

adres leśny	powierzchnia [ha]	Zasobność [m ³ /ha]
01-28-1-01-6 -d -00	2,74	295,8
01-28-1-01-16 -a -00	6,57	364,8
01-28-1-01-27 -b -00	3,64	275,0
01-28-1-01-30 -i -00	1,23	386,3
01-28-1-01-30 -j -00	0,99	353,6
01-28-1-01-30 -k -00	1,1	137,7
01-28-1-01-30 -s -00	0,12	392,4
01-28-1-01-31 -c -00	1,86	398,4
01-28-1-01-61 -b -00	4,76	336,3
01-28-1-01-61 -d -00	10,88	417,6
01-28-1-01-62 -c -00	0,52	367,7
01-28-1-01-62 -i -00	1,01	296,0
01-28-1-01-62 -j -00	1,75	420,3
01-28-1-01-62 -m -00	0,72	475,4
01-28-1-01-62 -n -00	3,8	436,8
01-28-1-01-62 -o -00	1,15	387,1
01-28-1-01-63 -b -00	1,37	274,2
01-28-1-01-63 -d -00	3,2	435,3
01-28-1-01-64 -a -00	13,12	418,3
01-28-1-01-64 -b -00	8,05	531,4
01-28-1-01-88 -f -00	7,53	597,0
01-28-1-01-111 -b -00	2,19	487,9
01-28-1-01-111 -c -00	2,06	512,4
01-28-1-01-111 -d -00	2,31	470,3
01-28-1-01-111 -f -00	3,48	502,0
01-28-1-02-3 -a -00	0,94	380,9
01-28-1-02-4 -c -00	1,12	303,5
01-28-1-02-4 -d -00	1,67	128,1
01-28-1-02-5 -c -00	4,19	410,7
01-28-1-02-5 -d -00	2,6	207,8
01-28-1-02-5 -f -00	12,05	479,8
01-28-1-02-10 -b -00	2,24	341,9
01-28-1-02-11 -b -00	2,13	51,8
01-28-1-02-11 -f -00	9,9	285,3
01-28-1-02-11 -d -00	1,73	345,7
01-28-1-02-11 -h -00	2,86	296,4
01-28-1-02-21 -g -00	6,73	394,4
01-28-1-02-22 -c -00	6,2	456,0
01-28-1-02-34 -c -00	4,91	323,7
01-28-1-02-35 -d -00	5,14	429,5
01-28-1-02-36 -d -00	1,7	141,7
01-28-1-02-48 -b -00	1,3	363,6
01-28-1-02-48 -h -00	1,18	256,3
01-28-1-02-50 -a -00	1,04	372,8
01-28-1-02-51 -c -00	1,75	331,2
01-28-1-02-51 -f -00	2,26	248,9
01-28-1-02-51 -g -00	3,48	278,7
01-28-1-02-51 -j -00	1,24	102,5
01-28-1-02-51 -k -00	1,82	295,2
01-28-1-02-51 -i -00	0,74	320,6
01-28-1-02-52 -a -00	1,79	353,1
01-28-1-02-52 -g -00	3,79	479,8
01-28-1-02-52 -f -00	3,25	284,9
01-28-1-02-55 -f -00	3,19	410,1
01-28-1-02-55 -g -00	5,25	393,7
01-28-1-02-72 -f -00	3,43	207,3
01-28-1-02-72 -h -00	7,39	383,4
01-28-1-02-73 -f -00	3,84	358,1

01-28-1-02-73	-g -00	1,25	97,2
01-28-1-02-74	-d -00	2,19	160,4
01-28-1-02-74	-i -00	1,83	421,4
01-28-1-02-75	-d -00	6,8	9,6
01-28-1-02-76	-h -00	2,6	192,2
01-28-1-02-76	-a -00	2,4	66,6
01-28-1-02-78	-b -00	0,63	321,2
01-28-1-02-94	-d -00	5,27	18,9
01-28-1-02-94	-g -00	1,15	261,5
01-28-1-02-95	-a -00	3,97	185,4
01-28-1-02-95	-b -00	1,87	398,3
01-28-1-02-95	-c -00	5,52	451,3
01-28-1-02-95	-d -00	9,9	339,7
01-28-1-02-96	-a -00	8,48	280,5
01-28-1-02-96	-b -00	14,77	423,5
01-28-1-02-99	-d -00	10,3	482,2
01-28-1-02-99	-g -00	2	235,8
01-28-1-02-99	-i -00	3,49	357,0
01-28-1-01-128	-b -00	1,22	159,4
01-28-1-01-132	-g -00	1,63	
01-28-1-01-132	-j -00	1,77	497,5
01-28-1-01-132	-l -00	1,7	242,9
01-28-1-04-156	-a -00	1,3	463,1
01-28-1-04-156	-b -00	1,95	475,8
01-28-1-04-156	-h -00	4,51	402,3
01-28-1-04-156	-j -00	11,09	363,5
01-28-1-04-156	-c -00	2,14	421,0
01-28-1-04-179	-a -00	28,28	428,8
01-28-1-04-247	-h -00	2,71	417,5
01-28-1-05-118	-h -00	5,17	329,8
01-28-1-05-118	-j -00	2,2	269,6
01-28-1-05-122	-b -00	7,35	374,8
01-28-1-05-126	-a -00	5,71	330,6
01-28-1-05-126	-c -00	6,67	220,4
01-28-1-05-126	-d -00	6,26	200,1
01-28-1-05-145	-c -00	6,73	197,3
01-28-1-05-165	-f -00	4,04	499,8
01-28-1-05-167	-b -00	0,97	383,7
01-28-1-05-167	-d -00	2,5	
01-28-1-05-191	-a -00	0,22	292,8
01-28-1-05-215	-m -00	4	250,4
01-28-1-05-220	-l -00	1,36	133,0
01-28-1-06-44	-h -00	2,17	244,8
01-28-1-06-44	-k -00	3,39	358,8
01-28-1-06-45	-a -00	0,29	211,7
01-28-1-06-45	-d -00	0,77	
01-28-1-06-45	-f -00	1,45	360,6
01-28-1-06-69	-b -00	1,99	242,5
01-28-1-06-69	-c -00	3,78	99,4
01-28-1-06-70	-b -00	1,94	
01-28-1-06-70	-d -00	3,18	293,9
01-28-1-06-93	-h -00	0,18	239,3
01-28-1-06-93	-i -00	0,5	222,4
01-28-1-06-112	-a -00	0,07	210,4
01-28-1-06-112	-c -00	0,7	
01-28-1-06-113	-l -00	0,48	311,9
01-28-1-06-114	-d -00	0,35	365,5
01-28-1-06-115	-b -00	0,98	249,3
01-28-1-06-115	-d -00	2,61	367,6

01-28-1-06-116 -a -00	1,04	304,4
01-28-1-06-116 -i -00	1,84	288,6
01-28-1-06-116 -l -00	2,61	447,2
01-28-1-06-116 -b -00	1,91	234,3
01-28-1-06-117 -k -00	2,62	314,4
01-28-1-06-135 -g -00	1,7	
01-28-1-06-137 -b -00	2,25	401,1
01-28-1-06-137 -g -00	2,26	31,6
01-28-1-06-140 -b -00	6,19	333,2
01-28-1-06-140 -c -00	8,75	485,4
01-28-1-06-159 -a -00	0,65	
01-28-1-06-160 -f -00	1,68	179,0
01-28-1-06-160 -h -00	0,56	337,4
01-28-1-06-161 -f -00	4,74	9,6
01-28-1-06-162 -a -00	9,06	443,4
01-28-1-06-162 -f -00	2,17	253,9
01-28-1-06-162 -g -00	2,74	413,1
01-28-1-06-162 -h -00	9,5	218,5
01-28-1-06-163 -f -00	0,7	258,0
01-28-1-06-184 -b -00	0,78	303,3
01-28-1-06-184 -i -00	0,11	196,3
01-28-1-06-184 -m -00	0,46	570,2
01-28-1-06-184 -o -00	2,62	279,4
01-28-1-06-185 -d -00	4,57	25,8
01-28-1-06-186 -a -00	3,83	120,1
01-28-1-06-208 -d -00	5,28	34,3
01-28-1-06-209 -b -00	0,47	295,2
01-28-1-06-209 -g -00	3,44	279,5
01-28-1-06-209 -h -00	3,5	102,3
01-28-1-06-210 -b -00	2,7	286,3
01-28-1-06-210 -c -00	6,09	272,4
01-28-1-06-212 -f -00	4,12	311,1
01-28-1-06-212 -h -00	1,83	217,7
01-28-1-06-233 -b -00	0,7	272,6
01-28-1-06-234 -b -00	0,08	10,7
01-28-1-06-234 -d -00	9,15	337,3
01-28-1-06-234 -f -00	4,32	
01-28-1-06-234 -g -00	1,71	402,3
01-28-1-06-235 -f -00	1,8	112,5
01-28-1-06-239 -h -00	5,15	145,6
01-28-1-06-241 -b -00	1	343,3
01-28-1-06-241 -f -00	1,79	279,3
01-28-1-06-241 -g -00	2,36	159,5
01-28-1-06-241 -h -00	5,88	204,1
01-28-1-06-241 -i -00	0,98	264,4
01-28-1-06-242 -b -00	2,84	258,8
01-28-1-06-242 -g -00	1,1	213,7
01-28-1-01-30 -t -00	1,1	
01-28-1-01-61 -c -00	0,63	73,4
01-28-1-01-62 -b -00	0,8	70,0
01-28-1-05-220 -k -00	3,67	105,0
01-28-1-06-113 -d -00	0,38	
01-28-1-06-113 -f -00	0,03	5,0
01-28-1-06-113 -g -00	0,09	5,0
01-28-1-06-113 -h -00	0,09	
01-28-2-07-5 -d -00	0,86	297,3
01-28-2-07-8 -h -00	0,6	260,6
01-28-2-07-14 -c -00	0,44	411,9
01-28-2-07-14 -d -00	0,05	250,9

01-28-2-07-14	-f -00	0,05	650,6
01-28-2-07-14	-g -00	0,68	434,8
01-28-2-07-14	-h -00	0,3	114,8
01-28-2-07-14	-j -00	0,53	277,6
01-28-2-07-14	-k -00	0,28	191,6
01-28-2-07-14	-l -00	0,65	374,1
01-28-2-10-83	-c -00	0,61	
01-28-2-09-88	-a -00	0,5	265,6
01-28-2-09-88	-f -00	0,79	309,1
01-28-2-09-88	-g -00	0,74	285,4
01-28-2-09-88	-h -00	1,52	237,9
01-28-2-09-88	-d -00	0,5	265,6
01-28-2-14-27	-f -00	1,59	
01-28-2-14-35	-a -00	1,57	
01-28-2-09-59	-d -00	0,14	176,8
01-28-2-09-59	-f -00	1,15	288,8
01-28-2-09-59	-g -00	0,24	314,4
01-28-2-14-63	-a -00	0,31	305,5
01-28-2-14-63	-f -00	0,14	292,5
01-28-2-14-63	-c -00	0,3	248,0
01-28-2-14-63	-j -00	0,33	257,9
01-28-2-14-63	-i -00	0,37	347,6
01-28-2-14-63	-k -00	0,07	113,8
01-28-2-11-90	-l -00	0,15	182,5
01-28-2-11-90	-s -00	0,35	182,1
01-28-2-11-106	-i -00	1,04	228,5
01-28-2-11-160	-c -00	0,87	233,9
01-28-2-12-200	-i -00	0,12	255,5
01-28-2-12-209	-a -00	1,11	
01-28-2-12-217	-g -00	3,18	106,7
01-28-2-12-218	-h -00	0,54	226,3
01-28-2-12-219	-a -00	2,61	187,2
01-28-2-12-219	-c -00	1,21	192,9
01-28-2-13-226	-h -00	1,97	
01-28-2-13-232	-l -00	2,62	
01-28-2-13-233	-h -00	0,74	
01-28-2-13-233	-l -00	0,98	190,7
01-28-2-13-235	-h -00	2,24	
01-28-2-13-235	-n -00	2,34	
01-28-2-13-237	-f -00	6,58	206,7
01-28-2-13-239	-b -00	0,66	
01-28-2-13-241	-b -00	1	
01-28-2-13-242	-g -00	0,97	
01-28-2-13-244	-b -00	4,42	
01-28-2-13-246	-f -00	6	
01-28-2-11-160	-i -00	1	
01-28-2-12-200	-f -00	0,04	2,0
01-28-2-12-200	-d -00	1,71	6,0
01-28-2-12-213	-g -00	3,75	390,0
01-28-2-13-235	-i -00	1,82	
01-28-2-13-240	-o -00	0,99	
01-28-2-13-246	-b -00	1,98	
01-28-2-13-246	-d -00	5,12	
01-28-2-09-60	-c -00	0,31	265,0
01-28-1-02-76	-i -00	1,54	133,3
01-28-1-05-245	-c -00	1,14	
01-28-1-05-220	-m -00	0,33	261,6
01-28-1-02-3	-c -00	4,02	174,8
01-28-1-02-21	-i -00	3,61	149,4

01-28-2-11-160 -d -00	7,67	
01-28-1-02-35 -g -00	2,52	75,2
01-28-1-02-48 -g -00	2,48	177,7
01-28-1-02-48 -i -00	2,78	55,6
01-28-1-02-71 -a -00	2,55	207,1
01-28-1-02-35 -i -00	3,02	70,3
01-28-1-02-99 -c -00	2,48	127,0
01-28-2-14-63 -d -00	0,04	359,4
01-28-1-02-3 -d -00	5,71	395,8
01-28-1-02-4 -a -00	0,97	61,4
01-28-1-02-4 -i -00	3,4	27,1
01-28-1-02-21 -k -00	1,14	69,3
01-28-1-02-33 -f -00	6,69	285,3
01-28-1-02-75 -a -00	4,25	82,7
01-28-1-02-76 -d -00	4,02	200,5
01-28-1-02-99 -a -00	1,75	421,1
01-28-1-02-47 -h -00	3,26	237,3
01-28-1-02-72 -d -00	3,37	315,7
01-28-1-02-73 -b -00	5,07	254,4
01-28-1-02-94 -h -00	2,21	143,1
01-28-1-02-46 -f -00	0,29	
01-28-1-02-46 -g -00	1,05	314,8
01-28-2-09-59 -b -00	0,7	237,7
01-28-1-05-126 -f -00	7,31	23,4
01-28-1-05-165 -b -00	3,75	53,7
01-28-1-05-191 -c -00	20,59	521,7
01-28-1-05-219 -j -00	0,79	
01-28-1-05-246 -b -00	0,39	26,0
01-28-2-12-199 -c -00	0,95	167,1
01-28-2-12-199 -h -00	2,5	243,6
01-28-2-12-199 -g -00	0,69	234,8
01-28-2-12-200 -k -00	0,74	197,9
01-28-2-13-246 -i -00	2,25	
01-28-2-13-232 -a -00	3,51	
01-28-2-13-231 -i -00	2,53	
01-28-2-13-229 -h -00	0,72	
01-28-2-13-229 -g -00	0,39	
01-28-2-13-228 -f -00	1	
01-28-2-13-228 -c -00	0,81	
01-28-2-13-226 -j -00	1,36	
01-28-2-13-226 -k -00	1,47	
01-28-2-11-160 -f -00	0,57	
01-28-2-11-160 -l -00	0,9	
01-28-2-10-170 -c -00	2	255,5
01-28-1-04-156 -d -00	2,55	480,9
01-28-1-01-132 -k -00	4,2	393,3
01-28-1-04-248 -f -00	14,42	440,7
01-28-1-06-117 -j -00	0,62	426,0
01-28-1-06-93 -b -00	0,74	499,7
01-28-1-06-93 -k -00	1,18	193,9
01-28-1-06-210 -g -00	6,41	41,0
01-28-1-06-44 -c -00	1,43	406,6
01-28-1-06-209 -j -00	4,08	86,0
01-28-1-06-207 -b -00	0,22	244,1
01-28-1-06-186 -d -00	1,71	325,3
01-28-1-06-160 -b -00	4,46	33,9
01-28-1-06-160 -i -00	1,66	20,8
01-28-1-06-160 -k -00	2,21	53,0
01-28-1-06-160 -j -00	3,21	112,9

01-28-1-06-184 -r -00	0,03	103,5
01-28-1-06-212 -b -00	9,8	328,8
01-28-1-01-61 -a -00	7,52	374,5
01-28-1-01-62 -d -00	4,91	282,0
01-28-1-01-62 -f -00	1,37	197,5
01-28-1-01-62 -a -00	8,33	443,0
01-28-1-01-62 -p -00	1,03	218,7
01-28-1-01-63 -a -00	7,21	210,1
01-28-1-01-63 -f -00	5,86	394,3
01-28-1-01-88 -h -00	0,68	
01-28-1-01-110 -g -00	11,52	460,9
01-28-1-01-111 -g -00	0,66	
01-28-1-01-111 -h -00	1,43	
01-28-1-04-134B -b -00	4,67	326,3
01-28-1-05-246 -h -00	0,02	
01-28-1-06-162 -k -00	1,63	127,6
01-28-2-12-200 -c -00	0,15	
01-28-1-02-94 -b -00	1,55	121,9
01-28-2-13-244 -d -00	12,12	
01-28-2-13-228A -c -00	1,24	
01-28-2-14-18 -o -00	0,15	12,4
01-28-2-14-24 -b -00	0,87	
01-28-2-13-235 -bx -00	0,15	
01-28-1-02-50 -d -00	1,33	15,1
01-28-2-11-99 -h -00	0,5	43,5
01-28-1-02-48 -c -00	3,85	
01-28-1-02-79 -a -00	7,08	176,9
01-28-2-13-245 -g -00	2,52	
01-28-1-02-5 -a -00	1,76	64,7
01-28-1-01-6 -c -00	4,72	440,7
01-28-2-13-235 -ax -00	0,03	
01-28-1-02-54 -c -00	4,62	207,1
01-28-1-06-159 -h -00	0,82	
01-28-1-06-234 -c -00	0,02	223,3
01-28-2-12-213 -i -00	0,76	225,8
01-28-1-01-62 -g -00	1,03	
01-28-1-02-26 -l -00	0,93	64,5
01-28-1-01-30 -c -00	1,51	405,5
01-28-1-06-44 -a -00	4,94	344,6
01-28-1-06-44 -f -00	0,66	296,1
01-28-1-01-88 -a -00	3,67	
01-28-1-02-49 -h -00	2,31	353,9
01-28-1-02-49 -g -00	2,78	
01-28-1-02-54 -i -00	3,92	225,9
01-28-1-01-133 -b -00	0,77	541,8
01-28-1-01-133 -a -00	3,15	491,7
01-28-1-02-50 -f -00	3,53	
01-28-1-02-5 -i -00	0,72	
01-28-1-02-5 -b -00	1,22	
01-28-1-02-5 -h -00	1,16	34,2
01-28-2-09-73 -d -00	0,18	248,5
01-28-2-09-73 -d -00	0,04	248,5
01-28-2-09-73 -d -00	0,06	248,5
01-28-2-09-73 -d -00	0,3	248,5
01-28-2-09-59 -h -00	0,03	295,6
01-28-2-09-59 -h -00	0,04	295,6
01-28-2-09-59 -i -00	0,17	339,6
01-28-2-09-59 -i -00	0,17	339,6
01-28-2-09-85 -i -00	0,19	191,2

01-28-2-09-85	-i -00	0,39	191,2
01-28-2-09-85	-i -00	0,96	191,2
01-28-2-09-85	-i -00	1,03	191,2
01-28-2-11-157	-g -00	0,7	240,1
01-28-1-01-132	-n -00	0,92	445,1
01-28-1-01-132	-s -00	0,58	425,9
01-28-1-01-132	-r -00	0,53	449,7
01-28-1-02-52	-c -00	4,57	431,0
01-28-1-02-54	-f -00	1,61	410,9
01-28-1-02-54	-f -00	8,72	410,9
01-28-1-02-54	-g -00	0,99	310,2
01-28-1-02-54	-g -00	6,2	310,2
01-28-1-02-4	-f -00	7,65	295,7
01-28-1-02-4	-j -00	1,97	59,9
01-28-1-02-71	-b -00	0,41	214,2
01-28-1-02-71	-b -00	0,37	214,2
01-28-1-02-71	-c -00	0,77	252,0
01-28-1-02-71	-c -00	0,72	252,0
01-28-1-02-5	-k -00	2,39	282,1
01-28-1-02-71	-h -00	0,3	262,1
01-28-1-02-71	-h -00	0,34	262,1
01-28-1-02-73	-a -00	0,73	298,5
01-28-1-02-10	-c -00	3	226,0
01-28-1-02-74	-b -00	6,21	407,5
01-28-1-02-74	-h -00	2,39	374,2
01-28-1-02-94	-a -00	1	328,6
01-28-1-02-94	-a -00	0,85	328,6
01-28-1-02-94	-c -00	5,74	148,2
01-28-1-02-21	-b -00	1	199,6
01-28-1-02-100	-a -00	11,21	454,0
01-28-1-02-75	-c -00	1,4	322,5
01-28-1-02-77	-b -00	18,29	394,1
01-28-1-02-24	-f -00	0,74	160,3
01-28-1-02-25	-d -00	1,01	145,2
01-28-1-02-25	-g -00	0,78	
01-28-1-02-34	-b -00	12,58	329,6
01-28-1-02-48	-d -00	1,44	237,9
01-28-1-02-48	-k -00	1,07	
01-28-1-02-48	-f -00	4,58	215,1
01-28-1-02-48	-l -00	4,3	281,3
01-28-1-02-49	-a -00	8,72	88,8
01-28-1-02-50	-b -00	1,73	5,1
01-28-1-02-50	-h -00	0,84	456,0
01-28-1-04-156	-l -00	1,04	381,8
01-28-1-05-118	-c -00	2,52	222,1
01-28-1-05-118	-k -00	3,95	359,3
01-28-1-05-118	-l -00	0,81	171,2
01-28-1-05-142	-a -00	6,88	446,7
01-28-1-05-190	-g -00	7,17	376,8
01-28-1-06-112	-b -00	0,05	25,1
01-28-1-06-112	-d -00	0,72	19,0
01-28-1-06-113	-j -00	0,61	143,5
01-28-1-06-116	-c -00	2,3	258,3
01-28-1-06-116	-k -00	3,73	351,7
01-28-1-06-44	-i -00	1,55	400,7
01-28-1-06-45	-j -00	0,37	27,4
01-28-1-06-45	-i -00	0,12	380,3
01-28-1-06-70	-c -00	1,39	25,4
01-28-1-06-93	-l -00	0,82	

01-28-1-06-136 -b -00	15,18	400,5
01-28-1-06-137 -c -00	18,16	313,6
01-28-1-06-163 -b -00	3,39	382,5
01-28-1-06-164 -b -00	1,91	117,5
01-28-1-06-164 -f -00	2,57	362,0
01-28-1-06-183 -i -00	1,03	
01-28-1-06-207 -c -00	0,58	
01-28-1-06-207 -i -00	8,25	22,4
01-28-1-06-232 -a -00	1,59	15,9
01-28-1-06-235 -g -00	3,32	215,3
01-28-1-06-233 -a -00	0,04	529,2
01-28-2-12-199 -a -00	0,28	165,3
01-28-2-12-200 -l -00	0,46	197,9
01-28-2-12-200 -g -00	0,17	255,5
01-28-2-09-88 -c -00	1,65	266,6
01-28-2-12-199 -i -00	1,43	
01-28-2-09-88 -j -00	1,94	234,5
01-28-2-09-88 -i -00	1,39	255,2
01-28-1-02-26 -p -00	0,44	344,7
01-28-1-06-70 -m -00	4,14	10,1
01-28-1-06-232 -m -00	3,35	323,0
01-28-1-06-70 -n -00	1,34	400,1
01-28-1-02-99 -k -00	0,89	504,2
01-28-1-01-62 -s -00	0,94	377,9
01-28-1-06-164 -j -00	5,4	225,6
01-28-2-14-63 -b -00	0,01	292,5
01-28-2-14-63 -b -00	0,18	292,5
01-28-2-14-63 -g -00	0,4	309,4
01-28-2-14-63 -g -00	0,41	309,4
01-28-2-14-63 -h -00	0,6	369,9
01-28-2-14-29 -c -00	6,77	
01-28-2-14-23 -b -00	1,8	
01-28-2-12-200 -j -00	0,4	245,0
01-28-2-12-200 -j -00	0,34	245,0
01-28-2-13-230 -i -00	4,02	
01-28-2-13-232 -c -00	3,08	
01-28-2-13-233 -b -00	2,79	
01-28-2-13-245 -d -00	11,76	
01-28-2-13-245 -h -00	4,29	
01-28-2-07-14 -a -00	0,16	491,6
01-28-2-07-14 -a -00	0,36	491,6
01-28-2-07-14 -m -00	0,03	436,2
01-28-2-07-14 -m -00	0,03	436,2
01-28-2-07-14 -m -00	0,07	436,2
01-28-2-07-14 -m -00	0,07	436,2
01-28-2-07-16 -a -00	0,09	222,8
01-28-2-07-16 -a -00	0,02	222,8
01-28-2-07-16 -a -00	0,08	222,8
01-28-2-07-16 -a -00	0,43	222,8
01-28-2-07-16 -a -00	0,54	222,8
01-28-2-07-16 -a -00	0,04	222,8
01-28-2-07-16 -a -00	0,18	222,8
01-28-2-07-16 -a -00	0,2	222,8
01-28-2-07-16 -a -00	0,49	222,8
01-28-2-07-16 -a -00	0,21	222,8
01-28-2-07-16 -a -00	0,05	222,8
01-28-2-07-16 -a -00	0,02	222,8
01-28-2-07-16 -a -00	0,04	222,8
01-28-2-07-16 -a -00	0,06	222,8

01-28-2-07-16	-a -00	0,01	222,8
01-28-2-07-16	-a -00	0,11	222,8
01-28-2-07-16	-a -00	0,08	222,8
01-28-2-07-16	-a -00	0,16	222,8
01-28-2-07-16	-a -00	0,01	222,8
01-28-2-07-16	-a -00	0,01	222,8
01-28-2-07-16	-a -00	0,05	222,8
01-28-2-07-16	-a -00	0,1	222,8
01-28-2-07-16	-a -00	0,11	222,8
01-28-2-07-16	-a -00	0,24	222,8
01-28-2-07-16	-c -00	0,7	239,9
01-28-2-07-16	-c -00	1,68	239,9
01-28-2-07-16	-d -00	1,06	320,7
01-28-2-09-47	-b -00	0,22	350,3
01-28-2-09-48	-a -00	0,36	385,6
01-28-2-09-48	-a -00	0,35	385,6
01-28-2-09-48	-a -00	0,39	385,6
01-28-2-09-48	-a -00	0,32	385,6
01-28-2-14-63	-fx -00	2,56	368,5
01-28-2-14-63	-ax -00	0,3	100,3
01-28-2-14-63	-gx -00	1,02	368,5
01-28-2-14-63	-bx -00	0,12	367,9
01-28-2-14-63	-hx -00	0,54	161,6
01-28-2-14-63	-cx -00	0,06	367,9
01-28-2-14-63	-ix -00	0,76	100,3
01-28-2-14-63	-dx -00	0,29	100,5
01-28-2-14-63	-jx -00	0,53	367,9
01-28-2-14-63	-kx -00	0,75	100,3
01-28-2-14-63	-r -00	0,14	367,9
01-28-2-14-63	-s -00	0,31	100,3
01-28-2-14-63	-l -00	0,14	368,5
01-28-2-14-63	-lx -00	0,48	367,9
01-28-2-14-63	-m -00	0,03	367,9
01-28-2-14-63	-mx -00	0,49	100,3
01-28-2-14-63	-n -00	0,29	100,3
01-28-2-14-63	-nx -00	0,45	368,5
01-28-2-14-63	-o -00	0,15	369,0
01-28-2-14-63	-ox -00	0,27	368,5
01-28-2-14-63	-p -00	0,31	100,3
01-28-2-14-63	-px -00	0,13	367,9
01-28-2-14-63	-rx -00	0,31	368,5
01-28-2-14-63	-x -00	0,14	367,9
01-28-2-14-63	-sx -00	0,12	368,5
01-28-2-14-63	-w -00	0,31	100,3
01-28-2-14-63	-y -00	0,13	367,9
01-28-2-14-63	-z -00	0,05	367,9
01-28-2-14-63	-tx -00	0,03	369,0
01-28-2-14-63	-t -00	0,04	369,0
01-28-1-01-30	-f -99	2,64	545,7
01-28-1-01-30	-h -01	2,04	419,5
01-28-1-01-110	-j -99	2,51	494,4
01-28-1-02-36	-b -01	4,52	190,7
01-28-1-01-88	-g -99	0,11	419,7
01-28-1-01-88	-g -01	0,42	
01-28-1-02-53	-b -01	5,43	317,0
01-28-1-02-72	-a -99	2,43	292,4
01-28-1-02-72	-a -01	1,77	15,3
01-28-1-01-88	-b -99	5,41	389,9
01-28-1-01-88	-b -03	1,69	

01-28-1-02-95 -f -01	2,57	478,9
01-28-1-02-95 -f -99	3,35	472,4
01-28-1-06-117 -a -01	2,8	304,6
01-28-1-06-117 -b -01	1,39	380,3
01-28-1-06-117 -c -01	0,52	14,9
01-28-1-05-167 -a -99	19,96	499,9
01-28-1-05-167 -a -01	4,3	71,7
01-28-1-05-145 -d -01	4,3	370,0
01-28-1-02-47 -i -99	1,82	244,8
01-28-1-06-207 -g -00	2,78	258,4
01-28-2-13-238 -i -99	0,24	180,4
01-28-1-01-56 -c -99	6,51	600,2
01-28-1-01-56 -c -01	1,53	482,0
01-28-1-01-56 -b -99	6,75	537,7
01-28-1-02-50 -g -01	4,83	224,2
01-28-1-06-232 -b -99	8,73	516,5
01-28-1-06-232 -b -01	5,66	378,8
01-28-1-06-234 -b -00	1,36	10,7
01-28-1-06-234 -c -00	7,44	223,3
01-28-1-06-234 -c -00	0,03	223,3
01-28-1-06-234 -c -00	0,12	223,3
01-28-1-06-233 -b -00	0,45	272,6
01-28-1-06-233 -a -00	19,32	529,2
01-28-1-06-184 -i -00	1,85	196,3
01-28-1-06-209 -b -00	5,76	295,2
01-28-1-06-207 -b -00	8,45	244,1
01-28-1-06-184 -r -00	1,39	103,5
01-28-1-06-184 -m -00	1,75	570,2
01-28-1-06-207 -b -00	0,02	244,1
01-28-1-06-183 -i -00	0,78	
01-28-1-06-93 -h -00	4,05	239,3
01-28-1-06-112 -a -00	0,84	210,4
01-28-1-06-112 -a -00	0,07	210,4
01-28-1-06-112 -c -00	0,9	
01-28-1-06-112 -c -00	0,05	
01-28-1-06-113 -l -00	0,23	311,9
01-28-1-06-114 -d -00	0,32	365,5
01-28-1-06-113 -h -00	0,04	
01-28-1-02-46 -f -00	0,18	
01-28-1-02-46 -g -00	1,18	314,8
01-28-1-02-71 -c -00	0,13	252,0
01-28-1-02-71 -h -00	0,25	262,1
01-28-1-02-94 -a -00	3,61	328,6
01-28-1-06-112 -b -00	5,24	25,1
01-28-1-06-112 -d -00	5,83	19,0
01-28-1-06-113 -j -00	1,06	143,5
01-28-1-06-45 -a -00	0,36	211,7
01-28-1-06-45 -d -00	1,39	
01-28-1-06-93 -b -00	4,43	499,7
01-28-1-02-71 -b -00	1,31	214,2
01-28-1-02-71 -c -00	2,95	252,0
01-28-1-02-71 -h -00	2,24	262,1
01-28-1-02-94 -a -00	2,17	328,6
01-28-1-06-45 -j -00	1,53	27,4
01-28-1-06-45 -i -00	5,28	380,3
01-28-1-06-93 -l -00	0,98	
01-28-1-05-220 -m -00	1,13	261,6
01-28-1-05-219 -j -00	1,53	
01-28-1-05-219 -j -00	0,06	

01-28-1-05-219 -j -00	0	
01-28-1-05-246 -b -00	2,39	26,0
01-28-1-05-246 -h -00	0,12	
01-28-1-05-245 -c -00	0,67	
01-28-1-06-186 -b -00	0,37	35,9
01-28-1-04-252 -f -00	0,26	
01-28-1-04-227 -l -00	0,12	31,1
01-28-1-05-189 -b -00	0,42	6,6
01-28-1-05-189 -b -00	0,15	6,6
01-28-1-04-68 -c -00	0,26	
01-28-1-05-148 -f -00	0,39	9,8
01-28-2-12-214 -b -00	0,06	10,9
01-28-2-11-117 -f -00	0,30	
01-28-2-11-144 -f -00	0,15	
01-28-2-11-91 -f -00	0,10	
01-28-2-11-102 -b -00	0,27	
01-28-2-11-101 -b -00	0,21	
01-28-2-11-112 -i -00	0,17	
01-28-2-11-106 -m -00	0,31	51,6
01-28-2-10-186 -b -00	0,10	15,4
01-28-2-11-99 -w -00	0,14	25,8
01-28-2-12-213 -j -00	0,17	51,0
01-28-2-11-91 -d -00	0,08	3,0
01-28-2-11-147 -f -00	0,22	3,6
01-28-2-09-64 -f -00	0,10	
01-28-2-11-164 -j -00	0,19	4,9
01-28-2-11-139 -h -00	0,18	4,9
01-28-2-11-114 -b -00	0,42	46,2
01-28-2-11-121 -c -00	0,53	
01-28-2-12-211 -a -00	0,30	8,8
01-28-2-12-211 -a -00	0,21	8,8
01-28-2-11-152 -d -00	0,17	5,6
01-28-2-11-109 -j -00	0,23	6,3
01-28-2-12-210 -b -00	0,13	4,2
01-28-2-12-210 -b -00	0,29	4,2
01-28-2-11-113 -d -00	0,25	5,6
01-28-2-11-108 -f -00	0,18	6,4
01-28-2-11-101 -h -00	0,06	2,4
01-28-2-11-112 -g -00	0,09	6,3
01-28-2-11-112 -d -00	0,11	6,3
01-28-2-11-144 -c -00	0,16	6,3
01-28-2-11-145 -c -00	0,14	4,8
01-28-2-10-194 -b -00	0,61	
01-28-2-14-18 -a -00	0,07	5,4
01-28-2-12-213 -c -00	0,19	133,3
01-28-1-04-254 -i -00	0,13	
01-28-1-04-91 -f -00	0,07	
01-28-2-12-210 -f -00	0,22	12,1
01-28-2-12-201 -p -00	0,13	12,0
01-28-2-11-99 -r -00	0,05	56,9
01-28-2-11-121 -b -00	0,50	5,6
01-28-1-04-68 -g -00	0,21	
01-28-1-04-154 -g -00	0,16	
01-28-1-04-228 -a -00	0,16	
01-28-1-04-67 -g -00	0,14	4,1
01-28-1-04-66 -d -00	0,20	4,9
01-28-1-04-66 -h -00	0,18	5,6
01-28-1-04-92 -a -99	0,30	
01-28-1-02-22 -a -00	0,44	

01-28-1-05-220 -g -00	0,40	
01-28-1-04-67 -c -00	0,16	4,9
01-28-1-06-70 -l -00	0,17	54,0
01-28-1-01-32 -d -00	0,10	
01-28-1-01-87 -f -00	0,15	5,6
01-28-1-05-173 -l -00	0,15	
01-28-1-05-246 -f -00	0,28	
01-28-1-06-70 -j -00	0,13	58,8
01-28-1-06-70 -j -00	0,11	58,8
01-28-1-06-188 -a -00	0,21	5,7
01-28-1-01-110 -b -00	0,07	1,3
01-28-1-01-87 -b -00	0,02	
01-28-1-01-87 -b -00	0,34	
01-28-1-05-165 -c -00	0,20	
01-28-1-04-154 -i -00	0,21	7,8
01-28-1-04-65 -f -00	0,27	7,1
01-28-1-04-205 -a -00	0,07	
01-28-1-04-205 -a -00	0,14	
01-28-1-04-224 -i -00	0,14	21,1
01-28-1-02-21 -f -00	0,12	40,5
01-28-1-04-204 -f -00	0,06	19,8
01-28-1-05-189 -f -00	0,04	8,5
01-28-1-04-134B -a -00	0,09	5,6
01-28-1-04-65 -g -00	0,09	
01-28-1-05-189 -c -00	0,09	4,9
01-28-1-04-91 -d -00	0,21	
01-28-1-04-66 -d -00	0,07	4,9
01-28-2-11-147 -c -00	0,21	
01-28-1-04-66 -d -00	0,09	4,9
01-28-1-04-91 -a -00	0,14	
01-28-1-04-226 -g -00	0,06	
01-28-1-04-254 -f -00	0,12	
01-28-1-04-254 -g -00	0,09	
01-28-1-04-254 -h -00	0,14	
01-28-1-04-91 -j -00	0,12	
01-28-1-02-35 -l -00	0,12	
01-28-1-01-2 -g -00	0,07	
01-28-1-01-2 -g -00	0,14	
01-28-1-02-35 -b -00	0,15	
01-28-1-04-155 -d -00	0,33	21,6
01-28-1-04-252 -b -00	0,16	
01-28-1-04-252 -b -00	0,07	
01-28-1-04-67 -a -00	0,14	
01-28-1-04-67 -a -00	0,14	
01-28-1-06-188 -a -00	0,09	5,7
01-28-1-04-229 -a -00	0,14	
01-28-1-04-67 -a -00	0,17	
01-28-1-01-20 -a -00	0,21	
01-28-1-01-83 -a -00	0,16	64,1
01-28-1-01-86 -b -00	0,56	
01-28-1-05-173 -i -00	0,23	3,7
01-28-1-01-109 -a -00	0,05	11,2
01-28-1-06-70 -j -00	0,13	58,8
01-28-1-02-97 -g -00	0,11	
01-28-1-02-48 -a -00	0,34	
01-28-1-04-226 -c -00	0,08	
01-28-1-01-32 -a -00	0,15	
01-28-2-12-213 -b -00	0,44	
01-28-1-04-66 -j -01	0,11	

01-28-1-04-66	-j -01	0,05	
01-28-2-11-117	-h -00	0,20	
01-28-1-05-196	-a -00	0,30	20,0
01-28-2-14-19	-n -00	0,06	17,3
01-28-2-11-97	-b -01	0,39	
01-28-2-11-96	-a -01	0,23	
01-28-1-04-224	-a -00	0,15	
01-28-1-01-89	-b -01	0,23	
01-28-1-02-21	-m -00	0,06	
01-28-1-02-23	-a -00	0,43	
01-28-1-04-65	-b -01	0,08	
01-28-1-05-147	-f -00	0,12	
01-28-1-06-93A	-b -00	0,10	
01-28-2-07-2	-d -01	0,37	
01-28-2-07-3	-a -01	0,31	
01-28-2-09-67	-b -00	0,05	
01-28-2-10-81	-c -01	0,21	
01-28-2-10-81	-c -01	0,07	
01-28-2-10-81	-c -01	0,22	
01-28-2-10-171	-i -00	0,14	
01-28-2-10-172	-c -01	0,11	
01-28-2-11-106	-g -00	0,15	
01-28-2-11-109	-b -01	0,10	
01-28-2-11-153	-g -00	0,14	
01-28-2-11-165	-f -01	0,13	
01-28-2-10-82	-g -00	0,07	
01-28-2-12-210	-g -00	0,06	
01-28-1-02-71	-f -00	0,50	
01-28-1-02-35	-f -00	0,08	
01-28-1-06-239	-d -00	0,06	
01-28-1-02-75	-h -00	0,12	
01-28-2-11-133	-a -01	0,17	
01-28-2-11-93	-d -01	0,23	
01-28-2-11-92	-b -02	0,19	
01-28-2-12-212	-f -00	0,08	
01-28-1-01-1	-o -00	0,13	
01-28-1-04-65	-d -01	0,13	
01-28-1-04-66	-c -00	0,14	
01-28-1-04-252	-a -01	0,17	
01-28-1-04-226	-j -00	0,25	
01-28-1-05-197	-b -00	0,43	
01-28-2-10-190	-f -00	0,13	
01-28-2-10-185	-g -00	0,09	
01-28-2-10-186	-a -00	0,17	
01-28-2-09-64	-j -01	0,12	
01-28-2-07-7	-d -01	0,10	
01-28-1-06-238	-g -00	0,25	
01-28-1-06-69	-l -00	0,09	
01-28-1-06-69	-l -00	0,15	
01-28-1-06-69	-l -00	0,04	
01-28-1-06-69	-n -00	0,09	
01-28-1-06-93	-a -00	0,02	
01-28-1-06-93	-a -00	0,03	
01-28-1-06-93	-a -00	0,06	
01-28-1-06-93A	-c -00	0,25	
01-28-1-01-18	-j -00	0,31	
01-28-2-11-94	-f -01	0,07	
01-28-2-11-95	-a -01	0,20	
01-28-2-11-161	-b -01	0,15	

01-28-1-06-45 -i -00	0,40	
01-28-1-06-45 -j -00	0,07	
01-28-1-06-45 -j -00	0,04	
01-28-2-11-108 -g -00	0,14	
01-28-1-04-66 -k -00	0,12	
01-28-1-06-70 -m -00	0,41	
01-28-2-11-113 -c -01	0,16	
01-28-1-06-115 -j -00	0,07	
01-28-1-06-242 -c -00	0,07	
01-28-1-04-68 -d -00	0,14	
01-28-1-04-68 -h -00	0,14	
01-28-2-11-157 -b -00	0,46	
01-28-2-12-212 -k -00	0,24	
01-28-2-12-213 -r -00	0,23	
01-28-1-05-245 -g -00	0,30	
01-28-1-05-245 -i -00	0,30	
01-28-1-05-245 -m -00	0,07	
01-28-1-05-118 -a -00	0,23	
01-28-1-05-245 -l -01	0,09	
01-28-1-04-229 -f -01	0,16	
01-28-1-04-254 -d -01	0,15	
01-28-1-05-220 -f -01	0,22	
01-28-1-04-91 -c -01	0,10	
01-28-1-04-91 -c -01	0,07	
01-28-1-04-66 -i -01	0,19	
01-28-1-01-86 -f -01	0,16	
01-28-1-01-87 -d -01	0,14	
01-28-2-11-101 -c -01	0,35	
01-28-2-11-102 -c -01	0,16	
01-28-2-11-103 -a -01	0,37	
01-28-2-11-121 -a -01	0,21	
01-28-2-11-144 -b -01	0,33	
01-28-2-14-27 -g -01	0,11	
01-28-2-14-19 -d -00	0,08	
01-28-1-06-232 -i -00	0,13	
01-28-1-01-88 -a -00	0,44	
01-28-1-01-88 -a -00	0,10	
01-28-1-01-28 -c -00	0,42	
01-28-1-01-1 -g -00	0,05	
01-28-1-01-1 -m -00	0,12	
01-28-1-01-1 -m -00	0,09	
01-28-1-01-104 -k -00	0,06	
01-28-1-01-109 -c -01	0,06	
01-28-1-01-109 -d -00	0,08	
01-28-1-01-109 -g -00	0,19	
01-28-2-07-4 -b -00	0,38	
01-28-1-02-10 -g -00	0,11	
01-28-1-02-11 -a -00	0,20	
01-28-1-02-13 -c -00	0,38	
01-28-1-02-25 -f -00	0,20	
01-28-1-02-3 -f -00	0,15	
01-28-1-02-39 -g -00	0,14	
01-28-1-02-46 -a -00	0,18	
01-28-1-02-47 -i -01	0,04	
01-28-1-02-47 -i -01	0,21	
01-28-1-02-48 -k -00	0,07	
01-28-1-02-5 -a -00	0,16	
01-28-1-02-5 -b -00	0,33	
01-28-1-02-50 -b -00	0,38	

01-28-1-02-50	-b -00	0,05	
01-28-1-02-54	-i -00	0,29	
01-28-1-02-71	-a -00	0,26	
01-28-1-02-79	-a -00	0,38	
01-28-1-04-231	-a -01	0,26	
01-28-1-05-220	-n -00	0,22	
01-28-1-05-148	-c -00	0,39	
01-28-1-05-149	-b -00	0,34	
01-28-1-05-151	-d -00	0,17	
01-28-1-05-167	-d -00	0,12	
01-28-1-05-169	-h -00	0,09	
01-28-1-05-171	-a -00	0,21	
01-28-1-05-171	-a -00	0,15	
01-28-1-05-171	-a -00	0,31	
01-28-1-05-171	-b -00	0,25	
01-28-1-05-171	-b -00	0,07	
01-28-1-05-172	-b -00	0,27	
01-28-1-05-172	-b -00	0,24	
01-28-1-05-172	-f -00	0,24	
01-28-1-05-173	-a -00	0,07	
01-28-1-05-173	-c -00	0,07	
01-28-1-05-194	-j -00	0,07	
01-28-1-05-123	-c -00	0,13	
01-28-1-05-124	-c -00	0,29	
01-28-1-05-124	-g -00	0,17	
01-28-1-05-126	-f -00	0,55	
01-28-1-05-127	-j -00	0,25	
01-28-1-05-219	-a -00	0,50	
01-28-1-06-112	-b -00	0,05	
01-28-1-06-112	-b -00	0,20	
01-28-1-06-112	-b -00	0,04	
01-28-1-06-113	-o -00	0,05	
01-28-1-06-113	-w -00	0,10	
01-28-1-06-114	-b -00	0,10	
01-28-1-06-116	-m -00	0,05	
01-28-1-06-117	-c -01	0,07	
01-28-1-06-117	-f -00	0,07	
01-28-1-06-137	-g -00	0,12	
01-28-1-06-159	-f -00	0,16	
01-28-1-06-160	-b -00	0,12	
01-28-1-06-160	-i -00	0,09	
01-28-1-06-160	-i -00	0,03	
01-28-1-06-160	-i -00	0,09	
01-28-1-06-160	-k -00	0,51	
01-28-1-06-161	-a -00	0,24	
01-28-1-06-161	-f -00	0,35	
01-28-1-06-161	-i -00	0,13	
01-28-1-06-161	-k -00	0,04	
01-28-1-06-162	-k -00	0,20	
01-28-1-06-164	-g -00	0,15	
01-28-1-06-184	-g -00	0,10	
01-28-1-06-184	-n -00	0,22	
01-28-1-06-185	-d -00	0,39	
01-28-1-06-207	-i -00	0,49	
01-28-1-06-208	-d -00	0,36	
01-28-1-06-209	-j -00	0,20	
01-28-1-06-210	-g -00	0,31	
01-28-1-06-211	-a -00	0,40	
01-28-1-06-211	-a -00	0,20	

01-28-1-06-211 -a -00	0,07	
01-28-1-06-212 -b -00	0,40	
01-28-1-06-212 -b -00	0,50	
01-28-1-06-212 -i -00	0,04	
01-28-1-06-212 -j -00	0,08	
01-28-1-06-213 -j -00	0,07	
01-28-1-06-213 -l -00	0,12	
01-28-1-06-234 -b -00	0,09	
01-28-1-06-183 -b -00	0,17	
01-28-1-06-183 -b -00	0,06	
01-28-1-06-183 -b -00	0,27	
01-28-1-06-232 -a -00	0,08	
01-28-2-11-162 -a -01	0,27	
01-28-1-06-241 -d -00	0,07	
01-28-1-06-164 -i -00	0,26	
01-28-1-02-25 -a -00	0,26	
01-28-1-05-146 -b -00	0,16	
01-28-1-06-184 -l -00	0,08	
01-28-1-06-213 -a -00	0,18	
01-28-2-11-94 -h -00	0,18	
01-28-1-01-20 -b -01	1,62	
01-28-1-02-15 -b -00	0,31	
01-28-1-02-22 -g -00	0,11	
01-28-1-02-101 -g -00	0,28	
01-28-1-02-101 -f -00	0,25	
01-28-1-04-206 -c -00	0,11	
01-28-1-04-206 -c -00	0,15	
01-28-1-04-227 -k -00	0,06	
01-28-1-04-227 -k -00	0,09	
01-28-1-05-220 -h -01	0,16	
01-28-1-06-112 -d -00	0,75	
01-28-2-07-3 -c -00	0,28	
01-28-2-11-117 -b -00	0,26	
01-28-2-11-139 -d -01	0,17	
01-28-2-12-208 -f -00	0,13	
01-28-2-12-212 -h -00	0,25	
01-28-2-12-212 -h -00	0,13	
01-28-2-12-217 -f -00	0,12	
01-28-2-09-65 -a -00	0,08	
01-28-1-01-87 -h -01	0,18	
01-28-1-01-19 -c -02	0,27	
01-28-2-11-147 -a -01	0,18	
01-28-2-10-177 -c -02	0,27	
01-28-2-11-91 -c -01	0,23	
01-28-2-11-108 -a -01	0,12	
01-28-1-04-177 -d -00	0,19	
01-28-1-04-177 -d -00	0,18	
01-28-2-11-139 -i -00	0,16	
01-28-2-11-139 -i -00	0,09	
01-28-1-05-173 -d -00	0,34	
01-28-2-11-140 -h -99	0,16	
01-28-2-11-99 -b -00	0,18	
01-28-2-11-97 -g -00	0,17	
01-28-2-11-151 -j -00	0,21	
01-28-2-11-150 -h -00	0,31	
01-28-2-11-150 -h -00	0,33	
01-28-2-11-102 -a -00	0,03	
01-28-2-12-211 -a -00	0,10	
01-28-2-07-7 -b -00	0,14	

01-28-2-12-204 -f -00	0,18	
01-28-2-12-211 -g -00	0,73	
01-28-2-11-93 -i -00	0,08	
01-28-2-11-116 -i -00	0,19	
01-28-2-11-103 -f -00	0,18	
01-28-2-11-117 -g -00	0,18	
01-28-2-11-94 -d -00	0,14	
01-28-2-11-163 -g -00	0,35	
01-28-2-11-99 -g -00	0,08	
01-28-2-11-92 -a -00	0,20	
01-28-2-11-111 -c -00	0,13	
01-28-2-10-191 -d -00	0,14	
01-28-2-10-191 -d -00	0,19	
01-28-2-09-65 -b -00	0,40	
01-28-2-11-163 -h -00	0,20	
01-28-2-11-101 -a -00	0,15	
01-28-2-10-173 -c -00	0,20	
01-28-2-10-173 -c -00	0,21	
01-28-2-10-187 -d -00	0,35	
01-28-2-07-7 -f -00	0,09	
01-28-2-07-7 -a -00	0,18	
01-28-1-01-20 -d -00	0,13	
01-28-1-01-87 -g -00	0,17	
01-28-1-01-20 -g -00	0,06	
01-28-1-01-20 -h -00	0,05	
01-28-1-01-19 -d -00	0,17	
01-28-1-04-182 -d -00	0,19	
01-28-1-04-229 -d -00	0,15	
01-28-1-01-87 -c -00	0,06	
01-28-1-01-86 -g -00	0,15	