D	2001-06-10	1954 3L	222,5 D	2001-06-10
344,6 D	2001-06-10	2100 3L	235,6 D	2001-06-10
350,8 D	2001-06-10	2121 3L	45,01 D	2001-06-10
353,9 D	2001-06-10	2226 3L	0,3559 D	2001-06-10
125,4 D	2001-06-10	2343 3L	64,22 D	2001-06-10
137 D	2001-06-11	12 3L	80,04 D	2001-06-11
150,8 D	2001-06-11	121 3L	80,74 D	2001-06-11
150,7 D	2001-06-11	300 3L	84,83 D	2001-06-11
190,3 D	2001-06-11	313 3L	111,3 D	2001-06-11
210,7 D	2001-06-11	443 3L	146 D	2001-06-11
249,7 D	2001-06-11	553 3L	156,2 D	2001-06-11
305,6 D	2001-06-11	651 3L	207,9 D	2001-06-11
319,4 D	2001-06-11	731 3L	189,1 D	2001-06-11
293,2 D	2001-06-11	846 3L	206,7 D	2001-06-11
326,2 D	2001-06-11	947 3L	214,6 D	2001-06-11
350,9 D	2001-06-11	1054 3L	222,1 D	2001-06-11
354,4 D	2001-06-11	1200 3L	236,2 D	2001-06-11
352,3 D	2001-06-11	1212 3L	2,67 D	2001-06-11
347,3 D	2001-06-11	1302 3L	11,57 D	2001-06-11
297,9 D	2001-06-11	1451 3L	22,25 D	2001-06-11
344,6 D	2001-06-11	1551 3L	9,79 D	2001-06-11
348,2 D	2001-06-11	1630 3L	29,9 D	2001-06-11
280,1 D	2001-06-11	1748 3L	127,3 D	2001-06-11
296,1 D	2001-06-11	1849 3L	203,4 D	2001-06-11
351,2 D	2001-06-11	1955 3L	0 D	2001-06-11
352,8 D	2001-06-11	2039 3L	297,8 D	2001-06-11
351,2 D	2001-06-11	2154 3L	0 D	2001-06-11
355,7 D	2001-06-11	2213 3L	0,5338 D	2001-06-11
289,2 D	2001-06-11	2304 3L	112,8 D	2001-06-11
198,9 D	2001-06-12	58 3L	127,6 D	2001-06-12
229,4 D	2001-06-12	140 3L	159 D	2001-06-12
251,8 D	2001-06-12	246 3L	164 D	2001-06-12
288,8 D	2001-06-12	351 3L	200,1 D	2001-06-12
265,7 D	2001-06-12	401 3L	201,7 D	2001-06-12
254,7 D	2001-06-12	554 3L	189,6 D	2001-06-12
308,2 D	2001-06-12	656 3L	217,1 D	2001-06-12
342,7 D	2001-06-12	756 3L	232,4 D	2001-06-12
347,1 D	2001-06-12	853 3L	1,423 D	2001-06-12

322,5 D	2001-06-12	920 3L	208,3 D	2001-06-12
317,8 D	2001-06-12	1034 3L	179,2 D	2001-06-12
317,3 D	2001-06-12	1105 3L	207 D	2001-06-12
276,9 D	2001-06-12	1237 3L	207,3 D	2001-06-12
310,2 D	2001-06-12	1349 3L	198,4 D	2001-06-12
335,8 D	2001-06-12	1413 3L	225,7 D	2001-06-12
329,9 D	2001-06-12	1547 3L	234,6 D	2001-06-12
343,8 D	2001-06-12	1615 3L	0,5339 D	2001-06-12
305,3 D	2001-06-12	1753 3L	74,21 D	2001-06-12
337 D	2001-06-12	1839 3L	0,1779 D	2001-06-12
143,9 D	2001-06-12	1945 3L	65,14 D	2001-06-12
243,4 D	2001-06-12	2054 3L	116 D	2001-06-12
353,7 D	2001-06-12	2141 3L	12,1 D	2001-06-12
190,7 D	2001-06-12	2259 3L	115,1 D	2001-06-12
285,3 D	2001-06-12	2317 3L	183,2 D	2001-06-12
354,8 D	2001-06-13	51 3L	-0,1779 D	2001-06-13
199,2 D	2001-06-13	159 3L	91,42 D	2001-06-13
239,1 D	2001-06-13	251 3L	157 D	2001-06-13
289,3 D	2001-06-13	346 3L	206,5 D	2001-06-13
323,4 D	2001-06-13	500 3L	217,3 D	2001-06-13
354,8 D	2001-06-13	548 3L	0 D	2001-06-13
350,7 D	2001-06-13	610 3L	-0,1778 D	2001-06-13
258,8 D	2001-06-13	735 3L	111,2 D	2001-06-13
264,2 D	2001-06-13	812 3L	186,1 D	2001-06-13
282,5 D	2001-06-13	938 3L	155,3 D	2001-06-13
303,4 D	2001-06-13	1027 3L	201,4 D	2001-06-13
297 D	2001-06-13	1140 3L	218,5 D	2001-06-13
344,2 D	2001-06-13	1215 3L	220 D	2001-06-13
352,4 D	2001-06-13	1345 3L	2,492 D	2001-06-13
256,9 D	2001-06-13	1442 3L	170,2 D	2001-06-13
296 D	2001-06-13	1511 3L	173,9 D	2001-06-13
331,6 D	2001-06-13	1654 3L	212,9 D	2001-06-13
352,6 D	2001-06-13	1702 3L	4,628 D	2001-06-13
352,2 D	2001-06-13	1857 3L	31,15 D	2001-06-13
349,7 D	2001-06-13	2000 3L	5,162 D	2001-06-13
346 D	2001-06-13	2010 3L	1,068 D	2001-06-13
348 D	2001-06-13	2103 3L	1,602 D	2001-06-13
264,6 D	2001-06-13	2228 3L	116,2 D	2001-06-13
292,3 D	2001-06-13	2315 3L	3,202 D	2001-06-13
317,8 D	2001-06-14	44 3L	147,1 D	2001-06-14
322,4 D	2001-06-14	159 3L	21,16 D	2001-06-14
322,2 D	2001-06-14	202 3L	28,27 D	2001-06-14
265,8 D	2001-06-14	308 3L	229,9 D	2001-06-14
230,1 D	2001-06-14	403 3L	198,6 D	2001-06-14
343,5 D	2001-06-14	548 3L	0,1778 D	2001-06-14
275,2 D	2001-06-14	659 3L	112,4 D	2001-06-14
335,5 D	2001-06-14	751 3L	63,16 D	2001-06-14
234,5 D	2001-06-14	835 3L	99,46 D	2001-06-14
320,3 D	2001-06-14	928 3L	141,1 D	2001-06-14
352,6 D	2001-06-14	1026 3L	169,4 D	2001-06-14
349,7 D	2001-06-14	1153 3L	0 D	2001-06-14
263,4 D	2001-06-14	1258 3L	87,07 D	2001-06-14
350,8 D	2001-06-14	1352 3L	79,77 D	2001-06-14
345,6 D	2001-06-14	1444 3L	8,193 D	2001-06-14
354 D	2001-06-14	1554 3L	4,986 D	2001-06-14
333,3 D	2001-06-14	1659 3L	29,74 D	2001-06-14

352,9 D	2001-06-14	1742 3L	3,027 D	2001-06-14
353,4 D	2001-06-14	1822 3L	4,095 D	2001-06-14
352,3 D	2001-06-14	1944 3L	31,16 D	2001-06-14
352,3 D	2001-06-14	2002 3L	2,848 D	2001-06-14
343,6 D	2001-06-14	2200 3L	67,99 D	2001-06-14
355 D	2001-06-14	2216 3L	4,449 D	2001-06-14
283,6 D	2001-06-14	2356 3L	126,5 D	2001-06-14
352,4 D	2001-06-15	29 3L	1,601 D	2001-06-15
153,2 D	2001-06-15	133 3L	70,62 D	2001-06-15
160,3 D	2001-06-15	232 3L	102,1 D	2001-06-15
355,5 D	2001-06-15	345 3L	0 D	2001-06-15
163,4 D	2001-06-15	454 3L	10,14 D	2001-06-15
170,2 D	2001-06-15	522 3L	69,9 D	2001-06-15
169,4 D	2001-06-15	656 3L	86,45 D	2001-06-15
285,8 D	2001-06-15	758 3L	124,2 D	2001-06-15
348,7 D	2001-06-15	835 3L	1,246 D	2001-06-15
273,5 D	2001-06-15	951 3L	166,9 D	2001-06-15
347,9 D	2001-06-15	1040 3L	0,5341 D	2001-06-15
343,5 D	2001-06-15	1106 3L	3,56 D	2001-06-15
350,6 D	2001-06-15	1245 3L	7,3 D	2001-06-15
352,5 D	2001-06-15	1357 3L	0,5341 D	2001-06-15
355,8 D	2001-06-15	1448 3L	0,5341 D	2001-06-15
352,2 D	2001-06-15	1534 3L	0,7123 D	2001-06-15
353 D	2001-06-15	1617 3L	4,452 D	2001-06-15
355,8 D	2001-06-15	1728 3L	0,7122 D	2001-06-15
351,7 D	2001-06-15	1851 3L	0,178 D	2001-06-15
252,4 D	2001-06-15	1952 3L	72,62 D	2001-06-15
286,2 D	2001-06-15	2027 3L	123,4 D	2001-06-15
349,3 D	2001-06-15	2145 3L	26,16 D	2001-06-15
346,8 D	2001-06-15	2226 3L	276 D	2001-06-15
353,9 D	2001-06-15	2324 3L	1,601 D	2001-06-15
332,3 D	2001-06-16	15 3L	123,3 D	2001-06-16
341,9 D	2001-06-16	112 3L	24,01 D	2001-06-16
318,2 D	2001-06-16	212 3L	85,54 D	2001-06-16
125,4 D	2001-06-16	400 3L	91,59 D	2001-06-16
158,1 D	2001-06-16	500 3L	125,2 D	2001-06-16
188,3 D	2001-06-16	515 3L	0 D	2001-06-16
229,6 D	2001-06-16	615 3L	163,5 D	2001-06-16
292,5 D	2001-06-16	751 3L	177,4 D	2001-06-16
337 D	2001-06-16	832 3L	23,85 D	2001-06-16
332,3 D	2001-06-16	959 3L	197,2 D	2001-06-16
354,9 D	2001-06-16	1034 3L	11,39 D	2001-06-16
273,4 D	2001-06-16	1157 3L	107,4 D	2001-06-16
346,5 D	2001-06-16	1239 3L	201,2 D	2001-06-16
349 D	2001-06-16	1308 3L	276,8 D	2001-06-16
328,4 D	2001-06-16	1441 3L	243,2 D	2001-06-16
348 D	2001-06-16	1514 3L	10,68 D	2001-06-16
212,7 D	2001-06-16	1647 3L	105,2 D	2001-06-16
292,8 D	2001-06-16	1750 3L	194,9 D	2001-06-16
352,9 D	2001-06-16	1855 3L	21 D	2001-06-16
155,3 D	2001-06-16	1957 3L	61,4 D	2001-06-16
165,3 D	2001-06-16	2016 3L	105,4 D	2001-06-16
189,7 D	2001-06-16	2112 3L	121,9 D	2001-06-16
196,2 D	2001-06-16	2259 3L	100,5 D	2001-06-16
224,5 D	2001-06-16	2350 3L	125,6 D	2001-06-16
182,7 D	2001-06-17	15 3L	80,58 D	2001-06-17

147,8 D	2001-06-17	134 3L	79,15 D	2001-06-17
173,8 D	2001-06-17	241 3L	92,32 D	2001-06-17
149,4 D	2001-06-17	306 3L	85,38 D	2001-06-17
180,7 D	2001-06-17	431 3L	95 D	2001-06-17
249,2 D	2001-06-17	538 3L	131,1 D	2001-06-17
254 D	2001-06-17	659 3L	165,8 D	2001-06-17
349,9 D	2001-06-17	755 3L	226,6 D	2001-06-17
346,5 D	2001-06-17	801 3L	10,14 D	2001-06-17
193,9 D	2001-06-17	958 3L	93,75 D	2001-06-17
349,2 D	2001-06-17	1031 3L	3,024 D	2001-06-17
348,5 D	2001-06-17	1129 3L	49,1 D	2001-06-17
354,9 D	2001-06-17	1250 3L	0 D	2001-06-17
354,4 D	2001-06-17	1326 3L	0,3559 D	2001-06-17
171,5 D	2001-06-17	1459 3L	61,39 D	2001-06-17
286,1 D	2001-06-17	1554 3L	120,3 D	2001-06-17
341,5 D	2001-06-17	1651 3L	242,3 D	2001-06-17
350,8 D	2001-06-17	1741 3L	1,957 D	2001-06-17
354,2 D	2001-06-17	1813 3L	0,3558 D	2001-06-17
247,6 D	2001-06-17	1959 3L	117,2 D	2001-06-17
353,1 D	2001-06-17	2057 3L	223,4 D	2001-06-17
355,6 D	2001-06-17	2119 3L	0 D	2001-06-17
354,2 D	2001-06-17	2242 3L	0 D	2001-06-17
354,6 D	2001-06-18	0 3L	0 D	2001-06-17
348,7 D	2001-06-18	56 3L	0 D	2001-06-18
70,27 D	2001-06-18	140 3L	0 D	2001-06-18
351,6 D	2001-06-18	258 3L	1,245 D	2001-06-18
355,7 D	2001-06-18	307 3L	0,1779 D	2001-06-18
355,5 D	2001-06-18	437 3L	0,1779 D	2001-06-18
140,5 D	2001-06-18	524 3L	15,66 D	2001-06-18
355,3 D	2001-06-18	611 3L	0 D	2001-06-18
355,3 D	2001-06-18	745 3L	0 D	2001-06-18
355,8 D	2001-06-18	817 3L	0 D	2001-06-18
348,8 D	2001-06-18	938 3L	0 D	2001-06-18
355,2 D	2001-06-18	1003 3L	0,1779 D	2001-06-18
355,7 D	2001-06-18	1113 3L	0 D	2001-06-18
355,7 D	2001-06-18	1211 3L	0 D	2001-06-18
355,7 D	2001-06-18	1349 3L	0 D	2001-06-18
355,1 D	2001-06-18	1446 3L	14,59 D	2001-06-18
351,7 D	2001-06-18	1536 3L	-0,178 D	2001-06-18
349,7 D	2001-06-18	1601 3L	1,78 D	2001-06-18
177,4 D	2001-06-18	1729 3L	74,93 D	2001-06-18
155,2 D	2001-06-18	1819 3L	82,41 D	2001-06-18
263,6 D	2001-06-18	1958 3L	43,07 D	2001-06-18
351,8 D	2001-06-18	2033 3L	2,492 D	2001-06-18
351,3 D	2001-06-18	2119 3L	8,008 D	2001-06-18
326,4 D	2001-06-18	2233 3L	256,2 D	2001-06-18
338 D	2001-06-18	2347 3L	246,8 D	2001-06-18
323,2 D	2001-06-19	4 3L	267,6 D	2001-06-19
336,2 D	2001-06-19	117 3L	288,9 D	2001-06-19
334,9 D	2001-06-19	210 3L	283,5 D	2001-06-19
351,1 D	2001-06-19	343 3L	297,8 D	2001-06-19
355,6 D	2001-06-19	412 3L	0 D	2001-06-19
355,6 D	2001-06-19	547 3L	-0,1779 D	2001-06-19
355,4 D	2001-06-19	641 3L	0 D	2001-06-19
352,9 D	2001-06-19	746 3L	0,5338 D	2001-06-19
354 D	2001-06-19	807 3L	0 D	2001-06-19

352,8 D	2001-06-19	943 3L	0,1779 D	2001-06-19
354,1 D	2001-06-19	1017 3L	-0,178 D	2001-06-19
355,7 D	2001-06-19	1159 3L	0,3559 D	2001-06-19
349,7 D	2001-06-19	1206 3L	0 D	2001-06-19
121 D	2001-06-19	1346 3L	9,252 D	2001-06-19
126 D	2001-06-19	1446 3L	47,68 D	2001-06-19
242,7 D	2001-06-19	1557 3L	85,4 D	2001-06-19
341,6 D	2001-06-19	1658 3L	202,3 D	2001-06-19
349,8 D	2001-06-19	1711 3L	1,246 D	2001-06-19
354,4 D	2001-06-19	1828 3L	6,228 D	2001-06-19
332 D	2001-06-19	1949 3L	103,9 D	2001-06-19
352,3 D	2001-06-19	2047 3L	0 D	2001-06-19
353,9 D	2001-06-19	2111 3L	0 D	2001-06-19
148,6 D	2001-06-19	2244 3L	42,88 D	2001-06-19
266,2 D	2001-06-19	2348 3L	93,04 D	2001-06-19
300 D	2001-06-20	100 3L	181,1 D	2001-06-20
355,8 D	2001-06-20	133 3L	0 D	2001-06-20
347,5 D	2001-06-20	227 3L	0,1779 D	2001-06-20
352,6 D	2001-06-20	352 3L	0,3558 D	2001-06-20
133,1 D	2001-06-20	459 3L	0 D	2001-06-20
230,3 D	2001-06-20	546 3L	141,1 D	2001-06-20
261,6 D	2001-06-20	659 3L	154,1 D	2001-06-20
338,2 D	2001-06-20	800 3L	220,9 D	2001-06-20
355,7 D	2001-06-20	900 3L	0,1779 D	2001-06-20
355,7 D	2001-06-20	908 3L	0,178 D	2001-06-20
355,7 D	2001-06-20	1049 3L	0 D	2001-06-20
345,8 D	2001-06-20	1116 3L	0 D	2001-06-20
303,5 D	2001-06-20	1256 3L	35,25 D	2001-06-20
347,8 D	2001-06-20	1314 3L	11,04 D	2001-06-20
354,9 D	2001-06-20	1457 3L	0 D	2001-06-20
350 D	2001-06-20	1526 3L	27,78 D	2001-06-20
328,7 D	2001-06-20	1609 3L	252,3 D	2001-06-20
346,6 D	2001-06-20	1735 3L	0,5342 D	2001-06-20
80,99 D	2001-06-20	1850 3L	22,79 D	2001-06-20
340,3 D	2001-06-20	1957 3L	25,99 D	2001-06-20
331,1 D	2001-06-20	2009 3L	259,1 D	2001-06-20
322,5 D	2001-06-20	2127 3L	250,6 D	2001-06-20
297,7 D	2001-06-20	2204 3L	238,3 D	2001-06-20
345,1 D	2001-06-20	2317 3L	0 D	2001-06-20
351 D	2001-06-21	23 3L	63,16 D	2001-06-21
312,6 D	2001-06-21	121 3L	236,6 D	2001-06-21
353,8 D	2001-06-21	246 3L	4,27 D	2001-06-21
331,3 D	2001-06-21	341 3L	17,08 D	2001-06-21
350,6 D	2001-06-21	404 3L	57,64 D	2001-06-21
355,6 D	2001-06-21	555 3L	0 D	2001-06-21
352,4 D	2001-06-21	700 3L	0 D	2001-06-21
355,8 D	2001-06-21	703 3L	0 D	2001-06-21
353,3 D	2001-06-21	842 3L	0 D	2001-06-21
354,5 D	2001-06-21	920 3L	0 D	2001-06-21
353,5 D	2001-06-21	1034 3L	0,3559 D	2001-06-21
342,5 D	2001-06-21	1152 3L	6,405 D	2001-06-21
355,6 D	2001-06-21	1211 3L	0,1779 D	2001-06-21
355,5 D	2001-06-21	1306 3L	0,8899 D	2001-06-21
350,4 D	2001-06-21	1451 3L	0 D	2001-06-21
355,6 D	2001-06-21	1527 3L	0 D	2001-06-21
351,1 D	2001-06-21	1640 3L	0 D	2001-06-21

163,2 D	2001-06-21	1750 3L	0,178 D	2001-06-21
150,2 D	2001-06-21	1900 3L	78,84 D	2001-06-21
210,2 D	2001-06-21	1939 3L	86,14 D	2001-06-21
215 D	2001-06-21	2100 3L	167,8 D	2001-06-21
208,2 D	2001-06-21	2128 3L	116,5 D	2001-06-21
138,1 D	2001-06-21	2221 3L	76,5 D	2001-06-21
145,2 D	2001-06-21	2341 3L	85,92 D	2001-06-21
128,3 D	2001-06-22	15 3L	58,54 D	2001-06-22
146,1 D	2001-06-22	129 3L	61,38 D	2001-06-22
150,5 D	2001-06-22	246 3L	56,58 D	2001-06-22
139,7 D	2001-06-22	327 3L	35,75 D	2001-06-22
107,8 D	2001-06-22	424 3L	39,67 D	2001-06-22
131,6 D	2001-06-22	518 3L	54,25 D	2001-06-22
120,8 D	2001-06-22	640 3L	65,11 D	2001-06-22
189,1 D	2001-06-22	755 3L	64,93 D	2001-06-22
267 D	2001-06-22	853 3L	123,3 D	2001-06-22
354,3 D	2001-06-22	956 3L	220,1 D	2001-06-22
353,5 D	2001-06-22	1044 3L	0,8898 D	2001-06-22
354,5 D	2001-06-22	1127 3L	0,178 D	2001-06-22
292,7 D	2001-06-22	1300 3L	92,18 D	2001-06-22
350,4 D	2001-06-22	1357 3L	0,5339 D	2001-06-22
349,2 D	2001-06-22	1423 3L	0 D	2001-06-22
353,7 D	2001-06-22	1508 3L	2,669 D	2001-06-22
355,8 D	2001-06-22	1648 3L	0 D	2001-06-22
80,62 D	2001-06-22	1756 3L	5,339 D	2001-06-22
227,4 D	2001-06-22	1857 3L	31,31 D	2001-06-22
289,3 D	2001-06-22	1954 3L	189,5 D	2001-06-22
331,9 D	2001-06-22	2056 3L	241,3 D	2001-06-22
353,3 D	2001-06-22	2141 3L	6,938 D	2001-06-22
353,6 D	2001-06-22	2240 3L	0,1779 D	2001-06-22
352,6 D	2001-06-22	2326 3L	0 D	2001-06-22
350,2 D	2001-06-23	4 3L	1,779 D	2001-06-23
80,38 D	2001-06-23	147 3L	12,45 D	2001-06-23
153 D	2001-06-23	300 3L	45,9 D	2001-06-23
256,2 D	2001-06-23	358 3L	127,9 D	2001-06-23
340,8 D	2001-06-23	452 3L	227,7 D	2001-06-23
346 D	2001-06-23	520 3L	76,14 D	2001-06-23
353,5 D	2001-06-23	637 3L	0 D	2001-06-23
186,3 D	2001-06-23	758 3L	19,39 D	2001-06-23
349,7 D	2001-06-23	856 3L	6,584 D	2001-06-23
349,7 D	2001-06-23	907 3L	0,178 D	2001-06-23
353,7 D	2001-06-23	1041 3L	0,3561 D	2001-06-23
351,6 D	2001-06-23	1151 3L	0,178 D	2001-06-23
355 D	2001-06-23	1210 3L	0,5341 D	2001-06-23
349,5 D	2001-06-23	1329 3L	2,314 D	2001-06-23
353,7 D	2001-06-23	1453 3L	1,425 D	2001-06-23
353,1 D	2001-06-23	1537 3L	0 D	2001-06-23
352,4 D	2001-06-23	1654 3L	0,1781 D	2001-06-23
352,7 D	2001-06-23	1800 3L	0,7122 D	2001-06-23
352 D	2001-06-23	1836 3L	0 D	2001-06-23
351,9 D	2001-06-23	1958 3L	2,314 D	2001-06-23
354,2 D	2001-06-23	2011 3L	0 D	2001-06-23
352,3 D	2001-06-23	2119 3L	0,178 D	2001-06-23
350,2 D	2001-06-23	2205 3L	296,1 D	2001-06-23
348,2 D	2001-06-23	2310 3L	276,1 D	2001-06-23
355,8 D	2001-06-24	41 3L	0,7116 D	2001-06-24

344,4 D	2001-06-24	115 3L	10,85 D	2001-06-24
353,8 D	2001-06-24	222 3L	4,626 D	2001-06-24
352,5 D	2001-06-24	357 3L	0,1779 D	2001-06-24
351,8 D	2001-06-24	447 3L	1,601 D	2001-06-24
351,8 D	2001-06-24	537 3L	303,5 D	2001-06-24
349,7 D	2001-06-24	632 3L	0,8896 D	2001-06-24
350 D	2001-06-24	742 3L	1,424 D	2001-06-24
351,3 D	2001-06-24	858 3L	4,271 D	2001-06-24
355,3 D	2001-06-24	933 3L	4,271 D	2001-06-24
351,4 D	2001-06-24	1024 3L	1,602 D	2001-06-24
354,1 D	2001-06-24	1108 3L	0,1781 D	2001-06-24
251,8 D	2001-06-24	1258 3L	53,6 D	2001-06-24
316,5 D	2001-06-24	1351 3L	192,7 D	2001-06-24
324,2 D	2001-06-24	1459 3L	197 D	2001-06-24
307,4 D	2001-06-24	1533 3L	213 D	2001-06-24
349,3 D	2001-06-24	1650 3L	12,65 D	2001-06-24
328,7 D	2001-06-24	1725 3L	229,9 D	2001-06-24
336,7 D	2001-06-24	1849 3L	256,7 D	2001-06-24
347,5 D	2001-06-24	1956 3L	2,315 D	2001-06-24
355,7 D	2001-06-24	2028 3L	0,1781 D	2001-06-24
354,2 D	2001-06-24	2124 3L	1,068 D	2001-06-24
337 D	2001-06-24	2213 3L	284,7 D	2001-06-24
325,7 D	2001-06-24	2310 3L	267,4 D	2001-06-25
306,5 D	2001-06-25	59 3L	138,4 D	2001-06-25
318,6 D	2001-06-25	108 3L	262,7 D	2001-06-25
307,8 D	2001-06-25	231 3L	103,9 D	2001-06-25
311,1 D	2001-06-25	357 3L	264,6 D	2001-06-25
322,8 D	2001-06-25	457 3L	270,7 D	2001-06-25
343,2 D	2001-06-25	555 3L	250,3 D	2001-06-25
348,2 D	2001-06-25	622 3L	0,3559 D	2001-06-25
77,78 D	2001-06-25	749 3L	6,941 D	2001-06-25
134,6 D	2001-06-25	842 3L	39,15 D	2001-06-25
285,4 D	2001-06-25	957 3L	58,02 D	2001-06-25
345,6 D	2001-07-10	1937 3L	290 D	2001-07-10
355,8 D	2001-07-10	2029 3L	2,314 D	2001-07-10
354,9 D	2001-07-10	2152 3L	1,602 D	2001-07-10
348 D	2001-07-10	2202 3L	23,14 D	2001-07-10
353,8 D	2001-07-10	2352 3L	43,07 D	2001-07-10
353,7 D	2001-07-11	11 3L	0,89 D	2001-07-11
271,6 D	2001-07-11	152 3L	136,9 D	2001-07-11
330,4 D	2001-07-11	258 3L	220,8 D	2001-07-11
311,2 D	2001-07-11	341 3L	237,2 D	2001-07-11
310,6 D	2001-07-11	414 3L	232,5 D	2001-07-11
287,3 D	2001-07-11	559 3L	224,6 D	2001-07-11
324,8 D	2001-07-11	639 3L	223 D	2001-07-11
355,4 D	2001-07-11	729 3L	0,178 D	2001-07-11
349,6 D	2001-07-11	805 3L	0 D	2001-07-11
349,5 D	2001-07-11	959 3L	58,93 D	2001-07-11
355,7 D	2001-07-11	1049 3L	0,3562 D	2001-07-11
350 D	2001-07-11	1105 3L	0 D	2001-07-11
354 D	2001-07-11	1258 3L	0,1781 D	2001-07-11
348,5 D	2001-07-11	1302 3L	1,247 D	2001-07-11
352,8 D	2001-07-11	1451 3L	0,1781 D	2001-07-11
349,6 D	2001-07-11	1502 3L	4,808 D	2001-07-11
305,6 D	2001-07-11	1651 3L	152,8 D	2001-07-11

345,2 D	2001-07-11	1758 3L	35,44 D	2001-07-11
355,3 D	2001-07-11	1833 3L	0 D	2001-07-11
347,2 D	2001-07-11	1952 3L	-0,178 D	2001-07-11
355,8 D	2001-07-11	2028 3L	-0,178 D	2001-07-11
353,3 D	2001-07-11	2107 3L	0 D	2001-07-11
355,7 D	2001-07-11	2218 3L	0 D	2001-07-11
353 D	2001-07-11	2338 3L	0,1779 D	2001-07-11
84,34 D	2001-07-12	18 3L	29,36 D	2001-07-12
104,3 D	2001-07-12	135 3L	37,36 D	2001-07-12
116,4 D	2001-07-12	229 3L	62,81 D	2001-07-12
131,6 D	2001-07-12	337 3L	52,84 D	2001-07-12
355,6 D	2001-07-12	425 3L	0 D	2001-07-12
355,7 D	2001-07-12	507 3L	1,068 D	2001-07-12
119,6 D	2001-07-12	607 3L	19,57 D	2001-07-12
251,3 D	2001-07-12	754 3L	48,23 D	2001-07-12
351,3 D	2001-07-12	855 3L	6,942 D	2001-07-12
354,7 D	2001-07-12	915 3L	0 D	2001-07-12
99,32 D	2001-07-12	1002 3L	2,136 D	2001-07-12
260,5 D	2001-07-12	1200 3L	53,23 D	2001-07-12
331,4 D	2001-07-12	1252 3L	201,2 D	2001-07-12
353,5 D	2001-07-12	1343 3L	24,38 D	2001-07-12
353,3 D	2001-07-12	1404 3L	0,356 D	2001-07-12
293 D	2001-07-12	1600 3L	39,87 D	2001-07-12
352,4 D	2001-07-12	1630 3L	8,19 D	2001-07-12
355,3 D	2001-07-12	1753 3L	1,246 D	2001-07-12
355,3 D	2001-07-12	1813 3L	0,3561 D	2001-07-12
291,4 D	2001-07-12	2000 3L	54,29 D	2001-07-12
335,8 D	2001-07-12	2056 3L	232,3 D	2001-07-12
350,2 D	2001-07-12	2123 3L	132,9 D	2001-07-12
341,6 D	2001-07-12	2210 3L	166,4 D	2001-07-12
353 D	2001-07-12	2344 3L	0,1779 D	2001-07-12
349,8 D	2001-07-13	30 3L	2,313 D	2001-07-13
105,3 D	2001-07-13	122 3L	11,39 D	2001-07-13
193,9 D	2001-07-13	258 3L	60,84 D	2001-07-13
248,3 D	2001-07-13	333 3L	145 D	2001-07-13
273,6 D	2001-07-13	445 3L	193,2 D	2001-07-13
288,2 D	2001-07-13	509 3L	197,8 D	2001-07-13
282 D	2001-07-13	636 3L	216 D	2001-07-13
292 D	2001-07-13	715 3L	198,8 D	2001-07-13
323,9 D	2001-07-13	858 3L	213,6 D	2001-07-13
353,1 D	2001-07-13	951 3L	0 D	2001-07-13
355,1 D	2001-07-13	1038 3L	0,178 D	2001-07-13
353,8 D	2001-07-13	1116 3L	0 D	2001-07-13
241,8 D	2001-07-13	1257 3L	74,76 D	2001-07-13
250,9 D	2001-07-13	1330 3L	149,8 D	2001-07-13
245,5 D	2001-07-13	1420 3L	130,8 D	2001-07-13
253,2 D	2001-07-13	1600 3L	113,3 D	2001-07-13
328 D	2001-07-13	1657 3L	199,2 D	2001-07-13
348 D	2001-07-13	1723 3L	21 D	2001-07-13
244,7 D	2001-07-13	1858 3L	113,4 D	2001-07-13
258,9 D	2001-07-13	1948 3L	192 D	2001-07-13
305,8 D	2001-07-13	2042 3L	203,1 D	2001-07-13
277,9 D	2001-07-13	2124 3L	224,2 D	2001-07-13
278,3 D	2001-07-13	2246 3L	225,6 D	2001-07-13
305 D	2001-07-13	2353 3L	224,9 D	2001-07-13
328,8 D	2001-07-14	55 3L	250,4 D	2001-07-14

307,6 D	2001-07-14	111 3L	241,5 D	2001-07-14
295,8 D	2001-07-14	219 3L	219,3 D	2001-07-14
304,3 D	2001-07-14	351 3L	234,3 D	2001-07-14
303,3 D	2001-07-14	500 3L	234,1 D	2001-07-14
321,4 D	2001-07-14	555 3L	236,7 D	2001-07-14
352,4 D	2001-07-14	631 3L	0 D	2001-07-14
349 D	2001-07-14	750 3L	1,779 D	2001-07-14
129,7 D	2001-07-14	859 3L	20,46 D	2001-07-14
278,7 D	2001-07-14	958 3L	65,84 D	2001-07-14
343,7 D	2001-07-14	1023 3L	245,3 D	2001-07-14
352,6 D	2001-07-14	1149 3L	17,27 D	2001-07-14
345,4 D	2001-07-14	1250 3L	5,519 D	2001-07-14
258,9 D	2001-07-14	1322 3L	9,436 D	2001-07-14
311 D	2001-07-14	1453 3L	75,84 D	2001-07-14
340,7 D	2001-07-14	1539 3L	242,1 D	2001-07-14
347 D	2001-07-14	1636 3L	275,5 D	2001-07-14
346,8 D	2001-07-14	1723 3L	278,3 D	2001-07-14
348,9 D	2001-07-14	1831 3L	0,178 D	2001-07-14
334,1 D	2001-07-14	1942 3L	110,4 D	2001-07-14
333,7 D	2001-07-14	2002 3L	257,2 D	2001-07-14
309,1 D	2001-07-14	2200 3L	248,3 D	2001-07-14
310 D	2001-07-14	2208 3L	270,4 D	2001-07-14
339,3 D	2001-07-14	2324 3L	251,8 D	2001-07-14
306,1 D	2001-07-15	5 3L	80,23 D	2001-07-15
257,7 D	2001-07-15	117 3L	194,4 D	2001-07-15
254 D	2001-07-15	239 3L	199,6 D	2001-07-15
266,8 D	2001-07-15	322 3L	198,2 D	2001-07-15
283,5 D	2001-07-15	414 3L	203,5 D	2001-07-15
296,9 D	2001-07-15	525 3L	186,9 D	2001-07-15
269,5 D	2001-07-15	644 3L	188,8 D	2001-07-15
280,2 D	2001-07-15	709 3L	198,4 D	2001-07-15
277,4 D	2001-07-15	806 3L	191,6 D	2001-07-15
275,8 D	2001-07-15	921 3L	203,5 D	2001-07-15
340,4 D	2001-07-15	1048 3L	198,6 D	2001-07-15
349,3 D	2001-07-15	1112 3L	0,7117 D	2001-07-15
354,2 D	2001-07-15	1205 3L	11,21 D	2001-07-15
353,3 D	2001-07-15	1346 3L	1,424 D	2001-07-15
352,8 D	2001-07-15	1424 3L	0,178 D	2001-07-15
349,5 D	2001-07-15	1509 3L	6,228 D	2001-07-15
354,7 D	2001-07-15	1602 3L	0,712 D	2001-07-15
343,8 D	2001-07-15	1738 3L	0 D	2001-07-15
120,2 D	2001-07-15	1820 3L	47,36 D	2001-07-15
324,7 D	2001-07-15	1959 3L	51,98 D	2001-07-15
348,4 D	2001-07-15	2034 3L	0 D	2001-07-15
355,8 D	2001-07-15	2127 3L	-0,178 D	2001-07-15
353,1 D	2001-07-15	2234 3L	0 D	2001-07-15
355,5 D	2001-07-15	2325 3L	0 D	2001-07-15
132,4 D	2001-07-16	32 3L	16,01 D	2001-07-16
129,5 D	2001-07-16	109 3L	69,92 D	2001-07-16
163,5 D	2001-07-16	259 3L	76,7 D	2001-07-16
155,7 D	2001-07-16	311 3L	80,42 D	2001-07-16
178,6 D	2001-07-16	413 3L	97,86 D	2001-07-16
211,4 D	2001-07-16	555 3L	131,5 D	2001-07-16
264,2 D	2001-07-16	636 3L	167,8 D	2001-07-16
319,1 D	2001-07-16	740 3L	200,2 D	2001-07-16
355,5 D	2001-07-16	844 3L	2,314 D	2001-07-16

349,7 D	2001-07-16	915 3L	0 D	2001-07-16
352,5 D	2001-07-16	1010 3L	16,91 D	2001-07-16
352,1 D	2001-07-16	1112 3L	18,69 D	2001-07-16
352,6 D	2001-07-16	1249 3L	0,1781 D	2001-07-16
352,3 D	2001-07-16	1326 3L	26,18 D	2001-07-16
308,1 D	2001-07-16	1500 3L	142,3 D	2001-07-16
337 D	2001-07-16	1506 3L	0,7124 D	2001-07-16
171,8 D	2001-07-16	1618 3L	31,87 D	2001-07-16
158,6 D	2001-07-16	1759 3L	51,08 D	2001-07-16
195,6 D	2001-07-16	1836 3L	108 D	2001-07-16
229,2 D	2001-07-16	1945 3L	129,9 D	2001-07-16
208,9 D	2001-07-16	2056 3L	118,5 D	2001-07-16
189,5 D	2001-07-16	2102 3L	63,71 D	2001-07-16
197 D	2001-07-16	2252 3L	72,78 D	2001-07-16
173,5 D	2001-07-16	2322 3L	73,12 D	2001-07-16
166,2 D	2001-07-17	48 3L	90,21 D	2001-07-17
200,8 D	2001-07-17	120 3L	103 D	2001-07-17
204 D	2001-07-17	254 3L	147,7 D	2001-07-17
203,2 D	2001-07-17	310 3L	124 D	2001-07-17
244,2 D	2001-07-17	457 3L	129,9 D	2001-07-17
269,3 D	2001-07-17	541 3L	174,7 D	2001-07-17
255,1 D	2001-07-17	613 3L	150,2 D	2001-07-17
300,3 D	2001-07-17	747 3L	200,3 D	2001-07-17
298,9 D	2001-07-17	839 3L	197,8 D	2001-07-17
337 D	2001-07-17	916 3L	2,669 D	2001-07-17
355,1 D	2001-07-17	1031 3L	1,068 D	2001-07-17
347,6 D	2001-07-17	1130 3L	205,1 D	2001-07-17
355,1 D	2001-07-17	1251 3L	0,3559 D	2001-07-17
353,9 D	2001-07-17	1301 3L	0 D	2001-07-17
263 D	2001-07-17	1437 3L	77,76 D	2001-07-17
334,3 D	2001-07-17	1559 3L	212,1 D	2001-07-17
353,7 D	2001-07-17	1643 3L	0,178 D	2001-07-17
230,1 D	2001-07-17	1701 3L	6,228 D	2001-07-17
164,8 D	2001-07-17	1854 3L	28,47 D	2001-07-17
293,5 D	2001-07-17	1955 3L	140,7 D	2001-07-17
345 D	2001-07-17	2030 3L	2,135 D	2001-07-17
215,5 D	2001-07-17	2152 3L	71,7 D	2001-07-17
255,1 D	2001-07-17	2259 3L	150,3 D	2001-07-17
330,2 D	2001-07-17	2341 3L	203,9 D	2001-07-17
353,3 D	2001-07-18	58 3L	246,6 D	2001-07-18
348,7 D	2001-07-18	148 3L	251 D	2001-07-18
346,4 D	2001-07-18	231 3L	112,6 D	2001-07-18
354,5 D	2001-07-18	347 3L	0,1779 D	2001-07-18
353 D	2001-07-18	446 3L	2,669 D	2001-07-18
354,9 D	2001-07-18	532 3L	0 D	2001-07-18
354,6 D	2001-07-18	621 3L	0 D	2001-07-18
355,5 D	2001-07-18	739 3L	0,1779 D	2001-07-18
352,9 D	2001-07-18	825 3L	0,1779 D	2001-07-18
351,9 D	2001-07-18	958 3L	0,1779 D	2001-07-18
354,1 D	2001-07-18	1001 3L	5,339 D	2001-07-18
352,3 D	2001-07-18	1117 3L	4,627 D	2001-07-18
208,2 D	2001-07-18	1255 3L	76,52 D	2001-07-18
353,4 D	2001-07-18	1352 3L	4,982 D	2001-07-18
352,3 D	2001-07-18	1403 3L	0,3559 D	2001-07-18
186,7 D	2001-07-18	1517 3L	67,63 D	2001-07-18
261,9 D	2001-07-18	1639 3L	49,12 D	2001-07-18

196,7 D	2001-07-18	1712 3L	5,874 D	2001-07-18
350,2 D	2001-07-18	1839 3L	3,026 D	2001-07-18
355,7 D	2001-07-18	1940 3L	0,178 D	2001-07-18
353 D	2001-07-18	2002 3L	9,61 D	2001-07-18
93,94 D	2001-07-18	2139 3L	34,16 D	2001-07-18
127,8 D	2001-07-18	2250 3L	28,65 D	2001-07-18
172,9 D	2001-07-18	2350 3L	39,68 D	2001-07-18
139 D	2001-07-19	12 3L	26,69 D	2001-07-19
105,7 D	2001-07-19	144 3L	23,13 D	2001-07-19
83,62 D	2001-07-19	241 3L	13,7 D	2001-07-19
334,5 D	2001-07-19	342 3L	15,66 D	2001-07-19
146,8 D	2001-07-19	425 3L	62,81 D	2001-07-19
106,6 D	2001-07-19	509 3L	1,068 D	2001-07-19
341,2 D	2001-07-19	608 3L	3,025 D	2001-07-19
107,6 D	2001-07-19	710 3L	14,06 D	2001-07-19
313,1 D	2001-07-19	808 3L	6,405 D	2001-07-19
353,9 D	2001-07-19	930 3L	0,1779 D	2001-07-19
355,7 D	2001-07-19	1049 3L	0,3559 D	2001-07-19
355,8 D	2001-07-19	1106 3L	0 D	2001-07-19
349,5 D	2001-07-19	1203 3L	0,3559 D	2001-07-19
120,3 D	2001-07-19	1327 3L	31,14 D	2001-07-19
336 D	2001-07-19	1455 3L	13,17 D	2001-07-19
277,4 D	2001-07-19	1600 3L	70,83 D	2001-07-19
341,6 D	2001-07-19	1641 3L	14,77 D	2001-07-19
352,1 D	2001-07-19	1731 3L	27,23 D	2001-07-19
347,3 D	2001-07-19	1803 3L	6,053 D	2001-07-19
229,2 D	2001-07-19	2000 3L	64,08 D	2001-07-19
284,3 D	2001-07-19	2021 3L	211,4 D	2001-07-19
289,6 D	2001-07-19	2113 3L	233,8 D	2001-07-19
276,7 D	2001-07-19	2257 3L	230,4 D	2001-07-19
276,8 D	2001-07-19	2341 3L	236,3 D	2001-07-19
295,7 D	2001-07-20	23 3L	217,2 D	2001-07-20
304 D	2001-07-20	104 3L	226,7 D	2001-07-20
315,4 D	2001-07-20	256 3L	223,9 D	2001-07-20
296,2 D	2001-07-20	301 3L	231,7 D	2001-07-20
273,6 D	2001-07-20	403 3L	200,6 D	2001-07-20
298,9 D	2001-07-20	516 3L	144,8 D	2001-07-20
249,6 D	2001-07-20	644 3L	158,9 D	2001-07-20
286,6 D	2001-07-20	746 3L	197 D	2001-07-20
320,6 D	2001-07-20	808 3L	214,2 D	2001-07-20
329,6 D	2001-07-20	955 3L	198,8 D	2001-07-20
340,4 D	2001-07-20	1017 3L	0,3559 D	2001-07-20
318 D	2001-07-20	1155 3L	46,81 D	2001-07-20
353,8 D	2001-07-20	1256 3L	4,63 D	2001-07-20
347,1 D	2001-07-20	1355 3L	0 D	2001-07-20
348,2 D	2001-07-20	1454 3L	2,315 D	2001-07-20
351,2 D	2001-07-20	1517 3L	4,096 D	2001-07-20
348,9 D	2001-07-20	1640 3L	3,562 D	2001-07-20
338 D	2001-07-20	1736 3L	74,63 D	2001-07-20
355,1 D	2001-07-20	1834 3L	1,425 D	2001-07-20
193 D	2001-07-20	1924 3L	83,87 D	2001-07-20
147,8 D	2001-07-20	2040 3L	82,09 D	2001-07-20
180,7 D	2001-07-20	2108 3L	29,91 D	2001-07-20
159,5 D	2001-07-20	2228 3L	39,51 D	2001-07-20
352,1 D	2001-07-20	2351 3L	0 D	2001-07-20
341,8 D	2001-07-21	1 3L	3,381 D	2001-07-21

126,3 D	2001-07-21	105 3L	0 D	2001-07-21
328 D	2001-07-21	259 3L	42,34 D	2001-07-21
327,9 D	2001-07-21	302 3L	52,48 D	2001-07-21
83,98 D	2001-07-21	500 3L	25,44 D	2001-07-21
342,8 D	2001-07-21	543 3L	47,14 D	2001-07-21
354,6 D	2001-07-21	643 3L	0,3558 D	2001-07-21
331,3 D	2001-07-21	734 3L	0 D	2001-07-21
355,4 D	2001-07-21	836 3L	0,1779 D	2001-07-21
353,4 D	2001-07-21	935 3L	0 D	2001-07-21
354,3 D	2001-07-21	1021 3L	3,559 D	2001-07-21
355,7 D	2001-07-21	1130 3L	0,178 D	2001-07-21
353,5 D	2001-07-21	1226 3L	0,5339 D	2001-07-21
353,3 D	2001-07-21	1324 3L	0,178 D	2001-07-21
355 D	2001-07-21	1425 3L	0,356 D	2001-07-21
355,6 D	2001-07-21	1552 3L	0,712 D	2001-07-21
351 D	2001-07-21	1618 3L	0 D	2001-07-21
167,7 D	2001-07-21	1755 3L	30,44 D	2001-07-21
170,9 D	2001-07-21	1830 3L	62,49 D	2001-07-21
166,8 D	2001-07-21	1904 3L	83,67 D	2001-07-21
178 D	2001-07-21	2042 3L	98,98 D	2001-07-21
154,1 D	2001-07-21	2155 3L	96,99 D	2001-07-21
128,6 D	2001-07-21	2258 3L	62,28 D	2001-07-21
299 D	2001-07-21	2356 3L	66,9 D	2001-07-21
298,7 D	2001-07-22	1 3L	93,02 D	2001-07-22
205,1 D	2001-07-22	136 3L	162,1 D	2001-07-22
311,1 D	2001-07-22	203 3L	38,42 D	2001-07-22
302,7 D	2001-07-22	328 3L	0 D	2001-07-22
263,8 D	2001-07-22	438 3L	98,54 D	2001-07-22
210,7 D	2001-07-22	532 3L	152,3 D	2001-07-22
244,7 D	2001-07-22	637 3L	151,8 D	2001-07-22
243,8 D	2001-07-22	755 3L	166,4 D	2001-07-22
240 D	2001-07-22	840 3L	170,7 D	2001-07-22
307,1 D	2001-07-22	923 3L	205,9 D	2001-07-22
344,8 D	2001-07-22	1052 3L	231 D	2001-07-22
343,5 D	2001-07-22	1101 3L	7,122 D	2001-07-22
355,3 D	2001-07-22	1205 3L	0,712 D	2001-07-22
347,9 D	2001-07-22	1308 3L	225,6 D	2001-07-22
355,2 D	2001-07-22	1422 3L	1,424 D	2001-07-22
348,4 D	2001-07-22	1536 3L	13,18 D	2001-07-22
348,3 D	2001-07-22	1629 3L	1,603 D	2001-07-22
317,9 D	2001-07-22	1758 3L	158,8 D	2001-07-22
332 D	2001-07-22	1842 3L	252,8 D	2001-07-22
346,1 D	2001-07-22	1954 3L	36,32 D	2001-07-22
131,6 D	2001-07-22	2021 3L	18,34 D	2001-07-22
355,8 D	2001-07-22	2147 3L	0 D	2001-07-22
86,67 D	2001-07-22	2257 3L	15,66 D	2001-07-22
92,54 D	2001-07-22	2311 3L	10,5 D	2001-07-22
82,4 D	2001-07-23	2 3L	7,295 D	2001-07-23
355,8 D	2001-07-23	120 3L	-0,1779 D	2001-07-23
355,7 D	2001-07-23	248 3L	1,423 D	2001-07-23
355,7 D	2001-07-23	313 3L	0,1779 D	2001-07-23
355,7 D	2001-07-23	439 3L	0 D	2001-07-23
350,5 D	2001-07-23	520 3L	4,627 D	2001-07-23
355,2 D	2001-07-23	626 3L	0,8898 D	2001-07-23
346,9 D	2001-07-23	711 3L	16,19 D	2001-07-23
341,1 D	2001-07-23	846 3L	7,299 D	2001-07-23

352,8 D	2001-07-23	912 3L	0,178 D	2001-07-23
350 D	2001-07-23	1016 3L	0,178 D	2001-07-23
349,7 D	2001-07-23	1130 3L	0,1781 D	2001-07-23
355,8 D	2001-07-23	1300 3L	2,315 D	2001-07-23
351,7 D	2001-07-23	1332 3L	1,781 D	2001-07-23
354,8 D	2001-07-23	1419 3L	0 D	2001-07-23
351,5 D	2001-07-23	1525 3L	13,71 D	2001-07-23
347 D	2001-07-23	1635 3L	204,8 D	2001-07-23
354,8 D	2001-07-23	1711 3L	8,372 D	2001-07-23
350,3 D	2001-07-23	1838 3L	0,1781 D	2001-07-23
352,4 D	2001-07-23	1912 3L	0 D	2001-07-23
355,9 D	2001-07-23	2030 3L	0 D	2001-07-23
346,3 D	2001-07-23	2108 3L	0 D	2001-07-23
297,2 D	2001-07-23	2217 3L	229,3 D	2001-07-23
256,1 D	2001-07-23	2301 3L	208,7 D	2001-07-23
238,6 D	2001-07-24	27 3L	203,5 D	2001-07-24
261 D	2001-07-24	130 3L	196 D	2001-07-24
236 D	2001-07-24	249 3L	199,4 D	2001-07-24
245,6 D	2001-07-24	324 3L	215,6 D	2001-07-24
252,9 D	2001-07-24	429 3L	190,8 D	2001-07-24
239,6 D	2001-07-24	554 3L	191 D	2001-07-24
306,1 D	2001-07-24	700 3L	190,3 D	2001-07-24
355 D	2001-07-24	746 3L	5,516 D	2001-07-24
351,7 D	2001-07-24	818 3L	6,586 D	2001-07-24
344,2 D	2001-07-24	953 3L	0,1781 D	2001-07-24
349 D	2001-07-24	1041 3L	0,1781 D	2001-07-24
354 D	2001-07-24	1102 3L	6,41 D	2001-07-24
352,5 D	2001-07-24	1239 3L	240,9 D	2001-07-24
349 D	2001-07-24	1339 3L	3,741 D	2001-07-24
351,5 D	2001-07-24	1442 3L	0 D	2001-07-24
348,5 D	2001-07-24	1520 3L	3,385 D	2001-07-24
341 D	2001-07-24	1610 3L	203,6 D	2001-07-24
351,3 D	2001-07-24	1755 3L	245,5 D	2001-07-24
348,4 D	2001-07-24	1825 3L	6,591 D	2001-07-24
353,9 D	2001-07-24	1911 3L	3,563 D	2001-07-24
318 D	2001-07-24	2022 3L	240 D	2001-07-24
244,4 D	2001-07-24	2144 3L	215,4 D	2001-07-24
249,7 D	2001-07-24	2254 3L	201,8 D	2001-07-24
243,3 D	2001-07-24	2333 3L	213 D	2001-07-24
255,2 D	2001-07-25	41 3L	185,2 D	2001-07-25
242,5 D	2001-07-25	158 3L	209,3 D	2001-07-25
258,4 D	2001-07-25	215 3L	193,2 D	2001-07-25
250,6 D	2001-07-25	353 3L	196,4 D	2001-07-25
303,9 D	2001-07-25	455 3L	173,8 D	2001-07-25
350,5 D	2001-07-25	515 3L	128,6 D	2001-07-25
276,5 D	2001-07-25	637 3L	202,2 D	2001-07-25
349,6 D	2001-07-25	742 3L	0,178 D	2001-07-25
355,5 D	2001-07-25	819 3L	4,273 D	2001-07-25
351,2 D	2001-07-25	942 3L	4,63 D	2001-07-25
353,6 D	2001-07-25	1016 3L	0,1781 D	2001-07-25
313,8 D	2001-07-25	1111 3L	141,6 D	2001-07-25
345,3 D	2001-07-25	1247 3L	0,1782 D	2001-07-25
351,8 D	2001-07-25	1318 3L	0 D	2001-07-25
354,6 D	2001-07-25	1406 3L	22,98 D	2001-07-25
353,5 D	2001-07-25	1518 3L	0,1782 D	2001-07-25
354 D	2001-07-25	1623 3L	29,58 D	2001-07-25

220,4 D	2001-07-25	1703 3L	134,1 D	2001-07-25
197,7 D	2001-07-25	1809 3L	116,5 D	2001-07-25
229,8 D	2001-07-25	1936 3L	156,6 D	2001-07-25
236,1 D	2001-07-25	2035 3L	148 D	2001-07-25
193,7 D	2001-07-25	2119 3L	56,07 D	2001-07-25
227,8 D	2001-07-25	2212 3L	58,2 D	2001-07-25
92,54 D	2001-07-25	2347 3L	49,28 D	2001-07-25
161,2 D	2001-07-26	7 3L	49,1 D	2001-07-26
198,7 D	2001-07-26	125 3L	61,2 D	2001-07-26
209,2 D	2001-07-26	244 3L	64,39 D	2001-07-26
125,8 D	2001-07-26	301 3L	79,86 D	2001-07-26
322,8 D	2001-07-26	453 3L	77,02 D	2001-07-26
323,4 D	2001-07-26	506 3L	66,7 D	2001-07-26
278,6 D	2001-07-26	635 3L	101,4 D	2001-07-26
269,2 D	2001-07-26	706 3L	193,8 D	2001-07-26
299,8 D	2001-07-26	854 3L	136,2 D	2001-07-26
355,1 D	2001-07-26	949 3L	5,697 D	2001-07-26
349,5 D	2001-07-26	1001 3L	0 D	2001-07-26
350,2 D	2001-07-26	1124 3L	1,069 D	2001-07-26
350 D	2001-07-26	1246 3L	0,3563 D	2001-07-26
326,4 D	2001-07-26	1301 3L	3,029 D	2001-07-26
352,1 D	2001-07-26	1500 3L	9,621 D	2001-07-26
354,2 D	2001-07-26	1514 3L	0,1782 D	2001-07-26
348,5 D	2001-07-26	1653 3L	21,38 D	2001-07-26
350,4 D	2001-07-26	1709 3L	8,91 D	2001-07-26
295,5 D	2001-07-26	1829 3L	23,51 D	2001-07-26
145,3 D	2001-07-26	1948 3L	68,2 D	2001-07-26
166 D	2001-07-26	2046 3L	78,35 D	2001-07-26
163,4 D	2001-07-26	2132 3L	89,89 D	2001-07-26
166,4 D	2001-07-26	2257 3L	67,1 D	2001-07-26
273,8 D	2001-07-26	2334 3L	8,187 D	2001-07-26
102,3 D	2001-07-27	7 3L	36,48 D	2001-07-27
159,8 D	2001-07-27	139 3L	39,15 D	2001-07-27
92,86 D	2001-07-27	249 3L	26,86 D	2001-07-27
126 D	2001-07-27	329 3L	45,19 D	2001-07-27
130,1 D	2001-07-27	407 3L	9,608 D	2001-07-27
155,3 D	2001-07-27	549 3L	36,11 D	2001-07-27
148,1 D	2001-07-27	655 3L	47,15 D	2001-07-27
142,2 D	2001-07-27	720 3L	36,84 D	2001-07-27
251,2 D	2001-07-27	857 3L	83,65 D	2001-07-27
338,9 D	2001-07-27	928 3L	9,969 D	2001-07-27
355,2 D	2001-07-27	1043 3L	0,5343 D	2001-07-27
300,9 D	2001-07-27	1158 3L	37,75 D	2001-07-27
349,9 D	2001-07-27	1258 3L	6,59 D	2001-07-27
353,1 D	2001-07-27	1318 3L	1,425 D	2001-07-27
342,8 D	2001-07-27	1402 3L	4,453 D	2001-07-27
319 D	2001-07-27	1550 3L	93,68 D	2001-07-27
347,8 D	2001-07-27	1653 3L	0 D	2001-07-27
335,7 D	2001-07-27	1731 3L	29,03 D	2001-07-27
315,9 D	2001-07-27	1850 3L	200,9 D	2001-07-27
355,9 D	2001-07-27	1950 3L	0 D	2001-07-27
91,49 D	2001-07-27	2030 3L	27,77 D	2001-07-27
130,3 D	2001-07-27	2200 3L	61,94 D	2001-07-27
160,4 D	2001-07-27	2202 3L	17,97 D	2001-07-27
206 D	2001-07-27	2350 3L	43,95 D	2001-07-27
183,2 D	2001-07-28	5 3L	57,47 D	2001-07-28

147,5 D	2001-07-28	126 3L	63,67 D	2001-07-28
130,6 D	2001-07-28	225 3L	63,5 D	2001-07-28
139,8 D	2001-07-28	356 3L	64,74 D	2001-07-28
259,8 D	2001-07-28	429 3L	59,04 D	2001-07-28
153,5 D	2001-07-28	512 3L	99,42 D	2001-07-28
160,1 D	2001-07-28	618 3L	30,42 D	2001-07-28
261,6 D	2001-07-28	800 3L	53,9 D	2001-07-28
345,1 D	2001-07-28	831 3L	217,5 D	2001-07-28
334,2 D	2001-07-28	935 3L	2,136 D	2001-07-28
353,7 D	2001-07-28	1039 3L	9,082 D	2001-07-28
354,1 D	2001-07-28	1148 3L	11,76 D	2001-07-28
349,2 D	2001-07-28	1213 3L	0 D	2001-07-28
350,6 D	2001-07-28	1357 3L	2,138 D	2001-07-28
352,2 D	2001-07-28	1442 3L	4,81 D	2001-07-28
347,4 D	2001-07-28	1528 3L	1,96 D	2001-07-28
355,4 D	2001-07-28	1643 3L	0,1782 D	2001-07-28
239,3 D	2001-07-28	1730 3L	112 D	2001-07-28
318,5 D	2001-07-28	1856 3L	24,57 D	2001-07-28
347,7 D	2001-07-28	1901 3L	0,3561 D	2001-07-28
262,7 D	2001-07-28	2053 3L	159,6 D	2001-07-28
246,5 D	2001-07-28	2121 3L	159,3 D	2001-07-28
269,4 D	2001-07-28	2255 3L	182,3 D	2001-07-28
276,3 D	2001-07-28	2322 3L	209,8 D	2001-07-28
287,4 D	2001-07-29	32 3L	223,7 D	2001-07-29
247,5 D	2001-07-29	114 3L	52,67 D	2001-07-29
195,3 D	2001-07-29	259 3L	129,5 D	2001-07-29
247,5 D	2001-07-29	331 3L	169,4 D	2001-07-29
219,4 D	2001-07-29	416 3L	138,2 D	2001-07-29
213,5 D	2001-07-29	600 3L	132,7 D	2001-07-29
302,8 D	2001-07-29	658 3L	169,2 D	2001-07-29
325,3 D	2001-07-29	735 3L	226 D	2001-07-29
345,4 D	2001-07-29	858 3L	207 D	2001-07-29
350,7 D	2001-07-29	957 3L	228,8 D	2001-07-29

Luft-temp °C	Jord-temp °C	Rh %	Regn mm
23,06	0,00	0	0
21,72	4,18	11	0
17,41	17,64	51	0
16,70	16,35	57	0
16,42	12,29	74	0
16,13	8,69	86	0
15,80	7,29	91	0
15,45	6,37	92	0
15,10	5,08	94	0
14,74	4,93	96	0
14,39	5,94	97	0
14,06	11,24	84	0
13,80	12,26	79	0
13,63	12,98	77	0
13,58	14,11	73	0
13,66	14,97	70	0

13,86	16,32	61	0
14,17	17,30	55	0
14,57	18,21	53	0
15,02	18,17	52	0
15,44	18,46	50	0
15,84	17,85	51	0
16,17	17,31	51	0
16,39	17,13	50	0
16,51	17,26	51	0
16,56	17,44	50	0
16,55	15,36	64	0
16,47	13,97	68	0
16,32	13,03	74	0
16,14	11,01	84	0
15,92	8,39	92	0
15,67	8,45	94	0
15,41	8,93	94	0
15,18	9,06	94	0
14,97	9,36	95	0
14,78	10,71	92	0
14,61	12,29	86	0
14,48	14,57	70	0
14,44	15,99	60	0
14,52	16,80	53	0
14,73	17,60	49	0
15,04	18,40	47	0
15,40	19,38	42	0
15,82	18,78	47	0
16,21	17,60	51	0
16,52	17,14	54	0
16,69	16,51	58	0
16,75	16,36	60	0
16,72	15,42	65	0
16,65	13,96	74	0
16,55	13,49	79	0
16,41	12,83	83	0
16,25	12,38	84	0
16,06	12,05	87	0
15,86	11,33	90	0

Luft-temp °C	Jord-temp °C	Rh %	Regn mm
15,67	11,13	87	0
15,47	10,62	82	0
15,26	9,73	77	0
15,03	8,92	73	0
14,79	9,87	72	0
14,54	10,25	72	0
14,34	10,93	67	0
14,22	12,06	59	0
14,22	12,44	56	0
14,35	13,56	51	0
14,60	14,27	47	0
14,98	14,23	47	0
15,37	14,65	44	0
15,68	15,78	39	0

16,00	16,45	37	0
16,36	15,53	46	0
16,67	14,50	51	0
16,85	14,53	54	0
16,91	13,11	58	0
16,88	13,80	54	0
16,73	12,09	67	0
16,51	7,44	85	0
16,22	4,06	93	0
15,88	1,95	94	0
15,50	0,56	95	0
15,11	0,01	95	0
14,71	-0,03	95	0
14,32	0,97	95	0
13,95	7,10	82	0
13,64	10,00	70	0
13,42	10,39	68	0
13,32	10,50	67	0
13,33	11,61	64	0
13,42	12,20	60	0
13,60	13,90	52	0
13,90	14,21	49	0
14,31	14,77	47	0
14,72	15,12	45	0
15,12	15,64	45	0
15,49	13,00	63	1
15,77	13,72	64	0
15,93	14,50	51	0
16,02	12,95	59	0
15,98	11,74	67	0
15,82	9,75	76	0
15,60	7,69	87	0
15,34	8,96	80	0
15,07	9,80	76	0
14,83	9,26	80	0
14,61	8,65	85	0
14,39	8,79	88	0
14,19	8,89	90	0
14,03	9,25	89	0
13,89	9,77	85	0
13,79	10,17	81	0

Luft-temp °C	Jord-temp °C	Rh %	Regn mm
-----------------	-----------------	------	------------

13,73	10,55	77	0
13,73	11,73	73	0
13,81	13,25	64	0
14,02	14,73	53	0
14,38	15,94	44	0
14,82	16,39	41	0
15,26	16,50	40	0
15,68	17,36	37	0
16,09	17,79	33	0
16,48	16,10	43	0
16,75	14,30	59	0
16,83	13,32	59	0

16,78	13,64	61	0
16,63	11,93	69	0
16,43	9,98	72	0
16,17	7,68	82	0
15,88	7,30	84	0
15,56	6,61	86	0
15,24	6,49	89	0
14,92	6,54	89	0
14,61	7,64	87	0
14,32	8,66	83	0
14,07	9,70	78	0
13,88	10,84	73	0
13,80	12,22	67	0
13,86	13,56	62	0
14,11	14,86	56	0
14,51	15,27	51	0
15,01	15,82	47	0
15,45	16,00	46	0
15,81	12,29	78	2
16,05	14,22	61	0
16,28	15,72	51	0
16,49	16,40	46	0
16,68	15,06	47	0
16,75	14,58	51	0
16,67	13,84	58	0
16,50	11,36	70	0
16,28	11,03	73	0
16,03	8,57	87	0
15,78	5,17	93	0
15,48	6,02	85	0
15,14	6,33	82	0
14,81	7,09	82	0
14,50	6,93	84	0
14,25	7,84	80	0
14,05	8,38	74	0
13,90	9,42	69	0
13,82	10,63	63	0
13,84	12,02	58	0
14,01	12,82	54	0
14,34	14,11	48	0
14,82	14,51	44	0
15,29	15,04	42	0
15,70	14,97	41	0

Luft-temp °C	Jord-temp °C	Rh %	Regn mm
16,09	13,99	44	0
16,37	13,41	48	0
16,47	13,76	47	0
16,49	13,80	48	0
16,47	10,81	71	0
16,38	10,01	78	0
16,22	9,53	79	0
15,99	8,83	80	0
15,72	7,40	86	0
15,43	7,28	86	0

15,13	8,57	76	0
14,84	7,97	73	0
14,58	7,39	73	0
14,31	6,90	75	0
14,05	6,58	76	0
13,80	8,92	68	0
13,60	10,02	62	0
13,47	11,09	59	0
13,47	12,08	55	0
13,63	12,84	52	0
13,93	14,35	49	0
14,33	15,55	45	0
14,77	16,26	41	0
15,21	16,99	37	0
15,64	17,00	36	0
15,99	17,99	34	0
16,26	18,72	30	0
16,49	18,96	28	0
16,64	18,62	28	0
16,67	17,78	29	0
16,58	12,40	49	0
16,38	7,95	68	0
16,09	4,48	83	0
15,76	2,44	90	0
15,40	1,67	92	0
15,03	0,50	94	0
14,65	-0,18	94	0
14,29	0,93	94	0
13,95	6,32	82	0
13,66	11,34	63	0
13,45	13,10	56	0
13,37	14,92	49	0
13,45	15,86	46	0
13,73	17,14	43	0
14,19	18,20	40	0
14,80	19,36	36	0
15,46	20,17	34	0
16,09	20,67	35	0
16,74	20,90	36	0
17,32	21,18	32	0
17,79	21,03	36	0
18,09	20,62	34	0
18,22	19,98	33	0
18,19	19,01	37	0
18,04	16,50	48	0

Luft- temp °C	Jord- temp °C	Rh %	Regn mm
---------------------	---------------------	------	------------

17,80	14,83	51	0
17,50	13,55	53	0
17,18	12,30	60	0
16,85	11,24	67	0
16,53	10,20	72	0
16,22	9,16	77	0
15,90	8,91	79	0
15,60	10,44	76	0

15,33	11,55	72	0
15,12	12,50	67	0
15,00	13,90	60	0
15,02	15,43	54	0
15,20	16,29	49	0
15,55	17,03	47	0
16,04	17,73	43	0
16,56	18,52	41	0
17,07	19,44	39	0
17,63	19,86	38	0
18,16	19,88	36	0
18,55	19,88	36	0
18,77	19,58	37	0
18,81	19,62	38	0
18,72	15,90	57	0
18,54	12,23	72	0
18,27	9,83	75	0
17,95	6,87	85	0
17,58	5,05	91	0
17,19	4,07	93	0
16,79	3,05	94	0
16,40	2,63	95	0
16,01	4,18	94	0
15,67	9,23	84	0
15,38	12,40	76	0
15,18	14,66	65	0
15,08	16,41	57	0
15,12	17,79	49	0
15,34	18,57	46	0
15,72	19,34	44	0
16,21	17,39	53	0
16,58	17,73	52	0
16,77	19,89	46	0
17,08	18,25	48	0
17,38	17,74	50	0
17,46	17,30	51	0
17,44	16,51	52	0
17,38	15,41	54	0
17,29	14,30	58	0
17,15	13,27	61	0
16,97	12,35	68	0
16,78	11,78	71	0
16,58	11,35	75	0
16,37	11,00	78	0
16,17	10,74	79	0
15,98	10,56	79	0
15,80	10,37	80	0

Luft-temp °C	Jord-temp °C	Rh %	Regn mm
15,63	10,80	75	0
15,47	11,17	72	0
15,34	11,40	73	0
15,22	10,89	81	0
15,13	11,59	75	0
15,07	12,11	73	0

15,02	12,94	72	0
14,99	13,37	74	0
14,98	12,71	79	0
14,98	11,54	90	1
14,96	11,06	91	0
14,93	11,05	94	0
14,90	10,92	96	0
14,87	11,07	96	0
14,82	11,31	97	0
14,77	11,38	97	0
14,72	11,47	97	0
14,65	11,42	98	0
14,57	11,50	97	0
14,49	11,25	96	0
14,41	11,08	97	0
14,33	10,85	97	0
14,25	10,71	97	0
14,18	10,53	97	0
14,11	10,50	96	0
14,04	11,22	94	0
14,01	12,43	91	0
14,03	13,34	88	0
14,11	14,47	85	0
14,26	15,12	83	0
14,43	15,55	82	0
14,62	16,07	81	0
14,82	16,49	80	0
14,99	16,87	79	0
15,12	17,28	76	0
15,23	17,18	76	0
15,32	17,26	74	0
15,39	17,37	74	0
15,45	17,04	74	0
15,49	16,31	79	0
15,48	14,72	84	0
15,43	13,20	89	0
15,32	12,58	91	0
15,19	12,42	92	0
15,05	12,20	93	0
14,92	12,16	88	0
14,80	11,75	88	0
14,69	11,24	90	0
14,57	11,25	91	0
14,46	11,76	90	0
14,38	12,83	87	0
14,33	13,88	86	0
14,33	14,31	84	0
14,36	14,60	82	0
14,41	14,75	84	0
Luft- temp °C	Jord- temp °C	Rh %	Regn mm
14,47	13,71	91	1
14,54	13,26	94	0
14,59	12,96	95	1
14,63	13,43	95	1

14,66	13,74	94	0
14,70	14,03	93	0
14,74	14,20	95	0
14,77	13,99	95	0
14,78	13,82	95	0
14,77	13,85	95	0
14,75	13,56	93	0
14,70	13,43	92	0
14,64	12,89	95	0
14,57	12,52	96	0
14,49	12,37	95	0
14,41	12,19	95	0
14,34	12,05	94	0
14,27	12,11	93	0
14,20	12,27	92	0
14,14	12,77	89	0
14,12	13,75	84	0
14,16	14,86	80	0
14,27	16,31	77	0
14,48	18,55	71	0
14,81	20,50	64	0
15,29	21,27	59	0
15,84	22,26	52	0
16,45	22,10	50	0
16,99	19,93	58	0
17,27	19,71	68	0
17,33	20,00	71	0
17,31	19,43	69	0
17,27	18,90	69	0
17,20	17,13	78	0
17,08	14,90	87	0
16,91	12,76	95	0
16,71	13,18	95	0
16,51	12,81	95	0
16,31	12,68	95	0
16,13	12,60	93	0
15,96	12,36	93	0
15,80	12,00	93	0
15,67	12,67	92	0
15,57	13,40	90	0
15,52	14,04	86	0
15,52	14,00	88	0
15,58	13,83	91	3
15,72	14,03	91	0
15,67	14,52	87	0
15,72	15,38	84	0
15,84	15,51	81	0
15,99	15,83	80	0
16,11	15,79	80	0
16,22	14,96	84	0
16,35	14,22	90	3
Luft- temp °C	Jord- temp °C	Rh %	Regn mm
16,46	13,19	96	1
16,31	12,72	96	2

16,18	12,49	97	0
16,02	12,28	98	2
15,83	11,88	98	1
15,66	11,55	99	0
15,54	11,43	98	0
15,41	11,33	98	0
15,29	11,29	98	0
15,18	11,34	98	0
15,07	11,44	99	0
14,98	11,64	99	0
14,90	12,06	97	0
14,85	12,51	94	0
14,82	13,45	90	0
14,84	14,60	87	0
14,92	15,03	84	0
15,06	15,20	84	0
15,19	14,35	88	0
15,29	13,72	90	0
15,34	14,01	88	0
15,35	14,80	82	0
15,38	14,70	79	0
15,42	13,89	80	0
15,45	13,11	82	0
15,43	12,05	87	0
15,37	11,45	91	0
15,28	11,20	92	0
15,16	10,85	93	0
15,03	10,25	94	0
14,87	10,03	94	0
14,71	10,05	94	0
14,55	10,62	93	0
14,41	11,06	93	0
14,30	11,77	91	0
14,21	13,51	86	0
14,15	14,67	83	0
14,14	15,39	81	0
14,18	17,34	76	0
14,30	19,34	67	0
14,53	20,30	58	0
14,89	20,76	53	0
15,31	21,11	48	0
15,73	21,03	45	0
16,14	21,38	41	0
16,46	21,03	31	0
16,67	20,68	25	0
16,76	20,20	27	0
16,73	19,47	30	0
16,62	18,43	35	0
16,48	15,85	40	0
16,29	13,75	48	0
16,07	12,34	55	0
15,84	12,00	58	0
15,60	11,31	66	0

Luft-
temp
°C

Jord-
temp
°C

Rh %

Regn
mm

15,36	10,64	72	0
15,14	10,12	78	0
14,92	10,36	80	0
14,73	12,09	77	0
14,56	14,01	72	0
14,44	15,81	67	0
14,38	17,77	63	0
14,41	19,45	58	0
14,53	20,75	53	0
14,78	21,37	48	0
15,20	22,15	43	0
15,73	22,31	41	0
16,24	22,35	39	0
16,74	22,72	36	0
17,17	23,04	35	0
17,48	23,21	35	0
17,66	22,86	35	0
17,73	21,98	36	0
17,70	20,81	37	0
17,58	16,95	51	0
17,41	12,68	68	0
17,17	8,81	84	0
16,88	6,43	92	0
16,56	5,54	93	0
16,22	5,42	93	0
15,90	9,60	75	0
15,59	11,78	70	0
15,31	13,43	68	0
15,09	14,14	69	0
14,94	18,38	58	0
14,87	19,36	58	0
14,92	21,75	52	0
15,08	23,43	45	0
15,40	24,30	40	0
15,88	23,88	37	0
16,41	23,13	37	0
16,74	24,76	36	0
17,03	24,43	33	0
17,36	24,38	30	0
17,64	24,27	30	0
17,82	23,89	31	0
17,90	23,30	35	0
17,90	20,46	52	0
17,82	15,86	74	0
17,67	12,46	87	0
17,47	11,11	93	0
17,24	10,26	93	0
16,99	8,01	96	0
16,71	6,66	97	0
16,42	5,81	97	0
16,12	6,25	98	0
15,83	12,87	84	0
15,58	16,04	74	0
15,43	18,72	70	0
15,37	20,57	65	0

Luft- Jord- Rh % Regn

temp °C	temp °C	mm	
15,42	22,23	55	0
15,60	23,14	49	0
15,89	24,81	43	0
16,33	25,09	42	0
16,87	24,89	39	0
17,34	24,24	47	0
17,73	25,08	39	0
17,98	23,88	42	0
18,17	23,40	45	0
18,29	22,58	42	0
18,33	21,55	38	0
18,29	20,17	43	0
18,17	16,17	60	0
17,98	10,72	83	0
17,73	8,15	91	0
17,43	6,60	95	0
17,11	5,80	96	0
16,77	5,31	95	0
16,44	5,08	95	0
16,13	6,47	91	0
15,84	11,28	81	0
15,60	15,84	74	0
15,45	19,46	51	0
15,39	20,89	45	0
15,44	22,05	45	0
15,58	23,30	44	0
15,84	24,60	41	0
16,25	25,36	39	0
16,77	25,90	37	0
17,34	26,06	35	0
17,89	26,22	32	0
18,32	26,44	31	0
18,62	26,51	31	0
18,79	26,16	33	0
18,87	24,67	38	0
18,85	22,34	50	0
18,75	19,43	55	0
18,58	14,26	77	0
18,36	10,70	90	0
18,08	9,08	94	0
17,78	8,12	96	0
17,46	7,35	97	0
17,14	6,63	97	0
16,83	7,28	98	0
16,54	11,82	91	0
16,30	16,52	73	0
16,15	19,05	64	0
16,09	20,84	55	0
16,13	22,38	52	0
16,27	23,05	52	0
16,50	23,80	50	0
16,82	24,92	45	0
17,22	25,67	46	0
17,70	26,13	41	0

Luft-temp °C	18,20 Jord-temp °C	26,06 Rh %	41 Regn mm	0
	18,59	26,26	39	0
	18,85	24,91	42	0
	19,00	22,65	46	0
	19,03	21,07	51	0
	18,97	19,96	52	0
	18,85	18,28	54	0
	18,68	16,44	56	0
	18,48	15,59	55	0
	18,25	15,37	57	0
	18,03	13,57	72	0
	17,80	13,62	78	0
	17,59	14,00	81	0
	17,40	13,65	88	0
	17,24	15,28	86	0
	17,10	15,52	85	0
	17,00	16,24	84	0
	16,94	17,21	82	0
	16,92	18,63	76	0
	16,95	19,52	70	0
	17,05	20,44	69	0
	17,20	21,46	66	0
	17,39	21,24	67	0
	17,62	22,23	58	0
	17,86	23,31	44	0
	18,09	22,41	47	0
	18,24	22,03	46	0
	18,32	21,59	47	0
	18,33	21,40	49	0
	18,28	20,67	52	0
	18,20	19,12	57	0
	18,08	17,87	63	0
	17,93	16,83	68	0
	17,76	15,99	73	0
	17,59	15,03	78	0
	17,42	14,19	82	0
	17,24	13,64	85	0
	17,06	13,51	87	0
	16,88	15,09	83	0
	16,73	15,80	83	0
	16,63	16,67	80	0
	16,58	17,62	77	0
	16,61	19,19	72	0
	16,72	20,49	66	0
	16,94	21,69	60	0
	17,27	22,64	55	0
	17,66	23,41	53	0
	18,00	23,97	51	0
	18,30	24,04	50	0
	18,52	23,96	50	0
	18,64	24,23	50	0
	18,72	23,89	52	0
	18,76	22,95	56	0

Luft-temp °C	Jord-temp °C	Rh %	Regn mm	
18,74	21,81	61	0	
18,69	20,37	65	0	
18,60	16,58	80	0	
18,45	12,64	94	0	
18,24	10,95	96	0	
17,99	9,76	97	0	
17,73	8,95	98	0	
17,46	8,55	98	0	
17,19	8,99	99	0	
16,95	12,19	99	0	
16,75	16,16	92	0	
16,64	19,34	79	0	
16,64	21,42	70	0	
16,72	21,59	67	0	
16,87	22,06	66	0	
17,05	18,85	83	0	
17,21	17,17	86	0	
17,30	16,50	86	1	
17,35	16,39	85	0	
17,40	18,36	79	0	
17,48	19,30	71	0	
17,58	19,64	67	0	
17,66	19,98	66	0	
17,70	18,91	65	0	
17,70	19,32	64	0	
17,66	17,47	71	0	
17,57	16,05	69	0	
17,44	15,02	74	0	
17,28	14,23	80	0	
17,11	13,43	84	0	
16,94	12,66	86	0	
16,77	11,92	88	0	
16,59	12,58	84	0	
16,43	13,69	80	0	
16,29	14,94	76	0	
16,19	16,51	69	0	
16,15	18,06	63	0	
16,18	18,91	60	0	
16,29	19,95	55	0	
16,49	21,04	46	0	
16,79	21,55	43	0	
17,14	22,14	42	0	
17,47	22,87	40	0	
17,79	23,41	38	0	
18,07	23,47	34	0	
18,26	23,66	33	0	
18,36	23,59	33	0	
18,38	22,94	32	0	
18,34	21,55	36	0	
18,24	15,72	62	0	
18,06	9,58	85	0	
17,80	6,83	92	0	
17,48	5,55	95	0	

	17,13	4,63	96	0
	16,78	4,02	97	0
	16,44	3,81	97	0
	16,11	4,60	98	0
	15,80	10,53	88	0
Luft-temp °C	Jord-temp °C	Rh %	Regn mm	
	15,56	16,44	76	0
	15,42	19,20	63	0
	15,38	21,95	48	0
	15,46	23,28	42	0
	15,65	24,41	37	0
	15,93	25,56	35	0
	16,31	26,28	34	0
	16,75	26,79	32	0
	17,19	27,46	32	0
	17,59	27,31	34	0
	17,91	27,74	33	0
	19,36	17,48	97	0
	19,18	17,82	98	0
	19,02	17,81	98	0
	18,90	18,60	97	2
	18,80	18,17	100	0
	18,73	18,41	100	0
	18,70	19,43	98	0
	18,76	19,61	96	3
	18,96	19,76	98	3
	19,01	19,87	99	1
	19,04	20,59	94	1
	19,12	21,25	90	0
	19,24	20,77	95	1
	19,54	20,02	94	2
	19,77	19,15	99	2
	19,78	19,32	99	1
	19,57	19,79	97	0
	19,50	20,02	95	0
	19,48	19,76	95	0
	19,45	19,15	97	0
	19,40	18,66	99	0
	19,34	17,81	99	0
	19,25	16,92	100	0
	19,13	17,18	96	0
	19,01	16,37	89	0
	18,89	15,34	89	0
	18,74	14,45	90	0
	18,58	13,61	92	0
	18,39	14,98	91	0
	18,21	17,74	82	0
	18,07	19,10	78	0
	17,99	20,44	74	0
	17,98	21,22	70	0
	18,05	22,20	65	0
	18,22	22,70	62	0
	18,46	23,03	61	0

	18,72	22,97	62	0
	18,97	22,61	60	0
	19,17	22,10	64	0
	19,29	20,96	70	0
	19,36	20,43	73	0
	19,39	18,98	79	1
	19,47	15,46	96	4
Luft- temp °C	Jord- temp °C	Rh %	Regn mm	
	19,28	15,41	97	0
	19,11	15,10	98	0
	18,96	14,60	98	0
	18,80	13,54	99	0
	18,61	12,58	99	0
	18,40	12,64	100	0
	18,18	9,93	99	0
	17,95	8,92	99	0
	17,69	8,14	99	0
	17,43	11,08	100	0
	17,20	15,41	96	0
	17,03	16,18	87	0
	16,94	16,90	77	0
	16,94	17,87	67	0
	16,99	18,77	57	0
	17,09	17,98	64	0
	17,20	18,18	65	0
	17,31	17,49	72	0
	17,39	18,65	69	0
	17,48	19,93	63	0
	17,59	19,85	64	0
	17,69	19,44	62	0
	17,77	18,53	67	0
	17,80	18,32	66	0
	17,78	16,49	74	0
	17,72	14,71	80	0
	17,63	13,76	86	0
	17,51	13,65	85	0
	17,37	14,04	81	0
	17,23	13,73	82	0
	17,09	12,97	86	0
	16,95	12,57	86	0
	16,81	12,17	87	0
	16,67	13,29	83	0
	16,53	15,02	79	0
	16,43	15,71	76	0
	16,37	17,07	67	0
	16,37	17,96	61	0
	16,44	17,00	64	1
	16,54	15,96	77	0
	16,65	15,36	77	3
	16,64	11,73	95	7
	16,50	11,88	97	2
	16,46	13,44	95	0
	16,45	14,75	89	0
	16,49	15,35	86	0

	16,56	16,29	80	0
	16,62	17,26	76	0
	16,66	16,32	79	0
	16,67	13,54	90	0
	16,64	11,98	93	0
	16,55	12,42	87	0
	16,42	9,86	94	0
	16,27	7,65	97	0
	16,08	6,96	98	0
Luft- temp °C	Jord- temp °C	Rh %	Regn mm	
	15,87	6,78	99	0
	15,66	6,18	99	0
	15,44	9,68	99	0
	15,25	14,32	87	0
	15,13	14,92	81	0
	15,09	15,83	77	0
	15,12	16,69	73	0
	15,21	18,05	66	0
	15,36	18,60	61	0
	15,58	18,92	59	0
	15,85	20,03	53	0
	16,12	19,37	60	0
	16,38	19,95	60	0
	16,62	20,19	56	0
	16,82	19,95	61	0
	16,95	17,46	76	0
	17,02	18,68	71	0
	17,04	17,90	71	0
	17,01	14,16	86	0
	16,93	10,62	95	0
	16,78	8,49	97	0
	16,58	7,36	98	0
	16,34	7,45	99	0
	16,09	7,47	99	0
	15,86	8,04	99	0
	15,65	8,21	99	0
	15,46	10,23	100	0
	15,30	13,92	98	0
	15,20	15,48	91	0
	15,18	16,21	87	0
	15,21	16,31	92	2
	15,28	15,68	96	1
	15,36	15,03	97	1
	15,43	16,38	96	0
	15,50	17,17	96	0
	15,60	17,73	96	0
	15,71	19,01	94	0
	15,84	21,26	86	0
	16,01	21,95	80	0
	16,20	22,22	79	0
	16,36	21,13	84	0
	16,51	20,56	75	0
	16,62	16,00	89	0
	16,65	12,77	97	0

	16,61	12,92	98	0
	16,51	15,45	82	0
	16,40	15,17	81	0
	16,29	15,31	80	0
	16,20	14,32	84	0
	16,10	13,68	86	0
	16,01	14,28	84	0
	15,92	15,10	81	0
	15,84	16,46	77	0
	15,81	17,61	73	0
	15,82	18,95	67	0
Luft- temp °C	Jord- temp °C	Rh %	Regn mm	
	15,91	19,75	64	0
	16,08	20,39	62	0
	16,32	21,43	58	0
	16,62	21,34	58	0
	16,92	20,65	63	0
	17,15	20,17	64	0
	17,28	19,29	70	0
	17,37	18,06	73	0
	17,41	17,32	75	0
	17,39	15,97	78	0
	17,35	15,18	81	0
	17,28	14,26	79	0
	17,20	13,65	82	0
	17,09	13,34	85	0
	16,97	13,11	87	0
	16,85	13,11	87	0
	16,74	13,13	86	0
	16,63	13,02	88	0
	16,52	12,87	90	0
	16,42	12,83	93	2
	16,32	12,81	97	1
	16,24	13,10	97	0
	16,16	13,74	96	0
	16,11	13,87	93	0
	16,08	14,02	96	0
	16,07	14,10	97	0
	16,07	14,00	98	0
	16,08	13,76	98	0
	16,10	13,71	98	0
	16,10	14,09	98	0
	16,11	14,03	97	0
	16,12	13,30	97	0
	16,14	13,13	98	0
	16,15	13,04	98	0
	16,12	12,84	99	0
	16,09	12,65	99	0
	16,04	12,31	99	0
	15,98	12,05	99	0
	15,92	11,85	99	0
	15,85	11,67	99	0
	15,78	11,62	99	0
	15,71	11,60	99	0

	15,64	11,57	99	0
	15,58	11,63	100	0
	15,52	11,93	99	0
	15,47	12,30	99	0
	15,45	13,02	97	0
	15,45	14,10	94	0
	15,49	15,12	91	0
	15,56	14,48	96	1
	15,63	181C	4	1
	15,69	14,94	97	2
	15,76	16,00	94	0
	15,83	16,14	94	0
	15,93	16,55	93	0
Luft- temp °C	Jord- temp °C	Rh %	Regn mm	
	16,04	16,69	93	0
	16,13	16,40	96	0
	16,20	15,96	98	0
	16,24	15,41	99	0
	16,25	15,17	99	0
	16,25	15,04	99	0
	16,23	14,91	100	0
	16,21	14,70	100	0
	16,18	14,58	100	0
	16,15	14,34	100	0
	16,12	14,19	100	0
	16,09	14,17	100	1
	16,06	14,21	100	0
	16,02	14,33	100	0
	15,99	14,40	100	0
	15,97	14,47	100	10
	15,93	14,45	100	8
	15,92	14,72	100	3
	15,91	14,93	100	1
	15,91	14,90	99	2
	15,94	15,05	99	3
	15,97	16,55	94	0
	16,02	17,05	90	0
	16,11	19,04	80	0
	16,23	18,98	80	0
	16,35	19,38	76	0
	16,44	18,83	76	0
	16,51	18,73	79	0
	16,54	16,67	88	0
	16,54	13,73	96	0
	16,50	12,00	98	0
	16,41	10,51	98	0
	16,29	9,59	99	0
	16,13	8,47	99	0
	15,96	7,61	99	0
	15,79	7,48	99	0
	15,61	8,54	100	0
	15,43	12,42	101	0
	15,29	14,89	101	0
	15,21	15,59	101	0

	15,20	17,27	95	0
	15,24	18,68	87	0
	15,34	21,08	76	0
	15,52	22,54	67	0
	15,78	22,89	64	0
	16,09	23,46	57	0
	16,40	23,82	54	0
	16,70	23,16	63	0
	16,95	23,43	61	0
	17,15	23,92	54	0
	17,30	21,44	73	0
	17,38	20,76	74	0
	17,42	17,07	90	0
	17,39	14,01	97	0
	17,31	12,58	99	0
Luft- temp °C	Jord- temp °C	Rh %	Regn mm	
	17,18	11,11	99	0
	17,01	10,35	100	0
	16,82	9,30	100	0
	16,62	9,08	100	0
	16,42	10,31	100	0
	16,23	12,23	101	0
	16,08	12,93	101	0
	15,98	13,89	101	0
	15,93	15,88	101	0
	15,92	16,10	99	0
	15,97	17,00	95	0
	16,05	17,48	92	0
	16,15	17,25	93	0
	16,24	16,97	93	0
	16,33	17,24	90	0
	16,42	17,35	88	0
	16,50	17,56	87	0
	16,59	18,58	82	0
	16,67	18,81	80	0
	16,76	18,70	79	0
	16,83	17,54	83	0
	16,85	13,83	94	0
	16,81	11,13	98	0
	16,70	9,96	99	0
	16,55	10,68	100	0
	16,38	11,21	100	0
	16,21	9,24	99	0
	16,06	8,15	99	0
	15,88	9,49	100	0
	15,72	11,50	101	0
	15,58	13,22	101	0
	15,50	14,95	98	0
	15,48	16,83	91	0
	15,51	18,41	86	0
	15,60	19,61	82	0
	15,75	19,66	81	0
	15,93	19,96	81	0
	16,12	21,03	74	0

	16,32	21,25	72	0
	16,53	22,54	63	0
	16,74	22,53	62	0
	16,94	22,20	62	0
	17,11	22,20	64	0
	17,23	20,76	74	0
	17,30	20,29	76	0
	17,32	16,38	91	0
	17,29	13,60	97	0
	17,20	12,84	99	0
	17,07	14,65	100	0
	16,95	14,83	99	0
	16,84	13,35	99	0
	16,72	11,93	99	0
	16,60	11,49	100	0
	16,47	13,86	101	0
	16,36	15,75	101	0
Luft- temp °C	Jord- temp °C	Rh %	Regn mm	
	16,29	17,52	97	0
	16,28	20,08	82	0
	16,32	20,80	77	0
	16,42	20,59	75	0
	16,56	21,51	73	0
	16,74	23,00	63	0
	16,98	22,83	63	0
	17,27	23,20	57	0
	17,52	24,13	52	0
	17,73	23,66	53	0
	17,90	23,98	50	0
	18,02	23,73	52	0
	18,09	23,15	52	0
	18,10	21,09	68	0
	18,06	15,19	90	0
	17,96	11,81	97	0
	17,79	10,03	98	0
	17,57	8,91	98	0
	17,33	8,15	99	0
	17,07	7,51	99	0
	16,81	6,81	99	0
	16,55	6,64	99	0
	16,29	9,46	100	0
	16,06	15,28	88	0
	15,89	19,36	78	0
	15,79	21,77	70	0
	15,79	22,98	64	0
	15,89	23,56	58	0
	16,07	24,43	51	0
	16,33	23,91	54	0
	16,65	24,33	54	0
	16,98	24,36	53	0
	17,26	24,70	51	0
	17,49	23,45	60	0
	17,66	26,66	41	0
	17,78	25,53	46	0

	17,87	22,68	59	0
	17,91	17,58	87	0
	17,88	14,38	94	0
	17,78	12,22	97	0
	17,62	10,76	98	0
	17,42	11,32	100	0
	17,22	13,33	100	0
	17,04	13,92	100	0
	16,91	13,23	100	0
	16,80	10,77	99	0
	16,67	11,74	100	0
	16,52	16,25	90	0
	16,41	19,82	78	0
	16,35	22,21	66	0
	16,37	24,08	59	0
	16,48	24,39	55	0
	16,66	25,00	47	0
	16,91	25,51	42	0
	17,21	26,29	40	0
Luft- temp °C	Jord- temp °C	Rh %	Regn mm	
	17,54	26,50	44	0
	17,85	27,03	44	0
	18,13	27,25	42	0
	18,34	27,15	42	0
	18,50	26,87	43	0
	18,59	25,66	49	0
	18,63	21,15	73	0
	18,59	15,89	91	0
	18,48	13,38	95	0
	18,31	11,50	97	0
	18,08	10,46	98	0
	17,84	9,49	99	0
	17,58	8,91	99	0
	17,32	8,48	99	0
	17,06	8,11	99	0
	16,81	10,45	100	0
	16,58	15,99	89	0
	16,41	19,27	75	0
	16,32	21,73	66	0
	16,33	23,33	61	0
	16,43	24,38	57	0
	16,62	24,97	52	0
	16,89	25,58	47	0
	17,23	26,21	44	0
	17,58	26,60	44	0
	17,91	26,90	45	0
	18,18	26,63	46	0
	18,39	26,62	47	0
	18,54	26,35	51	0
	18,63	24,72	56	0
	18,67	21,89	65	0
	18,64	16,79	87	0
	18,55	14,25	92	0
	18,38	12,88	94	0

	18,16	11,11	97	0
	17,92	11,58	99	0
	17,67	13,66	95	0
	17,44	13,76	95	0
	17,25	14,55	100	0
	17,11	15,35	99	0
	17,02	16,22	96	0
	16,98	18,34	86	0
	16,99	19,59	79	0
	17,04	20,97	75	0
	17,15	22,03	69	0
	17,32	22,62	67	0
	17,55	23,30	63	0
	17,84	23,14	64	0
	18,12	22,82	64	0
	18,35	23,07	62	0
	18,53	22,48	63	0
	18,67	23,01	61	0
	18,76	22,25	60	0
	18,80	20,97	58	0
	18,79	19,02	59	0
Luft-temp °C	Jord-temp °C	Rh %	Regn mm	
	18,70	15,54	75	0
	18,54	11,70	91	0
	18,33	9,83	96	0
	18,07	8,67	97	0
	17,79	7,97	98	0
	17,51	7,18	98	0
	17,22	6,41	98	0
	16,93	6,13	99	0
	16,65	8,20	99	0
	16,40	14,36	86	0
	16,21	18,39	74	0
	16,11	20,44	62	0
	16,11	22,22	51	0
	16,20	23,66	48	0
	16,39	24,36	49	0
	16,66	25,10	49	0
	17,01	24,96	51	0
	17,38	25,59	50	0
	17,70	25,32	51	0

Vind	Kl.	Vind	Kl.	Luft	Mark	R.h.	Nederbörd	
Max,		Min,		C	C			
	6,6	1921	2,8	1906	15,8	16,2	43	0
	7,3	2022	1,6	2043	15,4	14,1	50	0
	4,8	2109	1,0	2153	15,3	11,9	54	0
	2,7	2243	1,3	2208	15,1	9,7	62	0
	2,2	2317	0,6	2353	14,9	8,4	70	0
	2,8	43	0,9	4	14,7	7,4	77	0

3,3	123	1,4	107	14,4	6,7	83	0
2,8	233	1,2	244	14,1	6,6	78	0
2,4	349	0,7	341	13,8	5,9	75	0
1,4	401	0,0	409	13,5	3,9	82	0
1,7	558	0,0	514	13,3	6,5	76	0
3,0	642	1,3	700	13,0	9,7	67	0
4,5	751	1,2	704	12,8	12,2	58	0
6,3	835	1,7	900	12,7	14,2	51	0
5,4	947	1,9	920	12,6	15,8	45	0
8,1	1055	1,9	1011	12,7	17,5	36	0
7,9	1144	1,6	1120	12,9	18,2	33	0
9,3	1254	1,7	1224	13,1	18,4	32	0
7,7	1358	1,4	1351	13,4	18,7	32	0
8,3	1440	2,4	1412	13,8	18,7	29	0
8,1	1548	2,6	1523	14,1	18,4	32	0
7,2	1607	1,0	1659	14,5	18,2	34	0
6,6	1722	2,4	1738	14,8	18,0	32	0
5,0	1817	1,9	1849	15,1	17,6	34	0
4,5	1919	1,8	1928	15,3	16,9	34	0
3,0	2009	0,7	2057	15,4	15,7	40	0
1,3	2102	0,2	2117	15,4	11,9	55	0
1,3	2229	0,0	2244	15,3	6,2	77	0
1,1	2335	0,0	0	15,1	3,7	84	0
1,1	15	0,0	38	14,9	2,7	86	0
0,6	132	0,0	120	14,6	1,7	90	0
0,6	226	0,0	201	14,2	1,3	91	0
0,7	358	0,0	305	13,9	0,6	92	0
0,9	447	0,0	412	13,6	0,9	92	0
0,7	529	0,0	509	13,3	3,7	87	0
1,1	623	0,0	645	13,0	9,9	69	0
4,4	742	0,1	702	12,8	13,5	50	0
2,8	853	0,5	804	12,7	15,6	46	0
3,8	940	0,6	914	12,7	17,5	44	0
4,5	1044	0,2	1024	12,8	19,4	41	0
4,8	1135	0,0	1130	13,0	20,8	40	0
5,9	1204	1,6	1211	13,3	21,8	38	0
6,1	1313	1,3	1316	13,7	22,7	37	0
7,5	1411	1,8	1448	14,2	22,2	38	0
7,3	1504	1,4	1515	14,5	21,1	39	0
7,1	1630	1,5	1639	14,8	20,6	40	0
6,7	1758	1,5	1701	15,0	20,1	49	0
5,2	1804	1,9	1808	15,2	17,0	68	0
6,0	1939	1,5	1957	15,2	14,4	75	0
4,3	2002	1,1	2037	15,3	12,9	85	0
3,9	2101	0,5	2156	15,2	12,6	85	0
2,0	2210	0,4	2246	15,1	11,4	88	0
0,7	2357	0,0	2327	15,0	7,9	91	0
0,7	57	0,0	100	14,8	5,0	94	0
1,0	140	0,0	153	14,6	3,6	95	0
0,6	233	0,0	203	14,4	2,9	95	0
0,9	315	0,0	355	14,1	2,1	95	0
2,5	424	0,0	411	13,8	6,4	97	0
2,6	515	0,9	540	13,6	9,6	88	0
4,0	656	0,7	628	13,4	11,1	81	0
5,2	734	1,6	713	13,2	11,9	78	0
3,9	829	1,2	855	13,1	13,2	73	0

6,5	928	1,4	954	13,1	14,7	63	0
6,1	1045	1,1	1013	13,2	15,8	55	0
6,9	1153	1,4	1125	13,3	16,8	52	0
6,4	1225	1,6	1252	13,6	17,0	52	0
6,9	1333	1,1	1317	13,9	17,6	50	0
5,5	1438	1,4	1432	14,2	18,1	47	0
4,8	1526	0,6	1544	14,5	18,4	46	0
6,0	1623	1,0	1613	14,8	19,3	41	0
4,6	1701	0,4	1737	15,1	18,7	43	0
4,6	1856	1,2	1808	15,4	18,0	46	0
5,6	1957	1,0	1925	15,5	17,1	52	0
5,9	2040	1,3	2034	15,6	16,1	56	0
4,1	2126	0,5	2121	15,6	14,5	58	0
3,6	2210	0,0	2259	15,6	13,9	60	0
1,0	2357	0,0	2313	15,5	10,7	76	0
1,1	13	0,0	40	15,3	6,6	88	0
0,7	108	0,0	133	15,1	4,8	93	0
1,2	250	0,0	256	14,9	3,6	94	0
0,6	327	0,0	306	14,6	2,9	95	0
0,3	431	0,0	401	14,3	2,6	95	0
0,6	505	0,0	543	14,1	4,5	94	0
0,7	601	0,0	633	13,8	9,8	85	0
1,3	736	0,0	701	13,6	14,2	74	0
1,7	820	0,0	829	13,5	16,3	64	0
3,8	936	0,4	908	13,5	17,5	51	0
4,5	1057	0,5	1008	13,5	18,2	46	0
4,6	1143	0,1	1119	13,7	18,9	46	0
4,7	1221	0,8	1213	14,0	19,8	44	0
5,2	1346	0,7	1326	14,4	20,7	41	0
5,5	1437	0,9	1422	14,8	21,4	39	0
4,9	1540	0,8	1519	15,3	21,2	39	0
4,4	1601	1,3	1623	15,7	21,0	41	0
6,7	1754	1,4	1709	16,1	21,2	39	0
4,6	1804	1,2	1820	16,4	20,4	45	0
6,6	1921	2,8	1906	15,8	16,2	43	0
7,3	2022	1,6	2043	15,4	14,1	50	0
4,8	2109	1,0	2153	15,3	11,9	54	0
2,7	2243	1,3	2208	15,1	9,7	62	0
2,2	2317	0,6	2353	14,9	8,4	70	0
2,8	43	0,9	4	14,7	7,4	77	0
3,3	123	1,4	107	14,4	6,7	83	0
2,8	233	1,2	244	14,1	6,6	78	0
2,4	349	0,7	341	13,8	5,9	75	0
1,4	401	0,0	409	13,5	3,9	82	0
1,7	558	0,0	514	13,3	6,5	76	0
3,0	642	1,3	700	13,0	9,7	67	0
4,5	751	1,2	704	12,8	12,2	58	0
6,3	835	1,7	900	12,7	14,2	51	0
5,4	947	1,9	920	12,6	15,8	45	0
8,1	1055	1,9	1011	12,7	17,5	36	0
7,9	1144	1,6	1120	12,9	18,2	33	0
9,3	1254	1,7	1224	13,1	18,4	32	0
7,7	1358	1,4	1351	13,4	18,7	32	0
8,3	1440	2,4	1412	13,8	18,7	29	0
8,1	1548	2,6	1523	14,1	18,4	32	0
7,2	1607	1,0	1659	14,5	18,2	34	0

6,6	1722	2,4	1738	14,8	18,0	32	0
5,0	1817	1,9	1849	15,1	17,6	34	0
4,5	1919	1,8	1928	15,3	16,9	34	0
3,0	2009	0,7	2057	15,4	15,7	40	0
1,3	2102	0,2	2117	15,4	11,9	55	0
1,3	2229	0,0	2244	15,3	6,2	77	0
1,1	2335	0,0	0	15,1	3,7	84	0
1,1	15	0,0	38	14,9	2,7	86	0
0,6	132	0,0	120	14,6	1,7	90	0
0,6	226	0,0	201	14,2	1,3	91	0
0,7	358	0,0	305	13,9	0,6	92	0
0,9	447	0,0	412	13,6	0,9	92	0
0,7	529	0,0	509	13,3	3,7	87	0
1,1	623	0,0	645	13,0	9,9	69	0
4,4	742	0,1	702	12,8	13,5	50	0
2,8	853	0,5	804	12,7	15,6	46	0
3,8	940	0,6	914	12,7	17,5	44	0
4,5	1044	0,2	1024	12,8	19,4	41	0
4,8	1135	0,0	1130	13,0	20,8	40	0
5,9	1204	1,6	1211	13,3	21,8	38	0
6,1	1313	1,3	1316	13,7	22,7	37	0
7,5	1411	1,8	1448	14,2	22,2	38	0
7,3	1504	1,4	1515	14,5	21,1	39	0
7,1	1630	1,5	1639	14,8	20,6	40	0
6,7	1758	1,5	1701	15,0	20,1	49	0
5,2	1804	1,9	1808	15,2	17,0	68	0
6,0	1939	1,5	1957	15,2	14,4	75	0
4,3	2002	1,1	2037	15,3	12,9	85	0
3,9	2101	0,5	2156	15,2	12,6	85	0
2,0	2210	0,4	2246	15,1	11,4	88	0
0,7	2357	0,0	2327	15,0	7,9	91	0
0,7	57	0,0	100	14,8	5,0	94	0
1,0	140	0,0	153	14,6	3,6	95	0
0,6	233	0,0	203	14,4	2,9	95	0
0,9	315	0,0	355	14,1	2,1	95	0
2,5	424	0,0	411	13,8	6,4	97	0
2,6	515	0,9	540	13,6	9,6	88	0
4,0	656	0,7	628	13,4	11,1	81	0
5,2	734	1,6	713	13,2	11,9	78	0
3,9	829	1,2	855	13,1	13,2	73	0
6,5	928	1,4	954	13,1	14,7	63	0
6,1	1045	1,1	1013	13,2	15,8	55	0
6,9	1153	1,4	1125	13,3	16,8	52	0
6,4	1225	1,6	1252	13,6	17,0	52	0
6,9	1333	1,1	1317	13,9	17,6	50	0
5,5	1438	1,4	1432	14,2	18,1	47	0
4,8	1526	0,6	1544	14,5	18,4	46	0
6,0	1623	1,0	1613	14,8	19,3	41	0
4,6	1701	0,4	1737	15,1	18,7	43	0
4,6	1856	1,2	1808	15,4	18,0	46	0
5,6	1957	1,0	1925	15,5	17,1	52	0
5,9	2040	1,3	2034	15,6	16,1	56	0
4,1	2126	0,5	2121	15,6	14,5	58	0
3,6	2210	0,0	2259	15,6	13,9	60	0
1,0	2357	0,0	2313	15,5	10,7	76	0
1,1	13	0,0	40	15,3	6,6	88	0

0,7	108	0,0	133	15,1	4,8	93	0
1,2	250	0,0	256	14,9	3,6	94	0
0,6	327	0,0	306	14,6	2,9	95	0
0,3	431	0,0	401	14,3	2,6	95	0
0,6	505	0,0	543	14,1	4,5	94	0
0,7	601	0,0	633	13,8	9,8	85	0
1,3	736	0,0	701	13,6	14,2	74	0
1,7	820	0,0	829	13,5	16,3	64	0
3,8	936	0,4	908	13,5	17,5	51	0
4,5	1057	0,5	1008	13,5	18,2	46	0
4,6	1143	0,1	1119	13,7	18,9	46	0
4,7	1221	0,8	1213	14,0	19,8	44	0
5,2	1346	0,7	1326	14,4	20,7	41	0
5,5	1437	0,9	1422	14,8	21,4	39	0
4,9	1540	0,8	1519	15,3	21,2	39	0
4,4	1601	1,3	1623	15,7	21,0	41	0
6,7	1754	1,4	1709	16,1	21,2	39	0
4,6	1804	1,2	1820	16,4	20,4	45	0
7,9	1948	0,8	1939	16,6	18,9	52	3,708
2,9	2001	0,0	2025	16,7	15,1	82	0
1,1	2108	0,0	2145	16,7	13,7	89	0
0,7	2206	0,0	2249	16,6	10,5	94	0
1,0	2351	0,0	2304	16,4	8,8	96	0
1,2	3	0,0	50	16,2	7,6	96	0
0,6	145	0,0	110	15,9	6,1	96	0
0,9	231	0,0	204	15,6	5,5	97	0
0,9	313	0,0	340	15,3	4,1	96	0
0,7	456	0,0	405	15,0	3,4	96	0
1,3	600	0,0	504	14,7	6,7	96	0
3,3	700	1,1	623	14,4	12,5	74	0
4,0	743	1,6	722	14,2	14,7	63	0
5,3	802	1,7	859	14,0	16,4	55	0
4,3	909	0,7	950	14,0	18,3	49	0
5,2	1055	0,1	1006	14,1	19,6	43	0
5,0	1150	0,2	1132	14,3	20,4	42	0
5,7	1210	0,2	1219	14,6	21,3	40	0
6,9	1324	1,0	1346	15,1	21,9	36	0
4,6	1445	0,2	1408	15,5	22,6	34	0
4,0	1513	0,6	1600	15,9	22,3	35	0
5,2	1635	1,2	1618	16,3	23,3	32	0
3,7	1721	0,4	1710	16,7	23,5	32	0
4,3	1817	0,7	1837	17,0	23,2	33	0
2,8	1904	0,6	1949	17,2	22,6	37	0
2,2	2010	0,5	2045	17,3	21,7	39	0
1,1	2103	0,1	2151	17,3	16,8	66	0
0,6	2251	0,0	2242	17,2	11,1	87	0
0,9	2359	0,0	2341	17,0	9,0	90	0
0,7	1	0,0	5	16,7	7,5	92	0
0,4	108	0,0	153	16,5	6,4	93	0
1,8	251	0,0	233	16,1	5,5	94	0
0,6	304	0,0	334	15,8	4,9	94	0
0,6	418	0,0	415	15,5	5,4	94	0
0,5	548	0,0	508	15,2	8,7	88	0
2,4	652	0,0	601	15,0	14,0	76	0
2,5	715	0,4	703	14,8	16,5	65	0
3,2	855	0,8	810	14,6	18,2	61	0

3,6	940	1,1	913	14,6	19,9	56	0
3,7	1015	0,4	1053	14,7	21,6	52	0
4,0	1144	0,3	1123	14,9	23,4	47	0
4,2	1231	0,4	1246	15,2	24,4	39	0
3,9	1344	0,5	1330	15,7	24,5	40	0
3,8	1419	0,7	1422	16,2	24,8	37	0
3,3	1518	0,6	1559	16,6	23,6	40	0
3,7	1654	0,2	1650	17,0	24,4	40	0
4,6	1752	0,8	1702	17,3	24,2	39	0
4,8	1839	1,6	1841	17,5	23,6	38	0
4,2	1925	1,3	1945	17,7	22,3	38	0
3,7	2016	0,7	2056	17,7	21,0	41	0
2,5	2105	0,0	2151	17,7	18,0	45	0
0,9	2210	0,0	2249	17,5	12,2	75	0
0,7	2348	0,0	2321	17,3	9,4	85	0
0,7	34	0,0	2	17,1	8,1	88	0
0,7	132	0,0	159	16,8	6,9	91	0
1,0	235	0,0	246	16,5	5,9	92	0
0,9	332	0,0	359	16,2	5,2	93	0
0,4	427	0,0	442	15,9	4,9	93	0
0,6	556	0,0	504	15,6	8,4	85	0
0,5	622	0,0	649	15,3	13,0	76	0
0,6	744	0,0	708	15,1	18,5	61	0
1,6	855	0,0	817	15,0	21,0	42	0
2,2	921	0,0	914	14,9	21,8	39	0
6,3	1038	0,3	1016	15,0	22,8	38	0
4,1	1147	0,4	1109	15,2	23,6	36	0
6,3	1245	1,4	1224	15,5	23,7	35	0
6,2	1303	1,4	1308	15,9	23,9	36	0
5,8	1430	1,3	1448	16,4	24,1	36	0
6,2	1532	1,2	1527	16,8	24,8	35	0
6,3	1605	1,1	1655	17,2	23,2	37	0
5,7	1753	0,8	1734	17,6	24,3	34	0
5,8	1832	1,4	1810	17,8	23,7	37	0
5,8	1904	1,9	1959	18,0	22,6	39	0
4,6	2003	1,5	2056	18,0	21,1	44	0
2,2	2102	0,0	2157	17,9	18,3	54	0
0,7	2248	0,0	2230	17,8	12,6	77	0
1,2	2338	0,1	2322	17,6	10,5	83	0
0,9	35	0,0	3	17,3	8,9	86	0
1,2	153	0,0	104	17,1	7,3	90	0
1,0	228	0,0	255	16,8	6,2	92	0
0,5	344	0,0	316	16,5	5,3	93	0
1,1	455	0,0	438	16,2	5,7	94	0
0,3	527	0,0	514	15,9	8,8	87	0
0,8	657	0,0	608	15,6	13,8	76	0
2,8	716	0,0	703	15,4	16,8	65	0
2,9	826	0,9	830	15,3	19,0	59	0
3,7	910	0,5	903	15,2	21,4	51	0
5,4	1040	0,5	1018	15,3	23,0	46	0
5,7	1122	0,6	1129	15,5	23,7	45	0
5,3	1202	0,8	1225	15,8	24,0	43	0
5,0	1343	0,4	1319	16,2	24,5	42	0
6,2	1403	1,3	1401	16,6	25,1	37	0
5,7	1550	1,3	1558	17,1	25,0	36	0
6,2	1635	1,0	1633	17,5	24,7	37	0

5,4	1732	1,6	1753	17,9	24,2	38	0
5,0	1815	1,7	1806	18,2	23,7	39	0
4,9	1915	0,9	1946	18,4	22,8	43	0
3,4	2001	1,1	2059	18,4	21,3	48	0
1,6	2106	0,0	2200	18,3	18,7	55	0
0,8	2206	0,0	2247	18,2	12,4	82	0
1,1	2355	0,0	0	18,0	10,1	88	0
0,5	51	0,0	2	17,7	8,7	91	0
0,7	121	0,0	140	17,5	7,8	94	0
0,8	212	0,0	232	17,2	6,8	95	0
0,7	339	0,0	307	16,8	6,0	95	0
0,6	405	0,0	424	16,5	6,0	95	0
0,5	511	0,0	529	16,2	8,9	91	0
0,9	700	0,0	624	16,0	13,7	81	0
1,8	753	0,2	710	15,8	17,3	66	0
2,5	845	0,0	806	15,6	19,6	52	0
3,0	956	0,4	920	15,6	21,2	47	0
3,4	1040	0,2	1027	15,6	22,3	45	0
4,6	1102	0,2	1118	15,8	23,2	40	0
4,4	1237	0,5	1220	16,1	24,1	36	0
4,8	1353	0,3	1318	16,5	23,9	36	0
7,0	1425	0,9	1441	16,9	24,6	33	0
5,7	1506	1,2	1514	17,3	24,3	33	0
7,0	1659	1,5	1609	17,8	23,9	32	0
8,2	1731	1,0	1725	18,1	23,2	34	0
5,5	1808	1,9	1821	18,3	22,5	37	0
5,2	1901	1,2	1959	18,5	21,7	42	0
4,0	2008	0,7	2018	18,5	20,4	50	0
3,0	2118	0,6	2110	18,4	17,6	61	0
1,7	2207	0,0	2240	18,2	13,0	77	0
0,9	2355	0,0	2305	18,0	8,6	90	0
0,9	4	0,0	13	17,7	7,1	92	0
0,9	103	0,0	101	17,4	6,2	93	0
0,7	251	0,0	255	17,1	5,1	94	0
0,7	313	0,0	329	16,8	4,7	95	0
0,4	428	0,0	403	16,5	4,7	95	0
0,2	508	0,0	505	16,1	7,4	91	0
0,5	648	0,0	603	15,8	13,2	77	0
2,2	756	0,0	732	15,6	16,6	66	0
2,6	803	0,0	837	15,5	17,8	60	0
2,8	939	0,0	904	15,4	19,6	52	0
6,0	1058	0,4	1005	15,5	20,8	44	0
5,3	1114	1,3	1132	15,6	21,6	37	0
5,5	1218	0,5	1211	15,9	22,2	36	0
4,6	1400	0,2	1355	16,2	22,8	36	0
4,7	1425	1,0	1448	16,7	23,4	35	0
5,4	1559	0,9	1516	17,1	23,7	34	0
4,8	1652	1,2	1612	17,5	23,6	32	0
5,7	1724	1,6	1742	17,8	23,2	30	0
4,5	1812	0,9	1837	18,1	22,1	31	0
3,3	1944	0,8	1914	18,2	21,4	34	0
3,6	2001	0,8	2051	18,3	19,9	37	0
1,7	2102	0,0	2149	18,2	16,2	49	0
0,6	2223	0,0	2248	18,1	10,1	80	0
0,7	2327	0,0	2312	17,8	7,8	87	0
0,5	30	0,0	35	17,6	6,3	89	0

1,0	129	0,0	133	17,3	4,8	91	0
0,8	212	0,0	230	16,9	4,2	92	0
0,5	318	0,0	357	16,6	3,5	93	0
0,7	402	0,0	456	16,3	2,7	93	0
0,7	536	0,0	527	16,0	5,8	88	0
0,6	651	0,0	612	15,7	11,2	75	0
1,2	734	0,0	747	15,5	15,6	66	0
2,6	850	0,0	801	15,3	18,2	52	0
2,6	948	0,2	933	15,3	19,7	45	0
3,4	1006	0,3	1035	15,3	20,9	38	0
3,3	1102	0,2	1146	15,5	22,2	34	0
3,2	1250	0,0	1203	15,8	22,9	29	0
3,0	1336	0,3	1306	16,1	23,9	28	0
3,6	1459	0,0	1403	16,5	23,8	29	0
3,5	1544	0,4	1549	16,9	23,8	28	0
2,7	1636	0,1	1643	17,3	25,3	26	0
3,8	1729	0,0	1753	17,6	25,3	27	0
3,0	1848	0,5	1819	17,8	25,3	29	0
4,1	2000	0,0	1946	18,0	24,0	34	0
5,1	1949	0,7	2100	18,0	21,9	44	0
1,2	2101	0,0	2137	18,0	17,4	62	0
0,9	2252	0,0	2233	17,8	11,8	83	0
0,7	2301	0,0	2346	17,7	9,9	88	0
1,7	21	0,0	12	17,4	8,3	91	0
0,7	135	0,0	108	17,2	7,1	94	0
0,4	201	0,0	215	16,9	6,4	94	0
0,6	330	0,0	314	16,6	5,7	95	0
0,5	428	0,0	443	16,3	6,3	95	0
0,4	502	0,0	524	16,0	10,3	87	0
0,9	658	0,0	648	15,8	15,6	74	0
2,0	743	0,0	710	15,7	18,2	66	0
2,6	900	0,0	842	15,6	20,3	59	0
3,3	946	0,3	1000	15,6	22,0	50	0
4,3	1040	0,0	1003	15,7	23,3	42	0
3,9	1153	0,0	1120	16,0	24,4	36	0
3,4	1205	0,0	1242	16,3	24,6	36	0
4,1	1317	0,0	1302	16,7	25,7	34	0
4,4	1432	0,2	1445	17,1	26,0	33	0
4,3	1552	0,2	1517	17,5	24,7	40	0
4,4	1612	0,7	1646	17,8	24,2	44	0
6,3	1705	0,2	1750	18,0	21,2	58	0,206
4,0	1857	0,0	1809	18,1	20,3	66	0
4,8	1904	0,9	1933	18,1	21,7	54	0
3,5	2004	0,0	2100	18,0	20,9	57	0
1,0	2147	0,0	2158	18,0	17,7	75	0
0,8	2209	0,0	2240	17,9	13,3	88	0
0,9	2329	0,0	2309	17,7	11,8	90	0
1,3	52	0,0	50	17,5	11,7	83	0
1,6	151	0,0	126	17,3	11,1	83	0
1,0	218	0,0	242	17,1	9,1	90	0
0,7	313	0,0	338	16,8	9,2	94	0
0,9	454	0,0	420	16,6	10,7	92	0
1,2	551	0,0	557	16,4	10,9	93	0
0,7	624	0,0	658	16,2	11,6	95	0
4,0	756	0,2	706	16,0	15,9	86	0
2,7	813	0,1	846	16,0	19,2	71	0

4,4	940	0,3	916	16,0	20,8	61	0
5,4	1037	1,5	1019	16,0	21,7	61	0
6,5	1123	0,8	1144	16,2	21,9	60	0
5,7	1248	1,3	1226	16,4	22,5	57	0
7,5	1337	1,1	1358	16,7	22,1	57	0
8,1	1434	1,4	1407	17,0	23,0	54	0
8,0	1518	2,3	1557	17,2	23,2	51	0
6,7	1639	1,3	1646	17,5	22,4	56	0
6,6	1703	1,9	1713	17,7	21,9	57	0
7,0	1816	2,4	1847	17,9	21,2	58	0
5,9	1903	2,0	1957	17,9	20,2	64	0
5,1	2011	1,5	2007	17,9	18,9	70	0
3,5	2105	0,9	2144	17,9	17,0	77	0
1,8	2218	0,0	2244	17,8	13,7	86	0
1,2	2301	0,0	2305	17,6	11,7	93	0
1,1	43	0,0	3	17,4	10,5	95	0
1,1	152	0,0	136	17,2	10,1	96	0
0,9	236	0,0	241	17,0	10,0	97	0
1,2	317	0,0	345	16,7	10,3	98	0
1,1	433	0,0	500	16,5	9,9	98	0
1,4	550	0,0	544	16,2	13,0	97	0
2,0	636	0,0	612	16,1	16,5	86	0
3,2	734	0,2	701	15,9	18,5	77	0
5,4	858	1,2	823	15,9	19,6	72	0
4,6	951	1,0	930	15,9	20,1	69	0
7,3	1059	1,7	1018	16,0	20,8	64	0
6,6	1101	1,3	1128	16,2	22,5	60	0
8,0	1212	2,3	1259	16,4	23,5	55	0
6,4	1307	1,8	1324	16,6	23,9	50	0
8,8	1452	2,3	1425	16,8	23,3	44	0
10,0	1555	2,0	1551	17,1	23,0	44	0
10,2	1632	2,7	1653	17,3	22,6	43	0
8,4	1706	2,6	1800	17,4	21,6	45	0
8,6	1802	1,6	1815	17,5	20,6	54	0
7,3	1957	1,4	1913	17,5	19,9	60	0,206
4,9	2005	1,1	2016	17,5	15,9	88	2,266
3,1	2103	0,1	2157	17,4	15,2	93	0
1,0	2216	0,0	2252	17,3	14,9	96	0
2,3	2340	0,0	2301	17,2	14,7	97	1,648
1,3	6	0,0	54	17,1	14,4	97	1,648
1,8	108	0,0	129	17,0	13,9	96	0,412
0,6	202	0,0	239	16,9	13,6	97	1,03
3,6	340	0,1	308	16,6	13,3	96	1,854
3,3	408	0,7	440	16,5	13,0	95	0
2,7	506	0,1	545	16,5	13,1	95	0
4,1	657	0,6	640	16,4	14,0	92	0
4,3	752	0,8	724	16,3	15,3	85	0
5,4	826	1,6	819	16,3	15,9	80	0
5,7	921	0,9	955	16,3	16,4	74	0
6,5	1051	1,4	1044	16,3	17,2	69	0
5,5	1105	1,4	1144	16,5	17,6	67	0
7,0	1257	1,0	1211	16,6	17,9	64	0
5,3	1350	1,0	1313	16,8	19,3	54	0
5,4	1436	1,2	1450	17,0	19,8	52	0
5,6	1536	0,8	1506	17,3	19,5	50	0
5,8	1653	1,5	1607	17,5	19,3	49	0

7,2	1714	0,9	1800	17,7	17,1	65	0
2,5	1810	0,1	1852	17,7	16,2	73	0
3,6	1959	0,8	1944	17,7	17,2	64	0
4,3	2016	0,5	2059	17,7	16,2	64	0
3,3	2135	0,4	2200	17,6	15,2	69	0
2,9	2237	0,5	2251	17,4	14,5	74	0
2,9	2356	0,4	2307	17,3	14,1	81	0
3,5	29	1,0	8	17,1	13,8	82	0
2,2	118	0,6	131	17,0	11,8	87	0
3,1	248	0,5	232	16,8	11,4	90	0
2,5	329	0,6	353	16,6	11,6	92	0,412
1,4	436	0,0	417	16,4	11,3	94	0
4,4	555	0,2	501	16,3	11,9	92	0
4,9	658	0,6	604	16,1	13,3	85	0
4,1	701	1,1	731	16,0	14,3	79	0
4,6	823	0,6	859	16,0	15,9	70	0
4,0	920	0,9	937	16,0	16,2	64	0
3,6	1100	0,5	1040	16,0	16,6	60	0
4,7	1200	0,0	1105	16,2	17,6	54	0
4,3	1206	0,4	1237	16,3	18,4	50	0
2,9	1310	0,3	1347	16,6	18,2	50	0
3,7	1428	0,2	1406	16,8	17,9	52	0
4,1	1546	0,2	1522	17,0	19,1	51	0
3,9	1654	0,3	1602	17,1	18,3	48	0
6,5	1747	1,0	1701	17,2	17,5	52	0
4,5	1806	1,2	1843	17,3	16,6	62	0
4,1	1958	0,7	1905	17,2	17,1	57	0
5,0	2049	0,9	2038	17,2	15,8	66	0
4,1	2110	1,4	2134	17,1	14,8	66	0
2,9	2210	0,7	2254	17,0	13,6	66	0
4,4	2345	1,0	2309	16,9	13,0	71	0
6,2	43	1,3	37	16,7	12,7	76	0
4,1	138	1,3	108	16,5	12,1	84	0,618
5,3	250	1,2	222	16,4	11,8	88	0,412
5,5	333	1,8	356	16,2	11,8	89	0
5,7	454	1,9	459	16,1	11,8	89	0
8,5	526	2,6	523	15,9	11,8	85	0,618
9,4	630	3,3	635	15,8	12,0	86	0,206
7,6	745	2,6	753	15,6	11,9	91	3,296
9,1	845	2,8	835	15,4	12,0	91	0,412
10,5	939	2,6	906	15,3	12,0	91	0,824
13,5	1022	3,3	1050	15,1	11,8	90	2,678
10,5	1119	3,1	1158	14,8	11,9	92	1,648
9,5	1233	3,2	1243	14,8	12,5	92	1,03
9,0	1317	3,1	1323	14,8	13,0	92	0,618
7,8	1414	2,6	1417	14,8	13,3	93	1,648
8,0	1509	2,7	1515	14,9	13,8	92	0
8,2	1605	3,0	1625	14,9	14,6	89	0
9,2	1711	2,4	1705	14,9	14,9	87	0
7,9	1821	2,7	1828	15,0	15,2	86	0
5,9	1914	1,5	1959	15,1	15,2	85	0
6,3	2046	1,1	2010	15,1	14,9	87	0
4,7	2136	1,4	2103	15,1	14,0	87	0
3,8	2202	1,5	2242	15,1	12,9	89	0
5,6	2318	1,1	2354	15,1	12,4	91	0
3,5	20	1,1	1	15,0	11,7	93	0

4,1	143	1,2	150	15,0	11,2	94	0
3,3	203	0,5	242	14,9	10,8	95	0
1,5	303	0,0	352	14,8	10,2	96	0
1,5	406	0,0	445	14,7	9,6	96	0
2,2	600	0,0	510	14,6	10,4	95	0
3,3	622	1,1	607	14,5	13,2	87	0
3,5	734	0,5	745	14,4	14,6	83	0
3,0	857	0,4	852	14,4	15,9	78	0
2,6	934	0,1	948	14,4	17,5	74	0
4,0	1019	0,0	1006	14,5	18,1	72	0
3,3	1200	0,1	1147	14,7	19,3	67	0
3,8	1222	0,7	1203	15,0	20,0	60	0
3,6	1312	0,2	1400	15,4	20,7	59	0
2,3	1456	0,0	1418	15,8	20,5	59	0
4,1	1518	0,3	1511	16,1	21,5	54	0
4,5	1652	0,6	1612	16,4	21,7	53	0
4,9	1726	1,5	1745	16,6	20,2	61	0
5,6	1833	1,6	1849	16,7	19,6	62	0
4,1	1911	0,8	1941	16,8	17,8	67	0
3,3	2013	1,0	2027	16,9	17,0	72	0
3,2	2109	0,2	2154	16,9	16,4	74	0
2,9	2243	0,0	2207	16,8	15,5	78	0
1,5	2301	0,0	2318	16,7	14,5	85	0
1,5	26	0,0	44	16,6	13,6	89	0
1,3	159	0,0	142	16,5	13,0	93	0,824
2,1	249	0,0	300	16,4	12,7	96	1,236
1,3	335	0,0	348	16,2	12,6	97	2,472
1,1	443	0,0	426	16,1	12,5	97	0,412
1,4	549	0,0	504	16,0	12,7	98	0,206
1,9	639	0,0	611	15,9	12,8	98	0
1,3	707	0,0	727	15,8	13,1	96	0
1,9	814	0,0	900	15,7	13,6	91	0
1,6	935	0,0	959	15,7	13,3	88	0,412
0,5	1006	0,0	1026	15,7	12,7	91	0,618
1,4	1159	0,0	1133	15,6	13,7	91	0,206
1,4	1240	0,0	1254	15,6	14,5	89	0
3,0	1315	0,2	1341	15,7	15,4	85	0
2,0	1437	0,1	1405	15,7	15,6	85	0
2,7	1550	0,0	1522	15,8	16,4	85	0
4,0	1658	0,3	1630	15,9	18,3	78	0
4,2	1735	0,9	1715	16,1	19,6	68	0
3,9	1846	0,3	1809	16,2	20,1	65	0
2,3	1905	0,0	1950	16,3	18,3	76	0
5,5	2054	0,0	2019	16,4	16,3	86	0,824
3,7	2103	0,7	2140	16,5	14,3	86	0
1,8	2202	0,2	2209	16,5	13,1	91	0
2,5	2352	0,0	2301	16,4	13,6	90	0
2,6	54	0,5	42	16,3	13,5	90	0
3,8	134	0,8	101	16,2	13,2	92	0
3,8	244	1,0	259	16,1	13,0	91	0
2,9	335	0,6	314	16,0	12,2	91	0
2,6	417	0,8	437	15,9	12,4	88	0
3,1	504	0,9	529	15,8	13,2	83	0
4,2	612	1,1	602	15,6	14,6	77	0
4,0	749	1,3	738	15,6	15,9	70	0
5,1	814	1,1	900	15,5	17,1	65	0

4,9	917	0,6	922	15,5	17,9	62	0
6,3	1030	1,2	1026	15,6	18,8	58	0
5,6	1134	0,6	1153	15,7	19,8	54	0
7,2	1230	1,5	1257	15,9	20,9	49	0
6,3	1318	1,5	1359	16,2	21,7	44	0
5,8	1415	1,4	1420	16,5	22,7	38	0
6,2	1555	1,2	1532	16,8	23,4	35	0
7,1	1625	1,4	1610	17,1	23,7	35	0
5,1	1725	1,2	1754	17,3	23,1	36	0
4,2	1855	0,8	1818	17,4	22,5	45	0
7,2	1929	1,1	1955	17,5	21,5	55	0
4,3	2047	0,7	2003	17,5	20,0	59	0
4,5	2101	1,0	2143	17,5	19,2	61	0
3,4	2257	0,6	2251	17,5	18,2	68	0
3,7	2352	0,6	2305	17,4	17,6	73	0
5,3	56	0,6	12	17,3	17,1	77	0
3,9	101	0,3	200	17,2	16,6	78	0
2,5	212	0,4	239	17,1	16,4	78	0
3,5	345	0,6	328	17,0	16,0	80	0
3,7	457	0,8	412	16,9	16,5	80	0
3,2	548	0,6	532	16,8	16,9	82	0
4,5	611	0,6	638	16,7	17,3	83	0
5,0	735	1,2	724	16,7	17,9	83	0
5,2	845	1,3	836	16,6	19,3	78	0
5,7	952	1,8	944	16,6	20,5	73	0
5,6	1059	0,9	1036	16,7	21,9	69	0
6,6	1109	1,9	1150	16,8	22,8	63	0
6,9	1208	1,5	1248	17,0	24,2	58	0
6,6	1306	1,4	1327	17,3	25,0	52	0
7,1	1409	1,8	1439	17,6	25,7	49	0
7,6	1520	0,9	1512	17,9	26,6	48	0
7,0	1616	1,9	1640	18,1	26,8	49	0
7,6	1703	1,0	1719	18,3	26,8	52	0
4,1	1817	0,5	1833	18,5	26,0	58	0
1,9	1926	0,3	1907	18,6	25,1	65	0
4,5	2057	0,5	2010	18,7	24,2	67	0
4,8	2139	1,1	2119	18,7	23,0	68	0
3,5	2232	1,0	2251	18,7	21,7	71	0
5,0	2350	0,7	2304	18,6	21,4	70	0
4,3	46	1,0	42	18,5	20,7	73	0
4,2	121	1,1	105	18,5	20,4	75	0
5,5	234	1,0	228	18,4	19,5	80	0
4,5	357	0,6	330	18,3	19,4	79	0
7,0	458	1,5	441	18,2	19,8	77	0
8,8	540	1,7	514	18,1	20,2	77	0
7,3	628	1,1	652	18,0	19,9	77	0
6,7	721	1,5	751	17,9	20,1	75	0
7,4	813	1,8	834	17,9	20,6	69	0
8,3	928	1,8	901	17,9	21,1	64	0
9,0	1029	1,9	1030	17,9	21,8	60	0
8,4	1154	1,9	1112	18,0	21,8	57	0
8,3	1232	2,1	1230	18,1	21,9	53	0
8,2	1306	1,8	1359	18,3	22,3	48	0
7,8	1444	1,7	1451	18,5	22,6	46	0
8,0	1559	1,8	1553	18,7	22,5	44	0
8,1	1618	1,9	1650	18,8	22,5	45	0

7,6	1740	2,3	1716	18,9	22,0	46	0
7,9	1834	1,8	1852	18,9	21,3	47	0
7,5	1950	1,9	1903	18,9	20,4	47	0
8,2	2057	2,1	2039	18,8	19,2	47	0
6,7	2110	0,9	2158	18,7	17,6	53	0
5,2	2231	0,9	2222	18,5	16,2	59	0
5,8	2359	0,9	2328	18,3	15,6	60	0
5,0	15	1,2	37	18,1	15,2	62	0
5,2	121	1,0	142	17,9	14,5	66	0
3,9	227	0,9	244	17,7	13,9	71	0
4,4	352	0,8	400	17,5	13,4	75	0
4,6	442	1,0	414	17,3	13,6	77	0
5,5	512	1,4	544	17,2	14,4	77	0
6,3	601	1,5	604	17,0	15,3	75	0
5,1	714	0,8	744	16,9	16,4	71	0
4,7	850	1,1	802	16,8	17,5	66	0
4,3	950	0,6	928	16,8	18,9	59	0
5,0	1004	1,3	1027	16,8	19,8	54	0
6,6	1146	1,3	1111	16,9	20,4	51	0
7,2	1253	1,0	1249	17,1	20,9	49	0
6,0	1331	1,5	1317	17,3	21,4	49	0
7,1	1419	1,1	1412	17,6	21,9	46	0
5,8	1511	1,3	1517	17,8	22,1	44	0
7,5	1601	1,1	1620	18,0	21,9	43	0
5,0	1710	1,0	1747	18,2	20,9	45	0
3,2	1822	0,6	1845	18,2	20,0	49	0
3,9	1928	0,3	1946	18,3	19,2	47	0
1,4	2003	0,0	2039	18,2	18,0	54	0
1,8	2106	0,0	2130	18,1	16,4	64	0
1,5	2210	0,0	2239	18,0	14,9	75	0
0,8	2334	0,0	2352	17,9	14,7	75	0
1,1	17	0,0	55	17,8	13,9	82	0
1,5	116	0,0	132	17,6	13,0	90	0,206
0,6	220	0,0	216	17,5	12,7	94	0
2,3	344	0,0	301	17,3	12,6	96	1,236
3,0	459	0,0	403	17,2	12,4	96	2,266
3,4	507	0,1	546	17,0	12,0	96	4,532
3,7	628	0,3	612	16,7	11,5	95	2,884
1,9	705	0,3	727	16,5	11,4	95	0
2,5	849	0,9	810	16,4	11,4	95	0
5,3	921	1,0	945	16,3	11,7	93	0,412
5,6	1028	1,1	1004	16,2	13,3	85	0
5,0	1139	1,3	1129	16,2	13,8	81	0
6,9	1258	1,4	1237	16,2	14,7	79	0
8,8	1355	2,3	1319	16,3	15,1	75	0
8,0	1453	2,6	1423	16,4	15,1	75	0
6,8	1522	2,1	1544	16,5	13,8	81	0
7,0	1628	2,3	1623	16,5	14,4	75	0
8,6	1707	1,5	1759	16,5	14,9	70	0
7,4	1813	2,0	1833	16,5	15,7	66	0
5,3	1901	1,1	1953	16,5	15,2	67	0
4,0	2030	0,7	2009	16,5	14,6	70	0
2,3	2116	0,6	2150	16,4	13,3	75	0
1,2	2208	0,0	2245	16,3	9,7	87	0
0,7	2315	0,0	2351	16,2	7,3	94	0
0,9	41	0,0	56	16,1	5,7	95	0

0,4	125	0,0	135	15,9	4,8	95	0
0,6	214	0,0	209	15,6	4,0	96	0
0,8	330	0,0	348	15,4	3,8	96	0
0,5	439	0,0	403	15,1	4,8	96	0
0,8	551	0,0	525	14,9	9,2	95	0
2,3	653	0,0	601	14,7	12,9	83	0
2,2	708	0,0	746	14,6	15,9	68	0
1,5	832	0,0	828	14,5	17,7	60	0
2,6	914	0,1	906	14,6	18,2	58	0
4,1	1046	0,3	1033	14,7	18,9	57	0
4,4	1150	0,2	1145	14,8	19,4	55	0
6,2	1250	0,2	1215	15,1	18,4	58	0
6,8	1312	1,7	1345	15,3	18,1	63	0
5,7	1434	1,1	1440	15,6	18,4	62	0
4,9	1546	1,0	1537	15,8	18,6	54	0
5,6	1607	0,8	1629	16,0	17,6	60	0
4,2	1752	0,9	1724	16,2	18,7	54	0
4,9	1837	0,6	1808	16,4	17,8	58	0
4,1	1921	0,4	1959	16,4	17,0	64	0
3,3	2043	0,8	2022	16,5	16,5	70	0
2,4	2130	0,4	2122	16,5	14,5	77	0
2,0	2227	0,0	2252	16,4	12,1	86	0
0,6	2319	0,0	2358	16,3	8,8	92	0
0,6	53	0,0	20	16,2	7,5	95	0
0,9	119	0,0	138	16,0	6,4	96	0
0,5	240	0,0	219	15,8	6,2	96	0
0,5	328	0,0	338	15,6	5,5	96	0
0,8	412	0,0	401	15,4	5,9	97	0
0,6	549	0,0	538	15,1	9,3	98	0
1,6	623	0,0	603	15,0	11,6	98	0
2,7	746	0,3	717	14,8	12,4	97	2,06
3,7	841	0,7	820	14,7	12,8	97	1,854
5,0	936	1,1	912	14,7	13,5	95	0,618
6,4	1037	1,3	1027	14,7	15,2	89	0,206
4,6	1152	1,1	1121	14,7	16,9	81	0
6,1	1224	0,9	1232	14,9	14,2	84	4,532
5,2	1315	1,1	1327	15,1	13,6	88	0,412
5,4	1451	1,2	1416	15,2	14,7	84	0
5,9	1503	1,3	1526	15,3	16,6	75	0
6,1	1626	1,4	1658	15,4	15,2	77	0,206
4,2	1800	0,9	1726	15,5	15,6	76	0,206
5,5	1827	1,3	1807	15,6	15,4	75	0
4,8	1906	0,4	1940	15,6	14,3	80	0
4,7	2022	0,7	2003	15,7	13,4	85	0
4,1	2154	1,0	2127	15,7	12,8	88	0
4,5	2227	0,9	2245	15,7	12,4	89	0
5,5	2337	1,3	2352	15,6	12,6	91	0,206
5,5	6	1,3	17	15,5	12,7	92	0
3,5	145	1,1	154	15,5	12,5	94	0
3,4	246	1,1	204	15,4	12,5	94	0
2,9	325	1,0	318	15,3	12,1	94	0
2,6	430	0,7	420	15,2	11,8	95	0
3,1	523	0,9	510	15,2	12,6	93	0
3,9	627	0,9	614	15,1	14,0	85	0
4,1	758	1,5	755	15,0	14,5	84	0
4,8	815	0,5	852	15,0	15,3	81	0

3,9	920	1,1	948	15,0	16,2	74	0
4,0	1040	0,1	1055	15,1	17,0	73	0
4,4	1104	0,4	1130	15,2	18,1	69	0
4,5	1226	0,2	1240	15,3	19,1	63	0
3,8	1320	0,0	1345	15,5	19,6	60	0
7,1	1448	0,3	1423	15,7	18,6	62	0
5,3	1511	0,5	1559	15,9	13,4	86	1,854
1,2	1601	0,0	1652	16,0	13,2	93	1,648
1,4	1756	0,0	1734	16,1	14,3	91	0,206
1,7	1845	0,3	1806	16,1	14,8	88	0
1,8	1959	0,2	1950	16,1	14,7	90	0
2,2	2023	0,0	2012	16,1	15,5	85	0
1,8	2103	0,0	2149	16,0	13,6	90	0
0,8	2224	0,0	2207	16,0	10,3	94	0
1,1	2334	0,0	2310	15,9	10,6	97	0
1,7	38	0,0	12	15,8	9,4	97	0
5,1	108	1,2	200	15,6	11,0	89	0
2,3	205	0,0	247	15,5	10,7	89	0
1,4	302	0,0	317	15,4	9,3	92	0
1,3	423	0,0	416	15,2	8,9	92	0
1,2	549	0,0	514	15,1	12,2	85	0
1,1	626	0,0	611	14,9	14,0	80	0
2,0	749	0,0	704	14,8	16,3	74	0
1,7	816	0,0	847	14,8	17,4	70	0
4,3	938	0,0	932	14,8	18,5	66	0
3,4	1043	0,3	1019	14,8	17,3	73	0
2,8	1153	0,7	1144	15,0	17,1	76	0
4,3	1259	0,3	1208	15,1	17,6	75	0
4,9	1355	0,5	1333	15,3	18,1	71	0
4,7	1456	0,3	1426	15,4	19,5	63	0
4,5	1525	0,7	1557	15,6	19,4	63	0
9,0	1616	0,0	1646	12,4	13,1	87	24,92
2,2	1742	0,2	1722	10,1	15,5	85	0
3,2	1814	0,0	1900	11,1	14,6	85	0
1,7	1951	0,0	1903	11,7	14,2	88	0
2,8	2013	0,2	2045	12,2	14,4	85	0
1,8	2145	0,0	2110	12,6	12,7	91	0
1,8	2231	0,0	2209	12,8	12,4	93	0
1,7	2351	0,0	2346	13,0	12,3	93	0
3,5	22	0,5	25	13,2	13,4	83	0
4,6	126	0,6	151	13,3	13,0	81	0,206
4,3	233	0,8	258	13,4	11,8	85	0
3,3	327	0,6	353	13,4	11,0	88	0
3,1	435	0,2	424	13,5	11,2	91	0
4,0	556	0,5	520	13,5	12,3	87	0
5,7	647	1,2	621	13,5	13,6	80	0
6,4	715	1,3	746	13,5	14,6	75	0
5,4	818	1,6	814	13,6	15,4	70	0
6,8	939	1,3	935	13,6	16,3	66	0
6,7	1006	1,3	1056	13,8	17,2	61	0
6,2	1154	1,3	1136	13,9	17,7	58	0
7,1	1206	1,6	1258	14,1	18,5	52	0
7,1	1353	0,8	1322	14,4	18,7	52	0
8,7	1407	1,7	1440	14,7	19,3	49	0
8,2	1514	1,7	1540	15,0	19,2	48	0
6,5	1602	1,6	1636	15,2	18,4	51	0

5,8	1757	1,9	1714	15,4	19,1	49	0
8,5	1813	1,7	1851	15,6	15,3	66	0
6,5	1905	1,4	1920	15,7	15,5	68	0
6,7	2026	1,2	2023	15,7	14,8	66	0
4,9	2146	1,3	2127	15,7	13,7	71	0
3,4	2216	0,6	2252	15,6	13,2	77	0
2,3	2328	0,6	2359	15,6	12,6	80	0
3,3	58	0,5	23	15,5	12,6	80	0
5,4	107	0,4	152	15,4	12,4	80	0
2,2	213	0,2	257	15,3	11,8	82	0
1,9	350	0,4	325	15,2	11,6	87	0
1,9	447	0,2	421	15,1	11,7	87	0
2,4	543	0,1	520	15,0	13,2	83	0
4,1	618	0,5	653	14,9	14,1	80	0
3,7	703	0,6	736	14,9	13,4	86	0,824
4,0	808	0,8	817	14,8	13,0	92	0
3,8	955	0,8	953	14,8	13,7	89	0
4,4	1016	0,9	1008	14,8	14,6	84	0
5,3	1138	1,3	1130	14,8	15,2	82	0
5,2	1244	0,8	1241	14,9	15,2	81	0
5,8	1400	1,2	1302	15,0	16,9	76	0
6,2	1436	1,2	1428	15,1	17,6	69	0
5,1	1548	1,2	1514	15,2	16,8	70	0
4,4	1614	0,5	1634	15,3	16,5	68	0
4,4	1757	0,9	1740	15,5	16,3	70	0
3,1	1805	0,0	1841	15,5	13,3	89	1,236
2,8	1913	0,4	1947	15,6	11,7	93	5,562
2,4	2052	0,0	2004	15,6	11,0	95	3,09
2,4	2158	0,0	2131	15,6	11,0	96	1,03
4,8	2245	0,6	2218	15,5	11,0	96	0,618
4,3	2302	0,6	2344	15,4	10,6	94	0
3,5	53	0,3	48	15,3	10,6	95	0
3,8	152	0,8	104	15,2	10,8	95	0,412
3,9	209	0,5	255	15,1	10,6	95	0
2,8	311	0,0	343	15,0	10,0	95	0
2,8	439	0,4	436	14,9	9,7	95	0
3,1	545	0,6	523	14,8	10,0	95	0
3,7	649	1,0	633	14,7	11,0	92	0
5,8	733	1,3	703	14,6	11,5	89	0
4,9	857	0,9	820	14,5	12,5	85	0
4,8	923	1,0	952	14,5	13,8	79	0
6,7	1038	0,8	1032	14,5	14,8	73	0
8,6	1115	1,5	1142	14,6	16,3	66	0
6,5	1203	0,7	1248	14,7	16,9	60	0
7,5	1359	1,1	1313	14,8	17,3	57	0
7,8	1418	1,5	1416	15,0	18,0	54	0
5,4	1527	0,4	1524	15,2	17,9	54	0
5,8	1647	0,9	1607	15,4	18,8	50	0
6,1	1715	1,3	1739	15,6	15,5	61	0
5,9	1822	1,1	1843	15,8	15,3	63	0
2,9	1901	0,5	1934	15,8	14,1	73	0
2,9	2038	0,5	2016	15,9	14,5	72	0
2,0	2117	0,2	2146	15,8	12,3	78	0
1,3	2220	0,0	2225	15,7	10,0	87	0
1,0	2303	0,0	2308	15,6	9,6	94	0
1,3	2	0,0	33	15,5	8,1	95	0

0,8	138	0,0	151	15,4	5,8	95	0
0,9	228	0,0	240	15,2	5,2	96	0
0,6	346	0,0	356	15,0	4,6	96	0
0,6	423	0,0	444	14,8	4,6	96	0
0,7	506	0,0	516	14,6	7,7	97	0
2,2	637	0,0	607	14,4	11,6	90	0
3,2	731	0,5	703	14,3	12,4	87	0
2,7	846	0,5	820	14,2	13,2	86	0
3,4	904	0,9	956	14,1	13,9	82	0
3,6	1004	0,8	1029	14,1	14,1	82	0,206
3,5	1121	0,6	1147	14,2	13,3	89	0,412
4,0	1218	0,9	1300	14,3	14,5	85	0,412
3,0	1330	0,6	1315	14,3	13,7	91	2,472
2,6	1402	0,0	1458	14,5	13,4	93	6,798
2,0	1523	0,0	1501	14,6	12,7	94	1,236
1,4	1643	0,0	1628	14,6	12,6	95	0,824
1,7	1714	0,0	1729	14,7	13,3	94	0,412
2,3	1827	0,4	1810	14,7	14,2	92	0,206
2,7	1949	0,2	1901	14,7	14,1	93	0,206
2,8	2033	0,6	2006	14,7	14,4	92	0
2,1	2140	0,2	2154	14,8	13,8	92	0
2,2	2243	0,4	2229	14,8	12,9	95	0
3,5	2317	0,8	2357	14,8	13,3	94	0
2,6	50	0,6	27	14,8	13,3	93	0
2,8	155	0,5	108	14,7	13,0	91	0
2,4	215	0,0	244	14,7	11,8	90	0
1,5	354	0,0	325	14,6	9,1	94	0
2,3	445	0,4	403	14,6	11,2	94	0
2,9	541	0,7	528	14,5	12,4	89	0
3,3	616	0,8	627	14,4	13,4	84	0
3,8	748	0,6	743	14,3	14,6	79	0
4,4	821	0,8	807	14,3	16,0	75	0
6,0	920	1,0	928	14,3	16,3	75	0
5,0	1028	1,3	1020	14,4	16,8	72	0
6,2	1159	0,8	1107	14,5	17,3	71	0
6,2	1229	0,5	1256	14,6	17,4	69	0
6,2	1355	1,4	1350	14,8	18,5	62	0
5,2	1429	0,6	1440	15,0	18,8	61	0
5,1	1557	0,6	1529	15,2	19,2	54	0
6,1	1653	1,2	1636	15,4	20,1	48	0
6,8	1753	1,7	1701	15,6	19,4	53	0
6,5	1827	1,6	1814	15,7	17,4	59	0
6,5	1910	1,0	1944	15,8	16,7	63	0
3,7	2003	1,0	2040	15,9	15,1	71	0
3,1	2101	0,3	2200	15,9	14,1	77	0
0,9	2249	0,0	2237	15,8	12,2	86	0
1,3	2344	0,0	2314	15,8	10,5	91	0
0,7	56	0,0	37	15,7	8,0	93	0
0,6	140	-0,1	134	15,5	7,2	95	0
0,7	254	0,0	226	15,3	6,2	96	0
1,0	332	0,0	345	15,1	5,2	96	0
1,3	411	0,0	409	15,0	7,0	97	0
1,6	556	0,0	526	14,8	9,5	97	0
2,9	636	0,0	608	14,6	11,0	95	0
3,8	742	0,7	749	14,5	11,6	89	0
3,3	859	1,2	839	14,4	12,3	83	0

4,5	917	1,0	910	14,3	12,1	84	0
4,6	1041	1,0	1027	14,3	12,7	80	0
5,2	1200	0,8	1156	14,4	15,6	67	0
5,1	1208	0,9	1249	14,4	17,7	62	0
5,8	1348	0,8	1329	14,6	18,3	59	0
6,7	1500	0,7	1438	14,8	18,8	58	0
6,0	1502	1,2	1535	15,0	18,7	58	0
6,1	1647	0,8	1636	15,3	18,2	60	0
5,0	1719	1,2	1734	15,5	17,7	62	0
4,0	1837	0,7	1820	15,6	17,7	63	0
3,6	1915	0,5	1959	15,7	16,4	68	0
4,3	2036	0,8	2007	15,8	16,1	69	0
2,1	2159	0,6	2132	15,8	14,7	76	0
2,4	2235	0,5	2216	15,7	13,8	80	0
1,7	2358	0,4	2331	15,7	13,7	82	0
2,0	14	0,5	38	15,6	13,5	83	0
1,8	108	0,2	134	15,5	13,1	86	0
1,8	218	0,4	242	15,4	12,8	89	0
1,3	304	0,0	353	15,4	12,4	90	0
1,1	425	0,0	439	15,3	11,3	93	0
2,2	522	0,3	513	15,2	13,1	90	0
3,6	652	0,9	624	15,1	14,6	84	0
5,2	726	0,8	718	15,0	15,8	77	0
5,1	856	0,9	810	15,0	16,0	77	0
6,9	927	1,2	901	15,0	16,0	78	0
5,0	1001	0,8	1051	15,0	15,6	81	0
5,7	1147	0,9	1106	15,1	14,5	91	1,236
6,1	1208	0,9	1241	15,1	14,7	91	0,206
5,0	1323	1,3	1327	15,2	14,8	90	0,618
6,6	1427	1,4	1414	15,2	16,3	83	0
6,6	1557	1,6	1539	15,3	17,5	78	0
6,6	1646	1,1	1616	15,3	17,2	75	0
6,4	1725	0,5	1756	15,4	13,2	86	7,004
4,0	1855	0,8	1843	15,5	13,5	91	2,884
3,7	1908	0,0	1947	15,6	12,8	94	0,618
3,4	2040	0,8	2032	15,6	13,8	93	0
2,2	2156	0,3	2131	15,5	13,6	93	0
2,2	2202	0,6	2255	15,4	12,6	94	0
2,4	2302	0,0	2330	15,4	12,3	95	0
2,3	4	0,0	45	15,3	12,6	95	0,206
4,0	129	0,4	115	15,2	12,5	95	0,618
4,0	207	0,0	259	15,2	12,0	94	0
0,8	303	0,0	323	15,1	11,6	95	0
1,1	453	0,0	411	15,0	11,5	96	0,206
1,6	559	0,0	503	14,9	12,2	96	0
3,2	628	0,9	604	14,9	13,6	92	0
4,7	752	0,8	713	14,8	15,0	84	0
5,3	808	1,1	849	14,8	15,3	80	0
5,7	914	0,8	959	14,8	16,1	74	0
6,4	1038	2,1	1025	14,9	17,2	69	0
6,0	1104	0,7	1135	15,0	16,5	69	0
5,8	1239	1,5	1233	15,1	17,0	67	0
5,1	1304	0,8	1340	15,2	18,5	62	0
8,5	1431	1,5	1451	15,3	19,2	58	0
6,6	1551	1,7	1550	15,5	18,9	64	0
5,5	1609	1,0	1630	15,7	18,3	64	0

5,9	1708	1,2	1719	15,9	18,2	66	0
5,8	1813	1,0	1840	16,0	16,9	72	0
5,1	1912	1,0	1955	16,0	16,6	73	0
4,3	2008	0,9	2059	16,1	15,9	78	0
2,8	2110	0,6	2138	16,1	14,8	82	0
2,6	2205	0,5	2249	16,1	13,9	84	0
2,1	2316	0,5	2333	16,0	13,4	87	0
2,3	31	0,3	100	15,9	13,3	88	0
1,1	134	0,1	154	15,9	12,5	89	0
1,0	206	0,0	250	15,8	11,3	92	0
1,7	341	0,0	303	15,7	11,1	93	0
0,9	401	0,0	452	15,5	11,7	93	0
1,0	600	0,0	503	15,4	12,2	94	0,206
2,1	659	0,3	638	15,3	12,5	95	1,236
3,2	732	0,8	749	15,2	12,8	96	1,03
3,1	816	0,9	829	15,2	13,4	96	0,412
4,0	944	1,0	901	15,1	14,3	93	0,412
5,7	1043	1,1	1007	15,1	14,5	94	1,03
4,3	1127	1,0	1142	15,1	15,1	92	0,412
4,3	1212	1,1	1209	15,1	15,0	94	1,03
4,6	1304	1,3	1313	15,2	15,0	95	0,618
3,6	1452	1,1	1416	15,2	14,9	96	1,236
7,9	1550	0,9	1524	15,3	15,2	94	0,824
5,2	1613	1,1	1628	15,3	15,2	94	1,03
4,3	1749	0,9	1759	15,4	15,2	94	1,03
4,4	1812	1,3	1848	15,4	15,2	95	0
3,5	1905	0,8	1916	15,4	15,0	95	0,618
3,3	2056	1,0	2006	15,4	14,7	96	1,854
3,9	2127	1,2	2120	15,5	14,5	96	0,206
3,9	2224	1,2	2247	15,5	14,5	96	0
3,7	2324	1,1	2337	15,4	14,4	96	0
3,3	21	0,8	55	15,4	14,3	96	0
3,5	133	1,1	137	15,4	14,2	96	0
2,9	205	0,9	214	15,4	14,0	97	0
2,1	325	0,0	358	15,3	13,8	97	0
1,6	439	0,0	408	15,3	13,8	97	0
2,0	530	0,0	558	15,3	14,2	97	0
1,7	652	0,0	619	15,3	14,7	95	0
1,8	746	0,0	714	15,2	14,9	92	0
1,0	839	0,0	819	15,2	15,0	91	0
2,1	943	0,0	931	15,2	15,4	91	0
1,9	1002	0,0	1022	15,3	15,7	91	0
2,4	1139	0,0	1153	15,3	17,1	86	0
2,3	1253	0,2	1214	15,3	18,2	83	0
3,8	1312	0,5	1324	15,4	18,1	86	0,206
3,2	1407	0,6	1500	15,5	18,4	85	0
3,8	1552	0,7	1502	15,7	19,2	79	0,206
4,2	1653	0,9	1611	15,8	20,0	74	0
4,8	1707	0,6	1722	16,0	20,8	68	0
5,4	1810	0,8	1804	16,1	21,0	61	0
4,4	1923	0,8	1908	16,2	20,0	62	0
5,8	2034	1,6	2033	16,3	18,9	64	0
4,9	2150	1,2	2118	16,3	16,6	63	0
3,7	2217	0,6	2242	16,3	14,3	67	0
3,3	2357	0,4	2306	16,3	12,7	71	0
5,5	17	0,7	53	16,2	12,4	70	0

4,3	109	0,0	156	16,1	11,7	72	0
3,5	242	0,9	213	16,0	11,0	77	0
3,3	317	0,3	346	15,8	10,4	81	0
3,1	428	0,0	421	15,7	10,7	82	0
3,3	535	0,9	546	15,5	12,1	78	0
4,3	656	1,2	625	15,4	13,4	76	0
5,6	737	1,3	703	15,3	14,6	72	0
5,6	814	0,9	835	15,2	15,7	68	0
5,9	928	1,2	916	15,2	16,7	66	0
6,3	1013	1,2	1031	15,2	17,6	65	0
6,4	1102	1,2	1150	15,3	17,2	69	0
5,0	1229	1,6	1223	15,4	18,3	68	0
5,3	1310	1,4	1359	15,5	18,0	68	0
5,9	1434	1,0	1419	15,7	18,4	64	0
7,2	1509	1,7	1504	15,9	18,6	64	0
6,8	1626	1,0	1654	16,0	17,2	71	0
5,1	1729	1,5	1744	16,1	16,5	82	0
5,1	1802	1,1	1827	16,1	16,3	82	0
3,4	1910	0,8	1956	16,2	15,7	88	0
3,5	2051	0,5	2009	16,2	15,8	87	0
4,2	2130	0,9	2122	16,2	15,6	87	0
3,6	2227	0,8	2221	16,2	15,0	90	0
2,6	2333	0,6	2341	16,2	14,2	90	0
1,2	11	0,0	22	16,1	13,2	91	0
1,0	152	0,0	116	16,0	12,4	95	0
1,5	223	0,0	204	16,0	12,6	95	0
1,2	306	0,0	323	15,9	12,1	95	0
0,6	405	0,0	426	15,8	10,0	95	0
0,1	506	0,0	548	15,7	11,7	95	0
1,7	658	0,0	619	15,6	14,3	92	0
3,3	720	0,2	758	15,5	16,3	84	0
1,8	824	0,0	853	15,4	16,7	82	0
1,9	951	0,2	918	15,4	16,4	80	0
3,3	1050	0,0	1035	15,5	18,3	73	0
3,2	1134	0,3	1106	15,5	18,6	69	0
3,9	1243	0,3	1233	15,6	20,0	63	0
4,0	1358	0,3	1344	15,8	20,0	60	0
4,1	1410	0,0	1452	16,0	20,1	60	0
3,5	1553	0,5	1544	16,2	20,1	62	0
4,0	1623	0,6	1606	16,3	19,7	63	0
4,4	1717	0,7	1726	16,5	18,0	75	0
2,8	1817	0,4	1833	16,6	19,0	67	0
2,1	1906	0,3	1922	16,7	18,4	70	0
3,0	2026	0,0	2050	16,7	17,4	79	2,472
1,5	2117	0,0	2155	16,7	15,1	87	0
0,6	2251	0,0	2216	16,7	12,0	94	0
0,5	2342	0,0	2317	16,6	10,6	96	0
0,6	22	0,0	31	16,5	9,8	96	0
1,0	110	0,0	125	16,4	8,4	96	0
0,7	204	0,0	237	16,2	6,9	96	0
0,9	325	0,0	315	16,0	6,1	96	0
0,7	411	0,0	418	15,8	6,1	96	0
0,7	531	0,0	508	15,6	8,9	96	0
2,0	651	0,0	601	15,4	12,9	90	0
2,8	752	0,9	711	15,2	14,8	78	0
4,8	848	0,7	830	15,1	16,3	70	0

4,1	936	0,2	909	15,1	17,7	65	0
4,9	1021	0,8	1048	15,1	18,9	61	0
4,9	1116	0,6	1154	15,2	19,3	57	0
5,3	1231	1,1	1202	15,3	19,9	56	0
6,8	1316	1,1	1327	15,5	21,1	54	0
5,3	1409	0,3	1429	15,8	21,5	51	0
5,4	1527	0,9	1600	16,0	22,1	50	0
6,0	1644	1,0	1631	16,3	21,1	53	0
5,6	1713	1,1	1717	16,5	20,7	54	0
4,7	1855	1,0	1834	16,7	20,2	59	0
4,1	1921	1,2	1917	16,8	18,9	64	0
4,3	2001	0,7	2025	16,8	17,9	67	0
2,8	2112	0,6	2108	16,8	17,2	70	0
2,3	2222	0,3	2209	16,8	16,6	75	0
2,0	2334	0,0	2346	16,8	16,0	79	0
0,5	11	0,0	39	16,7	15,2	88	0
0,6	151	0,0	128	16,7	14,7	92	0
0,7	234	0,0	201	16,6	14,3	91	0
0,9	344	0,0	312	16,5	14,0	92	0
1,2	446	0,0	419	16,4	13,3	91	0
2,1	526	0,0	514	16,3	15,2	90	0
3,2	631	0,2	634	16,2	16,4	86	0
3,1	740	0,9	710	16,2	17,0	83	0
4,7	854	0,9	805	16,1	17,8	79	0
5,8	942	1,4	927	16,1	19,1	73	0
6,1	1018	1,4	1050	16,2	19,7	71	0
7,0	1134	1,9	1158	16,2	20,2	70	0
5,5	1221	1,3	1207	16,3	21,0	70	0
4,8	1357	1,3	1346	16,5	21,1	72	0
4,6	1428	1,0	1456	16,6	22,5	68	0
6,5	1509	1,1	1541	16,7	23,5	65	0
6,4	1659	0,8	1651	16,9	25,1	58	0
7,0	1738	1,4	1712	17,1	24,8	58	0
5,7	1823	0,8	1850	17,2	24,2	59	0
5,1	1915	1,0	1941	17,3	23,0	64	0
3,9	2018	1,0	2056	17,4	21,1	71	0
4,9	2122	0,9	2101	17,5	19,2	77	0
2,8	2244	0,5	2210	17,5	17,6	81	0
3,7	2324	0,5	2301	17,4	16,4	84	0
3,0	30	0,3	22	17,4	15,7	85	0
3,5	124	0,6	153	17,3	15,6	84	0
3,2	222	0,3	256	17,2	15,4	86	0
1,5	305	0,0	352	17,1	14,3	89	0
0,9	454	0,0	406	17,0	12,2	92	0
2,0	600	0,0	501	16,9	15,0	90	0
2,9	647	0,4	657	16,7	18,6	81	0
4,3	749	0,6	711	16,7	21,0	75	0
4,8	844	1,0	856	16,6	22,6	71	0
4,8	951	0,9	934	16,6	24,1	66	0
6,2	1027	1,6	1029	16,7	25,1	63	0
6,7	1156	1,5	1155	16,8	26,0	60	0
7,4	1248	2,1	1247	17,0	26,4	57	0
7,9	1333	2,1	1349	17,2	26,5	53	0
8,3	1457	2,3	1427	17,5	26,6	49	0
8,1	1502	1,9	1551	17,7	26,6	50	0
7,9	1605	1,7	1631	17,9	26,3	52	0

7,3	1755	1,5	1723	18,1	25,7	53	0
6,6	1818	1,8	1850	18,3	24,6	56	0
5,8	1911	1,3	1957	18,3	24,0	60	0
4,3	2028	1,0	2048	18,4	22,8	65	0
2,9	2103	0,8	2102	18,4	20,3	74	0
3,3	2248	1,0	2224	18,4	18,8	79	0
3,1	2331	1,0	2311	18,3	17,7	85	0
3,5	4	0,2	55	18,2	17,3	87	0
1,8	108	0,4	156	18,1	17,2	88	0
2,0	201	0,0	251	18,0	17,1	88	0
1,8	334	0,0	345	17,9	16,9	89	0
2,8	413	0,5	459	17,8	17,9	86	0
3,3	534	0,0	503	17,7	18,8	83	0
4,1	655	0,3	617	17,6	19,8	80	0
5,3	722	0,8	749	17,5	21,2	76	0
7,2	840	1,7	900	17,5	20,8	78	0
3,9	901	0,5	947	17,5	18,8	92	2,06
5,1	1045	0,4	1004	17,5	19,4	93	0,206
5,2	1129	1,5	1116	17,5	20,8	88	0
6,5	1229	1,8	1239	17,6	21,9	84	0
4,8	1338	1,1	1347	17,7	23,1	80	0
6,3	1440	1,0	1457	17,8	24,0	76	0
4,0	1523	1,0	1556	18,0	23,4	78	0
5,4	1635	1,3	1614	18,2	21,9	79	0
5,7	1727	1,1	1735	18,3	19,8	75	0
6,0	1803	1,4	1858	18,4	18,4	76	0
4,0	1902	0,6	1923	18,5	19,4	74	0
4,5	2011	0,6	2042	18,5	18,5	69	0
3,9	2153	0,8	2118	18,5	17,6	69	0
3,5	2205	0,4	2247	18,5	17,0	65	0
3,1	2303	0,5	2355	18,4	15,9	68	0
2,7	11	0,4	42	18,3	14,3	73	0
1,9	147	0,0	152	18,2	13,2	75	0
2,6	232	0,0	203	18,0	12,5	79	0
1,7	322	0,3	359	17,8	12,0	82	0
1,0	423	0,0	456	17,6	10,8	87	0
2,7	557	0,0	502	17,4	13,1	83	0
3,6	623	0,6	619	17,2	15,1	80	0
4,5	730	0,9	724	17,0	16,4	75	0
4,8	837	0,7	855	16,9	17,7	71	0
5,3	930	1,2	943	16,9	18,1	69	0
7,5	1054	1,2	1043	16,9	19,1	66	0
7,2	1200	1,5	1141	16,9	19,9	63	0
6,0	1208	1,1	1253	17,1	20,3	59	0
5,8	1329	0,7	1304	17,2	21,0	56	0
5,8	1437	1,2	1433	17,4	21,2	55	0
7,1	1556	1,0	1548	17,7	21,7	52	0
6,7	1649	1,5	1611	17,9	22,1	46	0
6,2	1732	1,4	1756	18,0	22,2	41	0
5,3	1808	1,3	1832	18,2	21,9	42	0
4,6	1927	1,1	1955	18,2	21,3	44	0
2,7	2009	0,7	2038	18,3	20,1	50	0
0,8	2158	0,0	2112	18,2	16,3	73	0
0,6	2202	0,0	2250	18,1	11,4	90	0
0,6	2323	0,0	2314	18,0	9,3	93	0
0,7	24	0,0	7	17,8	8,0	95	0

0,7	113	0,0	147	17,6	7,0	95	0
0,5	231	0,0	210	17,3	6,5	95	0
0,6	313	0,0	347	17,1	6,3	96	0
0,5	408	0,0	403	16,8	6,5	96	0
0,2	551	0,0	553	16,6	8,2	96	0
0,7	651	0,0	605	16,3	12,7	90	0
1,4	732	0,0	707	16,2	17,0	76	0
2,3	858	0,1	810	16,1	19,3	69	0
3,2	935	0,5	955	16,0	21,1	60	0
4,3	1008	0,2	1022	16,1	22,3	51	0
3,5	1155	0,2	1107	16,2	23,1	46	0
4,8	1205	0,9	1233	16,4	23,4	43	0
4,6	1328	1,0	1313	16,7	23,9	40	0
4,1	1423	0,6	1450	17,0	24,3	40	0
3,3	1518	0,4	1551	17,3	24,5	38	0
4,1	1607	0,4	1615	17,5	24,4	37	0
3,4	1707	0,7	1705	17,8	24,3	38	0
3,1	1838	0,0	1850	18,0	24,1	40	0
2,8	1908	0,7	1921	18,1	22,0	58	0
2,0	2038	0,2	2056	18,1	19,9	67	0
0,7	2123	0,0	2105	18,1	16,9	83	0
0,6	2224	0,0	2233	18,1	14,5	89	0
0,6	2325	0,0	2315	18,0	12,0	93	0
0,5	21	0,0	34	17,9	10,7	95	0
0,6	112	0,0	117	17,7	9,7	95	0
0,5	226	0,0	206	17,5	9,0	96	0
0,4	325	0,0	302	17,3	8,2	96	0
0,8	415	0,0	433	17,0	8,0	96	0
0,4	501	0,0	513	16,8	10,6	95	0
0,6	639	0,0	621	16,6	15,2	81	0
0,6	759	0,0	754	16,4	19,4	71	0
1,8	852	0,0	812	16,3	21,9	60	0
2,3	931	0,0	903	16,3	23,1	50	0
2,0	1002	0,0	1058	16,4	24,1	39	0
3,3	1200	0,4	1104	16,5	24,8	37	0
3,2	1215	0,0	1255	16,7	25,2	38	0
3,5	1329	0,2	1307	16,9	25,9	37	0
3,2	1403	0,0	1414	17,2	25,6	38	0
3,3	1551	0,0	1510	17,5	26,5	36	0
2,9	1605	0,0	1616	17,8	26,3	35	0
3,4	1728	0,7	1759	18,0	23,7	47	0
1,7	1826	0,3	1819	18,2	22,6	56	0
1,1	1911	0,0	1957	18,3	21,8	62	0
0,9	2014	0,0	2032	18,3	19,9	79	0
1,0	2117	0,0	2140	18,3	18,3	75	0
1,1	2201	0,0	2250	18,3	15,9	84	0
0,8	2304	0,0	2311	18,2	13,9	91	0
0,7	39	0,0	12	18,1	12,4	92	0
0,5	102	0,0	112	17,9	11,1	94	0
0,5	213	0,0	234	17,7	11,0	95	0
0,4	305	0,0	313	17,5	11,6	96	0
0,0	401	0,0	403	17,3	11,6	96	0
0,3	558	0,0	504	17,2	11,7	96	0
0,3	651	0,0	609	17,0	15,1	91	0
1,7	749	0,0	702	16,9	20,0	68	0
1,8	817	0,0	848	16,8	21,7	62	0

2,2	953	0,0	950	16,8	23,5	55	0
2,5	1012	0,2	1020	16,9	24,9	48	0
2,6	1159	0,0	1135	17,0	25,7	46	0
2,7	1245	0,0	1232	17,2	26,1	41	0
4,5	1341	0,3	1347	17,5	26,6	40	0
4,6	1435	0,3	1414	17,8	26,7	40	0
4,0	1548	0,4	1558	18,0	25,8	43	0
3,5	1605	0,3	1627	18,3	26,9	38	0
3,8	1719	0,5	1736	18,5	26,8	38	0
2,3	1857	0,3	1812	18,6	25,3	44	0
3,2	1931	0,6	1926	18,7	25,2	45	0
1,4	2002	0,0	2031	18,8	21,6	65	0
0,7	2137	0,0	2135	18,8	18,2	83	0
0,8	2202	0,0	2300	18,7	14,5	92	0
0,9	2314	0,0	2345	18,6	13,3	93	0
0,8	7	0,0	47	18,5	12,2	95	0
0,4	140	0,0	121	18,3	11,1	95	0
0,5	243	0,0	202	18,1	10,7	96	0
0,8	315	0,0	346	17,8	10,0	96	0
0,8	424	0,0	446	17,6	9,9	96	0
0,4	510	0,0	506	17,4	11,9	96	0
0,7	654	0,0	621	17,2	16,3	88	0
2,8	759	0,0	701	17,1	19,4	74	0
2,2	857	0,4	823	17,0	21,2	67	0
3,2	953	0,1	911	17,0	23,1	57	0
2,6	1033	0,0	1055	17,0	24,4	52	0
3,1	1136	0,5	1154	17,2	25,3	47	0
3,5	1245	0,3	1212	17,4	26,2	42	0
3,9	1352	0,6	1316	17,7	26,6	39	0
4,9	1440	0,3	1450	17,9	26,8	35	0
3,8	1507	0,6	1512	18,2	27,1	37	0
3,9	1616	0,3	1612	18,5	27,4	38	0
4,2	1719	0,8	1751	18,7	26,9	37	0
2,5	1823	0,6	1851	18,9	26,6	39	0
3,0	1903	0,2	1957	19,0	25,5	45	0
1,7	2003	0,0	2045	19,1	24,3	56	0
0,6	2120	0,0	2148	19,1	18,0	85	0
0,5	2209	0,0	2236	19,0	14,5	91	0
0,6	2344	0,0	2302	18,9	12,4	94	0
0,8	13	0,0	27	18,7	11,1	95	0
0,7	115	0,0	135	18,5	10,5	96	0
0,0	227	0,0	250	18,2	9,5	96	0
0,4	323	0,0	325	18,0	8,5	96	0
0,2	402	0,0	404	17,7	8,7	97	0
0,0	520	0,0	528	17,4	11,4	94	0
0,5	605	0,0	616	17,2	16,1	84	0
2,0	739	0,0	722	17,0	19,7	75	0
1,6	807	0,0	844	16,9	22,9	65	0
1,6	943	0,0	911	16,9	25,3	56	0
2,8	1100	0,0	1011	17,0	26,1	49	0
3,1	1116	0,4	1126	17,2	26,4	45	0
3,0	1252	0,3	1232	17,4	26,8	42	0
3,3	1322	0,3	1331	17,7	27,0	42	0
3,5	1410	0,4	1500	18,0	27,8	40	0
3,5	1533	0,2	1519	18,2	28,0	41	0
3,2	1615	0,5	1605	18,5	28,0	41	0

3,6	1800	0,5	1709	18,8	28,0	39	0
4,3	1812	1,0	1853	18,9	26,9	43	0
4,0	1902	0,0	1947	19,1	24,8	50	0
1,0	2048	0,0	2039	19,1	21,5	70	0
0,9	2145	0,0	2127	19,1	18,2	84	0
0,7	2250	0,0	2258	19,0	15,0	91	0
0,5	2335	0,0	2311	18,9	13,8	94	0
0,3	19	0,0	39	18,7	13,1	95	0
0,7	126	0,0	136	18,5	12,1	96	0
0,5	211	0,0	207	18,3	11,2	96	0
0,6	352	0,0	303	18,1	11,0	96	0
0,3	410	0,0	425	17,9	9,6	96	0
0,3	505	0,0	519	17,7	11,9	97	0
0,2	619	0,0	601	17,5	16,2	89	0
1,2	758	0,0	701	17,3	18,6	88	0
1,9	853	0,2	803	17,2	20,6	77	0
2,5	1000	0,5	902	17,2	21,5	72	0
3,0	1057	0,5	1007	17,3	22,5	69	0
3,2	1124	0,8	1157	17,4	23,6	64	0
3,9	1236	1,0	1207	17,5	24,3	61	0
3,2	1302	1,1	1337	17,7	24,5	58	0
3,0	1433	0,5	1443	17,9	25,4	55	0
5,0	1528	1,2	1519	18,1	25,0	56	0
4,0	1655	0,9	1614	18,3	24,1	57	0
3,5	1703	0,6	1731	18,4	23,1	63	0
2,8	1806	0,6	1827	18,5	22,2	70	0
2,8	1921	0,4	1936	18,5	21,4	77	0
2,4	2007	0,5	2002	18,6	20,8	79	0
2,8	2110	0,0	2152	18,6	19,9	83	0
0,9	2252	0,0	2217	18,5	18,2	92	0
0,8	2312	0,0	2319	18,5	17,5	96	0,824
2,5	45	0,0	3	18,4	17,6	97	0,412
3,4	200	0,4	105	18,4	17,9	96	0
3,0	223	0,9	210	18,3	18,1	97	0
2,5	310	0,7	343	18,2	18,1	96	0
1,9	402	0,0	447	18,2	18,0	96	0,206
2,6	530	0,8	547	18,1	18,0	97	0
2,9	608	0,6	651	18,1	18,0	97	0,412
2,5	732	0,6	708	18,0	18,2	97	0
3,5	835	1,0	807	18,0	18,0	95	0
4,4	931	1,2	905	18,0	18,5	92	0
4,1	1004	0,7	1053	18,0	19,1	91	0
4,3	1131	1,0	1152	18,0	19,8	90	0
4,8	1252	1,3	1221	18,1	21,0	86	0
3,4	1309	0,9	1326	18,1	22,3	83	0
4,0	1411	0,3	1452	18,2	23,7	78	0
5,4	1600	1,2	1512	18,4	23,7	75	0
6,0	1604	1,1	1646	18,5	21,8	78	0
4,0	1716	0,3	1734	18,7	18,9	91	1,854
3,9	1808	0,7	1858	18,7	17,7	95	2,472
3,9	1956	0,0	1933	18,8	17,4	97	9,888
3,9	2019	1,0	2001	18,9	17,4	98	1,236
4,2	2147	0,2	2120	18,8	17,6	97	2,266
3,1	2238	0,3	2224	18,7	17,5	97	5,562
4,5	2303	1,1	2327	18,7	17,3	97	1,03
3,8	43	0,6	59	18,6	17,2	97	0,618

2,1	107	0,0	115	18,5	17,2	98	0,618
3,5	208	0,2	259	18,4	17,1	98	0,618
1,7	358	0,2	319	18,4	17,1	98	0,824
3,1	443	0,6	412	18,3	17,0	99	0
3,5	536	1,0	524	18,2	17,1	99	0
3,9	603	0,9	651	18,2	17,4	98	0
3,8	720	1,0	730	18,2	18,1	96	0
4,2	857	1,0	811	18,1	18,7	94	0
3,2	944	0,8	925	18,1	18,9	92	0
3,8	1049	0,5	1001	18,2	19,6	90	0
4,4	1125	0,2	1142	18,2	21,2	84	0
3,1	1229	0,3	1252	18,3	21,8	80	0
3,3	1326	0,0	1347	18,4	22,3	79	0
2,8	1405	0,2	1446	18,5	23,1	75	0
1,9	1521	0,0	1558	18,7	22,4	79	0
2,3	1641	0,0	1623	18,8	23,7	74	0
1,9	1755	0,0	1725	19,0	24,6	71	0
2,9	1831	0,2	1818	19,1	24,5	72	0
2,2	1948	0,3	1901	19,2	22,6	80	0
3,3	2045	0,3	2017	19,3	21,9	84	0
2,2	2109	0,0	2117	19,4	20,3	91	0
2,5	2257	0,6	2255	19,4	19,3	95	0
3,5	2308	0,5	2319	19,3	18,8	96	0
2,1	58	0,0	43	19,3	18,4	96	8,24
3,8	120	0,7	140	19,3	18,0	97	1,03
3,2	224	0,0	259	19,3	17,7	98	0
2,7	330	0,0	314	19,2	17,5	98	0
2,8	408	0,7	412	19,1	17,0	98	0
2,5	524	0,5	534	19,0	17,0	98	0
2,8	611	0,6	630	18,9	17,4	97	0
2,6	754	0,5	708	18,9	17,8	96	0
2,8	834	0,6	900	18,8	18,1	95	0
2,7	919	0,5	909	18,8	18,9	90	0
3,5	1031	0,6	1006	18,8	20,6	82	0
3,9	1150	0,5	1124	18,8	21,7	78	0
4,0	1253	1,1	1237	18,9	22,0	76	0
4,6	1308	0,7	1358	19,0	19,9	86	0
4,1	1420	1,0	1416	19,1	21,1	81	0
3,8	1556	0,8	1533	19,2	20,5	81	0
3,1	1638	0,9	1656	19,3	19,8	85	0
2,5	1710	0,6	1753	19,3	19,8	86	0
2,8	1833	0,5	1812	19,4	19,7	86	0
2,3	1914	0,6	1952	19,4	18,7	90	1,03
1,4	2010	0,3	2100	19,4	17,7	94	1,648
0,7	2152	0,0	2139	19,3	17,4	96	0,412
1,3	2253	0,4	2230	19,3	17,2	97	0,618
1,7	2305	0,0	2354	19,2	17,0	97	0,412
1,7	57	0,3	49	19,1	17,0	98	1,442
2,6	139	0,6	128	19,1	17,1	98	0
2,3	212	0,5	219	19,0	17,3	98	0
2,3	314	0,6	319	18,9	17,3	98	0,824
1,9	418	0,3	445	18,9	17,3	98	0,206
2,3	600	0,2	513	18,8	17,5	98	0
2,0	654	0,1	609	18,7	17,4	98	3,502
3,0	758	0,4	722	18,7	18,2	97	0,206
3,6	823	0,8	809	18,7	19,1	92	0

5,3	908	0,9	922	18,7	20,7	83	0
4,7	1018	0,2	1051	18,7	21,9	75	0
3,5	1138	0,0	1112	18,8	22,6	71	0
4,5	1212	0,6	1202	18,9	23,0	67	0
5,9	1346	1,3	1301	19,1	23,4	63	0
7,4	1407	1,9	1442	19,2	23,3	60	0
7,4	1550	1,5	1558	19,3	22,4	62	0
5,3	1630	1,4	1649	19,4	20,4	71	0
7,4	1705	1,2	1731	19,5	20,7	63	0
6,4	1840	2,0	1847	19,5	20,2	58	0
5,1	1923	0,9	1958	19,5	19,6	63	0
4,1	2019	0,7	2051	19,5	18,0	70	0
3,1	2116	0,5	2144	19,4	15,9	80	0
2,1	2247	0,4	2232	19,3	14,8	87	0
2,4	2351	0,5	2319	19,2	14,4	91	0
2,7	48	0,9	40	19,0	13,9	93	0
3,2	158	1,1	108	18,9	14,2	93	0
2,9	247	0,9	229	18,7	14,1	94	1,03
4,5	350	1,3	307	18,6	14,0	96	2,266
6,7	438	1,2	415	18,4	14,2	96	1,03
3,8	522	1,2	547	18,3	14,5	95	0
5,4	647	1,3	603	18,2	15,1	94	0
5,1	705	1,7	758	18,1	15,8	88	0
5,0	802	1,1	848	18,0	17,3	81	0,206
4,8	952	1,3	922	18,0	17,7	77	0
4,8	1017	0,7	1011	18,0	17,6	77	0
2,6	1114	0,0	1119	18,0	18,2	77	0
1,5	1300	0,0	1206	18,1	19,2	71	0
5,6	1316	0,9	1344	18,2	18,2	81	0,206
4,5	1447	0,6	1403	18,3	19,3	78	0
4,4	1535	1,1	1541	18,4	19,1	78	0
4,3	1603	0,6	1646	18,5	18,7	79	0
4,1	1705	0,8	1742	18,7	19,3	77	0
4,1	1805	1,0	1823	18,8	18,6	80	0
3,7	1918	0,3	1940	18,8	18,6	78	0
1,8	2010	0,0	2053	18,9	18,7	80	0
0,7	2127	0,0	2113	18,9	15,7	91	0
1,1	2231	0,0	2242	18,8	12,8	95	0
0,9	0	0,0	2356	18,7	12,3	97	0
2,5	27	0,0	2	18,6	14,5	97	0
1,6	103	0,4	142	18,4	14,5	96	0
2,5	259	0,4	231	18,3	14,9	96	0
2,6	344	0,8	304	18,2	15,0	91	0
3,8	412	1,2	459	18,0	14,6	90	0
3,3	502	0,7	552	17,9	13,9	94	0,412
3,1	659	0,5	609	17,9	14,0	94	0
4,1	732	1,2	754	17,8	14,7	89	0
4,1	845	1,0	826	17,7	15,6	83	0
4,9	939	1,3	943	17,7	16,9	76	0
5,3	1011	1,0	1041	17,7	17,7	70	0
5,0	1120	0,9	1133	17,8	18,3	67	0
5,0	1231	1,3	1259	17,9	19,0	64	0
3,9	1341	0,6	1306	18,0	19,7	64	0
4,8	1424	1,1	1423	18,1	20,8	61	0
5,0	1543	1,2	1554	18,2	20,5	64	0
4,2	1617	0,8	1602	18,3	19,6	69	0

6,7	1722	0,7	1759	18,5	18,0	81	0,206
2,9	1838	0,5	1813	18,5	17,6	86	0
4,7	1941	0,8	1903	18,6	17,2	85	0
3,5	2002	0,7	2035	18,6	16,2	88	0
2,6	2129	0,8	2103	18,5	15,5	94	0,618
2,5	2220	0,6	2300	18,5	15,3	95	0
2,4	2356	0,7	2303	18,4	15,2	96	0,206
2,6	21	0,2	56	18,3	15,2	96	0
2,0	103	0,2	114	18,2	15,0	96	0
1,6	216	0,0	233	18,1	13,5	96	0
0,8	321	0,0	353	18,0	11,7	96	0
0,8	450	0,0	445	17,9	11,7	97	0
1,6	558	0,0	549	17,8	13,9	97	0
2,8	700	0,0	638	17,7	14,7	94	0
3,3	708	0,6	730	17,6	15,1	94	0
3,4	812	0,5	843	17,5	16,8	87	0,412
3,6	951	0,8	923	17,4	16,4	88	0
5,1	1041	1,2	1017	17,5	18,5	76	0
4,6	1131	0,5	1155	17,5	19,7	69	0
4,6	1206	0,6	1256	17,6	20,6	63	0
4,1	1348	0,7	1317	17,8	20,0	64	0
3,9	1420	0,7	1450	18,0	19,4	66	0
2,7	1516	0,6	1512	18,1	19,9	66	0
3,8	1652	0,6	1642	18,2	19,4	69	0
3,5	1705	0,4	1701	18,3	19,1	71	0
3,0	1817	0,9	1833	18,4	18,4	77	0
2,9	1908	0,1	1954	18,4	17,6	80	0
1,0	2027	0,0	2046	18,4	17,1	84	0
0,9	2115	0,0	2158	18,4	16,1	91	0
0,3	2256	0,0	2206	18,4	15,1	95	0
0,5	2343	0,0	2347	18,3	14,0	96	0
0,6	44	0,0	57	18,3	13,0	96	0
0,5	159	0,0	107	18,1	12,0	97	0
0,6	229	0,0	254	18,0	11,1	97	0
0,7	303	0,0	315	17,9	11,2	97	0
0,7	412	0,0	427	17,7	12,4	98	0
0,9	540	0,0	557	17,6	13,6	98	0
3,1	644	0,0	616	17,4	14,9	99	0
3,9	711	0,7	740	17,4	15,5	97	0,206
2,8	852	0,8	819	17,3	16,2	92	0
4,3	918	0,6	901	17,3	16,7	86	0
4,3	1003	1,0	1009	17,3	18,8	76	0
4,7	1134	0,9	1116	17,4	20,4	68	0
4,9	1222	0,3	1205	17,6	20,5	66	0
5,2	1343	0,9	1357	17,7	20,9	64	0
5,2	1417	1,3	1424	17,9	22,5	54	0
6,2	1539	1,0	1504	18,1	22,3	55	0
5,0	1608	0,7	1646	18,3	21,3	57	0
6,0	1710	1,1	1738	18,5	21,5	55	0
4,9	1842	0,9	1811	18,6	20,3	58	0
4,9	1917	0,7	1946	18,7	19,0	64	0
5,2	2033	0,8	2021	18,7	17,9	70	0
5,1	2157	0,5	2105	18,7	17,1	76	0
2,8	2219	0,2	2239	18,7	16,6	80	0
2,9	2352	0,9	2307	18,6	16,4	82	0
4,6	30	0,5	44	18,5	16,0	86	0

2,2	119	0,3	139	18,4	15,4	89	0
1,7	204	0,0	227	18,3	14,8	91	0
1,1	344	0,0	307	18,2	13,7	94	0
0,8	436	0,0	407	18,1	13,6	96	0
2,9	556	0,0	529	18,0	14,6	97	0
2,0	604	0,0	646	17,9	15,7	92	0
2,5	713	0,0	723	17,8	16,4	85	0
1,6	841	0,0	804	17,8	17,2	82	0
2,0	1000	0,0	907	17,7	18,5	78	0
2,1	1058	0,1	1025	17,8	20,1	74	0
3,6	1130	0,9	1155	17,8	21,5	70	0
3,6	1242	0,0	1237	18,0	22,2	67	0
3,8	1345	0,6	1320	18,1	23,2	65	0
3,5	1443	0,2	1449	18,4	23,4	63	0
3,1	1600	0,0	1525	18,6	23,5	62	0
3,8	1620	0,4	1614	18,8	24,4	59	0
3,3	1716	0,0	1730	19,0	25,0	56	0
3,7	1850	0,0	1813	19,1	24,5	56	0
2,2	1902	0,8	1920	19,2	23,5	60	0
2,4	2006	0,2	2100	19,3	21,6	68	0
1,6	2136	0,0	2103	19,3	17,6	82	0
1,9	2250	0,4	2235	19,3	17,2	86	0
1,6	2322	0,0	2306	19,2	16,7	88	0
1,0	1	0,0	43	19,1	14,2	92	0
1,0	138	0,0	127	18,9	12,8	95	0
1,0	211	0,0	230	18,8	12,3	96	0
1,2	338	0,0	351	18,6	11,5	96	0
1,0	421	0,0	431	18,4	11,0	97	0
0,7	506	0,0	525	18,2	12,3	97	0
2,1	656	0,0	627	18,0	16,5	92	0
2,7	757	0,6	717	17,9	18,9	82	0
2,8	859	0,5	827	17,8	20,7	71	0
4,0	957	0,5	951	17,7	21,9	66	0
4,8	1015	0,6	1011	17,8	23,0	58	0
4,4	1144	1,0	1130	17,9	23,7	57	0
5,4	1213	1,1	1238	18,0	24,2	57	0
5,3	1308	1,7	1315	18,3	24,6	55	0
5,3	1416	1,7	1412	18,5	25,3	51	0
5,8	1518	1,3	1522	18,8	25,7	49	0
5,6	1640	1,5	1617	19,0	26,1	47	0
5,9	1714	1,0	1724	19,2	25,8	52	0
6,9	1858	1,2	1820	19,4	24,6	57	0
5,1	1935	1,7	1932	19,5	23,3	62	0
3,5	2004	0,9	2059	19,5	21,5	68	0
2,3	2113	0,4	2158	19,5	19,1	77	0
1,8	2204	0,0	2242	19,4	17,6	81	0
1,1	2332	0,0	2347	19,4	16,1	86	0
1,0	39	0,0	14	19,2	14,4	91	0
0,8	119	0,0	130	19,1	12,9	94	0
0,4	235	0,0	236	18,9	12,1	96	0
0,6	347	0,0	307	18,7	11,8	97	0
0,5	426	0,0	405	18,5	11,5	97	0
0,2	522	0,0	523	18,3	12,6	97	0
2,9	659	0,0	601	18,2	17,1	91	0
2,7	744	0,6	707	18,0	19,6	83	0
2,0	852	0,0	845	17,9	21,8	76	0

2,2	1000	0,0	919	17,9	24,1	69	0
3,0	1030	0,3	1002	17,9	25,7	62	0
4,0	1107	0,4	1120	18,1	26,4	59	0
4,8	1252	0,7	1220	18,3	27,3	55	0
4,0	1310	0,7	1353	18,6	27,9	52	0
3,5	1401	0,3	1452	18,8	28,5	50	0
3,6	1503	0,2	1539	19,1	29,0	47	0
3,2	1656	0,2	1614	19,4	29,2	46	0
3,4	1726	0,2	1756	19,7	29,0	45	0
2,3	1830	0,0	1837	19,9	28,8	45	0
1,4	1916	0,0	1943	20,0	28,3	52	0
2,3	2100	0,0	2009	20,1	24,6	73	0
2,0	2103	0,0	2150	20,2	21,4	81	0
0,8	2236	0,0	2247	20,2	17,8	93	0
0,5	2341	0,0	2356	20,1	16,5	95	0
0,3	28	0,0	15	20,0	16,0	97	0
0,6	200	0,0	137	19,8	15,7	97	0
0,7	218	0,0	253	19,7	14,9	97	0
1,4	356	0,0	310	19,5	14,0	98	0
1,3	434	0,0	416	19,3	14,5	98	0
1,8	558	0,0	508	19,1	15,6	98	0
2,3	635	0,3	612	19,0	17,1	98	0
2,1	705	0,5	701	18,8	18,9	89	0
3,5	843	0,5	810	18,8	21,0	77	0
3,5	916	0,5	917	18,7	23,2	67	0
4,2	1039	0,8	1032	18,8	24,6	60	0
5,1	1142	0,5	1133	18,9	25,7	57	0
5,7	1241	1,0	1257	19,1	26,5	54	0
4,9	1354	1,3	1351	19,3	27,1	51	0
4,6	1452	0,8	1434	19,5	27,7	48	0
5,4	1509	1,5	1512	19,7	27,3	50	0
5,5	1700	1,4	1611	19,9	26,8	50	0
4,5	1717	1,4	1720	20,1	26,3	47	0
4,3	1859	1,3	1829	20,2	25,5	49	0
3,8	1905	1,0	1956	20,3	24,3	55	0
2,0	2008	0,2	2054	20,3	21,7	70	0
1,1	2104	0,0	2112	20,3	17,4	87	0
0,4	2222	0,0	2217	20,2	14,8	95	0
0,9	2323	0,0	2314	20,1	14,3	97	0
1,1	43	0,0	2	19,9	13,0	97	0
0,9	108	0,0	125	19,7	12,5	97	0
0,9	249	0,0	202	19,5	13,0	98	0
0,8	313	0,0	311	19,2	13,7	98	0
2,6	500	0,0	414	19,0	12,0	98	0
2,5	504	0,4	540	18,8	15,4	99	0
3,4	646	0,4	633	18,6	17,0	94	0
3,6	759	0,8	723	18,5	19,0	87	0
4,0	801	0,7	831	18,4	21,3	77	0
4,3	923	1,3	949	18,4	23,3	69	0
4,2	1021	1,3	1008	18,4	25,1	61	0
4,5	1150	1,1	1129	18,6	26,5	58	0
4,7	1206	1,0	1236	18,8	27,2	58	0
4,5	1349	0,8	1325	19,0	27,4	57	0
5,1	1403	1,0	1458	19,2	26,8	57	0
4,6	1519	1,0	1502	19,5	27,5	55	0
4,8	1652	1,1	1612	19,7	26,6	60	0

Vind	Kl.	Vind	Kl.	Luft	Mark	R.h.	Ned er börd
Max,		Min,		C	C		
	3,2	2101	1,0	2158	15,4	10,7 58.30	0
	2,9	2227	0,2	2220	15,5	9,0 65.38	0
	1,5	2327	0,0	2304	15,4	7,5 73.41	0
	2,5	10	0,7	57	15,3	6,8 79.98	0
	2,8	120	0,7	122	15,2	6,3 83.22	0
	2,6	207	0,8	253	15,1	6,2 79.32	0
	2,1	303	0,0	354	14,9	6,3 74.26	0
	0,8	433	0,0	416	14,7	5,4 77.57	0
	2,7	515	0,0	501	14,5	7,7 70.71	0
	3,0	651	0,6	610	14,3	9,7 65.58	0
	4,2	759	1,0	708	14,1	12,2 57.64	0
	4,8	854	1,4	833	14,0	14,3 48.62	0
	5,4	935	1,5	945	13,9	15,7 43.14	0
	6,1	1052	2,0	1053	13,9	17,0 36.05	0
	6,9	1144	1,8	1111	13,9	17,6 32.78	0
	8,2	1211	2,0	1239	14,0	17,9 32.22	0
	8,2	1350	2,0	1338	14,2	18,0 31.37	0
	7,6	1401	1,9	1426	14,4	18,0 29.59	0
	7,0	1532	1,8	1507	14,6	17,7 32.17	0
	7,8	1601	1,2	1640	14,8	17,3 33.73	0
	5,0	1704	1,3	1750	15,0	17,4 33.46	0
	5,1	1821	1,4	1806	15,3	16,9 34.05	0
	4,6	1911	1,4	1950	15,5	16,3 35.13	0
	2,1	2005	0,5	2021	15,6	14,5 43.34	0
	0,9	2120	0,0	2137	15,8	8,9 66.25	0
	0,7	2253	0,0	2243	15,8	4,6 81.25	0
	0,5	2332	0,0	2336	15,8	2,6 87.62	0
	0,6	14	0,0	35	15,7	1,3 91.10	0
	0,2	106	0,0	155	15,6	0,6 92.58	0
	0,3	211	0,0	228	15,4	0,2 93.42	0
	0,4	301	0,0	310	15,2	-0,2 93.79	0
	0,6	432	0,0	410	15,0	0,5 94.10	0
	0,9	556	0,0	525	14,8	4,8 85.34	0
	2,6	617	0,3	602	14,6	10,1 64.02	0
	2,9	752	0,6	702	14,4	13,1 52.20	0
	3,5	821	0,8	809	14,2	15,2 46.88	0
	3,8	943	0,9	948	14,1	17,2 43.77	0
	4,4	1059	1,1	1010	14,1	18,9 41.04	0
	4,5	1122	0,1	1147	14,2	20,4 39.61	0
	6,6	1234	0,6	1216	14,3	21,5 37.57	0
	6,1	1336	0,8	1330	14,5	22,3 36.16	0
	6,4	1444	0,6	1421	14,8	21,6 37.23	0
	6,4	1517	0,6	1554	15,1	20,7 38.27	0
	5,4	1623	0,3	1607	15,3	20,2 40.90	0
	5,1	1741	0,0	1723	15,5	19,3 52.20	0
	5,7	1806	0,4	1853	15,7	15,8 71.90	0
	4,5	1924	0,6	1930	15,8	13,5 77.83	0
	3,6	2022	0,6	2046	15,9	12,3 86.52	0
	2,8	2117	0,0	2152	16,0	12,0 86.27	0

0,8	2225	0,0	2207	16,0	10,1	90.46	0
1,2	2354	0,0	2335	16,0	7,4	94.36	0
1,0	50	0,0	43	15,9	6,8	95.74	0
1,3	119	0,0	146	15,8	5,4	95.62	0
0,9	258	0,0	226	15,6	3,7	95.44	0
1,1	350	0,0	301	15,5	5,0	96.58	0
0,9	450	0,0	440	15,3	7,5	97.52	0
2,9	553	0,0	505	15,1	9,3	90.09	0
3,5	629	0,0	612	14,9	10,8	80.98	0
4,0	758	0,4	737	14,8	11,7	78.57	0
5,0	834	0,5	823	14,6	13,0	72.35	0
5,7	910	1,2	914	14,5	14,2	63.95	0
5,5	1052	0,9	1036	14,5	15,3	56.45	0
6,0	1123	0,7	1157	14,6	16,5	52.52	0
7,0	1242	0,7	1239	14,7	17,3	50.78	0
5,4	1332	0,5	1315	14,9	17,5	49.55	0
6,2	1431	0,4	1447	15,1	17,5	47.50	0
5,2	1514	0,7	1538	15,3	18,4	43.05	0
5,0	1608	0,2	1655	15,5	19,0	40.10	0
4,0	1708	0,3	1707	15,8	18,2	42.28	0
4,1	1852	0,0	1814	16,0	17,5	45.71	0
2,4	1905	0,0	1944	16,2	17,2	50.39	0
2,5	2005	0,0	2049	16,4	15,4	57.28	0
2,0	2111	0,0	2137	16,5	13,6	62.49	0
1,4	2205	0,0	2258	16,6	12,6	65.98	0
0,8	2333	0,0	2341	16,6	8,9	81.38	0
0,6	30	0,0	39	16,5	5,9	90.91	0
0,3	117	0,0	129	16,4	4,3	93.82	0
0,4	236	0,0	254	16,3	3,2	94.90	0
0,3	347	0,0	322	16,1	2,4	95.42	0
0,3	448	0,0	404	16,0	2,4	95.81	0
0,7	558	0,0	503	15,8	5,8	92.06	0
2,3	654	0,0	612	15,6	10,9	81.19	0
2,1	751	0,0	750	15,4	13,9	73.50	0
2,4	854	0,2	823	15,3	16,0	63.73	0
3,6	949	0,1	903	15,2	17,1	49.82	0
4,0	1046	0,4	1042	15,1	17,8	44.99	0
4,8	1101	0,4	1114	15,2	18,5	44.66	0
4,9	1210	0,5	1227	15,3	19,5	41.98	0
4,7	1315	0,7	1313	15,6	20,3	39.75	0
5,3	1434	0,6	1447	15,8	20,4	38.33	0
4,5	1529	0,6	1540	16,1	20,6	38.68	0
4,1	1634	0,0	1653	16,4	20,2	39.80	0
6,6	1724	0,7	1747	16,6	20,5	39.44	0
5,2	1833	1,0	1802	16,9	20,1	44.13	0
4,8	1939	0,7	1957	17,1	16,6	63.22	4
1,6	2009	0,0	2029	17,2	13,8	93.02	0
1,1	2102	0,1	2146	17,4	11,8	95.17	0
1,2	2259	0,0	2233	17,4	9,7	96.40	0
1,9	2339	0,0	2305	17,4	8,9	97.02	0
0,4	50	0,0	5	17,3	7,1	96.69	0
0,5	148	0,0	155	17,1	5,8	96.72	0
0,7	210	0,0	248	17,0	4,6	96.71	0
0,7	354	0,0	312	16,8	4,0	96.83	0
0,9	500	0,0	442	16,6	7,3	95.58	0
2,4	549	0,2	508	16,3	11,1	75.82	0

3,6	641	0,8	634	16,1	13,1	66.96	0
3,8	751	0,8	718	15,9	14,9	62.40	0
4,0	845	1,1	854	15,7	16,5	54.84	0
3,2	922	0,2	1000	15,6	18,1	47.55	0
4,9	1050	0,0	1001	15,6	19,1	41.87	0
6,4	1136	0,2	1157	15,6	19,9	40.37	0
5,2	1234	1,0	1300	15,7	20,7	38.43	0
7,3	1349	0,5	1315	15,9	21,7	34.44	0
4,4	1402	0,2	1411	16,1	21,8	32.93	0
4,4	1525	0,3	1545	16,4	22,3	31.74	0
4,0	1616	0,5	1639	16,6	22,9	30.40	0
3,6	1713	0,0	1741	16,9	23,0	30.06	0
3,6	1808	0,2	1859	17,1	22,8	31.79	0
2,1	1911	0,0	1954	17,4	22,5	34.95	0
1,1	2025	0,0	2053	17,6	20,0	49.28	0
0,8	2106	0,0	2137	17,7	14,1	73.28	0
0,5	2205	0,0	2241	17,8	10,1	87.30	0
0,7	2356	0,0	2333	17,8	8,2	91.86	0
0,6	6	0,0	52	17,7	6,5	91.64	0
0,4	106	0,0	157	17,6	5,8	93.59	0
1,6	251	0,1	213	17,5	8,8	83.68	0
1,3	312	0,0	356	17,3	8,2	83.42	0
0,9	450	0,0	415	17,1	6,7	90.90	0
0,9	554	0,0	527	16,9	10,9	82.88	0
2,3	613	0,0	604	16,7	15,3	65.10	0
2,7	800	0,0	735	16,5	17,4	58.11	0
2,7	802	0,0	900	16,3	19,6	52.17	0
4,2	955	0,4	906	16,3	20,8	51.17	0
4,4	1046	0,3	1034	16,3	21,9	49.08	0
3,7	1146	0,3	1132	16,3	23,4	42.51	0
4,0	1212	0,0	1232	16,5	23,4	38.63	0
2,7	1328	0,2	1310	16,7	23,9	37.44	0
2,6	1451	0,0	1403	17,0	23,9	36.49	0
3,0	1547	0,0	1534	17,2	22,9	40.83	0
3,5	1603	0,8	1635	17,5	24,2	36.90	0
4,3	1719	0,5	1800	17,7	24,1	36.46	0
3,4	1848	0,2	1850	17,9	23,2	37.16	0
3,7	1936	0,7	1902	18,1	21,9	37.71	0
2,6	2047	0,4	2056	18,2	20,4	39.47	0
0,8	2102	0,0	2105	18,3	15,3	60.77	0
0,3	2240	0,0	2246	18,4	10,6	81.52	0
0,4	2342	0,0	2323	18,4	8,5	89.11	0
0,3	11	0,0	35	18,3	7,0	91.62	0
0,6	147	0,0	104	18,2	5,9	93.86	0
0,5	234	0,0	255	18,0	5,2	94.14	0
0,7	328	0,0	334	17,8	4,3	94.32	0
0,5	403	0,0	446	17,6	5,0	94.00	0
0,7	525	0,0	549	17,4	9,3	81.78	0
0,8	605	0,0	602	17,2	14,7	72.07	0
1,1	741	0,0	733	17,0	18,8	51.65	0
2,2	818	0,0	835	16,8	20,0	43.75	0
3,4	956	0,2	910	16,7	21,6	37.70	0
4,1	1058	0,4	1023	16,7	22,3	36.83	0
4,8	1155	0,4	1126	16,8	23,3	34.52	0
6,7	1253	1,8	1246	16,9	23,7	32.67	0
7,3	1342	0,2	1334	17,1	23,7	34.14	0

6,6	1417	1,6	1410	17,4	24,0	33.34	0
5,5	1532	1,0	1525	17,7	24,1	33.51	0
5,5	1625	0,8	1652	17,9	24,1	32.54	0
5,8	1750	1,0	1756	18,2	23,9	32.95	0
5,6	1834	1,9	1900	18,5	23,0	37.22	0
4,6	1944	1,6	1917	18,7	22,0	39.38	0
2,9	2004	0,8	2100	18,9	20,3	44.94	0
0,8	2135	0,0	2147	19,0	15,5	65.49	0
0,5	2233	0,0	2204	19,0	11,0	81.92	0
0,5	2351	0,0	2334	19,0	8,9	88.99	0
0,7	50	0,0	34	18,9	7,5	89.66	0
0,9	137	0,0	107	18,8	6,4	92.55	0
0,4	212	0,0	211	18,6	5,6	94.13	0
0,3	344	0,0	325	18,4	5,0	94.90	0
0,6	436	0,0	459	18,2	5,9	95.07	0
0,8	553	0,0	501	18,0	11,1	81.66	0
2,8	700	0,2	604	17,8	14,9	71.22	0
3,7	716	0,5	729	17,6	16,7	60.99	0
3,9	807	1,2	834	17,4	19,1	56.27	0
3,8	956	0,6	939	17,3	21,4	49.26	0
6,1	1045	0,7	1049	17,3	22,7	44.08	0
6,3	1105	0,5	1152	17,4	23,4	42.57	0
5,4	1212	0,9	1236	17,5	23,9	40.71	0
4,8	1351	1,1	1310	17,7	23,5	41.41	0
5,6	1408	0,7	1448	17,9	24,5	36.44	0
5,7	1534	0,9	1548	18,2	24,3	34.84	0
5,1	1611	0,5	1602	18,4	24,1	36.98	0
5,1	1726	1,2	1738	18,7	23,6	37.56	0
4,4	1817	0,5	1857	18,9	23,1	38.62	0
4,2	1917	0,1	1929	19,2	22,4	42.99	0
2,7	2036	0,2	2058	19,3	20,9	46.54	0
0,8	2124	0,0	2159	19,4	16,4	63.76	0
0,6	2235	0,0	2238	19,5	11,7	80.39	0
0,8	2339	0,0	2308	19,5	11,2	81.92	0
0,5	53	0,0	50	19,4	8,4	91.70	0
0,4	121	0,0	108	19,2	6,8	94.70	0
0,4	244	0,0	204	19,1	6,1	95.86	0
0,3	339	0,0	305	18,9	5,2	96.13	0
0,5	446	0,0	406	18,6	5,7	96.54	0
0,6	534	0,0	505	18,4	10,2	88.44	0
1,3	646	0,0	601	18,2	15,0	73.96	0
2,0	723	0,0	706	18,0	17,4	64.00	0
2,8	839	0,0	849	17,8	19,4	50.91	0
2,4	937	0,2	904	17,7	20,7	46.33	0
3,1	1015	0,2	1049	17,7	22,0	43.71	0
4,0	1145	0,1	1121	17,8	22,8	38.88	0
4,7	1248	0,3	1230	17,9	23,5	35.08	0
5,0	1326	0,2	1349	18,1	24,0	33.59	0
5,5	1421	0,7	1436	18,3	24,0	32.48	0
5,4	1557	0,5	1512	18,6	23,7	31.25	0
6,7	1610	1,4	1622	18,9	23,2	30.87	0
5,2	1708	0,4	1736	19,1	22,7	34.05	0
5,8	1807	1,0	1820	19,4	21,9	36.56	0
3,8	1939	0,7	1954	19,6	21,2	41.96	0
2,0	2005	0,0	2100	19,7	19,7	51.55	0
1,4	2131	0,0	2145	19,8	16,8	62.80	0

0,8	2246	0,0	2226	19,8	11,6	82.13	0
0,5	2356	0,0	2333	19,8	8,3	90.88	0
0,4	24	0,0	19	19,7	6,5	94.30	0
0,2	103	0,0	130	19,5	5,2	95.07	0
0,0	259	0,0	214	19,3	3,9	95.50	0
0,2	347	0,0	321	19,1	3,3	95.89	0
0,3	439	0,0	428	18,8	3,9	96.20	0
0,4	536	0,0	507	18,6	8,6	88.80	0
1,2	700	0,0	604	18,3	14,4	73.83	0
2,8	752	0,1	711	18,1	16,2	63.88	0
2,8	817	0,1	856	17,9	17,4	58.15	0
2,7	922	0,1	916	17,8	19,1	50.96	0
4,8	1058	0,3	1001	17,8	20,4	40.92	0
5,2	1114	0,5	1158	17,8	21,3	35.81	0
4,7	1258	0,3	1217	17,9	22,1	35.87	0
4,3	1346	0,6	1306	18,1	22,5	34.56	0
4,5	1451	0,2	1442	18,3	23,0	33.60	0
5,4	1534	0,4	1541	18,6	23,3	33.06	0
3,7	1631	0,3	1635	18,8	23,3	30.92	0
4,7	1732	0,3	1708	19,1	22,8	29.94	0
4,0	1815	0,0	1856	19,3	21,6	31.43	0
2,4	1931	0,0	1910	19,5	21,6	32.88	0
1,9	2010	0,0	2045	19,7	19,7	37.35	0
0,7	2152	0,0	2130	19,8	13,8	61.25	0
0,7	2259	0,0	2229	19,8	9,4	78.12	0
0,7	2339	0,0	2349	19,7	7,3	84.61	0
0,6	16	0,0	36	19,6	5,4	89.18	0
0,5	110	0,0	115	19,4	4,3	92.61	0
0,6	222	0,0	254	19,2	3,6	93.98	0
0,5	320	0,0	326	19,0	2,8	94.74	0
0,6	432	0,0	412	18,8	2,9	95.22	0
0,5	514	0,0	502	18,5	7,4	85.39	0
0,8	658	0,0	626	18,3	13,1	72.60	0
2,2	742	0,0	726	18,0	16,3	59.15	0
3,1	828	0,2	855	17,9	18,1	46.40	0
3,3	909	0,0	932	17,7	19,2	41.53	0
3,2	1015	0,1	1025	17,7	20,4	34.38	0
2,9	1140	0,2	1132	17,8	21,8	31.47	0
4,0	1250	0,7	1214	17,9	22,9	26.81	0
3,1	1314	0,1	1356	18,1	23,2	26.28	0
3,6	1451	0,5	1411	18,4	22,5	27.67	0
4,4	1552	0,3	1529	18,7	23,8	26.00	0
2,4	1637	0,0	1605	18,9	24,7	25.51	0
3,4	1705	0,2	1745	19,2	24,8	25.89	0
2,5	1850	0,0	1854	19,4	24,3	26.66	0
4,2	1920	0,0	1902	19,6	21,6	34.27	0
3,5	2015	0,4	2004	19,8	21,7	43.34	0
0,9	2103	0,0	2157	19,9	17,0	61.09	0
0,5	2257	0,0	2237	19,9	11,6	82.38	0
0,5	2323	0,0	2354	19,9	9,1	89.57	0
0,7	21	0,0	56	19,8	7,5	93.09	0
0,5	107	0,0	113	19,6	6,7	94.50	0
0,4	206	0,0	259	19,4	5,9	95.17	0
0,8	334	0,0	321	19,2	5,5	95.90	0
0,4	458	0,0	434	19,0	6,2	95.70	0
1,0	551	0,0	503	18,8	10,1	86.04	0

0,9	700	0,0	620	18,6	14,9	75.19	0
1,6	740	0,0	732	18,4	17,6	67.40	0
2,9	854	0,0	823	18,2	19,9	57.18	0
3,7	934	0,5	905	18,2	21,2	50.89	0
3,7	1022	0,3	1001	18,1	22,6	38.22	0
3,5	1126	0,2	1140	18,2	23,6	34.28	0
3,5	1202	0,3	1249	18,3	24,0	34.63	0
5,6	1354	0,1	1307	18,5	24,8	34.37	0
3,6	1428	0,1	1413	18,7	25,0	34.67	0
4,3	1547	0,6	1512	18,9	23,8	39.99	0
5,5	1610	0,6	1637	19,2	23,6	43.73	0
5,1	1722	0,0	1746	19,4	19,6	68.99	1
2,3	1823	0,0	1812	19,5	19,3	74.25	0
2,9	1950	0,9	1956	19,6	20,8	60.67	0
2,6	2010	0,0	2051	19,7	20,4	61.20	0
0,7	2103	0,0	2139	19,7	16,6	82.38	0
0,7	2218	0,0	2216	19,7	12,7	92.77	0
0,5	2341	0,0	2331	19,6	11,0	95.81	0
0,6	21	0,0	23	19,5	10,2	95.93	0
1,1	152	0,0	101	19,4	9,7	94.08	0
1,2	206	0,0	217	19,2	8,5	94.08	0
0,7	339	0,0	305	19,0	8,4	95.69	0
0,6	452	0,0	419	18,8	9,8	95.58	0
0,8	542	0,0	504	18,6	10,4	93.98	0
0,6	643	0,0	653	18,5	10,8	95.59	0
1,7	800	0,0	716	18,3	14,1	91.10	0
3,0	830	0,3	814	18,2	18,2	75.39	0
5,0	948	0,5	912	18,1	20,2	64.62	0
5,3	1023	0,5	1018	18,0	20,9	62.84	0
5,9	1132	0,7	1144	18,0	21,8	61.24	0
5,4	1212	0,9	1204	18,1	21,7	58.84	0
6,7	1328	1,0	1358	18,3	22,0	57.15	0
7,7	1414	0,7	1417	18,4	22,1	55.24	0
6,2	1505	1,9	1508	18,6	22,4	54.00	0
6,0	1658	1,5	1623	18,8	21,6	58.52	0
6,9	1706	1,7	1716	19,0	21,1	57.93	0
6,6	1804	1,1	1825	19,1	20,5	60.48	0
5,5	1930	1,4	1911	19,3	19,6	65.66	0
5,7	2022	1,4	2041	19,4	18,4	71.06	0
3,6	2103	0,6	2156	19,4	16,7	76.88	0
1,3	2255	0,0	2223	19,4	13,2	88.15	0
1,1	2344	0,0	2358	19,4	11,0	94.01	0
0,9	40	0,0	8	19,3	10,1	95.14	0
0,7	134	0,0	104	19,2	9,6	96.50	0
0,7	210	0,0	245	19,0	9,3	97.12	0
0,7	356	0,0	320	18,8	9,5	97.73	0
0,6	500	0,0	411	18,6	8,8	97.77	0
2,2	600	0,0	507	18,4	12,0	97.90	0
3,4	650	0,7	610	18,3	15,0	90.00	0
3,3	732	0,6	736	18,1	17,4	80.78	0
5,4	838	0,6	815	18,0	18,8	74.19	0
4,7	959	1,2	917	17,9	19,4	71.40	0
5,5	1046	1,5	1024	17,9	19,8	66.98	0
6,2	1159	1,7	1136	18,0	21,8	62.28	0
8,4	1212	2,0	1209	18,1	22,6	57.22	0
9,3	1315	1,8	1342	18,2	23,0	53.30	0

	6,8	1428	1,2	1421	18,3	22,7	48.16	0
	9,7	1550	1,4	1528	18,5	22,2	45.53	0
	7,9	1628	1,7	1607	18,7	22,0	43.65	0
	6,0	1759	0,9	1739	18,8	21,1	45.50	0
	6,3	1804	0,8	1843	18,9	20,2	53.01	0
	5,2	1903	1,2	1952	19,0	19,5	59.60	0
	3,8	2001	0,2	2020	19,1	15,6	88.37	3
	1,7	2142	0,0	2158	19,1	14,6	93.81	0
	0,9	2238	0,0	2229	19,1	14,2	96.45	0
Vind	Kl.	Vind	Kl.	Luft	Mark	R.h.		Ned
Max,		Min,		C	C			er
	2,2	2336	0,0	2317	19,0	14,2	98.01	börd
	1,6	4	0,0	45	18,9	13,9	97.82	1
	1,9	113	0,0	132	18,8	13,5	97.79	2
	1,0	226	0,0	216	18,7	13,0	97.58	1
	3,1	352	0,0	301	18,5	12,8	97.80	4
	2,0	414	0,0	450	18,4	12,3	97.17	0
	2,6	503	0,0	556	18,3	12,5	97.19	0
	4,7	655	0,1	611	18,2	13,2	95.33	0
	3,9	750	0,5	701	18,1	14,2	90.23	0
	3,8	829	0,7	847	18,0	14,9	84.03	0
	5,0	937	0,5	943	18,0	15,8	77.50	0
	5,0	1012	0,2	1001	18,0	16,7	71.12	0
	4,2	1126	0,6	1153	18,0	16,3	70.84	0
	5,2	1235	0,7	1245	18,1	17,2	64.77	0
	5,3	1332	0,6	1324	18,2	18,4	56.37	0
	5,1	1414	0,2	1429	18,3	18,9	53.04	0
Vind	Kl.	Vind	Kl.	Luft	Mark	R.h.		Ned
Max,		Min,		C	C			er
	5,0	1515	0,4	1549	18,4	19,1	51.08	börd
	5,2	1629	0,3	1651	18,5	18,8	51.00	0
	4,8	1711	0,0	1800	18,6	17,1	62.66	0
	2,4	1825	0,0	1854	18,7	15,3	78.14	1
	1,2	2000	0,0	1955	18,8	15,6	80.18	0
	2,2	2023	0,0	2041	18,8	15,6	68.48	0
	1,5	2158	0,0	2104	18,8	14,0	77.78	0
	2,6	2230	0,1	2257	18,7	14,1	75.63	0
	2,0	2322	0,0	2320	18,7	13,7	80.63	0
	2,5	9	0,0	50	18,6	13,3	83.04	0
	1,1	110	0,0	112	18,4	11,2	88.26	0
	2,9	249	0,0	211	18,3	10,5	92.49	0
	2,5	329	0,0	344	18,1	11,1	92.18	0
	1,7	405	0,0	450	18,0	11,0	94.45	0
	1,8	549	0,0	531	17,8	11,6	92.45	0
	2,6	658	0,0	607	17,7	12,1	90.30	0
	3,7	744	0,2	713	17,5	13,5	82.86	0
	3,2	824	0,3	858	17,4	14,4	74.09	0
	3,5	935	0,2	920	17,4	15,4	65.92	0
	3,0	1016	0,3	1059	17,3	15,6	62.99	0
	3,7	1153	0,3	1114	17,3	16,7	57.18	0
	3,9	1204	0,1	1227	17,4	17,4	50.86	0
	2,8	1321	0,2	1306	17,5	17,9	50.63	0
	3,8	1434	0,0	1402	17,6	17,2	52.37	0
	4,6	1548	0,0	1523	17,8	18,1	53.15	0

3,1	1603	0,2	1614	17,9	17,7	52.29	0
4,9	1759	0,6	1709	18,1	16,8	54.93	0
4,6	1826	0,6	1859	18,1	16,0	63.28	0
3,8	1954	0,7	1940	18,2	16,3	60.02	0
4,7	2049	1,0	2028	18,2	15,3	65.89	0
3,1	2200	1,0	2122	18,2	14,3	67.76	0
2,9	2202	0,1	2235	18,1	13,2	66.67	0
3,9	2337	0,6	2313	18,0	12,6	71.21	0
3,8	8	0,7	30	17,9	12,1	77.76	0
4,8	138	1,0	147	17,8	11,4	85.81	0
5,0	253	1,1	235	17,7	11,1	90.02	0
6,2	319	0,9	305	17,5	11,2	90.80	0
7,8	430	1,4	403	17,4	11,1	90.25	0
8,0	547	1,5	600	17,3	11,2	87.04	0
9,8	647	1,9	601	17,1	11,3	88.22	0
6,1	721	1,0	714	16,9	11,3	92.24	3
7,6	830	1,8	821	16,6	11,3	92.97	0
8,9	938	1,8	940	16,6	11,2	92.62	1
10,2	1040	2,2	1053	16,0	11,1	91.71	3
7,7	1121	1,4	1154	15,9	11,2	93.67	2
7,6	1205	2,2	1300	16,0	11,8	93.86	1
6,8	1400	1,9	1343	16,2	12,3	93.71	1
9,5	1444	1,4	1423	16,2	12,6	94.14	2
6,1	1504	1,6	1542	16,1	13,0	93.57	0
6,1	1615	1,9	1619	16,1	13,8	91.44	0
7,2	1749	1,6	1720	16,1	14,1	89.88	0
7,1	1811	1,6	1842	16,1	14,4	88.29	0
4,9	1942	1,2	1955	16,1	14,6	86.82	0
7,7	2057	0,8	2014	16,2	14,4	87.77	0
6,3	2101	1,0	2118	16,2	13,6	87.00	0
5,0	2236	1,2	2232	16,2	12,6	88.50	0
3,5	2351	1,1	2303	16,1	12,0	90.82	0
4,5	17	1,2	19	16,1	11,4	92.74	0
3,9	106	1,1	117	16,0	10,9	93.98	0
3,6	245	0,5	257	15,9	10,6	94.88	0
2,7	325	0,6	341	15,9	10,3	95.74	0
2,4	417	0,0	450	15,8	10,1	95.66	0
2,9	547	0,0	502	15,7	10,7	93.99	0
3,9	635	0,9	639	15,6	12,6	87.88	0
4,3	717	1,0	704	15,5	13,4	85.22	0
4,1	820	0,0	857	15,4	14,9	80.22	0
3,3	904	0,1	950	15,4	16,3	76.46	0
2,6	1028	0,0	1058	15,4	17,6	71.09	0
3,2	1136	0,1	1120	15,5	18,6	66.19	0
4,5	1220	0,0	1207	15,6	19,2	61.36	0
4,0	1335	0,7	1355	15,8	20,0	58.28	0
3,9	1444	0,4	1427	16,1	20,6	58.26	0
3,9	1508	0,1	1521	16,4	21,3	53.88	0
3,4	1626	0,3	1653	16,6	21,4	52.96	0
4,1	1701	0,0	1757	16,9	20,0	60.69	0
3,1	1835	0,3	1816	17,2	19,4	62.28	0
2,9	1916	0,3	1927	17,4	17,6	67.15	0
2,5	2004	0,0	2044	17,5	16,7	73.07	0
1,3	2122	0,0	2137	17,6	15,9	76.13	0
1,9	2247	0,0	2204	17,7	15,2	78.66	0
1,1	2301	0,0	2337	17,7	14,4	82.14	0

1,0	52	0,0	13	17,6	13,2	89.47	0
1,3	102	0,0	146	17,6	12,8	90.74	0
3,5	252	0,0	203	17,5	12,2	95.71	2
1,6	340	0,0	329	17,4	12,0	96.99	3
0,9	451	0,0	416	17,3	12,0	97.85	1
1,3	550	0,0	502	17,2	12,1	98.29	0
1,7	700	0,0	609	17,1	12,1	98.15	0
1,9	736	0,4	755	17,0	12,5	97.26	0
2,3	833	0,1	856	17,0	13,0	93.49	0
1,7	927	0,0	917	16,9	12,6	91.68	0
1,0	1035	0,0	1007	16,8	12,1	94.21	1
1,2	1131	0,0	1108	16,8	12,9	93.10	0
1,7	1300	0,1	1249	16,8	13,6	92.35	0
2,5	1330	0,0	1343	16,8	14,5	89.93	0
1,7	1440	0,0	1412	16,8	14,8	88.86	0
3,6	1600	0,0	1531	16,8	15,5	87.94	0
2,1	1607	0,0	1640	16,9	17,0	82.23	0
4,9	1721	0,3	1729	17,0	18,6	70.15	0
4,1	1812	0,2	1842	17,1	19,5	65.57	0
1,6	1907	0,0	1949	17,2	17,2	82.56	0
3,6	2052	0,0	2001	17,2	15,7	89.15	1
3,2	2112	0,0	2159	17,3	13,7	89.09	0
1,3	2214	0,0	2226	17,3	12,4	93.02	0
1,5	2351	0,0	2321	17,4	13,0	92.45	0
1,8	3	0,0	15	17,3	12,8	92.59	0
3,8	155	0,0	104	17,3	12,5	93.38	0
3,3	213	0,6	243	17,2	12,5	91.47	0
3,2	356	0,6	313	17,1	12,0	90.81	0
3,0	406	1,0	445	17,0	12,1	87.47	0
3,6	557	0,5	552	16,9	12,9	82.11	0
5,1	638	1,4	620	16,8	14,1	76.48	0
5,2	701	1,2	755	16,6	15,3	69.99	0
4,6	900	0,6	801	16,6	16,4	64.41	0
6,6	942	0,9	916	16,5	17,3	61.57	0
5,6	1045	0,3	1012	16,5	18,3	57.46	0
6,2	1117	1,1	1158	16,5	19,3	50.38	0
6,6	1224	0,4	1207	16,6	20,3	46.43	0
6,6	1345	0,8	1312	16,7	21,1	39.09	0
6,4	1410	0,3	1453	16,8	22,1	35.63	0
6,5	1526	0,4	1520	17,0	22,8	32.34	0
6,0	1626	0,8	1603	17,1	23,2	31.09	0
4,8	1708	0,1	1754	17,3	23,0	33.19	0
4,8	1846	0,1	1810	17,4	22,1	42.83	0
5,7	1927	0,7	1950	17,6	21,4	55.38	0
3,2	2028	0,5	2035	17,7	19,6	61.21	0
2,9	2111	0,3	2138	17,8	18,8	62.93	0
3,5	2203	0,2	2217	17,8	17,8	68.87	0
3,9	2354	0,2	2308	17,8	17,1	74.12	0
2,9	30	0,3	36	17,8	16,6	77.41	0
4,6	106	0,1	103	17,8	16,1	79.44	0
2,7	224	0,3	232	17,7	15,9	79.04	0
2,3	355	0,1	313	17,6	15,5	81.09	0
3,3	408	0,5	405	17,6	15,8	81.98	0
3,4	549	0,1	527	17,5	16,2	83.62	0
3,1	626	0,3	610	17,4	16,6	84.70	0
3,8	743	0,3	708	17,4	17,2	84.47	0

3,9	846	0,3	819	17,3	18,7	80.13	0
5,2	955	0,5	902	17,3	19,9	73.50	0
7,0	1046	0,6	1006	17,3	21,0	69.56	0
6,9	1102	0,5	1106	17,4	22,3	64.80	0
6,3	1209	0,8	1221	17,5	23,5	57.98	0
6,2	1303	0,5	1304	17,6	24,4	52.52	0
8,0	1452	0,6	1423	17,8	25,2	49.39	0
6,9	1520	1,1	1502	17,9	26,0	47.07	0
7,3	1626	0,5	1656	18,1	26,3	47.92	0
5,9	1747	0,5	1757	18,3	26,2	52.06	0
3,8	1806	0,0	1851	18,4	25,7	57.30	0
1,9	1946	0,0	1915	18,6	24,5	67.79	0
2,5	2033	0,0	2016	18,7	23,7	67.76	0
3,4	2153	0,0	2102	18,8	22,6	68.04	0
1,7	2245	0,2	2242	18,9	21,3	71.32	0
4,3	2348	0,0	0	18,9	20,9	71.46	0
2,6	3	0,1	54	18,9	20,4	72.80	0
2,1	200	0,0	106	18,9	20,0	75.54	0
2,6	221	0,1	209	18,8	19,1	81.73	0
2,0	353	0,0	317	18,8	18,6	82.26	0
4,0	424	0,2	443	18,7	19,2	78.15	0
7,7	510	0,7	526	18,7	19,6	78.29	0
6,4	629	0,5	645	18,6	19,3	78.73	0
5,0	721	0,9	741	18,6	19,6	76.59	0
8,5	832	0,7	813	18,5	20,0	70.46	0
7,5	914	0,7	928	18,5	20,7	64.00	0
8,7	1057	0,7	1031	18,5	21,2	60.77	0
8,7	1146	1,0	1155	18,5	21,1	58.01	0
7,5	1222	0,7	1220	18,6	21,5	53.00	0
6,3	1351	0,7	1342	18,6	22,0	46.39	0
7,8	1409	1,2	1414	18,7	22,2	45.60	0
7,4	1514	0,6	1541	18,8	22,2	43.34	0
7,5	1630	0,3	1617	18,9	22,2	45.26	0
8,9	1747	0,7	1709	19,0	21,6	45.56	0
6,8	1852	1,2	1812	19,1	20,9	46.58	0
7,6	1924	1,1	1917	19,1	20,0	47.56	0
6,1	2006	0,7	2059	19,1	18,8	47.88	0
6,6	2117	0,6	2147	19,1	17,1	53.38	0
4,0	2300	0,4	2246	19,0	15,9	58.99	0
4,3	2302	0,4	2326	19,0	15,2	61.29	0
4,4	50	0,5	41	18,9	14,6	63.78	0
3,2	154	0,4	108	18,7	14,0	68.04	0
4,4	251	0,3	239	18,6	13,5	71.30	0
3,2	356	0,2	306	18,4	13,1	75.51	0
3,7	412	0,2	420	18,3	13,2	78.38	0
4,7	507	0,6	536	18,1	13,9	78.06	0
6,3	609	0,6	621	18,0	14,7	76.46	0
5,5	759	0,5	753	17,8	15,7	72.60	0
4,8	828	0,5	837	17,7	16,7	67.65	0
5,2	943	0,6	913	17,7	18,0	59.80	0
4,6	1058	0,3	1042	17,6	19,0	54.21	0
7,0	1109	0,5	1132	17,6	19,7	51.66	0
6,5	1211	0,6	1206	17,7	20,5	48.40	0
5,8	1320	0,4	1358	17,8	20,7	47.13	0
5,7	1426	0,7	1418	17,9	21,2	46.78	0
5,0	1525	0,6	1503	18,0	21,6	43.12	0

5,3	1635	0,6	1615	18,2	21,4	40.38	0
4,9	1721	0,4	1743	18,3	20,6	42.56	0
2,6	1808	0,1	1835	18,4	19,8	46.56	0
2,6	1914	0,0	1954	18,5	19,0	44.44	0
1,1	2018	0,0	2016	18,6	17,5	54.58	0
1,5	2152	0,0	2101	18,6	15,9	65.74	0
1,4	2216	0,0	2248	18,6	14,5	73.21	0
0,7	2345	0,0	2357	18,5	13,5	81.10	0
1,3	26	0,0	17	18,5	13,1	85.79	0
1,0	132	0,0	116	18,4	12,1	93.11	0
0,8	240	0,0	201	18,3	11,9	95.41	0
2,1	348	0,0	324	18,2	11,8	96.32	2
3,0	500	0,0	423	18,1	11,7	96.82	2
2,9	559	0,0	554	18,0	11,4	97.09	4
4,6	652	0,0	700	17,6	11,0	96.69	4
2,9	709	0,5	748	17,7	10,6	95.76	0
2,4	852	0,6	857	17,6	10,8	96.18	0
4,4	957	1,3	910	17,5	10,9	94.73	0
4,3	1016	1,2	1024	17,4	12,3	89.53	0
5,1	1143	0,8	1154	17,3	12,8	84.73	0
5,3	1254	0,6	1247	17,3	13,7	82.30	0
7,1	1351	0,9	1301	17,3	14,1	78.99	0
9,2	1500	0,9	1456	17,3	14,5	76.35	0
6,7	1504	1,1	1519	17,3	13,0	82.34	0
8,7	1616	1,7	1619	17,3	13,9	73.62	0
7,6	1706	0,8	1748	17,3	14,3	69.80	0
6,6	1805	1,4	1851	17,3	14,9	66.94	0
5,1	1906	1,1	1955	17,3	14,5	67.90	0
2,8	2025	0,3	2014	17,3	14,3	70.00	0
1,4	2120	0,0	2157	17,3	12,2	81.12	0
0,9	2218	0,0	2241	17,2	8,9	91.82	0
1,0	2308	0,0	2327	17,2	6,8	94.98	0
0,7	23	0,0	100	17,1	5,4	95.86	0
0,3	153	0,0	121	16,9	4,6	96.37	0
0,5	201	0,0	209	16,8	4,2	96.71	0
0,6	308	0,0	318	16,6	3,8	96.94	0
0,4	405	0,0	418	16,4	4,5	97.22	0
1,4	559	0,0	508	16,2	9,2	95.30	0
2,6	625	0,3	605	16,1	13,0	77.90	0
2,7	725	0,0	754	15,9	15,0	68.59	0
2,0	804	0,0	852	15,8	16,5	60.36	0
3,0	956	0,0	932	15,8	17,1	60.36	0
4,1	1002	0,1	1048	15,7	18,1	57.38	0
5,2	1149	0,2	1111	15,8	18,8	54.33	0
6,3	1245	0,2	1228	15,9	18,9	53.33	0
5,8	1302	1,1	1329	16,0	17,2	64.44	0
5,1	1408	0,4	1438	16,2	17,5	61.92	0
4,9	1512	0,5	1555	16,3	17,8	55.25	0
4,6	1606	0,3	1658	16,5	16,8	60.29	0
4,4	1707	0,4	1719	16,7	17,9	55.52	0
4,3	1809	0,6	1811	16,8	17,3	57.69	0
4,3	1938	0,5	2000	16,9	16,7	63.93	0
3,2	2008	0,0	2027	17,0	15,9	71.40	0
2,1	2126	0,0	2139	17,1	14,5	75.28	0
0,9	2212	0,0	2234	17,1	11,9	85.63	0
0,8	2305	0,0	2341	17,1	8,7	94.55	0

0,3	7	0,0	46	17,0	7,2	96.09	0
0,5	112	0,0	105	17,0	6,2	96.70	0
0,5	225	0,0	203	16,8	5,3	96.90	0
0,5	319	0,0	309	16,7	4,8	97.12	0
0,5	415	0,0	409	16,6	5,5	97.45	0
0,5	534	0,0	518	16,4	8,7	98.17	0
0,7	640	0,0	630	16,2	10,6	98.58	0
1,9	756	0,0	718	16,1	11,7	98.48	2
3,0	845	0,0	818	16,0	12,2	97.95	2
3,6	944	0,5	943	15,9	12,9	96.65	1
3,8	1033	0,4	1011	15,8	14,2	92.83	0
7,1	1104	0,3	1103	15,8	16,1	84.62	0
6,0	1214	0,3	1236	15,8	13,5	85.67	4
4,0	1322	0,4	1303	15,9	12,8	91.59	0
4,8	1432	0,5	1407	15,9	13,8	88.19	0
4,4	1517	0,6	1552	16,0	15,3	78.90	0
6,8	1625	0,2	1649	16,1	14,0	80.94	1
3,5	1751	0,0	1703	16,2	14,6	81.61	0
4,5	1825	0,3	1856	16,3	14,6	77.94	0
3,2	1916	0,1	1941	16,3	13,7	82.58	0
3,3	2010	0,7	2036	16,4	13,0	86.86	0
3,6	2150	0,1	2119	16,4	12,6	86.80	0
3,4	2222	0,4	2228	16,5	11,9	90.94	0
4,1	2319	0,5	2314	16,5	11,8	92.99	0
4,6	6	0,9	33	16,4	11,9	94.73	0
3,8	153	0,7	138	16,4	11,8	95.42	0
4,0	210	0,7	239	16,3	11,8	95.39	0
3,1	304	0,1	317	16,3	11,5	95.49	0
2,3	433	0,4	455	16,2	11,2	96.10	0
2,9	511	0,5	503	16,1	11,8	94.77	0
4,8	633	0,6	617	16,1	12,9	90.04	0
4,6	703	1,1	717	16,0	13,8	86.46	0
4,5	813	0,8	857	16,0	14,4	84.10	0
4,0	922	0,8	943	15,9	15,3	75.90	0
5,4	1041	0,3	1038	16,0	16,2	73.80	0
5,1	1122	1,0	1153	16,0	17,4	68.59	0
4,7	1215	0,5	1258	16,1	18,4	63.31	0
5,0	1313	0,0	1349	16,2	18,8	58.73	0
6,2	1447	0,1	1402	16,3	17,9	60.28	0
6,0	1508	0,9	1557	16,4	12,8	87.45	3
1,8	1604	0,0	1652	16,5	12,5	94.82	1
1,6	1743	0,0	1702	16,6	13,6	93.86	0
1,7	1845	0,2	1812	16,7	14,1	91.65	0
1,8	1907	0,0	1918	16,7	14,0	92.92	0
2,4	2008	0,0	2048	16,7	14,9	88.99	0
1,1	2104	0,0	2145	16,7	13,0	93.21	0
1,1	2219	0,0	2257	16,7	10,4	96.38	0
1,8	2346	0,1	2313	16,7	11,1	97.91	0
2,4	53	0,0	2	16,6	10,1	97.35	0
5,8	103	0,6	102	16,5	10,9	87.43	0
2,5	238	0,0	221	16,5	10,2	91.47	0
1,4	323	0,0	355	16,4	8,9	95.04	0
1,2	409	0,0	453	16,3	8,5	95.16	0
0,5	559	0,0	503	16,2	12,3	84.98	0
1,3	633	0,0	610	16,0	13,4	82.85	0
2,4	738	0,2	731	15,9	14,9	78.04	0

2,2	859	0,0	817	15,9	16,4 71.95	0
2,7	903	0,0	1000	15,8	17,4 68.49	0
3,2	1048	0,0	1020	15,8	17,0 73.20	0
4,1	1152	0,2	1159	15,8	16,6 75.89	0
3,4	1254	0,3	1210	15,9	16,9 76.40	0
4,0	1304	0,2	1323	16,0	17,2 73.57	0
4,4	1414	0,2	1457	16,1	18,5 63.09	0
4,4	1523	0,1	1518	16,2	18,8 63.41	0
6,8	1621	0,0	1655	16,5	13,7 85.42	10
2,0	1737	0,0	1703	16,5	14,8 88.41	0
3,0	1822	0,0	1806	16,6	14,3 89.28	0
1,4	1923	0,0	1941	16,7	13,6 91.82	0
2,6	2014	0,0	2052	16,7	13,8 89.06	0
1,0	2150	0,0	2153	16,7	12,1 95.32	0
2,0	2226	0,0	2210	16,7	11,8 97.14	0
1,2	2336	0,0	2327	16,7	11,6 97.15	0
4,1	54	0,0	15	16,6	12,2 90.75	0
5,1	111	0,0	139	16,6	12,5 84.32	0
4,0	241	0,3	228	16,5	11,3 87.18	0
3,5	323	0,0	325	16,5	10,6 89.86	0
2,7	453	0,1	428	16,4	10,8 92.06	0
3,7	547	0,3	503	16,3	11,7 90.05	0
5,5	653	0,4	625	16,2	13,1 82.53	0
6,0	701	0,8	720	16,1	13,9 77.04	0
4,8	839	0,8	806	16,1	14,8 73.05	0
6,8	957	0,6	926	16,0	15,6 68.64	0
6,8	1100	0,9	1044	16,0	16,3 63.43	0
8,6	1151	0,4	1137	16,0	17,0 59.89	0
8,0	1233	0,8	1243	16,0	17,8 54.85	0
5,1	1352	0,6	1325	16,1	17,9 52.96	0
7,4	1449	1,1	1413	16,2	18,4 51.08	0
7,6	1539	0,9	1556	16,3	18,6 48.76	0
5,3	1624	1,0	1628	16,4	17,8 51.93	0
6,8	1800	0,3	1754	16,5	18,1 51.65	0
9,5	1815	0,6	1856	16,6	14,9 66.42	0
5,1	1942	0,5	1909	16,7	15,0 69.05	0
5,9	2007	0,8	2013	16,7	14,4 67.19	0
4,7	2113	0,4	2154	16,7	13,3 72.68	0
2,8	2214	0,1	2258	16,7	12,7 77.98	0
2,2	2304	0,0	2356	16,7	12,3 80.60	0
1,0	19	0,0	2	16,7	12,0 81.41	0
3,1	120	0,0	145	16,6	11,6 85.07	0
1,1	229	0,0	211	16,5	11,0 85.56	0
1,3	354	0,0	312	16,5	11,4 86.14	0
1,5	459	0,0	401	16,4	11,1 89.65	0
1,9	559	0,0	536	16,3	13,0 83.94	0
2,9	621	0,0	637	16,2	13,7 81.05	0
2,2	739	0,2	720	16,2	13,1 85.86	1
2,6	841	0,2	834	16,1	12,5 93.24	0
3,2	957	0,3	909	16,1	12,8 91.75	0
3,2	1048	0,1	1016	16,0	13,8 86.82	0
6,0	1114	0,4	1119	16,0	14,5 83.65	0
3,7	1226	0,2	1248	16,0	14,8 81.93	0
8,2	1347	0,1	1303	16,0	16,0 77.76	0
5,3	1412	0,3	1424	16,1	17,0 71.08	0
4,8	1514	0,5	1533	16,1	16,1 72.93	0

3,2	1603	0,2	1627	16,2	16,0 70.12	0
5,0	1756	0,3	1731	16,3	15,8 71.30	0
3,9	1805	0,0	1848	16,3	12,7 88.49	1
2,0	1934	0,0	1909	16,4	11,3 94.02	4
2,3	2053	0,0	2017	16,4	10,4 96.06	3
2,5	2135	0,2	2122	16,4	10,2 96.71	1
4,2	2248	0,4	2249	16,4	10,4 96.62	1
3,8	2307	0,0	2352	16,3	9,9 95.39	0
3,0	45	0,0	5	16,3	10,0 96.34	0
3,2	153	0,2	109	16,2	10,3 96.98	0
2,4	213	0,0	258	16,1	10,2 96.94	0
2,2	328	0,1	320	16,1	9,7 96.97	0
2,8	423	0,1	407	16,0	9,3 96.90	0
2,4	556	0,0	516	15,9	9,4 96.46	0
2,9	637	0,3	613	15,8	10,6 94.59	0
3,5	721	0,4	752	15,7	10,8 92.73	0
3,7	840	0,4	802	15,7	11,6 88.66	0
3,5	936	0,5	956	15,6	12,6 83.65	0
4,4	1024	0,4	1044	15,6	14,0 76.52	0
5,1	1139	0,9	1119	15,6	14,6 71.16	0
3,9	1255	0,4	1250	15,6	15,7 63.98	0
5,7	1359	0,2	1352	15,6	17,0 58.11	0
5,5	1451	0,4	1420	15,7	16,9 58.32	0
5,5	1501	0,2	1524	15,8	16,5 57.50	0
5,6	1630	0,5	1601	15,9	17,6 49.90	0
4,1	1704	0,3	1751	16,0	14,9 63.36	0
3,1	1842	0,2	1855	16,1	14,7 64.96	0
1,7	1916	0,0	1945	16,1	13,9 72.11	0
1,5	2017	0,0	2058	16,2	14,3 72.38	0
0,8	2113	0,0	2154	16,2	11,8 80.69	0
0,7	2215	0,0	2230	16,2	8,7 92.59	0
1,3	2325	0,0	2316	16,2	8,9 95.53	0
0,8	20	0,0	4	16,1	7,9 95.78	0
0,5	112	0,0	103	16,1	5,8 96.06	0
0,5	259	0,0	256	16,0	4,6 96.47	0
0,7	307	0,0	313	15,8	4,3 96.82	0
0,5	444	0,0	408	15,7	4,0 97.06	0
0,5	556	0,0	516	15,6	7,2 97.66	0
2,4	631	0,0	608	15,4	11,1 91.42	0
2,5	731	0,1	715	15,3	12,0 88.26	0
2,6	849	0,3	825	15,2	12,7 86.96	0
3,1	933	0,2	902	15,1	13,2 84.47	0
3,4	1006	0,1	1037	15,0	13,3 84.53	0
3,2	1157	0,0	1143	15,0	12,8 90.69	0
3,6	1204	0,2	1256	15,0	13,9 87.24	0
2,5	1350	0,3	1358	15,1	13,1 93.47	3
2,4	1420	0,0	1458	15,1	12,7 94.23	7
1,7	1536	0,2	1511	15,1	12,2 94.88	1
2,3	1608	0,0	1601	15,2	12,0 95.79	1
1,7	1710	0,0	1705	15,2	12,7 95.65	1
2,0	1814	0,2	1809	15,2	13,6 93.88	0
1,9	2000	0,0	1912	15,2	13,6 94.94	0
2,1	2030	0,0	2015	15,3	13,8 94.80	0
1,8	2124	0,0	2131	15,3	13,2 94.50	0
1,6	2253	0,0	2234	15,3	12,4 96.62	0
1,9	2308	0,0	2304	15,3	12,5 96.02	0

1,7	50	0,0	10	15,3	12,5	96.15	0
2,3	158	0,2	144	15,3	12,0	95.46	0
1,6	216	0,0	245	15,3	11,0	95.51	0
1,3	302	0,3	354	15,3	9,4	97.05	0
1,7	442	0,0	407	15,3	9,5	97.63	0
2,0	521	0,0	509	15,2	11,8	93.67	0
3,5	621	0,3	627	15,2	12,8	88.05	0
3,7	729	0,3	737	15,1	13,8	83.61	0
5,0	843	0,4	806	15,1	15,1	79.14	0
4,8	916	0,5	952	15,0	15,5	77.71	0
6,9	1039	0,7	1031	15,0	16,2	75.12	0
5,5	1116	0,4	1113	15,0	16,7	72.87	0
4,6	1257	0,6	1207	15,1	17,0	71.44	0
5,9	1306	1,1	1346	15,2	17,8	65.41	0
5,0	1449	0,3	1443	15,3	18,7	61.77	0
4,7	1514	0,1	1539	15,4	18,9	55.90	0
4,4	1622	0,3	1656	15,5	19,6	49.05	0
5,3	1748	0,5	1725	15,7	18,9	53.12	0
4,9	1805	0,2	1808	15,8	17,2	59.32	0
3,7	1953	0,3	1909	15,9	16,4	63.19	0
2,8	2001	0,2	2028	16,0	14,8	71.26	0
2,1	2108	0,0	2143	16,1	13,8	75.72	0
0,6	2212	0,0	2210	16,1	11,6	89.06	0
0,4	2313	0,0	2324	16,1	9,6	94.92	0
0,3	15	0,0	43	16,1	7,5	95.87	0
0,5	143	0,0	113	16,1	6,1	96.50	0
0,5	235	0,0	255	16,0	5,8	97.10	0
0,6	352	0,0	331	15,9	5,1	97.19	0
1,2	454	0,0	416	15,8	7,0	98.00	0
1,1	549	0,0	532	15,7	9,4	98.47	0
2,1	650	0,0	603	15,5	10,4	97.42	0
2,8	713	0,3	751	15,4	11,0	91.52	0
2,6	849	0,0	804	15,3	11,7	85.86	0
4,3	936	0,5	934	15,3	11,5	86.16	0
4,4	1043	0,5	1004	15,2	11,7	84.38	0
4,5	1136	0,3	1129	15,2	14,6	70.96	0
4,5	1226	0,2	1205	15,2	16,0	66.59	0
4,9	1315	0,6	1353	15,2	17,3	61.20	0
5,2	1441	0,5	1423	15,3	18,0	59.39	0
4,4	1555	0,3	1504	15,3	18,3	60.71	0
4,2	1602	0,3	1641	15,4	17,4	61.67	0
4,0	1744	0,0	1714	15,5	17,5	62.83	0
3,1	1801	0,3	1820	15,6	17,7	63.20	0
2,1	1916	0,0	1951	15,7	16,5	66.30	0
2,4	2032	0,1	2044	15,8	15,8	68.64	0
1,8	2112	0,0	2139	15,9	14,2	76.54	0
1,1	2244	0,0	2219	15,9	12,9	83.85	0
1,4	2305	0,0	2313	15,9	12,9	86.17	0
1,0	37	0,0	32	15,9	12,7	86.64	0
0,9	135	0,0	114	15,9	12,4	88.90	0
0,7	226	0,0	253	15,9	11,8	92.95	0
0,7	313	0,0	302	15,8	11,3	94.23	0
0,9	417	0,0	425	15,8	9,8	96.07	0
1,2	530	0,0	545	15,7	11,9	93.73	0
3,3	655	0,1	616	15,7	13,9	87.42	0
3,5	750	0,2	734	15,6	15,3	79.40	0

4,0	807	0,4	839	15,5	15,3 78.80	0
4,6	924	0,6	929	15,5	15,3 79.83	0
4,9	1006	0,0	1056	15,5	15,1 81.39	0
4,6	1148	0,0	1111	15,5	14,0 92.26	1
3,7	1203	0,3	1239	15,5	14,0 92.90	0
4,1	1355	0,3	1340	15,6	14,2 92.54	1
5,9	1449	0,4	1457	15,6	15,5 86.52	0
4,0	1525	0,4	1509	15,6	16,7 80.57	0
5,6	1659	0,4	1635	15,7	16,7 77.52	0
3,1	1705	0,1	1800	15,7	12,3 91.14	12
2,2	1858	0,0	1816	15,8	12,8 93.88	1
2,4	1908	0,0	1948	15,8	12,2 95.24	1
1,5	2058	0,0	2037	15,9	13,0 95.71	0
2,2	2110	0,0	2155	15,9	13,0 95.46	0
2,4	2234	0,0	2209	15,8	11,8 95.82	0
1,6	2323	0,0	2302	15,8	11,0 96.69	0
0,8	56	0,0	26	15,8	10,8 97.66	0
1,8	147	0,0	152	15,7	11,2 98.28	0
1,3	221	0,0	202	15,7	11,3 97.73	0
0,8	317	0,0	302	15,6	11,0 97.62	0
0,6	423	0,0	430	15,6	10,7 97.91	0
1,2	542	0,0	525	15,5	11,4 98.19	0
2,5	655	0,0	612	15,5	12,9 95.34	0
5,2	752	0,1	718	15,4	14,3 87.87	0
3,8	828	0,3	825	15,4	14,8 84.27	0
4,7	911	0,2	937	15,4	15,0 78.60	0
4,9	1052	0,3	1013	15,4	16,5 71.97	0
3,9	1153	0,0	1106	15,4	15,8 71.94	0
4,7	1250	0,3	1223	15,4	16,3 69.66	0
5,0	1316	0,2	1328	15,5	17,9 63.64	0
6,1	1442	0,5	1406	15,5	18,4 60.70	0
6,7	1540	0,4	1549	15,6	18,4 64.32	0
5,5	1601	0,4	1614	15,7	18,0 65.26	0
5,4	1751	0,4	1743	15,8	17,8 66.64	0
3,1	1826	0,0	1842	15,9	16,5 73.36	0
3,3	1912	0,2	1949	16,0	16,1 73.82	0
3,2	2033	0,0	2055	16,1	15,5 78.98	0
1,9	2159	0,0	2150	16,1	14,3 84.15	0
1,2	2201	0,0	2215	16,2	13,3 86.62	0
1,1	2340	0,0	2302	16,2	12,8 89.24	0
0,9	30	0,0	17	16,2	12,6 90.00	0
0,5	104	0,0	121	16,2	11,3 93.38	0
0,6	255	0,0	203	16,1	9,5 96.06	0
0,6	347	0,0	309	16,1	9,0 97.14	0
0,7	500	0,0	437	16,0	9,8 97.81	0
1,0	551	0,0	515	15,9	11,3 97.86	0
2,6	652	0,0	601	15,8	11,9 97.46	1
2,4	720	0,6	754	15,8	12,2 97.81	1
2,7	832	0,8	846	15,7	12,7 97.76	1
3,7	938	0,4	905	15,6	13,7 94.81	0
3,9	1045	0,9	1037	15,6	13,9 95.09	1
5,2	1125	1,2	1131	15,6	14,4 94.34	0
4,6	1240	0,7	1236	15,6	14,4 95.24	1
3,8	1359	1,0	1312	15,6	14,3 96.32	1
3,7	1421	1,2	1429	15,6	14,3 96.82	2
5,0	1600	1,4	1521	15,6	14,6 95.98	1

4,8	1700	1,4	1643	15,6	14,5 95.42	1
4,0	1733	1,5	1754	15,6	14,6 95.68	1
2,8	1804	0,5	1831	15,6	14,6 96.06	0
3,5	1946	1,0	1924	15,7	14,5 96.16	0
3,8	2053	0,7	2019	15,7	14,1 96.98	2
4,4	2143	1,2	2146	15,7	14,0 97.41	0
3,3	2209	0,8	2243	15,7	14,0 97.16	0
3,9	2334	0,9	2327	15,7	13,8 97.09	0
2,9	16	0,8	59	15,7	13,7 96.92	0
2,7	122	0,7	105	15,7	13,6 97.26	0
3,4	206	0,9	230	15,7	13,5 97.46	0
2,7	311	0,3	331	15,7	13,3 97.33	0
1,0	424	0,0	414	15,6	13,3 97.61	0
2,0	527	0,0	557	15,6	13,6 97.59	0
2,1	639	0,0	611	15,6	14,0 95.65	0
1,5	705	0,0	712	15,6	14,2 94.10	0
0,9	813	0,0	851	15,6	14,2 94.25	0
1,2	955	0,0	953	15,6	14,6 93.44	0
1,8	1032	0,0	1013	15,5	14,9 93.36	0
2,1	1139	0,0	1107	15,6	16,2 90.42	0
2,4	1240	0,3	1252	15,6	17,3 86.15	0
3,6	1359	0,0	1308	15,6	17,3 89.22	0
3,4	1405	0,1	1454	15,6	17,7 87.65	0
3,9	1552	0,2	1544	15,7	18,7 82.35	0
4,2	1700	0,5	1646	15,8	19,0 76.94	0
4,3	1747	0,3	1707	15,9	20,2 69.38	0
4,1	1822	0,4	1827	15,9	20,3 64.51	0
5,0	1949	0,0	1907	16,0	19,4 65.26	0
5,1	2045	0,2	2020	16,1	18,2 66.87	0
6,0	2109	0,5	2141	16,1	16,1 64.86	0
3,9	2232	0,3	2209	16,2	14,0 66.53	0
3,4	2346	0,1	2354	16,2	12,5 71.15	0
3,6	19	0,1	3	16,2	11,9 71.83	0
3,0	131	0,1	153	16,2	11,5 72.32	0
3,0	205	0,0	230	16,1	10,3 80.02	0
1,1	319	0,0	336	16,1	8,7 87.43	0
3,0	445	0,0	410	16,0	9,8 84.90	0
3,1	528	0,0	547	15,9	11,5 80.03	0
3,3	634	0,4	633	15,8	12,8 78.35	0
4,6	727	0,6	707	15,7	13,9 75.30	0
4,4	819	0,2	849	15,6	14,8 70.50	0
5,9	933	0,1	958	15,6	15,6 68.48	0
6,3	1043	0,8	1047	15,5	16,4 68.66	0
4,9	1114	0,3	1128	15,5	16,8 70.46	0
3,9	1218	0,3	1254	15,5	17,3 71.38	0
4,6	1357	0,3	1309	15,6	17,6 69.69	0
4,6	1442	0,1	1419	15,6	17,9 67.34	0
5,3	1503	0,2	1518	15,7	18,1 65.52	0
4,8	1650	0,2	1700	15,8	17,0 70.59	0
3,5	1748	0,3	1706	15,8	16,0 81.17	0
4,2	1823	0,3	1821	15,9	15,9 82.40	0
3,3	1933	0,0	1952	16,0	15,3 87.94	0
3,3	2026	0,1	2009	16,0	15,4 87.55	0
2,8	2105	0,1	2158	16,0	15,2 87.39	0
3,1	2214	0,0	2201	16,1	14,7 90.58	0
1,4	2334	0,0	2337	16,1	13,7 91.21	0

0,6	48	0,0	10	16,1	12,3	94.28	0
0,6	146	0,0	142	16,1	11,6	96.87	0
0,8	208	0,0	203	16,1	11,8	97.44	0
0,8	316	0,0	336	16,0	11,3	97.42	0
0,5	454	0,0	417	16,0	9,4	97.18	0
0,5	508	0,0	526	15,9	11,6	95.87	0
1,1	637	0,0	659	15,9	14,0	92.22	0
1,9	739	0,0	701	15,8	15,3	87.13	0
2,3	815	0,0	844	15,8	15,7	83.79	0
2,0	911	0,0	904	15,7	15,9	82.44	0
3,2	1100	0,4	1021	15,7	17,7	76.06	0
3,7	1123	0,1	1133	15,7	17,9	71.86	0
4,1	1258	0,0	1223	15,7	19,0	66.71	0
4,6	1313	0,5	1337	15,7	18,9	64.86	0
3,4	1458	0,6	1454	15,8	19,0	64.55	0
3,4	1530	0,1	1508	15,9	19,2	64.34	0
3,1	1617	0,2	1611	16,0	19,1	64.00	0
3,1	1719	0,0	1733	16,1	17,5	75.56	0
2,7	1852	0,1	1827	16,2	18,3	69.19	0
2,5	1945	0,0	1951	16,2	18,2	69.90	0
2,9	2034	0,0	2030	16,3	17,8	76.27	3
0,8	2108	0,0	2158	16,3	14,7	93.13	0
1,1	2226	0,0	2257	16,4	11,5	96.64	0
0,4	2345	0,0	2343	16,4	9,8	97.35	0
0,4	38	0,0	3	16,4	9,0	97.70	0
0,5	146	0,0	120	16,3	7,4	97.50	0
0,6	229	0,0	235	16,2	6,6	97.63	0
0,4	302	0,0	304	16,2	5,7	97.63	0
0,4	405	0,0	417	16,1	5,8	97.78	0
0,8	537	0,0	516	15,9	8,6	98.24	0
2,0	652	0,0	604	15,8	12,4	92.65	0
3,5	754	0,1	753	15,7	14,2	79.65	0
3,4	825	0,3	804	15,6	15,5	72.78	0
4,1	920	0,2	904	15,5	16,9	66.72	0
4,8	1022	0,2	1039	15,5	18,0	62.69	0
4,1	1140	0,6	1116	15,4	19,0	58.38	0
4,4	1210	0,6	1215	15,4	19,4	57.76	0
4,3	1333	0,1	1344	15,5	19,9	57.20	0
4,3	1410	0,2	1441	15,5	20,6	53.83	0
4,4	1537	0,3	1528	15,6	21,3	51.86	0
3,6	1646	0,1	1650	15,7	20,5	54.35	0
3,3	1716	0,2	1759	15,8	20,1	55.10	0
3,1	1900	0,0	1816	15,9	19,7	58.96	0
2,1	1920	0,0	1939	16,0	18,6	64.04	0
3,0	2028	0,0	2040	16,1	17,7	67.11	0
2,3	2131	0,0	2123	16,2	16,9	69.62	0
1,0	2236	0,0	2222	16,2	16,2	75.24	0
1,0	2326	0,0	2321	16,2	15,5	81.66	0
0,6	51	0,0	49	16,3	14,4	91.26	0
0,6	102	0,0	121	16,3	14,0	94.73	0
0,5	219	0,0	203	16,2	13,5	94.69	0
0,7	322	0,0	327	16,2	13,0	94.21	0
0,6	456	0,0	434	16,2	11,9	95.64	0
1,3	553	0,0	516	16,2	13,7	94.70	0
1,4	642	0,0	616	16,1	15,6	89.50	0
2,0	752	0,0	800	16,1	16,5	85.72	0

3,8	843	0,2	807	16,1	17,2	81.63	0
5,4	942	0,0	906	16,0	18,6	74.96	0
4,6	1015	0,4	1003	16,0	19,2	72.91	0
3,8	1158	0,2	1105	16,1	19,7	72.36	0
4,1	1236	0,1	1242	16,1	20,5	71.54	0
4,2	1357	0,2	1305	16,1	20,5	73.60	0
4,2	1443	0,1	1413	16,2	21,7	70.10	0
3,5	1522	0,3	1534	16,3	22,5	68.46	0
3,9	1629	0,3	1605	16,4	24,5	61.23	0
7,0	1709	0,5	1747	16,5	24,1	59.98	0
4,5	1808	0,5	1900	16,6	23,6	60.80	0
3,8	1920	0,4	1901	16,7	22,6	65.06	0
3,3	2005	0,8	2040	16,8	20,8	71.20	0
3,0	2101	0,5	2157	16,8	19,0	76.66	0
3,5	2215	0,3	2233	16,9	17,4	81.21	0
2,7	2311	0,7	2352	16,9	16,3	83.71	0
2,5	13	0,5	58	16,9	15,4	85.65	0
1,9	105	0,1	125	16,9	15,1	85.34	0
2,2	238	0,1	227	16,9	14,8	87.56	0
1,4	315	0,0	335	16,9	13,0	92.20	0
0,3	436	0,0	412	16,8	11,6	96.11	0
1,9	530	0,0	508	16,8	14,4	92.82	0
2,5	608	0,7	633	16,7	17,8	83.84	0
3,6	741	0,8	717	16,7	20,0	78.25	0
4,2	849	0,1	841	16,6	21,6	74.02	0
3,2	944	0,4	931	16,6	23,4	68.59	0
5,7	1049	0,3	1002	16,6	24,3	65.17	0
5,7	1153	0,8	1200	16,6	25,1	62.01	0
6,3	1234	0,6	1217	16,6	25,6	58.97	0
8,5	1330	1,0	1302	16,7	25,6	54.94	0
7,9	1406	1,6	1456	16,8	25,7	50.87	0
7,6	1502	0,7	1521	16,9	25,7	51.18	0
6,2	1635	1,0	1622	17,0	25,6	53.18	0
8,8	1800	0,8	1712	17,2	25,2	54.81	0
6,5	1840	1,0	1846	17,3	24,1	56.37	0
4,6	1944	0,5	1912	17,4	23,5	60.83	0
4,8	2010	0,3	2040	17,4	22,3	66.07	0
2,3	2111	0,0	2142	17,5	19,7	75.23	0
2,2	2248	0,0	2222	17,5	17,3	84.27	0
3,1	2353	1,1	2305	17,5	17,0	87.14	0
3,7	10	0,7	58	17,5	16,6	88.98	0
2,0	128	0,0	140	17,5	16,4	90.32	0
1,6	249	0,0	208	17,5	16,1	91.16	0
2,5	302	0,0	320	17,4	15,9	91.75	0
2,6	431	0,0	404	17,4	16,6	90.02	0
3,2	526	0,4	531	17,4	17,8	86.70	0
2,9	601	0,7	642	17,3	18,9	83.97	0
4,8	712	1,2	744	17,3	20,5	77.99	0
5,8	849	0,9	858	17,2	20,3	79.20	0
2,9	906	0,0	948	17,2	18,3	92.26	2
4,6	1034	0,5	1057	17,2	18,6	94.90	1
4,3	1111	0,6	1110	17,2	19,9	90.70	0
7,7	1208	0,6	1219	17,2	21,1	85.98	0
3,6	1359	0,5	1338	17,3	22,4	82.27	0
3,9	1450	0,4	1457	17,3	23,3	78.19	0
3,2	1518	0,1	1540	17,4	22,8	79.46	0

6,0	1645	0,3	1619	17,5	21,4	81.25	0
4,8	1729	0,7	1742	17,6	19,2	76.11	0
4,5	1836	0,4	1838	17,6	17,9	77.68	0
3,7	1950	0,4	1957	17,7	18,8	76.10	0
3,4	2022	0,0	2051	17,8	18,1	70.12	0
2,9	2147	0,0	2103	17,8	17,0	72.56	0
3,0	2201	0,2	2255	17,8	16,7	64.96	0
2,2	2334	0,0	2327	17,8	15,6	68.72	0
2,3	38	0,0	43	17,8	13,9	74.08	0
1,9	120	0,0	159	17,7	13,0	75.55	0
1,4	232	0,0	207	17,7	12,0	79.90	0
1,1	342	0,0	312	17,6	10,8	85.26	0
0,8	431	0,0	443	17,5	9,5	91.09	0
3,2	548	0,0	516	17,4	12,0	87.37	0
3,4	650	0,3	623	17,3	14,7	80.96	0
4,6	701	0,3	735	17,2	15,7	78.05	0
5,3	822	0,4	858	17,1	16,8	73.87	0
4,9	905	0,3	931	17,0	17,8	71.72	0
5,8	1026	0,7	1038	16,9	18,5	67.54	0
6,0	1149	0,4	1150	16,9	18,5	65.49	0
6,0	1210	0,5	1253	16,9	19,2	61.58	0
5,0	1326	0,3	1357	16,9	19,8	58.32	0
5,6	1413	0,5	1408	17,0	20,5	56.05	0
6,3	1513	0,5	1523	17,0	21,3	52.26	0
5,4	1642	0,5	1603	17,1	21,7	47.54	0
5,0	1705	0,3	1717	17,2	21,7	42.58	0
5,1	1813	0,5	1803	17,3	21,5	42.33	0
4,6	1930	0,3	1948	17,3	21,0	43.38	0
2,2	2002	0,0	2046	17,3	19,7	52.82	0
0,8	2134	0,0	2124	17,4	14,5	78.72	0
0,4	2254	0,0	2227	17,4	10,1	93.28	0
0,1	2322	0,0	2301	17,3	8,5	95.65	0
0,4	31	0,0	18	17,3	7,4	96.56	0
0,5	109	0,0	150	17,2	6,4	96.87	0
0,5	211	0,0	230	17,1	5,5	97.10	0
0,3	306	0,0	310	16,9	5,3	97.34	0
0,5	408	0,0	413	16,8	6,0	97.73	0
0,3	502	0,0	532	16,6	7,4	97.94	0
1,3	658	0,0	612	16,5	12,4	94.29	0
2,1	703	0,0	729	16,3	16,5	77.00	0
3,0	858	0,2	846	16,2	19,1	65.71	0
3,3	932	0,3	909	16,1	20,4	58.39	0
4,1	1055	0,3	1030	16,1	21,3	52.53	0
3,5	1107	0,0	1157	16,1	21,8	48.54	0
3,6	1216	0,3	1214	16,1	22,5	46.01	0
5,0	1359	0,6	1333	16,1	23,0	40.52	0
4,6	1453	0,2	1425	16,2	23,4	40.04	0
4,3	1539	0,4	1518	16,4	23,5	36.71	0
3,2	1611	0,0	1658	16,5	23,6	36.79	0
2,9	1734	0,4	1745	16,6	23,7	37.23	0
3,0	1830	0,3	1814	16,7	23,4	39.84	0
2,2	1936	0,3	1953	16,8	21,0	62.14	0
1,1	2004	0,0	2048	16,9	19,6	68.57	0
0,5	2109	0,0	2117	16,9	16,3	85.49	0
0,4	2230	0,0	2234	17,0	13,4	92.73	0
0,4	2351	0,0	2307	17,0	11,0	95.78	0

0,0	19	0,0	8	16,9	9,9	96.85	0
0,3	129	0,0	108	16,9	8,7	97.12	0
0,2	238	0,0	202	16,8	7,8	97.34	0
0,0	302	0,0	333	16,7	6,9	97.39	0
0,6	406	0,0	421	16,6	7,2	97.68	0
0,1	553	0,0	546	16,5	9,9	97.22	0
0,5	630	0,0	635	16,4	15,1	83.91	0
0,6	755	0,0	704	16,2	19,7	69.46	0
2,0	847	0,0	813	16,1	21,1	63.34	0
2,1	910	0,4	954	16,1	22,1	54.13	0
2,7	1036	0,0	1022	16,0	23,0	44.66	0
2,7	1118	0,4	1110	16,1	23,7	41.01	0
2,9	1217	0,0	1208	16,1	24,1	40.22	0
4,6	1314	0,2	1322	16,2	24,5	38.49	0
3,8	1431	0,0	1453	16,3	24,7	42.20	0
3,0	1543	0,0	1600	16,4	25,1	38.24	0
4,3	1655	0,1	1616	16,5	25,0	38.26	0
2,3	1745	0,2	1758	16,6	22,8	49.50	0
1,4	1824	0,0	1835	16,7	22,0	60.50	0
0,4	1937	0,0	1907	16,8	20,7	76.70	0
1,0	2039	0,0	2051	16,9	18,7	81.37	0
0,5	2200	0,0	2128	17,0	17,2	84.28	0
0,5	2201	0,0	2215	17,0	14,6	91.71	0
0,5	2330	0,0	2343	17,0	12,9	95.15	0
0,0	6	0,0	13	17,0	11,5	96.46	0
0,4	107	0,0	147	17,0	10,3	97.12	0
0,0	227	0,0	210	16,9	10,2	97.69	0
0,0	301	0,0	303	16,8	11,0	98.17	0
0,5	421	0,0	433	16,8	11,1	98.09	0
0,4	519	0,0	527	16,7	10,8	97.89	0
0,3	653	0,0	609	16,6	14,4	95.70	0
1,7	746	0,0	701	16,5	19,1	68.58	0
1,7	809	0,1	843	16,4	20,7	65.14	0
2,8	951	0,0	953	16,4	22,3	59.92	0
2,1	1022	0,0	1026	16,4	23,7	53.69	0
3,0	1132	0,1	1113	16,4	24,5	48.59	0
3,0	1229	0,1	1203	16,5	25,3	42.06	0
2,5	1305	0,0	1328	16,6	25,4	39.57	0
3,1	1445	0,1	1430	16,7	25,6	41.79	0
3,6	1552	0,1	1529	16,8	25,1	43.89	0
3,5	1626	0,0	1658	16,9	25,9	39.34	0
4,1	1710	0,3	1730	17,0	25,9	39.16	0
2,2	1801	0,0	1828	17,2	24,9	43.76	0
3,5	1933	0,0	2000	17,3	24,9	44.04	0
0,6	2004	0,0	2046	17,3	20,3	69.43	0
0,6	2147	0,0	2105	17,4	17,2	85.97	0
0,3	2207	0,0	2245	17,4	13,7	93.77	0
0,4	2342	0,0	2330	17,4	12,2	96.14	0
0,4	4	0,0	30	17,4	11,1	96.93	0
0,7	124	0,0	109	17,3	10,3	97.38	0
0,5	230	0,0	219	17,2	9,6	97.70	0
0,9	336	0,0	322	17,1	9,3	98.06	0
0,6	405	0,0	427	17,0	9,1	98.24	0
0,7	527	0,0	521	16,9	11,0	98.40	0
1,2	659	0,0	637	16,8	15,6	90.38	0
2,3	758	0,0	711	16,7	18,7	75.95	0

2,8	803	0,0	801	16,6	20,5	67.65	0
2,3	943	0,0	931	16,5	22,3	59.69	0
4,0	1028	0,1	1056	16,5	23,5	53.90	0
3,1	1151	0,2	1113	16,5	24,2	51.49	0
3,5	1220	0,1	1201	16,6	25,1	43.55	0
4,1	1349	0,2	1341	16,6	25,6	41.11	0
4,8	1458	0,1	1425	16,7	26,0	37.16	0
3,6	1519	0,0	1536	16,9	26,1	38.50	0
3,5	1625	0,0	1609	17,0	26,5	37.94	0
3,0	1723	0,3	1718	17,1	26,5	37.55	0
3,0	1819	0,0	1848	17,2	26,3	37.75	0
2,0	1909	0,0	1958	17,3	25,3	46.89	0
1,0	2020	0,0	2033	17,4	22,9	59.14	0
0,0	2117	0,0	2131	17,5	16,8	84.90	0
0,0	2244	0,0	2239	17,5	13,1	94.45	0
0,0	2348	0,0	2319	17,5	11,4	96.39	0
0,6	33	0,0	43	17,4	10,2	97.08	0
0,5	118	0,0	128	17,4	9,3	97.52	0
0,4	201	0,0	207	17,3	8,4	97.62	0
0,0	301	0,0	353	17,2	7,6	97.66	0
0,0	401	0,0	428	17,0	7,2	97.73	0
0,3	556	0,0	502	16,9	10,6	97.82	0
0,6	657	0,0	617	16,7	16,0	84.90	0
1,3	714	0,0	730	16,6	19,8	76.73	0
1,9	837	0,0	852	16,5	22,3	65.55	0
2,3	938	0,0	957	16,4	24,2	54.07	0
2,6	1018	0,2	1003	16,4	24,9	50.25	0
3,9	1159	0,0	1126	16,4	25,4	47.74	0
4,4	1239	0,6	1225	16,5	26,1	43.55	0
4,1	1353	0,6	1340	16,6	26,4	43.46	0
4,6	1402	0,2	1435	16,7	26,9	41.82	0
3,7	1513	0,3	1515	16,9	27,3	41.77	0
3,5	1657	0,3	1613	17,0	27,5	40.75	0
2,5	1705	0,2	1748	17,1	27,1	39.72	0
4,2	1809	0,2	1828	17,3	26,6	43.16	0
4,1	1902	0,0	1954	17,4	24,5	49.39	0
0,5	2024	0,0	2022	17,5	20,4	73.53	0
0,5	2134	0,0	2152	17,5	17,0	87.42	0
0,2	2258	0,0	2231	17,6	14,2	94.57	0
0,3	2343	0,0	2321	17,6	12,7	96.72	0
0,6	28	0,0	22	17,5	12,1	97.59	0
0,6	110	0,0	102	17,5	11,3	97.82	0
0,5	248	0,0	204	17,4	10,6	98.01	0
0,4	332	0,0	310	17,3	9,8	98.06	0
0,0	402	0,0	414	17,2	9,2	98.12	0
0,2	540	0,0	547	17,0	10,9	98.46	0
0,2	627	0,0	630	16,9	15,4	93.70	0
1,1	758	0,0	701	16,8	18,0	90.10	0
2,0	821	0,3	811	16,7	19,7	81.24	0
1,9	934	0,4	901	16,7	20,7	74.39	0
3,1	1012	0,6	1002	16,7	21,5	72.69	0
3,2	1152	0,6	1156	16,7	22,6	67.63	0
3,5	1211	0,5	1252	16,7	23,1	65.25	0
3,7	1325	0,7	1302	16,8	23,3	63.84	0
4,0	1419	0,9	1450	16,9	24,1	59.58	0
3,9	1558	0,7	1543	17,0	24,0	62.06	0

3,5	1602	0,7	1626	17,1	23,5	61.03	0
3,7	1754	0,5	1702	17,2	22,4	65.26	0
1,9	1841	0,3	1855	17,3	21,6	72.97	0
1,6	1926	0,5	1907	17,4	20,7	78.33	0
1,8	2057	0,2	2026	17,4	19,8	83.28	0
1,5	2111	0,0	2152	17,5	19,2	85.42	0
0,5	2242	0,0	2201	17,5	17,8	94.02	0
0,4	2350	0,0	2349	17,5	16,9	97.45	0
1,4	35	0,0	18	17,5	16,8	98.77	1
2,2	156	0,4	111	17,5	17,4	98.09	0
3,2	219	0,5	203	17,5	17,5	98.22	0
1,6	339	0,0	307	17,5	17,5	98.12	0
1,8	407	0,3	452	17,4	17,4	98.02	0
1,8	502	0,2	530	17,4	17,3	98.40	0
2,4	659	0,1	624	17,4	17,5	98.28	0
3,0	755	0,8	747	17,4	17,6	97.95	0
3,9	808	1,2	809	17,4	17,5	96.24	0
4,1	943	1,4	959	17,3	17,7	94.50	0
3,8	1031	0,8	1021	17,3	18,3	92.88	0
4,4	1200	1,0	1137	17,3	18,8	92.36	0
4,5	1224	1,0	1239	17,4	20,2	88.94	0
3,8	1353	0,8	1308	17,4	21,3	86.80	0
3,7	1414	0,6	1415	17,4	22,4	83.46	0
4,4	1531	0,4	1514	17,5	22,8	78.42	0
3,8	1611	0,8	1637	17,6	21,4	79.57	0
5,0	1713	0,7	1740	17,6	18,7	90.96	2
3,8	1806	0,6	1825	17,7	17,1	96.32	3
3,4	1957	0,1	1934	17,7	16,8	98.22	9
3,3	2021	0,4	2039	17,8	16,8	98.98	1
5,3	2108	0,2	2135	17,8	17,0	98.61	5
3,3	2237	0,4	2228	17,8	17,0	97.90	2
3,4	2333	0,7	2323	17,8	16,7	98.64	5
2,7	16	0,6	100	17,8	16,7	98.75	1
2,2	159	0,0	107	17,8	16,7	98.71	0
3,0	232	0,1	300	17,7	16,5	99.06	2
1,7	352	0,2	330	17,7	16,5	99.31	1
2,5	456	0,3	413	17,7	16,5	99.54	0
3,3	557	0,5	525	17,6	16,5	99.60	0
3,9	628	0,6	647	17,6	16,7	99.24	0
4,1	703	0,5	738	17,6	17,3	97.97	0
3,8	853	0,8	842	17,6	18,0	96.10	0
2,9	958	0,1	915	17,6	18,3	94.77	0
2,9	1048	0,5	1034	17,6	19,0	92.63	0
3,7	1130	0,4	1137	17,6	20,5	86.89	0
3,1	1210	0,1	1247	17,6	20,9	83.98	0
2,1	1313	0,0	1330	17,7	21,5	81.52	0
2,2	1405	0,0	1421	17,7	22,1	78.95	0
2,5	1514	0,0	1541	17,8	21,7	81.85	0
2,2	1638	0,0	1612	17,8	22,7	78.02	0
1,9	1800	0,0	1730	17,9	23,3	74.83	0
2,6	1850	0,0	1828	18,0	23,6	73.80	0
1,8	1903	0,0	1931	18,1	21,4	85.98	0
2,3	2043	0,3	2001	18,1	21,3	85.21	0
2,0	2110	0,0	2115	18,2	19,6	93.69	1
1,9	2232	0,0	2221	18,2	18,5	97.72	0
3,5	2317	0,1	2359	18,3	18,1	98.48	0

2,0	54	0,6	33	18,3	17,7	98.60	3
3,2	128	0,6	122	18,3	17,4	99.00	0
2,4	202	0,4	254	18,3	17,1	98.94	0
2,5	343	0,6	330	18,3	16,8	99.05	0
3,0	454	0,4	437	18,3	16,4	99.10	0
2,4	549	0,5	544	18,2	16,4	98.86	0
2,2	612	0,0	623	18,2	16,9	98.06	0
2,2	714	0,5	703	18,2	17,3	96.83	0
2,9	815	0,7	806	18,2	17,6	95.74	0
2,8	911	0,8	941	18,1	18,5	91.26	0
3,2	1035	0,8	1022	18,1	19,9	83.74	0
3,6	1158	0,3	1131	18,1	20,8	80.06	0
4,3	1216	0,6	1209	18,2	20,8	79.79	0
3,4	1340	0,8	1344	18,2	19,4	86.48	0
4,4	1416	1,2	1451	18,2	20,2	83.02	0
4,3	1508	1,2	1535	18,3	19,8	82.55	0
3,4	1627	0,3	1651	18,3	19,1	86.92	0
3,0	1739	0,6	1725	18,4	19,1	87.86	0
3,3	1855	0,2	1818	18,4	19,1	86.40	0
2,8	1934	0,0	1957	18,4	18,2	88.77	1
1,0	2017	0,0	2050	18,4	17,2	94.56	1
0,8	2136	0,0	2108	18,4	16,8	97.06	0
1,1	2247	0,0	2239	18,4	16,6	97.60	1
1,6	2335	0,2	2357	18,4	16,4	98.02	1
1,9	6	0,5	30	18,4	16,4	98.47	1
2,3	140	0,7	142	18,3	16,5	98.92	0
2,3	203	0,6	251	18,3	16,7	99.03	0
2,4	328	0,4	359	18,3	16,7	99.03	1
1,9	425	0,0	451	18,2	16,7	99.11	0
1,6	539	0,0	513	18,2	16,9	99.26	0
1,4	629	0,0	653	18,2	16,9	99.18	4
2,1	735	0,0	726	18,1	17,6	98.82	0
2,6	812	0,2	804	18,1	18,4	95.18	0
2,7	927	0,2	958	18,1	19,2	89.54	0
2,8	1058	0,0	1019	18,1	20,4	81.41	0
2,2	1117	0,0	1159	18,1	21,7	74.35	0
2,6	1256	0,0	1220	18,1	22,2	69.76	0
5,0	1400	0,8	1302	18,2	22,4	66.80	0
5,8	1412	0,4	1451	18,2	22,4	63.79	0
4,6	1538	0,9	1526	18,3	21,8	62.47	0
5,6	1633	0,5	1612	18,3	19,8	73.44	0
4,6	1733	0,3	1731	18,4	20,3	65.03	0
5,0	1837	0,2	1900	18,4	19,6	59.49	0
4,9	1932	0,0	1901	18,5	19,0	63.79	0
2,9	2029	0,0	2054	18,5	17,7	69.93	0
1,4	2119	0,0	2148	18,5	15,3	81.73	0
1,4	2252	0,0	2249	18,5	13,5	90.62	0
1,9	2335	0,1	2322	18,4	13,4	93.28	0
2,4	37	0,8	31	18,4	13,1	94.43	0
3,1	106	0,7	153	18,3	13,4	94.42	0
3,1	255	0,3	225	18,2	13,5	94.55	1
4,0	346	0,5	337	18,1	13,4	96.64	3
7,0	442	0,6	411	18,0	13,6	97.07	1
3,9	516	1,3	514	18,0	13,9	96.55	0
5,0	645	1,3	607	17,9	14,4	96.09	0
6,1	753	1,3	747	17,8	15,3	91.22	0

4,9	857	1,2	821	17,7	17,0	83.45	0
4,9	915	1,1	936	17,7	16,9	80.91	0
3,8	1041	0,5	1034	17,6	17,2	78.11	0
2,4	1128	0,0	1150	17,6	17,4	77.52	0
2,6	1228	0,0	1256	17,6	18,5	74.75	0
4,4	1317	0,0	1302	17,7	16,8	86.86	6
4,7	1416	0,6	1435	17,7	18,0	84.36	0
3,5	1510	0,6	1530	17,7	17,7	83.74	0
3,9	1655	0,7	1639	17,8	18,2	81.44	0
4,8	1755	0,6	1732	17,8	18,6	76.78	0
3,5	1811	0,2	1825	17,8	18,1	78.88	0
3,4	1914	0,0	1951	17,9	18,1	79.80	0
0,9	2011	0,0	2002	17,9	17,5	85.38	0
0,6	2157	0,0	2129	17,9	14,1	94.50	0
0,8	2248	0,0	2215	17,9	12,2	97.15	0
1,0	2340	0,0	2327	17,9	11,9	98.00	0
1,2	100	0,0	36	17,9	13,1	98.76	0
2,1	200	0,0	108	17,8	14,0	98.91	0
1,4	255	0,0	230	17,7	14,4	98.30	0
3,0	356	0,1	350	17,6	14,5	93.14	0
2,3	458	0,0	429	17,6	14,1	91.95	0
1,9	504	0,0	539	17,5	13,5	94.09	1
2,8	638	0,0	632	17,4	13,3	95.66	0
3,7	709	0,0	720	17,4	14,1	91.20	0
4,1	854	0,1	815	17,3	14,9	84.42	0
3,6	939	0,4	957	17,3	16,2	77.80	0
5,2	1027	0,3	1024	17,3	17,0	72.72	0
4,1	1141	0,2	1159	17,3	17,9	67.74	0
5,6	1241	0,3	1205	17,3	18,5	66.66	0
3,8	1340	0,1	1350	17,3	19,0	65.82	0
2,8	1426	0,3	1412	17,4	19,7	65.07	0
4,8	1523	0,0	1543	17,4	19,8	65.78	0
3,7	1605	0,0	1617	17,5	18,8	70.63	0
3,5	1716	0,2	1741	17,5	17,7	80.14	0
3,1	1845	0,1	1824	17,6	17,0	87.53	0
5,1	1947	0,6	1912	17,6	16,7	85.54	0
3,6	2001	0,4	2046	17,7	15,7	89.24	0
2,7	2118	0,6	2155	17,7	15,0	94.37	1
2,4	2209	0,3	2222	17,7	14,7	96.83	0
1,9	2312	0,3	2302	17,7	14,6	97.42	0
2,5	16	0,3	42	17,7	14,5	97.78	1
2,1	109	0,0	154	17,7	14,5	97.82	0
1,0	238	0,0	223	17,6	13,8	97.63	0
0,8	301	0,0	316	17,6	11,9	97.46	0
0,5	404	0,0	434	17,5	11,1	97.97	0
0,6	558	0,0	526	17,5	12,6	98.52	0
1,6	647	0,0	639	17,4	14,1	97.07	0
2,8	717	0,3	734	17,4	14,4	95.73	0
3,6	830	0,4	820	17,3	15,9	89.38	1
2,6	925	0,0	914	17,2	15,5	91.26	0
5,1	1024	0,6	1004	17,2	18,1	78.66	0
3,9	1133	0,2	1148	17,2	18,7	71.65	0
3,8	1216	0,1	1228	17,2	19,7	65.12	0
3,1	1348	0,1	1332	17,2	18,9	66.40	0
3,7	1402	0,1	1411	17,3	18,5	68.88	0
2,9	1501	0,4	1540	17,3	18,8	69.48	0

3,8	1618	0,0	1654	17,4	19,0	70.12	0
3,0	1733	0,0	1702	17,5	18,9	71.55	0
2,7	1829	0,0	1806	17,5	17,9	78.19	0
2,3	1903	0,0	1930	17,6	17,2	80.84	0
0,7	2013	0,0	2012	17,6	16,5	86.70	0
0,5	2117	0,0	2102	17,7	15,4	94.60	0
0,5	2230	0,0	2254	17,7	14,3	96.62	0
0,5	2355	0,0	2313	17,7	13,2	97.43	0
0,5	36	0,0	32	17,6	12,4	97.90	0
0,5	124	0,0	108	17,6	11,3	98.02	0
0,4	252	0,0	225	17,6	10,6	98.13	0
0,6	324	0,0	301	17,5	10,8	98.47	0
0,6	410	0,0	403	17,4	11,8	98.89	0
1,3	555	0,0	554	17,3	13,3	99.28	0
3,1	653	0,3	604	17,2	14,7	99.33	0
3,5	754	0,8	704	17,2	14,9	97.28	0
2,7	843	0,3	839	17,1	15,4	93.88	0
3,6	959	0,2	955	17,1	16,0	89.62	0
4,1	1004	0,5	1043	17,1	17,5	81.38	0
4,2	1113	0,2	1150	17,1	18,9	73.82	0
4,3	1247	0,4	1219	17,1	19,8	68.24	0
4,0	1305	0,2	1335	17,1	20,0	68.64	0
5,2	1437	0,3	1430	17,2	21,5	57.40	0
5,6	1549	0,2	1527	17,2	20,9	59.06	0
3,8	1613	0,0	1645	17,3	20,2	61.77	0
5,2	1800	0,6	1732	17,4	20,6	56.75	0
5,2	1851	0,1	1840	17,5	19,7	60.17	0
4,2	1929	0,1	1953	17,5	18,5	64.46	0
4,7	2041	0,2	2016	17,6	17,4	70.69	0
3,4	2155	0,3	2157	17,6	16,5	77.18	0
3,6	2255	0,3	2245	17,6	16,0	81.38	0
3,1	2324	0,4	2310	17,6	15,8	83.47	0
2,1	25	0,0	32	17,6	15,4	86.61	0
1,7	154	0,0	146	17,6	15,0	89.87	0
1,9	222	0,0	202	17,6	14,8	91.29	0
1,4	317	0,0	322	17,5	14,1	93.89	0
0,9	403	0,0	429	17,5	13,8	95.87	0
2,1	554	0,0	502	17,4	14,4	96.54	0
2,0	616	0,2	630	17,4	15,1	93.42	0
2,3	707	0,0	716	17,4	15,9	86.98	0
1,4	844	0,0	854	17,3	16,9	82.64	0
1,7	955	0,0	945	17,3	17,8	80.94	0
1,7	1054	0,0	1041	17,3	19,3	76.49	0
3,6	1146	0,3	1102	17,3	21,2	71.60	0
3,2	1238	0,0	1210	17,3	21,4	70.51	0
3,6	1321	0,5	1351	17,4	21,3	71.40	0
3,8	1421	0,1	1405	17,5	22,2	67.97	0
3,9	1552	0,1	1546	17,6	23,2	63.20	0
3,5	1618	0,0	1631	17,7	23,9	61.74	0
3,1	1756	0,1	1715	17,8	23,9	57.11	0
2,7	1802	0,0	1828	17,9	23,6	58.61	0
2,1	1934	0,0	1957	18,0	23,0	61.50	0
1,2	2024	0,0	2056	18,1	21,0	71.52	0
0,8	2159	0,0	2103	18,1	15,8	90.58	0
0,7	2234	0,0	2253	18,1	14,0	95.48	0
0,9	2314	0,0	2306	18,1	14,1	94.85	0

0,7	43	0,0	35	18,1	12,2	96.35	0
0,5	108	0,0	131	18,1	11,6	97.70	0
0,8	238	0,0	215	18,0	10,6	97.91	0
0,9	319	0,0	350	17,9	9,8	98.14	0
0,4	430	0,0	407	17,8	9,4	98.30	0
0,6	538	0,0	511	17,7	10,9	98.70	0
1,4	658	0,0	624	17,6	15,3	97.37	0
3,2	800	0,0	738	17,5	18,4	84.39	0
3,9	820	0,3	816	17,4	19,5	74.18	0
4,2	937	0,5	919	17,3	20,6	66.38	0
4,0	1056	0,5	1020	17,3	21,7	60.55	0
3,4	1112	0,1	1149	17,3	22,5	60.03	0
3,7	1251	0,1	1300	17,3	23,2	60.53	0
5,2	1347	0,4	1320	17,3	23,7	58.40	0
4,4	1438	0,8	1442	17,4	24,1	55.17	0
4,6	1537	0,1	1504	17,5	24,9	53.52	0
4,8	1643	0,5	1658	17,6	25,1	50.26	0
3,3	1733	0,2	1748	17,7	25,2	52.10	0
3,8	1819	0,6	1831	17,9	24,1	58.30	0
2,4	1906	0,2	1944	17,9	22,9	62.43	0
1,9	2028	0,0	2037	18,0	21,4	67.11	0
1,3	2112	0,0	2147	18,1	18,3	78.82	0
1,0	2255	0,0	2248	18,1	14,9	92.64	0
1,2	2310	0,0	2342	18,1	14,9	91.04	0
0,8	12	0,0	24	18,1	13,7	93.24	0
0,5	140	0,0	129	18,1	11,9	96.34	0
0,6	227	0,0	208	18,0	10,9	97.42	0
0,0	324	0,0	336	17,9	10,1	97.78	0
0,0	414	0,0	405	17,8	9,7	98.00	0
0,3	533	0,0	508	17,7	11,0	98.37	0
0,9	659	0,0	632	17,6	16,1	93.56	0
2,0	735	0,0	707	17,5	19,2	84.78	0
2,2	857	0,2	802	17,4	21,0	78.59	0
2,1	903	0,0	917	17,3	23,0	72.63	0
3,5	1059	0,0	1010	17,3	24,5	66.04	0
4,1	1140	0,1	1104	17,3	25,3	62.56	0
4,2	1235	0,4	1250	17,4	25,8	60.13	0
4,6	1325	0,2	1341	17,4	26,7	56.65	0
4,4	1457	0,3	1423	17,6	27,2	54.01	0
3,2	1542	0,0	1519	17,7	27,8	51.34	0
2,7	1637	0,0	1603	17,8	28,1	49.12	0
2,7	1758	0,0	1732	18,0	28,0	48.21	0
2,4	1827	0,0	1834	18,1	27,7	50.14	0
0,9	1908	0,0	1938	18,2	26,4	63.07	0
1,0	2049	0,0	2011	18,3	22,9	77.46	0
1,0	2142	0,0	2132	18,4	19,0	88.57	0
0,7	2208	0,0	2226	18,5	16,6	95.47	0
0,2	2341	0,0	2314	18,5	15,2	97.43	0
0,6	35	0,0	30	18,5	14,4	98.21	0
0,4	129	0,0	110	18,4	14,1	98.72	0
0,7	258	0,0	227	18,4	13,8	98.93	0
1,7	359	0,0	317	18,3	13,0	98.96	0
1,5	440	0,0	404	18,2	13,4	99.30	0
2,5	555	0,0	517	18,1	14,7	99.73	0
2,6	622	0,2	649	18,1	16,2	100.0	0
2,3	720	0,5	736	18,0	17,8	95.94	0

3,2	840	0,3	822	17,9	20,1	80.59	0
3,1	919	0,8	921	17,9	22,0	70.92	0
3,4	1019	0,5	1035	17,9	23,4	66.16	0
4,2	1147	0,8	1116	17,9	24,3	62.88	0
3,9	1242	1,0	1218	17,9	25,2	60.89	0
4,8	1329	1,1	1351	18,0	25,8	56.29	0
5,1	1444	0,4	1416	18,1	25,9	56.99	0
4,9	1510	0,6	1551	18,2	25,6	55.06	0
4,0	1609	1,0	1617	18,3	25,0	55.66	0
3,9	1730	1,0	1754	18,5	24,7	53.84	0
4,3	1804	0,5	1846	18,6	24,0	53.47	0
3,3	1920	0,7	1941	18,6	23,3	57.70	0
1,5	2005	0,0	2032	18,7	20,8	73.22	0
0,4	2117	0,0	2132	18,7	16,1	90.67	0
0,7	2256	0,0	2219	18,7	13,8	96.55	0
0,7	2310	0,0	2320	18,7	12,4	97.73	0
0,8	58	0,0	40	18,6	11,4	98.18	0
0,8	138	0,0	135	18,6	11,2	98.64	0
0,5	206	0,0	204	18,4	10,8	98.78	0
0,6	330	0,0	324	18,3	11,5	99.21	0
1,0	456	0,0	416	18,2	11,6	99.39	0
2,7	558	0,0	526	18,1	14,6	100.2	0
2,9	657	0,3	627	17,9	16,3	97.34	0
4,2	748	0,8	726	17,8	18,4	88.96	0
5,0	837	1,1	809	17,7	20,2	81.12	0
4,9	937	1,2	942	17,7	21,8	74.13	0
4,5	1014	0,9	1051	17,6	23,6	67.20	0
4,2	1131	0,7	1125	17,7	24,8	64.50	0
4,3	1213	0,8	1248	17,7	25,6	63.54	0
4,0	1316	0,6	1347	17,8	25,9	64.16	0
4,1	1413	1,0	1444	17,9	25,3	64.23	0
3,6	1551	0,9	1523	18,0	25,8	61.44	0

					Vindhastighet(m/s)		
dag	Tid	Min	dag	tid	Mean	Max	dag
30522	2301	57,5	30522	2301	0,59	1,54	30522
30523	43	16,7	30523	8	0,86	2,44	30523
30523	200	69,7	30523	120	0,99	2,12	30523
30523	219	190,2	30523	202	0,46	1,37	30523
30523	354	208,0	30523	306	0,31	0,76	30523
30523	457	0,0	30523	459	0,24	0,90	30523
30523	519	0,0	30523	500	0,16	0,92	30523
30523	624	7,9	30523	600	1,47	3,36	30523
30523	739	16,4	30523	755	2,20	4,65	30523
30523	841	27,1	30523	832	2,33	5,22	30523
30523	907	33,8	30523	900	2,86	5,76	30523
30523	1015	13,6	30523	1013	3,35	6,57	30523
30523	1157	51,0	30523	1110	3,52	7,45	30523
30523	1247	35,5	30523	1254	3,18	6,46	30523
30523	1341	26,9	30523	1305	3,94	7,75	30523
30523	1442	37,5	30523	1433	3,77	6,55	30523
30523	1510	5,3	30523	1532	3,71	6,64	30523
30523	1645	29,6	30523	1617	4,15	7,47	30523

30523	1715	14,8	30523	1737	3,79	6,28	30523
30523	1824	0,0	30523	1855	3,77	6,67	30523
30523	1927	0,0	30523	1907	4,34	8,25	30523
30523	2038	0,0	30523	2053	3,78	7,75	30523
30523	2127	0,0	30523	2113	3,70	6,45	30523
30523	2249	0,0	30523	2216	2,39	4,75	30523
30523	2302	0,0	30523	2356	1,32	2,84	30523
30524	19	0,0	30524	8	1,17	2,03	30524
30524	127	70,2	30524	148	1,22	2,35	30524
30524	206	80,9	30524	259	0,85	1,61	30524
30524	357	0,0	30524	358	0,83	2,24	30524
30524	407	0,0	30524	414	0,46	1,43	30524
30524	511	58,0	30524	548	0,62	1,97	30524
30524	651	60,9	30524	611	1,25	3,32	30524
30524	754	106,8	30524	720	1,98	5,28	30524
30524	817	78,4	30524	854	2,07	4,59	30524
30524	912	92,6	30524	946	3,30	6,71	30524
30524	1024	90,1	30524	1056	4,16	7,53	30524
30524	1110	95,8	30524	1127	4,02	9,45	30524
30524	1242	108,1	30524	1241	3,51	8,05	30524
30524	1346	59,2	30524	1358	3,30	6,54	30524
30524	1441	97,6	30524	1455	3,23	7,32	30524
30524	1545	71,1	30524	1523	2,87	6,31	30524
30524	1647	60,3	30524	1619	2,42	5,55	30524
30524	1723	37,2	30524	1758	1,85	4,07	30524
30524	1804	56,0	30524	1808	2,22	4,54	30524
30524	1901	49,1	30524	1929	2,70	5,20	30524
30524	2001	38,2	30524	2009	1,50	3,95	30524
30524	2158	0,0	30524	2141	0,91	2,08	30524
30524	2240	0,0	30524	2201	0,54	1,75	30524
30524	2354	0,0	30524	2324	0,79	1,56	30524
30525	3	0,0	30525	54	0,57	1,34	30525
30525	146	0,0	30525	154	0,42	1,10	30525
30525	229	0,0	30525	245	0,74	1,85	30525
30525	303	0,0	30525	307	1,50	3,81	30525
30525	437	2,7	30525	444	2,51	4,36	30525
30525	540	0,0	30525	539	2,61	5,59	30525
30525	600	0,0	30525	656	2,62	5,85	30525
30525	709	0,0	30525	754	2,47	5,00	30525
30525	808	0,0	30525	809	2,03	3,86	30525
30525	921	0,0	30525	929	3,01	7,45	30525
30525	1028	0,0	30525	1100	1,64	6,18	30525
30525	1113	0,0	30525	1100	3,17	5,95	30525
30525	1235	0,0	30525	1224	4,16	6,88	30525
30525	1326	3,1	30525	1302	3,79	6,66	30525
30525	1452	31,8	30525	1411	3,97	7,72	30525
30525	1541	27,7	30525	1509	4,11	7,21	30525
30525	1649	27,4	30525	1610	4,70	9,48	30525
30525	1734	38,8	30525	1721	4,87	8,78	30525
30525	1815	27,1	30525	1846	4,70	9,04	30525
30525	1925	26,1	30525	1953	3,43	6,37	30525
30525	2054	0,0	30525	2055	3,17	6,31	30525
30525	2158	16,5	30525	2102	2,91	6,55	30525
30525	2227	0,0	30525	2256	1,70	6,75	30525
30525	2359	0,0	30525	2316	1,16	2,53	30525
30526	33	0,0	30526	37	0,97	1,85	30526

30526	124	0,0	30526	121	0,56	1,33	30526
30526	216	0,0	30526	216	0,80	1,37	30526
30526	317	0,4	30526	317	1,09	1,66	30526
30526	448	2,2	30526	404	0,58	1,40	30526
30526	528	0,0	30526	538	0,34	0,95	30526
30526	609	0,0	30526	609	0,83	2,67	30526
30526	736	15,7	30526	709	1,81	3,40	30526
30526	856	46,6	30526	815	2,10	3,69	30526
30526	908	26,5	30526	927	1,99	4,03	30526
30526	1033	40,5	30526	1009	3,04	7,44	30526
30526	1138	60,0	30526	1109	1,93	4,02	30526
30526	1247	61,3	30526	1206	1,35	3,81	30526
30526	1346	72,4	30526	1302	2,56	6,25	30526
30526	1427	66,0	30526	1412	3,37	7,65	30526
30526	1537	102,7	30526	1529	3,48	7,83	30526
30526	1653	92,1	30526	1628	3,69	7,70	30526
30526	1725	117,4	30526	1758	4,79	11,10	30526
30526	1809	50,2	30526	1801	4,68	10,78	30526
30526	1924	98,8	30526	1927	4,23	9,93	30526
30526	2003	39,4	30526	2018	3,72	8,36	30526
30526	2117	114,2	30526	2131	3,94	8,35	30526
30526	2234	101,5	30526	2203	3,30	8,17	30526
30526	2304	105,2	30526	2332	3,11	6,01	30526
30527	4	88,9	30527	9	2,61	5,90	30527
30527	109	50,9	30527	125	1,91	4,09	30527
30527	249	121,2	30527	206	1,16	3,78	30527
30527	357	84,5	30527	323	1,19	3,20	30527
30527	417	0,0	30527	429	0,72	2,05	30527
30527	521	0,0	30527	515	0,87	2,70	30527
30527	657	104,6	30527	600	2,31	4,51	30527
30527	707	115,4	30527	757	2,78	5,00	30527
30527	821	77,0	30527	857	2,31	4,72	30527
30527	902	34,1	30527	927	2,60	5,65	30527
30527	1022	82,9	30527	1000	3,67	8,27	30527
30527	1103	116,9	30527	1113	3,93	8,22	30527
30527	1228	112,7	30527	1212	4,62	10,44	30527
30527	1338	97,5	30527	1326	4,23	8,48	30527
30527	1432	94,8	30527	1441	4,74	8,86	30527
30527	1507	115,6	30527	1532	5,11	10,08	30527
30527	1630	112,3	30527	1642	5,14	10,21	30527
30527	1722	36,5	30527	1708	4,53	9,75	30527
30527	1802	88,5	30527	1836	3,72	7,94	30527
30527	1946	54,6	30527	1942	2,74	5,79	30527
30527	2156	19,8	30527	2114	1,04	2,41	30527
30527	2233	24,9	30527	2221	1,12	2,37	30527
30527	2354	95,1	30527	2328	1,16	3,10	30527
30528	42	139,0	30528	12	1,34	3,31	30528
30528	125	42,5	30528	154	1,81	5,37	30528
30528	247	0,0	30528	224	0,77	2,00	30528
30528	333	0,0	30528	333	0,54	1,52	30528
30528	459	0,7	30528	415	0,51	1,23	30528
30528	511	2,3	30528	511	0,38	1,41	30528
30528	610	0,0	30528	656	0,28	0,79	30528
30528	740	0,0	30528	714	0,70	2,67	30528
30528	818	0,0	30528	849	1,58	4,00	30528
30528	906	0,0	30528	905	2,09	4,21	30528

30528	1012	2,4	30528	1001	2,04	5,75	30528
30528	1156	16,9	30528	1156	1,66	5,80	30528
30528	1224	0,1	30528	1223	2,09	4,86	30528
30528	1318	7,9	30528	1318	1,99	4,68	30528
30528	1415	16,6	30528	1415	2,58	5,31	30528
30528	1509	0,0	30528	1532	2,12	4,98	30528
30528	1621	21,7	30528	1633	2,12	6,00	30528
30528	1751	0,1	30528	1751	1,40	3,67	30528
30528	1840	0,2	30528	1852	3,71	7,03	30528
30528	1951	2,3	30528	1959	3,02	6,29	30528
30528	2027	0,0	30528	2021	2,46	4,90	30528
30528	2139	0,0	30528	2129	1,39	3,13	30528
30528	2259	0,0	30528	2258	0,65	1,90	30528
30528	2300	204,8	30529	0	0,56	1,21	30528
30529	42	17,9	30529	42	0,67	1,29	30529
30529	148	159,8	30529	123	1,02	1,67	30529
30529	205	0,0	30529	245	0,45	0,97	30529
30529	310	0,0	30529	310	0,54	1,28	30529
30529	409	0,0	30529	409	0,38	1,03	30529
30529	510	0,1	30529	559	0,20	0,63	30529
30529	657	0,0	30529	649	0,28	0,87	30529
30529	722	0,0	30529	706	0,41	1,37	30529
30529	845	28,2	30529	857	1,61	3,30	30529
30529	950	48,7	30529	949	2,03	3,81	30529
30529	1054	44,6	30529	1006	2,01	4,54	30529
30529	1101	49,1	30529	1152	2,81	5,37	30529
30529	1204	39,5	30529	1255	2,63	5,63	30529
30529	1353	53,6	30529	1310	3,38	7,06	30529
30529	1419	45,6	30529	1400	3,15	6,84	30529
30529	1515	64,2	30529	1539	3,39	6,81	30529
30529	1620	84,3	30529	1607	3,69	9,01	30529
30529	1743	111,4	30529	1722	3,55	7,82	30529
30529	1815	81,2	30529	1820	4,34	9,55	30529
30529	1946	57,2	30529	1959	4,06	11,15	30529
30529	2051	43,5	30529	2007	2,71	6,87	30529
30529	2136	22,6	30529	2131	1,84	4,12	30529
30529	2241	31,7	30529	2210	1,54	3,66	30529
30529	2302	84,0	30529	2306	1,42	3,72	30529
30530	22	115,9	30530	24	1,99	4,34	30530
30530	128	116,6	30530	112	1,84	4,71	30530
30530	218	4,6	30530	215	1,17	3,56	30530
30530	310	39,9	30530	341	2,56	5,46	30530
30530	404	81,1	30530	425	2,80	6,39	30530
30530	512	92,2	30530	549	2,79	5,94	30530
30530	610	105,8	30530	616	3,03	7,33	30530
30530	744	107,3	30530	709	3,50	7,92	30530
30530	826	115,8	30530	809	3,92	8,47	30530
30530	946	114,7	30530	906	3,31	7,14	30530
30530	1037	131,2	30530	1045	3,49	7,03	30530
30530	1129	124,5	30530	1129	3,39	7,39	30530
30530	1204	112,9	30530	1227	3,17	6,30	30530
30530	1314	136,8	30530	1340	3,42	7,25	30530
30530	1443	119,7	30530	1458	3,65	6,99	30530
30530	1542	58,4	30530	1546	2,82	6,20	30530
30530	1607	29,3	30530	1635	2,06	5,30	30530
30530	1748	84,7	30530	1700	2,00	9,53	30530

30530	1854	2,6	30530	1845	4,62	7,41	30530
30530	1939	0,0	30530	1920	3,09	6,95	30530
30530	2014	0,0	30530	2008	1,15	2,40	30530
30530	2124	0,0	30530	2107	1,13	2,27	30530
30530	2258	0,0	30530	2220	0,39	1,59	30530
30530	2311	0,0	30530	2357	0,58	1,53	30530
30531	13	0,0	30531	0	0,36	1,16	30531
30531	150	0,0	30531	128	0,79	2,62	30531
30531	224	0,0	30531	214	0,64	1,95	30531
30531	322	0,0	30531	334	0,64	1,31	30531
30531	431	0,0	30531	405	1,32	3,71	30531
30531	545	0,0	30531	523	1,61	3,91	30531
30531	658	43,0	30531	612	4,21	10,46	30531
30531	715	49,2	30531	714	4,60	8,54	30531
30531	823	22,4	30531	825	3,90	7,58	30531
30531	931	46,5	30531	929	3,82	7,06	30531
30531	1055	55,0	30531	1019	3,35	6,01	30531
30531	1155	5,6	30531	1156	2,63	5,27	30531
30531	1227	5,7	30531	1227	1,61	4,55	30531
30531	1350	0,0	30531	1323	1,67	3,91	30531
30531	1429	-0,2	30531	1435	2,16	5,54	30531
30531	1529	0,0	30531	1535	2,50	5,39	30531
30531	1606	0,0	30531	1607	2,76	7,71	30531
30531	1750	24,5	30531	1725	3,55	6,78	30531
30531	1855	178,1	30531	1845	4,06	7,04	30531
30531	1952	157,4	30531	1905	3,07	5,16	30531
30531	2017	3,3	30531	2059	1,66	3,60	30531
30531	2117	0,0	30531	2119	0,44	1,00	30531
30531	2228	36,3	30531	2242	0,85	1,64	30531
30531	2326	0,3	30531	2312	0,76	1,77	30531
30601	47	0,0	30601	13	0,45	2,00	30601
30601	144	1,5	30601	159	0,56	1,17	30601
30601	217	0,8	30601	203	0,51	1,52	30601
30601	349	0,0	30601	309	0,60	1,62	30601
30601	418	3,0	30601	442	0,43	1,10	30601
30601	509	80,8	30601	536	0,40	1,06	30601
30601	653	84,4	30601	605	1,88	4,49	30601
30601	736	56,8	30601	734	2,79	5,12	30601
30601	847	45,9	30601	822	2,25	5,93	30601
30601	918	14,6	30601	942	2,29	5,60	30601
30601	1029	5,9	30601	1029	2,00	5,69	30601
30601	1123	22,9	30601	1107	1,98	5,34	30601
30601	1244	0,0	30601	1248	1,71	4,50	30601
30601	1316	0,0	30601	1358	1,32	4,78	30601
30601	1434	0,0	30601	1430	1,39	3,11	30601
30601	1512	0,0	30601	1509	1,25	2,93	30601
30601	1633	0,0	30601	1634	1,54	3,81	30601
30601	1737	0,0	30601	1729	1,43	3,75	30601
30601	1844	0,0	30601	1827	1,49	4,09	30601
30601	1908	212,6	30601	1934	4,16	7,22	30601
30601	2040	227,2	30601	2003	3,46	6,74	30601
30601	2107	244,4	30601	2154	2,15	5,20	30601
30601	2248	32,2	30601	2248	0,66	2,18	30601
30601	2306	42,2	30601	2345	0,33	0,90	30601
30602	34	82,2	30602	17	0,63	1,19	30602
30602	150	79,1	30602	116	0,66	1,31	30602

30602	221	85,7	30602	258	0,54	1,12	30602
30602	354	72,3	30602	328	0,67	1,41	30602
30602	451	91,6	30602	403	0,64	1,44	30602
30602	559	116,7	30602	513	0,16	0,44	30602
30602	635	0,0	30602	629	1,22	3,08	30602
30602	713	0,0	30602	735	1,71	3,54	30602
30602	828	0,0	30602	823	1,22	3,53	30602
30602	943	0,0	30602	933	1,38	3,43	30602
30602	1003	0,0	30602	1024	1,95	4,59	30602
30602	1148	0,0	30602	1130	2,05	4,93	30602
30602	1217	0,0	30602	1254	2,45	5,33	30602
30602	1342	0,0	30602	1342	2,39	5,65	30602
30602	1421	0,0	30602	1405	2,34	5,83	30602
30602	1508	3,6	30602	1507	2,89	6,24	30602
30602	1602	0,0	30602	1601	2,88	6,72	30602
30602	1714	0,1	30602	1759	3,00	6,33	30602
30602	1804	0,0	30602	1854	2,96	5,88	30602
30602	1943	0,0	30602	1920	2,52	5,60	30602
30602	2040	-0,2	30602	2050	2,26	5,39	30602
30602	2128	0,0	30602	2106	1,67	3,95	30602
30602	2203	0,0	30602	2202	0,64	1,93	30602
30602	2329	86,2	30602	2300	0,42	1,03	30602
30603	22	0,0	30603	38	0,60	1,49	30603
30603	133	0,0	30603	125	0,47	1,19	30603
30603	203	0,0	30603	200	0,34	0,86	30603
30603	327	22,1	30603	340	0,45	1,12	30603
30603	411	0,0	30603	459	0,61	1,21	30603
30603	559	0,0	30603	510	0,60	1,38	30603
30603	650	0,0	30603	700	0,99	2,45	30603
30603	730	0,0	30603	706	2,30	5,10	30603
30603	830	0,0	30603	800	3,11	5,41	30603
30603	940	0,0	30603	943	3,46	6,85	30603
30603	1011	1,6	30603	1018	3,79	7,08	30603
30603	1136	0,0	30603	1120	3,83	7,60	30603
30603	1210	0,0	30603	1232	3,74	7,27	30603
30603	1343	0,0	30603	1331	3,67	8,10	30603
30603	1457	0,0	30603	1426	3,98	6,60	30603
30603	1521	0,0	30603	1559	4,28	7,76	30603
30603	1619	0,0	30603	1617	4,19	8,06	30603
30603	1742	0,0	30603	1748	4,15	8,06	30603
30603	1823	0,0	30603	1830	4,27	7,93	30603
30603	1915	0,0	30603	1957	3,84	9,00	30603
30603	2058	0,0	30603	2034	3,10	7,39	30603
30603	2119	0,0	30603	2127	1,83	4,63	30603
30603	2206	0,0	30603	2211	0,75	2,94	30603
30603	2302	0,0	30603	2358	0,32	1,60	30603
30604	0	0,0	30604	33	0,90	1,57	30604
30604	118	0,0	30604	100	0,59	1,07	30604
30604	201	0,0	30604	250	0,75	1,40	30604
30604	311	0,0	30604	300	0,71	1,21	30604
30604	448	0,0	30604	447	0,31	0,91	30604
30604	502	0,0	30604	506	0,69	1,90	30604
30604	613	0,0	30604	611	1,86	4,48	30604
30604	715	0,0	30604	742	2,05	4,15	30604
30604	809	0,0	30604	816	1,88	4,06	30604
30604	944	0,0	30604	914	1,86	3,87	30604

30604	1028	0,0	30604	1005	1,90	3,95	30604
30604	1103	0,0	30604	1113	3,05	5,72	30604
30604	1226	5,6	30604	1241	3,19	5,75	30604
30604	1352	4,8	30604	1319	2,99	5,80	30604
30604	1408	7,6	30604	1430	3,53	7,39	30604
30604	1546	14,0	30604	1515	4,11	8,46	30604
30604	1608	8,0	30604	1642	3,71	7,29	30604
30604	1712	4,2	30604	1717	3,33	6,28	30604
30604	1812	0,0	30604	1809	3,20	6,30	30604
30604	1916	18,2	30604	1943	3,20	6,81	30604
30604	2059	0,0	30604	2035	2,01	5,20	30604
30604	2105	0,0	30604	2105	1,02	3,29	30604
30604	2256	0,0	30604	2245	1,03	3,32	30604
30604	2311	0,0	30604	2318	0,47	1,32	30604
30605	14	149,7	30605	35	0,49	1,09	30605
30605	100	54,1	30605	131	0,33	1,10	30605
30605	256	46,8	30605	219	0,26	0,97	30605
30605	301	76,0	30605	359	0,45	1,08	30605
30605	449	24,7	30605	451	0,14	0,48	30605
30605	526	0,1	30605	533	0,36	1,12	30605
30605	624	0,0	30605	644	0,47	1,66	30605
30605	708	0,0	30605	752	0,45	1,44	30605
30605	809	0,0	30605	833	0,84	2,02	30605
30605	912	0,0	30605	903	0,91	2,07	30605
30605	1052	0,0	30605	1029	0,59	1,30	30605
30605	1153	0,0	30605	1102	0,54	1,64	30605
30605	1227	0,0	30605	1210	1,69	3,23	30605
30605	1321	17,3	30605	1304	3,57	7,50	30605
30605	1406	41,0	30605	1419	3,64	6,82	30605
30605	1506	59,1	30605	1506	4,06	7,95	30605
30605	1645	43,1	30605	1602	3,16	6,32	30605
30605	1730	85,7	30605	1718	4,46	12,48	30605
30605	1851	108,0	30605	1826	4,54	10,97	30605
30605	1957	119,9	30605	1908	4,28	9,91	30605
30605	2008	109,4	30605	2041	3,45	8,45	30605
30605	2105	106,7	30605	2120	2,84	10,64	30605
30605	2240	99,2	30605	2207	2,99	6,45	30605
30605	2300	134,2	30605	2329	3,10	6,31	30605
30606	2	124,8	30606	48	3,18	6,46	30606
30606	154	120,4	30606	132	3,05	6,52	30606
30606	256	137,1	30606	231	2,37	4,56	30606
30606	359	140,8	30606	356	1,98	4,57	30606
30606	436	124,0	30606	431	2,13	4,82	30606
30606	546	0,4	30606	552	1,44	3,88	30606
30606	632	13,7	30606	611	1,07	2,86	30606
30606	754	34,8	30606	708	2,18	6,28	30606
30606	847	150,1	30606	805	3,04	6,01	30606
30606	959	151,2	30606	957	2,84	5,95	30606
30606	1039	0,0	30606	1014	2,03	5,80	30606
30606	1114	94,8	30606	1107	2,73	5,88	30606
30606	1241	63,1	30606	1210	3,19	6,99	30606
30606	1352	112,8	30606	1310	3,85	8,28	30606
30606	1456	19,5	30606	1444	3,67	8,24	30606
30606	1507	102,7	30606	1508	3,19	8,01	30606
30606	1700	126,3	30606	1643	3,62	7,90	30606
30606	1732	138,4	30606	1704	3,26	6,89	30606

30606	1828	128,8	30606	1809	2,97	7,53	30606
30606	1926	0,0	30606	1958	2,33	6,26	30606
30606	2018	-0,2	30606	2017	2,87	6,46	30606
30606	2102	0,0	30606	2103	2,41	4,89	30606
30606	2245	0,0	30606	2233	1,76	3,68	30606
30606	2305	0,0	30606	2341	1,36	4,22	30606
30607	24	0,0	30607	11	0,46	1,08	30607
30607	110	0,0	30607	153	0,47	1,13	30607
30607	250	2,9	30607	229	0,42	1,30	30607
30607	354	0,0	30607	341	0,41	1,00	30607
30607	429	0,0	30607	452	0,39	1,09	30607
30607	552	0,0	30607	524	0,39	1,53	30607
30607	657	0,0	30607	609	0,43	1,75	30607
30607	749	6,2	30607	738	1,55	5,13	30607
30607	853	121,0	30607	803	2,55	5,22	30607
30607	959	117,1	30607	958	2,89	5,77	30607
30607	1054	108,5	30607	1029	2,60	5,45	30607
30607	1130	94,9	30607	1130	2,82	5,77	30607
30607	1255	105,0	30607	1217	3,16	7,54	30607
30607	1356	107,1	30607	1327	3,42	6,88	30607
30607	1450	85,9	30607	1445	4,21	8,59	30607
30607	1527	91,0	30607	1504	4,14	8,42	30607
30607	1633	91,7	30607	1624	4,06	8,64	30607
30607	1704	108,2	30607	1727	3,37	7,86	30607
30607	1831	4,5	30607	1858	1,91	6,05	30607
30607	1959	28,5	30607	1904	2,35	5,38	30607
30607	2018	131,4	30607	2007	1,74	5,48	30607
30607	2135	5,8	30607	2149	0,86	2,91	30607
30607	2218	0,0	30607	2232	0,58	1,48	30607
30607	2337	0,0	30607	2338	0,37	1,20	30607
30608	17	0,0	30608	49	0,54	1,31	30608
30608	108	0,0	30608	115	0,35	1,16	30608
30608	214	0,0	30608	228	0,93	2,03	30608
30608	347	0,0	30608	358	0,90	1,83	30608
30608	420	0,0	30608	421	0,50	1,49	30608
30608	542	89,9	30608	505	1,55	3,62	30608
30608	628	101,2	30608	602	1,82	5,09	30608
30608	713	116,0	30608	701	2,65	5,97	30608
30608	855	101,2	30608	857	2,49	5,20	30608
30608	926	113,0	30608	905	2,66	5,47	30608
30608	1030	97,2	30608	1056	3,23	6,16	30608
30608	1127	100,7	30608	1116	3,42	7,36	30608
30608	1220	90,8	30608	1243	3,30	7,49	30608
30608	1353	100,9	30608	1331	3,11	5,91	30608
30608	1434	73,7	30608	1400	3,39	6,81	30608
30608	1556	82,3	30608	1506	3,31	7,16	30608
30608	1654	96,2	30608	1626	3,02	6,19	30608
30608	1713	108,5	30608	1745	2,46	5,74	30608
30608	1805	106,3	30608	1815	2,19	5,29	30608
30608	1921	104,1	30608	1937	1,50	3,72	30608
30608	2058	61,2	30608	2000	0,62	1,81	30608
30608	2145	60,4	30608	2151	0,60	1,22	30608
30608	2227	0,0	30608	2258	0,58	1,44	30608
30608	2354	0,1	30608	2333	0,78	1,60	30608
30609	54	157,3	30609	0	0,31	1,31	30609
30609	128	90,7	30609	141	0,25	0,71	30609

30609	223	0,0	30609	242	1,11	2,62	30609
30609	357	0,0	30609	315	1,31	2,44	30609
30609	443	0,0	30609	402	1,60	3,31	30609
30609	512	0,0	30609	515	1,72	4,40	30609
30609	617	-0,2	30609	629	3,32	6,48	30609
30609	711	0,0	30609	746	4,28	7,75	30609
30609	803	0,6	30609	819	4,13	8,57	30609
30609	923	15,1	30609	928	4,22	9,22	30609
30609	1050	13,9	30609	1018	2,93	5,13	30609
30609	1142	21,3	30609	1147	2,41	4,93	30609
30609	1240	24,2	30609	1245	2,62	5,91	30609
30609	1332	59,2	30609	1305	3,50	8,23	30609
30609	1443	33,1	30609	1443	3,39	10,52	30609
30609	1505	110,9	30609	1501	3,18	7,55	30609
30609	1644	90,4	30609	1618	4,24	7,86	30609
30609	1722	102,6	30609	1739	3,58	7,78	30609
30609	1848	119,2	30609	1824	3,43	7,77	30609
30609	1956	141,2	30609	1905	4,37	8,91	30609
30609	2002	142,8	30609	2007	4,21	8,79	30609
30609	2145	191,6	30609	2148	5,15	10,66	30609
30609	2206	174,8	30609	2251	3,81	9,75	30609
30609	2303	170,3	30609	2328	3,19	6,82	30609
30610	55	142,2	30610	39	2,70	5,19	30610
30610	111	151,5	30610	120	2,85	6,26	30610
30610	217	161,1	30610	244	3,17	6,70	30610
30610	316	153,9	30610	334	2,50	4,80	30610
30610	416	166,0	30610	411	2,34	4,87	30610
30610	547	135,1	30610	536	2,35	5,40	30610
30610	639	124,8	30610	650	2,24	5,08	30610
30610	728	162,7	30610	709	2,72	5,32	30610
30610	835	165,0	30610	843	2,37	5,07	30610
30610	956	147,1	30610	915	1,75	3,69	30610
30610	1035	67,7	30610	1048	1,66	3,99	30610
30610	1120	0,0	30610	1108	2,55	6,19	30610
30610	1227	36,7	30610	1249	2,52	5,53	30610
30610	1307	23,6	30610	1307	2,18	5,50	30610
30610	1407	33,2	30610	1407	2,58	5,82	30610
30610	1539	75,8	30610	1546	1,68	4,95	30610
					3,45		
					4,32		
					3,96		
					2,91		
					2,35		
					1,93		
					2,01		
					2,07		
					1,52		
					1,33		
					1,29		
					1,53		
					1,78		
					2,46		
					1,80		
					2,28		
					2,65		
					2,16		

2,09
1,86
1,60
1,41
1,77
1,76
1,15
0,71
0,60
0,60
0,36
0,15
0,32
0,47
0,62
0,72
1,26
1,27
1,41
1,92
1,88
2,09
2,74
2,73
3,83
3,93
3,39
3,53
3,91
3,42
0,94
0,54
1,53
0,71
0,57
0,96
1,44
2,13
2,60
2,54
2,55
2,33
2,49
2,67
2,92
2,63
2,52
3,54
3,78
4,02
4,15
3,60
3,35
1,93
1,74
1,47

1,90
0,63
1,21
1,40
1,11
0,49
1,22
1,66
1,86
0,94
1,32
2,53
3,21
3,12
3,61
4,10
3,62
3,30
3,02
2,37
2,51
2,40
2,96
2,79
4,00
2,53
1,15
0,88
0,50
0,59
0,45
0,32
0,30
0,45
1,04
1,64
2,06
1,86
2,41
2,20
2,44
1,99
2,06
1,30
1,71
1,70
1,42
1,32
3,23
2,04
1,36
0,89
0,45
0,17
0,31
0,35

0,35
0,34
0,12
0,50
0,80
2,29
2,26
2,13
2,49
2,58
2,56
3,10
2,56
2,38
2,67
2,95
1,92
0,86
0,79
0,80
0,32
0,25
0,22
0,08
0,22
1,30
1,23
1,53
2,09
2,46
2,48
2,16
2,16
1,52
1,81
2,03
2,08
1,68
2,20
1,60
0,87
0,29
0,70
0,33
0,36
0,26
0,16
0,16
0,35
0,39
0,28
0,53
1,38
1,56
1,90
2,39

2,65
3,10
2,67
2,18
2,58
2,85
3,87
3,92
2,58
2,46
1,60
1,43
0,68
0,67
0,79
0,58
0,62
0,47
0,33
1,20
3,02
3,58
2,79
3,38
3,56
3,26
3,61
3,54
3,32
2,66
2,63
1,99
2,00
1,99
1,59
2,79
2,24
1,48
0,49
0,51
0,88
1,29
2,23
2,37
2,82
2,96
3,15
2,99
2,93
2,99
3,16
3,15
3,07
2,53
2,18
2,77

2,80
2,57
2,18
2,18
2,07
2,23
2,14
2,39
2,11
2,32
2,53
2,77
2,88
3,10
2,92
3,13
4,28
4,43
4,58
4,36
4,81
4,29
3,80
3,47
3,47
2,24
1,60
0,93
0,31
0,27
0,98
1,05
1,32
1,29
1,60
1,74
1,83
1,95
2,24
2,86
2,85
2,51
2,49
2,02
3,41
2,03
1,37
1,55
1,60
0,86
0,47
0,33
0,26
0,59
0,53
0,39

0,28
0,11
0,12
0,22
0,32
0,51
0,70
0,80
1,27
1,38
1,49
2,01
2,62
3,54
3,41
3,17
2,56
1,74
1,24
1,26
0,90
0,69
0,86
0,75
1,64
1,48
2,07
2,61
2,28
2,11
1,84
1,60
1,58
1,41
1,89
2,14
2,50
2,79
3,23
3,40
3,79
3,70
4,47
4,06
3,91
3,88
3,47
3,10
2,66
2,35
2,34
2,43
2,70
2,75
2,80
3,03

2,73
2,60
1,95
1,62
1,46
2,50
2,31
1,16
1,06
1,57
1,49
1,13
1,04
1,01
0,70
1,07
0,62
0,44
1,59
0,91
1,20
1,10
1,77
2,47
2,27
2,26
2,46
2,04
2,23
2,25
2,63
2,45
1,74
1,35
0,68
0,98
1,21
1,86
1,48
0,64
0,94
1,56
2,58
2,19
2,12
2,70
3,11
3,40
3,44
3,83
3,88
3,59
3,30
2,54
2,80
2,22

1,94
1,85
1,55
1,34
0,41
0,24
0,23
0,21
0,33
0,69
0,71
0,60
1,36
1,25
1,74
2,61
2,46
3,39
3,51
2,87
2,79
2,53
2,48
1,91
2,08
1,43
1,49
2,20
1,98
1,22
1,58
2,43
1,42
1,93
2,36
2,46
2,64
2,29
2,72
2,69
2,30
2,53
2,24
2,05
1,43
0,86
0,38
2,11
2,44
3,08
1,87
1,20
1,19
1,53
1,73
1,53

1,78
 2,44
 2,00
 1,66
 2,03
 1,99
 1,78
 1,92
 2,57
 2,40
 3,23
 3,26
 3,09
 2,33
 2,56
 2,71
 2,82
 2,49
 1,81
 1,52
 1,24
 1,22
 1,03
 0,96
 0,76
 0,93
 0,80
 1,05
 1,61
 1,89
 2,33

(grader)						
Max	dag	Tid	Min	dag	tid	
308,6	30610	1838	16,4	30610	1808	
292,0	30610	1915	118,4	30610	1927	
355,8	30610	2038	178,5	30610	2024	
277,0	30610	2110	169,3	30610	2107	
286,8	30610	2225	165,3	30610	2237	
295,2	30610	2342	169,8	30610	2346	
313,2	30611	6	164,9	30611	57	
310,0	30611	110	30,1	30611	146	
310,3	30611	241	156,2	30611	236	
288,1	30611	352	174,5	30611	331	
327,4	30611	415	21,2	30611	415	
352,0	30611	543	0,0	30611	537	
287,4	30611	638	86,3	30611	658	
329,0	30611	709	163,7	30611	720	
352,1	30611	856	27,1	30611	856	
280,0	30611	917	167,8	30611	954	
355,9	30611	1039	-0,2	30611	1039	
280,3	30611	1152	132,0	30611	1133	
301,8	30611	1232	164,9	30611	1220	

288,1	30611	1318	166,4	30611	1301
281,5	30611	1443	162,5	30611	1450
281,5	30611	1510	156,1	30611	1555
333,0	30611	1646	178,2	30611	1605
355,7	30611	1749	-0,2	30611	1735
356,0	30611	1831	1,2	30611	1840
356,0	30611	1900	-0,2	30611	1901
355,8	30611	2000	0,4	30611	2057
356,0	30611	2119	308,2	30611	2132
354,0	30611	2211	2,7	30611	2213
35,6	30611	2356	11,6	30611	2300
286,2	30612	56	33,1	30612	15
300,8	30612	135	230,8	30612	101
355,6	30612	257	0,0	30612	257
355,9	30612	325	0,4	30612	353
355,9	30612	457	0,0	30612	413
354,3	30612	543	0,2	30612	504
355,9	30612	606	-0,2	30612	654
356,0	30612	744	-0,2	30612	709
355,9	30612	802	0,0	30612	841
355,8	30612	954	0,0	30612	945
355,8	30612	1022	0,0	30612	1042
354,1	30612	1152	0,2	30612	1134
355,6	30612	1243	0,0	30612	1219
354,6	30612	1319	0,0	30612	1335
355,7	30612	1458	0,0	30612	1444
355,9	30612	1529	0,0	30612	1509
355,8	30612	1644	0,0	30612	1644
355,9	30612	1718	-0,2	30612	1718
355,2	30612	1848	0,9	30612	1859
354,1	30612	1929	0,0	30612	1920
354,0	30612	2009	3,7	30612	2046
356,0	30612	2151	0,2	30612	2158
355,9	30612	2202	-0,2	30612	2239
355,9	30612	2302	0,0	30612	2306
355,9	30613	32	0,0	30613	36
355,9	30613	147	0,0	30613	118
355,9	30613	202	0,0	30613	206
355,9	30613	353	0,0	30613	324
355,7	30613	440	0,0	30613	411
355,8	30613	559	0,0	30613	521
355,7	30613	600	0,0	30613	656
355,7	30613	701	-0,2	30613	739
356,0	30613	858	-0,2	30613	831
355,8	30613	918	0,2	30613	912
355,7	30613	1019	1,2	30613	1010
337,7	30613	1107	44,1	30613	1129
197,2	30613	1236	32,4	30613	1245
187,8	30613	1325	21,0	30613	1311
332,2	30613	1450	48,6	30613	1411
217,5	30613	1532	15,1	30613	1532
352,1	30613	1629	2,8	30613	1657
356,0	30613	1736	0,0	30613	1719
355,9	30613	1807	0,0	30613	1804
355,8	30613	1937	-0,2	30613	1926
355,9	30613	2038	0,0	30613	2039

355,9	30613	2100	0,0	30613	2136
348,4	30613	2259	3,6	30613	2211
350,8	30613	2340	0,2	30613	2301
343,7	30614	17	3,0	30614	8
355,8	30614	129	0,2	30614	124
355,8	30614	221	0,2	30614	251
349,7	30614	310	0,9	30614	310
164,0	30614	406	6,1	30614	443
189,1	30614	532	28,7	30614	500
188,6	30614	620	52,5	30614	624
195,9	30614	702	42,5	30614	739
188,5	30614	858	3,7	30614	817
177,7	30614	924	23,3	30614	942
180,3	30614	1036	12,8	30614	1049
173,6	30614	1139	4,5	30614	1110
335,4	30614	1208	1,2	30614	1244
345,6	30614	1303	2,3	30614	1346
355,9	30614	1455	0,2	30614	1419
352,2	30614	1501	0,5	30614	1502
353,6	30614	1608	5,5	30614	1655
356,1	30614	1712	-0,2	30614	1710
355,9	30614	1818	1,1	30614	1811
291,6	30614	1951	162,2	30614	1907
296,4	30614	2041	175,3	30614	2028
355,4	30614	2132	0,0	30614	2140
333,1	30614	2243	7,3	30614	2243
155,7	30615	0	141,8	30614	2354
247,8	30615	39	22,6	30615	39
215,4	30615	101	43,6	30615	116
257,0	30615	219	175,9	30615	227
313,1	30615	341	60,3	30615	325
350,6	30615	438	12,1	30615	432
355,5	30615	508	0,0	30615	511
153,6	30615	657	26,0	30615	623
179,4	30615	734	13,4	30615	757
242,6	30615	823	12,6	30615	858
355,8	30615	907	0,9	30615	927
355,9	30615	1057	-0,2	30615	1018
355,8	30615	1132	0,0	30615	1110
356,0	30615	1237	0,0	30615	1214
355,9	30615	1357	0,4	30615	1355
356,0	30615	1417	0,0	30615	1416
355,8	30615	1534	-0,2	30615	1553
351,0	30615	1657	0,0	30615	1608
281,0	30615	1750	14,8	30615	1700
261,5	30615	1857	122,9	30615	1813
300,5	30615	1950	157,4	30615	1905
319,0	30615	2025	174,4	30615	2039
297,9	30615	2119	177,8	30615	2135
350,6	30615	2230	5,2	30615	2232
234,3	30615	2329	166,8	30615	2305
269,5	30616	25	233,8	30616	8
347,8	30616	157	8,0	30616	157
351,8	30616	240	9,1	30616	200
329,1	30616	337	0,2	30616	337
319,5	30616	425	5,9	30616	407

158,3	30616	504	59,2	30616	552
351,7	30616	650	27,6	30616	650
250,6	30616	732	64,1	30616	708
233,7	30616	853	111,2	30616	858
256,7	30616	930	77,4	30616	931
355,3	30616	1048	12,6	30616	1048
236,8	30616	1117	12,1	30616	1144
199,3	30616	1205	31,9	30616	1214
271,2	30616	1311	0,0	30616	1303
283,4	30616	1455	40,2	30616	1429
278,1	30616	1517	55,9	30616	1524
273,8	30616	1609	81,9	30616	1625
275,7	30616	1715	77,8	30616	1744
280,5	30616	1855	92,8	30616	1810
281,8	30616	1901	113,4	30616	1910
351,4	30616	2058	0,2	30616	2047
353,7	30616	2113	0,4	30616	2131
231,5	30616	2237	173,0	30616	2215
234,3	30616	2319	230,9	30616	2314
234,4	30617	18	233,7	30617	45
234,3	30617	140	233,9	30617	102
351,3	30617	254	6,9	30617	258
355,8	30617	328	-0,2	30617	314
355,8	30617	400	0,0	30617	400
350,8	30617	547	0,2	30617	528
157,6	30617	633	19,8	30617	611
230,2	30617	758	54,1	30617	729
323,4	30617	847	11,0	30617	838
354,6	30617	903	13,7	30617	952
291,3	30617	1044	14,8	30617	1055
355,6	30617	1132	0,9	30617	1104
355,8	30617	1227	0,9	30617	1237
355,9	30617	1319	-0,2	30617	1317
323,6	30617	1422	58,1	30617	1401
355,7	30617	1539	0,4	30617	1540
355,7	30617	1650	0,4	30617	1650
356,1	30617	1744	-0,2	30617	1726
355,7	30617	1806	0,2	30617	1840
351,5	30617	1909	0,4	30617	1909
302,3	30617	2004	187,6	30617	2053
342,4	30617	2154	2,7	30617	2148
336,5	30617	2254	0,9	30617	2254
336,0	30617	2334	22,3	30617	2341
131,9	30618	1	131,3	30618	19
264,2	30618	127	118,5	30618	152
215,3	30618	251	118,5	30618	207
226,3	30618	338	81,0	30618	312
293,9	30618	433	29,9	30618	452
352,3	30618	553	2,0	30618	553
355,7	30618	602	71,0	30618	601
302,9	30618	748	153,7	30618	718
347,1	30618	836	0,7	30618	836
356,0	30618	920	0,0	30618	904
356,0	30618	1000	0,0	30618	1018
355,9	30618	1108	0,0	30618	1137
354,9	30618	1235	0,0	30618	1254

352,1	30618	1313	0,2	30618	1357
355,0	30618	1416	0,4	30618	1451
354,5	30618	1516	0,0	30618	1537
356,0	30618	1624	0,2	30618	1633
355,9	30618	1731	1,4	30618	1730
354,1	30618	1852	0,2	30618	1859
352,8	30618	1928	0,0	30618	1917
356,0	30618	2031	0,4	30618	2009
352,9	30618	2145	0,0	30618	2140
353,9	30618	2207	2,0	30618	2223
356,0	30618	2302	0,0	30618	2311
348,0	30619	0	1,8	30619	1
355,5	30619	129	0,0	30619	118
355,7	30619	203	0,9	30619	203
307,6	30619	316	27,0	30619	316
280,4	30619	442	76,3	30619	426
355,6	30619	538	4,3	30619	530
354,6	30619	600	-0,2	30619	614
355,8	30619	753	0,2	30619	741
355,7	30619	850	0,2	30619	820
355,8	30619	912	-0,2	30619	930
355,2	30619	1007	0,5	30619	1005
352,4	30619	1125	4,1	30619	1119
353,3	30619	1203	0,0	30619	1229
354,2	30619	1322	0,0	30619	1338
355,7	30619	1434	3,6	30619	1414
355,7	30619	1528	0,0	30619	1553
355,8	30619	1650	0,4	30619	1616
355,7	30619	1714	0,5	30619	1739
355,7	30619	1811	0,0	30619	1803
355,9	30619	1929	0,0	30619	1936
356,0	30619	2016	-0,2	30619	2037
355,9	30619	2109	-0,2	30619	2117
356,0	30619	2233	0,0	30619	2200
355,7	30619	2335	-0,2	30619	2336
355,2	30620	6	-0,2	30620	21
352,2	30620	106	-0,2	30620	154
348,2	30620	219	12,6	30620	251
355,7	30620	355	-0,2	30620	303
355,3	30620	452	0,2	30620	454
355,8	30620	512	0,0	30620	534
355,8	30620	640	0,0	30620	640
356,0	30620	729	0,0	30620	759
356,0	30620	835	0,0	30620	800
355,7	30620	919	0,4	30620	902
355,6	30620	1018	0,0	30620	1056
355,8	30620	1104	0,2	30620	1110
355,1	30620	1216	0,4	30620	1208
355,9	30620	1340	0,5	30620	1318
355,9	30620	1431	0,5	30620	1453
353,4	30620	1521	0,0	30620	1532
355,0	30620	1643	0,2	30620	1617
153,4	30620	1745	6,9	30620	1721
342,2	30620	1833	7,3	30620	1832
198,1	30620	1939	30,4	30620	1922
185,1	30620	2010	37,9	30620	2050

215,3	30620	2125	47,3	30620	2115
187,2	30620	2226	51,1	30620	2222
192,9	30620	2359	58,5	30620	2307
195,2	30621	33	1,1	30621	30
249,9	30621	140	19,0	30621	127
193,2	30621	213	49,1	30621	200
182,4	30621	334	34,9	30621	356
194,6	30621	410	32,4	30621	459
162,3	30621	533	43,8	30621	524
207,5	30621	659	48,2	30621	633
197,9	30621	742	21,9	30621	730
213,7	30621	817	36,3	30621	853
190,2	30621	958	65,5	30621	958
260,9	30621	1004	52,9	30621	1049
297,0	30621	1100	42,2	30621	1148
242,8	30621	1221	76,2	30621	1236
232,5	30621	1328	55,7	30621	1338
251,8	30621	1415	52,0	30621	1457
230,8	30621	1559	58,1	30621	1536
223,7	30621	1601	84,4	30621	1621
254,2	30621	1750	59,8	30621	1759
246,5	30621	1805	64,8	30621	1847
183,1	30621	1919	43,1	30621	1954
184,5	30621	2030	8,9	30621	2050
184,6	30621	2100	22,6	30621	2156
145,9	30621	2242	0,5	30621	2228
134,7	30621	2358	4,8	30621	2315
132,9	30622	1	25,6	30622	32
146,8	30622	128	19,2	30622	128
216,6	30622	237	21,3	30622	252
145,7	30622	349	14,1	30622	359
352,2	30622	413	15,8	30622	437
157,1	30622	510	42,4	30622	535
172,2	30622	605	21,5	30622	641
199,2	30622	743	41,5	30622	733
183,0	30622	824	38,3	30622	828
324,8	30622	941	24,0	30622	908
327,4	30622	1044	22,6	30622	1032
216,7	30622	1113	3,4	30622	1154
229,4	30622	1225	16,9	30622	1240
253,8	30622	1314	36,3	30622	1341
286,8	30622	1412	22,6	30622	1420
249,5	30622	1512	8,2	30622	1531
355,9	30622	1623	0,0	30622	1609
243,0	30622	1700	30,8	30622	1749
319,2	30622	1843	161,9	30622	1810
356,1	30622	1954	-0,2	30622	1904
356,1	30622	2057	2,8	30622	2058
352,4	30622	2100	16,6	30622	2100
332,3	30622	2231	31,0	30622	2231
220,1	30622	2328	127,4	30622	2350
145,3	30623	59	127,0	30623	36
245,1	30623	149	127,7	30623	115
245,1	30623	200	102,1	30623	216
267,0	30623	316	219,1	30623	302
267,0	30623	402	266,5	30623	410

266,9	30623	526	219,2	30623	554
322,5	30623	645	167,8	30623	610
355,9	30623	759	0,0	30623	759
355,9	30623	816	0,0	30623	852
356,0	30623	951	0,9	30623	955
356,1	30623	1038	0,2	30623	1028
355,8	30623	1113	0,2	30623	1118
356,0	30623	1222	0,2	30623	1222
354,8	30623	1326	0,0	30623	1344
356,2	30623	1458	0,5	30623	1434
355,5	30623	1532	0,4	30623	1506
355,7	30623	1606	2,5	30623	1628
355,3	30623	1700	0,9	30623	1759
355,9	30623	1807	0,2	30623	1808
350,4	30623	1944	3,0	30623	1910
349,0	30623	2010	3,2	30623	2015
350,8	30623	2120	16,9	30623	2121
331,1	30623	2230	2,1	30623	2245
352,9	30623	2318	3,7	30623	2318
334,2	30624	31	6,6	30624	31
328,7	30624	101	138,7	30624	139
279,6	30624	210	174,4	30624	235
350,5	30624	355	21,5	30624	359
327,2	30624	402	161,0	30624	435
271,1	30624	546	144,2	30624	521
264,7	30624	640	125,1	30624	635
281,4	30624	721	145,2	30624	756
322,4	30624	802	138,3	30624	845
297,8	30624	944	130,7	30624	957
352,4	30624	1021	0,2	30624	1021
297,8	30624	1108	167,9	30624	1135
352,8	30624	1236	5,3	30624	1236
261,5	30624	1306	115,0	30624	1316
279,1	30624	1401	146,7	30624	1408
310,4	30624	1536	152,0	30624	1517
265,7	30624	1617	128,7	30624	1615
235,8	30624	1732	137,9	30624	1735
239,9	30624	1849	117,8	30624	1836
280,2	30624	1954	127,4	30624	1925
264,3	30624	2039	135,8	30624	2012
267,0	30624	2141	122,5	30624	2154
254,9	30624	2216	143,3	30624	2218
255,4	30624	2340	121,6	30624	2329
270,2	30625	38	124,7	30625	17
242,8	30625	119	97,0	30625	155
219,6	30625	206	107,2	30625	254
226,2	30625	355	49,7	30625	303
246,5	30625	406	45,6	30625	443
200,6	30625	532	80,4	30625	500
222,5	30625	633	59,8	30625	654
228,6	30625	745	55,4	30625	715
248,9	30625	848	57,2	30625	800
215,3	30625	907	84,2	30625	940
260,4	30625	1055	84,1	30625	1005
237,6	30625	1132	69,6	30625	1115
246,3	30625	1252	87,0	30625	1245

279,2	30625	1352	120,1	30625	1314
349,3	30625	1459	20,7	30625	1458
349,9	30625	1501	10,2	30625	1501
245,9	30625	1655	87,7	30625	1634
312,5	30625	1708	68,4	30625	1725
227,5	30625	1812	102,2	30625	1827
154,4	30625	1956	8,0	30625	1951
185,7	30625	2056	24,2	30625	2003
229,5	30625	2152	91,0	30625	2122
239,3	30625	2252	101,8	30625	2218
227,7	30625	2305	65,9	30625	2359
317,2	30626	51	8,0	30626	34
355,8	30626	136	0,0	30626	141
195,3	30626	229	7,1	30626	202
140,3	30626	312	13,9	30626	314
355,7	30626	426	4,8	30626	426
146,5	30626	555	23,9	30626	509
179,8	30626	652	42,2	30626	654
190,5	30626	740	75,7	30626	702
276,5	30626	856	26,5	30626	847
225,9	30626	928	21,2	30626	941
210,5	30626	1041	26,0	30626	1020
346,5	30626	1142	8,4	30626	1142
313,2	30626	1221	23,2	30626	1204
262,4	30626	1325	64,7	30626	1341
296,2	30626	1419	17,3	30626	1432
336,6	30626	1534	18,5	30626	1514
244,3	30626	1617	77,2	30626	1634
233,8	30626	1750	63,3	30626	1747
246,4	30626	1851	123,3	30626	1847
226,9	30626	1940	118,6	30626	1907
219,6	30626	2039	111,7	30626	2003
145,8	30626	2100	92,6	30626	2104
234,4	30626	2258	1,4	30626	2257
332,5	30626	2338	0,5	30626	2358
238,3	30627	11	4,6	30627	4
227,8	30627	139	19,0	30627	158
348,4	30627	219	7,3	30627	219
348,9	30627	300	2,1	30627	310
234,0	30627	408	4,1	30627	412
215,5	30627	551	76,2	30627	541
198,0	30627	619	19,8	30627	611
203,8	30627	705	51,8	30627	747
208,2	30627	812	63,6	30627	842
228,5	30627	909	44,9	30627	924
231,5	30627	1012	59,1	30627	1033
230,2	30627	1148	73,7	30627	1106
238,7	30627	1255	88,4	30627	1200
249,1	30627	1304	84,1	30627	1312
236,0	30627	1406	80,9	30627	1457
242,3	30627	1543	75,9	30627	1526
243,9	30627	1620	57,9	30627	1603
269,2	30627	1705	39,4	30627	1743
249,4	30627	1833	69,5	30627	1855
242,4	30627	1903	43,1	30627	1917
182,0	30627	2035	16,4	30627	2015

202,1	30627	2134	12,8	30627	2147
237,5	30627	2258	45,9	30627	2204
237,4	30627	2343	233,1	30627	2344
234,7	30628	30	234,2	30628	11
244,4	30628	105	233,6	30628	103
245,9	30628	257	71,5	30628	203
354,3	30628	353	7,7	30628	352
337,3	30628	432	20,5	30628	421
300,0	30628	557	43,1	30628	506
355,9	30628	614	1,8	30628	619
343,7	30628	740	13,9	30628	741
232,2	30628	801	45,4	30628	800
182,8	30628	901	8,2	30628	946
212,8	30628	1053	47,7	30628	1029
176,1	30628	1144	21,6	30628	1116
179,9	30628	1250	11,2	30628	1229
186,7	30628	1304	34,6	30628	1349
313,6	30628	1416	39,5	30628	1412
272,3	30628	1533	35,1	30628	1549
251,5	30628	1656	70,0	30628	1641
251,5	30628	1702	83,4	30628	1752
312,9	30628	1844	75,7	30628	1821
225,3	30628	1930	55,9	30628	1901
220,4	30628	2009	75,7	30628	2056
172,5	30628	2114	9,1	30628	2141
201,0	30628	2211	17,4	30628	2259
207,2	30628	2334	49,1	30628	2300
177,5	30629	2	10,0	30629	1
241,3	30629	119	52,7	30629	122
292,4	30629	246	21,5	30629	218
204,8	30629	341	34,0	30629	346
171,2	30629	431	32,4	30629	419
179,6	30629	512	16,9	30629	556
354,3	30629	627	0,0	30629	632
218,7	30629	708	16,7	30629	754
229,9	30629	828	59,5	30629	835
264,7	30629	933	58,4	30629	941
230,7	30629	1014	66,4	30629	1003
255,1	30629	1153	62,0	30629	1112
286,3	30629	1254	108,1	30629	1205
279,5	30629	1302	104,0	30629	1303
285,6	30629	1458	126,7	30629	1432
272,5	30629	1505	19,6	30629	1518
267,8	30629	1640	118,9	30629	1620
221,6	30629	1755	102,5	30629	1728
258,3	30629	1848	129,8	30629	1828
240,7	30629	1904	100,2	30629	1913
225,2	30629	2030	96,8	30629	2004
230,7	30629	2133	121,0	30629	2143
262,5	30629	2225	81,7	30629	2258
266,8	30629	2354	16,6	30629	2344
224,7	30630	30	33,8	30630	38
277,2	30630	155	40,9	30630	154
245,2	30630	212	74,0	30630	238
199,1	30630	355	77,6	30630	354
216,9	30630	419	67,8	30630	456

263,0	30630	559	60,3	30630	541
241,1	30630	645	54,8	30630	659
262,4	30630	711	69,4	30630	753
271,5	30630	834	43,8	30630	821
257,0	30630	949	48,6	30630	931
346,4	30630	1009	9,1	30630	1042
305,1	30630	1103	7,1	30630	1103
250,0	30630	1243	70,2	30630	1201
269,1	30630	1358	54,3	30630	1358
236,9	30630	1412	72,0	30630	1401
234,0	30630	1517	33,9	30630	1506
238,1	30630	1636	44,7	30630	1608
221,2	30630	1718	42,8	30630	1736
245,1	30630	1831	66,5	30630	1815
231,9	30630	1916	61,1	30630	1946
229,2	30630	2009	26,9	30630	2049
213,5	30630	2102	51,1	30630	2153
180,4	30630	2231	75,5	30630	2237
353,5	30630	2356	37,7	30630	2302
234,2	30701	19	36,3	30701	39
209,7	30701	132	61,1	30701	101
195,1	30701	243	47,2	30701	208
226,5	30701	332	53,2	30701	354
192,6	30701	433	72,6	30701	401
205,4	30701	529	82,6	30701	517
210,5	30701	628	56,6	30701	638
248,5	30701	757	87,2	30701	718
262,0	30701	835	120,0	30701	850

					Vindhastighet(m/s)		
dag	Tid	Min	dag	tid	Mean	Max	dag
30610	1312	0,0	30610	1358	0,73	3,22	30610
30610	1437	7,8	30610	1445	1,08	3,45	30610
30610	1551	0,0	30610	1527	1,07	4,39	30610
30610	1643	-0,2	30610	1642	1,04	4,05	30610
30610	1717	-0,2	30610	1706	1,46	6,34	30610
30610	1820	0,0	30610	1806	4,12	7,40	30610
30610	1940	0,4	30610	1950	4,90	8,16	30610
30610	2045	0,0	30610	2014	2,51	5,02	30610
30610	2129	0,0	30610	2101	1,70	5,20	30610
30610	2237	-0,2	30610	2209	0,43	1,41	30610
30610	2321	0,0	30610	2323	0,41	1,73	30610
30611	32	-0,2	30611	52	1,67	4,03	30611
30611	104	12,5	30611	100	0,27	0,82	30611
30611	218	0,0	30611	218	0,85	2,58	30611
30611	339	-0,2	30611	340	1,15	3,01	30611

30611	458	-0,2	30611	456	1,73	5,03	30611
30611	511	-0,2	30611	513	0,93	3,98	30611
30611	659	0,0	30611	616	1,51	3,95	30611
30611	719	0,0	30611	705	1,24	3,82	30611
30611	816	-0,2	30611	851	1,29	4,49	30611
30611	905	-0,2	30611	955	0,94	3,95	30611
30611	1029	-0,2	30611	1047	1,05	4,08	30611
30611	1128	-0,2	30611	1136	1,32	3,02	30611
30611	1232	-0,2	30611	1202	0,65	2,70	30611
30611	1317	-0,2	30611	1355	0,42	1,72	30611
30611	1411	0,0	30611	1411	0,39	1,63	30611
30611	1528	0,0	30611	1559	0,58	2,38	30611
30611	1601	-0,2	30611	1602	0,44	1,69	30611
30611	1718	-0,2	30611	1715	0,36	1,51	30611
30611	1825	0,0	30611	1825	0,42	1,46	30611
30611	1949	-0,2	30611	1931	0,46	3,16	30611
30611	2011	2,7	30611	2002	0,40	1,57	30611
30611	2147	0,0	30611	2147	0,45	1,73	30611
30611	2202	-0,2	30611	2201	0,36	1,63	30611
30611	2334	-0,2	30611	2334	0,40	1,26	30611
30612	55	-0,2	30612	11	0,53	1,42	30612
30612	150	-0,2	30612	141	0,77	1,53	30612
30612	206	-0,2	30612	200	0,50	1,28	30612
30612	314	5,9	30612	326	0,71	2,19	30612
30612	450	38,1	30612	409	1,31	2,61	30612
30612	545	81,1	30612	503	1,89	3,82	30612
30612	618	85,6	30612	613	2,52	5,31	30612
30612	727	77,9	30612	757	2,33	4,91	30612
30612	845	50,5	30612	820	2,59	5,31	30612
30612	901	82,2	30612	906	3,22	5,85	30612
30612	1043	88,1	30612	1008	3,78	7,23	30612
30612	1133	76,5	30612	1100	3,50	6,98	30612
30612	1235	84,5	30612	1255	3,67	7,64	30612
30612	1331	86,0	30612	1346	3,66	8,44	30612
30612	1434	71,0	30612	1456	3,75	7,24	30612
30612	1558	7,3	30612	1557	3,27	8,28	30612
30612	1610	-0,2	30612	1609	0,97	2,39	30612
30612	1723	0,0	30612	1723	1,69	3,17	30612
30612	1859	17,8	30612	1806	1,26	2,76	30612
30612	1913	75,5	30612	1925	1,49	4,65	30612
30612	2032	165,1	30612	2001	0,31	1,33	30612
30612	2154	159,2	30612	2103	0,22	1,10	30612
30612	2202	98,9	30612	2230	0,39	1,20	30612
30612	2335	98,7	30612	2340	0,87	3,27	30612
30613	6	53,7	30613	56	1,30	2,92	30613
30613	150	60,7	30613	101	1,62	3,49	30613
30613	235	52,7	30613	200	2,22	5,64	30613
30613	349	90,2	30613	310	2,28	4,29	30613
30613	414	77,9	30613	448	2,30	4,44	30613
30613	517	86,3	30613	552	2,16	4,94	30613
30613	644	85,6	30613	606	2,69	5,77	30613
30613	800	103,4	30613	710	2,77	5,50	30613
30613	854	119,4	30613	835	2,78	5,46	30613
30613	907	164,6	30613	918	3,78	5,94	30613
30613	1036	45,7	30613	1038	5,01	9,37	30613
30613	1153	176,3	30613	1142	4,11	8,32	30613

30613	1259	186,3	30613	1243	5,37	9,51	30613
30613	1351	4,3	30613	1340	5,14	8,93	30613
30613	1434	0,0	30613	1421	4,05	9,43	30613
30613	1558	0,0	30613	1543	3,76	7,75	30613
30613	1606	-0,2	30613	1621	1,76	3,81	30613
30613	1747	-0,2	30613	1728	0,99	2,88	30613
30613	1856	-0,2	30613	1847	1,99	4,50	30613
30613	1915	-0,2	30613	1917	1,11	3,26	30613
30613	2058	92,0	30613	2036	1,24	2,79	30613
30613	2158	0,0	30613	2158	1,90	4,40	30613
30613	2204	0,0	30613	2202	0,95	2,45	30613
30613	2331	88,1	30613	2305	0,80	2,28	30613
30614	100	77,0	30614	40	0,55	1,72	30614
30614	114	92,1	30614	115	0,62	2,23	30614
30614	212	167,4	30614	211	1,41	2,73	30614
30614	357	1,4	30614	358	1,87	4,77	30614
30614	443	2,1	30614	411	1,15	2,86	30614
30614	559	8,5	30614	559	1,94	4,77	30614
30614	622	0,0	30614	612	2,77	7,01	30614
30614	708	0,0	30614	708	3,82	6,69	30614
30614	841	3,7	30614	850	4,34	7,58	30614
30614	918	-0,2	30614	947	4,37	7,54	30614
30614	1033	-0,2	30614	1037	4,52	8,29	30614
30614	1125	-0,2	30614	1104	5,14	10,28	30614
30614	1233	0,0	30614	1220	4,63	7,81	30614
30614	1355	-0,2	30614	1304	4,68	8,11	30614
30614	1406	-0,2	30614	1425	3,61	6,95	30614
30614	1527	-0,2	30614	1504	3,72	6,83	30614
30614	1659	-0,2	30614	1604	3,58	6,70	30614
30614	1735	-0,2	30614	1731	2,36	5,16	30614
30614	1843	-0,2	30614	1843	1,36	3,92	30614
30614	1942	0,0	30614	1911	1,09	3,96	30614
30614	2011	-0,2	30614	2041	0,61	3,83	30614
30614	2108	0,2	30614	2108	0,26	2,13	30614
30614	2259	0,4	30614	2213	0,09	0,68	30614
30614	2351	36,5	30614	2317	0,16	0,81	30614
30615	49	273,4	30615	59	0,16	0,77	30615
30615	156	251,6	30615	135	1,15	1,96	30615
30615	230	263,9	30615	204	1,50	2,12	30615
30615	327	269,9	30615	321	1,35	2,84	30615
30615	435	274,3	30615	400	1,33	2,13	30615
30615	539	277,5	30615	518	1,44	2,35	30615
30615	646	0,0	30615	646	2,29	4,11	30615
30615	734	-0,2	30615	745	2,52	4,03	30615
30615	824	-0,2	30615	837	1,90	4,24	30615
30615	940	-0,2	30615	932	2,74	5,07	30615
30615	1054	-0,2	30615	1035	2,44	5,31	30615
30615	1147	-0,2	30615	1147	2,70	6,12	30615
30615	1238	-0,2	30615	1217	2,66	6,10	30615
30615	1344	0,0	30615	1348	2,08	4,91	30615
30615	1442	-0,2	30615	1414	2,05	5,22	30615
30615	1558	0,0	30615	1558	1,82	5,48	30615
30615	1634	0,4	30615	1635	1,03	3,64	30615
30615	1726	0,0	30615	1724	0,58	3,68	30615
30615	1832	0,2	30615	1832	0,52	2,42	30615
30615	1902	40,0	30615	1903	1,11	4,18	30615

30615	2023	72,6	30615	2015	0,55	2,52	30615
30615	2156	52,8	30615	2156	0,32	1,36	30615
30615	2241	25,4	30615	2252	0,56	1,27	30615
30615	2349	-0,2	30615	2350	0,22	0,82	30615
30616	0	26,5	30616	34	0,02	0,29	30616
30616	152	25,6	30616	127	0,25	1,17	30616
30616	249	25,1	30616	300	0,06	0,48	30616
30616	353	-0,2	30616	354	0,47	1,97	30616
30616	435	18,0	30616	400	0,16	0,72	30616
30616	547	-0,2	30616	548	0,35	1,54	30616
30616	655	-0,2	30616	613	1,27	4,04	30616
30616	754	-0,2	30616	759	1,68	3,05	30616
30616	835	-0,2	30616	800	1,38	4,33	30616
30616	916	-0,2	30616	956	1,66	5,62	30616
30616	1039	-0,2	30616	1018	2,37	6,05	30616
30616	1109	-0,2	30616	1109	2,60	6,59	30616
30616	1222	-0,2	30616	1209	2,72	5,80	30616
30616	1322	-0,2	30616	1348	2,86	6,21	30616
30616	1434	-0,2	30616	1434	2,15	5,13	30616
30616	1515	0,0	30616	1501	1,39	4,69	30616
30616	1608	0,0	30616	1603	1,02	4,12	30616
30616	1719	-0,2	30616	1737	0,97	3,31	30616
30616	1804	0,0	30616	1824	0,66	3,08	30616
30616	1913	0,2	30616	1913	0,38	1,51	30616
30616	2038	94,7	30616	2030	0,21	0,84	30616
30616	2110	10,9	30616	2200	0,14	0,86	30616
30616	2236	10,0	30616	2212	0,39	1,29	30616
30616	2351	53,0	30616	2302	0,22	0,79	30616
30617	33	137,6	30617	0	0,05	0,41	30617
30617	103	45,3	30617	109	0,15	0,77	30617
30617	245	-0,2	30617	246	0,15	1,43	30617
30617	355	0,0	30617	357	0,28	1,81	30617
30617	413	0,0	30617	403	1,15	2,11	30617
30617	522	-0,2	30617	521	1,73	3,21	30617
30617	631	-0,2	30617	627	2,48	4,16	30617
30617	759	3,0	30617	722	2,57	4,16	30617
30617	815	57,8	30617	835	2,55	5,39	30617
30617	959	72,4	30617	937	3,25	6,36	30617
30617	1006	39,5	30617	1030	2,67	5,87	30617
30617	1152	0,2	30617	1152	1,88	4,89	30617
30617	1201	4,1	30617	1200	2,18	5,05	30617
30617	1312	13,5	30617	1318	2,22	5,93	30617
30617	1425	-0,2	30617	1425	1,91	5,42	30617
30617	1549	0,0	30617	1527	1,22	3,64	30617
30617	1627	0,0	30617	1626	1,41	4,81	30617
30617	1754	-0,2	30617	1757	1,94	4,25	30617
30617	1846	-0,2	30617	1807	2,00	4,20	30617
30617	1911	0,0	30617	1903	1,43	3,37	30617
30617	2024	269,8	30617	2007	0,70	1,48	30617
30617	2138	-0,2	30617	2146	0,88	1,72	30617
30617	2228	0,4	30617	2248	0,65	1,69	30617
30617	2322	0,4	30617	2321	0,66	1,17	30617
30618	41	6,4	30618	27	0,47	0,93	30618
30618	128	2,3	30618	150	0,75	1,99	30618
30618	258	7,6	30618	207	0,80	1,48	30618
30618	346	76,5	30618	336	0,84	1,40	30618

30618	453	-0,2	30618	453	0,44	1,35	30618
30618	537	-0,2	30618	539	0,86	2,46	30618
30618	650	0,0	30618	604	0,49	1,78	30618
30618	704	59,4	30618	726	0,98	2,88	30618
30618	835	115,1	30618	858	2,01	3,54	30618
30618	958	0,2	30618	956	2,76	4,58	30618
30618	1037	-0,2	30618	1051	2,68	4,50	30618
30618	1143	-0,2	30618	1102	3,01	5,66	30618
30618	1214	0,0	30618	1203	3,31	5,54	30618
30618	1339	-0,2	30618	1345	2,90	5,15	30618
30618	1449	-0,2	30618	1426	2,18	4,50	30618
30618	1500	-0,2	30618	1511	2,23	4,87	30618
30618	1659	58,0	30618	1602	2,86	6,05	30618
30618	1721	0,0	30618	1716	3,66	7,33	30618
30618	1810	0,0	30618	1809	3,90	7,67	30618
30618	1943	-0,2	30618	1932	2,80	6,79	30618
30618	2023	0,0	30618	2033	2,47	4,67	30618
30618	2126	9,8	30618	2100	2,44	4,95	30618
30618	2233	90,6	30618	2257	1,66	3,14	30618
30618	2340	78,5	30618	2356	1,41	2,79	30618
30619	24	66,2	30619	13	1,51	2,54	30619
30619	119	76,7	30619	106	1,49	2,66	30619
30619	222	66,5	30619	203	1,46	2,23	30619
30619	340	70,1	30619	330	1,23	2,33	30619
30619	405	68,8	30619	452	1,26	2,59	30619
30619	538	72,7	30619	500	1,26	2,45	30619
30619	650	102,6	30619	609	2,31	4,14	30619
30619	748	98,2	30619	711	3,06	6,45	30619
30619	848	118,8	30619	828	3,54	6,00	30619
30619	925	110,8	30619	943	3,08	5,76	30619
30619	1042	93,6	30619	1003	3,82	7,65	30619
30619	1132	113,8	30619	1138	4,39	8,13	30619
30619	1244	112,6	30619	1215	4,25	8,88	30619
30619	1347	111,5	30619	1336	5,52	9,08	30619
30619	1433	112,1	30619	1446	4,51	9,05	30619
30619	1541	110,8	30619	1531	4,55	8,14	30619
30619	1657	111,7	30619	1632	3,93	6,59	30619
30619	1757	117,0	30619	1700	3,57	6,37	30619
30619	1858	167,0	30619	1805	3,30	5,76	30619
30619	1942	0,0	30619	1926	3,30	6,74	30619
30619	2046	-0,2	30619	2027	2,20	5,73	30619
30619	2134	0,0	30619	2110	2,26	5,55	30619
30619	2240	0,0	30619	2211	3,46	7,96	30619
30619	2322	0,0	30619	2325	2,36	6,85	30619
30620	43	0,5	30620	16	3,29	6,77	30620
30620	157	0,0	30620	103	2,55	6,36	30620
30620	235	0,0	30620	201	1,68	3,76	30620
30620	309	-0,2	30620	329	1,28	4,00	30620
30620	406	-0,2	30620	431	1,16	4,32	30620
30620	505	0,0	30620	501	2,24	4,15	30620
30620	639	15,5	30620	625	2,62	7,18	30620
30620	754	30,8	30620	720	2,97	7,33	30620
30620	830	60,1	30620	815	3,38	6,55	30620
30620	903	48,4	30620	911	3,45	5,99	30620
30620	1007	51,6	30620	1009	2,92	5,92	30620
30620	1135	60,1	30620	1150	3,45	6,98	30620

30620	1247	60,3	30620	1209	3,42	7,34	30620
30620	1303	60,7	30620	1337	3,63	7,55	30620
30620	1456	87,0	30620	1411	3,34	8,34	30620
30620	1555	159,6	30620	1500	4,19	7,57	30620
30620	1630	191,4	30620	1605	3,60	6,32	30620
30620	1755	2,1	30620	1744	3,85	6,61	30620
30620	1819	272,2	30620	1830	4,27	6,98	30620
30620	1951	0,0	30620	1951	3,79	7,55	30620
30620	2031	0,0	30620	2038	2,82	6,34	30620
30620	2153	2,5	30620	2146	2,61	4,80	30620
30620	2205	0,0	30620	2224	2,20	4,94	30620
30620	2329	0,0	30620	2341	2,61	5,47	30620
30621	43	5,5	30621	49	2,09	4,64	30621
30621	124	-0,2	30621	109	2,18	5,93	30621
30621	229	0,0	30621	222	2,22	5,92	30621
30621	330	0,2	30621	355	2,99	5,54	30621
30621	447	0,0	30621	432	3,14	5,59	30621
30621	511	0,0	30621	504	3,12	5,42	30621
30621	656	0,0	30621	641	3,29	7,50	30621
30621	734	0,0	30621	700	3,08	6,22	30621
30621	859	4,4	30621	801	3,78	6,53	30621
30621	932	1,4	30621	947	3,10	6,66	30621
30621	1055	-0,2	30621	1041	2,89	7,54	30621
30621	1114	0,0	30621	1142	3,12	8,55	30621
30621	1200	0,0	30621	1210	3,91	9,57	30621
30621	1333	0,7	30621	1313	3,23	9,35	30621
30621	1414	0,0	30621	1407	3,48	9,76	30621
30621	1517	-0,2	30621	1549	2,52	9,44	30621
30621	1643	-0,2	30621	1642	2,54	9,62	30621
30621	1759	0,2	30621	1714	2,96	10,17	30621
30621	1853	0,0	30621	1808	4,07	9,19	30621
30621	1942	0,0	30621	1925	4,11	8,00	30621
30621	2055	0,0	30621	2002	2,95	5,41	30621
30621	2135	-0,2	30621	2120	1,78	4,00	30621
30621	2203	0,0	30621	2200	1,54	2,47	30621
30621	2331	10,3	30621	2309	1,56	2,41	30621
30622	48	3,6	30622	52	1,74	2,48	30622
30622	153	1,2	30622	110	1,68	2,43	30622
30622	212	1,2	30622	207	1,81	2,91	30622
30622	355	3,0	30622	312	1,55	2,19	30622
30622	430	7,6	30622	408	1,63	2,49	30622
30622	545	9,2	30622	547	1,55	2,68	30622
30622	640	40,9	30622	601	1,70	2,88	30622
30622	753	-0,2	30622	755	2,21	3,82	30622
30622	858	0,0	30622	800	2,59	4,42	30622
30622	956	0,2	30622	901	2,63	4,90	30622
30622	1052	-0,2	30622	1057	3,04	5,81	30622
30622	1102	0,0	30622	1111	3,38	6,36	30622
30622	1257	-0,2	30622	1201	3,31	8,01	30622
30622	1355	-0,2	30622	1327	3,13	7,12	30622
30622	1412	-0,2	30622	1404	2,31	5,22	30622
30622	1559	0,0	30622	1554	4,60	9,12	30622
30622	1636	-0,2	30622	1648	2,97	6,58	30622
30622	1718	0,0	30622	1704	1,54	5,67	30622
30622	1830	0,0	30622	1830	1,61	4,77	30622
30622	1929	1,1	30622	1923	0,96	4,11	30622

30622	2041	93,5	30622	2024	0,84	3,08	30622
30622	2113	1,6	30622	2113	0,30	1,30	30622
30622	2218	4,1	30622	2232	0,43	1,17	30622
30622	2313	10,0	30622	2355	0,39	1,45	30622
30623	44	0,0	30623	44	0,42	1,29	30623
30623	156	240,1	30623	142	0,65	1,57	30623
30623	202	191,3	30623	250	0,33	1,14	30623
30623	355	114,3	30623	305	0,31	1,23	30623
30623	408	223,7	30623	401	0,62	2,15	30623
30623	537	142,6	30623	559	0,08	0,78	30623
30623	644	86,6	30623	659	0,14	0,83	30623
30623	747	47,7	30623	756	0,62	1,70	30623
30623	853	0,0	30623	852	0,94	2,03	30623
30623	910	-0,2	30623	930	0,84	1,97	30623
30623	1046	-0,2	30623	1045	1,20	2,74	30623
30623	1101	0,0	30623	1101	1,16	3,15	30623
30623	1254	0,2	30623	1235	1,80	5,25	30623
30623	1302	-0,2	30623	1311	2,07	4,81	30623
30623	1433	0,0	30623	1432	1,97	4,21	30623
30623	1519	0,0	30623	1519	1,80	4,41	30623
30623	1648	0,4	30623	1650	3,60	7,39	30623
30623	1747	-0,2	30623	1714	4,04	7,18	30623
30623	1831	0,0	30623	1808	3,91	7,58	30623
30623	1904	0,0	30623	1901	3,31	6,51	30623
30623	2017	-0,2	30623	2024	2,54	5,83	30623
30623	2126	1,2	30623	2129	1,30	2,72	30623
30623	2227	0,2	30623	2240	1,21	2,73	30623
30623	2355	11,6	30623	2302	1,32	2,23	30623
30624	48	0,0	30624	48	1,35	2,36	30624
30624	114	-0,2	30624	140	0,95	1,90	30624
30624	202	0,0	30624	209	0,88	1,86	30624
30624	344	-0,2	30624	344	1,24	2,53	30624
30624	411	0,0	30624	405	0,82	2,18	30624
30624	542	-0,2	30624	507	1,51	3,46	30624
30624	659	0,5	30624	652	0,89	3,91	30624
30624	700	0,0	30624	706	0,71	3,28	30624
30624	839	77,9	30624	801	1,23	3,55	30624
30624	922	0,0	30624	916	0,61	2,63	30624
30624	1036	-0,2	30624	1029	0,56	2,49	30624
30624	1110	0,0	30624	1110	0,53	3,02	30624
30624	1207	0,0	30624	1221	0,47	2,22	30624
30624	1332	0,2	30624	1357	0,43	2,24	30624
30624	1446	0,0	30624	1437	0,64	2,89	30624
30624	1532	0,5	30624	1544	0,83	3,03	30624
30624	1653	0,2	30624	1657	0,75	4,70	30624
30624	1714	0,0	30624	1713	1,18	3,40	30624
30624	1845	0,0	30624	1832	1,33	5,12	30624
30624	1910	0,0	30624	1910	1,30	3,50	30624
30624	2042	0,0	30624	2051	1,32	4,81	30624
30624	2112	0,0	30624	2103	1,41	6,19	30624
30624	2248	0,0	30624	2244	1,42	4,86	30624
30624	2323	0,0	30624	2318	1,58	4,62	30624
30625	49	0,0	30625	50	1,44	4,58	30625
30625	132	0,0	30625	117	1,45	4,18	30625
30625	210	-0,2	30625	254	1,45	3,74	30625
30625	358	0,7	30625	304	1,28	3,35	30625

30625	419	-0,2	30625	429	2,35	4,96	30625
30625	511	-0,2	30625	527	1,92	3,71	30625
30625	609	-0,2	30625	644	2,48	5,12	30625
30625	756	0,0	30625	703	2,63	5,67	30625
30625	806	0,0	30625	805	2,23	5,28	30625
30625	958	0,5	30625	957	2,24	5,51	30625
30625	1042	0,0	30625	1030	2,01	5,93	30625
30625	1157	-0,2	30625	1111	1,31	4,26	30625
30625	1206	0,0	30625	1233	1,52	7,16	30625
30625	1300	0,0	30625	1316	1,74	5,91	30625
30625	1403	0,0	30625	1408	1,45	5,24	30625
30625	1509	-0,2	30625	1513	1,63	7,55	30625
30625	1658	-0,2	30625	1658	1,09	4,05	30625
30625	1723	0,0	30625	1719	0,68	3,11	30625
30625	1800	0,0	30625	1805	1,02	4,14	30625
30625	1957	1,1	30625	1959	1,36	3,43	30625
30625	2006	0,4	30625	2004	1,72	4,55	30625
30625	2108	0,5	30625	2112	1,34	3,92	30625
30625	2252	36,5	30625	2244	0,62	1,94	30625
30625	2357	113,0	30625	2300	0,69	1,42	30625
30626	56	103,2	30626	6	0,68	2,00	30626
30626	100	107,3	30626	108	1,22	2,37	30626
30626	256	122,2	30626	245	1,73	2,47	30626
30626	319	120,4	30626	352	1,61	2,51	30626
30626	410	117,6	30626	456	1,58	2,83	30626
30626	537	130,4	30626	523	1,93	3,38	30626
30626	612	122,7	30626	639	1,95	3,00	30626
30626	742	116,7	30626	736	1,73	2,85	30626
30626	815	92,3	30626	831	2,06	4,21	30626
30626	959	95,6	30626	951	2,65	4,83	30626
30626	1058	119,4	30626	1020	3,11	5,90	30626
30626	1101	0,2	30626	1104	2,93	6,37	30626
30626	1235	0,0	30626	1234	2,41	5,97	30626
30626	1324	0,2	30626	1324	2,11	5,70	30626
30626	1429	0,7	30626	1429	1,87	5,70	30626
30626	1555	0,0	30626	1513	2,28	7,66	30626
30626	1600	0,4	30626	1614	1,30	3,94	30626
30626	1748	0,0	30626	1748	1,14	3,85	30626
30626	1834	-0,2	30626	1835	0,91	4,68	30626
30626	1914	0,0	30626	1903	0,47	2,18	30626
30626	2040	2,0	30626	2005	0,37	1,80	30626
30626	2129	31,5	30626	2151	0,50	1,60	30626
30626	2233	91,1	30626	2201	0,78	1,60	30626
30626	2358	181,1	30626	2355	1,90	3,70	30626
30627	3	176,5	30627	10	1,98	3,53	30627
30627	156	184,4	30627	135	1,69	2,98	30627
30627	230	145,3	30627	253	1,80	3,21	30627
30627	325	198,3	30627	359	1,66	2,87	30627
30627	458	184,4	30627	419	2,42	4,73	30627
30627	514	0,0	30627	515	2,58	5,21	30627
30627	658	14,2	30627	600	2,90	5,89	30627
30627	744	222,4	30627	700	2,78	5,03	30627
30627	817	248,6	30627	848	2,95	5,14	30627
30627	926	0,0	30627	923	3,52	6,84	30627
30627	1053	1,1	30627	1055	3,45	6,84	30627
30627	1116	0,0	30627	1103	3,54	8,84	30627

30627	1211	0,0	30627	1218	3,12	7,93	30627
30627	1334	0,2	30627	1314	2,01	6,43	30627
30627	1448	0,0	30627	1451	1,77	5,86	30627
30627	1503	0,0	30627	1535	1,57	4,72	30627
30627	1610	0,2	30627	1642	1,38	4,31	30627
30627	1710	-0,2	30627	1710	1,63	5,55	30627
30627	1818	0,4	30627	1820	2,36	6,82	30627
30627	1905	81,9	30627	1931	1,72	3,83	30627
30627	2015	85,8	30627	2016	1,41	3,45	30627
30627	2143	79,0	30627	2137	0,89	2,27	30627
30627	2214	128,7	30627	2201	0,93	1,46	30627
30627	2357	157,4	30627	2302	0,69	1,26	30627
30628	23	156,5	30628	15	0,68	1,59	30628
30628	143	204,9	30628	109	0,94	1,61	30628
30628	206	3,7	30628	259	0,38	1,54	30628
30628	337	3,7	30628	302	0,35	1,08	30628
30628	414	-0,2	30628	443	1,13	3,02	30628
30628	510	0,0	30628	512	1,14	2,47	30628
30628	613	97,9	30628	637	1,20	2,32	30628
30628	748	91,6	30628	726	1,66	3,39	30628
30628	857	101,6	30628	806	1,62	3,55	30628
30628	905	97,9	30628	950	2,85	5,38	30628
30628	1044	85,6	30628	1009	3,57	6,54	30628
30628	1115	81,2	30628	1129	3,84	7,13	30628
30628	1229	72,3	30628	1232	4,12	8,12	30628
30628	1334	0,0	30628	1319	3,71	7,62	30628
30628	1403	0,0	30628	1425	3,27	7,54	30628
30628	1536	5,7	30628	1521	2,20	5,42	30628
30628	1610	0,2	30628	1622	1,51	5,46	30628
30628	1743	0,0	30628	1708	1,19	5,28	30628
30628	1802	0,5	30628	1811	1,02	4,34	30628
30628	1923	60,7	30628	1909	1,10	3,55	30628
30628	2049	0,4	30628	2049	1,79	3,57	30628
30628	2136	11,8	30628	2116	1,78	4,31	30628
30628	2258	107,1	30628	2220	1,51	3,30	30628
30628	2329	120,1	30628	2310	1,75	4,12	30628
30629	46	96,2	30629	47	1,03	2,50	30629
30629	153	101,6	30629	158	1,78	6,62	30629
30629	202	109,0	30629	209	2,65	5,63	30629
30629	351	125,2	30629	306	1,71	3,27	30629
30629	449	0,0	30629	453	2,62	4,61	30629
30629	520	0,2	30629	500	2,86	5,80	30629
30629	656	137,0	30629	636	3,37	6,08	30629
30629	755	0,2	30629	759	3,17	6,87	30629
30629	835	0,0	30629	813	2,60	7,82	30629
30629	932	0,0	30629	905	2,26	6,80	30629
30629	1052	0,2	30629	1002	1,78	6,51	30629
30629	1115	0,2	30629	1116	1,02	4,61	30629
30629	1229	-0,2	30629	1249	0,79	3,14	30629
30629	1334	0,2	30629	1341	0,51	3,05	30629
30629	1447	-0,2	30629	1449	0,22	1,44	30629
30629	1552	-0,2	30629	1539	0,31	1,60	30629
30629	1640	-0,2	30629	1604	1,10	4,48	30629
30629	1727	0,2	30629	1727	1,46	5,43	30629
30629	1816	0,2	30629	1859	1,60	4,97	30629
30629	1927	0,2	30629	1913	1,39	4,34	30629

30629	2052	0,0	30629	2019	1,18	4,57	30629
30629	2154	0,0	30629	2101	0,87	3,11	30629
30629	2213	0,0	30629	2201	0,73	2,30	30629
30629	2309	-0,2	30629	2309	1,20	2,55	30629
30630	15	-0,2	30630	45	0,66	2,05	30630
30630	128	-0,2	30630	107	0,76	3,54	30630
30630	259	0,0	30630	206	0,61	1,95	30630
30630	302	0,0	30630	301	0,42	1,35	30630
30630	415	0,0	30630	414	0,50	1,00	30630
30630	550	0,0	30630	528	0,73	2,44	30630
30630	622	0,0	30630	639	0,64	3,49	30630
30630	744	0,2	30630	744	1,04	2,97	30630
30630	805	0,0	30630	829	0,88	3,44	30630
30630	901	5,9	30630	943	0,97	2,54	30630
30630	1004	6,4	30630	1057	1,67	5,75	30630
30630	1156	0,2	30630	1136	0,87	2,83	30630
30630	1237	0,0	30630	1209	1,04	4,35	30630
30630	1325	0,0	30630	1324	1,20	4,34	30630
30630	1435	0,5	30630	1428	1,64	4,81	30630
30630	1525	0,5	30630	1533	2,47	7,04	30630
30630	1641	0,0	30630	1647	1,89	5,97	30630
30630	1740	0,0	30630	1722	2,53	5,92	30630
30630	1828	0,0	30630	1853	3,22	8,82	30630
30630	1933	0,0	30630	1902	3,42	6,99	30630
30630	2052	0,5	30630	2054	1,48	5,00	30630
30630	2144	0,0	30630	2103	1,53	4,28	30630
30630	2234	0,2	30630	2219	1,49	4,01	30630
30630	2312	0,0	30630	2305	1,13	3,52	30630
30701	41	54,6	30701	40	1,34	2,91	30701
30701	124	78,1	30701	100	1,36	2,94	30701
30701	204	85,6	30701	212	0,68	1,63	30701
30701	352	61,9	30701	344	0,86	1,75	30701
30701	424	76,7	30701	458	1,00	1,81	30701
30701	550	76,1	30701	552	1,03	2,45	30701
30701	659	83,4	30701	620	1,46	2,84	30701
30701	756	0,0	30701	711	0,52	1,89	30701
30701	841	0,9	30701	814	0,81	2,69	30701
30701	926	0,2	30701	949	0,65	2,82	30701
30701	1016	0,0	30701	1010	0,71	3,48	30701
30701	1156	0,0	30701	1123	0,70	3,02	30701
30701	1207	0,0	30701	1235	0,69	3,12	30701
30701	1325	0,2	30701	1315	0,66	2,67	30701
30701	1413	4,4	30701	1413	0,63	2,39	30701
30701	1532	-0,2	30701	1532	0,77	3,05	30701
30701	1651	3,2	30701	1641	1,05	3,60	30701
30701	1708	0,0	30701	1708	0,84	3,43	30701
30701	1850	0,2	30701	1847	0,70	3,31	30701
30701	1942	0,0	30701	1905	0,50	2,08	30701
30701	2017	0,0	30701	2011	0,37	1,92	30701
30701	2126	1,4	30701	2114	0,48	2,32	30701
30701	2221	0,0	30701	2252	0,33	1,41	30701
30701	2304	3,2	30701	2344	0,39	2,10	30701
30702	34	0,9	30702	14	0,35	2,39	30702
30702	133	0,0	30702	136	0,49	2,53	30702
30702	259	0,5	30702	257	0,26	1,69	30702
30702	341	0,0	30702	343	0,47	2,48	30702

30702	433	0,0	30702	400	0,42	2,30	30702
30702	516	0,0	30702	503	0,28	1,42	30702
30702	653	0,2	30702	652	0,39	1,63	30702
30702	753	0,0	30702	717	0,57	2,52	30702
30703	815	0,0	30703	820	1,70	6,12	30703
30703	914	0,0	30703	938	1,67	8,21	30703
30703	1021	0,0	30703	1008	1,54	6,97	30703
30703	1115	0,0	30703	1140	1,64	7,20	30703
30703	1254	-0,2	30703	1238	1,63	5,90	30703
30703	1319	-0,2	30703	1320	1,41	5,81	30703
30703	1452	0,0	30703	1430	1,26	5,06	30703
30703	1535	0,0	30703	1543	1,21	4,52	30703
30703	1615	0,2	30703	1659	1,14	4,77	30703
30703	1711	-0,2	30703	1734	1,19	5,31	30703
30703	1826	0,2	30703	1818	1,21	5,64	30703
30703	1900	0,0	30703	1902	1,15	4,12	30703
30703	2032	0,0	30703	2016	0,97	4,25	30703
30703	2158	0,0	30703	2145	0,81	4,36	30703
30703	2221	0,0	30703	2249	0,73	3,60	30703
30703	2318	-0,2	30703	2319	0,67	2,51	30703
30704	8	-0,2	30704	5	0,71	2,91	30704
30704	100	0,0	30704	106	0,76	3,79	30704
30704	207	-0,2	30704	205	0,89	4,02	30704
30704	324	45,2	30704	302	1,63	5,71	30704
30704	458	0,0	30704	458	2,33	5,44	30704
30704	501	-0,2	30704	533	2,61	6,33	30704
30704	620	-0,2	30704	653	2,75	5,20	30704
30704	708	0,2	30704	704	3,02	5,51	30704
30704	847	28,1	30704	808	3,06	5,50	30704
30704	942	56,1	30704	938	3,23	5,88	30704
30704	1010	38,6	30704	1051	3,50	6,95	30704
30704	1143	56,3	30704	1114	4,05	8,57	30704
30704	1227	69,8	30704	1253	4,44	7,75	30704
30704	1335	46,1	30704	1333	3,71	7,28	30704
30704	1422	28,0	30704	1451	3,64	6,46	30704
30704	1522	0,0	30704	1543	3,97	7,75	30704
30704	1615	3,0	30704	1616	3,85	6,76	30704
30704	1753	0,0	30704	1753	4,41	7,33	30704
30704	1814	0,0	30704	1844	3,58	5,69	30704
30704	1922	0,2	30704	1958	2,90	4,74	30704
30704	2044	32,6	30704	2000	1,29	2,77	30704
30704	2116	215,7	30704	2110	0,91	1,92	30704
30704	2246	223,5	30704	2212	0,81	1,72	30704
30704	2353	185,4	30704	2355	0,42	1,14	30704
30705	5	164,0	30705	10	0,44	1,44	30705
30705	158	215,4	30705	150	0,78	2,57	30705
30705	244	0,0	30705	238	0,83	2,18	30705
30705	353	213,8	30705	343	0,40	1,23	30705
30705	406	2,1	30705	406	0,50	1,68	30705
30705	515	109,9	30705	507	0,26	1,24	30705
30705	603	7,7	30705	600	0,89	2,47	30705
30705	715	204,2	30705	701	1,17	2,81	30705
30705	823	202,6	30705	848	0,97	2,38	30705
30705	939	0,0	30705	920	0,71	1,87	30705
30705	1006	0,0	30705	1006	0,85	2,31	30705
30705	1121	0,0	30705	1126	1,18	2,95	30705

30705	1201	0,0	30705	1251	1,29	4,47	30705
30705	1313	0,0	30705	1310	1,73	5,26	30705
30705	1400	0,0	30705	1400	2,07	4,63	30705
30705	1512	49,7	30705	1514	1,69	4,48	30705
30705	1650	61,3	30705	1607	1,76	4,16	30705
30705	1723	91,9	30705	1748	1,89	3,84	30705
30705	1807	78,5	30705	1859	1,61	3,30	30705
30705	1905	98,1	30705	1944	0,72	2,15	30705
30705	2030	123,0	30705	2055	0,43	1,82	30705
30705	2111	46,6	30705	2158	0,35	1,68	30705
30705	2248	47,9	30705	2259	0,14	0,97	30705
30705	2342	3,0	30705	2311	0,19	1,02	30705
30706	18	14,4	30706	21	0,25	0,88	30706
30706	144	19,6	30706	159	0,12	1,07	30706
30706	245	13,0	30706	245	0,29	1,38	30706
30706	354	250,1	30706	341	1,04	1,61	30706
30706	455	244,0	30706	446	0,92	1,61	30706
30706	555	114,2	30706	546	1,01	4,93	30706
30706	602	9,6	30706	649	2,22	5,65	30706
30706	707	3,0	30706	708	2,36	5,84	30706
30706	857	3,9	30706	842	2,76	6,43	30706
30706	937	0,5	30706	929	1,07	4,20	30706
30706	1042	2,1	30706	1040	2,06	4,59	30706
30706	1155	0,4	30706	1155	2,15	5,68	30706
30706	1230	0,0	30706	1211	2,89	5,37	30706
30706	1355	0,0	30706	1359	2,56	5,95	30706
30706	1454	0,2	30706	1443	3,08	6,10	30706
30706	1517	0,0	30706	1515	2,96	6,06	30706
30706	1657	0,0	30706	1655	1,98	6,07	30706
30706	1732	0,0	30706	1716	1,38	5,80	30706
30706	1815	0,0	30706	1812	0,79	3,88	30706
30706	1941	0,2	30706	1909	0,65	2,53	30706
30706	2021	0,2	30706	2017	0,51	2,09	30706
30706	2135	19,2	30706	2135	0,43	2,92	30706
30706	2200	95,6	30706	2232	0,65	1,33	30706
30706	2329	41,6	30706	2349	0,52	1,36	30706
30707	6	0,0	30707	7	0,23	0,99	30707
30707	100	1,4	30707	139	0,35	1,20	30707
30707	243	87,3	30707	206	0,60	1,56	30707
30707	342	57,8	30707	330	0,86	1,89	30707
30707	441	60,8	30707	411	0,83	1,92	30707
30707	503	50,5	30707	550	0,72	2,04	30707
30707	641	22,8	30707	620	1,02	3,32	30707
30707	740	76,9	30707	739	2,04	3,71	30707
30707	832	25,6	30707	856	1,64	3,67	30707
30707	908	0,4	30707	908	1,44	3,75	30707
30707	1032	13,4	30707	1010	2,43	5,52	30707
30707	1115	23,0	30707	1140	2,67	6,31	30707
30707	1238	3,0	30707	1238	2,57	6,11	30707
30707	1333	0,0	30707	1349	2,36	6,04	30707
30707	1438	0,0	30707	1438	2,49	6,88	30707
30707	1550	0,2	30707	1540	1,98	5,17	30707
30707	1635	0,0	30707	1622	1,90	4,80	30707
30707	1726	0,0	30707	1728	1,69	5,19	30707
30707	1829	-0,2	30707	1843	0,88	4,45	30707
30707	1953	0,0	30707	1942	0,54	2,36	30707

30707	2007	0,0	30707	2035	0,20	1,66	30707
30707	2115	14,6	30707	2122	0,28	1,27	30707
30707	2225	21,0	30707	2214	0,47	2,06	30707
30707	2330	42,5	30707	2334	0,23	1,03	30707
30708	59	13,7	30708	35	0,11	1,02	30708
30708	133	41,6	30708	129	0,56	1,66	30708
30708	254	41,3	30708	227	0,13	0,83	30708
30708	300	110,1	30708	328	0,14	0,53	30708
30708	412	90,3	30708	437	0,10	0,53	30708
30708	505	67,7	30708	557	0,12	0,82	30708
30708	640	40,2	30708	633	0,89	2,55	30708
30708	710	4,6	30708	738	0,50	2,19	30708
30708	850	0,0	30708	852	1,48	3,09	30708
30708	956	0,0	30708	931	0,99	3,02	30708
30708	1045	-0,2	30708	1041	0,96	2,64	30708
30708	1120	0,0	30708	1101	1,35	2,99	30708
30708	1218	0,0	30708	1210	1,28	3,71	30708
30708	1345	0,0	30708	1324	1,46	3,38	30708
30708	1453	0,0	30708	1406	1,45	3,87	30708
30708	1551	-0,2	30708	1502	1,16	3,10	30708
30708	1630	0,0	30708	1622	1,33	3,40	30708
30708	1740	-0,2	30708	1748	1,64	4,79	30708
30708	1829	0,0	30708	1800	1,73	4,47	30708
30708	1913	0,0	30708	1916	1,77	4,68	30708
30708	2036	0,0	30708	2031	1,00	3,37	30708
30708	2127	-0,2	30708	2115	0,36	1,18	30708
30708	2204	269,2	30708	2255	0,08	0,66	30708
30708	2335	56,9	30708	2335	0,09	0,69	30708
30709	41	-0,2	30709	39	0,15	0,90	30709
30709	100	223,3	30709	100	0,26	1,00	30709
30709	202	39,3	30709	208	0,46	1,53	30709
30709	328	121,3	30709	337	0,32	1,23	30709
30709	500	121,3	30709	437	0,51	1,26	30709
30709	520	115,3	30709	536	0,59	1,28	30709
30709	658	-0,2	30709	657	1,23	2,68	30709
30709	710	0,0	30709	701	1,57	3,07	30709
30709	852	0,0	30709	803	1,62	3,64	30709
30709	909	-0,2	30709	911	1,99	3,97	30709
30709	1018	0,0	30709	1007	2,17	4,99	30709
30709	1117	0,0	30709	1123	2,32	5,55	30709
30709	1256	-0,2	30709	1225	2,44	5,89	30709
30709	1341	0,4	30709	1345	2,79	6,05	30709
30709	1421	1,1	30709	1458	2,45	6,31	30709
30709	1506	0,0	30709	1505	1,42	4,48	30709
30709	1659	0,0	30709	1641	1,40	4,54	30709
30709	1753	0,0	30709	1753	2,81	5,67	30709
30709	1856	0,2	30709	1854	1,76	4,51	30709
30709	1905	0,0	30709	1938	0,92	4,78	30709
30709	2021	0,0	30709	2016	1,97	4,75	30709
30709	2120	0,0	30709	2100	0,71	3,43	30709
30709	2207	0,5	30709	2202	0,96	3,06	30709
30709	2309	0,2	30709	2315	1,57	4,77	30709
30710	40	79,9	30710	31	1,26	2,71	30710
30710	148	83,8	30710	139	1,11	2,24	30710
30710	200	74,2	30710	223	1,40	3,48	30710
30710	300	79,9	30710	318	1,25	2,33	30710

30710	451	90,0	30710	432	0,92	1,57	30710
30710	559	70,6	30710	535	1,66	4,16	30710
30710	646	69,6	30710	601	2,65	5,52	30710
30710	718	77,6	30710	757	2,98	5,79	30710
30710	813	75,4	30710	812	3,34	7,78	30710
30710	946	0,4	30710	946	3,29	8,45	30710
30710	1044	3,4	30710	1021	3,63	7,70	30710
30710	1110	1,8	30710	1200	3,75	8,38	30710
30710	1206	-0,2	30710	1249	3,06	7,96	30710
30710	1310	0,0	30710	1310	3,26	9,53	30710
30710	1414	0,2	30710	1459	3,24	8,60	30710
30710	1500	0,0	30710	1500	3,59	10,44	30710
30710	1604	0,2	30710	1605	3,70	7,93	30710
30710	1758	0,0	30710	1714	3,24	6,98	30710
30710	1856	0,0	30710	1800	2,57	8,03	30710
30710	1939	2,0	30710	1926	1,28	5,66	30710
30710	2017	0,0	30710	2004	1,15	3,92	30710
30710	2105	85,6	30710	2119	0,90	1,79	30710
30710	2211	116,0	30710	2244	0,89	1,48	30710
30710	2359	121,3	30710	2304	1,16	1,61	30710
30711	55	157,4	30711	42	1,03	1,46	30711
30711	122	168,2	30711	128	1,08	1,38	30711
30711	234	187,8	30711	200	1,02	1,32	30711
30711	314	198,4	30711	330	0,97	1,33	30711
30711	410	171,6	30711	412	0,91	1,41	30711
30711	559	198,6	30711	502	0,53	1,29	30711
30711	659	215,5	30711	601	0,75	1,57	30711
30711	753	0,0	30711	751	1,13	2,06	30711
30711	815	0,2	30711	838	1,63	3,88	30711
30711	914	0,9	30711	956	2,20	4,53	30711
30711	1024	0,0	30711	1033	2,18	4,83	30711
30711	1120	-0,2	30711	1100	2,43	5,52	30711
30711	1230	0,0	30711	1217	2,07	5,01	30711
30711	1359	-0,2	30711	1338	1,81	5,16	30711
30711	1453	-0,2	30711	1421	1,38	3,11	30711
30711	1507	-0,2	30711	1507	1,06	4,04	30711
30711	1622	0,2	30711	1621	1,85	5,54	30711
30711	1717	0,0	30711	1715	2,41	5,31	30711
30711	1838	-0,2	30711	1828	2,52	5,97	30711
30711	1932	0,0	30711	1919	2,33	4,75	30711
30711	2049	0,0	30711	2005	1,70	5,31	30711
30711	2123	-0,2	30711	2135	0,47	3,07	30711
30711	2209	-0,2	30711	2207	0,06	0,78	30711
30711	2331	6,6	30711	2345	0,42	1,24	30711
30712	51	0,0	30712	51	0,32	1,27	30712
30712	100	14,8	30712	106	0,13	0,71	30712
30712	256	309,9	30712	200	0,03	0,36	30712
30712	339	-0,2	30712	351	0,23	1,32	30712
30712	402	-0,2	30712	406	0,79	2,17	30712
30712	544	0,2	30712	517	0,77	2,16	30712
30712	607	36,7	30712	600	0,92	3,01	30712
30712	759	0,7	30712	759	1,24	2,94	30712
30712	801	1,1	30712	831	2,18	4,73	30712
30712	945	0,0	30712	953	2,24	5,10	30712
30712	1005	-0,2	30712	1007	1,60	3,67	30712
30712	1104	-0,2	30712	1112	2,09	4,50	30712

30712	1253	56,1	30712	1222	1,79	3,55	30712
30712	1318	0,0	30712	1318	1,21	2,52	30712
30712	1422	-0,2	30712	1458	0,91	2,17	30712
30712	1502	0,0	30712	1506	1,28	2,73	30712
30712	1636	265,2	30712	1616	1,73	3,07	30712
30712	1727	4,1	30712	1737	1,60	3,19	30712
30712	1803	0,2	30712	1814	0,97	2,38	30712
30712	1913	-0,2	30712	1913	0,78	1,68	30712
30712	2024	0,2	30712	2005	0,39	1,20	30712
30712	2126	269,4	30712	2145	0,20	0,78	30712
30712	2244	286,3	30712	2220	0,74	1,40	30712
30712	2304	290,0	30712	2358	0,49	1,09	30712
30713	17	279,7	30713	3	0,33	1,27	30713
30713	138	0,0	30713	143	1,37	4,54	30713
30713	246	0,0	30713	215	1,84	4,45	30713
30713	358	0,0	30713	328	1,28	2,68	30713
30713	449	4,4	30713	451	1,59	3,83	30713
30713	559	230,9	30713	527	1,54	3,22	30713
30713	653	1,6	30713	619	2,01	4,46	30713
30713	736	-0,2	30713	747	2,71	5,62	30713
30713	814	0,0	30713	823	2,48	5,24	30713
30713	938	-0,2	30713	937	2,64	6,17	30713
30713	1031	-0,2	30713	1057	2,44	6,23	30713
30713	1113	0,0	30713	1103	2,09	5,28	30713
30713	1218	0,0	30713	1200	2,82	5,46	30713
30713	1341	0,2	30713	1341	3,47	6,77	30713
30713	1411	0,2	30713	1412	3,15	7,14	30713
30713	1519	0,0	30713	1557	3,21	6,75	30713
30713	1642	0,2	30713	1658	3,66	7,19	30713
30713	1719	0,0	30713	1702	2,97	6,59	30713
30713	1848	-0,2	30713	1817	2,47	6,40	30713
30713	1937	0,0	30713	1900	0,97	4,13	30713
30713	2030	3,2	30713	2030	0,26	1,50	30713
30713	2113	49,1	30713	2157	0,31	1,33	30713
30713	2259	54,8	30713	2200	1,07	1,83	30713
30713	2302	55,0	30713	2313	1,16	1,72	30713
30714	31	46,4	30714	7	1,13	1,48	30714
30714	140	53,4	30714	100	0,97	1,31	30714
30714	206	49,8	30714	248	0,92	1,91	30714
30714	329	43,0	30714	320	1,48	2,01	30714
30714	408	52,3	30714	458	1,43	2,16	30714
30714	537	47,9	30714	559	1,52	2,76	30714
30714	646	0,2	30714	649	2,79	5,46	30714
30714	748	140,7	30714	702	2,31	4,64	30714
30714	844	155,5	30714	802	2,65	4,90	30714
30714	914	0,0	30714	904	3,02	5,80	30714
30714	1052	0,0	30714	1000	2,64	7,12	30714
30714	1154	0,0	30714	1132	2,62	7,20	30714
30714	1211	-0,2	30714	1208	3,00	10,97	30714
30714	1312	-0,2	30714	1304	2,19	9,41	30714
30714	1427	0,0	30714	1422	2,48	8,21	30714
30714	1547	0,0	30714	1543	2,98	8,03	30714
30714	1639	-0,2	30714	1653	2,06	7,55	30714
30714	1758	0,0	30714	1706	2,28	7,08	30714
30714	1807	0,0	30714	1830	1,78	5,93	30714
30714	1935	0,0	30714	1909	1,42	4,34	30714

30714	2029	0,4	30714	2029	0,94	3,07	30714
30714	2138	88,5	30714	2101	0,37	2,03	30714
30714	2220	-0,2	30714	2232	0,39	1,15	30714
30714	2340	5,2	30714	2309	0,80	1,74	30714
30715	59	0,7	30715	48	0,79	1,69	30715
30715	144	11,6	30715	129	1,04	1,86	30715
30715	217	142,0	30715	207	0,86	1,71	30715
30715	353	157,4	30715	306	0,78	1,54	30715
30715	431	184,4	30715	404	0,74	1,68	30715
30715	554	0,0	30715	554	1,68	3,94	30715
30715	654	-0,2	30715	617	2,46	4,47	30715
30715	741	0,0	30715	701	2,70	5,40	30715
30715	814	0,0	30715	818	3,13	6,15	30715
30715	936	0,0	30715	939	2,99	5,87	30715
30715	1026	0,0	30715	1024	3,27	6,01	30715
30715	1158	-0,2	30715	1154	3,12	6,75	30715
30715	1238	0,0	30715	1247	2,17	7,49	30715
30715	1334	-0,2	30715	1345	1,75	7,78	30715
30715	1445	0,0	30715	1445	1,44	4,87	30715
30715	1524	0,0	30715	1511	1,62	6,01	30715
30715	1611	0,0	30715	1601	1,67	4,96	30715
30715	1742	0,0	30715	1726	1,56	5,54	30715
30715	1827	-0,2	30715	1813	1,35	5,03	30715
30715	1956	0,0	30715	1903	1,15	5,21	30715
30715	2028	0,0	30715	2028	0,88	3,99	30715
30715	2109	-0,2	30715	2144	0,79	3,14	30715
30715	2230	-0,2	30715	2239	0,74	2,39	30715
30715	2340	24,6	30715	2352	0,66	1,67	30715
30716	5	-0,2	30716	20	0,30	1,09	30716
30716	102	21,7	30716	100	0,54	1,36	30716
30716	228	63,5	30716	211	0,71	1,44	30716
30716	355	133,5	30716	300	0,78	1,48	30716
30716	459	178,1	30716	401	0,42	1,31	30716
30716	555	190,9	30716	529	0,62	1,27	30716
30716	651	0,0	30716	651	0,62	1,45	30716
30716	734	0,0	30716	736	0,90	2,09	30716
30716	806	0,0	30716	806	1,36	3,46	30716
30716	926	-0,2	30716	929	1,11	3,43	30716
30716	1055	0,0	30716	1020	1,22	3,32	30716
30716	1142	-0,2	30716	1158	1,21	3,54	30716
30716	1248	0,0	30716	1208	1,38	4,32	30716
30716	1334	-0,2	30716	1342	1,22	3,53	30716
30716	1440	-0,2	30716	1404	1,16	3,68	30716
30716	1509	-0,2	30716	1533	1,05	4,22	30716
30716	1632	0,0	30716	1606	1,16	4,43	30716
30716	1754	0,0	30716	1722	1,02	3,91	30716
30716	1844	-0,2	30716	1831	0,78	3,05	30716
30716	1948	-0,2	30716	1952	0,50	2,35	30716
30716	2019	-0,2	30716	2018	0,24	1,43	30716
30716	2113	-0,2	30716	2112	0,27	2,22	30716
30716	2208	1,4	30716	2228	0,36	1,50	30716
30716	2351	0,0	30716	2300	0,41	2,11	30716
30717	55	0,0	30717	52	0,63	2,11	30717
30717	107	0,0	30717	106	0,52	2,61	30717
30717	220	-0,2	30717	221	0,74	1,48	30717
30717	304	-0,2	30717	302	0,51	1,51	30717

30717	432	8,0	30717	432	0,68	2,05	30717
30717	547	118,3	30717	500	1,10	2,40	30717
30717	628	122,4	30717	625	0,88	2,45	30717
30717	725	0,0	30717	714	0,63	1,92	30717
30717	800	-0,2	30717	821	0,69	2,07	30717
30717	930	0,0	30717	903	1,02	3,65	30717
30717	1054	0,0	30717	1002	1,21	4,07	30717
30717	1108	-0,2	30717	1107	1,35	4,25	30717
30717	1240	-0,2	30717	1250	1,28	4,82	30717
30717	1347	-0,2	30717	1322	1,42	4,86	30717
30717	1408	-0,2	30717	1403	1,22	3,73	30717
30717	1513	0,0	30717	1506	1,29	4,62	30717
30717	1635	0,0	30717	1611	1,91	5,42	30717
30717	1755	0,0	30717	1703	3,37	6,72	30717
30717	1809	-0,2	30717	1824	3,07	6,14	30717
30717	1926	0,0	30717	1948	2,04	3,87	30717
30717	2039	-0,2	30717	2012	1,08	2,47	30717
30717	2124	22,4	30717	2106	0,83	2,05	30717
30717	2259	111,6	30717	2247	0,17	0,63	30717
30717	2337	99,8	30717	2336	0,30	1,51	30717
30718	24	166,8	30718	17	0,10	0,62	30718
30718	138	42,0	30718	138	0,20	0,90	30718
30718	253	49,1	30718	218	0,19	0,96	30718
30718	354	92,7	30718	305	0,45	1,19	30718
30718	459	103,9	30718	457	0,08	0,80	30718
30718	552	103,9	30718	502	0,36	1,27	30718
30718	647	0,0	30718	647	0,39	1,25	30718
30718	745	0,0	30718	746	0,71	2,44	30718
30718	808	146,5	30718	813	1,15	2,65	30718
30718	957	0,0	30718	932	1,28	3,25	30718
30718	1021	0,0	30718	1004	1,19	3,26	30718
30718	1141	0,0	30718	1127	1,44	4,55	30718
30718	1243	0,0	30718	1218	1,30	4,52	30718
30718	1304	-0,2	30718	1305	1,67	4,74	30718
30718	1437	0,0	30718	1436	1,41	4,00	30718
30718	1556	-0,2	30718	1533	1,72	3,89	30718
30718	1608	1,4	30718	1608	1,36	3,35	30718
30718	1736	0,0	30718	1706	1,85	5,16	30718
30718	1832	0,4	30718	1806	3,48	6,16	30718
30718	1953	105,7	30718	1904	3,27	5,38	30718
30718	2048	-0,2	30718	2042	1,84	3,99	30718
30718	2158	0,2	30718	2158	0,95	1,70	30718
30718	2217	34,5	30718	2208	0,68	1,85	30718
30718	2320	134,6	30718	2323	0,49	1,25	30718
30719	20	160,0	30719	47	0,32	0,86	30719
30719	111	153,0	30719	155	0,20	0,90	30719
30719	215	152,9	30719	200	0,40	1,23	30719
30719	316	135,0	30719	303	0,15	0,80	30719
30719	409	17,8	30719	434	0,26	1,62	30719
30719	521	14,9	30719	537	0,52	1,35	30719
30719	636	45,9	30719	614	0,34	0,95	30719
30719	745	0,0	30719	746	0,68	2,28	30719
30719	812	-0,2	30719	840	1,58	3,47	30719
30719	958	-0,2	30719	904	1,75	4,09	30719
30719	1009	0,2	30719	1008	3,03	5,89	30719
30719	1117	0,0	30719	1104	2,70	5,98	30719

30719	1200	-0,2	30719	1258	1,94	4,98	30719
30719	1357	-0,2	30719	1357	1,77	4,40	30719
30719	1434	-0,2	30719	1409	1,72	5,01	30719
30719	1546	-0,2	30719	1533	2,19	5,26	30719
30719	1618	-0,2	30719	1651	3,19	7,10	30719
30719	1740	0,0	30719	1700	2,07	5,71	30719
30719	1818	0,0	30719	1810	0,90	2,60	30719
30719	1903	44,0	30719	1947	1,09	2,56	30719
30719	2042	0,0	30719	2016	0,57	2,06	30719
30719	2108	11,2	30719	2100	0,37	0,87	30719
30719	2259	18,3	30719	2227	0,31	0,96	30719
30719	2351	269,2	30719	2315	0,42	1,05	30719
30720	55	253,8	30720	41	0,23	0,90	30720
30720	139	292,3	30720	120	0,61	1,23	30720
30720	240	-0,2	30720	206	0,74	1,32	30720
30720	354	6,8	30720	355	0,42	1,10	30720
30720	432	38,4	30720	400	0,46	1,55	30720
30720	559	137,4	30720	500	0,17	0,77	30720
30720	629	-0,2	30720	630	0,87	2,67	30720
30720	742	-0,2	30720	729	0,75	2,24	30720
30720	849	0,0	30720	803	1,15	4,83	30720
30720	922	0,0	30720	923	1,27	3,62	30720
30720	1053	57,7	30720	1009	1,82	3,72	30720
30720	1139	60,0	30720	1117	1,60	4,63	30720
30720	1207	94,1	30720	1237	2,00	4,38	30720
30720	1300	61,7	30720	1349	2,10	4,58	30720
30720	1459	0,2	30720	1500	2,32	5,00	30720
30720	1537	0,0	30720	1528	2,11	4,83	30720
30720	1647	-0,2	30720	1644	2,01	5,42	30720
30720	1743	-0,2	30720	1727	2,07	4,95	30720
30720	1835	-0,2	30720	1825	1,82	3,95	30720
30720	1903	0,0	30720	1901	1,51	3,64	30720
30720	2005	8,9	30720	2004	0,52	2,36	30720
30720	2100	250,4	30720	2148	0,15	0,74	30720
30720	2200	150,0	30720	2208	0,09	0,85	30720
30720	2330	233,5	30720	2334	0,12	0,64	30720
30721	39	1,4	30721	39	0,20	1,65	30721
30721	140	123,8	30721	143	0,63	1,28	30721
30721	246	49,6	30721	252	0,22	0,96	30721
30721	323	65,5	30721	300	0,11	0,53	30721
30721	414	94,5	30721	406	0,52	1,12	30721
30721	534	174,2	30721	533	0,38	1,07	30721
30721	658	141,3	30721	643	0,41	1,16	30721
30721	743	-0,2	30721	745	0,56	1,52	30721
30721	831	-0,2	30721	832	0,98	2,62	30721
30721	904	-0,2	30721	952	1,46	3,81	30721
30721	1032	-0,2	30721	1021	1,11	3,85	30721

Tid	Kanal	Vindhastigh m/s	Kanal	MaxVindhastigh m/s	Datum	Tid
	4M	0,2913 MS				
	4M	0,6421 MS				
	4M	0,8196 MS				
	4M	0,6766 MS				
	4M	0,8444 MS				
	4M	0,7468 MS				
	4M	0,9872 MS				
	4M	0,6558 MS				
	4M	0,7919 MS				
	4M	1,089 MS				
	4M	1,111 MS				
	4M	3,069 MS				
	4M	3,236 MS				
	4M	3,726 MS				
	4M	3,47 MS				
	4M	3,217 MS				
	4M	3,926 MS				
	4M	4,153 MS				
	4M	4,66 MS				
	4M	5,748 MS				
	4M	5,433 MS				
	4M	5,763 MS				
	4M	5,516 MS				
	4M	5,217 MS				
	4M	3,267 MS				
	4M	-0,000865 MS				
	4M	-0,001606 MS				
	4M	-0,000247 MS				
	4M	0,0003706 MS				
	4M	0,0003705 MS				
	4M	-0,001977 MS				
	4M	-0,001853 MS				
	4M	-0,0021 MS				
	4M	-0,001112 MS				
	4M	-1,83E-07 MS				
	4M	0,0008645 MS				
	4M	0,0007412 MS				
	4M	0,0003707 MS				
	4M	-0,000494 MS				
	4M	-0,000247 MS				
	4M	-0,000618 MS				
	4M	-0,001607 MS				
	4M	0,0003706 MS				
	4M	-0,000124 MS				
	4M	0,0006179 MS				
	4M	0,0004943 MS				
	4M	-0,000247 MS				
	4M	0,0004941 MS				
	4M	0,000741 MS				
	4M	-0,002224 MS				
	4M	-0,001606 MS				
	4M	-0,000124 MS				
	4M	0,0003705 MS				

4M	-0,000371 MS
4M	2,98E-08 MS
4M	-0,000618 MS
4M	0,0004941 MS
4M	0,000247 MS
4M	0,000741 MS
4M	0,0001235 MS
4M	-0,000371 MS
4M	0,0006175 MS
4M	0,0003706 MS
4M	-0,000124 MS
4M	-0,001978 MS
4M	0,0001237 MS
4M	0,0004943 MS
4M	2,87E-04 MS
4M	-0,000124 MS
4M	0,0001235 MS
4M	0,0004944 MS
4M	-0,00173 MS
4M	-0,000742 MS
4M	0,0001235 MS
4M	-0,000741 MS
4M	-0,001235 MS
4M	0,0004939 MS
4M	0,0004939 MS
4M	-0,000124 MS
4M	-0,001111 MS
4M	-0,000494 MS
4M	0,0004939 MS
4M	-0,000988 MS
4M	-0,000618 MS
4M	-0,000371 MS
4M	-0,000988 MS
4M	0,0004944 MS
4M	0,0001234 MS
4M	-0,001236 MS
4M	-0,000124 MS
4M	-0,000371 MS
4M	-0,000989 MS
4M	0,0004944 MS
4M	0,0001235 MS
4M	-0,000865 MS
4M	0,7206 MS

2143	4M	2,85 MS	4H	4,3 MS	2001-06-04	2106
2223	4M	0,9401 MS	4H	1,735 MS	2001-06-04	2202
2314	4M	1,295 MS	4H	1,808 MS	2001-06-04	2356
1	4M	1,38 MS	4H	1,934 MS	2001-06-05	48
127	4M	1,387 MS	4H	2,105 MS	2001-06-05	147
254	4M	1,273 MS	4H	1,653 MS	2001-06-05	224
331	4M	1,248 MS	4H	1,601 MS	2001-06-05	349
456	4M	1,04 MS	4H	1,778 MS	2001-06-05	435
542	4M	1,717 MS	4H	3,15 MS	2001-06-05	548
618	4M	2,42 MS	4H	4,299 MS	2001-06-05	640
732	4M	2,331 MS	4H	4,604 MS	2001-06-05	757
806	4M	2,889 MS	4H	4,68 MS	2001-06-05	858

959 4M	4,046 MS	4H	6,386 MS	2001-06-05	933
1004 4M	5,084 MS	4H	7,048 MS	2001-06-05	1044
1126 4M	5,11 MS	4H	8,65 MS	2001-06-05	1146
1222 4M	6,2 MS	4H	9,763 MS	2001-06-05	1247
1346 4M	6,045 MS	4H	9,26 MS	2001-06-05	1310
1425 4M	6,223 MS	4H	9,015 MS	2001-06-05	1406
1600 4M	6,247 MS	4H	9,514 MS	2001-06-05	1557
1654 4M	5,166 MS	4H	9,262 MS	2001-06-05	1604
1710 4M	4,886 MS	4H	7,347 MS	2001-06-05	1704
1801 4M	4,312 MS	4H	6,507 MS	2001-06-05	1849
1904 4M	3,859 MS	4H	7,316 MS	2001-06-05	1917
2006 4M	3,43 MS	4H	5,845 MS	2001-06-05	2014
2146 4M	2,392 MS	4H	3,709 MS	2001-06-05	2149
2235 4M	1,902 MS	4H	4,146 MS	2001-06-05	2228
2341 4M	1,521 MS	4H	2,551 MS	2001-06-05	2338
57 4M	2,263 MS	4H	3,367 MS	2001-06-06	28
112 4M	2,392 MS	4H	4,567 MS	2001-06-06	135
201 4M	0,9506 MS	4H	1,905 MS	2001-06-06	248
307 4M	1,221 MS	4H	2,661 MS	2001-06-06	335
404 4M	1,842 MS	4H	3,788 MS	2001-06-06	428
523 4M	2,589 MS	4H	5,094 MS	2001-06-06	555
628 4M	2,908 MS	4H	4,663 MS	2001-06-06	604
756 4M	3,327 MS	4H	5,057 MS	2001-06-06	734
804 4M	4,172 MS	4H	5,94 MS	2001-06-06	851
926 4M	4,738 MS	4H	7,015 MS	2001-06-06	905
1023 4M	5,192 MS	4H	7,529 MS	2001-06-06	1018
1104 4M	5,309 MS	4H	8,018 MS	2001-06-06	1119
1211 4M	5,46 MS	4H	7,858 MS	2001-06-06	1229
1318 4M	4,781 MS	4H	8,466 MS	2001-06-06	1340
1439 4M	5,039 MS	4H	8,005 MS	2001-06-06	1450
1517 4M	5,266 MS	4H	8,228 MS	2001-06-06	1533
1608 4M	5,537 MS	4H	8,903 MS	2001-06-06	1657
1716 4M	4,935 MS	4H	7,493 MS	2001-06-06	1726
1845 4M	3,901 MS	4H	7,248 MS	2001-06-06	1847
1935 4M	4 MS	4H	5,965 MS	2001-06-06	1909
2051 4M	3,374 MS	4H	6,038 MS	2001-06-06	2016
2105 4M	3,594 MS	4H	5,393 MS	2001-06-06	2107
2221 4M	2,242 MS	4H	3,746 MS	2001-06-06	2209
2351 4M	1,372 MS	4H	2,18 MS	2001-06-06	2324
49 4M	0,8378 MS	4H	1,616 MS	2001-06-07	25
126 4M	0,6628 MS	4H	1,112 MS	2001-06-07	134
256 4M	0,6081 MS	4H	1,179 MS	2001-06-07	206
322 4M	0,6494 MS	4H	1,142 MS	2001-06-07	313
401 4M	0,5901 MS	4H	1,201 MS	2001-06-07	410
527 4M	1,06 MS	4H	1,831 MS	2001-06-07	600
605 4M	1,94 MS	4H	3,255 MS	2001-06-07	654
730 4M	3,223 MS	4H	5,584 MS	2001-06-07	757
826 4M	4,074 MS	4H	6,445 MS	2001-06-07	859
910 4M	4,584 MS	4H	7,224 MS	2001-06-07	905
1002 4M	4,591 MS	4H	7,574 MS	2001-06-07	1055
1116 4M	4,874 MS	4H	7,263 MS	2001-06-07	1108
1202 4M	5,542 MS	4H	9,446 MS	2001-06-07	1203
1302 4M	7,146 MS	4H	10,72 MS	2001-06-07	1345
1432 4M	6,568 MS	4H	9,786 MS	2001-06-07	1408
1600 4M	6,68 MS	4H	11,32 MS	2001-06-07	1548
1645 4M	6,087 MS	4H	9,814 MS	2001-06-07	1636

1704 4M	5,88 MS	4H	9,19 MS	2001-06-07	1730
1817 4M	6,732 MS	4H	9,709 MS	2001-06-07	1807
1918 4M	5,818 MS	4H	8,618 MS	2001-06-07	1937
2005 4M	5,199 MS	4H	7,082 MS	2001-06-07	2043
2101 4M	5,086 MS	4H	8,321 MS	2001-06-07	2102
2237 4M	4,316 MS	4H	6,785 MS	2001-06-07	2231
2301 4M	4,442 MS	4H	6,472 MS	2001-06-07	2340
6 4M	4,06 MS	4H	5,776 MS	2001-06-08	23
142 4M	4,605 MS	4H	7,273 MS	2001-06-08	129
203 4M	5,202 MS	4H	7,88 MS	2001-06-08	253
302 4M	5,749 MS	4H	9,645 MS	2001-06-08	326
448 4M	4,902 MS	4H	8,637 MS	2001-06-08	415
524 4M	5,323 MS	4H	8,503 MS	2001-06-08	559
651 4M	6,675 MS	4H	9,416 MS	2001-06-08	620
701 4M	6,333 MS	4H	9,134 MS	2001-06-08	749
804 4M	6,596 MS	4H	8,83 MS	2001-06-08	801
941 4M	6,86 MS	4H	8,936 MS	2001-06-08	930
1040 4M	6,985 MS	4H	9,254 MS	2001-06-08	1016
1149 4M	7,38 MS	4H	11,86 MS	2001-06-08	1112
1254 4M	6,256 MS	4H	9,35 MS	2001-06-08	1204
1318 4M	6,283 MS	4H	10,44 MS	2001-06-08	1313
1405 4M	5,214 MS	4H	8,182 MS	2001-06-08	1437
1516 4M	7,111 MS	4H	10,64 MS	2001-06-08	1508
1606 4M	5,699 MS	4H	8,189 MS	2001-06-08	1659
1758 4M	5,12 MS	4H	12,92 MS	2001-06-08	1716
1819 4M	4,089 MS	4H	7,022 MS	2001-06-08	1815
1941 4M	2,633 MS	4H	4,139 MS	2001-06-08	1901
2100 4M	1,295 MS	4H	2,677 MS	2001-06-08	2003
2101 4M	1,17 MS	4H	2,773 MS	2001-06-08	2142
2201 4M	0,6605 MS	4H	1,32 MS	2001-06-08	2202
2311 4M	0,8704 MS	4H	1,512 MS	2001-06-08	2332
15 4M	1,281 MS	4H	2,676 MS	2001-06-09	46
120 4M	1,341 MS	4H	2,208 MS	2001-06-09	159
230 4M	1,98 MS	4H	4,394 MS	2001-06-09	252
322 4M	1,323 MS	4H	3,061 MS	2001-06-09	305
401 4M	2,267 MS	4H	3,75 MS	2001-06-09	450
514 4M	2,937 MS	4H	6,537 MS	2001-06-09	558
602 4M	4,324 MS	4H	6,709 MS	2001-06-09	655
702 4M	4,437 MS	4H	6,547 MS	2001-06-09	752
827 4M	5,03 MS	4H	7,044 MS	2001-06-09	844
955 4M	4,78 MS	4H	7,318 MS	2001-06-09	915
1012 4M	3,988 MS	4H	6,222 MS	2001-06-09	1050
1102 4M	4,714 MS	4H	7,958 MS	2001-06-09	1129
1208 4M	4,792 MS	4H	6,773 MS	2001-06-09	1258
1400 4M	3,668 MS	4H	8,366 MS	2001-06-09	1312
1424 4M	3,51 MS	4H	6,075 MS	2001-06-09	1433
1532 4M	3,049 MS	4H	5,608 MS	2001-06-09	1558
1629 4M	2,328 MS	4H	7,255 MS	2001-06-09	1604
1717 4M	4,839 MS	4H	7,248 MS	2001-06-09	1724
1821 4M	4,91 MS	4H	7,84 MS	2001-06-09	1829
1901 4M	3,75 MS	4H	7,232 MS	2001-06-09	1901
2041 4M	3,31 MS	4H	5,302 MS	2001-06-09	2017
2119 4M	1,933 MS	4H	3,137 MS	2001-06-09	2101
2210 4M	2,227 MS	4H	4,241 MS	2001-06-09	2259
2306 4M	2,332 MS	4H	3,966 MS	2001-06-09	2358
52 4M	2,888 MS	4H	4,551 MS	2001-06-10	22

116 4M	2,519 MS	4H	4,388 MS	2001-06-10	122
223 4M	2,25 MS	4H	3,099 MS	2001-06-10	227
330 4M	2,278 MS	4H	3,973 MS	2001-06-10	305
410 4M	2,678 MS	4H	4,144 MS	2001-06-10	431
512 4M	3,621 MS	4H	5,13 MS	2001-06-10	516
644 4M	3,734 MS	4H	5,611 MS	2001-06-10	624
706 4M	3,336 MS	4H	5,901 MS	2001-06-10	710
855 4M	2,861 MS	4H	4,448 MS	2001-06-10	825
1000 4M	2,503 MS	4H	4,293 MS	2001-06-10	958
1009 4M	2,569 MS	4H	4,76 MS	2001-06-10	1053
1113 4M	2,854 MS	4H	5,385 MS	2001-06-10	1107
1236 4M	3,024 MS	4H	5,363 MS	2001-06-10	1215
1335 4M	2,91 MS	4H	6,002 MS	2001-06-10	1348
1500 4M	3,195 MS	4H	5,23 MS	2001-06-10	1448
1502 4M	3,976 MS	4H	7,397 MS	2001-06-10	1549
1610 4M	4,16 MS	4H	8,675 MS	2001-06-10	1649
1757 4M	3,862 MS	4H	7,522 MS	2001-06-10	1759
1803 4M	4,838 MS	4H	7,359 MS	2001-06-10	1852
1955 4M	4,139 MS	4H	6,831 MS	2001-06-10	1901
2015 4M	3,776 MS	4H	5,83 MS	2001-06-10	2037
2134 4M	2,248 MS	4H	3,767 MS	2001-06-10	2159
2227 4M	2,221 MS	4H	3,411 MS	2001-06-10	2232
2328 4M	1,985 MS	4H	3,448 MS	2001-06-10	2325
6 4M	2,042 MS	4H	3,092 MS	2001-06-11	30
158 4M	2,065 MS	4H	3,135 MS	2001-06-11	200
206 4M	2,47 MS	4H	4,247 MS	2001-06-11	225
337 4M	2,131 MS	4H	3,854 MS	2001-06-11	341
402 4M	2,062 MS	4H	3,373 MS	2001-06-11	434
513 4M	2,006 MS	4H	3,595 MS	2001-06-11	513
615 4M	2,009 MS	4H	3,069 MS	2001-06-11	632
732 4M	1,44 MS	4H	2,61 MS	2001-06-11	712
825 4M	2,186 MS	4H	3,708 MS	2001-06-11	841
907 4M	3,317 MS	4H	5,17 MS	2001-06-11	954
1037 4M	3,2 MS	4H	6,757 MS	2001-06-11	1042
1134 4M	3,679 MS	4H	6,722 MS	2001-06-11	1139
1259 4M	3,456 MS	4H	5,29 MS	2001-06-11	1207
1306 4M	3,144 MS	4H	6,884 MS	2001-06-11	1356
1456 4M	3,947 MS	4H	9,525 MS	2001-06-11	1408
1546 4M	2,738 MS	4H	5,408 MS	2001-06-11	1559
1640 4M	3,97 MS	4H	6,655 MS	2001-06-11	1610
1703 4M	3,61 MS	4H	5,838 MS	2001-06-11	1741
1816 4M	4,021 MS	4H	6,639 MS	2001-06-11	1807
1956 4M	2,31 MS	4H	4,25 MS	2001-06-11	1907
2057 4M	1,905 MS	4H	4,413 MS	2001-06-11	2037
2152 4M	1,351 MS	4H	3,826 MS	2001-06-11	2200
2205 4M	2,166 MS	4H	3,552 MS	2001-06-11	2240
2346 4M	0,8252 MS	4H	1,735 MS	2001-06-11	2348
9 4M	1,696 MS	4H	3,032 MS	2001-06-12	58
114 4M	2,246 MS	4H	3,58 MS	2001-06-12	125
201 4M	2,565 MS	4H	4,292 MS	2001-06-12	221
314 4M	1,758 MS	4H	3,469 MS	2001-06-12	324
447 4M	1,578 MS	4H	2,728 MS	2001-06-12	432
508 4M	2,294 MS	4H	3,61 MS	2001-06-12	525
601 4M	2,398 MS	4H	3,491 MS	2001-06-12	604
717 4M	2,54 MS	4H	4,181 MS	2001-06-12	720
854 4M	2,26 MS	4H	4,063 MS	2001-06-12	808

925 4M	2,559 MS	4H	4,531 MS	2001-06-12	947
1011 4M	3,419 MS	4H	6,319 MS	2001-06-12	1018
1152 4M	3,706 MS	4H	5,993 MS	2001-06-12	1112
1247 4M	4,866 MS	4H	8,448 MS	2001-06-12	1257
1333 4M	4,72 MS	4H	7,44 MS	2001-06-12	1313
1403 4M	5,517 MS	4H	9,145 MS	2001-06-12	1423
1511 4M	4,897 MS	4H	6,69 MS	2001-06-12	1546
1626 4M	4,174 MS	4H	9,383 MS	2001-06-12	1608
1705 4M	3,699 MS	4H	8,248 MS	2001-06-12	1732
1834 4M	4,372 MS	4H	7,017 MS	2001-06-12	1852
1902 4M	2,999 MS	4H	4,412 MS	2001-06-12	1935
2005 4M	3,108 MS	4H	5,108 MS	2001-06-12	2022
2140 4M	3,228 MS	4H	5,976 MS	2001-06-12	2126
2226 4M	2,801 MS	4H	4,589 MS	2001-06-12	2209
2303 4M	2,328 MS	4H	4,129 MS	2001-06-12	2325
48 4M	2,939 MS	4H	4,862 MS	2001-06-13	47
102 4M	3,223 MS	4H	4,878 MS	2001-06-13	150
206 4M	3,477 MS	4H	5,796 MS	2001-06-13	239
341 4M	3,223 MS	4H	5,848 MS	2001-06-13	301
418 4M	3,075 MS	4H	5,299 MS	2001-06-13	457
545 4M	3,296 MS	4H	5,789 MS	2001-06-13	554
604 4M	3,967 MS	4H	5,96 MS	2001-06-13	617
705 4M	4,275 MS	4H	6,227 MS	2001-06-13	714
840 4M	3,928 MS	4H	6,776 MS	2001-06-13	813
909 4M	4,203 MS	4H	6,755 MS	2001-06-13	918
1054 4M	4,245 MS	4H	7,306 MS	2001-06-13	1047
1105 4M	4,311 MS	4H	8,662 MS	2001-06-13	1127
1205 4M	4,583 MS	4H	7,018 MS	2001-06-13	1218
1339 4M	4,476 MS	4H	8,442 MS	2001-06-13	1341
1402 4M	4,541 MS	4H	8,783 MS	2001-06-13	1451
1540 4M	4,289 MS	4H	7,946 MS	2001-06-13	1534
1620 4M	4,46 MS	4H	8,998 MS	2001-06-13	1623
1707 4M	4,405 MS	4H	7,893 MS	2001-06-13	1713
1859 4M	4,639 MS	4H	7,977 MS	2001-06-13	1819
1959 4M	4,602 MS	4H	8,086 MS	2001-06-13	1923
2011 4M	3,282 MS	4H	6,358 MS	2001-06-13	2014
2132 4M	2,425 MS	4H	4,102 MS	2001-06-13	2102
2218 4M	0,9051 MS	4H	2,952 MS	2001-06-13	2214
2316 4M	0,3936 MS	4H	1,164 MS	2001-06-13	2341
56 4M	0,4832 MS	4H	1,416 MS	2001-06-14	14
131 4M	0,3839 MS	4H	1,112 MS	2001-06-14	116
203 4M	0,4355 MS	4H	1,386 MS	2001-06-14	233
400 4M	0,2829 MS	4H	0,6891 MS	2001-06-14	341
441 4M	0,4733 MS	4H	0,9264 MS	2001-06-14	438
549 4M	0,6805 MS	4H	3,343 MS	2001-06-14	558
607 4M	2,953 MS	4H	4,67 MS	2001-06-14	623
752 4M	2,574 MS	4H	3,767 MS	2001-06-14	742
817 4M	2,679 MS	4H	4,271 MS	2001-06-14	821
951 4M	2,089 MS	4H	3,843 MS	2001-06-14	953
1011 4M	2,584 MS	4H	4,882 MS	2001-06-14	1031
1152 4M	2,513 MS	4H	3,895 MS	2001-06-14	1126
1218 4M	2,512 MS	4H	4,98 MS	2001-06-14	1242
1321 4M	3,366 MS	4H	7,532 MS	2001-06-14	1326
1443 4M	3,516 MS	4H	7,364 MS	2001-06-14	1456
1552 4M	3,789 MS	4H	6,828 MS	2001-06-14	1544
1625 4M	3,667 MS	4H	6,465 MS	2001-06-14	1656

1727 4M	3,679 MS	4H	6,257 MS	2001-06-14	1757
1823 4M	3,837 MS	4H	5,796 MS	2001-06-14	1805
1935 4M	3,293 MS	4H	6,225 MS	2001-06-14	1922
2009 4M	3,025 MS	4H	5,475 MS	2001-06-14	2040
2115 4M	2,539 MS	4H	4,584 MS	2001-06-14	2111
2218 4M	2,482 MS	4H	4,34 MS	2001-06-14	2204
2310 4M	2,894 MS	4H	4,45 MS	2001-06-14	2333
43 4M	3,292 MS	4H	5,725 MS	2001-06-15	29
132 4M	2,302 MS	4H	3,352 MS	2001-06-15	116
255 4M	2,154 MS	4H	3,588 MS	2001-06-15	224
344 4M	0,8868 MS	4H	1,786 MS	2001-06-15	313
404 4M	0,8354 MS	4H	2,134 MS	2001-06-15	454
524 4M	1,593 MS	4H	2,958 MS	2001-06-15	538
626 4M	2,506 MS	4H	4,167 MS	2001-06-15	700
733 4M	3,039 MS	4H	4,709 MS	2001-06-15	800
824 4M	3,784 MS	4H	6,415 MS	2001-06-15	813
907 4M	4,363 MS	4H	7,529 MS	2001-06-15	912
1049 4M	4,742 MS	4H	7,499 MS	2001-06-15	1043
1107 4M	4,543 MS	4H	7,701 MS	2001-06-15	1136
1249 4M	3,957 MS	4H	6,039 MS	2001-06-15	1203
1302 4M	3,763 MS	4H	6,508 MS	2001-06-15	1329
1454 4M	3,613 MS	4H	6,82 MS	2001-06-15	1429
1543 4M	3,142 MS	4H	6,048 MS	2001-06-15	1522
1614 4M	3,043 MS	4H	6,27 MS	2001-06-15	1601
1717 4M	3,098 MS	4H	4,868 MS	2001-06-15	1739
1852 4M	2,242 MS	4H	4,022 MS	2001-06-15	1803
1922 4M	1,84 MS	4H	3,413 MS	2001-06-15	1929
2007 4M	1,286 MS	4H	2,908 MS	2001-06-15	2053
2138 4M	2,435 MS	4H	4,495 MS	2001-06-15	2124
2244 4M	1,846 MS	4H	3,383 MS	2001-06-15	2201
2326 4M	1,053 MS	4H	2,848 MS	2001-06-15	2303
25 4M	0,9156 MS	4H	1,624 MS	2001-06-16	36
113 4M	0,7556 MS	4H	1,512 MS	2001-06-16	138
300 4M	0,8015 MS	4H	2,113 MS	2001-06-16	211
346 4M	0,7738 MS	4H	1,297 MS	2001-06-16	351
412 4M	0,6273 MS	4H	1,416 MS	2001-06-16	405
528 4M	1,325 MS	4H	3,194 MS	2001-06-16	533
607 4M	1,86 MS	4H	2,951 MS	2001-06-16	643
711 4M	2,323 MS	4H	4,598 MS	2001-06-16	744
839 4M	2,336 MS	4H	3,872 MS	2001-06-16	826
901 4M	2,878 MS	4H	4,57 MS	2001-06-16	956
1058 4M	2,235 MS	4H	4,496 MS	2001-06-16	1009
1120 4M	2,269 MS	4H	4,207 MS	2001-06-16	1116
1234 4M	2,509 MS	4H	4,816 MS	2001-06-16	1255
1345 4M	3,833 MS	4H	5,373 MS	2001-06-16	1309
1423 4M	3,545 MS	4H	5,92 MS	2001-06-16	1424
1532 4M	3,667 MS	4H	6,396 MS	2001-06-16	1501
1613 4M	3,436 MS	4H	5,69 MS	2001-06-16	1656
1701 4M	3,824 MS	4H	5,609 MS	2001-06-16	1755
1900 4M	3,761 MS	4H	5,481 MS	2001-06-16	1808
1901 4M	3,178 MS	4H	5,444 MS	2001-06-16	1909
2018 4M	2,364 MS	4H	3,522 MS	2001-06-16	2020
2133 4M	1,794 MS	4H	3,345 MS	2001-06-16	2107
2240 4M	1,665 MS	4H	3,188 MS	2001-06-16	2245
2359 4M	1,285 MS	4H	2,714 MS	2001-06-16	2313
26 4M	1,127 MS	4H	2,662 MS	2001-06-17	32

107 4M	1,359 MS	4H	2,736 MS	2001-06-17	151
208 4M	1,548 MS	4H	2,743 MS	2001-06-17	237
313 4M	1,507 MS	4H	2,625 MS	2001-06-17	314
449 4M	2,167 MS	4H	4,01 MS	2001-06-17	454
504 4M	2,827 MS	4H	5,954 MS	2001-06-17	547
604 4M	3,222 MS	4H	5,056 MS	2001-06-17	655
701 4M	2,828 MS	4H	5,256 MS	2001-06-17	751
806 4M	2,361 MS	4H	4,352 MS	2001-06-17	804
909 4M	2,869 MS	4H	5,028 MS	2001-06-17	940
1019 4M	3,052 MS	4H	4,82 MS	2001-06-17	1033
1135 4M	2,895 MS	4H	4,575 MS	2001-06-17	1121
1243 4M	2,734 MS	4H	4,724 MS	2001-06-17	1300
1321 4M	3,196 MS	4H	5,094 MS	2001-06-17	1353
1414 4M	3,153 MS	4H	5,3 MS	2001-06-17	1455
1502 4M	2,394 MS	4H	4,144 MS	2001-06-17	1534
1608 4M	2,875 MS	4H	4,108 MS	2001-06-17	1613
1732 4M	2,893 MS	4H	4,589 MS	2001-06-17	1746
1837 4M	2,771 MS	4H	4,633 MS	2001-06-17	1900
1913 4M	2,695 MS	4H	5,108 MS	2001-06-17	1920
2006 4M	2,474 MS	4H	4,56 MS	2001-06-17	2025
2108 4M	1,527 MS	4H	2,528 MS	2001-06-17	2119
2246 4M	1,524 MS	4H	3,062 MS	2001-06-17	2226
2306 4M	1,499 MS	4H	2,513 MS	2001-06-17	2351
1 4M	1,692 MS	4H	3,032 MS	2001-06-18	35
101 4M	2,019 MS	4H	3,5 MS	2001-06-18	115
300 4M	1,198 MS	4H	2,343 MS	2001-06-18	202
301 4M	1,36 MS	4H	2,231 MS	2001-06-18	337
439 4M	1,21 MS	4H	2,528 MS	2001-06-18	420
502 4M	0,5692 MS	4H	1,49 MS	2001-06-18	511
613 4M	1,216 MS	4H	2,595 MS	2001-06-18	700
721 4M	1,487 MS	4H	2,506 MS	2001-06-18	729
815 4M	1,495 MS	4H	3,048 MS	2001-06-18	801
956 4M	1,704 MS	4H	3,463 MS	2001-06-18	955
1008 4M	2,254 MS	4H	4,094 MS	2001-06-18	1052
1156 4M	2,463 MS	4H	4,569 MS	2001-06-18	1120
1209 4M	2,485 MS	4H	4,422 MS	2001-06-18	1235
1334 4M	2,606 MS	4H	4,146 MS	2001-06-18	1337
1414 4M	2,759 MS	4H	4,88 MS	2001-06-18	1432
1506 4M	2,511 MS	4H	3,798 MS	2001-06-18	1501
1606 4M	2,357 MS	4H	3,902 MS	2001-06-18	1647
1752 4M	2,21 MS	4H	3,183 MS	2001-06-18	1737
1826 4M	2,116 MS	4H	3,331 MS	2001-06-18	1809
1915 4M	2,651 MS	4H	4,065 MS	2001-06-18	1928
2036 4M	2,632 MS	4H	4,25 MS	2001-06-18	2026
2113 4M	2,371 MS	4H	4,68 MS	2001-06-18	2132
2249 4M	2,134 MS	4H	3,738 MS	2001-06-18	2229
2328 4M	2,237 MS	4H	4,182 MS	2001-06-18	2348
37 4M	3,251 MS	4H	5,361 MS	2001-06-19	44
110 4M	3,215 MS	4H	5,167 MS	2001-06-19	156
237 4M	3,482 MS	4H	5,628 MS	2001-06-19	231
318 4M	3,243 MS	4H	6,443 MS	2001-06-19	304
423 4M	3,426 MS	4H	7,844 MS	2001-06-19	452
545 4M	3,4 MS	4H	5,708 MS	2001-06-19	525
604 4M	3,425 MS	4H	6,044 MS	2001-06-19	629
800 4M	3,479 MS	4H	5,673 MS	2001-06-19	740
812 4M	3,879 MS	4H	6,949 MS	2001-06-19	853

914 4M	4,028 MS	4H	6,763 MS	2001-06-19	941
1041 4M	3,88 MS	4H	5,925 MS	2001-06-19	1022
1139 4M	3,889 MS	4H	6,393 MS	2001-06-19	1111
1235 4M	3,695 MS	4H	5,836 MS	2001-06-19	1242
1325 4M	3,576 MS	4H	5,495 MS	2001-06-19	1326
1410 4M	3,276 MS	4H	4,954 MS	2001-06-19	1451
1507 4M	3,212 MS	4H	5,6 MS	2001-06-19	1527
1612 4M	3,336 MS	4H	5,792 MS	2001-06-19	1614
1707 4M	3,348 MS	4H	5,784 MS	2001-06-19	1714
1831 4M	3,097 MS	4H	6,407 MS	2001-06-19	1835
1901 4M	2,935 MS	4H	4,576 MS	2001-06-19	1914
2053 4M	3,09 MS	4H	4,338 MS	2001-06-19	2030
2101 4M	2,569 MS	4H	4,738 MS	2001-06-19	2123
2201 4M	2,188 MS	4H	4,279 MS	2001-06-19	2209
2321 4M	2,019 MS	4H	2,929 MS	2001-06-19	2302
36 4M	2,183 MS	4H	3,063 MS	2001-06-20	59
137 4M	2,414 MS	4H	4,329 MS	2001-06-20	114
231 4M	1,875 MS	4H	3,292 MS	2001-06-20	243
325 4M	1,878 MS	4H	3,21 MS	2001-06-20	350
403 4M	2,517 MS	4H	4,686 MS	2001-06-20	457
501 4M	2,847 MS	4H	4,879 MS	2001-06-20	502
619 4M	2,464 MS	4H	3,544 MS	2001-06-20	616
723 4M	2,411 MS	4H	3,67 MS	2001-06-20	720
817 4M	2,285 MS	4H	3,441 MS	2001-06-20	829
921 4M	2,166 MS	4H	4,02 MS	2001-06-20	910
1002 4M	1,709 MS	4H	3,219 MS	2001-06-20	1031
1103 4M	2,038 MS	4H	3,88 MS	2001-06-20	1146
1211 4M	2,027 MS	4H	4,244 MS	2001-06-20	1234
1313 4M	1,983 MS	4H	3,971 MS	2001-06-20	1340
1439 4M	1,582 MS	4H	3,689 MS	2001-06-20	1413
1536 4M	2,043 MS	4H	4,149 MS	2001-06-20	1539
1645 4M	1,455 MS	4H	2,739 MS	2001-06-20	1619
1744 4M	1,154 MS	4H	2,048 MS	2001-06-20	1710
1859 4M	1,067 MS	4H	1,684 MS	2001-06-20	1811
1903 4M	1,968 MS	4H	3,495 MS	2001-06-20	1934
2059 4M	1,567 MS	4H	2,545 MS	2001-06-20	2006
2102 4M	1,552 MS	4H	2,707 MS	2001-06-20	2155
2246 4M	1,327 MS	4H	2,448 MS	2001-06-20	2210
2316 4M	0,9809 MS	4H	1,639 MS	2001-06-20	2335
34 4M	0,7445 MS	4H	1,387 MS	2001-06-21	57
119 4M	1,342 MS	4H	3,418 MS	2001-06-21	200
252 4M	1,714 MS	4H	3,418 MS	2001-06-21	224
302 4M	1,598 MS	4H	2,788 MS	2001-06-21	342
436 4M	2,4 MS	4H	4,546 MS	2001-06-21	437
535 4M	1,753 MS	4H	3,159 MS	2001-06-21	600
635 4M	2,342 MS	4H	3,759 MS	2001-06-21	629
715 4M	2,15 MS	4H	4,264 MS	2001-06-21	707
835 4M	1,556 MS	4H	2,877 MS	2001-06-21	817
913 4M	0,8864 MS	4H	2,373 MS	2001-06-21	906
1041 4M	1,499 MS	4H	2,937 MS	2001-06-21	1052
1150 4M	1,747 MS	4H	2,937 MS	2001-06-21	1138
1202 4M	1,59 MS	4H	3,041 MS	2001-06-21	1228
1328 4M	1,596 MS	4H	2,804 MS	2001-06-21	1350
1456 4M	2,126 MS	4H	4,294 MS	2001-06-21	1452
1508 4M	3,204 MS	4H	5,237 MS	2001-06-21	1522
1635 4M	2,499 MS	4H	4,28 MS	2001-06-21	1608

1706 4M	2,326 MS	4H	3,917 MS	2001-06-21	1708
1808 4M	1,92 MS	4H	3,256 MS	2001-06-21	1805
1907 4M	1,779 MS	4H	2,841 MS	2001-06-21	1903
2001 4M	1,55 MS	4H	2,529 MS	2001-06-21	2039
2200 4M	1,302 MS	4H	2,655 MS	2001-06-21	2200
2234 4M	1,922 MS	4H	3,722 MS	2001-06-21	2236
2320 4M	1,407 MS	4H	2,469 MS	2001-06-21	2309
33 4M	1,575 MS	4H	3,581 MS	2001-06-22	53
123 4M	1,544 MS	4H	2,661 MS	2001-06-22	142
232 4M	1,574 MS	4H	2,78 MS	2001-06-22	215
316 4M	1,961 MS	4H	3,388 MS	2001-06-22	358
433 4M	2,021 MS	4H	3,804 MS	2001-06-22	401
503 4M	2,145 MS	4H	3,67 MS	2001-06-22	535
627 4M	2,237 MS	4H	3,566 MS	2001-06-22	616
723 4M	2,499 MS	4H	3,908 MS	2001-06-22	728
819 4M	2,699 MS	4H	4,152 MS	2001-06-22	852
908 4M	3,041 MS	4H	4,724 MS	2001-06-22	1000
1028 4M	3,559 MS	4H	6,133 MS	2001-06-22	1018
1133 4M	3,501 MS	4H	6,749 MS	2001-06-22	1133
1201 4M	3,902 MS	4H	6,839 MS	2001-06-22	1233
1343 4M	3,179 MS	4H	6 MS	2001-06-22	1322
1455 4M	3,989 MS	4H	7,314 MS	2001-06-22	1418
1527 4M	3,954 MS	4H	7,697 MS	2001-06-22	1556
1629 4M	4,274 MS	4H	7,817 MS	2001-06-22	1615
1708 4M	4,099 MS	4H	7,506 MS	2001-06-22	1721
1804 4M	4,39 MS	4H	8,47 MS	2001-06-22	1838
1905 4M	4 MS	4H	6,756 MS	2001-06-22	1919
2022 4M	3,784 MS	4H	6,986 MS	2001-06-22	2032
2151 4M	3,52 MS	4H	5,613 MS	2001-06-22	2110
2236 4M	3,556 MS	4H	7,014 MS	2001-06-22	2215
2301 4M	3,731 MS	4H	6,131 MS	2001-06-22	2343
33 4M	3,41 MS	4H	5,635 MS	2001-06-23	2
108 4M	3,54 MS	4H	5,545 MS	2001-06-23	128
225 4M	3,419 MS	4H	5,894 MS	2001-06-23	249
302 4M	3,504 MS	4H	5,456 MS	2001-06-23	314
408 4M	3,071 MS	4H	5,114 MS	2001-06-23	406
553 4M	3,373 MS	4H	5,708 MS	2001-06-23	523
614 4M	3,881 MS	4H	6,346 MS	2001-06-23	628
731 4M	4,357 MS	4H	7,431 MS	2001-06-23	738
857 4M	4,042 MS	4H	7,037 MS	2001-06-23	838
903 4M	5,294 MS	4H	11,47 MS	2001-06-23	953
1051 4M	6,091 MS	4H	9,695 MS	2001-06-23	1045
1150 4M	6,766 MS	4H	10,79 MS	2001-06-23	1118
1253 4M	6,537 MS	4H	12,22 MS	2001-06-23	1212
1337 4M	6,257 MS	4H	11,8 MS	2001-06-23	1335
1415 4M	7,079 MS	4H	12,04 MS	2001-06-23	1455
1529 4M	7,368 MS	4H	14,54 MS	2001-06-23	1527
1651 4M	7,106 MS	4H	12,17 MS	2001-06-23	1632
1721 4M	6,809 MS	4H	11,06 MS	2001-06-23	1702
1858 4M	6,098 MS	4H	12,49 MS	2001-06-23	1845
1907 4M	5,03 MS	4H	8,636 MS	2001-06-23	1910
2025 4M	4,932 MS	4H	8,196 MS	2001-06-23	2054
2112 4M	3,332 MS	4H	6,195 MS	2001-06-23	2125
2256 4M	2,951 MS	4H	5,05 MS	2001-06-23	2257
2355 4M	3,454 MS	4H	5,94 MS	2001-06-23	2301
38 4M	2,699 MS	4H	4,478 MS	2001-06-24	27

105 4M	2,628 MS	4H	4,36 MS	2001-06-24	159
220 4M	2,971 MS	4H	5,182 MS	2001-06-24	259
307 4M	2,492 MS	4H	4,44 MS	2001-06-24	302
405 4M	2,861 MS	4H	5,079 MS	2001-06-24	438
534 4M	3,248 MS	4H	4,67 MS	2001-06-24	519
626 4M	3,455 MS	4H	5,598 MS	2001-06-24	645
743 4M	3,047 MS	4H	4,582 MS	2001-06-24	714
820 4M	3,472 MS	4H	5,475 MS	2001-06-24	836
906 4M	4,131 MS	4H	7,291 MS	2001-06-24	916
1012 4M	4,328 MS	4H	7,716 MS	2001-06-24	1017
1110 4M	4,586 MS	4H	7,473 MS	2001-06-24	1122
1213 4M	4,289 MS	4H	8,118 MS	2001-06-24	1208
1302 4M	4,114 MS	4H	7,364 MS	2001-06-24	1321
1435 4M	3,965 MS	4H	6,494 MS	2001-06-24	1408
1524 4M	3,287 MS	4H	7,89 MS	2001-06-24	1511
1632 4M	3,232 MS	4H	6,124 MS	2001-06-24	1602
1712 4M	3,712 MS	4H	6,495 MS	2001-06-24	1743
1846 4M	3,68 MS	4H	5,685 MS	2001-06-24	1802
1946 4M	3,541 MS	4H	6,694 MS	2001-06-24	1930
2029 4M	2,8 MS	4H	5,877 MS	2001-06-24	2035
2154 4M	2,203 MS	4H	3,621 MS	2001-06-24	2125
2255 4M	1,955 MS	4H	2,633 MS	2001-06-24	2252
0 4M	1,465 MS	4H	2,269 MS	2001-06-24	2301
30 4M	0,8394 MS	4H	2,254 MS	2001-06-25	59
137 4M	1,515 MS	4H	2,521 MS	2001-06-25	127
214 4M	1,212 MS	4H	2,965 MS	2001-06-25	248
356 4M	2,176 MS	4H	4,455 MS	2001-06-25	357
447 4M	1,667 MS	4H	3,551 MS	2001-06-25	401
553 4M	1,789 MS	4H	3,255 MS	2001-06-25	519
627 4M	1,797 MS	4H	3,553 MS	2001-06-25	657
741 4M	2,635 MS	4H	4,383 MS	2001-06-25	743
801 4M	3,007 MS	4H	4,866 MS	2001-06-25	846
905 4M	3,426 MS	4H	6,024 MS	2001-06-25	957
1914 4M	1,727 MS	4H	3,361 MS	2001-07-10	1919
2055 4M	0,9815 MS	4H	2,337 MS	2001-07-10	2040
2154 4M	1,479 MS	4H	2,366 MS	2001-07-10	2154
2211 4M	1,129 MS	4H	2,055 MS	2001-07-10	2256
2356 4M	1,613 MS	4H	3,004 MS	2001-07-10	2349
14 4M	2,221 MS	4H	4,005 MS	2001-07-11	9
101 4M	2,488 MS	4H	4,643 MS	2001-07-11	137
212 4M	2,056 MS	4H	3,642 MS	2001-07-11	235
318 4M	2,03 MS	4H	3,552 MS	2001-07-11	312
456 4M	1,618 MS	4H	2,885 MS	2001-07-11	414
514 4M	1,893 MS	4H	3,396 MS	2001-07-11	524
614 4M	2,431 MS	4H	4,272 MS	2001-07-11	653
709 4M	3,097 MS	4H	5,186 MS	2001-07-11	800
809 4M	3,141 MS	4H	5,512 MS	2001-07-11	831
943 4M	4,04 MS	4H	6,337 MS	2001-07-11	936
1018 4M	4,387 MS	4H	7,539 MS	2001-07-11	1025
1151 4M	4,24 MS	4H	7,674 MS	2001-07-11	1117
1210 4M	4,82 MS	4H	9,47 MS	2001-07-11	1218
1357 4M	4,907 MS	4H	8,142 MS	2001-07-11	1303
1459 4M	5,659 MS	4H	9,136 MS	2001-07-11	1405
1509 4M	5,263 MS	4H	9,441 MS	2001-07-11	1508
1607 4M	4,923 MS	4H	8,008 MS	2001-07-11	1642

1759 4M	5,159 MS	4H	9,337 MS	2001-07-11	1721
1826 4M	3,953 MS	4H	7,739 MS	2001-07-11	1810
1949 4M	1,178 MS	4H	2,597 MS	2001-07-11	1901
2021 4M	0,9378 MS	4H	1,758 MS	2001-07-11	2046
2128 4M	1,324 MS	4H	2,225 MS	2001-07-11	2130
2216 4M	1,362 MS	4H	2,447 MS	2001-07-11	2250
2313 4M	1,836 MS	4H	3,167 MS	2001-07-11	2330
42 4M	0,8937 MS	4H	2,121 MS	2001-07-12	2
130 4M	1,332 MS	4H	2,247 MS	2001-07-12	132
220 4M	2,136 MS	4H	3,819 MS	2001-07-12	215
323 4M	0,7439 MS	4H	2,017 MS	2001-07-12	301
442 4M	0,7795 MS	4H	1,29 MS	2001-07-12	437
503 4M	1,292 MS	4H	2,714 MS	2001-07-12	547
617 4M	2,262 MS	4H	4,442 MS	2001-07-12	653
705 4M	3,029 MS	4H	5,029 MS	2001-07-12	738
857 4M	3,2 MS	4H	6,617 MS	2001-07-12	845
919 4M	3,83 MS	4H	8,421 MS	2001-07-12	949
1019 4M	4,255 MS	4H	6,832 MS	2001-07-12	1051
1101 4M	5,115 MS	4H	9,839 MS	2001-07-12	1155
1207 4M	4,324 MS	4H	8,377 MS	2001-07-12	1211
1347 4M	4,471 MS	4H	7,752 MS	2001-07-12	1344
1420 4M	3,9 MS	4H	6,314 MS	2001-07-12	1452
1506 4M	4,724 MS	4H	7,642 MS	2001-07-12	1533
1635 4M	4,902 MS	4H	9,401 MS	2001-07-12	1610
1750 4M	5,017 MS	4H	9,198 MS	2001-07-12	1706
1802 4M	4,116 MS	4H	7,241 MS	2001-07-12	1802
1901 4M	3,874 MS	4H	6,224 MS	2001-07-12	1956
2005 4M	4,288 MS	4H	8,656 MS	2001-07-12	2029
2108 4M	3,537 MS	4H	8,092 MS	2001-07-12	2145
2257 4M	2,392 MS	4H	4,769 MS	2001-07-12	2256
2332 4M	3,167 MS	4H	6,259 MS	2001-07-12	2312
7 4M	3,671 MS	4H	7,156 MS	2001-07-13	36
141 4M	2,874 MS	4H	5,183 MS	2001-07-13	147
220 4M	2,442 MS	4H	4,034 MS	2001-07-13	203
308 4M	2,897 MS	4H	5,153 MS	2001-07-13	347
412 4M	2,78 MS	4H	4,589 MS	2001-07-13	415
558 4M	2,388 MS	4H	4,983 MS	2001-07-13	554
700 4M	2,931 MS	4H	5,354 MS	2001-07-13	622
749 4M	2,641 MS	4H	4,48 MS	2001-07-13	759
810 4M	3,238 MS	4H	5,348 MS	2001-07-13	830
946 4M	3,656 MS	4H	5,883 MS	2001-07-13	942
1007 4M	4,246 MS	4H	7,225 MS	2001-07-13	1057
1123 4M	3,273 MS	4H	6,787 MS	2001-07-13	1101
1201 4M	3,338 MS	4H	5,534 MS	2001-07-13	1201
1354 4M	3,003 MS	4H	6,142 MS	2001-07-13	1303
1459 4M	1,944 MS	4H	4,153 MS	2001-07-13	1455
1544 4M	2,859 MS	4H	5,466 MS	2001-07-13	1559
1622 4M	3,075 MS	4H	5,109 MS	2001-07-13	1620
1726 4M	2,808 MS	4H	4,717 MS	2001-07-13	1702
1812 4M	2,59 MS	4H	4,391 MS	2001-07-13	1900
1927 4M	3,195 MS	4H	5,162 MS	2001-07-13	1950
2001 4M	2,591 MS	4H	4,747 MS	2001-07-13	2014
2133 4M	1,284 MS	4H	3,16 MS	2001-07-13	2103
2218 4M	1,766 MS	4H	3,567 MS	2001-07-13	2229
2347 4M	1,598 MS	4H	2,306 MS	2001-07-13	2356
50 4M	1,292 MS	4H	2,951 MS	2001-07-14	10

113 4M	1,408 MS	4H	3,085 MS	2001-07-14	110
208 4M	1,802 MS	4H	3,685 MS	2001-07-14	247
321 4M	1,477 MS	4H	2,988 MS	2001-07-14	301
408 4M	1,746 MS	4H	2,965 MS	2001-07-14	425
526 4M	2,419 MS	4H	6,051 MS	2001-07-14	600
624 4M	4,13 MS	4H	7,289 MS	2001-07-14	617
714 4M	4,11 MS	4H	7,148 MS	2001-07-14	722
807 4M	3,096 MS	4H	5,013 MS	2001-07-14	829
902 4M	3,311 MS	4H	5,63 MS	2001-07-14	932
1059 4M	4,032 MS	4H	6,698 MS	2001-07-14	1016
1157 4M	4,432 MS	4H	8,911 MS	2001-07-14	1153
1212 4M	4,146 MS	4H	6,53 MS	2001-07-14	1242
1323 4M	3,298 MS	4H	6,804 MS	2001-07-14	1306
1409 4M	3,384 MS	4H	8,133 MS	2001-07-14	1456
1513 4M	4,407 MS	4H	7,153 MS	2001-07-14	1540
1615 4M	3,939 MS	4H	7,006 MS	2001-07-14	1628
1734 4M	3,641 MS	4H	6,21 MS	2001-07-14	1707
1839 4M	2,985 MS	4H	5,758 MS	2001-07-14	1804
1955 4M	1,804 MS	4H	3,479 MS	2001-07-14	2000
2040 4M	1,7 MS	4H	3,479 MS	2001-07-14	2012
2139 4M	1,014 MS	4H	1,476 MS	2001-07-14	2136
2258 4M	0,7867 MS	4H	1,988 MS	2001-07-14	2201
2334 4M	0,474 MS	4H	1,238 MS	2001-07-14	2305
28 4M	0,5388 MS	4H	1,431 MS	2001-07-15	41
159 4M	0,7833 MS	4H	1,468 MS	2001-07-15	115
213 4M	0,7278 MS	4H	1,386 MS	2001-07-15	237
329 4M	0,7896 MS	4H	1,268 MS	2001-07-15	319
422 4M	0,7431 MS	4H	1,149 MS	2001-07-15	403
537 4M	0,6693 MS	4H	1,705 MS	2001-07-15	558
656 4M	1,504 MS	4H	2,958 MS	2001-07-15	606
748 4M	1,326 MS	4H	2,714 MS	2001-07-15	743
825 4M	1,875 MS	4H	3,234 MS	2001-07-15	847
953 4M	2,225 MS	4H	3,819 MS	2001-07-15	914
1007 4M	3,427 MS	4H	5,822 MS	2001-07-15	1058
1132 4M	3,596 MS	4H	7,2 MS	2001-07-15	1135
1240 4M	3,407 MS	4H	6,021 MS	2001-07-15	1208
1349 4M	4,012 MS	4H	6,519 MS	2001-07-15	1325
1405 4M	3,036 MS	4H	5,311 MS	2001-07-15	1402
1516 4M	2,421 MS	4H	5,14 MS	2001-07-15	1517
1609 4M	2,645 MS	4H	4,504 MS	2001-07-15	1652
1740 4M	2,813 MS	4H	4,823 MS	2001-07-15	1737
1857 4M	2,2 MS	4H	3,792 MS	2001-07-15	1815
1917 4M	2,471 MS	4H	4,541 MS	2001-07-15	1954
2046 4M	2,407 MS	4H	4,644 MS	2001-07-15	2018
2108 4M	1,237 MS	4H	2,582 MS	2001-07-15	2106
2252 4M	1,057 MS	4H	1,832 MS	2001-07-15	2257
2328 4M	1,641 MS	4H	3,233 MS	2001-07-15	2352
7 4M	1,531 MS	4H	3,293 MS	2001-07-16	7
154 4M	1,95 MS	4H	3,642 MS	2001-07-16	156
239 4M	2,397 MS	4H	4,182 MS	2001-07-16	208
343 4M	2,1 MS	4H	3,596 MS	2001-07-16	323
423 4M	2,335 MS	4H	3,93 MS	2001-07-16	420
512 4M	2,455 MS	4H	4,167 MS	2001-07-16	551
604 4M	2,27 MS	4H	3,863 MS	2001-07-16	611
701 4M	2,162 MS	4H	4,153 MS	2001-07-16	715
835 4M	1,809 MS	4H	3,739 MS	2001-07-16	835

920 4M	1,355 MS	4H	3,561 MS	2001-07-16	906
1034 4M	1,271 MS	4H	2,976 MS	2001-07-16	1015
1200 4M	0,9422 MS	4H	2,575 MS	2001-07-16	1131
1201 4M	1,167 MS	4H	2,895 MS	2001-07-16	1257
1323 4M	1,228 MS	4H	2,59 MS	2001-07-16	1342
1436 4M	0,6694 MS	4H	1,425 MS	2001-07-16	1452
1509 4M	1,469 MS	4H	5,432 MS	2001-07-16	1542
1633 4M	2,871 MS	4H	4,735 MS	2001-07-16	1611
1721 4M	2,595 MS	4H	4,874 MS	2001-07-16	1705
1819 4M	2,181 MS	4H	4,295 MS	2001-07-16	1812
1944 4M	1,871 MS	4H	3,694 MS	2001-07-16	1907
2007 4M	1,884 MS	4H	3,515 MS	2001-07-16	2030
2128 4M	1,449 MS	4H	2,655 MS	2001-07-16	2110
2213 4M	1,338 MS	4H	2,529 MS	2001-07-16	2222
2332 4M	1,318 MS	4H	2,514 MS	2001-07-16	2342
27 4M	1,903 MS	4H	3,218 MS	2001-07-17	44
103 4M	1,773 MS	4H	3,122 MS	2001-07-17	110
207 4M	1,871 MS	4H	3,819 MS	2001-07-17	239
353 4M	1,896 MS	4H	3,849 MS	2001-07-17	345
409 4M	2,195 MS	4H	3,507 MS	2001-07-17	425
516 4M	1,838 MS	4H	2,885 MS	2001-07-17	542
626 4M	2,241 MS	4H	3,982 MS	2001-07-17	619
702 4M	2,403 MS	4H	4,242 MS	2001-07-17	740
814 4M	2,39 MS	4H	4,672 MS	2001-07-17	838
958 4M	2,418 MS	4H	4,212 MS	2001-07-17	912
1044 4M	2,298 MS	4H	4,078 MS	2001-07-17	1002
1134 4M	2,504 MS	4H	5,717 MS	2001-07-17	1120
1228 4M	2,644 MS	4H	5,102 MS	2001-07-17	1219
1310 4M	3,092 MS	4H	6,044 MS	2001-07-17	1343
1420 4M	2,667 MS	4H	5,028 MS	2001-07-17	1411
1508 4M	2,981 MS	4H	4,605 MS	2001-07-17	1524
1612 4M	3,322 MS	4H	5,48 MS	2001-07-17	1629
1730 4M	2,94 MS	4H	5,858 MS	2001-07-17	1715
1818 4M	2,814 MS	4H	5,777 MS	2001-07-17	1810
1908 4M	2,546 MS	4H	4,382 MS	2001-07-17	1903
2025 4M	2,822 MS	4H	5,02 MS	2001-07-17	2038
2101 4M	2,567 MS	4H	4,041 MS	2001-07-17	2111
2205 4M	2,814 MS	4H	4,426 MS	2001-07-17	2211
2304 4M	2,498 MS	4H	5,072 MS	2001-07-17	2326
51 4M	2,243 MS	4H	3,826 MS	2001-07-18	10
105 4M	2,213 MS	4H	4,012 MS	2001-07-18	120
251 4M	2,194 MS	4H	3,7 MS	2001-07-18	221
357 4M	2,059 MS	4H	3,952 MS	2001-07-18	322
437 4M	1,963 MS	4H	4,01 MS	2001-07-18	442
513 4M	1,866 MS	4H	3,322 MS	2001-07-18	530
611 4M	1,544 MS	4H	3,166 MS	2001-07-18	646
747 4M	1,51 MS	4H	3,463 MS	2001-07-18	745
835 4M	1,719 MS	4H	2,899 MS	2001-07-18	843
909 4M	0,9467 MS	4H	1,854 MS	2001-07-18	912
1057 4M	0,9618 MS	4H	2,544 MS	2001-07-18	1044
1144 4M	0,9861 MS	4H	2,017 MS	2001-07-18	1155
1202 4M	1,175 MS	4H	2,307 MS	2001-07-18	1210
1351 4M	0,4222 MS	4H	1,431 MS	2001-07-18	1304
1405 4M	0,8401 MS	4H	1,735 MS	2001-07-18	1422
1505 4M	0,8165 MS	4H	1,647 MS	2001-07-18	1527
1624 4M	0,7937 MS	4H	1,81 MS	2001-07-18	1618

1757 4M	0,6332 MS	4H	1,58 MS	2001-07-18	1706
1816 4M	0,2954 MS	4H	0,9494 MS	2001-07-18	1839
1938 4M	0,7743 MS	4H	1,624 MS	2001-07-18	1954
2005 4M	1,678 MS	4H	2,945 MS	2001-07-18	2028
2130 4M	1,553 MS	4H	2,759 MS	2001-07-18	2153
2229 4M	1,722 MS	4H	3,441 MS	2001-07-18	2217
2357 4M	1,441 MS	4H	3,767 MS	2001-07-18	2346
53 4M	1,416 MS	4H	2,521 MS	2001-07-19	52
104 4M	1,621 MS	4H	3,004 MS	2001-07-19	146
247 4M	1,402 MS	4H	2,403 MS	2001-07-19	228
337 4M	1,335 MS	4H	2,106 MS	2001-07-19	347
458 4M	0,9951 MS	4H	1,846 MS	2001-07-19	431
532 4M	0,7216 MS	4H	1,958 MS	2001-07-19	558
657 4M	1,306 MS	4H	2,121 MS	2001-07-19	607
800 4M	1,254 MS	4H	2,158 MS	2001-07-19	714
844 4M	1,456 MS	4H	2,737 MS	2001-07-19	837
931 4M	1,331 MS	4H	2,737 MS	2001-07-19	959
1029 4M	1,402 MS	4H	2,388 MS	2001-07-19	1003
1137 4M	1,275 MS	4H	2,885 MS	2001-07-19	1156
1217 4M	1,986 MS	4H	3,523 MS	2001-07-19	1254
1306 4M	2,136 MS	4H	3,626 MS	2001-07-19	1329
1459 4M	2,587 MS	4H	5,065 MS	2001-07-19	1433
1507 4M	2,596 MS	4H	4,124 MS	2001-07-19	1527
1659 4M	2,641 MS	4H	5,394 MS	2001-07-19	1647
1754 4M	2,216 MS	4H	4,614 MS	2001-07-19	1701
1847 4M	2,925 MS	4H	4,623 MS	2001-07-19	1807
1932 4M	2,183 MS	4H	4,504 MS	2001-07-19	1952
2043 4M	1,521 MS	4H	3,071 MS	2001-07-19	2015
2140 4M	1,33 MS	4H	2,907 MS	2001-07-19	2145
2249 4M	0,9722 MS	4H	1,698 MS	2001-07-19	2243
2313 4M	1,133 MS	4H	3,092 MS	2001-07-19	2318
10 4M	1,076 MS	4H	1,854 MS	2001-07-20	11
136 4M	1,086 MS	4H	2,158 MS	2001-07-20	121
233 4M	1,109 MS	4H	2,039 MS	2001-07-20	239
335 4M	0,9126 MS	4H	1,527 MS	2001-07-20	400
421 4M	1,1 MS	4H	2,306 MS	2001-07-20	455
551 4M	0,7932 MS	4H	1,713 MS	2001-07-20	556
603 4M	0,9684 MS	4H	1,98 MS	2001-07-20	609
740 4M	1,477 MS	4H	2,966 MS	2001-07-20	738
900 4M	1,299 MS	4H	2,566 MS	2001-07-20	855
910 4M	1,931 MS	4H	3,374 MS	2001-07-20	905
1043 4M	1,407 MS	4H	2,567 MS	2001-07-20	1048
1106 4M	2,18 MS	4H	4,482 MS	2001-07-20	1122
1229 4M	2,996 MS	4H	5,255 MS	2001-07-20	1236
1313 4M	3,249 MS	4H	5,225 MS	2001-07-20	1316
1409 4M	3,233 MS	4H	6,206 MS	2001-07-20	1449
1551 4M	3,248 MS	4H	5,16 MS	2001-07-20	1510
1644 4M	2,941 MS	4H	5,753 MS	2001-07-20	1637
1703 4M	2,587 MS	4H	5,056 MS	2001-07-20	1702
1808 4M	2,027 MS	4H	4,083 MS	2001-07-20	1832
1954 4M	1,351 MS	4H	3,013 MS	2001-07-20	1904
2028 4M	1,346 MS	4H	2,323 MS	2001-07-20	2009
2136 4M	0,7297 MS	4H	1,84 MS	2001-07-20	2148
2236 4M	0,8268 MS	4H	1,35 MS	2001-07-20	2211
2356 4M	0,5764 MS	4H	1,402 MS	2001-07-20	2303
2 4M	0,7896 MS	4H	1,721 MS	2001-07-21	14

115 4M	0,707 MS	4H	1,186 MS	2001-07-21	149
202 4M	0,4658 MS	4H	1,29 MS	2001-07-21	209
342 4M	0,5938 MS	4H	1,201 MS	2001-07-21	338
415 4M	0,3987 MS	4H	1,172 MS	2001-07-21	427
524 4M	0,5325 MS	4H	1,661 MS	2001-07-21	558
641 4M	0,6246 MS	4H	1,646 MS	2001-07-21	614
752 4M	0,5707 MS	4H	1,305 MS	2001-07-21	703
807 4M	1,315 MS	4H	3,307 MS	2001-07-21	831
925 4M	1,845 MS	4H	3,175 MS	2001-07-21	902
1017 4M	1,86 MS	4H	3,278 MS	2001-07-21	1024
1128 4M	1,941 MS	4H	4,005 MS	2001-07-21	1143
1252 4M	2,042 MS	4H	3,939 MS	2001-07-21	1246
1307 4M	2,337 MS	4H	3,902 MS	2001-07-21	1306
1418 4M	2,312 MS	4H	4,072 MS	2001-07-21	1441
1536 4M	2,11 MS	4H	4,31 MS	2001-07-21	1511
1604 4M	1,691 MS	4H	3,308 MS	2001-07-21	1614
1710 4M	1,938 MS	4H	3,591 MS	2001-07-21	1738
1853 4M	1,884 MS	4H	3,954 MS	2001-07-21	1817
1955 4M	1,801 MS	4H	2,886 MS	2001-07-21	1941
2005 4M	1,367 MS	4H	2,716 MS	2001-07-21	2038
2149 4M	0,801 MS	4H	1,84 MS	2001-07-21	2158
2226 4M	0,9872 MS	4H	1,624 MS	2001-07-21	2214
2320 4M	0,7419 MS	4H	1,965 MS	2001-07-21	2303
43 4M	0,3993 MS	4H	0,8602 MS	2001-07-22	7
116 4M	0,2793 MS	4H	1,031 MS	2001-07-22	111
300 4M	0,481 MS	4H	1,045 MS	2001-07-22	241
313 4M	0,5064 MS	4H	0,9934 MS	2001-07-22	310
434 4M	0,4048 MS	4H	1,713 MS	2001-07-22	438
528 4M	0,6266 MS	4H	1,475 MS	2001-07-22	544
606 4M	1,037 MS	4H	1,638 MS	2001-07-22	631
716 4M	1,644 MS	4H	2,877 MS	2001-07-22	758
842 4M	1,707 MS	4H	3,145 MS	2001-07-22	900
903 4M	1,666 MS	4H	2,863 MS	2001-07-22	922
1015 4M	2,016 MS	4H	3,435 MS	2001-07-22	1100
1158 4M	2,805 MS	4H	4,496 MS	2001-07-22	1125
1211 4M	2,941 MS	4H	4,474 MS	2001-07-22	1248
1301 4M	2,818 MS	4H	5,794 MS	2001-07-22	1302
1418 4M	2,325 MS	4H	4,95 MS	2001-07-22	1444
1538 4M	2,679 MS	4H	4,921 MS	2001-07-22	1550
1630 4M	2,669 MS	4H	4,609 MS	2001-07-22	1606
1708 4M	2,544 MS	4H	3,851 MS	2001-07-22	1731
1852 4M	1,997 MS	4H	3,346 MS	2001-07-22	1812
1939 4M	2,23 MS	4H	3,792 MS	2001-07-22	1915
2005 4M	1,538 MS	4H	2,775 MS	2001-07-22	2002
2149 4M	0,3644 MS	4H	0,8014 MS	2001-07-22	2101
2249 4M	1,288 MS	4H	2,166 MS	2001-07-22	2251
2340 4M	1,298 MS	4H	2,626 MS	2001-07-22	2342
59 4M	1,048 MS	4H	1,498 MS	2001-07-23	40
129 4M	0,8621 MS	4H	1,454 MS	2001-07-23	128
243 4M	0,921 MS	4H	1,505 MS	2001-07-23	245
343 4M	0,864 MS	4H	1,461 MS	2001-07-23	359
413 4M	0,8906 MS	4H	1,565 MS	2001-07-23	500
531 4M	0,9453 MS	4H	1,624 MS	2001-07-23	519
637 4M	1,212 MS	4H	2,188 MS	2001-07-23	659
701 4M	1,557 MS	4H	2,922 MS	2001-07-23	748
855 4M	2,113 MS	4H	4,154 MS	2001-07-23	843

919 4M	2,521 MS	4H	4,051 MS	2001-07-23	931
1049 4M	1,819 MS	4H	3,651 MS	2001-07-23	1003
1114 4M	1,778 MS	4H	3,867 MS	2001-07-23	1123
1216 4M	2,087 MS	4H	4,69 MS	2001-07-23	1216
1350 4M	2,74 MS	4H	5,923 MS	2001-07-23	1337
1436 4M	2,902 MS	4H	6,056 MS	2001-07-23	1457
1533 4M	3,277 MS	4H	6,035 MS	2001-07-23	1542
1602 4M	3,136 MS	4H	5,375 MS	2001-07-23	1620
1723 4M	2,759 MS	4H	5,136 MS	2001-07-23	1702
1839 4M	2,386 MS	4H	4,156 MS	2001-07-23	1810
1933 4M	1,925 MS	4H	3,518 MS	2001-07-23	1904
2006 4M	1,094 MS	4H	2,241 MS	2001-07-23	2010
2111 4M	0,5234 MS	4H	1,476 MS	2001-07-23	2156
2256 4M	0,4824 MS	4H	1,06 MS	2001-07-23	2256
2316 4M	0,7158 MS	4H	1,238 MS	2001-07-23	2310
41 4M	0,7602 MS	4H	1,394 MS	2001-07-24	34
159 4M	0,5052 MS	4H	0,9417 MS	2001-07-24	130
245 4M	0,6498 MS	4H	1,26 MS	2001-07-24	250
350 4M	0,4643 MS	4H	0,8747 MS	2001-07-24	313
413 4M	0,6333 MS	4H	1,001 MS	2001-07-24	431
546 4M	0,5872 MS	4H	1,053 MS	2001-07-24	559
601 4M	0,4828 MS	4H	1,031 MS	2001-07-24	621
704 4M	0,1858 MS	4H	1,38 MS	2001-07-24	759
828 4M	0,6716 MS	4H	2,13 MS	2001-07-24	843
912 4M	0,7804 MS	4H	2,36 MS	2001-07-24	954
1055 4M	0,8885 MS	4H	1,7 MS	2001-07-24	1029
1104 4M	0,8094 MS	4H	1,789 MS	2001-07-24	1138
1208 4M	0,6484 MS	4H	1,395 MS	2001-07-24	1234
1348 4M	0,5951 MS	4H	1,425 MS	2001-07-24	1354
1427 4M	1,798 MS	4H	4,038 MS	2001-07-24	1407
1535 4M	1,608 MS	4H	2,948 MS	2001-07-24	1517
1648 4M	1,535 MS	4H	3,059 MS	2001-07-24	1655
1709 4M	1,78 MS	4H	3,326 MS	2001-07-24	1737
1824 4M	1,479 MS	4H	2,948 MS	2001-07-24	1805
1919 4M	1,548 MS	4H	3,333 MS	2001-07-24	1927
2100 4M	0,9507 MS	4H	1,64 MS	2001-07-24	2001
2128 4M	1,214 MS	4H	1,573 MS	2001-07-24	2151
2237 4M	1,135 MS	4H	1,595 MS	2001-07-24	2240
2358 4M	1,143 MS	4H	1,639 MS	2001-07-24	2328
34 4M	1,085 MS	4H	1,669 MS	2001-07-25	38
112 4M	1,055 MS	4H	1,639 MS	2001-07-25	110
254 4M	0,825 MS	4H	1,32 MS	2001-07-25	224
325 4M	0,7758 MS	4H	2,143 MS	2001-07-25	345
423 4M	0,6446 MS	4H	1,238 MS	2001-07-25	441
521 4M	0,4458 MS	4H	1,557 MS	2001-07-25	519
655 4M	0,7099 MS	4H	1,29 MS	2001-07-25	614
726 4M	0,9176 MS	4H	2,634 MS	2001-07-25	737
856 4M	0,7733 MS	4H	1,521 MS	2001-07-25	836
917 4M	0,6832 MS	4H	1,885 MS	2001-07-25	943
1011 4M	0,7345 MS	4H	1,782 MS	2001-07-25	1038
1135 4M	1,129 MS	4H	2,197 MS	2001-07-25	1110
1238 4M	1,118 MS	4H	2,517 MS	2001-07-25	1241
1355 4M	1,457 MS	4H	2,815 MS	2001-07-25	1309
1402 4M	1,311 MS	4H	3,431 MS	2001-07-25	1456
1527 4M	1,137 MS	4H	2,644 MS	2001-07-25	1559
1624 4M	2,079 MS	4H	3,61 MS	2001-07-25	1602

1735 4M	1,47 MS	4H	3,252 MS	2001-07-25	1701
1846 4M	0,6365 MS	4H	1,359 MS	2001-07-25	1802
1902 4M	0,3933 MS	4H	0,6459 MS	2001-07-25	1909
2047 4M	0,2535 MS	4H	0,5493 MS	2001-07-25	2004
2156 4M	0,1787 MS	4H	0,5119 MS	2001-07-25	2151
2251 4M	0,1534 MS	4H	0,3412 MS	2001-07-25	2206
2355 4M	0,1284 MS	4H	0,2225 MS	2001-07-25	2305
1 4M	0,05413 MS	4H	0,0964 MS	2001-07-26	15
137 4M	0,01359 MS	4H	0,03708 MS	2001-07-26	108
227 4M	0,00593 MS	4H	0,01483 MS	2001-07-26	214
400 4M	0,004819 MS	4H	0,007413 MS	2001-07-26	318
402 4M	0,004077 MS	4H	0,007413 MS	2001-07-26	401
526 4M	0,003459 MS	4H	0,01483 MS	2001-07-26	557
601 4M	0,005437 MS	4H	0,01483 MS	2001-07-26	650
734 4M	0,004326 MS	4H	0,01483 MS	2001-07-26	737
850 4M	0,003338 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-26	842
952 4M	0,004576 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-26	945
1002 4M	0,003959 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-26	1058
1134 4M	0,003712 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-26	1101
1248 4M	0,002723 MS	4H	0,01485 MS	2001-07-26	1206
1303 4M	0,003465 MS	4H	0,01485 MS	2001-07-26	1317
1458 4M	0,004703 MS	4H	0,007426 MS	2001-07-26	1403
1502 4M	0,005445 MS	4H	0,007426 MS	2001-07-26	1501
1634 4M	0,004084 MS	4H	0,007426 MS	2001-07-26	1601
1706 4M	0,003218 MS	4H	0,007426 MS	2001-07-26	1701
1833 4M	0,003093 MS	4H	0,01485 MS	2001-07-26	1811
1924 4M	0,003711 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-26	1915
2017 4M	0,001979 MS	4H	0,007422 MS	2001-07-26	2002
2139 4M	0,003586 MS	4H	0,007421 MS	2001-07-26	2111
2215 4M	0,002473 MS	4H	0,00742 MS	2001-07-26	2219
2336 4M	0,003214 MS	4H	0,007417 MS	2001-07-26	2301
18 4M	0,002966 MS	4H	0,007416 MS	2001-07-27	4
146 4M	0,001483 MS	4H	0,007415 MS	2001-07-27	102
234 4M	0,002472 MS	4H	0,007415 MS	2001-07-27	201
342 4M	0,001607 MS	4H	0,007415 MS	2001-07-27	303
440 4M	0,002843 MS	4H	0,01483 MS	2001-07-27	412
527 4M	0,002719 MS	4H	0,007415 MS	2001-07-27	503
613 4M	0,002472 MS	4H	0,007416 MS	2001-07-27	650
737 4M	0,002596 MS	4H	0,007417 MS	2001-07-27	742
810 4M	0,003709 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-27	816
938 4M	0,003586 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-27	925
1056 4M	0,001979 MS	4H	0,007422 MS	2001-07-27	1050
1102 4M	0,00334 MS	4H	0,007423 MS	2001-07-27	1159
1234 4M	0,002598 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-27	1258
1358 4M	0,001732 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-27	1352
1404 4M	0,002227 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-27	1411
1501 4M	0,00235 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-27	1522
1643 4M	0,003093 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-27	1610
1701 4M	0,001979 MS	4H	0,007422 MS	2001-07-27	1706
1806 4M	0,003587 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-27	1858
1940 4M	0,003092 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-27	1915
2014 4M	0,004328 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-27	2044
2110 4M	0,002349 MS	4H	0,00742 MS	2001-07-27	2112
2226 4M	0,002967 MS	4H	0,007416 MS	2001-07-27	2202
2302 4M	0,002472 MS	4H	0,01483 MS	2001-07-27	2346
21 4M	0,003583 MS	4H	0,007413 MS	2001-07-28	7

148 4M	0,002594 MS	4H	0,01482 MS	2001-07-28	140
242 4M	0,003459 MS	4H	0,007413 MS	2001-07-28	215
319 4M	0,003706 MS	4H	0,007412 MS	2001-07-28	301
447 4M	0,001729 MS	4H	0,007412 MS	2001-07-28	401
558 4M	0,001853 MS	4H	0,007412 MS	2001-07-28	517
647 4M	0,002348 MS	4H	0,007413 MS	2001-07-28	638
706 4M	0,003584 MS	4H	0,01483 MS	2001-07-28	706
808 4M	0,00272 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-28	833
938 4M	0,003463 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-28	927
1029 4M	0,002721 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-28	1027
1123 4M	0,002722 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-28	1117
1226 4M	0,001361 MS	4H	0,01485 MS	2001-07-28	1241
1400 4M	0,002723 MS	4H	0,007426 MS	2001-07-28	1302
1444 4M	0,001856 MS	4H	0,01485 MS	2001-07-28	1426
1501 4M	0,002599 MS	4H	0,01485 MS	2001-07-28	1513
1621 4M	0,003464 MS	4H	0,01485 MS	2001-07-28	1613
1701 4M	0,002969 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-28	1707
1859 4M	0,003711 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-28	1807
1908 4M	0,003586 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-28	1936
2005 4M	0,002349 MS	4H	0,00742 MS	2001-07-28	2021
2149 4M	0,001731 MS	4H	0,00742 MS	2001-07-28	2105
2201 4M	0,00445 MS	4H	0,007417 MS	2001-07-28	2201
2311 4M	0,001607 MS	4H	0,007416 MS	2001-07-28	2308
6 4M	0,002225 MS	4H	0,007416 MS	2001-07-29	26
138 4M	0,001236 MS	4H	0,007415 MS	2001-07-29	102
246 4M	0,002595 MS	4H	0,007415 MS	2001-07-29	202
311 4M	0,002224 MS	4H	0,007415 MS	2001-07-29	313
436 4M	0,002101 MS	4H	0,007415 MS	2001-07-29	413
528 4M	0,002719 MS	4H	0,01483 MS	2001-07-29	539
604 4M	0,002101 MS	4H	0,007416 MS	2001-07-29	622
710 4M	0,002472 MS	4H	0,007416 MS	2001-07-29	716
838 4M	0,004327 MS	4H	0,01483 MS	2001-07-29	814
942 4M	0,003463 MS	4H	0,01484 MS	2001-07-29	940

tid	Min	dag	tid
2351	-0,02	30522	2302
9	0,30	30523	46
106	0,30	30523	143
210	-0,02	30523	256
318	-0,01	30523	336
402	-0,01	30523	410
526	-0,03	30523	555
622	0,01	30523	600
744	0,70	30523	723
847	0,48	30523	852
956	0,42	30523	918
1051	0,46	30523	1015
1123	0,91	30523	1157
1241	0,40	30523	1247
1345	1,61	30523	1301
1417	1,68	30523	1408
1520	1,70	30523	1513
1655	1,44	30523	1600

1705	1,80	30523	1725
1843	1,78	30523	1824
1956	2,32	30523	1916
2014	1,53	30523	2037
2133	1,75	30523	2127
2217	1,06	30523	2259
2316	0,38	30523	2324
8	0,40	30524	25
121	0,55	30524	109
201	0,25	30524	229
313	0,06	30524	345
431	-0,04	30524	414
521	-0,03	30524	552
645	0,06	30524	603
724	0,60	30524	706
854	0,42	30524	818
910	1,20	30524	921
1010	1,18	30524	1006
1146	1,20	30524	1121
1238	0,84	30524	1230
1349	0,68	30524	1357
1452	0,98	30524	1403
1536	0,62	30524	1508
1600	0,62	30524	1633
1725	0,39	30524	1735
1854	0,48	30524	1805
1935	0,95	30524	1920
2000	0,51	30524	2047
2101	0,27	30524	2149
2256	-0,02	30524	2214
2326	0,11	30524	2309
49	-0,04	30525	29
117	-0,03	30525	103
258	0,08	30525	200
357	0,36	30525	312
436	1,32	30525	427
522	0,97	30525	547
632	1,07	30525	657
744	1,00	30525	702
847	0,53	30525	859
948	0,97	30525	918
1002	0,00	30525	1045
1154	0,89	30525	1106
1229	1,67	30525	1258
1314	1,61	30525	1312
1459	1,39	30525	1414
1554	1,57	30525	1512
1617	1,52	30525	1605
1749	1,94	30525	1715
1819	1,79	30525	1806
1907	1,54	30525	1933
2004	1,16	30525	2054
2139	1,36	30525	2157
2200	0,01	30525	2235
2303	0,20	30525	2326
14	-0,02	30526	22

100	-0,02	30526	153
258	0,10	30526	217
304	0,26	30526	357
434	0,01	30526	417
532	-0,03	30526	559
648	-0,02	30526	600
726	0,85	30526	721
845	0,23	30526	834
945	0,52	30526	932
1051	0,92	30526	1021
1110	0,21	30526	1158
1229	0,30	30526	1257
1343	0,30	30526	1302
1456	0,99	30526	1410
1502	0,96	30526	1548
1645	1,03	30526	1628
1729	1,21	30526	1708
1848	1,09	30526	1816
1937	1,25	30526	1959
2040	1,13	30526	2004
2128	1,53	30526	2116
2202	0,92	30526	2238
2344	1,01	30526	2300
18	0,87	30527	52
101	0,55	30527	151
250	0,16	30527	216
300	0,19	30527	358
435	-0,03	30527	409
546	-0,02	30527	535
652	0,69	30527	600
737	0,98	30527	734
811	0,36	30527	857
939	0,66	30527	901
1040	1,09	30527	1022
1152	1,01	30527	1145
1215	1,56	30527	1246
1337	1,17	30527	1322
1448	1,57	30527	1442
1522	1,61	30527	1536
1628	1,57	30527	1627
1700	0,91	30527	1759
1801	1,10	30527	1822
1915	0,97	30527	1950
2103	0,27	30527	2155
2245	0,44	30527	2252
2348	0,39	30527	2310
11	0,46	30528	3
123	0,30	30528	146
218	0,01	30528	237
307	-0,02	30528	352
413	0,01	30528	430
503	-0,03	30528	517
655	-0,02	30528	619
759	0,01	30528	705
827	0,22	30528	853
914	0,24	30528	948

1024	0,22	30528	1017
1157	0,00	30528	1152
1200	0,38	30528	1223
1347	0,16	30528	1319
1455	0,08	30528	1419
1545	0,07	30528	1541
1614	0,06	30528	1610
1709	0,01	30528	1754
1805	1,19	30528	1800
1901	1,26	30528	1942
2008	1,08	30528	2056
2112	0,47	30528	2136
2200	0,11	30528	2249
2353	0,07	30528	2316
14	-0,02	30529	40
104	0,23	30529	100
202	0,00	30529	214
352	-0,02	30529	316
454	-0,02	30529	440
500	-0,01	30529	528
656	-0,02	30529	608
800	-0,03	30529	713
825	0,55	30529	835
910	0,58	30529	950
1028	0,57	30529	1057
1149	0,80	30529	1101
1247	0,86	30529	1218
1317	0,66	30529	1354
1452	0,71	30529	1408
1557	0,31	30529	1551
1608	0,65	30529	1620
1700	0,85	30529	1707
1830	1,05	30529	1810
1920	1,26	30529	1948
2003	0,65	30529	2058
2107	0,39	30529	2148
2258	0,42	30529	2252
2333	0,17	30529	2342
15	0,52	30530	9
120	0,49	30530	137
257	0,21	30530	205
349	0,45	30530	309
407	0,90	30530	416
511	0,84	30530	540
600	0,77	30530	656
755	0,96	30530	707
817	0,86	30530	857
945	0,83	30530	921
1003	0,90	30530	1039
1123	1,02	30530	1100
1251	0,74	30530	1227
1324	1,15	30530	1342
1401	1,32	30530	1449
1502	0,73	30530	1535
1612	0,02	30530	1632
1758	0,08	30530	1738

1845	2,32	30530	1820
1907	0,82	30530	1950
2017	0,00	30530	2053
2123	0,23	30530	2159
2209	-0,03	30530	2233
2354	-0,01	30530	2335
51	0,00	30531	45
143	-0,01	30531	158
227	0,00	30531	239
359	-0,02	30531	346
457	0,39	30531	411
559	0,40	30531	530
649	1,38	30531	607
702	1,64	30531	713
855	1,35	30531	846
904	1,57	30531	959
1025	1,03	30531	1046
1145	0,95	30531	1143
1208	-0,01	30531	1214
1342	0,17	30531	1334
1446	0,01	30531	1405
1543	0,44	30531	1552
1647	0,16	30531	1607
1759	0,90	30531	1737
1824	1,80	30531	1841
1908	1,31	30531	1958
2009	0,47	30531	2057
2144	-0,03	30531	2112
2253	0,02	30531	2225
2308	0,01	30531	2339
11	-0,03	30601	58
124	0,00	30601	105
257	-0,01	30601	222
322	-0,03	30601	344
403	-0,02	30601	451
505	-0,03	30601	555
642	0,26	30601	603
746	0,81	30601	719
804	0,13	30601	836
953	0,33	30601	937
1013	0,00	30601	1027
1155	0,18	30601	1116
1201	0,23	30601	1226
1303	0,01	30601	1350
1409	-0,02	30601	1424
1552	0,06	30601	1540
1648	0,03	30601	1605
1745	0,05	30601	1706
1841	0,16	30601	1853
1915	1,46	30601	1907
2005	1,60	30601	2044
2109	0,61	30601	2159
2228	0,00	30601	2247
2350	-0,02	30601	2311
9	0,01	30602	21
104	0,19	30602	143

253	-0,01	30602	225
358	0,07	30602	355
403	0,06	30602	428
547	-0,03	30602	549
656	0,01	30602	601
736	0,34	30602	744
806	0,00	30602	845
947	0,20	30602	937
1005	0,41	30602	1029
1113	0,32	30602	1129
1209	0,12	30602	1252
1358	0,31	30602	1351
1407	0,59	30602	1421
1517	0,45	30602	1521
1615	0,41	30602	1640
1714	0,56	30602	1702
1852	1,20	30602	1801
1931	0,92	30602	1952
2025	0,68	30602	2044
2102	0,36	30602	2147
2204	0,00	30602	2244
2322	-0,03	30602	2317
36	0,00	30603	57
124	-0,01	30603	154
257	-0,02	30603	217
303	0,01	30603	329
458	-0,02	30603	406
504	-0,01	30603	545
653	0,27	30603	645
751	0,96	30603	706
849	1,28	30603	842
958	1,17	30603	938
1048	1,10	30603	1033
1107	1,17	30603	1119
1210	1,28	30603	1246
1348	0,92	30603	1333
1434	1,96	30603	1423
1520	1,28	30603	1524
1621	1,92	30603	1632
1715	1,29	30603	1755
1817	1,52	30603	1839
1917	1,58	30603	1949
2016	0,81	30603	2044
2105	0,34	30603	2148
2206	0,01	30603	2237
2357	-0,02	30603	2319
50	0,07	30604	4
132	0,19	30604	124
208	0,14	30604	252
348	0,15	30604	300
452	-0,02	30604	436
528	0,19	30604	538
646	0,57	30604	604
718	0,55	30604	738
807	0,74	30604	826
945	0,26	30604	905

1056	0,13	30604	1029
1140	0,93	30604	1109
1233	0,96	30604	1232
1300	0,85	30604	1330
1441	1,18	30604	1407
1549	1,08	30604	1535
1604	1,74	30604	1649
1740	1,36	30604	1730
1853	0,70	30604	1840
1903	0,96	30604	1910
2003	0,03	30604	2059
2116	0,01	30604	2125
2203	-0,02	30604	2247
2345	0,01	30604	2321
6	0,01	30605	34
114	0,01	30605	152
256	-0,03	30605	201
352	0,01	30605	300
400	-0,03	30605	433
513	-0,01	30605	548
645	-0,02	30605	608
711	-0,02	30605	734
832	0,10	30605	850
908	0,25	30605	904
1028	-0,01	30605	1048
1159	0,01	30605	1121
1234	0,60	30605	1218
1317	1,04	30605	1327
1411	1,56	30605	1420
1521	1,43	30605	1551
1613	0,96	30605	1646
1737	1,06	30605	1701
1807	1,41	30605	1820
1911	1,31	30605	1923
2035	1,01	30605	2007
2147	0,56	30605	2118
2227	0,83	30605	2251
2350	1,27	30605	2342
7	1,28	30606	11
100	1,07	30606	139
215	0,77	30606	247
345	0,68	30606	335
433	0,88	30606	439
512	0,16	30606	539
634	0,14	30606	604
755	0,08	30606	701
820	0,27	30606	847
912	0,60	30606	958
1001	0,02	30606	1011
1128	0,80	30606	1114
1213	0,59	30606	1240
1338	1,22	30606	1315
1429	0,75	30606	1426
1544	0,25	30606	1508
1637	1,02	30606	1700
1759	1,17	30606	1704

1835	1,06	30606	1818
1906	0,75	30606	1957
2016	0,78	30606	2007
2113	1,01	30606	2139
2207	0,78	30606	2250
2318	0,09	30606	2358
40	-0,01	30607	55
106	-0,02	30607	123
257	-0,01	30607	251
301	0,01	30607	335
419	-0,04	30607	441
503	-0,02	30607	537
649	-0,01	30607	638
754	0,07	30607	717
836	0,69	30607	805
944	1,02	30607	949
1039	0,52	30607	1038
1133	0,59	30607	1145
1214	0,53	30607	1238
1325	0,63	30607	1331
1447	1,01	30607	1435
1507	1,60	30607	1514
1618	1,30	30607	1652
1714	1,16	30607	1710
1800	0,06	30607	1837
1951	0,47	30607	1902
2002	0,44	30607	2045
2100	-0,01	30607	2159
2226	0,00	30607	2243
2329	-0,02	30607	2326
6	-0,02	30608	12
118	-0,02	30608	133
239	0,34	30608	207
349	0,21	30608	357
459	-0,03	30608	446
558	0,12	30608	506
655	0,31	30608	604
726	0,92	30608	751
849	0,79	30608	839
933	0,61	30608	940
1058	0,89	30608	1050
1139	0,92	30608	1133
1253	0,79	30608	1218
1332	0,96	30608	1331
1415	0,78	30608	1421
1534	0,82	30608	1556
1644	0,85	30608	1645
1702	0,40	30608	1742
1817	0,48	30608	1845
1920	0,00	30608	1958
2014	0,01	30608	2055
2152	0,10	30608	2143
2231	-0,01	30608	2250
2353	-0,03	30608	2318
17	-0,02	30609	39
142	-0,01	30609	154

243	0,01	30609	200
350	0,51	30609	321
417	0,29	30609	443
559	0,28	30609	532
645	1,32	30609	602
741	2,23	30609	713
833	1,55	30609	858
938	1,55	30609	930
1028	1,36	30609	1051
1115	0,99	30609	1113
1259	0,80	30609	1238
1306	0,90	30609	1314
1455	0,67	30609	1443
1527	1,08	30609	1546
1626	1,29	30609	1649
1700	1,00	30609	1738
1847	0,80	30609	1814
1926	1,21	30609	1913
2059	1,29	30609	2011
2111	1,70	30609	2154
2210	1,50	30609	2251
2316	1,29	30609	2352
17	0,91	30610	31
125	1,28	30610	156
221	1,41	30610	248
312	1,06	30610	354
416	0,72	30610	445
511	0,69	30610	522
614	0,57	30610	642
737	0,93	30610	715
806	0,89	30610	812
928	0,61	30610	933
1039	0,06	30610	1017
1157	0,40	30610	1108
1244	0,24	30610	1250
1301	0,30	30610	1355
1452	0,22	30610	1408
1504	0,22	30610	1541

tid	Min dag	tid	tid
1301	-0,05	30610	1331
1431	0,00	30610	1418
1518	-0,03	30610	1529
1652	0,00	30610	1633
1757	0,00	30610	1729
1833	0,32	30610	1811
1914	2,62	30610	1941
2005	0,81	30610	2051
2115	0,02	30610	2140
2231	-0,05	30610	2255
2329	-0,05	30610	2316
17	0,02	30611	58
128	-0,02	30611	130
248	-0,02	30611	223
323	0,01	30611	340

423	0,08	30611	457
556	-0,05	30611	526
600	0,14	30611	656
746	-0,03	30611	729
831	0,11	30611	849
959	0,02	30611	911
1005	0,01	30611	1023
1140	0,05	30611	1157
1257	-0,03	30611	1234
1331	-0,05	30611	1359
1426	-0,04	30611	1425
1555	-0,04	30611	1534
1609	-0,01	30611	1647
1711	-0,02	30611	1759
1830	-0,02	30611	1842
1929	-0,02	30611	1951
2018	-0,03	30611	2030
2122	-0,02	30611	2103
2256	-0,04	30611	2221
2300	0,01	30611	2318
53	0,02	30612	43
148	0,33	30612	104
239	0,00	30612	256
357	0,00	30612	329
453	0,41	30612	402
528	0,71	30612	549
620	0,86	30612	603
745	0,87	30612	728
854	0,67	30612	827
957	1,27	30612	922
1004	1,30	30612	1057
1133	1,33	30612	1147
1208	1,20	30612	1201
1342	1,05	30612	1300
1401	1,18	30612	1412
1532	0,01	30612	1556
1628	-0,01	30612	1610
1747	0,25	30612	1756
1823	0,03	30612	1837
1920	0,23	30612	1904
2001	0,00	30612	2004
2152	-0,04	30612	2127
2230	-0,02	30612	2217
2338	-0,02	30612	2301
25	0,05	30613	48
149	0,25	30613	134
233	0,29	30613	200
312	0,71	30613	358
417	0,81	30613	424
526	0,64	30613	549
615	0,81	30613	645
738	0,46	30613	718
817	0,60	30613	836
924	1,55	30613	900
1008	1,20	30613	1038
1123	0,66	30613	1104

1244	1,63	30613	1209
1312	1,18	30613	1320
1437	0,65	30613	1441
1525	0,30	30613	1557
1626	0,17	30613	1647
1744	-0,05	30613	1721
1820	0,26	30613	1858
1924	-0,02	30613	1909
2038	0,00	30613	2000
2137	0,45	30613	2128
2218	0,00	30613	2252
2311	0,01	30613	2338
0	-0,04	30614	52
149	0,00	30614	104
247	0,02	30614	202
335	0,03	30614	357
405	0,00	30614	454
556	0,35	30614	500
659	0,98	30614	634
733	1,31	30614	740
832	1,41	30614	815
932	1,02	30614	952
1028	1,97	30614	1041
1151	2,21	30614	1145
1231	2,04	30614	1224
1347	1,60	30614	1309
1418	1,88	30614	1459
1536	1,11	30614	1529
1620	0,71	30614	1659
1706	0,11	30614	1729
1838	0,02	30614	1810
1936	0,00	30614	1951
2009	-0,02	30614	2036
2139	0,00	30614	2114
2204	-0,02	30614	2232
2352	-0,03	30614	2323
58	-0,05	30615	42
159	0,27	30615	115
222	0,83	30615	214
338	0,57	30615	315
446	0,54	30615	436
559	0,77	30615	542
653	1,20	30615	601
725	1,23	30615	734
842	0,35	30615	824
943	0,41	30615	908
1018	0,21	30615	1055
1155	0,28	30615	1130
1206	0,38	30615	1241
1345	0,05	30615	1338
1409	0,08	30615	1401
1502	0,00	30615	1555
1624	-0,02	30615	1635
1753	0,01	30615	1713
1833	-0,02	30615	1804
1923	0,01	30615	1957

2058	-0,05	30615	2047
2100	-0,05	30615	2124
2240	0,00	30615	2244
2345	-0,02	30615	2302
5	-0,05	30616	20
132	-0,05	30616	144
250	0,00	30616	204
350	-0,01	30616	312
401	-0,02	30616	418
550	-0,03	30616	557
618	-0,02	30616	641
733	0,23	30616	747
841	0,02	30616	833
952	0,01	30616	923
1048	0,15	30616	1038
1153	0,11	30616	1117
1253	0,01	30616	1220
1316	0,48	30616	1314
1402	-0,01	30616	1431
1502	0,04	30616	1547
1646	0,01	30616	1619
1746	0,01	30616	1751
1810	-0,02	30616	1826
1943	-0,02	30616	1902
2021	-0,05	30616	2012
2159	-0,04	30616	2150
2218	-0,01	30616	2252
2315	-0,02	30616	2334
12	-0,04	30617	1
108	-0,04	30617	124
245	-0,04	30617	213
355	-0,02	30617	301
438	0,13	30617	413
548	0,49	30617	519
645	1,32	30617	648
746	0,97	30617	756
858	0,60	30617	815
924	1,20	30617	946
1032	0,19	30617	1027
1157	0,08	30617	1105
1241	0,05	30617	1200
1353	0,23	30617	1305
1405	0,02	30617	1415
1502	0,01	30617	1527
1654	0,03	30617	1643
1744	0,41	30617	1730
1801	0,63	30617	1855
1910	0,47	30617	1947
2005	0,13	30617	2059
2123	0,23	30617	2100
2226	0,06	30617	2225
2318	0,14	30617	2301
26	0,06	30618	55
135	0,07	30618	105
243	0,32	30618	205
338	0,35	30618	351

452	-0,02	30618	447
529	-0,02	30618	502
650	0,00	30618	608
757	-0,03	30618	715
846	0,61	30618	826
936	1,20	30618	957
1049	0,99	30618	1023
1120	1,33	30618	1147
1258	1,30	30618	1249
1308	1,09	30618	1355
1406	0,56	30618	1429
1544	0,20	30618	1551
1638	0,82	30618	1628
1727	1,26	30618	1705
1856	0,96	30618	1817
1905	1,02	30618	1949
2053	1,02	30618	2002
2101	0,88	30618	2156
2213	0,91	30618	2239
2340	0,84	30618	2329
6	0,71	30619	26
110	0,81	30619	133
207	0,82	30619	244
357	0,65	30619	340
411	0,48	30619	448
551	0,57	30619	558
645	0,84	30619	601
745	1,37	30619	707
828	1,73	30619	849
924	1,46	30619	958
1047	1,34	30619	1000
1109	2,08	30619	1159
1256	2,02	30619	1201
1335	3,24	30619	1348
1412	2,35	30619	1400
1506	2,42	30619	1500
1600	1,95	30619	1658
1709	1,42	30619	1722
1821	1,19	30619	1829
1925	0,96	30619	1948
2003	0,42	30619	2052
2155	0,66	30619	2133
2231	0,78	30619	2252
2301	0,45	30619	2327
13	0,93	30620	20
122	0,20	30620	148
213	0,20	30620	242
302	-0,01	30620	312
452	0,03	30620	409
530	0,50	30620	513
657	0,61	30620	652
755	0,87	30620	711
827	1,13	30620	807
918	1,05	30620	916
1007	0,93	30620	1024
1118	1,10	30620	1150

1217	0,93	30620	1220
1349	1,11	30620	1305
1457	1,22	30620	1411
1529	1,83	30620	1553
1633	1,15	30620	1606
1756	2,11	30620	1735
1832	2,22	30620	1820
1926	0,93	30620	1951
2000	0,78	30620	2033
2101	0,22	30620	2157
2225	0,57	30620	2235
2311	0,41	30620	2353
3	0,26	30621	43
137	0,14	30621	156
212	0,02	30621	204
314	0,99	30621	342
419	1,08	30621	447
540	1,36	30621	529
641	0,97	30621	650
741	0,32	30621	700
821	1,26	30621	844
918	0,32	30621	949
1022	0,23	30621	1005
1124	0,34	30621	1145
1240	0,66	30621	1245
1352	0,44	30621	1314
1431	0,52	30621	1419
1510	0,35	30621	1550
1611	0,29	30621	1650
1754	0,36	30621	1732
1844	0,56	30621	1802
1907	1,43	30621	1913
2010	1,47	30621	2021
2102	1,03	30621	2137
2245	0,96	30621	2252
2310	0,81	30621	2344
56	1,16	30622	48
151	1,14	30622	156
231	1,00	30622	256
359	1,02	30622	332
400	1,02	30622	400
558	0,41	30622	544
652	0,88	30622	613
743	1,05	30622	756
844	0,63	30622	857
913	0,23	30622	956
1032	0,96	30622	1024
1142	0,41	30622	1145
1212	1,03	30622	1222
1344	1,29	30622	1341
1459	0,00	30622	1450
1501	2,15	30622	1542
1604	0,18	30622	1651
1734	-0,03	30622	1719
1858	-0,01	30622	1824
1900	-0,02	30622	1938

2031	-0,03	30622	2000
2113	-0,04	30622	2138
2243	-0,02	30622	2200
2303	-0,05	30622	2325
37	-0,02	30623	27
124	0,00	30623	152
221	-0,02	30623	215
359	-0,01	30623	327
411	-0,02	30623	443
559	-0,03	30623	533
659	-0,01	30623	658
752	0,00	30623	757
828	0,01	30623	800
925	-0,01	30623	904
1052	0,01	30623	1023
1128	-0,01	30623	1104
1232	0,02	30623	1219
1337	0,36	30623	1319
1407	0,58	30623	1435
1557	0,38	30623	1508
1652	1,16	30623	1602
1743	1,89	30623	1730
1817	1,68	30623	1833
1915	1,61	30623	1931
2009	0,75	30623	2038
2102	0,49	30623	2136
2201	0,53	30623	2225
2348	0,71	30623	2303
50	0,68	30624	10
104	0,33	30624	118
259	0,41	30624	214
310	0,17	30624	347
500	0,12	30624	400
552	0,46	30624	523
616	0,01	30624	655
737	-0,03	30624	704
807	0,04	30624	855
948	-0,03	30624	937
1016	-0,05	30624	1044
1151	-0,03	30624	1113
1202	-0,01	30624	1221
1315	-0,05	30624	1343
1434	0,00	30624	1441
1532	0,03	30624	1521
1655	-0,05	30624	1600
1701	-0,04	30624	1728
1803	0,02	30624	1843
1941	0,02	30624	1924
2018	0,17	30624	2054
2158	0,20	30624	2129
2251	0,02	30624	2203
2312	0,02	30624	2317
50	0,08	30625	17
154	0,02	30625	127
251	-0,05	30625	228
355	0,09	30625	305

435	0,55	30625	409
524	0,47	30625	502
653	0,60	30625	621
735	0,20	30625	732
837	0,30	30625	813
907	0,17	30625	935
1032	0,15	30625	1036
1147	0,08	30625	1142
1254	0,02	30625	1210
1310	0,02	30625	1306
1447	0,01	30625	1439
1518	0,04	30625	1525
1605	0,03	30625	1606
1711	-0,02	30625	1731
1856	-0,04	30625	1816
1915	0,21	30625	1941
2038	0,23	30625	2054
2121	0,23	30625	2158
2206	-0,04	30625	2213
2348	0,00	30625	2355
46	0,00	30626	1
131	-0,05	30626	104
216	1,04	30626	207
302	1,04	30626	335
458	0,88	30626	449
529	1,11	30626	537
608	0,92	30626	648
720	0,72	30626	744
856	0,62	30626	840
948	0,89	30626	957
1043	1,05	30626	1035
1155	0,73	30626	1118
1218	0,01	30626	1252
1330	0,01	30626	1320
1408	0,02	30626	1431
1536	0,02	30626	1553
1607	-0,02	30626	1620
1707	0,02	30626	1745
1839	0,01	30626	1837
1954	-0,04	30626	1937
2051	-0,05	30626	2030
2120	-0,04	30626	2159
2232	-0,02	30626	2213
2359	0,95	30626	2319
2	1,13	30627	8
134	0,08	30627	116
226	0,91	30627	200
329	0,96	30627	316
444	1,11	30627	409
501	1,11	30627	537
610	1,02	30627	626
736	1,02	30627	702
857	1,15	30627	822
922	0,70	30627	949
1047	0,45	30627	1018
1133	0,50	30627	1149

1205	0,06	30627	1247
1323	0,28	30627	1348
1432	0,05	30627	1421
1509	0,03	30627	1517
1607	0,01	30627	1700
1730	0,01	30627	1700
1838	0,15	30627	1805
1907	0,74	30627	1959
2015	0,80	30627	2000
2131	-0,02	30627	2157
2220	0,13	30627	2202
2330	0,00	30627	2347
59	-0,05	30628	22
105	0,25	30628	159
207	-0,05	30628	255
336	-0,02	30628	344
457	0,01	30628	401
500	0,14	30628	548
655	0,23	30628	624
713	0,49	30628	758
850	0,46	30628	806
948	1,05	30628	906
1050	1,47	30628	1016
1159	1,46	30628	1100
1242	0,82	30628	1233
1314	0,87	30628	1310
1417	0,20	30628	1443
1559	0,27	30628	1505
1604	0,02	30628	1619
1753	-0,02	30628	1727
1803	0,01	30628	1851
1907	0,01	30628	1944
2013	0,03	30628	2001
2133	0,33	30628	2140
2258	0,53	30628	2216
2328	0,72	30628	2350
56	0,32	30629	53
154	0,48	30629	118
211	1,08	30629	201
338	0,54	30629	303
426	1,20	30629	400
554	1,29	30629	502
619	1,55	30629	655
717	1,27	30629	707
857	0,29	30629	849
927	0,17	30629	956
1020	0,03	30629	1009
1148	0,01	30629	1104
1223	-0,01	30629	1207
1302	-0,04	30629	1312
1401	-0,05	30629	1422
1532	-0,05	30629	1516
1648	0,02	30629	1635
1752	0,08	30629	1720
1834	0,01	30629	1827
1936	0,03	30629	1905

2016	0,05	30629	2056
2147	0,00	30629	2149
2233	-0,02	30629	2249
2337	0,01	30629	2303
57	0,00	30630	41
115	0,01	30630	122
205	-0,05	30630	236
309	-0,05	30630	355
417	-0,02	30630	449
537	-0,04	30630	542
631	-0,01	30630	650
741	-0,01	30630	701
811	0,00	30630	829
910	0,00	30630	956
1039	0,01	30630	1000
1133	-0,02	30630	1124
1248	-0,05	30630	1211
1346	0,02	30630	1324
1448	0,23	30630	1428
1541	0,13	30630	1544
1608	0,02	30630	1617
1748	0,02	30630	1718
1825	0,51	30630	1848
1930	0,85	30630	1936
2005	0,01	30630	2050
2152	0,20	30630	2134
2208	0,03	30630	2234
2314	0,01	30630	2323
24	0,03	30701	14
136	0,35	30701	125
203	0,00	30701	256
341	0,27	30701	305
419	0,37	30701	451
546	0,03	30701	534
651	0,49	30701	628
708	-0,04	30701	729
836	-0,05	30701	800
934	0,00	30701	905
1039	0,01	30701	1001
1126	0,01	30701	1124
1254	-0,02	30701	1226
1300	0,01	30701	1322
1438	-0,05	30701	1415
1553	-0,02	30701	1536
1621	-0,05	30701	1639
1742	-0,05	30701	1756
1834	0,00	30701	1806
1957	-0,02	30701	1944
2058	-0,05	30701	2042
2133	-0,03	30701	2111
2220	-0,04	30701	2209
2337	-0,03	30701	2347
58	-0,02	30702	19
116	-0,02	30702	141
224	-0,04	30702	254
357	-0,02	30702	319

458	-0,04	30702	430
504	-0,04	30702	543
645	-0,04	30702	655
739	-0,05	30702	731
843	0,03	30703	809
920	0,23	30703	939
1033	0,12	30703	1040
1158	0,23	30703	1147
1215	0,20	30703	1250
1313	0,13	30703	1312
1450	0,15	30703	1435
1536	0,02	30703	1553
1654	0,01	30703	1651
1702	0,08	30703	1723
1838	0,05	30703	1831
1953	0,00	30703	1921
2036	0,02	30703	2003
2128	0,01	30703	2100
2234	-0,02	30703	2209
2330	-0,02	30703	2331
51	0,00	30704	36
132	-0,01	30704	155
239	0,01	30704	202
316	0,24	30704	329
437	0,26	30704	458
526	0,46	30704	501
624	0,84	30704	603
734	1,02	30704	708
824	0,92	30704	808
933	1,34	30704	921
1013	1,08	30704	1002
1150	1,45	30704	1114
1237	1,88	30704	1253
1307	1,26	30704	1327
1444	1,14	30704	1455
1512	1,52	30704	1538
1642	1,58	30704	1639
1730	2,22	30704	1755
1821	1,49	30704	1851
1934	1,14	30704	1930
2006	-0,01	30704	2029
2110	0,28	30704	2137
2246	0,20	30704	2259
2352	-0,04	30704	2302
10	0,00	30705	51
132	0,00	30705	101
210	-0,04	30705	259
303	-0,02	30705	356
418	-0,02	30705	445
517	-0,05	30705	507
648	-0,02	30705	635
724	0,01	30705	748
813	0,00	30705	818
929	-0,05	30705	943
1051	-0,01	30705	1045
1148	0,00	30705	1154

1259	-0,01	30705	1237
1303	0,14	30705	1325
1416	0,21	30705	1407
1517	0,18	30705	1504
1621	0,34	30705	1647
1719	0,26	30705	1753
1836	0,53	30705	1852
1903	-0,01	30705	1924
2024	-0,03	30705	2059
2101	-0,04	30705	2142
2257	-0,04	30705	2238
2301	-0,04	30705	2332
43	-0,02	30706	52
200	0,00	30706	107
253	-0,02	30706	210
325	0,70	30706	338
456	0,51	30706	419
558	-0,02	30706	518
634	0,05	30706	619
752	-0,05	30706	704
808	0,26	30706	857
901	-0,02	30706	945
1016	0,04	30706	1001
1150	0,16	30706	1112
1204	0,79	30706	1255
1359	0,51	30706	1331
1441	0,41	30706	1420
1513	0,64	30706	1515
1603	0,22	30706	1612
1737	0,01	30706	1735
1806	0,00	30706	1845
1905	-0,03	30706	1914
2007	-0,02	30706	2024
2100	-0,02	30706	2143
2239	0,00	30706	2221
2304	-0,03	30706	2359
51	-0,01	30707	38
151	-0,02	30707	114
259	-0,02	30707	238
342	0,18	30707	325
459	0,12	30707	419
503	0,00	30707	557
658	-0,03	30707	601
726	0,70	30707	737
805	0,38	30707	840
930	-0,03	30707	902
1045	0,66	30707	1032
1121	0,57	30707	1137
1219	0,20	30707	1210
1321	0,12	30707	1327
1414	0,01	30707	1435
1522	0,00	30707	1518
1641	0,01	30707	1654
1700	0,12	30707	1717
1840	0,02	30707	1856
1916	-0,04	30707	1951

2008	-0,05	30707	2048
2147	-0,05	30707	2159
2226	-0,05	30707	2244
2344	-0,04	30707	2323
56	-0,04	30708	13
133	-0,02	30708	151
225	-0,04	30708	219
303	-0,03	30708	327
458	-0,02	30708	411
558	-0,05	30708	524
646	-0,05	30708	611
757	-0,04	30708	711
843	0,17	30708	803
918	-0,02	30708	940
1039	-0,02	30708	1043
1155	0,02	30708	1123
1241	0,01	30708	1215
1314	0,01	30708	1300
1450	0,01	30708	1427
1537	0,02	30708	1555
1606	0,03	30708	1602
1748	0,12	30708	1743
1833	0,38	30708	1802
1919	0,24	30708	1950
2023	-0,04	30708	2056
2106	-0,05	30708	2157
2219	-0,03	30708	2237
2341	-0,02	30708	2351
46	-0,05	30709	23
101	-0,05	30709	153
210	0,00	30709	200
338	0,00	30709	319
443	0,00	30709	403
554	-0,05	30709	506
629	0,27	30709	645
753	0,63	30709	702
811	0,14	30709	830
957	0,36	30709	927
1050	0,21	30709	1042
1114	0,32	30709	1158
1250	0,64	30709	1239
1332	0,57	30709	1302
1450	0,23	30709	1443
1523	-0,01	30709	1531
1655	0,01	30709	1601
1758	0,63	30709	1750
1804	-0,03	30709	1853
1951	-0,05	30709	1936
2012	0,28	30709	2059
2103	-0,02	30709	2107
2257	0,05	30709	2205
2318	0,59	30709	2350
44	0,53	30710	30
113	0,25	30710	159
229	-0,02	30710	203
306	0,58	30710	330

409	0,36	30710	451
547	0,49	30710	504
625	0,93	30710	637
716	1,36	30710	717
853	0,35	30710	818
951	0,56	30710	940
1028	0,46	30710	1022
1154	0,53	30710	1124
1211	0,41	30710	1247
1300	0,29	30710	1316
1427	0,44	30710	1403
1516	0,35	30710	1512
1606	0,63	30710	1609
1738	0,22	30710	1715
1838	0,14	30710	1841
1900	0,01	30710	1916
2041	0,01	30710	2016
2100	0,01	30710	2114
2234	0,01	30710	2215
2341	0,66	30710	2301
3	0,55	30711	29
125	0,51	30711	111
218	0,73	30711	238
303	0,53	30711	331
408	0,28	30711	411
502	0,00	30711	543
700	-0,01	30711	610
754	0,29	30711	746
859	0,38	30711	851
929	0,68	30711	907
1058	0,35	30711	1009
1127	0,04	30711	1151
1249	0,19	30711	1228
1315	0,02	30711	1332
1404	0,26	30711	1445
1533	0,05	30711	1530
1659	0,01	30711	1634
1712	0,69	30711	1738
1854	0,67	30711	1807
1907	0,35	30711	1920
2039	0,36	30711	2022
2103	-0,05	30711	2139
2221	-0,02	30711	2221
2311	-0,02	30711	2347
51	-0,03	30712	11
108	-0,03	30712	146
222	-0,05	30712	259
336	-0,02	30712	311
442	-0,02	30712	408
542	0,01	30712	527
600	0,02	30712	604
740	0,12	30712	719
850	0,46	30712	818
907	0,72	30712	953
1000	0,35	30712	1041
1110	0,66	30712	1125

1203	0,37	30712	1220
1313	0,13	30712	1326
1451	-0,02	30712	1422
1535	0,04	30712	1514
1652	0,58	30712	1655
1718	0,38	30712	1741
1800	-0,02	30712	1857
1922	-0,03	30712	1905
2006	-0,03	30712	2029
2158	-0,01	30712	2126
2244	0,02	30712	2224
2308	-0,02	30712	2316
54	-0,04	30713	27
150	0,07	30713	144
242	0,27	30713	219
324	0,19	30713	359
425	0,27	30713	400
552	0,40	30713	508
655	0,35	30713	621
723	0,49	30713	759
855	0,48	30713	815
929	0,17	30713	940
1031	0,01	30713	1021
1136	0,11	30713	1130
1248	0,32	30713	1203
1309	0,82	30713	1327
1413	0,72	30713	1415
1556	0,81	30713	1509
1634	0,51	30713	1601
1712	0,17	30713	1753
1840	0,11	30713	1847
1903	0,00	30713	1947
2006	-0,03	30713	2018
2157	-0,02	30713	2119
2258	0,62	30713	2246
2302	0,72	30713	2359
14	0,80	30714	48
124	0,62	30714	137
255	0,31	30714	212
320	0,80	30714	313
420	0,81	30714	425
559	0,89	30714	501
641	1,08	30714	601
717	0,76	30714	751
848	1,01	30714	820
943	1,14	30714	905
1036	0,19	30714	1047
1109	0,32	30714	1132
1250	0,24	30714	1211
1347	0,24	30714	1303
1439	0,17	30714	1433
1519	0,15	30714	1532
1635	0,05	30714	1614
1754	0,14	30714	1742
1820	0,14	30714	1827
1955	0,03	30714	1930

2025	0,01	30714	2056
2104	-0,02	30714	2131
2242	-0,04	30714	2252
2342	-0,05	30714	2302
32	0,03	30715	11
124	0,01	30715	119
225	0,08	30715	201
300	0,00	30715	341
407	0,22	30715	429
556	0,41	30715	521
637	1,12	30715	610
716	0,83	30715	749
809	1,24	30715	823
929	0,79	30715	907
1048	0,80	30715	1019
1116	0,26	30715	1156
1211	0,27	30715	1240
1310	-0,04	30715	1358
1439	0,02	30715	1408
1543	0,01	30715	1549
1658	0,12	30715	1632
1715	0,01	30715	1756
1811	0,01	30715	1840
1905	-0,01	30715	1944
2057	-0,02	30715	2041
2103	-0,03	30715	2132
2231	-0,01	30715	2256
2304	-0,05	30715	2348
25	-0,03	30716	40
146	-0,05	30716	117
219	-0,02	30716	253
356	0,26	30716	329
457	0,00	30716	412
525	0,00	30716	520
619	-0,02	30716	622
722	-0,02	30716	745
813	0,05	30716	843
901	0,00	30716	958
1047	0,01	30716	1012
1129	0,00	30716	1140
1226	0,05	30716	1239
1315	0,00	30716	1325
1452	0,00	30716	1456
1512	0,02	30716	1523
1618	0,08	30716	1649
1728	0,03	30716	1745
1804	-0,02	30716	1858
1922	-0,02	30716	1908
2010	-0,03	30716	2059
2154	-0,05	30716	2116
2209	-0,02	30716	2252
2353	-0,02	30716	2309
51	-0,02	30717	34
124	-0,02	30717	113
239	0,00	30717	205
301	-0,05	30717	336

414	0,00	30717	435
558	0,00	30717	546
604	-0,02	30717	634
752	-0,02	30717	714
823	0,00	30717	836
942	0,02	30717	928
1000	0,02	30717	1055
1159	0,17	30717	1121
1209	0,06	30717	1256
1332	0,08	30717	1340
1408	0,19	30717	1401
1500	0,11	30717	1512
1648	0,13	30717	1632
1726	0,27	30717	1731
1803	0,64	30717	1818
1935	0,72	30717	1906
2009	0,41	30717	2045
2141	0,01	30717	2152
2245	-0,01	30717	2228
2336	-0,02	30717	2326
50	-0,02	30718	1
129	-0,04	30718	133
256	-0,04	30718	236
351	-0,05	30718	315
459	-0,02	30718	439
518	-0,01	30718	551
617	-0,05	30718	605
758	-0,02	30718	725
834	0,02	30718	827
941	0,03	30718	921
1030	0,02	30718	1021
1112	-0,01	30718	1155
1227	0,01	30718	1247
1358	0,02	30718	1317
1417	0,01	30718	1413
1519	0,17	30718	1539
1632	0,01	30718	1602
1754	0,22	30718	1732
1843	1,51	30718	1827
1919	1,64	30718	1945
2001	0,72	30718	2054
2156	0,28	30718	2118
2215	-0,04	30718	2245
2311	-0,01	30718	2346
20	-0,01	30719	48
109	-0,02	30719	140
214	-0,02	30719	223
319	-0,04	30719	301
437	-0,01	30719	444
516	-0,02	30719	544
600	-0,02	30719	652
747	-0,02	30719	727
836	0,41	30719	833
957	0,35	30719	945
1051	1,04	30719	1006
1122	0,23	30719	1143

1200	0,16	30719	1235
1359	0,12	30719	1348
1422	0,02	30719	1443
1516	0,29	30719	1505
1653	1,01	30719	1642
1701	0,33	30719	1745
1802	-0,02	30719	1844
1921	0,10	30719	1958
2018	-0,02	30719	2035
2144	-0,04	30719	2153
2229	-0,04	30719	2251
2319	-0,05	30719	2306
42	-0,03	30720	8
159	-0,02	30720	149
226	0,31	30720	235
322	-0,02	30720	315
438	-0,02	30720	449
504	-0,05	30720	535
639	0,01	30720	602
754	0,01	30720	733
815	0,08	30720	803
954	0,07	30720	917
1038	0,21	30720	1037
1120	0,03	30720	1103
1236	0,37	30720	1200
1333	0,48	30720	1323
1455	0,40	30720	1431
1554	0,24	30720	1540
1633	0,17	30720	1603
1727	0,54	30720	1750
1833	0,29	30720	1859
1945	0,31	30720	1900
2004	-0,02	30720	2020
2100	-0,03	30720	2113
2244	-0,02	30720	2243
2345	-0,01	30720	2354
41	-0,02	30721	26
131	-0,02	30721	122
249	-0,01	30721	245
322	0,00	30721	316
423	-0,02	30721	453
534	-0,02	30721	557
658	-0,02	30721	608
731	-0,02	30721	728
856	-0,02	30721	830
942	0,02	30721	925
1006	0,00	30721	1043

Kanal	MinVindha m/s	Datum	Tid	Kanal	Lufttemp C	Kanal
5M				5M	16,39 C	6M
5M				5M	15,5 C	6M
5M				5M	15,24 C	6M
5M				5M	14,94 C	6M
5M				5M	14,58 C	6M
5M				5M	14,19 C	6M
5M				5M	13,8 C	6M
5M				5M	13,43 C	6M
5M				5M	13,08 C	6M
5M				5M	12,76 C	6M
5M				5M	12,48 C	6M
5M				5M	12,29 C	6M
5M				5M	12,24 C	6M
5M				5M	12,33 C	6M
5M				5M	12,57 C	6M
5M				5M	12,97 C	6M
5M				5M	13,48 C	6M
5M				5M	14,06 C	6M
5M				5M	14,6 C	6M
5M				5M	15,1 C	6M
5M				5M	15,5 C	6M
5M				5M	15,79 C	6M
5M				5M	16,01 C	6M
5M				5M	16,16 C	6M
5M				5M	16,18 C	6M
5M				5M	16,08 C	6M
5M				5M	15,89 C	6M
5M				5M	15,66 C	6M
5M				5M	15,41 C	6M
5M				5M	15,14 C	6M
5M				5M	14,88 C	6M
5M				5M	14,64 C	6M
5M				5M	14,42 C	6M
5M				5M	14,2 C	6M
5M				5M	14,01 C	6M
5M				5M	13,85 C	6M
5M				5M	13,74 C	6M
5M				5M	13,68 C	6M
5M				5M	13,64 C	6M
5M				5M	13,67 C	6M
5M				5M	13,79 C	6M
5M				5M	13,98 C	6M
5M				5M	14,17 C	6M
5M				5M	14,44 C	6M
5M				5M	14,77 C	6M
5M				5M	14,95 C	6M
5M				5M	14,96 C	6M
5M				5M	14,86 C	6M
5M				5M	14,67 C	6M
5M				5M	14,46 C	6M
5M				5M	14,26 C	6M
5M				5M	14,04 C	6M
5M				5M	13,84 C	6M

			5M	13,62 C	6M
			5M	13,41 C	6M
			5M	13,22 C	6M
			5M	13,05 C	6M
			5M	12,89 C	6M
			5M	12,74 C	6M
			5M	12,61 C	6M
			5M	12,51 C	6M
			5M	12,46 C	6M
			5M	12,47 C	6M
			5M	12,6 C	6M
			5M	12,94 C	6M
			5M	13,44 C	6M
			5M	13,9 C	6M
			5M	14,31 C	6M
			5M	14,69 C	6M
			5M	15,01 C	6M
			5M	15,22 C	6M
			5M	15,28 C	6M
			5M	15,24 C	6M
			5M	15,15 C	6M
			5M	14,98 C	6M
			5M	14,73 C	6M
			5M	14,41 C	6M
			5M	14,06 C	6M
			5M	13,7 C	6M
			5M	13,33 C	6M
			5M	12,96 C	6M
			5M	12,6 C	6M
			5M	12,3 C	6M
			5M	12,09 C	6M
			5M	12,01 C	6M
			5M	12,08 C	6M
			5M	12,36 C	6M
			5M	12,82 C	6M
			5M	13,41 C	6M
			5M	14,03 C	6M
			5M	14,51 C	6M
			5M	14,87 C	6M
			5M	15,26 C	6M
			5M	15,65 C	6M
			5M	15,97 C	6M
			5M	16,15 C	6M
4L	1,246 MS	2001-06-04	2155 5M	16,01 C	6M
4L	0,4522 MS	2001-06-04	2217 5M	15,77 C	6M
4L	0,6894 MS	2001-06-04	2301 5M	15,45 C	6M
4L	0,793 MS	2001-06-05	14 5M	15,06 C	6M
4L	0,667 MS	2001-06-05	126 5M	14,66 C	6M
4L	0,8004 MS	2001-06-05	233 5M	14,28 C	6M
4L	0,8596 MS	2001-06-05	339 5M	13,92 C	6M
4L	0,3038 MS	2001-06-05	454 5M	13,56 C	6M
4L	0,3335 MS	2001-06-05	506 5M	13,24 C	6M
4L	0,5262 MS	2001-06-05	620 5M	12,98 C	6M
4L	1,023 MS	2001-06-05	742 5M	12,82 C	6M
4L	1,602 MS	2001-06-05	834 5M	12,78 C	6M

4L	1,728 MS	2001-06-05	938 5M	12,89 C	6M
4L	2,641 MS	2001-06-05	1020 5M	13,19 C	6M
4L	2,752 MS	2001-06-05	1126 5M	13,64 C	6M
4L	3,621 MS	2001-06-05	1215 5M	14,19 C	6M
4L	4,111 MS	2001-06-05	1314 5M	14,76 C	6M
4L	3,717 MS	2001-06-05	1455 5M	15,25 C	6M
4L	3,525 MS	2001-06-05	1517 5M	15,71 C	6M
4L	1,988 MS	2001-06-05	1638 5M	16,15 C	6M
4L	2,241 MS	2001-06-05	1742 5M	16,51 C	6M
4L	2,374 MS	2001-06-05	1811 5M	16,85 C	6M
4L	1,922 MS	2001-06-05	1955 5M	17,08 C	6M
4L	1,595 MS	2001-06-05	2058 5M	17,16 C	6M
4L	1,558 MS	2001-06-05	2104 5M	17,13 C	6M
4L	1,046 MS	2001-06-05	2259 5M	16,99 C	6M
4L	0,8307 MS	2001-06-05	2315 5M	16,77 C	6M
4L	1,387 MS	2001-06-06	2 5M	16,5 C	6M
4L	0,949 MS	2001-06-06	200 5M	16,19 C	6M
4L	0,01483 MS	2001-06-06	216 5M	15,87 C	6M
4L	0,3039 MS	2001-06-06	312 5M	15,54 C	6M
4L	0,7043 MS	2001-06-06	408 5M	15,22 C	6M
4L	1,386 MS	2001-06-06	502 5M	14,92 C	6M
4L	1,528 MS	2001-06-06	637 5M	14,67 C	6M
4L	1,609 MS	2001-06-06	751 5M	14,5 C	6M
4L	2,603 MS	2001-06-06	858 5M	14,43 C	6M
4L	2,499 MS	2001-06-06	928 5M	14,48 C	6M
4L	2,722 MS	2001-06-06	1048 5M	14,68 C	6M
4L	2,834 MS	2001-06-06	1124 5M	15 C	6M
4L	2,975 MS	2001-06-06	1205 5M	15,41 C	6M
4L	1,899 MS	2001-06-06	1353 5M	15,87 C	6M
4L	3,161 MS	2001-06-06	1447 5M	16,28 C	6M
4L	2,834 MS	2001-06-06	1552 5M	16,6 C	6M
4L	2,968 MS	2001-06-06	1639 5M	16,88 C	6M
4L	2,56 MS	2001-06-06	1737 5M	17,14 C	6M
4L	2,292 MS	2001-06-06	1845 5M	17,34 C	6M
4L	2,248 MS	2001-06-06	1940 5M	17,43 C	6M
4L	1,535 MS	2001-06-06	2042 5M	17,45 C	6M
4L	1,765 MS	2001-06-06	2200 5M	17,39 C	6M
4L	1,172 MS	2001-06-06	2247 5M	17,24 C	6M
4L	0,7267 MS	2001-06-06	2350 5M	17,04 C	6M
4L	0,215 MS	2001-06-07	48 5M	16,77 C	6M
4L	0,007413 MS	2001-06-07	148 5M	16,49 C	6M
4L	0,1409 MS	2001-06-07	219 5M	16,21 C	6M
4L	0,2372 MS	2001-06-07	339 5M	15,97 C	6M
4L	-0,01483 MS	2001-06-07	449 5M	15,75 C	6M
4L	0,3929 MS	2001-06-07	508 5M	15,55 C	6M
4L	0,949 MS	2001-06-07	612 5M	15,38 C	6M
4L	1,846 MS	2001-06-07	752 5M	15,24 C	6M
4L	2,38 MS	2001-06-07	821 5M	15,16 C	6M
4L	2,084 MS	2001-06-07	953 5M	15,21 C	6M
4L	2,611 MS	2001-06-07	1025 5M	15,39 C	6M
4L	2,263 MS	2001-06-07	1101 5M	15,69 C	6M
4L	2,841 MS	2001-06-07	1238 5M	16,05 C	6M
4L	3,74 MS	2001-06-07	1353 5M	16,43 C	6M
4L	4,044 MS	2001-06-07	1434 5M	16,75 C	6M
4L	3,398 MS	2001-06-07	1528 5M	17,02 C	6M
4L	3,976 MS	2001-06-07	1700 5M	17,22 C	6M

4L	3,501 MS	2001-06-07	1719 5M	17,28 C	6M
4L	4,331 MS	2001-06-07	1824 5M	17,24 C	6M
4L	3,301 MS	2001-06-07	1913 5M	17,15 C	6M
4L	3,293 MS	2001-06-07	2059 5M	17,04 C	6M
4L	2,67 MS	2001-06-07	2104 5M	16,91 C	6M
4L	2,825 MS	2001-06-07	2211 5M	16,75 C	6M
4L	2,254 MS	2001-06-07	2303 5M	16,56 C	6M
4L	2,365 MS	2001-06-08	41 5M	16,35 C	6M
4L	2,654 MS	2001-06-08	128 5M	16,13 C	6M
4L	2,958 MS	2001-06-08	229 5M	15,9 C	6M
4L	3,558 MS	2001-06-08	335 5M	15,66 C	6M
4L	2,943 MS	2001-06-08	457 5M	15,41 C	6M
4L	2,854 MS	2001-06-08	510 5M	15,15 C	6M
4L	3,715 MS	2001-06-08	648 5M	14,88 C	6M
4L	3,714 MS	2001-06-08	713 5M	14,65 C	6M
4L	3,567 MS	2001-06-08	846 5M	14,5 C	6M
4L	4,404 MS	2001-06-08	953 5M	14,45 C	6M
4L	4,182 MS	2001-06-08	1024 5M	14,52 C	6M
4L	3,931 MS	2001-06-08	1122 5M	14,67 C	6M
4L	2,937 MS	2001-06-08	1300 5M	14,9 C	6M
4L	3,048 MS	2001-06-08	1359 5M	15,18 C	6M
4L	2,878 MS	2001-06-08	1431 5M	15,43 C	6M
4L	4,48 MS	2001-06-08	1536 5M	15,64 C	6M
4L	2,396 MS	2001-06-08	1636 5M	15,81 C	6M
4L	2,899 MS	2001-06-08	1710 5M	15,94 C	6M
4L	1,795 MS	2001-06-08	1851 5M	16 C	6M
4L	0,4375 MS	2001-06-08	1946 5M	16,06 C	6M
4L	0,749 MS	2001-06-08	2033 5M	16,1 C	6M
4L	0,3708 MS	2001-06-08	2110 5M	16,04 C	6M
4L	0,007413 MS	2001-06-08	2243 5M	15,9 C	6M
4L	0,01483 MS	2001-06-08	2355 5M	15,67 C	6M
4L	0,02964 MS	2001-06-09	22 5M	15,37 C	6M
4L	0,3113 MS	2001-06-09	119 5M	15,02 C	6M
4L	0,8448 MS	2001-06-09	215 5M	14,65 C	6M
4L	0,1408 MS	2001-06-09	315 5M	14,28 C	6M
4L	1,46 MS	2001-06-09	428 5M	13,94 C	6M
4L	0,7337 MS	2001-06-09	507 5M	13,62 C	6M
4L	2,172 MS	2001-06-09	629 5M	13,36 C	6M
4L	2,505 MS	2001-06-09	717 5M	13,16 C	6M
4L	2,454 MS	2001-06-09	819 5M	13,05 C	6M
4L	2,366 MS	2001-06-09	944 5M	13,08 C	6M
4L	1,631 MS	2001-06-09	1042 5M	13,27 C	6M
4L	2,336 MS	2001-06-09	1126 5M	13,55 C	6M
4L	2,032 MS	2001-06-09	1206 5M	13,9 C	6M
4L	0,3931 MS	2001-06-09	1359 5M	14,32 C	6M
4L	1,454 MS	2001-06-09	1414 5M	14,73 C	6M
4L	0,4895 MS	2001-06-09	1529 5M	15,15 C	6M
4L	0,01483 MS	2001-06-09	1628 5M	15,54 C	6M
4L	2,611 MS	2001-06-09	1751 5M	15,82 C	6M
4L	2,344 MS	2001-06-09	1845 5M	16,02 C	6M
4L	2,084 MS	2001-06-09	1953 5M	16,15 C	6M
4L	1,646 MS	2001-06-09	2059 5M	16,19 C	6M
4L	1,149 MS	2001-06-09	2103 5M	16,13 C	6M
4L	0,9416 MS	2001-06-09	2205 5M	15,96 C	6M
4L	1,49 MS	2001-06-09	2343 5M	15,74 C	6M
4L	1,705 MS	2001-06-10	17 5M	15,49 C	6M

4L	1,594 MS	2001-06-10	158 5M	15,24 C	6M
4L	1,097 MS	2001-06-10	221 5M	15 C	6M
4L	0,9637 MS	2001-06-10	330 5M	14,76 C	6M
4L	1,542 MS	2001-06-10	417 5M	14,55 C	6M
4L	1,824 MS	2001-06-10	534 5M	14,37 C	6M
4L	1,824 MS	2001-06-10	632 5M	14,22 C	6M
4L	1,001 MS	2001-06-10	748 5M	14,1 C	6M
4L	1,416 MS	2001-06-10	844 5M	14,04 C	6M
4L	0,8156 MS	2001-06-10	923 5M	14,05 C	6M
4L	-0,00741 MS	2001-06-10	1028 5M	14,17 C	6M
4L	0,3412 MS	2001-06-10	1126 5M	14,46 C	6M
4L	0,6158 MS	2001-06-10	1234 5M	14,92 C	6M
4L	0,9125 MS	2001-06-10	1338 5M	15,48 C	6M
4L	0,7566 MS	2001-06-10	1434 5M	15,94 C	6M
4L	1,239 MS	2001-06-10	1600 5M	16,28 C	6M
4L	2,174 MS	2001-06-10	1603 5M	16,62 C	6M
4L	2,078 MS	2001-06-10	1739 5M	17,01 C	6M
4L	2,033 MS	2001-06-10	1812 5M	17,33 C	6M
4L	2,21 MS	2001-06-10	1953 5M	17,47 C	6M
4L	1,98 MS	2001-06-10	2054 5M	17,43 C	6M
4L	1,476 MS	2001-06-10	2143 5M	17,28 C	6M
4L	1,164 MS	2001-06-10	2243 5M	17,07 C	6M
4L	1,223 MS	2001-06-10	2306 5M	16,8 C	6M
4L	1,157 MS	2001-06-11	26 5M	16,51 C	6M
4L	1,26 MS	2001-06-11	133 5M	16,19 C	6M
4L	1,497 MS	2001-06-11	300 5M	15,86 C	6M
4L	1,075 MS	2001-06-11	348 5M	15,52 C	6M
4L	1,126 MS	2001-06-11	425 5M	15,19 C	6M
4L	1,097 MS	2001-06-11	550 5M	14,87 C	6M
4L	1,068 MS	2001-06-11	647 5M	14,6 C	6M
4L	0,2891 MS	2001-06-11	731 5M	14,39 C	6M
4L	0,6303 MS	2001-06-11	839 5M	14,28 C	6M
4L	1,602 MS	2001-06-11	924 5M	14,32 C	6M
4L	1,165 MS	2001-06-11	1048 5M	14,56 C	6M
4L	0,5266 MS	2001-06-11	1103 5M	14,96 C	6M
4L	1,669 MS	2001-06-11	1231 5M	15,51 C	6M
4L	0,6232 MS	2001-06-11	1331 5M	16,06 C	6M
4L	0,007416 MS	2001-06-11	1453 5M	16,46 C	6M
4L	1,165 MS	2001-06-11	1515 5M	16,69 C	6M
4L	1,58 MS	2001-06-11	1635 5M	16,83 C	6M
4L	1,61 MS	2001-06-11	1751 5M	17,07 C	6M
4L	2,329 MS	2001-06-11	1826 5M	17,3 C	6M
4L	0,7712 MS	2001-06-11	2000 5M	17,41 C	6M
4L	0,7045 MS	2001-06-11	2002 5M	17,4 C	6M
4L	0,007415 MS	2001-06-11	2144 5M	17,28 C	6M
4L	0,4523 MS	2001-06-11	2257 5M	17,08 C	6M
4L	0,1483 MS	2001-06-11	2325 5M	16,83 C	6M
4L	0,8452 MS	2001-06-12	7 5M	16,55 C	6M
4L	1,201 MS	2001-06-12	155 5M	16,24 C	6M
4L	1,453 MS	2001-06-12	251 5M	15,9 C	6M
4L	0,5782 MS	2001-06-12	356 5M	15,57 C	6M
4L	0,63 MS	2001-06-12	401 5M	15,28 C	6M
4L	1,097 MS	2001-06-12	504 5M	15,02 C	6M
4L	1,067 MS	2001-06-12	649 5M	14,79 C	6M
4L	1,194 MS	2001-06-12	735 5M	14,61 C	6M
4L	0,5857 MS	2001-06-12	827 5M	14,51 C	6M

4L	1,127 MS	2001-06-12	952 5M	14,51 C	6M
4L	1,29 MS	2001-06-12	1014 5M	14,67 C	6M
4L	1,15 MS	2001-06-12	1144 5M	15 C	6M
4L	2,292 MS	2001-06-12	1255 5M	15,38 C	6M
4L	2,685 MS	2001-06-12	1349 5M	15,73 C	6M
4L	2,477 MS	2001-06-12	1445 5M	16,06 C	6M
4L	2,262 MS	2001-06-12	1509 5M	16,36 C	6M
4L	1,187 MS	2001-06-12	1637 5M	16,6 C	6M
4L	1,031 MS	2001-06-12	1719 5M	16,76 C	6M
4L	1,691 MS	2001-06-12	1900 5M	16,83 C	6M
4L	1,617 MS	2001-06-12	1917 5M	16,82 C	6M
4L	1,876 MS	2001-06-12	2031 5M	16,75 C	6M
4L	1,32 MS	2001-06-12	2154 5M	16,58 C	6M
4L	1,646 MS	2001-06-12	2250 5M	16,33 C	6M
4L	1,475 MS	2001-06-12	2350 5M	16,05 C	6M
4L	1,661 MS	2001-06-13	33 5M	15,77 C	6M
4L	1,838 MS	2001-06-13	116 5M	15,49 C	6M
4L	2,105 MS	2001-06-13	256 5M	15,21 C	6M
4L	1,675 MS	2001-06-13	353 5M	14,93 C	6M
4L	1,527 MS	2001-06-13	451 5M	14,66 C	6M
4L	2,283 MS	2001-06-13	526 5M	14,4 C	6M
4L	1,95 MS	2001-06-13	643 5M	14,14 C	6M
4L	2,209 MS	2001-06-13	701 5M	13,93 C	6M
4L	1,75 MS	2001-06-13	837 5M	13,8 C	6M
4L	1,683 MS	2001-06-13	939 5M	13,8 C	6M
4L	1,95 MS	2001-06-13	1040 5M	13,98 C	6M
4L	1,72 MS	2001-06-13	1131 5M	14,32 C	6M
4L	2,373 MS	2001-06-13	1211 5M	14,78 C	6M
4L	2,189 MS	2001-06-13	1315 5M	15,28 C	6M
4L	2,367 MS	2001-06-13	1449 5M	15,77 C	6M
4L	1,165 MS	2001-06-13	1517 5M	16,27 C	6M
4L	1,625 MS	2001-06-13	1634 5M	16,66 C	6M
4L	1,929 MS	2001-06-13	1727 5M	16,94 C	6M
4L	1,409 MS	2001-06-13	1813 5M	17,16 C	6M
4L	1,818 MS	2001-06-13	1905 5M	17,36 C	6M
4L	1,721 MS	2001-06-13	2057 5M	17,48 C	6M
4L	1,35 MS	2001-06-13	2150 5M	17,46 C	6M
4L	0 MS	2001-06-13	2245 5M	17,32 C	6M
4L	0,007413 MS	2001-06-13	2323 5M	17,07 C	6M
4L	0 MS	2001-06-14	31 5M	16,72 C	6M
4L	0,00741 MS	2001-06-14	131 5M	16,33 C	6M
4L	0,00741 MS	2001-06-14	208 5M	15,92 C	6M
4L	0,007408 MS	2001-06-14	328 5M	15,5 C	6M
4L	0 MS	2001-06-14	453 5M	15,09 C	6M
4L	0,01482 MS	2001-06-14	535 5M	14,71 C	6M
4L	1,572 MS	2001-06-14	605 5M	14,38 C	6M
4L	1,305 MS	2001-06-14	726 5M	14,13 C	6M
4L	1,061 MS	2001-06-14	849 5M	14,01 C	6M
4L	0,3709 MS	2001-06-14	949 5M	14,05 C	6M
4L	0,7863 MS	2001-06-14	1004 5M	14,32 C	6M
4L	0,3116 MS	2001-06-14	1110 5M	14,81 C	6M
4L	0,6308 MS	2001-06-14	1238 5M	15,48 C	6M
4L	1,106 MS	2001-06-14	1345 5M	16,24 C	6M
4L	0,7794 MS	2001-06-14	1447 5M	16,92 C	6M
4L	1,448 MS	2001-06-14	1525 5M	17,57 C	6M
4L	1,922 MS	2001-06-14	1607 5M	18,16 C	6M

4L	1,477 MS	2001-06-14	1728 5M	18,68 C	6M
4L	1,773 MS	2001-06-14	1841 5M	19,07 C	6M
4L	1,588 MS	2001-06-14	1944 5M	19,31 C	6M
4L	1,825 MS	2001-06-14	2052 5M	19,39 C	6M
4L	1,15 MS	2001-06-14	2153 5M	19,3 C	6M
4L	1,58 MS	2001-06-14	2235 5M	19,07 C	6M
4L	1,372 MS	2001-06-14	2303 5M	18,75 C	6M
4L	1,706 MS	2001-06-15	53 5M	18,37 C	6M
4L	1,127 MS	2001-06-15	158 5M	17,97 C	6M
4L	0,9489 MS	2001-06-15	251 5M	17,57 C	6M
4L	0,07412 MS	2001-06-15	319 5M	17,17 C	6M
4L	0,01483 MS	2001-06-15	448 5M	16,78 C	6M
4L	0,4892 MS	2001-06-15	502 5M	16,39 C	6M
4L	1,52 MS	2001-06-15	607 5M	16,04 C	6M
4L	1,268 MS	2001-06-15	746 5M	15,75 C	6M
4L	1,891 MS	2001-06-15	846 5M	15,56 C	6M
4L	0,6602 MS	2001-06-15	956 5M	15,51 C	6M
4L	2,425 MS	2001-06-15	1032 5M	15,64 C	6M
4L	2,745 MS	2001-06-15	1102 5M	15,98 C	6M
4L	0,7717 MS	2001-06-15	1235 5M	16,46 C	6M
4L	1,536 MS	2001-06-15	1344 5M	17,01 C	6M
4L	1,64 MS	2001-06-15	1411 5M	17,49 C	6M
4L	1,098 MS	2001-06-15	1518 5M	17,91 C	6M
4L	0,564 MS	2001-06-15	1608 5M	18,36 C	6M
4L	1,365 MS	2001-06-15	1742 5M	18,76 C	6M
4L	0,757 MS	2001-06-15	1818 5M	19,04 C	6M
4L	0,2225 MS	2001-06-15	2000 5M	19,19 C	6M
4L	0,2819 MS	2001-06-15	2047 5M	19,2 C	6M
4L	0,3931 MS	2001-06-15	2116 5M	19,09 C	6M
4L	0,9791 MS	2001-06-15	2246 5M	18,89 C	6M
4L	0,007415 MS	2001-06-15	2342 5M	18,62 C	6M
4L	0,215 MS	2001-06-16	20 5M	18,29 C	6M
4L	0,007413 MS	2001-06-16	121 5M	17,9 C	6M
4L	0,007411 MS	2001-06-16	236 5M	17,5 C	6M
4L	0,1038 MS	2001-06-16	312 5M	17,09 C	6M
4L	0 MS	2001-06-16	411 5M	16,69 C	6M
4L	0,007412 MS	2001-06-16	519 5M	16,32 C	6M
4L	0,9417 MS	2001-06-16	611 5M	15,99 C	6M
4L	1,246 MS	2001-06-16	710 5M	15,76 C	6M
4L	0,8752 MS	2001-06-16	816 5M	15,62 C	6M
4L	0,4081 MS	2001-06-16	938 5M	15,62 C	6M
4L	0,3561 MS	2001-06-16	1002 5M	15,83 C	6M
4L	0,4823 MS	2001-06-16	1135 5M	16,28 C	6M
4L	0,7124 MS	2001-06-16	1216 5M	16,87 C	6M
4L	1,632 MS	2001-06-16	1350 5M	17,44 C	6M
4L	1,655 MS	2001-06-16	1444 5M	17,81 C	6M
4L	1,818 MS	2001-06-16	1543 5M	18,04 C	6M
4L	2,07 MS	2001-06-16	1624 5M	18,35 C	6M
4L	2,047 MS	2001-06-16	1742 5M	18,58 C	6M
4L	1,988 MS	2001-06-16	1836 5M	18,61 C	6M
4L	1,735 MS	2001-06-16	1950 5M	18,54 C	6M
4L	1,224 MS	2001-06-16	2024 5M	18,41 C	6M
4L	0,7416 MS	2001-06-16	2127 5M	18,22 C	6M
4L	0,5266 MS	2001-06-16	2206 5M	18,01 C	6M
4L	0,178 MS	2001-06-16	2359 5M	17,77 C	6M
4L	0,01483 MS	2001-06-17	11 5M	17,52 C	6M

4L	0,3929 MS	2001-06-17	114 5M	17,27 C	6M
4L	0,3484 MS	2001-06-17	207 5M	17,03 C	6M
4L	0,5931 MS	2001-06-17	319 5M	16,8 C	6M
4L	0,734 MS	2001-06-17	440 5M	16,58 C	6M
4L	1,75 MS	2001-06-17	521 5M	16,37 C	6M
4L	1,861 MS	2001-06-17	652 5M	16,19 C	6M
4L	1,112 MS	2001-06-17	735 5M	16,03 C	6M
4L	1,372 MS	2001-06-17	837 5M	15,9 C	6M
4L	1,083 MS	2001-06-17	918 5M	15,81 C	6M
4L	1,26 MS	2001-06-17	1032 5M	15,75 C	6M
4L	1,231 MS	2001-06-17	1200 5M	15,73 C	6M
4L	1,595 MS	2001-06-17	1232 5M	15,72 C	6M
4L	1,335 MS	2001-06-17	1349 5M	15,73 C	6M
4L	1,683 MS	2001-06-17	1430 5M	15,73 C	6M
4L	1,008 MS	2001-06-17	1519 5M	15,69 C	6M
4L	1,891 MS	2001-06-17	1622 5M	15,62 C	6M
4L	1,468 MS	2001-06-17	1703 5M	15,54 C	6M
4L	1,439 MS	2001-06-17	1834 5M	15,47 C	6M
4L	1,075 MS	2001-06-17	1955 5M	15,4 C	6M
4L	0,5042 MS	2001-06-17	2049 5M	15,35 C	6M
4L	0,5709 MS	2001-06-17	2113 5M	15,28 C	6M
4L	0,7934 MS	2001-06-17	2240 5M	15,21 C	6M
4L	0,7859 MS	2001-06-17	2316 5M	15,13 C	6M
4L	0,7191 MS	2001-06-18	59 5M	15,05 C	6M
4L	1,238 MS	2001-06-18	107 5M	14,97 C	6M
4L	0,07413 MS	2001-06-18	248 5M	14,89 C	6M
4L	0,4597 MS	2001-06-18	333 5M	14,8 C	6M
4L	0,0519 MS	2001-06-18	452 5M	14,73 C	6M
4L	0,007413 MS	2001-06-18	546 5M	14,65 C	6M
4L	0,1853 MS	2001-06-18	602 5M	14,58 C	6M
4L	0,5412 MS	2001-06-18	705 5M	14,55 C	6M
4L	0,3337 MS	2001-06-18	852 5M	14,59 C	6M
4L	0,4968 MS	2001-06-18	927 5M	14,69 C	6M
4L	0,89 MS	2001-06-18	1021 5M	14,87 C	6M
4L	0,5934 MS	2001-06-18	1140 5M	15,07 C	6M
4L	1,35 MS	2001-06-18	1233 5M	15,28 C	6M
4L	1,321 MS	2001-06-18	1347 5M	15,55 C	6M
4L	1,424 MS	2001-06-18	1453 5M	15,81 C	6M
4L	1,083 MS	2001-06-18	1542 5M	16,01 C	6M
4L	1,432 MS	2001-06-18	1612 5M	16,17 C	6M
4L	0,8977 MS	2001-06-18	1759 5M	16,29 C	6M
4L	1,157 MS	2001-06-18	1822 5M	16,4 C	6M
4L	1,246 MS	2001-06-18	1937 5M	16,5 C	6M
4L	0,8085 MS	2001-06-18	2028 5M	16,58 C	6M
4L	1,09 MS	2001-06-18	2136 5M	16,6 C	6M
4L	0,7638 MS	2001-06-18	2249 5M	16,53 C	6M
4L	1,068 MS	2001-06-18	2320 5M	16,39 C	6M
4L	2,15 MS	2001-06-19	5 5M	16,21 C	6M
4L	1,416 MS	2001-06-19	152 5M	16,03 C	6M
4L	1,757 MS	2001-06-19	237 5M	15,86 C	6M
4L	0,8971 MS	2001-06-19	351 5M	15,69 C	6M
4L	1,72 MS	2001-06-19	402 5M	15,53 C	6M
4L	1,698 MS	2001-06-19	546 5M	15,37 C	6M
4L	1,883 MS	2001-06-19	648 5M	15,23 C	6M
4L	1,676 MS	2001-06-19	724 5M	15,13 C	6M
4L	1,913 MS	2001-06-19	803 5M	15,08 C	6M

4L	1,817 MS	2001-06-19	903 5M	15,11 C	6M
4L	1,224 MS	2001-06-19	1018 5M	15,2 C	6M
4L	1,669 MS	2001-06-19	1150 5M	15,29 C	6M
4L	2,062 MS	2001-06-19	1258 5M	15,41 C	6M
4L	1,832 MS	2001-06-19	1340 5M	15,51 C	6M
4L	1,691 MS	2001-06-19	1431 5M	15,57 C	6M
4L	1,461 MS	2001-06-19	1541 5M	15,59 C	6M
4L	1,483 MS	2001-06-19	1651 5M	15,61 C	6M
4L	1,528 MS	2001-06-19	1736 5M	15,64 C	6M
4L	1,661 MS	2001-06-19	1802 5M	15,68 C	6M
4L	1,483 MS	2001-06-19	1947 5M	15,71 C	6M
4L	1,772 MS	2001-06-19	2012 5M	15,69 C	6M
4L	1,06 MS	2001-06-19	2153 5M	15,66 C	6M
4L	1,201 MS	2001-06-19	2246 5M	15,6 C	6M
4L	0,9121 MS	2001-06-19	2314 5M	15,52 C	6M
4L	1,075 MS	2001-06-20	4 5M	15,42 C	6M
4L	0,8528 MS	2001-06-20	146 5M	15,32 C	6M
4L	0,9417 MS	2001-06-20	222 5M	15,21 C	6M
4L	1,023 MS	2001-06-20	317 5M	15,11 C	6M
4L	1,208 MS	2001-06-20	428 5M	15 C	6M
4L	1,053 MS	2001-06-20	550 5M	14,9 C	6M
4L	1,52 MS	2001-06-20	655 5M	14,81 C	6M
4L	1,149 MS	2001-06-20	742 5M	14,74 C	6M
4L	1,023 MS	2001-06-20	856 5M	14,7 C	6M
4L	0,8305 MS	2001-06-20	932 5M	14,74 C	6M
4L	0,3931 MS	2001-06-20	1046 5M	14,89 C	6M
4L	0,3635 MS	2001-06-20	1107 5M	15,14 C	6M
4L	0,4157 MS	2001-06-20	1256 5M	15,52 C	6M
4L	0,3192 MS	2001-06-20	1321 5M	16,01 C	6M
4L	0,03712 MS	2001-06-20	1431 5M	16,6 C	6M
4L	0,02227 MS	2001-06-20	1512 5M	17,23 C	6M
4L	0,4008 MS	2001-06-20	1613 5M	17,8 C	6M
4L	0,3042 MS	2001-06-20	1726 5M	18,1 C	6M
4L	0,2523 MS	2001-06-20	1858 5M	18,19 C	6M
4L	0,08161 MS	2001-06-20	1902 5M	18,2 C	6M
4L	0,4895 MS	2001-06-20	2059 5M	18,17 C	6M
4L	0,6305 MS	2001-06-20	2101 5M	18,07 C	6M
4L	0,5489 MS	2001-06-20	2240 5M	17,87 C	6M
4L	0,3115 MS	2001-06-20	2359 5M	17,62 C	6M
4L	0,01483 MS	2001-06-21	44 5M	17,36 C	6M
4L	0,007415 MS	2001-06-21	118 5M	17,1 C	6M
4L	0,08897 MS	2001-06-21	258 5M	16,87 C	6M
4L	0,02225 MS	2001-06-21	301 5M	16,66 C	6M
4L	1,038 MS	2001-06-21	403 5M	16,46 C	6M
4L	0,3337 MS	2001-06-21	540 5M	16,26 C	6M
4L	0,9343 MS	2001-06-21	654 5M	16,1 C	6M
4L	0,9861 MS	2001-06-21	714 5M	15,98 C	6M
4L	0,4078 MS	2001-06-21	850 5M	15,9 C	6M
4L	0,007415 MS	2001-06-21	958 5M	15,86 C	6M
4L	0,007415 MS	2001-06-21	1001 5M	15,88 C	6M
4L	0,8305 MS	2001-06-21	1115 5M	15,94 C	6M
4L	0,5265 MS	2001-06-21	1257 5M	16,03 C	6M
4L	0,5784 MS	2001-06-21	1332 5M	16,16 C	6M
4L	0,01483 MS	2001-06-21	1426 5M	16,35 C	6M
4L	1,372 MS	2001-06-21	1529 5M	16,56 C	6M
4L	1,12 MS	2001-06-21	1656 5M	16,7 C	6M

4L	0,9939 MS	2001-06-21	1725 5M	16,86 C	6M
4L	0,5711 MS	2001-06-21	1824 5M	16,98 C	6M
4L	0,7787 MS	2001-06-21	1936 5M	16,98 C	6M
4L	0,8974 MS	2001-06-21	2003 5M	16,91 C	6M
4L	0,5265 MS	2001-06-21	2153 5M	16,81 C	6M
4L	0,8601 MS	2001-06-21	2248 5M	16,68 C	6M
4L	0,5042 MS	2001-06-21	2346 5M	16,52 C	6M
4L	0,2966 MS	2001-06-22	12 5M	16,35 C	6M
4L	0,6747 MS	2001-06-22	109 5M	16,17 C	6M
4L	0,5116 MS	2001-06-22	245 5M	16 C	6M
4L	0,8229 MS	2001-06-22	316 5M	15,84 C	6M
4L	0,7192 MS	2001-06-22	426 5M	15,69 C	6M
4L	0,7711 MS	2001-06-22	501 5M	15,55 C	6M
4L	0,7415 MS	2001-06-22	601 5M	15,43 C	6M
4L	1,172 MS	2001-06-22	727 5M	15,34 C	6M
4L	1,179 MS	2001-06-22	811 5M	15,28 C	6M
4L	1,083 MS	2001-06-22	944 5M	15,26 C	6M
4L	1,602 MS	2001-06-22	1010 5M	15,3 C	6M
4L	1,669 MS	2001-06-22	1145 5M	15,43 C	6M
4L	1,854 MS	2001-06-22	1250 5M	15,63 C	6M
4L	0,4227 MS	2001-06-22	1314 5M	15,81 C	6M
4L	1,594 MS	2001-06-22	1448 5M	15,94 C	6M
4L	2,262 MS	2001-06-22	1509 5M	16,01 C	6M
4L	1,728 MS	2001-06-22	1651 5M	16,05 C	6M
4L	1,743 MS	2001-06-22	1703 5M	16,11 C	6M
4L	1,95 MS	2001-06-22	1846 5M	16,16 C	6M
4L	1,55 MS	2001-06-22	1948 5M	16,17 C	6M
4L	1,935 MS	2001-06-22	2055 5M	16,14 C	6M
4L	1,743 MS	2001-06-22	2114 5M	16,05 C	6M
4L	1,772 MS	2001-06-22	2222 5M	15,9 C	6M
4L	1,676 MS	2001-06-22	2301 5M	15,74 C	6M
4L	1,586 MS	2001-06-23	57 5M	15,55 C	6M
4L	2,083 MS	2001-06-23	127 5M	15,34 C	6M
4L	1,965 MS	2001-06-23	222 5M	15,12 C	6M
4L	1,898 MS	2001-06-23	342 5M	14,92 C	6M
4L	1,579 MS	2001-06-23	459 5M	14,75 C	6M
4L	1,624 MS	2001-06-23	520 5M	14,61 C	6M
4L	1,765 MS	2001-06-23	641 5M	14,51 C	6M
4L	1,573 MS	2001-06-23	754 5M	14,46 C	6M
4L	1,995 MS	2001-06-23	808 5M	14,46 C	6M
4L	2,722 MS	2001-06-23	911 5M	14,54 C	6M
4L	2,804 MS	2001-06-23	1016 5M	14,72 C	6M
4L	2,76 MS	2001-06-23	1109 5M	15,01 C	6M
4L	3,013 MS	2001-06-23	1238 5M	15,43 C	6M
4L	3,28 MS	2001-06-23	1357 5M	15,97 C	6M
4L	2,895 MS	2001-06-23	1416 5M	16,53 C	6M
4L	2,872 MS	2001-06-23	1519 5M	17,16 C	6M
4L	3,784 MS	2001-06-23	1635 5M	17,78 C	6M
4L	3,643 MS	2001-06-23	1728 5M	18,32 C	6M
4L	2,249 MS	2001-06-23	1829 5M	18,71 C	6M
4L	2,219 MS	2001-06-23	1952 5M	18,94 C	6M
4L	2,241 MS	2001-06-23	2005 5M	18,99 C	6M
4L	1,365 MS	2001-06-23	2153 5M	18,86 C	6M
4L	1,276 MS	2001-06-23	2229 5M	18,58 C	6M
4L	2,039 MS	2001-06-23	2314 5M	18,22 C	6M
4L	1,127 MS	2001-06-24	48 5M	17,81 C	6M

4L	1,461 MS	2001-06-24	130 5M	17,4 C	6M
4L	1,297 MS	2001-06-24	256 5M	17 C	6M
4L	1,164 MS	2001-06-24	321 5M	16,63 C	6M
4L	1,476 MS	2001-06-24	421 5M	16,29 C	6M
4L	1,831 MS	2001-06-24	538 5M	15,98 C	6M
4L	1,654 MS	2001-06-24	612 5M	15,71 C	6M
4L	1,535 MS	2001-06-24	800 5M	15,49 C	6M
4L	1,802 MS	2001-06-24	816 5M	15,36 C	6M
4L	1,543 MS	2001-06-24	904 5M	15,31 C	6M
4L	2,033 MS	2001-06-24	1023 5M	15,37 C	6M
4L	2,486 MS	2001-06-24	1109 5M	15,58 C	6M
4L	2,056 MS	2001-06-24	1243 5M	16,01 C	6M
4L	1,678 MS	2001-06-24	1323 5M	16,68 C	6M
4L	1,804 MS	2001-06-24	1428 5M	17,38 C	6M
4L	1,01 MS	2001-06-24	1538 5M	18,13 C	6M
4L	0,8017 MS	2001-06-24	1632 5M	18,91 C	6M
4L	1,507 MS	2001-06-24	1753 5M	19,6 C	6M
4L	1,455 MS	2001-06-24	1820 5M	20,15 C	6M
4L	1,551 MS	2001-06-24	1925 5M	20,47 C	6M
4L	1,358 MS	2001-06-24	2014 5M	20,55 C	6M
4L	1,462 MS	2001-06-24	2114 5M	20,44 C	6M
4L	0,7939 MS	2001-06-24	2214 5M	20,16 C	6M
4L	0,8677 MS	2001-06-24	2354 5M	19,79 C	6M
4L	0 MS	2001-06-25	31 5M	19,36 C	6M
4L	0,556 MS	2001-06-25	200 5M	18,91 C	6M
4L	0,007413 MS	2001-06-25	228 5M	18,46 C	6M
4L	1,253 MS	2001-06-25	303 5M	18,02 C	6M
4L	0,8972 MS	2001-06-25	454 5M	17,61 C	6M
4L	0,5931 MS	2001-06-25	549 5M	17,25 C	6M
4L	0,482 MS	2001-06-25	617 5M	16,95 C	6M
4L	1,343 MS	2001-06-25	749 5M	16,72 C	6M
4L	0,9791 MS	2001-06-25	812 5M	16,59 C	6M
4L	1,447 MS	2001-06-25	909 5M	16,56 C	6M
4L	0,7346 MS	2001-07-10	1943 5M	21,12 C	6M
4L	0,05193 MS	2001-07-10	2036 5M	21,15 C	6M
4L	0,6825 MS	2001-07-10	2144 5M	21,09 C	6M
4L	0,5639 MS	2001-07-10	2218 5M	20,97 C	6M
4L	0,5193 MS	2001-07-10	2305 5M	20,83 C	6M
4L	0,9494 MS	2001-07-11	41 5M	20,66 C	6M
4L	0,9643 MS	2001-07-11	149 5M	20,48 C	6M
4L	0,9716 MS	2001-07-11	206 5M	20,29 C	6M
4L	0,8602 MS	2001-07-11	354 5M	20,08 C	6M
4L	0,749 MS	2001-07-11	430 5M	19,84 C	6M
4L	0,8824 MS	2001-07-11	503 5M	19,59 C	6M
4L	0,979 MS	2001-07-11	634 5M	19,35 C	6M
4L	1,409 MS	2001-07-11	754 5M	19,15 C	6M
4L	1,506 MS	2001-07-11	832 5M	19,02 C	6M
4L	1,855 MS	2001-07-11	952 5M	18,96 C	6M
4L	2,486 MS	2001-07-11	1002 5M	18,98 C	6M
4L	2,337 MS	2001-07-11	1107 5M	19,1 C	6M
4L	2,642 MS	2001-07-11	1254 5M	19,36 C	6M
4L	2,486 MS	2001-07-11	1310 5M	19,72 C	6M
4L	3,028 MS	2001-07-11	1435 5M	20,04 C	6M
4L	2,486 MS	2001-07-11	1559 5M	20,32 C	6M
4L	2,961 MS	2001-07-11	1615 5M	20,56 C	6M

4L	2,493 MS	2001-07-11	1755 5M	20,75 C	6M
4L	1,187 MS	2001-07-11	1842 5M	20,83 C	6M
4L	0,2893 MS	2001-07-11	1927 5M	20,79 C	6M
4L	0,1855 MS	2001-07-11	2009 5M	20,53 C	6M
4L	0,5562 MS	2001-07-11	2158 5M	20,27 C	6M
4L	0,2448 MS	2001-07-11	2206 5M	20,04 C	6M
4L	0,8305 MS	2001-07-11	2345 5M	19,83 C	6M
4L	0,3411 MS	2001-07-12	32 5M	19,62 C	6M
4L	0,6674 MS	2001-07-12	151 5M	19,4 C	6M
4L	0,5414 MS	2001-07-12	208 5M	19,17 C	6M
4L	0,1483 MS	2001-07-12	338 5M	18,95 C	6M
4L	0,2299 MS	2001-07-12	418 5M	18,74 C	6M
4L	0,4968 MS	2001-07-12	512 5M	18,52 C	6M
4L	0,8009 MS	2001-07-12	614 5M	18,32 C	6M
4L	1,498 MS	2001-07-12	715 5M	18,15 C	6M
4L	1,313 MS	2001-07-12	820 5M	18,04 C	6M
4L	2,047 MS	2001-07-12	937 5M	17,99 C	6M
4L	2,344 MS	2001-07-12	1028 5M	17,99 C	6M
4L	2,545 MS	2001-07-12	1109 5M	18,07 C	6M
4L	2,122 MS	2001-07-12	1251 5M	18,22 C	6M
4L	1,84 MS	2001-07-12	1352 5M	18,39 C	6M
4L	1,588 MS	2001-07-12	1427 5M	18,52 C	6M
4L	1,766 MS	2001-07-12	1512 5M	18,71 C	6M
4L	2,337 MS	2001-07-12	1628 5M	18,85 C	6M
4L	2,411 MS	2001-07-12	1717 5M	18,92 C	6M
4L	2,188 MS	2001-07-12	1839 5M	18,89 C	6M
4L	1,743 MS	2001-07-12	1911 5M	18,84 C	6M
4L	2,455 MS	2001-07-12	2009 5M	18,75 C	6M
4L	1,698 MS	2001-07-12	2153 5M	18,64 C	6M
4L	1,335 MS	2001-07-12	2220 5M	18,49 C	6M
4L	1,461 MS	2001-07-12	2328 5M	18,32 C	6M
4L	1,639 MS	2001-07-13	50 5M	18,13 C	6M
4L	1,26 MS	2001-07-13	132 5M	17,93 C	6M
4L	1,112 MS	2001-07-13	220 5M	17,75 C	6M
4L	1,476 MS	2001-07-13	349 5M	17,57 C	6M
4L	1,431 MS	2001-07-13	407 5M	17,4 C	6M
4L	0,8824 MS	2001-07-13	517 5M	17,23 C	6M
4L	1,431 MS	2001-07-13	626 5M	17,07 C	6M
4L	1,298 MS	2001-07-13	717 5M	16,94 C	6M
4L	1,402 MS	2001-07-13	809 5M	16,85 C	6M
4L	1,773 MS	2001-07-13	952 5M	16,83 C	6M
4L	1,617 MS	2001-07-13	1034 5M	16,87 C	6M
4L	1,402 MS	2001-07-13	1133 5M	16,97 C	6M
4L	1,617 MS	2001-07-13	1226 5M	17,08 C	6M
4L	1,239 MS	2001-07-13	1353 5M	17,2 C	6M
4L	0,8157 MS	2001-07-13	1426 5M	17,2 C	6M
4L	1,565 MS	2001-07-13	1508 5M	17,14 C	6M
4L	1,454 MS	2001-07-13	1632 5M	17,11 C	6M
4L	1,558 MS	2001-07-13	1714 5M	17,23 C	6M
4L	1,446 MS	2001-07-13	1838 5M	17,39 C	6M
4L	1,409 MS	2001-07-13	1944 5M	17,51 C	6M
4L	1,365 MS	2001-07-13	2049 5M	17,54 C	6M
4L	0,5043 MS	2001-07-13	2137 5M	17,53 C	6M
4L	0,8753 MS	2001-07-13	2207 5M	17,47 C	6M
4L	0,8676 MS	2001-07-13	2354 5M	17,34 C	6M
4L	0,5709 MS	2001-07-14	21 5M	17,19 C	6M

4L	0,8081 MS	2001-07-14	155 5M	17,02 C	6M
4L	0,8007 MS	2001-07-14	254 5M	16,84 C	6M
4L	0,7117 MS	2001-07-14	348 5M	16,66 C	6M
4L	0,9119 MS	2001-07-14	457 5M	16,48 C	6M
4L	0,9564 MS	2001-07-14	524 5M	16,31 C	6M
4L	2,047 MS	2001-07-14	640 5M	16,17 C	6M
4L	1,862 MS	2001-07-14	759 5M	16,07 C	6M
4L	0,9121 MS	2001-07-14	854 5M	16,03 C	6M
4L	1,335 MS	2001-07-14	937 5M	16,05 C	6M
4L	1,573 MS	2001-07-14	1017 5M	16,12 C	6M
4L	2,084 MS	2001-07-14	1118 5M	16,26 C	6M
4L	1,915 MS	2001-07-14	1256 5M	16,51 C	6M
4L	1,603 MS	2001-07-14	1341 5M	16,92 C	6M
4L	1,373 MS	2001-07-14	1438 5M	17,34 C	6M
4L	2,189 MS	2001-07-14	1507 5M	17,7 C	6M
4L	1,484 MS	2001-07-14	1643 5M	18,08 C	6M
4L	2,078 MS	2001-07-14	1717 5M	18,4 C	6M
4L	0,7641 MS	2001-07-14	1849 5M	18,58 C	6M
4L	0,69 MS	2001-07-14	1944 5M	18,63 C	6M
4L	0,6157 MS	2001-07-14	2051 5M	18,56 C	6M
4L	0,4377 MS	2001-07-14	2108 5M	18,44 C	6M
4L	0,1706 MS	2001-07-14	2258 5M	18,29 C	6M
4L	0,007415 MS	2001-07-14	2318 5M	18,09 C	6M
4L	0,007413 MS	2001-07-15	13 5M	17,85 C	6M
4L	0,2817 MS	2001-07-15	123 5M	17,59 C	6M
4L	-0,00741 MS	2001-07-15	224 5M	17,33 C	6M
4L	0,4892 MS	2001-07-15	340 5M	17,09 C	6M
4L	0,2965 MS	2001-07-15	421 5M	16,88 C	6M
4L	0 MS	2001-07-15	516 5M	16,69 C	6M
4L	0,5338 MS	2001-07-15	601 5M	16,53 C	6M
4L	0,3114 MS	2001-07-15	711 5M	16,42 C	6M
4L	0,9716 MS	2001-07-15	855 5M	16,39 C	6M
4L	0,9494 MS	2001-07-15	952 5M	16,44 C	6M
4L	1,52 MS	2001-07-15	1008 5M	16,52 C	6M
4L	1,379 MS	2001-07-15	1131 5M	16,61 C	6M
4L	1,409 MS	2001-07-15	1236 5M	16,68 C	6M
4L	1,802 MS	2001-07-15	1351 5M	16,74 C	6M
4L	1,402 MS	2001-07-15	1414 5M	16,83 C	6M
4L	1,209 MS	2001-07-15	1525 5M	16,94 C	6M
4L	1,18 MS	2001-07-15	1624 5M	17,07 C	6M
4L	1,336 MS	2001-07-15	1740 5M	17,25 C	6M
4L	1,031 MS	2001-07-15	1842 5M	17,5 C	6M
4L	1,009 MS	2001-07-15	1933 5M	17,74 C	6M
4L	0,9646 MS	2001-07-15	2041 5M	17,9 C	6M
4L	0,4451 MS	2001-07-15	2141 5M	17,98 C	6M
4L	0,6676 MS	2001-07-15	2203 5M	17,98 C	6M
4L	0,6452 MS	2001-07-15	2308 5M	17,89 C	6M
4L	0,6082 MS	2001-07-16	100 5M	17,75 C	6M
4L	1,083 MS	2001-07-16	121 5M	17,62 C	6M
4L	1,001 MS	2001-07-16	249 5M	17,47 C	6M
4L	0,9863 MS	2001-07-16	335 5M	17,32 C	6M
4L	1,06 MS	2001-07-16	454 5M	17,17 C	6M
4L	0,964 MS	2001-07-16	530 5M	17,01 C	6M
4L	1,357 MS	2001-07-16	605 5M	16,85 C	6M
4L	1,009 MS	2001-07-16	719 5M	16,72 C	6M
4L	0,6528 MS	2001-07-16	849 5M	16,63 C	6M

4L	0,3487 MS	2001-07-16	941 5M	16,59 C	6M
4L	0,4155 MS	2001-07-16	1013 5M	16,64 C	6M
4L	0,007422 MS	2001-07-16	1137 5M	16,82 C	6M
4L	0,02227 MS	2001-07-16	1241 5M	17,14 C	6M
4L	0,03712 MS	2001-07-16	1338 5M	17,58 C	6M
4L	0,007423 MS	2001-07-16	1426 5M	18,08 C	6M
4L	0,00742 MS	2001-07-16	1523 5M	18,45 C	6M
4L	1,647 MS	2001-07-16	1619 5M	18,64 C	6M
4L	0,972 MS	2001-07-16	1701 5M	18,75 C	6M
4L	1,15 MS	2001-07-16	1842 5M	18,79 C	6M
4L	0,675 MS	2001-07-16	1953 5M	18,75 C	6M
4L	0,7193 MS	2001-07-16	2059 5M	18,66 C	6M
4L	0,3263 MS	2001-07-16	2126 5M	18,54 C	6M
4L	0,4598 MS	2001-07-16	2249 5M	18,39 C	6M
4L	0,5636 MS	2001-07-16	2319 5M	18,21 C	6M
4L	0,9936 MS	2001-07-17	23 5M	18,03 C	6M
4L	0,7564 MS	2001-07-17	136 5M	17,86 C	6M
4L	1,038 MS	2001-07-17	251 5M	17,69 C	6M
4L	0,7712 MS	2001-07-17	302 5M	17,52 C	6M
4L	1,045 MS	2001-07-17	457 5M	17,37 C	6M
4L	0,7564 MS	2001-07-17	533 5M	17,23 C	6M
4L	1,038 MS	2001-07-17	642 5M	17,1 C	6M
4L	0,8824 MS	2001-07-17	750 5M	16,99 C	6M
4L	0,9344 MS	2001-07-17	846 5M	16,88 C	6M
4L	0,9861 MS	2001-07-17	908 5M	16,79 C	6M
4L	0,9492 MS	2001-07-17	1014 5M	16,74 C	6M
4L	0,9492 MS	2001-07-17	1138 5M	16,72 C	6M
4L	1,209 MS	2001-07-17	1213 5M	16,72 C	6M
4L	1,276 MS	2001-07-17	1315 5M	16,72 C	6M
4L	0,9271 MS	2001-07-17	1452 5M	16,74 C	6M
4L	1,394 MS	2001-07-17	1505 5M	16,75 C	6M
4L	1,862 MS	2001-07-17	1601 5M	16,75 C	6M
4L	1,283 MS	2001-07-17	1750 5M	16,75 C	6M
4L	1,142 MS	2001-07-17	1802 5M	16,74 C	6M
4L	1,335 MS	2001-07-17	1904 5M	16,72 C	6M
4L	1,335 MS	2001-07-17	2044 5M	16,68 C	6M
4L	1,357 MS	2001-07-17	2137 5M	16,62 C	6M
4L	1,446 MS	2001-07-17	2250 5M	16,55 C	6M
4L	0,8748 MS	2001-07-17	2338 5M	16,47 C	6M
4L	1,09 MS	2001-07-18	57 5M	16,38 C	6M
4L	1,09 MS	2001-07-18	159 5M	16,29 C	6M
4L	0,7562 MS	2001-07-18	249 5M	16,19 C	6M
4L	0,5635 MS	2001-07-18	309 5M	16,1 C	6M
4L	0,9341 MS	2001-07-18	434 5M	16,01 C	6M
4L	0,734 MS	2001-07-18	544 5M	15,93 C	6M
4L	0,2966 MS	2001-07-18	633 5M	15,86 C	6M
4L	0,267 MS	2001-07-18	732 5M	15,81 C	6M
4L	0,8009 MS	2001-07-18	845 5M	15,78 C	6M
4L	0,007415 MS	2001-07-18	943 5M	15,79 C	6M
4L	0,007416 MS	2001-07-18	1014 5M	15,86 C	6M
4L	0,01483 MS	2001-07-18	1110 5M	15,96 C	6M
4L	0,07415 MS	2001-07-18	1250 5M	16,08 C	6M
4L	0,007416 MS	2001-07-18	1329 5M	16,17 C	6M
4L	0 MS	2001-07-18	1405 5M	16,25 C	6M
4L	0,09642 MS	2001-07-18	1505 5M	16,35 C	6M
4L	0,1335 MS	2001-07-18	1637 5M	16,48 C	6M

4L	0,007417 MS	2001-07-18	1729 5M	16,64 C	6M
4L	0 MS	2001-07-18	1854 5M	16,77 C	6M
4L	0,01484 MS	2001-07-18	1922 5M	16,88 C	6M
4L	0,8752 MS	2001-07-18	2041 5M	16,93 C	6M
4L	0,7491 MS	2001-07-18	2132 5M	16,94 C	6M
4L	0,6303 MS	2001-07-18	2241 5M	16,92 C	6M
4L	0,4376 MS	2001-07-18	2309 5M	16,88 C	6M
4L	0,5117 MS	2001-07-19	9 5M	16,83 C	6M
4L	0,5266 MS	2001-07-19	115 5M	16,78 C	6M
4L	0,4672 MS	2001-07-19	242 5M	16,73 C	6M
4L	0,8009 MS	2001-07-19	332 5M	16,67 C	6M
4L	0,4672 MS	2001-07-19	415 5M	16,61 C	6M
4L	-0,02225 MS	2001-07-19	510 5M	16,56 C	6M
4L	0,6007 MS	2001-07-19	642 5M	16,51 C	6M
4L	0,5414 MS	2001-07-19	706 5M	16,47 C	6M
4L	0,6082 MS	2001-07-19	801 5M	16,43 C	6M
4L	0,5265 MS	2001-07-19	943 5M	16,41 C	6M
4L	0,178 MS	2001-07-19	1050 5M	16,38 C	6M
4L	0,2966 MS	2001-07-19	1129 5M	16,37 C	6M
4L	0,6452 MS	2001-07-19	1203 5M	16,36 C	6M
4L	1,201 MS	2001-07-19	1301 5M	16,39 C	6M
4L	1,209 MS	2001-07-19	1409 5M	16,42 C	6M
4L	1,239 MS	2001-07-19	1544 5M	16,5 C	6M
4L	0,957 MS	2001-07-19	1621 5M	16,63 C	6M
4L	0,2152 MS	2001-07-19	1742 5M	16,8 C	6M
4L	1,165 MS	2001-07-19	1823 5M	17 C	6M
4L	1,091 MS	2001-07-19	1922 5M	17,17 C	6M
4L	0,6973 MS	2001-07-19	2050 5M	17,26 C	6M
4L	0,5118 MS	2001-07-19	2106 5M	17,29 C	6M
4L	0,3932 MS	2001-07-19	2206 5M	17,28 C	6M
4L	0,5265 MS	2001-07-19	2356 5M	17,2 C	6M
4L	0,2447 MS	2001-07-20	59 5M	17,09 C	6M
4L	0,4227 MS	2001-07-20	156 5M	16,95 C	6M
4L	0,6154 MS	2001-07-20	207 5M	16,8 C	6M
4L	0,3929 MS	2001-07-20	317 5M	16,65 C	6M
4L	0,1705 MS	2001-07-20	406 5M	16,49 C	6M
4L	0,007415 MS	2001-07-20	538 5M	16,33 C	6M
4L	0,356 MS	2001-07-20	643 5M	16,19 C	6M
4L	0,2744 MS	2001-07-20	701 5M	16,07 C	6M
4L	0,5562 MS	2001-07-20	809 5M	16 C	6M
4L	0,8827 MS	2001-07-20	952 5M	16 C	6M
4L	0,2448 MS	2001-07-20	1008 5M	16,08 C	6M
4L	0,8457 MS	2001-07-20	1106 5M	16,24 C	6M
4L	1,514 MS	2001-07-20	1204 5M	16,47 C	6M
4L	1,544 MS	2001-07-20	1322 5M	16,87 C	6M
4L	1,552 MS	2001-07-20	1429 5M	17,4 C	6M
4L	1,774 MS	2001-07-20	1503 5M	17,97 C	6M
4L	0,9874 MS	2001-07-20	1635 5M	18,51 C	6M
4L	1,106 MS	2001-07-20	1737 5M	18,89 C	6M
4L	0,9724 MS	2001-07-20	1846 5M	19,1 C	6M
4L	0,4751 MS	2001-07-20	1945 5M	19,21 C	6M
4L	0,564 MS	2001-07-20	2059 5M	19,23 C	6M
4L	0,00742 MS	2001-07-20	2109 5M	19,2 C	6M
4L	0,3338 MS	2001-07-20	2223 5M	19,09 C	6M
4L	0,007416 MS	2001-07-20	2311 5M	18,94 C	6M
4L	0,02225 MS	2001-07-21	45 5M	18,73 C	6M

4L	0,007415 MS	2001-07-21	123 5M	18,5 C	6M
4L	0 MS	2001-07-21	235 5M	18,26 C	6M
4L	0,007413 MS	2001-07-21	303 5M	18,01 C	6M
4L	0 MS	2001-07-21	450 5M	17,77 C	6M
4L	0 MS	2001-07-21	508 5M	17,54 C	6M
4L	0,007415 MS	2001-07-21	625 5M	17,36 C	6M
4L	0,007415 MS	2001-07-21	734 5M	17,24 C	6M
4L	0,07417 MS	2001-07-21	819 5M	17,16 C	6M
4L	0,8752 MS	2001-07-21	946 5M	17,16 C	6M
4L	0,6527 MS	2001-07-21	1059 5M	17,2 C	6M
4L	0,9864 MS	2001-07-21	1123 5M	17,26 C	6M
4L	0,675 MS	2001-07-21	1203 5M	17,33 C	6M
4L	1,002 MS	2001-07-21	1316 5M	17,41 C	6M
4L	1,009 MS	2001-07-21	1422 5M	17,5 C	6M
4L	0,6974 MS	2001-07-21	1533 5M	17,58 C	6M
4L	0,4303 MS	2001-07-21	1656 5M	17,67 C	6M
4L	0,6159 MS	2001-07-21	1722 5M	17,78 C	6M
4L	0,4972 MS	2001-07-21	1847 5M	17,92 C	6M
4L	0,6528 MS	2001-07-21	1920 5M	18,05 C	6M
4L	0,549 MS	2001-07-21	2034 5M	18,15 C	6M
4L	0,01483 MS	2001-07-21	2134 5M	18,16 C	6M
4L	0,4673 MS	2001-07-21	2231 5M	18,1 C	6M
4L	0,007415 MS	2001-07-21	2357 5M	17,97 C	6M
4L	0 MS	2001-07-22	29 5M	17,8 C	6M
4L	0 MS	2001-07-22	127 5M	17,61 C	6M
4L	0,007413 MS	2001-07-22	208 5M	17,42 C	6M
4L	0 MS	2001-07-22	318 5M	17,21 C	6M
4L	-0,00741 MS	2001-07-22	459 5M	17 C	6M
4L	0 MS	2001-07-22	503 5M	16,78 C	6M
4L	0,4003 MS	2001-07-22	623 5M	16,6 C	6M
4L	0,8157 MS	2001-07-22	732 5M	16,47 C	6M
4L	0,8159 MS	2001-07-22	836 5M	16,42 C	6M
4L	0,586 MS	2001-07-22	959 5M	16,44 C	6M
4L	0,8011 MS	2001-07-22	1001 5M	16,54 C	6M
4L	1,603 MS	2001-07-22	1145 5M	16,71 C	6M
4L	1,402 MS	2001-07-22	1226 5M	16,92 C	6M
4L	1,447 MS	2001-07-22	1344 5M	17,12 C	6M
4L	0,972 MS	2001-07-22	1411 5M	17,34 C	6M
4L	0,9944 MS	2001-07-22	1524 5M	17,62 C	6M
4L	1,484 MS	2001-07-22	1601 5M	17,95 C	6M
4L	1,284 MS	2001-07-22	1759 5M	18,27 C	6M
4L	0,8979 MS	2001-07-22	1837 5M	18,5 C	6M
4L	1,106 MS	2001-07-22	1901 5M	18,63 C	6M
4L	0,6975 MS	2001-07-22	2039 5M	18,67 C	6M
4L	0 MS	2001-07-22	2112 5M	18,66 C	6M
4L	0,4376 MS	2001-07-22	2202 5M	18,58 C	6M
4L	0,5266 MS	2001-07-22	2359 5M	18,46 C	6M
4L	0,4301 MS	2001-07-23	6 5M	18,31 C	6M
4L	0,3337 MS	2001-07-23	200 5M	18,17 C	6M
4L	0,304 MS	2001-07-23	242 5M	18,02 C	6M
4L	0,4746 MS	2001-07-23	301 5M	17,86 C	6M
4L	0,3634 MS	2001-07-23	405 5M	17,71 C	6M
4L	0,0964 MS	2001-07-23	537 5M	17,56 C	6M
4L	0,5043 MS	2001-07-23	646 5M	17,45 C	6M
4L	0,6971 MS	2001-07-23	721 5M	17,39 C	6M
4L	0,8307 MS	2001-07-23	808 5M	17,37 C	6M

4L	0,8682 MS	2001-07-23	948 5M	17,4 C	6M
4L	0,3191 MS	2001-07-23	1046 5M	17,49 C	6M
4L	0,4305 MS	2001-07-23	1133 5M	17,64 C	6M
4L	0,4231 MS	2001-07-23	1206 5M	17,87 C	6M
4L	0,7274 MS	2001-07-23	1303 5M	18,17 C	6M
4L	0,9799 MS	2001-07-23	1430 5M	18,51 C	6M
4L	1,15 MS	2001-07-23	1556 5M	18,85 C	6M
4L	0,9426 MS	2001-07-23	1700 5M	19,18 C	6M
4L	1,121 MS	2001-07-23	1744 5M	19,44 C	6M
4L	0,5864 MS	2001-07-23	1806 5M	19,61 C	6M
4L	0,8756 MS	2001-07-23	1925 5M	19,67 C	6M
4L	0,668 MS	2001-07-23	2019 5M	19,64 C	6M
4L	0,00742 MS	2001-07-23	2116 5M	19,53 C	6M
4L	0,007417 MS	2001-07-23	2208 5M	19,37 C	6M
4L	0,007415 MS	2001-07-23	2355 5M	19,15 C	6M
4L	0,215 MS	2001-07-24	1 5M	18,88 C	6M
4L	0,007413 MS	2001-07-24	124 5M	18,59 C	6M
4L	0,1409 MS	2001-07-24	236 5M	18,3 C	6M
4L	0 MS	2001-07-24	303 5M	18 C	6M
4L	0 MS	2001-07-24	402 5M	17,72 C	6M
4L	0,007413 MS	2001-07-24	547 5M	17,44 C	6M
4L	0,007413 MS	2001-07-24	652 5M	17,19 C	6M
4L	0 MS	2001-07-24	706 5M	16,99 C	6M
4L	0,00742 MS	2001-07-24	821 5M	16,88 C	6M
4L	0,01484 MS	2001-07-24	905 5M	16,87 C	6M
4L	0,01484 MS	2001-07-24	1059 5M	16,94 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-24	1139 5M	17,12 C	6M
4L	0 MS	2001-07-24	1212 5M	17,39 C	6M
4L	0,007423 MS	2001-07-24	1311 5M	17,74 C	6M
4L	0,007425 MS	2001-07-24	1454 5M	18,1 C	6M
4L	0,08167 MS	2001-07-24	1530 5M	18,54 C	6M
4L	0,5494 MS	2001-07-24	1658 5M	19,06 C	6M
4L	0,8018 MS	2001-07-24	1733 5M	19,48 C	6M
4L	0,5939 MS	2001-07-24	1843 5M	19,77 C	6M
4L	0,7348 MS	2001-07-24	1957 5M	19,92 C	6M
4L	0,1336 MS	2001-07-24	2024 5M	19,93 C	6M
4L	0,8976 MS	2001-07-24	2131 5M	19,84 C	6M
4L	0,6306 MS	2001-07-24	2207 5M	19,67 C	6M
4L	0,7343 MS	2001-07-24	2303 5M	19,44 C	6M
4L	0,3634 MS	2001-07-25	27 5M	19,18 C	6M
4L	0,5414 MS	2001-07-25	158 5M	18,92 C	6M
4L	0,007416 MS	2001-07-25	258 5M	18,71 C	6M
4L	0,01483 MS	2001-07-25	301 5M	18,54 C	6M
4L	0,007415 MS	2001-07-25	451 5M	18,38 C	6M
4L	0,007413 MS	2001-07-25	502 5M	18,21 C	6M
4L	0,05933 MS	2001-07-25	700 5M	18,03 C	6M
4L	0,007417 MS	2001-07-25	722 5M	17,88 C	6M
4L	0,00742 MS	2001-07-25	824 5M	17,78 C	6M
4L	0,007422 MS	2001-07-25	931 5M	17,77 C	6M
4L	0,02227 MS	2001-07-25	1006 5M	17,83 C	6M
4L	0,1633 MS	2001-07-25	1146 5M	17,99 C	6M
4L	0,02228 MS	2001-07-25	1253 5M	18,31 C	6M
4L	0,2525 MS	2001-07-25	1329 5M	18,85 C	6M
4L	0,2153 MS	2001-07-25	1428 5M	19,48 C	6M
4L	0,007426 MS	2001-07-25	1548 5M	20,1 C	6M
4L	0,007427 MS	2001-07-25	1606 5M	20,62 C	6M

4L	0,542 MS	2001-07-25	1759 5M	20,97 C	6M
4L	0,3267 MS	2001-07-25	1858 5M	21,14 C	6M
4L	0,1559 MS	2001-07-25	1958 5M	21,18 C	6M
4L	0,08163 MS	2001-07-25	2041 5M	21,12 C	6M
4L	0 MS	2001-07-25	2117 5M	20,96 C	6M
4L	0 MS	2001-07-25	2241 5M	20,73 C	6M
4L	0,03708 MS	2001-07-25	2355 5M	20,44 C	6M
4L	0,02224 MS	2001-07-26	100 5M	20,12 C	6M
4L	0 MS	2001-07-26	122 5M	19,8 C	6M
4L	0 MS	2001-07-26	201 5M	19,47 C	6M
4L	-0,00741 MS	2001-07-26	309 5M	19,16 C	6M
4L	0 MS	2001-07-26	402 5M	18,84 C	6M
4L	-0,00741 MS	2001-07-26	544 5M	18,55 C	6M
4L	0 MS	2001-07-26	601 5M	18,28 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-26	727 5M	18,07 C	6M
4L	0 MS	2001-07-26	807 5M	17,95 C	6M
4L	0 MS	2001-07-26	901 5M	17,9 C	6M
4L	0 MS	2001-07-26	1003 5M	17,95 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-26	1142 5M	18,11 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-26	1204 5M	18,42 C	6M
4L	-0,00743 MS	2001-07-26	1348 5M	18,96 C	6M
4L	-0,00743 MS	2001-07-26	1459 5M	19,6 C	6M
4L	-0,00743 MS	2001-07-26	1523 5M	20,17 C	6M
4L	-0,00743 MS	2001-07-26	1636 5M	20,64 C	6M
4L	-0,00743 MS	2001-07-26	1704 5M	20,95 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-26	1845 5M	21,12 C	6M
4L	0 MS	2001-07-26	1901 5M	21,17 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-26	2041 5M	21,11 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-26	2107 5M	20,96 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-26	2210 5M	20,74 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-26	2317 5M	20,49 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-27	41 5M	20,21 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-27	103 5M	19,92 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-27	211 5M	19,63 C	6M
4L	0 MS	2001-07-27	301 5M	19,36 C	6M
4L	0 MS	2001-07-27	401 5M	19,1 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-27	515 5M	18,89 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-27	641 5M	18,72 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-27	728 5M	18,6 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-27	840 5M	18,52 C	6M
4L	0 MS	2001-07-27	906 5M	18,49 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-27	1007 5M	18,54 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-27	1138 5M	18,69 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-27	1257 5M	18,98 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-27	1304 5M	19,35 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-27	1430 5M	19,73 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-27	1504 5M	20,03 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-27	1613 5M	20,29 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-27	1739 5M	20,48 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-27	1803 5M	20,6 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-27	1956 5M	20,63 C	6M
4L	0 MS	2001-07-27	2002 5M	20,56 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-27	2108 5M	20,42 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-27	2201 5M	20,2 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-27	2314 5M	19,93 C	6M
4L	-0,00741 MS	2001-07-28	43 5M	19,62 C	6M

4L	0 MS	2001-07-28	101 5M	19,29 C	6M
4L	-0,00741 MS	2001-07-28	210 5M	18,96 C	6M
4L	-0,00741 MS	2001-07-28	325 5M	18,63 C	6M
4L	-0,00741 MS	2001-07-28	410 5M	18,31 C	6M
4L	-0,00741 MS	2001-07-28	544 5M	18 C	6M
4L	-0,00741 MS	2001-07-28	635 5M	17,72 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-28	727 5M	17,51 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-28	854 5M	17,38 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-28	902 5M	17,35 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-28	1046 5M	17,41 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-28	1134 5M	17,59 C	6M
4L	-0,00743 MS	2001-07-28	1254 5M	17,95 C	6M
4L	0 MS	2001-07-28	1301 5M	18,5 C	6M
4L	0 MS	2001-07-28	1401 5M	19,11 C	6M
4L	0 MS	2001-07-28	1501 5M	19,65 C	6M
4L	0 MS	2001-07-28	1601 5M	20,07 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-28	1731 5M	20,34 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-28	1814 5M	20,42 C	6M
4L	0 MS	2001-07-28	1903 5M	20,35 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-28	2001 5M	20,22 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-28	2112 5M	20,07 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-28	2244 5M	19,9 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-28	2303 5M	19,72 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-29	47 5M	19,52 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-29	101 5M	19,31 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-29	211 5M	19,08 C	6M
4L	0 MS	2001-07-29	301 5M	18,85 C	6M
4L	0 MS	2001-07-29	401 5M	18,65 C	6M
4L	0 MS	2001-07-29	503 5M	18,46 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-29	649 5M	18,29 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-29	739 5M	18,16 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-29	847 5M	18,12 C	6M
4L	-0,00742 MS	2001-07-29	908 5M	18,14 C	6M

Jordtemp C	Kanal	RelativLuf %	Kanal	Nederbörd mm
5,33 C	7M	26,59 PC	AT	0,189 MM
8,811 C	7M	61,06 PC	AT	0 MM
7,966 C	7M	80,67 PC	AT	0 MM
5,479 C	7M	85,75 PC	AT	0 MM
5,2 C	7M	85,86 PC	AT	0 MM
4,716 C	7M	92,82 PC	AT	0 MM
4,398 C	7M	95,83 PC	AT	0 MM
3,496 C	7M	97,09 PC	AT	0 MM
4,197 C	7M	97,35 PC	AT	0 MM
5,001 C	7M	95,39 PC	AT	0 MM
8,006 C	7M	86,84 PC	AT	0 MM
10,19 C	7M	75,11 PC	AT	0 MM
12,05 C	7M	67,68 PC	AT	0 MM
13,68 C	7M	59,7 PC	AT	0 MM
15,16 C	7M	52,99 PC	AT	0 MM
16,34 C	7M	45,5 PC	AT	0 MM
17,04 C	7M	42,06 PC	AT	0 MM
17,91 C	7M	33,36 PC	AT	0 MM
17,9 C	7M	35,88 PC	AT	0 MM
17,18 C	7M	45,9 PC	AT	0 MM
17,61 C	7M	43,86 PC	AT	0 MM
17,98 C	7M	41,71 PC	AT	0 MM
16,63 C	7M	45,56 PC	AT	0 MM
15,5 C	7M	47,97 PC	AT	0 MM
8,887 C	7M	58,21 PC	AT	0,189 MM
0,00042 C	7M	-0,00041 PC	AT	0,189 MM
-0,00582 C	7M	-0,00582 PC	AT	0 MM
0,00042 C	7M	-0,00041 PC	AT	0 MM
0,002085 C	7M	0,001669 PC	AT	0 MM
0,005001 C	7M	0,003337 PC	AT	0 MM
-0,00499 C	7M	-0,00416 PC	AT	0 MM
-0,00582 C	7M	-0,00499 PC	AT	0 MM
-0,00374 C	7M	-0,00624 PC	AT	0 MM
-0,00665 C	7M	-0,00582 PC	AT	0 MM
0,001257 C	7M	-0,00291 PC	AT	0 MM
0,004587 C	7M	0,004169 PC	AT	0 MM
0,002918 C	7M	0,00167 PC	AT	0 MM
0,004167 C	7M	0,0025 PC	AT	0 MM
0,002503 C	7M	0,000839 PC	AT	0 MM
0,001253 C	7M	0,002502 PC	AT	0 MM
0,001673 C	7M	-0,00124 PC	AT	0 MM
-0,00665 C	7M	-0,00707 PC	AT	0 MM
2,54E-06 C	7M	-0,00083 PC	AT	0 MM
-0,00167 C	7M	0,000836 PC	AT	0 MM
0,003336 C	7M	0,003335 PC	AT	0,567 MM
0,00167 C	7M	0,001669 PC	AT	2,079 MM
-0,00041 C	7M	-0,00083 PC	AT	5,292 MM
4,58E-06 C	7M	-0,00083 PC	AT	0,945 MM
0,004586 C	7M	0,002089 PC	AT	0 MM
-0,00457 C	7M	-0,00332 PC	AT	0 MM
-0,00457 C	7M	-0,00415 PC	AT	0 MM
-0,00208 C	7M	4,58E-06 PC	AT	0 MM
0,00042 C	7M	-0,00083 PC	AT	0 MM

0,000419 C	7M	0,002085 PC	AT	0 MM
0,003333 C	7M	0,001668 PC	AT	0,189 MM
-0,00041 C	7M	-0,00125 PC	AT	0 MM
0,00167 C	7M	0,001255 PC	AT	0 MM
0,003335 C	7M	0,001671 PC	AT	0 MM
0,001256 C	7M	0,002088 PC	AT	0 MM
0,003335 C	7M	0,000422 PC	AT	0 MM
0,002085 C	7M	2,54E-06 PC	AT	0 MM
0,002503 C	7M	0,002087 PC	AT	0 MM
0,00167 C	7M	-0,00166 PC	AT	0 MM
0,002087 C	7M	4,07E-06 PC	AT	0 MM
0,002502 C	7M	-0,00291 PC	AT	0 MM
0,001668 C	7M	1,02E-06 PC	AT	0 MM
0,001252 C	7M	0,000836 PC	AT	0 MM
0,000421 C	7M	-0,00166 PC	AT	0 MM
0,002084 C	7M	0,0025 PC	AT	0 MM
0,001252 C	7M	0,000419 PC	AT	0 MM
4,07E-06 C	7M	0,000838 PC	AT	0 MM
-0,00499 C	7M	-0,00707 PC	AT	0 MM
-0,00207 C	7M	-0,00041 PC	AT	0 MM
0,00167 C	7M	4,07E-06 PC	AT	0 MM
0,001671 C	7M	0,002504 PC	AT	0 MM
-0,00332 C	7M	-0,00415 PC	AT	0 MM
0,003751 C	7M	0,002087 PC	AT	0 MM
-0,00041 C	7M	-0,00083 PC	AT	0 MM
-0,00041 C	7M	-0,00208 PC	AT	0 MM
-0,00166 C	7M	-0,00333 PC	AT	0 MM
-0,00374 C	7M	-0,00166 PC	AT	0 MM
0,002501 C	7M	0,001669 PC	AT	0 MM
0,003334 C	7M	-0,00041 PC	AT	0 MM
-0,00041 C	7M	-0,00041 PC	AT	0 MM
0,002503 C	7M	0,001669 PC	AT	0 MM
-0,00083 C	7M	-0,00041 PC	AT	0 MM
0,001253 C	7M	-0,00125 PC	AT	0 MM
0,005003 C	7M	0,003338 PC	AT	0 MM
-0,00166 C	7M	-0,00375 PC	AT	0 MM
-0,00167 C	7M	-0,00041 PC	AT	0 MM
-0,00333 C	7M	-0,00333 PC	AT	0 MM
0,000422 C	7M	3,56E-06 PC	AT	0 MM
0,001256 C	7M	0,001254 PC	AT	0 MM
0,004591 C	7M	0,002089 PC	AT	0 MM
0,00167 C	7M	-0,00166 PC	AT	0 MM
2,101 C	7M	8,755 PC	AT	0 MM
9,811 C	7M	62,2 PC	AT	0 MM
7,211 C	7M	74,22 PC	AT	0 MM
6,283 C	7M	76,82 PC	AT	0 MM
5,945 C	7M	79,13 PC	AT	0 MM
4,943 C	7M	85,9 PC	AT	0 MM
3,929 C	7M	90,14 PC	AT	0 MM
3,212 C	7M	92,48 PC	AT	0 MM
4,385 C	7M	91,52 PC	AT	0 MM
8,081 C	7M	81,08 PC	AT	0 MM
9,751 C	7M	75,95 PC	AT	0 MM
11,56 C	7M	72,26 PC	AT	0 MM
13,91 C	7M	65,18 PC	AT	0 MM

15,66 C	7M	55,03 PC	AT	0 MM
16,48 C	7M	53,06 PC	AT	0 MM
17,53 C	7M	50,01 PC	AT	0 MM
18,16 C	7M	43,63 PC	AT	0 MM
18,64 C	7M	42,43 PC	AT	0 MM
18,64 C	7M	43,33 PC	AT	0 MM
18,44 C	7M	44,88 PC	AT	0 MM
19 C	7M	40,39 PC	AT	0 MM
19,25 C	7M	38,11 PC	AT	0 MM
18,68 C	7M	41,8 PC	AT	0 MM
18,24 C	7M	47,46 PC	AT	0 MM
17,6 C	7M	52,02 PC	AT	0 MM
16,5 C	7M	55,49 PC	AT	0 MM
14,64 C	7M	63,22 PC	AT	0 MM
12,72 C	7M	72,13 PC	AT	0 MM
11,62 C	7M	77,33 PC	AT	0 MM
11,77 C	7M	74,59 PC	AT	0 MM
10,01 C	7M	84,61 PC	AT	0 MM
10,08 C	7M	85,68 PC	AT	0 MM
10,38 C	7M	86,04 PC	AT	0 MM
11,37 C	7M	83,58 PC	AT	0 MM
11,93 C	7M	82,28 PC	AT	0 MM
12,67 C	7M	80,94 PC	AT	0 MM
13,51 C	7M	79,17 PC	AT	0 MM
14,5 C	7M	73,55 PC	AT	0 MM
15,78 C	7M	64,83 PC	AT	0 MM
16,69 C	7M	57,42 PC	AT	0 MM
17,16 C	7M	55,8 PC	AT	0 MM
17,53 C	7M	55,65 PC	AT	0 MM
17,46 C	7M	54,8 PC	AT	0 MM
17,68 C	7M	52,4 PC	AT	0 MM
17,4 C	7M	51,4 PC	AT	0 MM
16,64 C	7M	53,02 PC	AT	0 MM
16,91 C	7M	52,13 PC	AT	0 MM
17,25 C	7M	47,66 PC	AT	0 MM
16,2 C	7M	52,28 PC	AT	0 MM
14,18 C	7M	68,68 PC	AT	0 MM
12,59 C	7M	75,78 PC	AT	0 MM
11,28 C	7M	83,2 PC	AT	0 MM
10,22 C	7M	88,77 PC	AT	0 MM
10,66 C	7M	89,38 PC	AT	0 MM
10,76 C	7M	90,87 PC	AT	0 MM
10,7 C	7M	91,94 PC	AT	0 MM
10,75 C	7M	84,83 PC	AT	0 MM
11,1 C	7M	85,58 PC	AT	0 MM
12 C	7M	84,03 PC	AT	0 MM
13,99 C	7M	71,01 PC	AT	0 MM
15,08 C	7M	65,13 PC	AT	0 MM
16,01 C	7M	58,1 PC	AT	0 MM
16,98 C	7M	54,64 PC	AT	0 MM
17,52 C	7M	51,63 PC	AT	0 MM
18,37 C	7M	46,99 PC	AT	0 MM
18,34 C	7M	48,7 PC	AT	0 MM
17,92 C	7M	51,92 PC	AT	0 MM
17,02 C	7M	54,61 PC	AT	0 MM
16,14 C	7M	60,72 PC	AT	0 MM

16,07 C	7M	62,11 PC	AT	0 MM
15,41 C	7M	65,43 PC	AT	0 MM
14,2 C	7M	72,4 PC	AT	0 MM
13,78 C	7M	76,25 PC	AT	0 MM
12,82 C	7M	83,42 PC	AT	0 MM
12,22 C	7M	85,26 PC	AT	0 MM
11,83 C	7M	88,97 PC	AT	0 MM
11,22 C	7M	91,01 PC	AT	0 MM
10,83 C	7M	88,31 PC	AT	0 MM
10,41 C	7M	83,87 PC	AT	0 MM
9,658 C	7M	79,4 PC	AT	0 MM
8,803 C	7M	75,26 PC	AT	0 MM
9,21 C	7M	75,01 PC	AT	0 MM
9,75 C	7M	74,62 PC	AT	0 MM
10,41 C	7M	71,05 PC	AT	0 MM
11,26 C	7M	65,54 PC	AT	0 MM
11,71 C	7M	61,31 PC	AT	0 MM
12,48 C	7M	56,37 PC	AT	0 MM
13,38 C	7M	51,11 PC	AT	0 MM
13,49 C	7M	50,98 PC	AT	0 MM
13,45 C	7M	52,26 PC	AT	0,567 MM
13,59 C	7M	58,12 PC	AT	0 MM
14,87 C	7M	43,53 PC	AT	0 MM
14,44 C	7M	45,85 PC	AT	0 MM
13,79 C	7M	52,2 PC	AT	0,189 MM
14,42 C	7M	49,53 PC	AT	0 MM
12,91 C	7M	57,87 PC	AT	0,945 MM
11,9 C	7M	72,11 PC	AT	0 MM
11,4 C	7M	69,75 PC	AT	0 MM
8,538 C	7M	74,26 PC	AT	0 MM
6,79 C	7M	77,42 PC	AT	0 MM
5,726 C	7M	80,98 PC	AT	0 MM
5,474 C	7M	81,12 PC	AT	0 MM
5,985 C	7M	80,38 PC	AT	0 MM
5,78 C	7M	80,49 PC	AT	0 MM
6,78 C	7M	80,3 PC	AT	0 MM
7,908 C	7M	79,23 PC	AT	0 MM
8,846 C	7M	76 PC	AT	0 MM
9,73 C	7M	74,44 PC	AT	0 MM
10,78 C	7M	70,33 PC	AT	0 MM
11,78 C	7M	65,74 PC	AT	0 MM
11,74 C	7M	63,31 PC	AT	0 MM
12,99 C	7M	57,88 PC	AT	0 MM
13,49 C	7M	53,08 PC	AT	0 MM
13,12 C	7M	59,86 PC	AT	0 MM
14,23 C	7M	54,7 PC	AT	0 MM
13,99 C	7M	56,42 PC	AT	0 MM
13,14 C	7M	63,69 PC	AT	0,567 MM
14,3 C	7M	57,67 PC	AT	0,189 MM
14,46 C	7M	50,04 PC	AT	0 MM
12,92 C	7M	57,5 PC	AT	0 MM
12,15 C	7M	61,36 PC	AT	0 MM
10,93 C	7M	66,26 PC	AT	0 MM
10,26 C	7M	69,66 PC	AT	0 MM
9,803 C	7M	72,4 PC	AT	0 MM
9,368 C	7M	76,47 PC	AT	0 MM

8,806 C	7M	81,33 PC	AT	0 MM
8,244 C	7M	86,94 PC	AT	0 MM
8,33 C	7M	89,5 PC	AT	0 MM
8,894 C	7M	89,44 PC	AT	0 MM
9,222 C	7M	87,7 PC	AT	0 MM
9,458 C	7M	84,82 PC	AT	0 MM
9,86 C	7M	79,56 PC	AT	0 MM
10,4 C	7M	76,4 PC	AT	0 MM
11,66 C	7M	71,58 PC	AT	0 MM
13,11 C	7M	63,14 PC	AT	0 MM
14,86 C	7M	50,1 PC	AT	0 MM
15,51 C	7M	44,54 PC	AT	0 MM
15,4 C	7M	42,82 PC	AT	0 MM
16,36 C	7M	37,8 PC	AT	0 MM
16,89 C	7M	35,05 PC	AT	0 MM
17,34 C	7M	34,34 PC	AT	0 MM
16,5 C	7M	38,44 PC	AT	0 MM
14,97 C	7M	47,05 PC	AT	0 MM
14,1 C	7M	51,88 PC	AT	0 MM
13,84 C	7M	51,52 PC	AT	0 MM
12,24 C	7M	57,94 PC	AT	0 MM
11,35 C	7M	63,89 PC	AT	0 MM
10,02 C	7M	69,99 PC	AT	0 MM
9,007 C	7M	74,07 PC	AT	0 MM
8,085 C	7M	79,03 PC	AT	0 MM
7,639 C	7M	81,74 PC	AT	0 MM
7,131 C	7M	85,42 PC	AT	0 MM
7,423 C	7M	85,54 PC	AT	0 MM
8,286 C	7M	82,8 PC	AT	0 MM
8,797 C	7M	81,26 PC	AT	0 MM
10,86 C	7M	71,52 PC	AT	0 MM
12,13 C	7M	67,5 PC	AT	0 MM
13,22 C	7M	62,66 PC	AT	0 MM
14,54 C	7M	53,07 PC	AT	0 MM
15,64 C	7M	46,16 PC	AT	0 MM
15,24 C	7M	50,38 PC	AT	0 MM
15,79 C	7M	47,29 PC	AT	0 MM
12,8 C	7M	59,79 PC	AT	0,189 MM
14,42 C	7M	56,24 PC	AT	0 MM
15,5 C	7M	49,38 PC	AT	0 MM
15,45 C	7M	44,08 PC	AT	0 MM
14,68 C	7M	48,25 PC	AT	0 MM
13,92 C	7M	47,74 PC	AT	0 MM
12,93 C	7M	51,77 PC	AT	0 MM
12 C	7M	56,31 PC	AT	0 MM
11,64 C	7M	57,33 PC	AT	0 MM
10,34 C	7M	60,26 PC	AT	0 MM
9,387 C	7M	64,2 PC	AT	0 MM
8,691 C	7M	70,16 PC	AT	0 MM
8,34 C	7M	75,64 PC	AT	0 MM
8,158 C	7M	76,62 PC	AT	0 MM
7,741 C	7M	77,7 PC	AT	0 MM
7,855 C	7M	76,03 PC	AT	0 MM
8,245 C	7M	72,82 PC	AT	0 MM
8,826 C	7M	68,85 PC	AT	0 MM
9,731 C	7M	65,21 PC	AT	0 MM

11,15 C	7M	59,91 PC	AT	0 MM
12,43 C	7M	52,83 PC	AT	0 MM
13,16 C	7M	47,17 PC	AT	0 MM
13,86 C	7M	43,28 PC	AT	0 MM
14,46 C	7M	41,96 PC	AT	0 MM
14,03 C	7M	43,48 PC	AT	0 MM
13,93 C	7M	42,79 PC	AT	0 MM
13,48 C	7M	45,04 PC	AT	0 MM
12,7 C	7M	50,76 PC	AT	0 MM
13,11 C	7M	51,92 PC	AT	0,189 MM
11,21 C	7M	66,82 PC	AT	0 MM
11,24 C	7M	64,88 PC	AT	0 MM
10,77 C	7M	67,62 PC	AT	0 MM
10,15 C	7M	72,68 PC	AT	0 MM
9,446 C	7M	76,32 PC	AT	0 MM
8,85 C	7M	77,68 PC	AT	0 MM
8,78 C	7M	72,52 PC	AT	0 MM
8,426 C	7M	68,48 PC	AT	0 MM
7,782 C	7M	69,33 PC	AT	0 MM
6,892 C	7M	72,11 PC	AT	0 MM
6,96 C	7M	72,45 PC	AT	0 MM
8,914 C	7M	65,06 PC	AT	0 MM
9,862 C	7M	60,06 PC	AT	0 MM
10,62 C	7M	57,92 PC	AT	0 MM
11,45 C	7M	56,53 PC	AT	0 MM
12,58 C	7M	52,31 PC	AT	0 MM
13,77 C	7M	49,42 PC	AT	0 MM
14,98 C	7M	45,29 PC	AT	0 MM
16,14 C	7M	40,38 PC	AT	0 MM
16,55 C	7M	35,88 PC	AT	0 MM
16,8 C	7M	35,35 PC	AT	0 MM
17,24 C	7M	34,3 PC	AT	0 MM
18,24 C	7M	31,75 PC	AT	0 MM
18,54 C	7M	28,81 PC	AT	0 MM
18,41 C	7M	27,28 PC	AT	0 MM
17,76 C	7M	29,03 PC	AT	0 MM
15,83 C	7M	36,69 PC	AT	0 MM
11,19 C	7M	57,68 PC	AT	0 MM
8,914 C	7M	66,38 PC	AT	0 MM
5,992 C	7M	80,16 PC	AT	0 MM
5,185 C	7M	82,96 PC	AT	0 MM
3,992 C	7M	88,45 PC	AT	0 MM
2,756 C	7M	93,4 PC	AT	0 MM
3,32 C	7M	90,56 PC	AT	0 MM
7,166 C	7M	82,21 PC	AT	0 MM
10,92 C	7M	61,36 PC	AT	0 MM
12,47 C	7M	57,58 PC	AT	0 MM
14,16 C	7M	49,9 PC	AT	0 MM
15,96 C	7M	44,67 PC	AT	0 MM
17,42 C	7M	40,68 PC	AT	0 MM
18,53 C	7M	37,5 PC	AT	0 MM
19,49 C	7M	35,76 PC	AT	0 MM
20,15 C	7M	34,25 PC	AT	0 MM
20,45 C	7M	36,08 PC	AT	0 MM
20,6 C	7M	37,13 PC	AT	0 MM
20,88 C	7M	34,75 PC	AT	0 MM

20,79 C	7M	31,09 PC	AT	0 MM
20,44 C	7M	31,82 PC	AT	0 MM
19,79 C	7M	32,26 PC	AT	0 MM
18,79 C	7M	34,59 PC	AT	0 MM
16,82 C	7M	44,76 PC	AT	0 MM
14,75 C	7M	52,9 PC	AT	0 MM
13,27 C	7M	55,18 PC	AT	0 MM
11,99 C	7M	59,78 PC	AT	0 MM
10,55 C	7M	66,8 PC	AT	0 MM
9,578 C	7M	72,07 PC	AT	0 MM
7,532 C	7M	81,36 PC	AT	0 MM
8,03 C	7M	81,56 PC	AT	0 MM
9,654 C	7M	77,33 PC	AT	0 MM
11,3 C	7M	71,22 PC	AT	0 MM
12,51 C	7M	66,63 PC	AT	0 MM
13,8 C	7M	60,82 PC	AT	0 MM
14,94 C	7M	54,91 PC	AT	0 MM
16,09 C	7M	49,25 PC	AT	0 MM
16,85 C	7M	45,66 PC	AT	0 MM
17,64 C	7M	44,73 PC	AT	0 MM
18,06 C	7M	42,68 PC	AT	0 MM
18,66 C	7M	40,76 PC	AT	0 MM
19,3 C	7M	38,83 PC	AT	0 MM
19,37 C	7M	37,57 PC	AT	0 MM
19,42 C	7M	36,51 PC	AT	0 MM
19,21 C	7M	36,93 PC	AT	0 MM
18,51 C	7M	36,38 PC	AT	0 MM
18,16 C	7M	38,52 PC	AT	0 MM
16,32 C	7M	48,46 PC	AT	0 MM
13,99 C	7M	57,5 PC	AT	0 MM
12,16 C	7M	64,68 PC	AT	0 MM
11,27 C	7M	68,04 PC	AT	0 MM
9,79 C	7M	74,21 PC	AT	0 MM
8,273 C	7M	80,86 PC	AT	0 MM
5,734 C	7M	90,21 PC	AT	0 MM
5,711 C	7M	91,86 PC	AT	0 MM
8,908 C	7M	82,96 PC	AT	0 MM
12,13 C	7M	69,59 PC	AT	0 MM
14,38 C	7M	62,47 PC	AT	0 MM
15,95 C	7M	57,37 PC	AT	0 MM
16,98 C	7M	53,15 PC	AT	0 MM
17,81 C	7M	51,36 PC	AT	0 MM
18,2 C	7M	50,82 PC	AT	0 MM
18,12 C	7M	49,55 PC	AT	0 MM
17,35 C	7M	53,84 PC	AT	0 MM
17,93 C	7M	51,36 PC	AT	0 MM
18,37 C	7M	49,94 PC	AT	0 MM
17,43 C	7M	50,07 PC	AT	0 MM
16,78 C	7M	49,68 PC	AT	0 MM
15,84 C	7M	52,6 PC	AT	0 MM
14,89 C	7M	56,08 PC	AT	0 MM
14,02 C	7M	57,41 PC	AT	0 MM
13,33 C	7M	58,62 PC	AT	0 MM
12,6 C	7M	64,53 PC	AT	0 MM
11,93 C	7M	68,27 PC	AT	0 MM
11,55 C	7M	71,26 PC	AT	0 MM

11,21 C	7M	73,72 PC	AT	0 MM
10,78 C	7M	75,38 PC	AT	0 MM
10,66 C	7M	76,23 PC	AT	0 MM
10,58 C	7M	75,74 PC	AT	0 MM
10,97 C	7M	69,32 PC	AT	0 MM
11,42 C	7M	65,8 PC	AT	0 MM
11,61 C	7M	63,57 PC	AT	0 MM
11,67 C	7M	67,58 PC	AT	0 MM
12,25 C	7M	68,17 PC	AT	0 MM
12,64 C	7M	65,6 PC	AT	0 MM
13,12 C	7M	66,66 PC	AT	0,189 MM
13,58 C	7M	66,19 PC	AT	0 MM
13,24 C	7M	68,84 PC	AT	0 MM
11,66 C	7M	83,24 PC	AT	0 MM
11,01 C	7M	87,98 PC	AT	0,378 MM
10,59 C	7M	93,75 PC	AT	0 MM
10,59 C	7M	95,9 PC	AT	0 MM
11 C	7M	93,9 PC	AT	0 MM
11,15 C	7M	94,18 PC	AT	0 MM
11,14 C	7M	93,82 PC	AT	0 MM
11,27 C	7M	94,04 PC	AT	0 MM
11,42 C	7M	94,9 PC	AT	0 MM
11,46 C	7M	95,95 PC	AT	0 MM
11,47 C	7M	96,48 PC	AT	0 MM
11,28 C	7M	96,04 PC	AT	0 MM
10,92 C	7M	95,93 PC	AT	0 MM
10,42 C	7M	96,28 PC	AT	0 MM
10,34 C	7M	95,93 PC	AT	0 MM
10,51 C	7M	95,78 PC	AT	0 MM
11,37 C	7M	91,74 PC	AT	0 MM
12,38 C	7M	87,86 PC	AT	0 MM
13,41 C	7M	84,94 PC	AT	0 MM
14,34 C	7M	83,61 PC	AT	0 MM
14,54 C	7M	82,7 PC	AT	0 MM
15,31 C	7M	81,52 PC	AT	0 MM
16,21 C	7M	79,68 PC	AT	0 MM
16,58 C	7M	77,66 PC	AT	0 MM
16,83 C	7M	77,72 PC	AT	0 MM
17,13 C	7M	75,19 PC	AT	0 MM
17,27 C	7M	74,63 PC	AT	0 MM
17,32 C	7M	73,97 PC	AT	0 MM
17,38 C	7M	72,94 PC	AT	0 MM
17,23 C	7M	72,04 PC	AT	0 MM
16,27 C	7M	77,16 PC	AT	0 MM
14,33 C	7M	83,99 PC	AT	0 MM
13,13 C	7M	88,45 PC	AT	0 MM
12,43 C	7M	92,18 PC	AT	0 MM
12,18 C	7M	93,44 PC	AT	0 MM
12,06 C	7M	92,58 PC	AT	0 MM
11,8 C	7M	88,86 PC	AT	0 MM
11,31 C	7M	89,3 PC	AT	0 MM
11,01 C	7M	90,87 PC	AT	0 MM
11,19 C	7M	90,75 PC	AT	0 MM
11,85 C	7M	89,12 PC	AT	0 MM
12,74 C	7M	86,98 PC	AT	0 MM
14,29 C	7M	82,4 PC	AT	0 MM

14,28 C	7M	81,13 PC	AT	0 MM
14,36 C	7M	81,61 PC	AT	0 MM
14,46 C	7M	81,86 PC	AT	0 MM
13,55 C	7M	88,59 PC	AT	0,378 MM
12,98 C	7M	92,82 PC	AT	0,756 MM
12,95 C	7M	95,08 PC	AT	0,945 MM
13,08 C	7M	95,97 PC	AT	0,945 MM
13,54 C	7M	94,56 PC	AT	0 MM
13,85 C	7M	93,58 PC	AT	0,189 MM
13,99 C	7M	94,78 PC	AT	0,189 MM
13,87 C	7M	95,52 PC	AT	0 MM
13,9 C	7M	95,03 PC	AT	0 MM
13,75 C	7M	94,32 PC	AT	0 MM
13,44 C	7M	94,46 PC	AT	0,378 MM
12,97 C	7M	95,94 PC	AT	0 MM
12,53 C	7M	97,22 PC	AT	0,567 MM
12,38 C	7M	96,58 PC	AT	0 MM
12,26 C	7M	95,74 PC	AT	0 MM
12,09 C	7M	94,36 PC	AT	0 MM
12,01 C	7M	92,96 PC	AT	0 MM
11,96 C	7M	92,59 PC	AT	0 MM
12,16 C	7M	91,7 PC	AT	0 MM
12,64 C	7M	87,62 PC	AT	0 MM
13,76 C	7M	80,1 PC	AT	0 MM
14,76 C	7M	78,75 PC	AT	0 MM
16,69 C	7M	75,49 PC	AT	0 MM
18,78 C	7M	70,82 PC	AT	0 MM
19,98 C	7M	65,79 PC	AT	0 MM
20,91 C	7M	59,9 PC	AT	0 MM
21,36 C	7M	54,73 PC	AT	0 MM
21,32 C	7M	54,88 PC	AT	0 MM
20 C	7M	59,92 PC	AT	0 MM
20,21 C	7M	62,26 PC	AT	0 MM
19,78 C	7M	69,96 PC	AT	0 MM
19,18 C	7M	64,96 PC	AT	0 MM
17,76 C	7M	68,8 PC	AT	0 MM
16,3 C	7M	74,8 PC	AT	0 MM
15,17 C	7M	80,37 PC	AT	0 MM
13,35 C	7M	90,92 PC	AT	0 MM
12,76 C	7M	97,34 PC	AT	0 MM
13,22 C	7M	93,9 PC	AT	0 MM
12,66 C	7M	95,06 PC	AT	0 MM
12,21 C	7M	96,28 PC	AT	0 MM
11,72 C	7M	95,58 PC	AT	0 MM
11,59 C	7M	95,91 PC	AT	0 MM
12,14 C	7M	94,51 PC	AT	0 MM
12,45 C	7M	93,98 PC	AT	0,378 MM
13,11 C	7M	93,45 PC	AT	0,189 MM
13,7 C	7M	89,81 PC	AT	0,189 MM
13,85 C	7M	90,47 PC	AT	0,378 MM
13,92 C	7M	89,9 PC	AT	0,567 MM
14,4 C	7M	86,17 PC	AT	0 MM
15,28 C	7M	83,01 PC	AT	0 MM
15,13 C	7M	82,77 PC	AT	0 MM
15,16 C	7M	80,04 PC	AT	0 MM
15,66 C	7M	78,62 PC	AT	0 MM

15,26 C	7M	77,98 PC	AT	0 MM
14,88 C	7M	77,71 PC	AT	0 MM
14,33 C	7M	86,62 PC	AT	0,189 MM
13,22 C	7M	96,61 PC	AT	0 MM
12,69 C	7M	98,75 PC	AT	0,378 MM
12,19 C	7M	94,75 PC	AT	0,567 MM
11,5 C	7M	98,34 PC	AT	2,457 MM
11,31 C	7M	99,95 PC	AT	0,567 MM
11,27 C	7M	99,37 PC	AT	0,189 MM
11,24 C	7M	99,18 PC	AT	0 MM
11,16 C	7M	99,5 PC	AT	0 MM
11,1 C	7M	100,2 PC	AT	0 MM
11,21 C	7M	100,2 PC	AT	0 MM
11,49 C	7M	99,1 PC	AT	0 MM
11,95 C	7M	95,63 PC	AT	0 MM
12,5 C	7M	90,94 PC	AT	0 MM
13,39 C	7M	86,62 PC	AT	0 MM
15,23 C	7M	80,69 PC	AT	0 MM
15 C	7M	83,34 PC	AT	0 MM
14,81 C	7M	83,87 PC	AT	0 MM
14,32 C	7M	86,11 PC	AT	0 MM
13,8 C	7M	87,74 PC	AT	0 MM
14,2 C	7M	84,34 PC	AT	0 MM
14,46 C	7M	80,5 PC	AT	0 MM
14,21 C	7M	79,44 PC	AT	0 MM
13,5 C	7M	80,77 PC	AT	0 MM
12,51 C	7M	84,72 PC	AT	0 MM
11,47 C	7M	90,1 PC	AT	0 MM
11,23 C	7M	92,06 PC	AT	0 MM
11,15 C	7M	92,21 PC	AT	0 MM
10,82 C	7M	92,42 PC	AT	0 MM
10,11 C	7M	94,14 PC	AT	0 MM
9,818 C	7M	94,27 PC	AT	0 MM
10,11 C	7M	93,37 PC	AT	0 MM
10,46 C	7M	93,22 PC	AT	0 MM
10,83 C	7M	92,92 PC	AT	0 MM
11,61 C	7M	91,49 PC	AT	0 MM
13,27 C	7M	86,46 PC	AT	0 MM
14,07 C	7M	84,5 PC	AT	0 MM
15,37 C	7M	81,74 PC	AT	0 MM
17,45 C	7M	74,66 PC	AT	0 MM
18,84 C	7M	65,91 PC	AT	0 MM
19,65 C	7M	59,46 PC	AT	0 MM
20,2 C	7M	55,48 PC	AT	0 MM
20,74 C	7M	50,11 PC	AT	0 MM
20,83 C	7M	42,62 PC	AT	0 MM
21,04 C	7M	36,23 PC	AT	0 MM
20,88 C	7M	28,15 PC	AT	0 MM
20,48 C	7M	26,39 PC	AT	0 MM
20,06 C	7M	27,92 PC	AT	0 MM
19,52 C	7M	30,47 PC	AT	0 MM
18,3 C	7M	32,98 PC	AT	0 MM
16,32 C	7M	40,71 PC	AT	0 MM
13,82 C	7M	49,8 PC	AT	0 MM
12,83 C	7M	51,9 PC	AT	0 MM
12,07 C	7M	56,75 PC	AT	0 MM

11,24 C	7M	64,7 PC	AT	0 MM
10,86 C	7M	71,19 PC	AT	0 MM
10,43 C	7M	77,33 PC	AT	0 MM
10,68 C	7M	79,95 PC	AT	0 MM
11,76 C	7M	78,54 PC	AT	0 MM
13,3 C	7M	74,33 PC	AT	0 MM
15,31 C	7M	68,6 PC	AT	0 MM
17,29 C	7M	63,09 PC	AT	0 MM
18,84 C	7M	57,81 PC	AT	0 MM
20,06 C	7M	52,22 PC	AT	0 MM
21,1 C	7M	47,22 PC	AT	0 MM
21,71 C	7M	42,46 PC	AT	0 MM
22,04 C	7M	40,54 PC	AT	0 MM
22,19 C	7M	38,1 PC	AT	0 MM
22,68 C	7M	35,98 PC	AT	0 MM
22,78 C	7M	34,52 PC	AT	0 MM
22,78 C	7M	34,56 PC	AT	0 MM
22,38 C	7M	34,26 PC	AT	0 MM
21,63 C	7M	33,2 PC	AT	0 MM
20,57 C	7M	35,75 PC	AT	0 MM
18,59 C	7M	41,89 PC	AT	0 MM
16,53 C	7M	46,43 PC	AT	0 MM
14,36 C	7M	55,22 PC	AT	0 MM
11,05 C	7M	72,67 PC	AT	0 MM
12,29 C	7M	64,78 PC	AT	0 MM
9,818 C	7M	75,46 PC	AT	0 MM
11,77 C	7M	66,45 PC	AT	0 MM
11,74 C	7M	70,13 PC	AT	0 MM
13,46 C	7M	68,34 PC	AT	0 MM
16,24 C	7M	62,24 PC	AT	0 MM
16,34 C	7M	63,71 PC	AT	0 MM
18,32 C	7M	58,92 PC	AT	0 MM
20,28 C	7M	52,07 PC	AT	0 MM
19,83 C	7M	91,53 PC	AT	0 MM
18,92 C	7M	97,63 PC	AT	0 MM
18,73 C	7M	98,34 PC	AT	0 MM
17,74 C	7M	99,62 PC	AT	0 MM
17,49 C	7M	100,7 PC	AT	0 MM
17,47 C	7M	95,66 PC	AT	0 MM
16,53 C	7M	89,68 PC	AT	0 MM
15,12 C	7M	89,95 PC	AT	0 MM
14,11 C	7M	91,3 PC	AT	0 MM
13,76 C	7M	92,54 PC	AT	0 MM
14,89 C	7M	90,1 PC	AT	0 MM
16,92 C	7M	85,38 PC	AT	0 MM
18,19 C	7M	82,32 PC	AT	0 MM
19,3 C	7M	80,59 PC	AT	0 MM
20,48 C	7M	74,81 PC	AT	0 MM
20,96 C	7M	70,12 PC	AT	0 MM
21,77 C	7M	67,83 PC	AT	0 MM
22,31 C	7M	65,58 PC	AT	0 MM
21,98 C	7M	66,17 PC	AT	0 MM
22,65 C	7M	62,68 PC	AT	0 MM
22,28 C	7M	64,18 PC	AT	0 MM
21,44 C	7M	70,46 PC	AT	0 MM

20,67 C	7M	73,93 PC	AT	0 MM
18,63 C	7M	78,74 PC	AT	2,268 MM
14,33 C	7M	98,19 PC	AT	6,993 MM
14,69 C	7M	98,99 PC	AT	0 MM
14,79 C	7M	99,98 PC	AT	0,189 MM
14,55 C	7M	100,3 PC	AT	0 MM
14,3 C	7M	100,5 PC	AT	0 MM
13,47 C	7M	100,5 PC	AT	0 MM
13,19 C	7M	101 PC	AT	0 MM
13,94 C	7M	101,2 PC	AT	0 MM
12,65 C	7M	100,3 PC	AT	0 MM
11,76 C	7M	100,9 PC	AT	0 MM
13,29 C	7M	100,4 PC	AT	0 MM
15,03 C	7M	93,81 PC	AT	0 MM
15,74 C	7M	87,85 PC	AT	0 MM
16,46 C	7M	81,94 PC	AT	0 MM
17,18 C	7M	73,84 PC	AT	0 MM
18,2 C	7M	64,79 PC	AT	0 MM
18,16 C	7M	64,3 PC	AT	0 MM
17,56 C	7M	68,41 PC	AT	0 MM
17,48 C	7M	73,91 PC	AT	0 MM
18,01 C	7M	75,02 PC	AT	0 MM
18,67 C	7M	68,43 PC	AT	0 MM
18,5 C	7M	67,86 PC	AT	0 MM
18,45 C	7M	68,27 PC	AT	0 MM
18,01 C	7M	69,35 PC	AT	0 MM
17,78 C	7M	68,85 PC	AT	0 MM
16,66 C	7M	72,77 PC	AT	0 MM
15,17 C	7M	77,81 PC	AT	0 MM
13,87 C	7M	86,05 PC	AT	0 MM
14,08 C	7M	83,72 PC	AT	0 MM
13,82 C	7M	83,97 PC	AT	0 MM
13,38 C	7M	85,34 PC	AT	0 MM
13,11 C	7M	87,97 PC	AT	0 MM
12,53 C	7M	88,05 PC	AT	0 MM
11,85 C	7M	90,39 PC	AT	0 MM
12,63 C	7M	88,56 PC	AT	0 MM
13,99 C	7M	82,85 PC	AT	0 MM
15,29 C	7M	77,19 PC	AT	0 MM
16,2 C	7M	71,04 PC	AT	0 MM
17,11 C	7M	66,83 PC	AT	0 MM
16,5 C	7M	67,36 PC	AT	0 MM
15,26 C	7M	78,99 PC	AT	0 MM
15,35 C	7M	76,9 PC	AT	0,378 MM
11,85 C	7M	95,26 PC	AT	6,804 MM
11,84 C	7M	97,26 PC	AT	1,134 MM
12,94 C	7M	96,86 PC	AT	0,378 MM
14,4 C	7M	90,3 PC	AT	0 MM
15,17 C	7M	87,71 PC	AT	0,189 MM
14,97 C	7M	86,77 PC	AT	0 MM
16,24 C	7M	80,93 PC	AT	0 MM
15,71 C	7M	82,66 PC	AT	0 MM
13,26 C	7M	92,58 PC	AT	0 MM
12,38 C	7M	94,25 PC	AT	0 MM
11,91 C	7M	92,64 PC	AT	0 MM
11,57 C	7M	92,26 PC	AT	0 MM

11,28 C	7M	91,62 PC	AT	0 MM
10,92 C	7M	93,99 PC	AT	0 MM
10,46 C	7M	96,54 PC	AT	0 MM
11,16 C	7M	95,07 PC	AT	0 MM
12,77 C	7M	91,04 PC	AT	0 MM
13,8 C	7M	86,72 PC	AT	0 MM
13,98 C	7M	85,22 PC	AT	0 MM
14,54 C	7M	82,67 PC	AT	0 MM
16,05 C	7M	76,08 PC	AT	0 MM
16,76 C	7M	70,32 PC	AT	0 MM
18,52 C	7M	61,82 PC	AT	0 MM
19,2 C	7M	58,05 PC	AT	0 MM
18,69 C	7M	58,8 PC	AT	0 MM
19,64 C	7M	57,64 PC	AT	0 MM
19,63 C	7M	59,47 PC	AT	0 MM
19,66 C	7M	57,93 PC	AT	0 MM
19,89 C	7M	60,63 PC	AT	0 MM
16,21 C	7M	83 PC	AT	1,89 MM
16,52 C	7M	85,16 PC	AT	0 MM
16,27 C	7M	83,1 PC	AT	0 MM
14,22 C	7M	89,75 PC	AT	0 MM
12,57 C	7M	92,37 PC	AT	0 MM
10,93 C	7M	97,02 PC	AT	0 MM
10,83 C	7M	97,84 PC	AT	0 MM
10,55 C	7M	98,18 PC	AT	0 MM
10,46 C	7M	99,81 PC	AT	0 MM
10,33 C	7M	99,63 PC	AT	0 MM
10,43 C	7M	99,58 PC	AT	0 MM
11,52 C	7M	99,14 PC	AT	0 MM
13,14 C	7M	98,11 PC	AT	0 MM
14,69 C	7M	96,18 PC	AT	0 MM
15,83 C	7M	88,55 PC	AT	0 MM
15,98 C	7M	91,79 PC	AT	0,756 MM
15,65 C	7M	97,44 PC	AT	0,378 MM
14,71 C	7M	98,98 PC	AT	1,512 MM
15,6 C	7M	98,99 PC	AT	0,189 MM
16,8 C	7M	97,47 PC	AT	0 MM
16,98 C	7M	98,68 PC	AT	0 MM
18,38 C	7M	96,46 PC	AT	0 MM
20,49 C	7M	89,74 PC	AT	0 MM
21,45 C	7M	85,01 PC	AT	0 MM
20,74 C	7M	86,66 PC	AT	0 MM
20,48 C	7M	85,38 PC	AT	0 MM
20,03 C	7M	71,72 PC	AT	0 MM
17,52 C	7M	76,87 PC	AT	0 MM
15,36 C	7M	84,17 PC	AT	0 MM
15,85 C	7M	82,54 PC	AT	0 MM
15,57 C	7M	80,46 PC	AT	0 MM
14,96 C	7M	81,09 PC	AT	0 MM
14,84 C	7M	81,54 PC	AT	0 MM
13,77 C	7M	85,43 PC	AT	0 MM
13,04 C	7M	88,07 PC	AT	0 MM
13,62 C	7M	86,36 PC	AT	0 MM
14,58 C	7M	83,62 PC	AT	0 MM
15,98 C	7M	79,23 PC	AT	0 MM
17,26 C	7M	74,31 PC	AT	0 MM

18,28 C	7M	70,31 PC	AT	0 MM
19,52 C	7M	64,62 PC	AT	0 MM
18,94 C	7M	65,7 PC	AT	0 MM
20,6 C	7M	60 PC	AT	0 MM
20,85 C	7M	55,27 PC	AT	0 MM
19,97 C	7M	63,96 PC	AT	0 MM
19,81 C	7M	65,25 PC	AT	0 MM
18,33 C	7M	70,56 PC	AT	0 MM
17,49 C	7M	70,09 PC	AT	0 MM
16,73 C	7M	70,54 PC	AT	0 MM
15,91 C	7M	77,42 PC	AT	0 MM
14,47 C	7M	86,05 PC	AT	0 MM
13,88 C	7M	83,46 PC	AT	0 MM
13,55 C	7M	84,49 PC	AT	0 MM
13,15 C	7M	86,86 PC	AT	0 MM
13,16 C	7M	85,84 PC	AT	0 MM
13,12 C	7M	86,11 PC	AT	0 MM
13,11 C	7M	86,3 PC	AT	0 MM
13,11 C	7M	86,69 PC	AT	0 MM
13,16 C	7M	88,96 PC	AT	0 MM
13,25 C	7M	92,56 PC	AT	4,158 MM
12,87 C	7M	98,32 PC	AT	1,512 MM
12,95 C	7M	98,07 PC	AT	0 MM
13,48 C	7M	97,92 PC	AT	0 MM
13,45 C	7M	98,28 PC	AT	0 MM
13,63 C	7M	98,98 PC	AT	0 MM
13,64 C	7M	98,99 PC	AT	0,189 MM
13,31 C	7M	99,35 PC	AT	0,378 MM
13,45 C	7M	98,78 PC	AT	0 MM
13,72 C	7M	98,66 PC	AT	0 MM
13,6 C	7M	99,62 PC	AT	0,189 MM
13,28 C	7M	98,29 PC	AT	0 MM
12,92 C	7M	97,91 PC	AT	0 MM
12,89 C	7M	98,11 PC	AT	0 MM
12,8 C	7M	98,61 PC	AT	0 MM
12,62 C	7M	98,39 PC	AT	0 MM
12,36 C	7M	99,06 PC	AT	0 MM
11,96 C	7M	99,49 PC	AT	0 MM
11,76 C	7M	98,72 PC	AT	0 MM
11,53 C	7M	99,01 PC	AT	0 MM
11,44 C	7M	99,2 PC	AT	0 MM
11,44 C	7M	99,14 PC	AT	0 MM
11,42 C	7M	99,42 PC	AT	0 MM
11,4 C	7M	100,1 PC	AT	0 MM
11,41 C	7M	100,4 PC	AT	0 MM
11,68 C	7M	100,6 PC	AT	0 MM
12,07 C	7M	100,3 PC	AT	0 MM
12,67 C	7M	98,81 PC	AT	0 MM
13,41 C	7M	96,49 PC	AT	0 MM
14,45 C	7M	93,01 PC	AT	0 MM
14,31 C	7M	94,78 PC	AT	0,189 MM
14,46 C	7M	96,67 PC	AT	0,756 MM
14,6 C	7M	98,14 PC	AT	1,89 MM
15,46 C	7M	96,39 PC	AT	0,378 MM
15,89 C	7M	94,5 PC	AT	0,378 MM
16,21 C	7M	93,48 PC	AT	0 MM

16,4 C	7M	92,96 PC	AT	0 MM
16,36 C	7M	93,43 PC	AT	0 MM
15,78 C	7M	98,34 PC	AT	0,189 MM
15,19 C	7M	100,6 PC	AT	0 MM
15,04 C	7M	100,8 PC	AT	0,189 MM
14,73 C	7M	100,7 PC	AT	0 MM
14,53 C	7M	100,5 PC	AT	0 MM
14,43 C	7M	100,4 PC	AT	0 MM
14,26 C	7M	100,6 PC	AT	0 MM
14 C	7M	101 PC	AT	0 MM
13,91 C	7M	101,2 PC	AT	0 MM
13,84 C	7M	101,6 PC	AT	1,134 MM
13,9 C	7M	101,8 PC	AT	0,378 MM
13,99 C	7M	101,7 PC	AT	0 MM
14,1 C	7M	101 PC	AT	0 MM
14,21 C	7M	100,7 PC	AT	1,89 MM
14,2 C	7M	101,3 PC	AT	8,882 MM
14,31 C	7M	101,5 PC	AT	2,457 MM
14,59 C	7M	101,2 PC	AT	1,134 MM
14,68 C	7M	100,4 PC	AT	1,89 MM
14,9 C	7M	99,82 PC	AT	2,457 MM
15,83 C	7M	96,54 PC	AT	0,189 MM
16,64 C	7M	90,88 PC	AT	0 MM
18,28 C	7M	84,11 PC	AT	0 MM
18,83 C	7M	80,64 PC	AT	0 MM
18,89 C	7M	77,23 PC	AT	0 MM
18,79 C	7M	75,56 PC	AT	0 MM
17,15 C	7M	85,13 PC	AT	0 MM
15,82 C	7M	92,09 PC	AT	0 MM
13,96 C	7M	96,33 PC	AT	0 MM
13,23 C	7M	97,97 PC	AT	0 MM
12,68 C	7M	99,15 PC	AT	0 MM
12,58 C	7M	99,75 PC	AT	0 MM
12,07 C	7M	100,3 PC	AT	0 MM
11,66 C	7M	100,7 PC	AT	0 MM
11,89 C	7M	101,3 PC	AT	0 MM
12,59 C	7M	101,3 PC	AT	0 MM
13,08 C	7M	101,5 PC	AT	0 MM
14,44 C	7M	101,6 PC	AT	0 MM
15,31 C	7M	99,74 PC	AT	0 MM
16,61 C	7M	94,14 PC	AT	0 MM
18,04 C	7M	89,22 PC	AT	0 MM
19,75 C	7M	82,62 PC	AT	0 MM
21,9 C	7M	71,97 PC	AT	0 MM
22,43 C	7M	66,65 PC	AT	0 MM
22,83 C	7M	65,77 PC	AT	0 MM
22,97 C	7M	58,56 PC	AT	0 MM
22,94 C	7M	57,78 PC	AT	0 MM
23,11 C	7M	57,59 PC	AT	0 MM
23,21 C	7M	57,77 PC	AT	0 MM
22,67 C	7M	61,65 PC	AT	0 MM
20,22 C	7M	79,44 PC	AT	0 MM
18,1 C	7M	86,12 PC	AT	0 MM
15,35 C	7M	97,08 PC	AT	0 MM
14,5 C	7M	99,7 PC	AT	0 MM
13,9 C	7M	98,86 PC	AT	0 MM

12,62 C	7M	100,7 PC	AT	0 MM
11,61 C	7M	101,1 PC	AT	0 MM
10,87 C	7M	101,4 PC	AT	0 MM
11,62 C	7M	102,1 PC	AT	0 MM
12,76 C	7M	102,8 PC	AT	0 MM
13,43 C	7M	103,2 PC	AT	0 MM
14,16 C	7M	103,5 PC	AT	0 MM
15,06 C	7M	103,6 PC	AT	0 MM
15,64 C	7M	101,6 PC	AT	0 MM
16,22 C	7M	97,7 PC	AT	0 MM
16,79 C	7M	94,75 PC	AT	0 MM
17,04 C	7M	91,62 PC	AT	0 MM
16,85 C	7M	90,24 PC	AT	0 MM
17,03 C	7M	89,06 PC	AT	0 MM
17,26 C	7M	86,07 PC	AT	0 MM
17,98 C	7M	82,24 PC	AT	0 MM
18,77 C	7M	78,9 PC	AT	0 MM
18,51 C	7M	78,83 PC	AT	0 MM
18,5 C	7M	77,42 PC	AT	0 MM
17,33 C	7M	81,89 PC	AT	0 MM
15,62 C	7M	87,73 PC	AT	0 MM
14,37 C	7M	91 PC	AT	0 MM
12,53 C	7M	94,1 PC	AT	0 MM
11,84 C	7M	99,43 PC	AT	0 MM
10,96 C	7M	99,78 PC	AT	0 MM
9,89 C	7M	100,3 PC	AT	0 MM
9,286 C	7M	100,8 PC	AT	0 MM
9,423 C	7M	101,2 PC	AT	0 MM
11,04 C	7M	101,8 PC	AT	0 MM
12,64 C	7M	99,6 PC	AT	0 MM
14,05 C	7M	97,82 PC	AT	0 MM
15,73 C	7M	95,78 PC	AT	0 MM
17,52 C	7M	90,39 PC	AT	0 MM
18,76 C	7M	86,17 PC	AT	0 MM
18,86 C	7M	85,54 PC	AT	0 MM
18,71 C	7M	86,32 PC	AT	0 MM
20,14 C	7M	79,79 PC	AT	0 MM
20,9 C	7M	74,19 PC	AT	0 MM
21,85 C	7M	68,11 PC	AT	0 MM
21,46 C	7M	68,62 PC	AT	0 MM
21,17 C	7M	69,31 PC	AT	0 MM
20,42 C	7M	72 PC	AT	0 MM
20,48 C	7M	75,97 PC	AT	0 MM
18,99 C	7M	83,02 PC	AT	0 MM
16,48 C	7M	92,89 PC	AT	0 MM
15,84 C	7M	95,3 PC	AT	0 MM
16,1 C	7M	93,61 PC	AT	0 MM
15,15 C	7M	96,61 PC	AT	0 MM
14,11 C	7M	99,03 PC	AT	0 MM
14,05 C	7M	100,4 PC	AT	0 MM
13,92 C	7M	100,8 PC	AT	0 MM
14,31 C	7M	101,7 PC	AT	0 MM
14,99 C	7M	102 PC	AT	0 MM
15,78 C	7M	101,8 PC	AT	0 MM
17,24 C	7M	95,26 PC	AT	0 MM
18,8 C	7M	87,94 PC	AT	0 MM

20,19 C	7M	80,78 PC	AT	0 MM
19,92 C	7M	80,53 PC	AT	0 MM
20,58 C	7M	77,66 PC	AT	0 MM
21,54 C	7M	71,57 PC	AT	0 MM
22,11 C	7M	64,89 PC	AT	0 MM
22,43 C	7M	61,5 PC	AT	0 MM
23 C	7M	58,72 PC	AT	0 MM
23,24 C	7M	53,1 PC	AT	0 MM
23,28 C	7M	53,88 PC	AT	0 MM
22,68 C	7M	54,45 PC	AT	0 MM
22,31 C	7M	57,72 PC	AT	0 MM
21,18 C	7M	62,25 PC	AT	0 MM
17,52 C	7M	79,36 PC	AT	0 MM
14,71 C	7M	89,97 PC	AT	0 MM
12,79 C	7M	95,16 PC	AT	0 MM
11,59 C	7M	98,12 PC	AT	0 MM
10,95 C	7M	99 PC	AT	0 MM
10,45 C	7M	99,9 PC	AT	0 MM
9,694 C	7M	100,4 PC	AT	0 MM
8,966 C	7M	100,5 PC	AT	0 MM
10,65 C	7M	99,75 PC	AT	0 MM
14,16 C	7M	92,99 PC	AT	0 MM
18,44 C	7M	83,17 PC	AT	0 MM
20,61 C	7M	74,47 PC	AT	0 MM
22,03 C	7M	69,31 PC	AT	0 MM
21,05 C	7M	73,75 PC	AT	0 MM
22,77 C	7M	59,38 PC	AT	0 MM
22,52 C	7M	61,5 PC	AT	0 MM
22,84 C	7M	60,74 PC	AT	0 MM
24,84 C	7M	52,39 PC	AT	0 MM
24,9 C	7M	50,76 PC	AT	0 MM
24,66 C	7M	51,29 PC	AT	0 MM
25,03 C	7M	46,9 PC	AT	0 MM
24,51 C	7M	49,92 PC	AT	0 MM
22,15 C	7M	60,7 PC	AT	0 MM
19 C	7M	75,58 PC	AT	0 MM
16,58 C	7M	85,69 PC	AT	0 MM
15,09 C	7M	88,96 PC	AT	0 MM
13,59 C	7M	94,16 PC	AT	0 MM
14,29 C	7M	93,46 PC	AT	0 MM
15,36 C	7M	91,26 PC	AT	0 MM
15,58 C	7M	90,07 PC	AT	0 MM
15,56 C	7M	87,03 PC	AT	0 MM
13,07 C	7M	96,02 PC	AT	0 MM
13,79 C	7M	94,91 PC	AT	0 MM
16,41 C	7M	89,2 PC	AT	0 MM
19,73 C	7M	76,02 PC	AT	0 MM
21,37 C	7M	66,05 PC	AT	0 MM
23,04 C	7M	58,35 PC	AT	0 MM
23,93 C	7M	54,52 PC	AT	0 MM
24,36 C	7M	55,36 PC	AT	0 MM
24,9 C	7M	51,37 PC	AT	0 MM
25,39 C	7M	49,02 PC	AT	0 MM
25,9 C	7M	45,26 PC	AT	0 MM
26,43 C	7M	44,37 PC	AT	0 MM
26,09 C	7M	48,64 PC	AT	0 MM

25,74 C	7M	47,53 PC	AT	0 MM
25,17 C	7M	51,96 PC	AT	0 MM
24,26 C	7M	54,49 PC	AT	0 MM
21,92 C	7M	62,18 PC	AT	0 MM
17,4 C	7M	82,82 PC	AT	0 MM
16,16 C	7M	87,3 PC	AT	0 MM
14,74 C	7M	91,79 PC	AT	0 MM
13,61 C	7M	93,92 PC	AT	0 MM
12,68 C	7M	96,9 PC	AT	0 MM
12,38 C	7M	96,66 PC	AT	0 MM
11,19 C	7M	98,56 PC	AT	0 MM
11,17 C	7M	99,9 PC	AT	0 MM
13,77 C	7M	93,6 PC	AT	0 MM
16,83 C	7M	81,76 PC	AT	0 MM
18,64 C	7M	68,11 PC	AT	0 MM
20,58 C	7M	55,11 PC	AT	0 MM
21,8 C	7M	50,48 PC	AT	0 MM
22,46 C	7M	46,69 PC	AT	0 MM
22,94 C	7M	43,04 PC	AT	0 MM
23,09 C	7M	39,44 PC	AT	0 MM
23,49 C	7M	36,73 PC	AT	0 MM
23,39 C	7M	37,75 PC	AT	0 MM
23,91 C	7M	36,64 PC	AT	0 MM
23,25 C	7M	37,83 PC	AT	0 MM
22,98 C	7M	37,25 PC	AT	0 MM
21,42 C	7M	43,84 PC	AT	0 MM
19,37 C	7M	51,96 PC	AT	0 MM
18,4 C	7M	54,57 PC	AT	0 MM
16,22 C	7M	59,04 PC	AT	0 MM
14,79 C	7M	65,74 PC	AT	0 MM
12,45 C	7M	69,97 PC	AT	0 MM
12,02 C	7M	67,12 PC	AT	0 MM
11,41 C	7M	66,8 PC	AT	0 MM
10,77 C	7M	68,03 PC	AT	0 MM
10,24 C	7M	72,88 PC	AT	0 MM
10,76 C	7M	75,72 PC	AT	0 MM
11,33 C	7M	74,33 PC	AT	0 MM
12,44 C	7M	69,94 PC	AT	0 MM
13,79 C	7M	63,71 PC	AT	0 MM
14,89 C	7M	58,74 PC	AT	0 MM
15,64 C	7M	55,86 PC	AT	0 MM
16,5 C	7M	52,82 PC	AT	0 MM
16,9 C	7M	49,74 PC	AT	0 MM
16,93 C	7M	48,78 PC	AT	0 MM
17,24 C	7M	49,08 PC	AT	0 MM
16,92 C	7M	48,79 PC	AT	0 MM
17,45 C	7M	45,87 PC	AT	0 MM
17 C	7M	47,31 PC	AT	0 MM
17,22 C	7M	46,84 PC	AT	0 MM
16,57 C	7M	46,82 PC	AT	0 MM
15,43 C	7M	46,83 PC	AT	0 MM
14,09 C	7M	47,3 PC	AT	0 MM
12,36 C	7M	54 PC	AT	0 MM
10,76 C	7M	61,61 PC	AT	0 MM
9,228 C	7M	68,47 PC	AT	0 MM
8,384 C	7M	71,12 PC	AT	0 MM

7,697 C	7M	73,06 PC	AT	0 MM
6,971 C	7M	74,03 PC	AT	0 MM
6,784 C	7M	74,8 PC	AT	0 MM
6,305 C	7M	74,98 PC	AT	0 MM
7,43 C	7M	74,15 PC	AT	0 MM
9,709 C	7M	69,37 PC	AT	0 MM
12,32 C	7M	63,15 PC	AT	0 MM
14,38 C	7M	55,94 PC	AT	0 MM
16,14 C	7M	45,5 PC	AT	0 MM
17,3 C	7M	40,14 PC	AT	0 MM
17,79 C	7M	40,5 PC	AT	0 MM
18,22 C	7M	42,4 PC	AT	0 MM
18,39 C	7M	42,43 PC	AT	0 MM
18,52 C	7M	43,99 PC	AT	0 MM
18,98 C	7M	42,2 PC	AT	0 MM
17,95 C	7M	45,94 PC	AT	0 MM
16,54 C	7M	46,72 PC	AT	0 MM
15,92 C	7M	49 PC	AT	0 MM
14,41 C	7M	65,94 PC	AT	0,189 MM
13,99 C	7M	67,62 PC	AT	0 MM
13,36 C	7M	62,03 PC	AT	0 MM
12,63 C	7M	63,55 PC	AT	0 MM
12,43 C	7M	58,86 PC	AT	0 MM
11,25 C	7M	62,11 PC	AT	0 MM
10,67 C	7M	64,95 PC	AT	0 MM
10,68 C	7M	67,46 PC	AT	0 MM
10,87 C	7M	69,48 PC	AT	0 MM
10,73 C	7M	71,4 PC	AT	0 MM
10,99 C	7M	72,52 PC	AT	0 MM
12,4 C	7M	73,51 PC	AT	0 MM
14 C	7M	69,1 PC	AT	0 MM
15,14 C	7M	59,79 PC	AT	0 MM
16,07 C	7M	53,57 PC	AT	0 MM

