

Lasy referencyjne na terenie Nadleśnictwa Maskulińskie

Stan na 15.04.2022 r.

Tabela 1 – wykaz wydzieleń leśnych

Lp.	Adres leśny	Powierzchnia (ha)
1	01-16-1-01-113 -i -00	0,48
2	01-16-1-01-12 -a -00	3,26
3	01-16-1-01-12 -c -00	1,16
4	01-16-1-01-12 -f -00	4,14
5	01-16-1-01-12 -g -00	3,46
6	01-16-1-01-12 -h -00	0,92
7	01-16-1-01-12 -i -00	0,83
8	01-16-1-01-12 -j -00	0,45
9	01-16-1-01-12 -k -00	0,91
10	01-16-1-01-12 -l -00	0,63
11	01-16-1-01-124A -a -00	4,65
12	01-16-1-01-124A -ax -00	0,34
13	01-16-1-01-124A -b -00	0,39
14	01-16-1-01-124A -c -00	2,57
15	01-16-1-01-124A -l -00	0,87
16	01-16-1-01-124A -n -00	0,67
17	01-16-1-01-124A -o -00	0,72
18	01-16-1-01-124A -p -00	0,27
19	01-16-1-01-124A -r -00	0,54
20	01-16-1-01-124A -s -00	0,63
21	01-16-1-01-124A -z -00	0,32
22	01-16-1-01-124B -k -00	0,13
23	01-16-1-01-124B -l -00	0,51
24	01-16-1-01-124B -m -00	0,77
25	01-16-1-01-124B -n -00	1,26
26	01-16-1-01-124B -o -00	0,64
27	01-16-1-01-124B -z -00	0,61
28	01-16-1-01-137 -b -00	0,67
29	01-16-1-01-137 -c -00	4,03
30	01-16-1-01-137 -d -00	2,77
31	01-16-1-01-137 -f -00	1,50
32	01-16-1-01-137 -g -00	1,87
33	01-16-1-01-14 -b -00	1,50
34	01-16-1-01-14 -g -00	1,13
35	01-16-1-01-14 -i -00	1,66
36	01-16-1-01-142 -g -00	1,98
37	01-16-1-01-142 -l -00	2,53
38	01-16-1-01-148 -a -00	1,63
39	01-16-1-01-148 -f -00	1,66

40	01-16-1-01-148 -i -00	4,48
41	01-16-1-01-148 -j -00	0,22
42	01-16-1-01-148 -k -00	1,02
43	01-16-1-01-148 -l -00	0,95
44	01-16-1-01-148 -m -00	0,33
45	01-16-1-01-148 -n -00	0,87
46	01-16-1-01-148 -p -00	0,60
47	01-16-1-01-25 -a -00	0,61
48	01-16-1-01-25 -b -00	3,84
49	01-16-1-01-25 -c -00	0,35
50	01-16-1-01-25 -d -00	1,40
51	01-16-1-01-25 -f -00	2,61
52	01-16-1-01-25 -g -00	0,16
53	01-16-1-01-25 -k -00	2,16
54	01-16-1-01-25 -l -00	3,40
55	01-16-1-01-3 -i -00	2,42
56	01-16-1-01-37 -a -00	2,91
57	01-16-1-01-37 -b -00	2,13
58	01-16-1-01-37 -c -00	0,27
59	01-16-1-01-37 -d -00	0,78
60	01-16-1-01-37 -g -00	0,92
61	01-16-1-01-37 -h -00	0,95
62	01-16-1-01-37 -j -00	2,23
63	01-16-1-01-37 -l -00	1,88
64	01-16-1-01-37 -m -00	1,24
65	01-16-1-01-37 -n -00	3,28
66	01-16-1-01-37 -p -00	2,85
67	01-16-1-01-4 -b -00	0,92
68	01-16-1-01-4 -f -00	13,20
69	01-16-1-01-49 -a -00	0,47
70	01-16-1-01-49 -b -00	2,71
71	01-16-1-01-49 -c -00	1,89
72	01-16-1-01-49 -d -00	8,65
73	01-16-1-01-49 -h -00	1,24
74	01-16-1-01-49 -i -00	1,15
75	01-16-1-01-49 -j -00	0,28
76	01-16-1-01-49 -k -00	1,60
77	01-16-1-01-49 -l -00	2,23
78	01-16-1-01-49 -m -00	2,37
79	01-16-1-01-5 -b -00	0,83
80	01-16-1-01-5 -c -00	8,63
81	01-16-1-01-50 -c -00	0,70
82	01-16-1-01-56 -b -00	7,13
83	01-16-1-01-62 -a -00	0,78
84	01-16-1-01-62 -b -00	9,53

85	01-16-1-01-62 -d -00	3,23
86	01-16-1-01-62 -f -00	0,92
87	01-16-1-01-62 -g -00	0,31
88	01-16-1-01-62 -h -00	0,68
89	01-16-1-01-63 -j -00	0,79
90	01-16-1-01-69 -h -00	2,58
91	01-16-1-01-75 -a -00	2,27
92	01-16-1-01-75 -b -00	0,30
93	01-16-1-01-75 -f -00	0,74
94	01-16-1-01-76 -a -00	3,31
95	01-16-1-01-76 -c -00	1,51
96	01-16-1-01-76 -f -00	0,43
97	01-16-1-01-77 -a -00	0,94
98	01-16-1-01-77 -d -00	4,12
99	01-16-1-01-83 -c -00	1,42
100	01-16-1-01-88 -a -00	0,32
101	01-16-1-01-88 -b -00	0,46
102	01-16-1-01-88 -i -00	0,15
103	01-16-1-01-88 -j -00	0,34
104	01-16-1-01-89 -b -00	1,48
105	01-16-1-01-89 -c -01	1,89
106	01-16-1-01-89 -c -98	0,19
107	01-16-1-01-89 -c -99	0,29
108	01-16-1-01-89 -h -00	0,34
109	01-16-1-01-90 -a -00	3,70
110	01-16-1-01-94 -c -00	1,37
111	01-16-1-02-120 -f -00	0,19
112	01-16-1-02-132 -b -00	0,86
113	01-16-1-02-132 -c -00	0,84
114	01-16-1-02-132 -d -00	1,60
115	01-16-1-02-132 -g -00	1,56
116	01-16-1-02-132 -i -00	0,33
117	01-16-1-02-133 -a -00	0,01
118	01-16-1-02-133 -b -00	0,71
119	01-16-1-02-133 -f -00	7,27
120	01-16-1-02-133 -g -00	4,48
121	01-16-1-02-134 -f -00	1,19
122	01-16-1-02-143 -b -00	0,19
123	01-16-1-02-143 -f -00	0,48
124	01-16-1-02-23 -b -00	1,30
125	01-16-1-02-24 -b -00	1,20
126	01-16-1-02-24 -f -00	1,39
127	01-16-1-02-24 -g -00	0,20
128	01-16-1-02-24 -i -00	4,14
129	01-16-1-02-24 -j -00	0,68

130	01-16-1-02-24 -k -00	2,09
131	01-16-1-02-36 -f -00	0,92
132	01-16-1-02-416 -a -00	2,06
133	01-16-1-02-416 -b -00	1,59
134	01-16-1-02-416 -c -00	1,07
135	01-16-1-02-416 -d -00	4,97
136	01-16-1-02-446 -b -00	0,46
137	01-16-1-02-449 -f -00	5,22
138	01-16-1-02-449 -h -00	1,66
139	01-16-1-02-45 -g -00	0,97
140	01-16-1-02-58 -g -00	0,73
141	01-16-1-03-151 -g -00	0,88
142	01-16-1-03-162 -b -00	5,32
143	01-16-1-03-162 -d -00	2,88
144	01-16-1-03-169B -w -00	0,57
145	01-16-1-03-169C -c -00	0,30
146	01-16-1-03-186 -f -00	0,79
147	01-16-1-03-199 -h -00	0,70
148	01-16-1-03-199 -i -00	0,93
149	01-16-1-03-200 -j -00	4,94
150	01-16-1-03-200 -l -00	0,53
151	01-16-1-03-215 -m -00	0,76
152	01-16-1-03-217 -b -00	6,97
153	01-16-1-03-237 -a -00	6,02
154	01-16-1-03-237 -b -00	7,89
155	01-16-1-03-303 -m -00	1,06
156	01-16-1-03-304 -f -00	1,26
157	01-16-1-03-305 -k -00	1,26
158	01-16-1-03-322 -l -00	0,65
159	01-16-1-03-323 -f -00	0,54
160	01-16-1-03-323A -l -00	0,30
161	01-16-1-04-163 -a -00	1,37
162	01-16-1-04-163 -b -00	9,16
163	01-16-1-04-163 -c -00	0,46
164	01-16-1-04-164 -a -00	0,22
165	01-16-1-04-164 -b -00	0,71
166	01-16-1-04-164 -c -00	3,76
167	01-16-1-04-164 -d -00	1,57
168	01-16-1-04-164 -f -00	2,14
169	01-16-1-04-164 -g -00	4,35
170	01-16-1-04-165 -a -00	0,75
171	01-16-1-04-165 -b -00	6,14
172	01-16-1-04-165 -c -00	2,73
173	01-16-1-04-166 -a -00	0,94
174	01-16-1-04-166 -b -00	1,31

175	01-16-1-04-166 -c -00	0,93
176	01-16-1-04-166 -d -00	4,77
177	01-16-1-04-167 -a -00	0,74
178	01-16-1-04-167 -b -00	6,10
179	01-16-1-04-168 -a -00	1,21
180	01-16-1-04-168 -b -00	5,21
181	01-16-1-04-169 -a -00	2,28
182	01-16-1-04-169 -b -00	0,25
183	01-16-1-04-169 -c -00	1,93
184	01-16-1-04-169 -d -00	3,44
185	01-16-1-04-169 -f -00	0,17
186	01-16-1-04-169 -g -00	1,22
187	01-16-1-04-174 -a -00	2,83
188	01-16-1-04-174 -b -00	1,93
189	01-16-1-04-174 -c -00	2,43
190	01-16-1-04-175 -a -00	1,98
191	01-16-1-04-175 -b -00	1,83
192	01-16-1-04-175 -c -00	4,93
193	01-16-1-04-175 -d -00	1,80
194	01-16-1-04-175 -f -00	2,19
195	01-16-1-04-175 -g -00	1,82
196	01-16-1-04-188 -a -00	0,19
197	01-16-1-04-188 -b -00	11,31
198	01-16-1-04-188 -d -00	0,32
199	01-16-1-04-189 -a -01	0,08
200	01-16-1-04-204 -a -00	0,55
201	01-16-1-04-204 -b -00	4,29
202	01-16-1-04-204 -d -00	1,94
203	01-16-1-04-227 -g -00	0,17
204	01-16-1-04-228 -j -00	1,58
205	01-16-1-04-228 -k -00	0,38
206	01-16-1-04-229 -c -00	1,87
207	01-16-1-04-249 -d -00	0,69
208	01-16-1-04-251 -d -00	1,29
209	01-16-1-04-271 -d -00	1,63
210	01-16-1-04-273 -d -00	2,41
211	01-16-1-04-295 -b -00	1,43
212	01-16-1-04-295 -d -00	4,19
213	01-16-1-04-297 -h -00	3,86
214	01-16-1-04-318 -b -00	0,75
215	01-16-1-04-319 -a -00	4,72
216	01-16-1-04-319 -h -00	1,61
217	01-16-1-04-334A -b -00	0,85
218	01-16-1-05-202 -b -00	2,29
219	01-16-1-05-202 -c -00	3,34

220	01-16-1-05-202 -d -00	3,27
221	01-16-1-05-202 -f -00	3,23
222	01-16-1-05-202 -g -00	9,04
223	01-16-1-05-203 -b -00	0,55
224	01-16-1-05-203 -c -00	1,00
225	01-16-1-05-203 -f -00	12,66
226	01-16-1-05-219 -b -00	4,45
227	01-16-1-05-219 -c -00	10,26
228	01-16-1-05-219 -d -00	0,43
229	01-16-1-05-219 -f -00	3,14
230	01-16-1-05-220 -a -00	1,31
231	01-16-1-05-240 -b -00	1,98
232	01-16-1-05-240 -c -00	5,52
233	01-16-1-05-240 -g -00	0,48
234	01-16-1-05-262 -b -00	2,77
235	01-16-1-05-263 -b -00	0,85
236	01-16-1-05-263 -c -00	5,95
237	01-16-1-05-309 -c -00	0,93
238	01-16-1-05-311 -g -00	1,67
239	01-16-1-05-313 -f -00	0,01
240	01-16-1-05-314 -g -00	0,74
241	01-16-1-05-314 -j -00	1,08
242	01-16-1-05-314 -k -00	0,75
243	01-16-1-05-314 -l -00	4,52
244	01-16-1-05-315 -a -00	0,39
245	01-16-1-05-316 -h -00	1,52
246	01-16-1-05-328 -b -00	2,54
247	01-16-1-05-331 -d -00	5,22
248	01-16-1-05-331 -g -00	1,47
249	01-16-1-05-331 -o -00	0,86
250	01-16-1-05-334 -i -00	0,28
251	01-16-1-05-353 -b -00	0,57
252	01-16-1-05-353 -f -00	2,34
253	01-16-1-05-354 -d -00	1,74
254	01-16-1-05-354 -m -00	2,55
255	01-16-1-05-355 -g -00	4,78
256	01-16-1-05-355 -j -00	1,67
257	01-16-1-06-327 -b -00	0,95
258	01-16-1-06-327 -c -00	0,30
259	01-16-1-06-327 -n -00	0,91
260	01-16-1-06-337 -f -00	5,52
261	01-16-1-06-337 -h -00	1,59
262	01-16-1-06-363 -s -00	0,30
263	01-16-1-06-373 -k -00	3,53
264	01-16-1-06-374 -h -00	1,59

265	01-16-1-06-374 -i -00	1,10
266	01-16-1-06-376 -g -00	1,08
267	01-16-1-06-376 -h -00	2,72
268	01-16-1-06-385 -o -00	1,03
269	01-16-1-06-386 -g -00	2,80
270	01-16-1-06-387 -l -00	1,44
271	01-16-1-06-388 -a -00	1,33
272	01-16-1-06-388 -g -00	1,54
273	01-16-1-06-405 -g -00	3,31
274	01-16-1-06-406 -i -00	0,60
275	01-16-2-09-1 -b -00	1,16
276	01-16-2-09-10 -b -00	9,97
277	01-16-2-09-10 -c -00	2,13
278	01-16-2-09-10 -d -00	1,95
279	01-16-2-09-11 -a -00	10,01
280	01-16-2-09-11 -f -00	1,32
281	01-16-2-09-12 -i -00	3,11
282	01-16-2-09-13 -a -00	3,74
283	01-16-2-09-13 -c -00	5,08
284	01-16-2-09-13 -k -00	0,43
285	01-16-2-09-13 -n -00	0,87
286	01-16-2-09-13 -p -00	0,89
287	01-16-2-09-14 -a -00	3,88
288	01-16-2-09-14 -d -00	0,34
289	01-16-2-09-14 -f -00	0,80
290	01-16-2-09-15 -b -00	4,57
291	01-16-2-09-15 -f -00	1,17
292	01-16-2-09-15 -h -00	1,52
293	01-16-2-09-16 -a -00	2,80
294	01-16-2-09-16 -d -00	2,31
295	01-16-2-09-16 -g -00	1,06
296	01-16-2-09-16 -h -00	2,37
297	01-16-2-09-16 -k -00	1,39
298	01-16-2-09-16 -l -00	0,92
299	01-16-2-09-16 -m -00	1,36
300	01-16-2-09-16 -n -00	2,00
301	01-16-2-09-16 -o -00	1,33
302	01-16-2-09-17 -c -00	2,67
303	01-16-2-09-17 -h -00	1,88
304	01-16-2-09-17 -l -00	0,66
305	01-16-2-09-18 -c -00	1,24
306	01-16-2-09-18 -g -00	2,14
307	01-16-2-09-19 -a -00	1,97
308	01-16-2-09-19 -b -00	4,58
309	01-16-2-09-19 -f -00	2,73

310	01-16-2-09-19 -g -00	2,27
311	01-16-2-09-2 -k -00	2,58
312	01-16-2-09-20 -a -00	18,68
313	01-16-2-09-20 -b -00	0,86
314	01-16-2-09-20 -c -00	1,51
315	01-16-2-09-21 -a -00	1,81
316	01-16-2-09-21 -b -00	5,02
317	01-16-2-09-21 -c -00	0,85
318	01-16-2-09-21 -d -00	4,33
319	01-16-2-09-21 -f -00	0,62
320	01-16-2-09-22 -d -00	0,74
321	01-16-2-09-22 -f -00	0,36
322	01-16-2-09-22 -g -00	0,49
323	01-16-2-09-22 -j -00	1,36
324	01-16-2-09-22 -k -00	0,49
325	01-16-2-09-22 -l -00	0,49
326	01-16-2-09-22 -m -00	0,77
327	01-16-2-09-22 -n -00	0,90
328	01-16-2-09-225 -b -00	5,60
329	01-16-2-09-225A -f -00	0,21
330	01-16-2-09-225A -i -00	0,52
331	01-16-2-09-225A -j -00	1,61
332	01-16-2-09-225A -k -00	4,76
333	01-16-2-09-225A -l -00	3,49
334	01-16-2-09-225A -m -00	0,49
335	01-16-2-09-226 -a -00	22,21
336	01-16-2-09-226 -b -00	0,65
337	01-16-2-09-226 -c -00	6,27
338	01-16-2-09-226 -g -00	0,43
339	01-16-2-09-226 -h -00	1,32
340	01-16-2-09-226A -b -00	0,47
341	01-16-2-09-226A -c -00	0,63
342	01-16-2-09-226A -d -00	1,17
343	01-16-2-09-226A -g -00	5,58
344	01-16-2-09-226A -h -00	1,20
345	01-16-2-09-226A -i -00	2,39
346	01-16-2-09-227 -a -00	0,89
347	01-16-2-09-227 -b -00	6,26
348	01-16-2-09-227 -c -00	12,13
349	01-16-2-09-227 -i -00	3,40
350	01-16-2-09-22A -b -00	2,06
351	01-16-2-09-22A -d -00	6,11
352	01-16-2-09-22A -f -00	3,06
353	01-16-2-09-22A -i -00	0,40
354	01-16-2-09-22A -p -00	1,90

355	01-16-2-09-22A -r -00	0,38
356	01-16-2-09-24 -d -00	0,50
357	01-16-2-09-25 -c -00	0,42
358	01-16-2-09-26 -b -00	0,41
359	01-16-2-09-26 -f -00	2,75
360	01-16-2-09-26 -l -00	1,01
361	01-16-2-09-27 -a -00	1,07
362	01-16-2-09-27 -b -00	4,91
363	01-16-2-09-27 -c -00	0,79
364	01-16-2-09-27 -d -00	2,89
365	01-16-2-09-27 -g -00	0,40
366	01-16-2-09-27 -j -00	0,31
367	01-16-2-09-27 -p -00	0,29
368	01-16-2-09-28 -d -00	0,72
369	01-16-2-09-28 -m -00	0,49
370	01-16-2-09-28 -n -00	0,18
371	01-16-2-09-29 -b -00	0,63
372	01-16-2-09-29 -f -00	0,40
373	01-16-2-09-29 -j -00	0,42
374	01-16-2-09-29 -k -00	0,76
375	01-16-2-09-2A -c -00	5,69
376	01-16-2-09-2A -i -00	2,98
377	01-16-2-09-3 -g -00	0,67
378	01-16-2-09-30 -d -00	0,52
379	01-16-2-09-30 -h -00	0,87
380	01-16-2-09-34 -b -00	7,98
381	01-16-2-09-34 -c -00	6,16
382	01-16-2-09-34 -g -00	2,13
383	01-16-2-09-36 -b -00	0,78
384	01-16-2-09-36 -g -00	0,34
385	01-16-2-09-36 -k -00	0,32
386	01-16-2-09-36A -a -00	0,17
387	01-16-2-09-36A -f -00	1,01
388	01-16-2-09-36A -g -00	0,41
389	01-16-2-09-36A -j -00	1,10
390	01-16-2-09-37 -c -00	0,82
391	01-16-2-09-37 -d -00	1,41
392	01-16-2-09-37 -j -00	4,17
393	01-16-2-09-37A -a -00	0,56
394	01-16-2-09-37A -b -00	0,57
395	01-16-2-09-37A -c -00	0,18
396	01-16-2-09-37A -d -00	0,29
397	01-16-2-09-37A -f -00	0,32
398	01-16-2-09-37A -g -00	1,24
399	01-16-2-09-37A -h -00	0,93

400	01-16-2-09-37A -i -00	1,35
401	01-16-2-09-37A -j -00	0,34
402	01-16-2-09-37A -k -00	0,29
403	01-16-2-09-37A -l -00	1,46
404	01-16-2-09-37A -m -00	6,40
405	01-16-2-09-37A -n -00	2,22
406	01-16-2-09-37A -o -00	1,25
407	01-16-2-09-38 -i -00	1,49
408	01-16-2-09-38 -k -00	2,18
409	01-16-2-09-39 -ax -00	1,60
410	01-16-2-09-39 -bx -00	2,07
411	01-16-2-09-39 -l -00	1,13
412	01-16-2-09-39 -m -00	0,75
413	01-16-2-09-39 -r -00	3,66
414	01-16-2-09-39 -w -00	1,95
415	01-16-2-09-39 -x -00	1,94
416	01-16-2-09-4 -c -00	0,79
417	01-16-2-09-40 -c -00	0,60
418	01-16-2-09-41 -d -00	14,17
419	01-16-2-09-42 -i -00	0,46
420	01-16-2-09-43 -d -00	0,71
421	01-16-2-09-44 -c -00	0,36
422	01-16-2-09-45 -c -00	0,56
423	01-16-2-09-46 -f -00	6,84
424	01-16-2-09-46 -g -00	0,42
425	01-16-2-09-47 -k -00	1,47
426	01-16-2-09-48 -d -00	1,06
427	01-16-2-09-48 -f -00	5,60
428	01-16-2-09-48 -h -00	1,64
429	01-16-2-09-49 -b -00	4,15
430	01-16-2-09-5 -a -00	2,14
431	01-16-2-09-5 -j -00	2,67
432	01-16-2-09-5 -k -00	0,56
433	01-16-2-09-5 -l -00	1,38
434	01-16-2-09-5 -m -00	0,49
435	01-16-2-09-51 -a -00	8,30
436	01-16-2-09-51 -c -00	2,66
437	01-16-2-09-51 -f -00	1,26
438	01-16-2-09-52 -b -00	2,93
439	01-16-2-09-52 -c -00	2,60
440	01-16-2-09-52 -g -00	4,75
441	01-16-2-09-52 -h -00	2,05
442	01-16-2-09-53 -a -00	6,41
443	01-16-2-09-53 -b -00	1,32
444	01-16-2-09-53 -c -00	0,63

445	01-16-2-09-53 -d -00	2,36
446	01-16-2-09-53 -f -00	1,68
447	01-16-2-09-53 -g -00	3,62
448	01-16-2-09-54 -a -00	1,65
449	01-16-2-09-54 -b -00	3,72
450	01-16-2-09-54 -c -00	1,99
451	01-16-2-09-54 -d -00	2,42
452	01-16-2-09-54 -f -00	19,31
453	01-16-2-09-55 -a -00	1,55
454	01-16-2-09-55 -b -00	1,43
455	01-16-2-09-55 -d -00	0,89
456	01-16-2-09-55 -h -00	1,33
457	01-16-2-09-55 -j -00	1,38
458	01-16-2-09-6 -i -00	1,38
459	01-16-2-09-8 -c -00	0,53
460	01-16-2-09-8 -g -00	0,72
461	01-16-2-09-8 -h -00	1,49
462	01-16-2-09-8 -i -00	0,59
463	01-16-2-09-8A -b -00	0,89
464	01-16-2-09-8A -c -00	0,90
465	01-16-2-09-8A -f -00	0,84
466	01-16-2-09-8A -h -00	0,26
467	01-16-2-09-8A -k -00	1,68
468	01-16-2-09-8A -o -00	0,86
469	01-16-2-09-8A -p -00	0,97
470	01-16-2-09-9 -c -00	0,30
471	01-16-2-09-9 -f -00	5,45
472	01-16-2-10-228 -d -00	0,43
473	01-16-2-10-230 -d -00	0,30
474	01-16-2-10-231 -b -00	0,36
475	01-16-2-10-232 -b -00	1,31
476	01-16-2-10-232 -c -00	6,33
477	01-16-2-10-232 -d -00	0,13
478	01-16-2-10-232 -g -00	1,37
479	01-16-2-10-232 -h -00	0,70
480	01-16-2-10-233 -d -00	1,47
481	01-16-2-10-233 -k -00	0,32
482	01-16-2-10-234 -b -00	0,65
483	01-16-2-10-234 -d -00	1,30
484	01-16-2-10-236 -f -00	0,33
485	01-16-2-10-236 -i -00	0,55
486	01-16-2-10-237 -a -00	0,57
487	01-16-2-10-237 -f -00	1,47
488	01-16-2-10-237 -g -00	3,76
489	01-16-2-10-237 -h -00	0,46

490	01-16-2-10-239 -i -00	2,77
491	01-16-2-10-240 -f -00	1,17
492	01-16-2-10-240 -j -00	0,33
493	01-16-2-10-241 -b -00	0,70
494	01-16-2-10-242 -b -00	0,62
495	01-16-2-10-242 -d -00	0,49
496	01-16-2-10-242 -g -00	0,28
497	01-16-2-10-242 -k -00	0,92
498	01-16-2-10-242 -p -00	0,97
499	01-16-2-10-243 -b -00	8,38
500	01-16-2-10-243 -d -00	2,63
501	01-16-2-10-243 -f -00	0,27
502	01-16-2-10-243 -l -00	6,10
503	01-16-2-10-244 -f -00	0,28
504	01-16-2-10-245 -g -00	0,86
505	01-16-2-10-245 -j -00	1,33
506	01-16-2-10-248 -d -00	0,26
507	01-16-2-10-248 -j -00	0,41
508	01-16-2-10-248 -m -00	1,05
509	01-16-2-10-248 -n -00	0,67
510	01-16-2-10-248 -o -00	0,17
511	01-16-2-10-251 -f -00	0,23
512	01-16-2-10-252 -c -00	1,34
513	01-16-2-10-252 -h -00	0,88
514	01-16-2-10-252 -i -00	0,69
515	01-16-2-10-253 -a -00	8,15
516	01-16-2-10-253 -i -00	1,36
517	01-16-2-10-254 -d -00	2,25
518	01-16-2-10-254 -f -00	1,73
519	01-16-2-10-254 -i -00	0,58
520	01-16-2-10-256 -h -00	0,88
521	01-16-2-10-256 -j -00	0,98
522	01-16-2-10-257 -b -00	0,64
523	01-16-2-10-257 -c -00	2,67
524	01-16-2-10-257 -h -00	0,77
525	01-16-2-10-258 -d -00	1,35
526	01-16-2-10-258 -f -00	0,36
527	01-16-2-10-258 -i -00	0,63
528	01-16-2-10-258 -l -00	0,49
529	01-16-2-10-258 -n -00	0,31
530	01-16-2-10-258 -s -00	2,53
531	01-16-2-10-258 -w -00	2,86
532	01-16-2-10-60 -a -00	13,67
533	01-16-2-10-60 -b -00	1,57
534	01-16-2-10-60 -c -00	2,04

535	01-16-2-10-60 -d -00	2,39
536	01-16-2-10-60 -f -00	0,47
537	01-16-2-10-60 -g -00	0,54
538	01-16-2-10-60 -h -00	2,13
539	01-16-2-11-103 -b -00	1,16
540	01-16-2-11-103 -g -00	0,79
541	01-16-2-11-104 -h -00	2,17
542	01-16-2-11-104 -i -00	0,68
543	01-16-2-11-105 -c -00	0,71
544	01-16-2-11-105 -f -00	4,96
545	01-16-2-11-106 -h -00	1,10
546	01-16-2-11-107 -o -00	1,20
547	01-16-2-11-119 -c -00	2,59
548	01-16-2-11-119 -g -00	1,23
549	01-16-2-11-119 -h -00	0,50
550	01-16-2-11-119 -l -00	1,71
551	01-16-2-11-119 -n -00	1,08
552	01-16-2-11-120 -g -00	2,24
553	01-16-2-11-120 -l -00	1,08
554	01-16-2-11-121 -f -00	2,50
555	01-16-2-11-122 -c -00	1,48
556	01-16-2-11-122 -d -00	3,04
557	01-16-2-11-122 -f -00	0,84
558	01-16-2-11-122 -g -00	3,04
559	01-16-2-11-122 -h -00	1,34
560	01-16-2-11-122 -m -00	0,56
561	01-16-2-11-122 -p -00	2,58
562	01-16-2-11-122 -s -00	0,67
563	01-16-2-11-123 -c -00	4,07
564	01-16-2-11-123 -d -00	4,27
565	01-16-2-11-123 -f -00	1,97
566	01-16-2-11-135 -d -00	0,82
567	01-16-2-11-135 -g -00	1,67
568	01-16-2-11-135 -n -00	1,67
569	01-16-2-11-135 -p -00	6,09
570	01-16-2-11-136 -c -00	1,77
571	01-16-2-11-136 -f -00	1,85
572	01-16-2-11-136 -i -00	3,93
573	01-16-2-11-136 -j -00	1,96
574	01-16-2-11-136 -k -00	0,22
575	01-16-2-11-136 -l -00	3,00
576	01-16-2-11-137 -a -00	2,48
577	01-16-2-11-137 -d -00	2,05
578	01-16-2-11-137 -g -00	0,83
579	01-16-2-11-138 -c -00	0,69

580	01-16-2-11-259 -b -00	2,13
581	01-16-2-11-259 -c -00	1,44
582	01-16-2-11-260 -a -00	0,97
583	01-16-2-11-260 -f -00	1,24
584	01-16-2-11-261 -b -00	0,76
585	01-16-2-11-262 -c -00	0,10
586	01-16-2-11-263 -b -00	0,52
587	01-16-2-11-263 -d -00	0,79
588	01-16-2-11-263 -i -00	0,95
589	01-16-2-11-263 -j -00	1,65
590	01-16-2-11-264 -c -00	0,20
591	01-16-2-11-264 -g -00	0,46
592	01-16-2-11-265 -d -00	1,58
593	01-16-2-11-266 -b -00	0,23
594	01-16-2-11-266 -f -00	0,81
595	01-16-2-11-266 -g -00	0,83
596	01-16-2-11-267 -i -00	1,02
597	01-16-2-11-268 -a -00	0,92
598	01-16-2-11-271 -d -00	0,10
599	01-16-2-11-274 -d -00	1,97
600	01-16-2-11-274 -f -00	0,13
601	01-16-2-11-275 -h -00	1,63
602	01-16-2-11-276 -d -00	0,59
603	01-16-2-11-277 -d -00	0,82
604	01-16-2-11-277 -f -00	2,38
605	01-16-2-11-277 -g -00	1,49
606	01-16-2-11-277 -h -00	0,45
607	01-16-2-11-280 -d -00	2,93
608	01-16-2-11-280 -f -00	1,19
609	01-16-2-11-280 -h -00	0,90
610	01-16-2-11-280 -i -00	1,10
611	01-16-2-11-280 -j -00	0,70
612	01-16-2-11-281 -a -00	2,55
613	01-16-2-11-281 -d -00	1,85
614	01-16-2-11-281 -f -00	1,10
615	01-16-2-11-281 -g -00	1,98
616	01-16-2-11-281 -h -00	1,26
617	01-16-2-11-281 -i -00	4,40
618	01-16-2-11-281 -j -00	1,32
619	01-16-2-11-281 -k -00	0,72
620	01-16-2-11-281 -m -00	0,18
621	01-16-2-11-56 -f -00	0,05
622	01-16-2-11-56 -g -00	0,02
623	01-16-2-11-56 -h -00	0,23
624	01-16-2-11-56 -i -00	0,10

625	01-16-2-11-56 -k -00	0,03
626	01-16-2-11-56 -l -00	0,49
627	01-16-2-11-57 -a -00	5,15
628	01-16-2-11-57 -b -00	13,57
629	01-16-2-11-57 -c -00	7,85
630	01-16-2-11-57 -d -00	0,27
631	01-16-2-11-57 -f -00	9,12
632	01-16-2-11-58 -b -00	2,54
633	01-16-2-11-58 -c -00	0,62
634	01-16-2-11-58 -f -00	0,40
635	01-16-2-11-61 -a -99	1,50
636	01-16-2-11-61 -f -00	0,40
637	01-16-2-11-62 -j -00	2,62
638	01-16-2-11-62 -p -00	1,24
639	01-16-2-11-62 -w -00	1,18
640	01-16-2-11-63 -b -00	0,25
641	01-16-2-11-64 -a -99	0,59
642	01-16-2-11-64 -d -99	2,54
643	01-16-2-11-64 -h -00	0,60
644	01-16-2-11-65 -d -00	1,27
645	01-16-2-11-66 -a -00	3,08
646	01-16-2-11-68 -h -00	1,48
647	01-16-2-11-71 -d -00	0,72
648	01-16-2-11-71 -g -00	1,27
649	01-16-2-11-72 -c -00	3,68
650	01-16-2-11-72 -i -00	1,21
651	01-16-2-11-72 -n -00	0,53
652	01-16-2-11-73 -a -00	2,38
653	01-16-2-11-73 -f -00	0,87
654	01-16-2-11-73A -a -00	0,65
655	01-16-2-11-73A -b -00	2,67
656	01-16-2-11-73A -c -00	0,86
657	01-16-2-11-73A -d -00	1,58
658	01-16-2-11-73A -f -00	0,35
659	01-16-2-11-73A -i -00	2,61
660	01-16-2-11-73A -j -00	0,17
661	01-16-2-11-73A -k -00	0,80
662	01-16-2-11-73A -o -00	1,23
663	01-16-2-11-73A -p -00	1,19
664	01-16-2-11-73A -s -00	0,75
665	01-16-2-11-74 -c -00	1,67
666	01-16-2-11-74 -f -00	1,48
667	01-16-2-11-74 -h -00	0,76
668	01-16-2-11-74 -j -00	2,00
669	01-16-2-11-75 -h -00	4,24

670	01-16-2-11-76 -a -00	2,26
671	01-16-2-11-76 -d -00	0,60
672	01-16-2-11-77 -d -00	1,90
673	01-16-2-11-77A -a -00	0,50
674	01-16-2-11-77A -c -00	1,53
675	01-16-2-11-77A -d -00	1,15
676	01-16-2-11-77A -g -00	0,66
677	01-16-2-11-77A -h -00	2,01
678	01-16-2-11-86 -h -00	1,95
679	01-16-2-11-86 -i -00	0,34
680	01-16-2-11-87 -f -00	1,92
681	01-16-2-11-87 -k -00	3,00
682	01-16-2-11-88 -f -01	0,40
683	01-16-2-11-88 -f -02	0,60
684	01-16-2-11-89 -a -00	1,60
685	01-16-2-11-92 -d -00	1,67
686	01-16-2-11-92 -f -00	0,66
687	01-16-2-12-100 -a -00	0,82
688	01-16-2-12-100 -b -00	4,44
689	01-16-2-12-100 -c -00	4,40
690	01-16-2-12-100 -d -00	0,26
691	01-16-2-12-100 -g -00	6,37
692	01-16-2-12-101 -a -00	3,18
693	01-16-2-12-101 -b -00	0,53
694	01-16-2-12-101 -d -00	0,52
695	01-16-2-12-101 -g -00	0,71
696	01-16-2-12-101 -h -00	0,33
697	01-16-2-12-101 -k -00	6,94
698	01-16-2-12-101 -l -00	0,47
699	01-16-2-12-101 -m -00	0,98
700	01-16-2-12-102 -g -00	0,63
701	01-16-2-12-102 -h -00	3,20
702	01-16-2-12-102 -i -00	1,57
703	01-16-2-12-102 -n -00	0,99
704	01-16-2-12-102 -p -00	3,53
705	01-16-2-12-102 -r -00	0,32
706	01-16-2-12-108 -j -00	3,35
707	01-16-2-12-113 -f -00	4,85
708	01-16-2-12-116 -l -00	0,15
709	01-16-2-12-117 -g -00	1,32
710	01-16-2-12-118 -b -00	3,49
711	01-16-2-12-118 -g -00	2,04
712	01-16-2-12-118 -h -00	0,74
713	01-16-2-12-118 -l -00	0,96
714	01-16-2-12-124 -c -00	0,96

715	01-16-2-12-124 -f -00	1,92
716	01-16-2-12-124 -h -00	3,03
717	01-16-2-12-124 -k -00	0,59
718	01-16-2-12-132 -a -00	2,78
719	01-16-2-12-132 -c -00	0,77
720	01-16-2-12-133 -d -00	1,03
721	01-16-2-12-133 -g -00	7,47
722	01-16-2-12-134 -b -00	5,29
723	01-16-2-12-139 -c -00	0,49
724	01-16-2-12-139 -d -00	1,98
725	01-16-2-12-139 -g -00	0,79
726	01-16-2-12-140 -c -00	1,87
727	01-16-2-12-144 -d -00	6,40
728	01-16-2-12-144 -h -00	1,51
729	01-16-2-12-146 -b -00	3,19
730	01-16-2-12-146 -c -00	0,85
731	01-16-2-12-146 -d -00	0,94
732	01-16-2-12-146 -g -00	1,59
733	01-16-2-12-147 -b -00	8,82
734	01-16-2-12-147 -c -00	4,13
735	01-16-2-12-147 -f -00	0,99
736	01-16-2-12-147 -g -00	1,03
737	01-16-2-12-147 -h -00	9,65
738	01-16-2-12-147 -i -00	0,84
739	01-16-2-12-147 -j -00	1,69
740	01-16-2-12-78 -a -00	0,85
741	01-16-2-12-78 -m -00	0,22
742	01-16-2-12-79 -a -00	13,74
743	01-16-2-12-79 -c -00	0,80
744	01-16-2-12-79 -d -00	1,04
745	01-16-2-12-79 -h -00	2,41
746	01-16-2-12-81 -c -00	0,60
747	01-16-2-12-82 -l -00	0,71
748	01-16-2-12-82 -n -00	2,08
749	01-16-2-12-83 -g -00	2,15
750	01-16-2-12-83 -h -00	0,95
751	01-16-2-12-83 -i -00	1,49
752	01-16-2-12-83 -j -00	0,89
753	01-16-2-12-83 -k -00	1,72
754	01-16-2-12-84 -h -00	0,51
755	01-16-2-12-84 -i -00	0,58
756	01-16-2-12-93 -a -00	2,33
757	01-16-2-12-93 -c -00	0,12
758	01-16-2-12-93 -f -00	0,67
759	01-16-2-12-94 -h -00	0,14

760	01-16-2-12-99 -c -00	0,62
761	01-16-2-13-149 -a -00	3,98
762	01-16-2-13-150 -d -00	0,70
763	01-16-2-13-151 -c -00	4,28
764	01-16-2-13-151 -d -00	0,85
765	01-16-2-13-154 -j -00	0,70
766	01-16-2-13-155 -c -00	8,14
767	01-16-2-13-155 -i -00	2,65
768	01-16-2-13-156 -a -00	0,99
769	01-16-2-13-156 -b -00	5,45
770	01-16-2-13-156 -c -00	7,05
771	01-16-2-13-156 -d -00	0,71
772	01-16-2-13-157 -a -00	0,33
773	01-16-2-13-158 -c -00	0,77
774	01-16-2-13-158 -h -00	1,49
775	01-16-2-13-158 -k -00	0,95
776	01-16-2-13-161 -d -00	0,95
777	01-16-2-13-161 -l -00	2,79
778	01-16-2-13-161 -m -00	1,12
779	01-16-2-13-161A -c -00	1,09
780	01-16-2-13-161A -d -00	3,82
781	01-16-2-13-161A -h -00	1,77
782	01-16-2-13-162 -a -00	3,90
783	01-16-2-13-162 -c -00	3,50
784	01-16-2-13-162 -f -00	1,52
785	01-16-2-13-163 -a -00	2,44
786	01-16-2-13-164 -b -00	0,77
787	01-16-2-13-165 -a -00	13,93
788	01-16-2-13-165 -b -00	1,30
789	01-16-2-13-165 -c -00	0,24
790	01-16-2-13-165 -d -00	1,36
791	01-16-2-13-165 -g -00	1,51
792	01-16-2-13-166 -a -00	1,18
793	01-16-2-13-166A -a -00	0,42
794	01-16-2-13-166A -b -00	0,75
795	01-16-2-13-166A -f -00	2,70
796	01-16-2-13-167 -a -00	1,24
797	01-16-2-13-168 -b -00	0,35
798	01-16-2-13-168 -f -00	2,79
799	01-16-2-13-169 -c -00	3,98
800	01-16-2-13-169 -f -00	5,36
801	01-16-2-13-169 -g -00	2,76
802	01-16-2-13-170 -b -00	9,36
803	01-16-2-13-170 -c -00	0,71
804	01-16-2-13-170 -f -00	5,51

805	01-16-2-13-171 -b -00	1,98
806	01-16-2-13-171 -c -99	1,64
807	01-16-2-13-176 -a -00	2,22
808	01-16-2-13-176 -c -00	1,17
809	01-16-2-13-176 -d -00	1,74
810	01-16-2-13-176 -f -00	3,02
811	01-16-2-13-176 -g -00	0,53
812	01-16-2-13-176 -i -00	1,00
813	01-16-2-13-176 -j -00	5,53
814	01-16-2-13-177 -g -00	0,36
815	01-16-2-13-177 -j -00	1,16
816	01-16-2-13-178 -a -00	1,30
817	01-16-2-13-178 -k -00	0,66
818	01-16-2-13-179 -a -00	0,56
819	01-16-2-13-181 -j -00	0,83
820	01-16-2-13-181 -l -00	1,71
821	01-16-2-13-182 -b -00	0,95
822	01-16-2-13-182 -d -00	1,98
823	01-16-2-13-182 -f -00	11,99
824	01-16-2-13-182 -g -00	2,62
825	01-16-2-13-182 -i -00	3,43
826	01-16-2-13-182 -j -00	1,17
827	01-16-2-13-182 -l -00	4,24
828	01-16-2-13-184 -c -00	0,41
829	01-16-2-13-185 -d -00	0,63
830	01-16-2-13-185 -g -00	1,47
831	01-16-2-13-185 -h -00	1,06
832	01-16-2-13-186 -c -00	1,94
833	01-16-2-13-186 -f -00	1,96
834	01-16-2-13-186 -g -00	3,25
835	01-16-2-13-186 -i -00	0,76
836	01-16-2-13-187 -b -00	2,46
837	01-16-2-13-187 -c -00	10,44
838	01-16-2-13-187 -i -00	1,36
839	01-16-2-13-188 -a -00	2,65
840	01-16-2-13-188 -b -00	10,63
841	01-16-2-13-188 -c -00	7,60
842	01-16-2-13-188 -h -00	2,36
843	01-16-2-13-188 -j -00	0,66
844	01-16-2-13-189 -a -00	18,13
845	01-16-2-13-189 -b -00	0,79
846	01-16-2-13-189 -c -00	0,91
847	01-16-2-13-190 -f -00	0,68
848	01-16-2-13-190 -g -00	0,17
849	01-16-2-13-190 -l -00	1,03

850	01-16-2-13-193 -j -00	0,77
851	01-16-2-13-194 -b -00	4,20
852	01-16-2-13-194 -c -00	5,44
853	01-16-2-13-194 -d -00	0,96
854	01-16-2-13-194 -g -00	0,30
855	01-16-2-13-194 -h -00	5,48
856	01-16-2-13-194 -l -00	0,50
857	01-16-2-13-194 -m -00	1,03
858	01-16-2-13-195 -a -00	2,11
859	01-16-2-13-195 -b -00	4,14
860	01-16-2-13-196 -a -00	4,96
861	01-16-2-13-196 -c -00	0,43
862	01-16-2-13-196 -d -00	3,84
863	01-16-2-13-197 -a -00	0,63
864	01-16-2-13-197 -b -00	9,13
865	01-16-2-13-197 -c -00	6,70
866	01-16-2-13-197 -g -00	0,27
867	01-16-2-13-198 -a -00	3,69
868	01-16-2-13-198 -b -00	0,88
869	01-16-2-13-198 -c -00	1,06
870	01-16-2-13-198 -d -00	3,69
871	01-16-2-13-198 -g -00	2,68
872	01-16-2-13-198 -h -00	3,02
873	01-16-2-13-198 -i -00	2,53
874	01-16-2-13-198 -j -00	10,02
875	01-16-2-13-199 -a -00	9,55
876	01-16-2-13-199 -b -00	4,88
877	01-16-2-13-199 -c -00	3,11
878	01-16-2-13-199 -d -00	9,33
879	01-16-2-13-201 -f -00	3,58
880	01-16-2-13-202 -b -00	2,31
881	01-16-2-13-203 -c -00	0,96
882	01-16-2-13-203 -h -00	1,40
883	01-16-2-13-204 -b -00	1,14
884	01-16-2-13-204 -c -00	1,18
885	01-16-2-13-204 -h -00	1,95
886	01-16-2-13-204 -i -00	4,28
887	01-16-2-13-205 -c -00	1,16
888	01-16-2-13-205 -f -00	7,32
889	01-16-2-13-205 -g -00	1,13
890	01-16-2-14-209 -f -00	1,22
891	01-16-2-14-210 -d -00	0,69
892	01-16-2-14-210 -k -00	3,73
893	01-16-2-14-212 -g -00	0,47
894	01-16-2-14-213 -b -00	0,96

895	01-16-2-14-213 -d -00	3,37
896	01-16-2-14-213 -f -00	0,83
897	01-16-2-14-213 -g -00	0,42
898	01-16-2-14-213 -h -00	1,05
899	01-16-2-14-213 -j -00	0,46
900	01-16-2-14-214 -b -00	0,78
901	01-16-2-14-215 -b -00	2,98
902	01-16-2-14-215 -c -00	3,42
903	01-16-2-14-215 -d -00	3,36
904	01-16-2-14-215 -h -00	5,97
905	01-16-2-14-216 -c -00	9,95
906	01-16-2-14-216 -d -99	5,95
907	01-16-2-14-217 -c -00	1,34
908	01-16-2-14-217 -k -00	1,25
909	01-16-2-14-217 -l -00	0,55
910	01-16-2-14-217 -n -00	3,31
911	01-16-2-14-221 -d -00	2,87
912	01-16-2-14-224 -l -00	0,29
913	01-16-2-14-282 -c -00	8,96
914	01-16-2-14-282 -d -00	1,76
915	01-16-2-14-282 -f -00	4,33
916	01-16-2-14-282 -h -00	1,02
917	01-16-2-14-282 -i -00	1,83
918	01-16-2-14-283 -a -00	10,97
919	01-16-2-14-283 -c -00	3,45
920	01-16-2-14-283 -g -00	0,44
921	01-16-2-14-284 -b -00	0,95
922	01-16-2-14-284 -j -00	1,28
923	01-16-2-14-284 -m -00	0,53
924	01-16-2-14-284 -n -00	3,38
925	01-16-2-14-284 -o -00	0,61
926	01-16-2-14-287 -a -00	0,66
927	01-16-2-14-287 -c -00	2,16
928	01-16-2-14-287 -g -00	2,15
929	01-16-2-14-287 -i -00	2,19
930	01-16-2-14-287 -j -00	0,34
931	01-16-2-14-287 -k -00	1,43
932	01-16-2-14-287 -l -00	1,03
933	01-16-2-14-287 -m -00	3,32
934	01-16-2-14-287 -n -00	1,71
935	01-16-2-14-288 -b -00	4,98
936	01-16-2-14-288 -d -00	1,60
937	01-16-2-14-290 -d -00	0,20
938	01-16-2-14-291 -c -00	0,60
939	01-16-2-14-293 -i -00	2,85

940	01-16-2-14-293 -j -00	3,03
941	01-16-2-14-294 -b -00	8,38
942	01-16-2-14-294 -d -00	4,96
943	01-16-2-14-296 -a -00	2,00
944	01-16-2-14-297 -a -00	0,22
945	01-16-2-14-299 -h -00	0,42
946	01-16-2-14-300 -d -00	1,36
947	01-16-2-14-300 -h -00	1,20
948	01-16-2-14-300 -k -00	0,28
949	01-16-2-14-302 -c -00	2,78
950	01-16-2-14-302 -h -00	0,53
951	01-16-2-14-302 -i -00	1,92
952	01-16-2-14-303 -l -00	0,63
953	01-16-2-14-304 -d -00	0,41
954	01-16-2-14-305 -b -00	1,74
955	01-16-2-14-305 -d -00	0,46
956	01-16-2-14-307 -f -00	0,82
957	01-16-2-14-307 -j -00	0,05
958	01-16-3-15-1 -f -00	3,23
959	01-16-3-15-10 -d -00	3,09
960	01-16-3-15-10 -f -00	0,34
961	01-16-3-15-11 -k -00	0,50
962	01-16-3-15-12 -a -00	1,23
963	01-16-3-15-14 -h -00	0,47
964	01-16-3-15-16 -i -00	1,62
965	01-16-3-15-17 -c -00	0,78
966	01-16-3-15-17 -m -00	0,30
967	01-16-3-15-2 -c -00	1,06
968	01-16-3-15-2 -f -00	2,82
969	01-16-3-15-2 -j -00	3,76
970	01-16-3-15-2 -m -00	2,79
971	01-16-3-15-2 -w -00	1,25
972	01-16-3-15-20 -g -00	1,33
973	01-16-3-15-20 -j -00	0,82
974	01-16-3-15-20 -l -00	0,45
975	01-16-3-15-21 -d -00	1,98
976	01-16-3-15-22 -k -00	2,28
977	01-16-3-15-23 -b -00	1,36
978	01-16-3-15-24 -a -00	2,74
979	01-16-3-15-24 -c -00	1,14
980	01-16-3-15-25 -f -00	1,72
981	01-16-3-15-28 -b -00	0,51
982	01-16-3-15-3 -b -00	0,62
983	01-16-3-15-31 -c -00	0,97
984	01-16-3-15-31 -f -00	0,40

985	01-16-3-15-32 -o -00	1,27
986	01-16-3-15-32 -p -00	0,87
987	01-16-3-15-33 -p -00	3,73
988	01-16-3-15-34 -c -00	0,71
989	01-16-3-15-4 -d -00	4,30
990	01-16-3-15-4 -g -00	0,62
991	01-16-3-15-4 -i -00	1,00
992	01-16-3-15-4 -k -00	1,22
993	01-16-3-15-43 -a -00	3,84
994	01-16-3-15-44 -a -00	1,63
995	01-16-3-15-44 -j -00	0,48
996	01-16-3-15-5 -a -00	0,62
997	01-16-3-15-5 -c -00	1,91
998	01-16-3-15-5 -h -00	0,22
999	01-16-3-15-5 -j -00	1,11
1000	01-16-3-15-5 -k -00	0,50
1001	01-16-3-15-6 -f -00	0,43
1002	01-16-3-15-8 -c -00	3,89
1003	01-16-3-15-9 -i -00	0,94
1004	01-16-3-15-9 -n -00	1,46
1005	01-16-3-15-9 -o -00	0,86
1006	01-16-3-16-105 -d -00	2,70
1007	01-16-3-16-110 -a -00	2,05
1008	01-16-3-16-111 -c -00	0,22
1009	01-16-3-16-118 -h -00	0,64
1010	01-16-3-16-118 -i -00	1,83
1011	01-16-3-16-120 -d -00	1,60
1012	01-16-3-16-120 -i -00	0,31
1013	01-16-3-16-120 -k -00	0,33
1014	01-16-3-16-54 -h -00	2,05
1015	01-16-3-16-65 -b -00	0,40
1016	01-16-3-16-65 -c -00	1,15
1017	01-16-3-16-66 -b -00	0,30
1018	01-16-3-16-73 -a -00	2,78
1019	01-16-3-16-73 -c -00	3,37
1020	01-16-3-16-73 -d -00	12,27
1021	01-16-3-16-73 -g -00	0,94
1022	01-16-3-16-73 -h -00	1,34
1023	01-16-3-16-73 -i -00	0,92
1024	01-16-3-16-82 -n -00	1,47
1025	01-16-3-16-83 -a -00	6,58
1026	01-16-3-16-83 -b -00	5,04
1027	01-16-3-16-83 -c -98	14,45
1028	01-16-3-16-83 -d -00	3,29
1029	01-16-3-16-83 -f -00	0,41

1030	01-16-3-16-83 -g -00	2,91
1031	01-16-3-16-83 -i -00	2,10
1032	01-16-3-16-83 -j -00	0,30
1033	01-16-3-16-83 -o -00	1,36
1034	01-16-3-16-95 -d -00	4,78
1035	01-16-3-16-95 -i -00	0,31
1036	01-16-3-16-95 -s -00	1,00
1037	01-16-3-17-100 -d -00	0,34
1038	01-16-3-17-101 -d -00	3,43
1039	01-16-3-17-101 -l -00	0,68
1040	01-16-3-17-102 -f -00	1,05
1041	01-16-3-17-107 -k -00	2,21
1042	01-16-3-17-107 -l -00	0,37
1043	01-16-3-17-107 -n -00	1,01
1044	01-16-3-17-109 -d -00	2,83
1045	01-16-3-17-109 -g -00	0,16
1046	01-16-3-17-117 -f -00	6,69
1047	01-16-3-17-117 -g -00	2,65
1048	01-16-3-17-121 -h -00	0,28
1049	01-16-3-17-128 -d -00	0,57
1050	01-16-3-17-129 -i -00	0,91
1051	01-16-3-17-130 -b -00	0,03
1052	01-16-3-17-130 -f -00	0,47
1053	01-16-3-17-134 -k -00	0,03
1054	01-16-3-17-136 -d -00	0,58
1055	01-16-3-17-137 -b -00	9,96
1056	01-16-3-17-137 -f -00	0,33
1057	01-16-3-17-138 -c -00	2,61
1058	01-16-3-17-143 -o -00	2,61
1059	01-16-3-17-145 -j -00	0,43
1060	01-16-3-17-153 -c -00	2,10
1061	01-16-3-17-153 -j -00	3,01
1062	01-16-3-17-154 -g -00	1,79
1063	01-16-3-17-161 -a -00	1,05
1064	01-16-3-17-161 -c -00	1,03
1065	01-16-3-17-162 -f -00	0,38
1066	01-16-3-17-163 -d -00	6,51
1067	01-16-3-17-163 -i -00	5,41
1068	01-16-3-17-163 -j -00	0,61
1069	01-16-3-17-163 -k -00	0,79
1070	01-16-3-17-363 -a -00	12,52
1071	01-16-3-17-363 -b -00	10,37
1072	01-16-3-17-363 -c -00	2,94
1073	01-16-3-17-363 -f -00	0,10
1074	01-16-3-17-363 -g -00	0,52

1075	01-16-3-17-363 -h -00	5,18
1076	01-16-3-17-363 -i -00	0,64
1077	01-16-3-17-363 -j -00	1,16
1078	01-16-3-17-363 -k -00	0,42
1079	01-16-3-17-363 -l -00	0,05
1080	01-16-3-17-363 -m -00	2,19
1081	01-16-3-17-363 -n -00	0,30
1082	01-16-3-17-363A -g -00	0,24
1083	01-16-3-17-363A -j -00	1,12
1084	01-16-3-17-363A -k -00	0,39
1085	01-16-3-17-363C -a -00	2,16
1086	01-16-3-17-363C -i -00	0,23
1087	01-16-3-17-363D -g -00	0,13
1088	01-16-3-17-363D -h -00	1,46
1089	01-16-3-17-98 -a -00	1,12
1090	01-16-3-17-98 -b -00	0,60
1091	01-16-3-17-98 -f -00	2,45
1092	01-16-3-17-98 -m -00	0,63
1093	01-16-3-17-99 -j -00	0,39
1094	01-16-3-17-99 -k -00	0,68
1095	01-16-3-18-175 -l -00	2,39
1096	01-16-3-18-185 -c -00	0,34
1097	01-16-3-18-187 -g -00	2,24
1098	01-16-3-18-187 -h -00	0,98
1099	01-16-3-18-187 -i -00	1,45
1100	01-16-3-18-187 -r -00	1,03
1101	01-16-3-18-187 -s -00	0,50
1102	01-16-3-18-188 -a -00	0,70
1103	01-16-3-18-188 -b -00	0,44
1104	01-16-3-18-188 -c -00	0,18
1105	01-16-3-18-188 -d -00	4,14
1106	01-16-3-18-188 -f -00	0,69
1107	01-16-3-18-189 -a -00	1,61
1108	01-16-3-18-189 -b -00	0,94
1109	01-16-3-18-189 -c -00	0,54
1110	01-16-3-18-189 -d -00	0,50
1111	01-16-3-18-196 -b -00	0,51
1112	01-16-3-18-201 -a -00	1,66
1113	01-16-3-18-201 -b -00	2,01
1114	01-16-3-18-201 -c -00	0,85
1115	01-16-3-18-201 -d -00	0,64
1116	01-16-3-18-201 -f -00	1,00
1117	01-16-3-18-201 -i -00	0,18
1118	01-16-3-18-202 -a -00	0,48
1119	01-16-3-18-202 -b -00	0,50

1120	01-16-3-18-202 -c -00	9,89
1121	01-16-3-18-202 -d -00	1,02
1122	01-16-3-18-202 -f -00	1,29
1123	01-16-3-18-202 -g -00	1,55
1124	01-16-3-18-202 -i -00	0,45
1125	01-16-3-18-202 -j -00	3,38
1126	01-16-3-18-202 -m -00	4,18
1127	01-16-3-18-216 -h -00	0,43
1128	01-16-3-18-230 -f -00	0,24
1129	01-16-3-18-230 -i -00	0,19
1130	01-16-3-18-230 -j -00	0,29
1131	01-16-3-18-230 -k -00	0,28
1132	01-16-3-18-230 -l -00	0,60
1133	01-16-3-18-255 -c -00	0,87
1134	01-16-3-18-255 -d -00	1,05
1135	01-16-3-18-263 -c -00	0,33
1136	01-16-3-18-263 -d -00	2,07
1137	01-16-3-18-267 -c -00	1,16
1138	01-16-3-18-267 -d -00	0,89
1139	01-16-3-18-267 -h -00	0,64
1140	01-16-3-18-275 -b -00	2,50
1141	01-16-3-18-276 -c -00	2,96
1142	01-16-3-18-278 -c -00	1,11
1143	01-16-3-19-284 -c -00	0,37
1144	01-16-3-19-284 -d -00	1,08
1145	01-16-3-19-285 -f -00	0,42
1146	01-16-3-19-285 -g -00	1,33
1147	01-16-3-19-289 -c -00	2,45
1148	01-16-3-19-289 -d -00	0,17
1149	01-16-3-19-289 -j -00	0,52
1150	01-16-3-19-292 -a -00	0,43
1151	01-16-3-19-293 -b -00	0,61
1152	01-16-3-19-293 -c -00	2,59
1153	01-16-3-19-293 -f -00	0,94
1154	01-16-3-19-294 -a -00	0,56
1155	01-16-3-19-294 -b -00	0,94
1156	01-16-3-19-294 -d -00	0,61
1157	01-16-3-19-294 -f -00	0,42
1158	01-16-3-19-294 -m -00	0,50
1159	01-16-3-19-295 -d -00	0,86
1160	01-16-3-19-301 -f -99	0,24
1161	01-16-3-19-303 -i -00	1,17
1162	01-16-3-19-303 -j -00	0,61
1163	01-16-3-19-304 -f -00	1,38
1164	01-16-3-19-306 -a -00	1,61

1165	01-16-3-19-306 -c -00	1,09
1166	01-16-3-19-306 -d -00	3,02
1167	01-16-3-19-306 -g -00	6,15
1168	01-16-3-19-306 -h -00	2,03
1169	01-16-3-19-306 -i -00	0,72
1170	01-16-3-19-313 -g -00	1,05
1171	01-16-3-19-314 -f -00	1,47
1172	01-16-3-19-314 -h -00	0,46
1173	01-16-3-19-315 -d -00	2,32
1174	01-16-3-19-315 -f -00	0,91
1175	01-16-3-19-316 -c -00	0,31
1176	01-16-3-19-320 -b -00	1,21
1177	01-16-3-19-323 -g -00	0,72
1178	01-16-3-19-323 -j -00	0,98
1179	01-16-3-19-324 -b -00	3,88
1180	01-16-3-19-324 -c -00	1,71
1181	01-16-3-19-324 -d -00	0,51
1182	01-16-3-19-332 -d -00	3,80
1183	01-16-3-19-332 -g -00	1,24
1184	01-16-3-19-332 -h -00	3,09
1185	01-16-3-19-332 -i -00	0,93
1186	01-16-3-19-332 -m -00	0,12
1187	01-16-3-19-332 -n -00	0,48
1188	01-16-3-19-334 -a -00	0,68
1189	01-16-3-19-337 -g -00	0,55
1190	01-16-3-19-337 -l -00	0,62
1191	01-16-3-19-338 -a -00	0,72
1192	01-16-3-19-338 -c -00	5,07
1193	01-16-3-19-338 -d -00	0,92
1194	01-16-3-19-338 -f -00	1,52
1195	01-16-3-19-338 -g -00	0,83
1196	01-16-3-19-338 -h -00	1,31
1197	01-16-3-19-338 -k -00	0,83
1198	01-16-3-19-338 -l -00	0,50
1199	01-16-3-19-340 -f -00	0,77
1200	01-16-3-19-344 -t -00	1,42
1201	01-16-3-19-345 -ax -00	0,12
1202	01-16-3-19-345 -bx -00	0,40
1203	01-16-3-19-345 -f -00	2,13
1204	01-16-3-19-345 -g -00	0,29
1205	01-16-3-19-346 -a -00	0,54
1206	01-16-3-19-346 -b -00	0,60
1207	01-16-3-19-346 -c -00	0,63
1208	01-16-3-19-346 -i -00	0,39
1209	01-16-3-19-346 -j -00	4,87

1210	01-16-3-19-346 -k -00	0,79
1211	01-16-3-19-346 -m -00	0,55
1212	01-16-3-19-346 -o -00	2,04
1213	01-16-3-19-346 -p -00	1,51
1214	01-16-3-19-346 -r -00	0,66
1215	01-16-3-19-346 -s -00	2,17
1216	01-16-3-19-346 -t -00	0,79
1217	01-16-3-19-347 -b -00	2,91
1218	01-16-3-19-347 -c -00	1,38
1219	01-16-3-19-347 -f -00	0,59
1220	01-16-3-19-347 -g -00	3,10
1221	01-16-3-19-347 -k -00	0,72
1222	01-16-3-19-347 -m -00	7,70
1223	01-16-3-19-347 -o -00	1,03
1224	01-16-3-19-347 -p -00	3,67
1225	01-16-3-19-347 -r -00	0,89
1226	01-16-3-19-348 -a -00	15,34
1227	01-16-3-19-348 -h -00	1,12
1228	01-16-3-19-349 -a -00	1,03
1229	01-16-3-19-349 -b -00	0,34
1230	01-16-3-19-349 -c -00	1,73
1231	01-16-3-19-349 -d -00	2,06
1232	01-16-3-19-349 -g -00	0,41
1233	01-16-3-19-349 -h -00	6,95
1234	01-16-3-19-349 -i -00	0,63
1235	01-16-3-19-349 -j -00	3,24
1236	01-16-3-19-352 -g -00	0,26
1237	01-16-3-19-358 -f -00	0,73
1238	01-16-3-19-359 -a -00	4,70
1239	01-16-3-19-359 -c -00	0,97
1240	01-16-3-19-359 -g -00	3,04
1241	01-16-3-19-360 -c -00	0,85
1242	01-16-3-19-360 -d -00	2,14
1243	01-16-3-19-360 -f -00	1,89
1244	01-16-3-19-362 -b -00	0,35
1245	01-16-3-20-205 -d -00	0,40
1246	01-16-3-20-219 -b -00	1,12
1247	01-16-3-20-219 -c -00	0,53
1248	01-16-3-20-219 -d -00	0,83
1249	01-16-3-20-232 -c -00	1,50
1250	01-16-3-20-232 -d -00	0,75
1251	01-16-3-20-234 -c -00	1,90
1252	01-16-3-20-235 -h -00	0,81
1253	01-16-3-20-245 -b -00	0,69
1254	01-16-3-20-245 -f -00	0,25

1255	01-16-3-20-248 -b -00	1,40
1256	01-16-3-20-256 -f -00	3,24
1257	01-16-3-20-268 -a -00	1,56
1258	01-16-3-20-268 -i -00	2,60
1259	01-16-3-20-268 -j -00	8,37
1260	01-16-3-20-268 -k -00	4,10
1261	01-16-3-20-269 -f -00	0,31
1262	01-16-3-20-269 -g -00	1,16
1263	01-16-3-20-269 -h -00	2,79
1264	01-16-3-20-269 -i -00	1,87
1265	01-16-3-20-269 -o -00	0,62
1266	01-16-3-20-270 -c -00	1,66
1267	01-16-3-20-270 -d -00	3,26
1268	01-16-3-20-271 -c -00	1,70
1269	01-16-3-20-272 -b -00	2,06
1270	01-16-3-20-282 -d -00	5,23
1271	01-16-3-20-282 -k -00	1,54
1272	01-16-3-20-283 -b -00	6,28
1273	01-16-3-20-296 -a -00	6,97
1274	01-16-3-20-307 -b -00	1,75
1275	01-16-3-20-307 -h -00	1,74
1276	01-16-3-20-307 -k -00	1,12
		2612,25