

LASY HCVF 4 - Lasy ochronne (zgodnie z rozporz. ministra)

4.1. Lasy wodochronne

L.p.	Adres leśny	Powierzchnia
1	12-25-1-01-100 -c -00	2,44
2	12-25-1-01-100 -d -00	1,16
3	12-25-1-01-101 -c -00	1,03
4	12-25-1-01-101 -d -00	0,10
5	12-25-1-01-105 -a -00	1,07
6	12-25-1-01-105 -b -00	2,86
7	12-25-1-01-105 -c -00	0,14
8	12-25-1-01-105 -d -00	0,60
9	12-25-1-01-105 -f -00	1,33
10	12-25-1-01-105 -g -00	4,61
11	12-25-1-01-105 -h -00	2,23
12	12-25-1-01-105 -i -00	4,24
13	12-25-1-01-105 -j -00	3,39
14	12-25-1-01-105 -k -00	3,24
15	12-25-1-01-113 -a -00	0,94
16	12-25-1-01-113 -b -00	7,04
17	12-25-1-01-113 -c -00	1,60
18	12-25-1-01-113 -d -00	1,36
19	12-25-1-01-113 -f -00	1,51
20	12-25-1-01-113 -i -00	0,74
21	12-25-1-01-115 -i -00	0,94
22	12-25-1-01-116 -f -00	1,50
23	12-25-1-01-116 -g -00	2,42
24	12-25-1-01-116 -h -00	0,98
25	12-25-1-01-118 -i -00	0,33
26	12-25-1-01-118 -j -00	1,13
27	12-25-1-01-118 -k -00	2,98
28	12-25-1-01-118 -l -00	1,26
29	12-25-1-01-118 -m -00	3,10
30	12-25-1-01-118 -n -00	1,83
31	12-25-1-01-118 -o -00	1,16
32	12-25-1-01-118 -p -00	0,40
33	12-25-1-01-127 -d -00	0,49
34	12-25-1-01-127 -f -00	1,09
35	12-25-1-01-127 -g -00	0,99
36	12-25-1-01-128 -a -00	0,92
37	12-25-1-01-128 -b -00	2,09
38	12-25-1-01-128 -c -00	1,16
39	12-25-1-01-128 -d -00	8,17
40	12-25-1-01-128 -f -00	1,15
41	12-25-1-01-128 -h -00	0,94
42	12-25-1-01-128 -j -00	1,03
43	12-25-1-01-129 -a -00	0,10
44	12-25-1-01-129 -b -00	5,05

45	12-25-1-01-129 -c -00	0,33
46	12-25-1-01-129 -d -00	1,21
47	12-25-1-01-129 -f -00	0,99
48	12-25-1-01-129 -h -00	1,26
49	12-25-1-01-129 -j -00	0,43
50	12-25-1-01-130 -a -00	8,72
51	12-25-1-01-130 -b -00	0,96
52	12-25-1-01-130 -c -00	2,23
53	12-25-1-01-130 -d -00	0,68
54	12-25-1-01-130 -f -00	1,11
55	12-25-1-01-26 -c -00	0,95
56	12-25-1-01-26 -h -00	1,69
57	12-25-1-01-26 -i -01	0,30
58	12-25-1-01-26 -i -99	0,90
59	12-25-1-01-27 -c -00	1,90
60	12-25-1-01-28 -j -00	1,24
61	12-25-1-01-28 -l -00	1,92
62	12-25-1-01-29 -a -00	2,42
63	12-25-1-01-29 -b -00	4,60
64	12-25-1-01-29 -c -00	4,52
65	12-25-1-01-29 -d -00	2,92
66	12-25-1-01-29 -g -00	3,68
67	12-25-1-01-29 -h -00	2,89
68	12-25-1-01-29 -i -00	3,45
69	12-25-1-01-29 -j -00	0,99
70	12-25-1-01-29 -k -00	1,27
71	12-25-1-01-29 -m -00	1,63
72	12-25-1-01-30 -a -00	7,57
73	12-25-1-01-30 -b -01	3,70
74	12-25-1-01-30 -b -99	2,30
75	12-25-1-01-30 -c -00	1,00
76	12-25-1-01-30 -d -00	4,03
77	12-25-1-01-30 -f -01	1,95
78	12-25-1-01-30 -f -99	3,90
79	12-25-1-01-48 -b -00	0,73
80	12-25-1-01-48 -j -00	1,02
81	12-25-1-01-49 -d -00	2,26
82	12-25-1-01-49 -h -00	1,25
83	12-25-1-01-50 -c -00	2,21
84	12-25-1-01-65 -b -00	0,97
85	12-25-1-01-65 -d -00	1,53
86	12-25-1-01-65 -k -00	0,67
87	12-25-1-01-65 -l -00	2,18
88	12-25-1-01-65 -n -00	1,98
89	12-25-1-01-66 -c -00	1,80
90	12-25-1-01-86 -a -00	1,96
91	12-25-1-01-86 -b -00	0,76
92	12-25-1-01-86 -c -00	1,34
93	12-25-1-01-86 -g -00	2,81
94	12-25-1-01-97 -c -00	2,12

95	12-25-1-02-10 -c -00	0,89
96	12-25-1-02-10 -h -00	0,73
97	12-25-1-02-10 -i -00	3,21
98	12-25-1-02-11 -b -00	2,78
99	12-25-1-02-11 -c -00	2,45
100	12-25-1-02-11 -d -00	10,70
101	12-25-1-02-11 -i -00	1,43
102	12-25-1-02-11 -m -00	1,06
103	12-25-1-02-13 -d -00	2,62
104	12-25-1-02-13 -f -00	3,15
105	12-25-1-02-13 -k -00	1,03
106	12-25-1-02-14 -d -00	1,26
107	12-25-1-02-14 -g -00	2,67
108	12-25-1-02-14 -h -00	6,88
109	12-25-1-02-14 -i -00	2,66
110	12-25-1-02-16 -d -00	0,54
111	12-25-1-02-31 -c -00	11,45
112	12-25-1-02-31 -d -00	1,38
113	12-25-1-02-31 -f -00	2,52
114	12-25-1-02-31 -j -00	0,57
115	12-25-1-02-31 -k -00	3,58
116	12-25-1-02-32 -k -00	1,58
117	12-25-1-02-32 -n -01	3,80
118	12-25-1-02-32 -n -99	3,97
119	12-25-1-02-33 -ax -00	0,80
120	12-25-1-02-33 -d -00	1,50
121	12-25-1-02-33 -f -00	1,08
122	12-25-1-02-33 -h -00	2,49
123	12-25-1-02-33 -i -00	6,24
124	12-25-1-02-33 -r -00	6,41
125	12-25-1-02-33 -w -00	3,91
126	12-25-1-02-33 -x -00	0,40
127	12-25-1-02-33 -y -00	2,55
128	12-25-1-02-33 -z -00	2,91
129	12-25-1-02-36 -i -00	0,73
130	12-25-1-02-38 -f -00	4,42
131	12-25-1-02-38 -i -00	4,02
132	12-25-1-02-38 -m -00	1,37
133	12-25-1-02-38 -o -00	1,72
134	12-25-1-02-38 -p -00	2,37
135	12-25-1-02-39 -d -00	0,94
136	12-25-1-02-40 -f -00	1,05
137	12-25-1-02-55 -c -00	3,97
138	12-25-1-02-55 -f -00	1,57
139	12-25-1-02-56 -d -00	0,89
140	12-25-1-02-57 -a -00	1,07
141	12-25-1-02-58 -a -00	2,77
142	12-25-1-02-58 -g -00	0,76
143	12-25-1-02-59 -b -00	4,95
144	12-25-1-02-59 -f -00	1,01

145	12-25-1-02-76 -ax -00	3,04
146	12-25-1-02-76 -cx -00	2,07
147	12-25-1-02-76 -d -00	1,05
148	12-25-1-02-76 -dx -00	0,69
149	12-25-1-02-76 -g -00	1,31
150	12-25-1-02-76 -gx -00	4,88
151	12-25-1-02-76 -hx -00	2,69
152	12-25-1-02-76 -i -00	1,06
153	12-25-1-02-76 -ix -00	1,22
154	12-25-1-02-76 -l -00	3,35
155	12-25-1-02-76 -m -00	1,90
156	12-25-1-02-76 -n -00	0,81
157	12-25-1-02-76 -s -00	2,17
158	12-25-1-02-76 -t -00	2,21
159	12-25-1-02-76 -w -00	1,21
160	12-25-1-02-76 -x -00	1,31
161	12-25-1-02-76 -y -00	0,52
162	12-25-1-02-78 -c -00	1,16
163	12-25-1-02-83 -fx -01	0,79
164	12-25-1-02-83 -fx -99	1,34
165	12-25-1-02-83 -g -00	1,05
166	12-25-1-02-83 -h -00	0,38
167	12-25-1-02-83 -i -00	1,40
168	12-25-1-02-83 -j -00	0,86
169	12-25-1-02-83 -p -00	0,45
170	12-25-1-02-83 -z -00	2,34
171	12-25-1-02-9 -g -00	1,41
172	12-25-1-03-112 -a -00	1,28
173	12-25-1-03-112 -b -00	1,39
174	12-25-1-03-112 -c -00	3,02
175	12-25-1-03-112 -d -00	2,34
176	12-25-1-03-112 -f -00	1,07
177	12-25-1-03-112 -g -00	0,57
178	12-25-1-03-112 -h -00	2,65
179	12-25-1-03-112 -i -00	5,05
180	12-25-1-03-121 -a -00	1,15
181	12-25-1-03-121 -c -00	3,33
182	12-25-1-03-122 -a -00	2,98
183	12-25-1-03-122 -b -00	3,30
184	12-25-1-03-122 -c -00	2,78
185	12-25-1-03-122 -d -00	3,74
186	12-25-1-03-132 -f -00	1,57
187	12-25-1-03-133 -b -00	3,20
188	12-25-1-03-133 -c -00	2,62
189	12-25-1-03-133 -d -00	3,31
190	12-25-1-03-133 -f -00	0,75
191	12-25-1-03-133 -g -00	0,87
192	12-25-1-03-133 -i -00	1,35
193	12-25-1-03-134 -a -00	1,01
194	12-25-1-03-134 -b -00	1,75

195	12-25-1-03-136 -g -00	2,34
196	12-25-1-03-136 -h -00	3,07
197	12-25-1-03-136 -j -00	1,17
198	12-25-1-03-136 -k -00	6,07
199	12-25-1-03-136 -l -00	0,96
200	12-25-1-03-143 -d -00	3,70
201	12-25-1-03-143 -f -00	2,66
202	12-25-1-03-143 -i -00	1,15
203	12-25-1-03-143 -j -00	1,08
204	12-25-1-03-143 -n -00	0,28
205	12-25-1-03-144 -a -00	2,65
206	12-25-1-03-144 -b -00	3,88
207	12-25-1-03-144 -c -00	2,65
208	12-25-1-03-144 -d -00	1,10
209	12-25-1-03-144 -f -00	0,97
210	12-25-1-03-144 -g -00	3,12
211	12-25-1-03-144 -h -00	1,39
212	12-25-1-03-144 -l -00	0,67
213	12-25-1-03-251 -c -00	1,09
214	12-25-1-03-252 -y -00	0,12
215	12-25-1-03-256 -b -00	4,78
216	12-25-1-03-256 -h -00	0,09
217	12-25-1-03-265 -c -00	0,21
218	12-25-1-03-307 -l -00	0,29
219	12-25-1-04-239 -c -00	1,75
220	12-25-1-04-239 -k -00	1,26
221	12-25-1-04-241 -a -00	4,29
222	12-25-1-04-241 -b -00	1,20
223	12-25-1-04-241 -d -00	1,82
224	12-25-1-04-241 -h -00	1,68
225	12-25-1-04-241 -n -00	0,60
226	12-25-1-04-248 -j -00	1,91
227	12-25-1-04-250 -d -00	0,57
228	12-25-1-04-304 -g -00	2,20
229	12-25-1-04-304 -h -00	1,32
230	12-25-1-05-175 -d -00	2,39
231	12-25-1-05-176 -b -00	4,21
232	12-25-1-05-176 -c -00	2,73
233	12-25-1-05-176 -d -00	0,73
234	12-25-1-05-177 -c -00	3,47
235	12-25-1-05-177 -d -00	5,90
236	12-25-1-05-177 -f -00	6,63
237	12-25-1-05-178 -g -00	0,88
238	12-25-1-05-178 -i -00	1,38
239	12-25-1-05-178 -k -00	4,38
240	12-25-1-05-179A -h -00	3,05
241	12-25-1-05-179 -h -00	0,53
242	12-25-1-05-180 -h -00	3,04
243	12-25-1-05-180 -i -00	2,62
244	12-25-1-05-180 -j -00	4,40

245	12-25-1-05-180 -k -00	1,00
246	12-25-1-05-180 -l -00	1,54
247	12-25-1-05-181 -a -00	3,16
248	12-25-1-05-182 -c -00	3,55
249	12-25-1-05-183 -a -00	3,83
250	12-25-1-05-183 -c -00	2,75
251	12-25-1-05-183 -d -00	10,21
252	12-25-1-05-186 -h -00	2,42
253	12-25-1-05-25 -g -00	2,33
254	12-25-1-05-2 -j -00	1,79
255	12-25-1-05-2 -k -00	2,29
256	12-25-1-05-3 -x -00	2,45
257	12-25-1-05-41 -b -00	2,01
258	12-25-1-05-41 -c -00	2,31
259	12-25-1-05-41 -d -00	2,38
260	12-25-1-05-41 -h -00	0,97
261	12-25-1-05-41 -i -00	1,50
262	12-25-1-05-41 -k -00	0,33
263	12-25-1-05-42 -j -00	1,06
264	12-25-1-05-44 -d -00	3,16
265	12-25-1-05-46 -b -00	4,06
266	12-25-1-05-47 -k -00	1,06
267	12-25-1-05-47 -l -00	0,42
268	12-25-1-05-60 -i -00	1,20
269	12-25-1-05-61 -c -00	0,51
270	12-25-1-05-61 -d -00	0,63
271	12-25-1-05-61 -g -00	1,52
272	12-25-1-05-62 -b -00	4,07
273	12-25-1-05-63 -c -00	2,24
274	12-25-1-05-63 -k -00	1,48
275	12-25-1-05-64 -a -00	5,21
276	12-25-1-05-64 -b -00	1,98
277	12-25-1-05-64 -c -00	1,40
278	12-25-1-05-7 -b -00	1,81
279	12-25-1-06-138 -f -00	0,88
280	12-25-1-06-139 -d -00	0,72
281	12-25-1-06-139 -f -00	1,60
282	12-25-1-06-139 -g -00	1,13
283	12-25-1-06-140 -c -00	4,94
284	12-25-1-06-140 -f -00	2,33
285	12-25-1-06-140 -g -00	4,60
286	12-25-1-06-140 -h -00	2,12
287	12-25-1-06-140 -m -00	0,49
288	12-25-1-06-142 -d -00	0,44
289	12-25-1-06-165 -f -00	1,89
290	12-25-1-06-171 -f -00	8,79
291	12-25-1-06-171 -g -00	4,28
292	12-25-1-06-171 -h -00	1,25
293	12-25-1-06-171 -i -00	1,88
294	12-25-1-06-171 -j -00	3,27

295	12-25-1-06-171 -k -00	0,96
296	12-25-1-06-172 -f -00	2,97
297	12-25-1-06-172 -g -00	1,89
298	12-25-1-06-172 -h -00	1,56
299	12-25-1-06-172 -j -00	2,49
300	12-25-1-06-173 -g -00	4,03
301	12-25-1-06-173 -h -00	2,25
302	12-25-1-06-173 -i -00	1,55
303	12-25-1-06-173 -j -00	2,13
304	12-25-1-06-173 -k -00	1,67
305	12-25-1-06-174 -i -00	0,51
306	12-25-1-06-277 -a -00	1,88
307	12-25-1-06-277 -d -00	1,52
308	12-25-1-07-188 -d -00	2,01
309	12-25-1-07-188 -f -00	4,36
310	12-25-1-07-188 -g -00	1,80
311	12-25-1-07-188 -h -00	3,00
312	12-25-1-07-189 -a -00	4,00
313	12-25-1-07-189 -b -00	2,55
314	12-25-1-07-189 -c -00	15,75
315	12-25-1-07-189 -d -00	3,80
316	12-25-1-07-189 -g -00	2,38
317	12-25-1-07-190 -a -00	1,67
318	12-25-1-07-190 -b -00	2,86
319	12-25-1-07-190 -f -00	1,55
320	12-25-1-07-191 -a -00	3,60
321	12-25-1-07-191 -c -00	2,32
322	12-25-1-07-191 -d -00	1,75
323	12-25-1-07-191 -f -00	6,80
324	12-25-1-07-192 -a -00	3,66
325	12-25-1-07-192 -d -00	1,69
326	12-25-1-07-192 -g -00	5,69
327	12-25-1-07-192 -h -00	0,74
328	12-25-1-07-194 -k -00	1,61
329	12-25-1-07-198 -c -00	1,26
330	12-25-1-07-200 -h -00	0,79
331	12-25-1-07-202 -d -00	0,86
332	12-25-1-07-202 -h -00	1,13
333	12-25-1-07-202 -i -00	3,11
334	12-25-1-07-202 -m -00	0,13
335	12-25-1-07-203 -f -00	2,33
336	12-25-1-07-203 -g -00	1,87
337	12-25-1-07-203 -h -00	0,84
338	12-25-1-07-203 -i -00	3,62
339	12-25-1-07-204 -a -00	1,10
340	12-25-1-07-204 -b -00	2,92
341	12-25-1-07-204 -c -00	1,43
342	12-25-1-07-204 -d -00	1,79
343	12-25-1-07-204 -f -00	0,72
344	12-25-1-07-204 -g -00	0,89

345	12-25-1-07-204 -h -00	1,37
346	12-25-1-07-210 -f -00	4,14
347	12-25-1-07-212 -j -00	0,89
348	12-25-1-07-213 -g -00	0,90
349	12-25-1-07-214 -f -00	0,79
350	12-25-1-07-214 -h -00	2,19
351	12-25-1-07-214 -k -00	1,02
352	12-25-1-07-215 -k -00	1,07
353	12-25-1-07-216 -g -00	1,15
354	12-25-1-07-217 -a -00	3,46
355	12-25-1-07-217 -d -00	2,66
356	12-25-1-07-217 -l -00	2,07
357	12-25-1-07-218 -h -00	0,76
358	12-25-1-07-218 -k -00	0,85
359	12-25-1-07-219 -a -00	1,29
360	12-25-1-07-219 -b -00	4,01
361	12-25-1-07-219 -c -00	1,55
362	12-25-1-07-219 -d -00	2,63
363	12-25-1-07-219 -f -00	3,86
364	12-25-1-07-219 -h -00	1,37
365	12-25-1-07-220 -a -00	1,45
366	12-25-1-07-220 -b -00	2,83
367	12-25-1-07-220 -c -00	1,72
368	12-25-1-07-220 -d -00	1,57
369	12-25-1-07-220 -f -00	2,62
370	12-25-1-07-220 -g -00	1,06
371	12-25-1-07-221 -a -00	4,41
372	12-25-1-07-222 -a -00	0,64
373	12-25-1-07-222 -b -00	2,37
374	12-25-1-07-222 -d -00	1,24
375	12-25-1-07-222 -f -00	3,94
376	12-25-1-07-222 -i -00	0,09
377	12-25-1-07-228 -c -00	1,41
378	12-25-1-07-228 -f -00	0,50
379	12-25-1-07-228 -g -00	0,11
380	12-25-1-07-228 -k -00	1,84
381	12-25-1-07-228 -m -00	0,95
382	12-25-1-07-228 -n -00	1,97
383	12-25-1-07-229 -a -00	6,28
384	12-25-1-07-229 -c -00	1,00
385	12-25-1-07-229 -d -00	1,95
386	12-25-1-07-229 -f -00	4,60
387	12-25-1-07-229 -g -00	2,61
388	12-25-1-07-229 -h -00	1,58
389	12-25-1-07-229 -i -00	1,13
390	12-25-1-07-229 -j -00	0,89
391	12-25-1-07-229 -k -00	0,67
392	12-25-1-07-230 -d -00	1,45
393	12-25-1-07-234 -h -00	1,78
394	12-25-1-07-234 -j -00	1,54

395	12-25-1-07-235 -b -00	1,81
396	12-25-2-09-125 -b -00	1,09
397	12-25-2-09-126 -a -00	1,43
398	12-25-2-09-126 -f -00	1,34
399	12-25-2-09-126 -g -00	2,44
400	12-25-2-09-127 -a -00	7,87
401	12-25-2-09-127 -b -00	16,49
402	12-25-2-09-127 -c -00	0,70
403	12-25-2-09-127 -d -00	3,98
404	12-25-2-09-128 -a -00	0,78
405	12-25-2-09-128 -b -00	1,42
406	12-25-2-09-128 -g -00	2,29
407	12-25-2-09-128 -h -00	7,00
408	12-25-2-09-128 -i -00	0,71
409	12-25-2-09-128 -k -00	4,63
410	12-25-2-09-128 -l -00	1,21
411	12-25-2-09-128 -m -00	5,69
412	12-25-2-09-129 -a -00	9,05
413	12-25-2-09-129 -ax -00	0,56
414	12-25-2-09-129 -b -00	1,35
415	12-25-2-09-129 -c -00	2,85
416	12-25-2-09-129 -d -00	3,90
417	12-25-2-09-129 -m -00	2,95
418	12-25-2-09-129 -o -00	0,97
419	12-25-2-09-129 -p -00	0,42
420	12-25-2-09-129 -w -00	1,78
421	12-25-2-09-129 -z -00	0,88
422	12-25-2-09-148 -b -00	8,88
423	12-25-2-09-149 -a -00	28,38
424	12-25-2-09-149 -b -00	2,27
425	12-25-2-09-149 -c -00	0,21
426	12-25-2-09-149 -f -00	1,21
427	12-25-2-09-150 -a -00	4,27
428	12-25-2-09-154 -a -00	1,55
429	12-25-2-09-154 -b -00	3,96
430	12-25-2-09-154 -c -00	1,04
431	12-25-2-09-154 -d -00	12,98
432	12-25-2-09-154 -f -00	1,70
433	12-25-2-09-154 -h -00	0,42
434	12-25-2-09-177 -a -00	1,09
435	12-25-2-09-177 -c -00	0,15
436	12-25-2-09-177 -d -00	0,58
437	12-25-2-09-177 -f -00	0,52
438	12-25-2-09-177 -g -00	1,28
439	12-25-2-09-177 -h -00	15,03
440	12-25-2-09-178 -a -00	0,86
441	12-25-2-09-178 -b -00	0,60
442	12-25-2-09-178 -c -00	1,62
443	12-25-2-09-178 -d -00	5,48
444	12-25-2-09-184 -a -00	3,03

445	12-25-2-09-184 -b -00	2,07
446	12-25-2-09-184 -c -00	10,74
447	12-25-2-09-184 -f -00	3,41
448	12-25-2-09-184 -h -00	0,48
449	12-25-2-09-184 -i -00	3,67
450	12-25-2-09-184 -k -00	1,15
451	12-25-2-09-185 -d -00	1,07
452	12-25-2-09-185 -g -00	0,44
453	12-25-2-09-196 -b -00	0,61
454	12-25-2-09-197 -a -00	4,98
455	12-25-2-10-203 -a -00	1,37
456	12-25-2-10-203 -c -00	3,56
457	12-25-2-10-203 -f -00	1,72
458	12-25-2-10-203 -g -00	3,13
459	12-25-2-10-203 -h -00	0,60
460	12-25-2-10-203 -i -01	1,05
461	12-25-2-10-203 -i -99	4,73
462	12-25-2-10-203 -j -00	1,05
463	12-25-2-10-203 -n -00	2,20
464	12-25-2-10-203 -o -00	0,62
465	12-25-2-10-203 -s -00	0,97
466	12-25-2-10-203 -t -00	1,21
467	12-25-2-10-204 -b -00	1,56
468	12-25-2-10-205A -b -00	2,32
469	12-25-2-10-205A -g -00	1,55
470	12-25-2-10-205 -k -99	1,41
471	12-25-2-10-205 -m -00	4,94
472	12-25-2-10-205 -n -00	0,81
473	12-25-2-10-205 -r -00	0,98
474	12-25-2-10-206 -a -00	0,42
475	12-25-2-10-206 -b -00	0,59
476	12-25-2-10-206 -c -00	0,75
477	12-25-2-10-206 -d -00	1,25
478	12-25-2-10-206 -f -00	3,15
479	12-25-2-10-206 -h -00	1,48
480	12-25-2-10-207 -a -00	1,58
481	12-25-2-10-207 -b -00	1,18
482	12-25-2-10-207 -d -00	4,76
483	12-25-2-10-207 -g -00	2,10
484	12-25-2-10-207 -h -00	0,85
485	12-25-2-10-208 -a -00	1,69
486	12-25-2-10-208 -b -99	1,13
487	12-25-2-10-210 -b -00	2,99
488	12-25-2-10-211 -a -00	0,94
489	12-25-2-10-212 -d -00	0,65
490	12-25-2-10-212 -g -99	1,57
491	12-25-2-10-212 -j -00	0,02
492	12-25-2-10-213 -a -00	1,25
493	12-25-2-10-213 -b -01	0,50
494	12-25-2-10-213 -b -99	0,55

495	12-25-2-10-213 -c -00	2,33
496	12-25-2-10-213 -d -99	2,20
497	12-25-2-10-213 -f -00	0,42
498	12-25-2-10-213 -g -00	0,55
499	12-25-2-10-213 -h -00	2,13
500	12-25-2-10-220A -a -00	2,08
501	12-25-2-10-220A -c -99	5,05
502	12-25-2-10-220A -d -02	0,57
503	12-25-2-10-220A -d -99	1,64
504	12-25-2-10-220A -f -01	4,42
505	12-25-2-10-220A -g -00	4,46
506	12-25-2-10-220B -o -00	2,66
507	12-25-2-10-222 -a -00	0,56
508	12-25-2-10-222 -b -00	0,85
509	12-25-2-10-222 -c -00	4,76
510	12-25-2-10-222 -d -99	4,31
511	12-25-2-10-222 -f -00	2,14
512	12-25-2-10-222 -g -00	3,68
513	12-25-2-10-222 -h -01	6,57
514	12-25-2-10-223 -a -00	0,97
515	12-25-2-10-223 -b -00	4,44
516	12-25-2-10-223 -c -99	1,06
517	12-25-2-10-223 -g -01	5,48
518	12-25-2-10-224 -a -00	1,82
519	12-25-2-10-224 -b -00	4,53
520	12-25-2-10-224 -c -00	1,66
521	12-25-2-10-225 -a -00	0,95
522	12-25-2-10-225 -c -00	0,82
523	12-25-2-10-232 -a -00	2,70
524	12-25-2-10-232 -c -00	1,99
525	12-25-2-10-232 -d -00	1,31
526	12-25-2-10-232 -f -00	4,00
527	12-25-2-10-232 -g -00	5,63
528	12-25-2-10-232 -h -00	5,35
529	12-25-2-10-243 -a -02	2,68
530	12-25-2-10-243 -a -98	1,55
531	12-25-2-10-243 -c -99	1,55
532	12-25-2-10-243 -f -99	2,71
533	12-25-2-10-243 -g -00	3,98
534	12-25-2-10-243 -h -00	1,00
535	12-25-2-10-256 -b -00	1,07
536	12-25-2-11-100 -a -00	3,76
537	12-25-2-11-100 -b -00	0,66
538	12-25-2-11-100 -f -00	1,76
539	12-25-2-11-101 -a -00	6,05
540	12-25-2-11-101 -c -00	2,26
541	12-25-2-11-101 -g -00	3,05
542	12-25-2-11-101 -h -00	2,81
543	12-25-2-11-102 -a -00	2,95
544	12-25-2-11-102 -b -00	1,12

545	12-25-2-11-102 -c -00	0,99
546	12-25-2-11-102 -d -00	0,36
547	12-25-2-11-102 -h -99	1,07
548	12-25-2-11-102 -k -00	7,65
549	12-25-2-11-103 -a -00	2,36
550	12-25-2-11-103 -c -00	0,47
551	12-25-2-11-103 -f -00	0,91
552	12-25-2-11-103 -h -00	4,60
553	12-25-2-11-103 -i -00	1,79
554	12-25-2-11-103 -k -00	2,80
555	12-25-2-11-104 -b -00	4,28
556	12-25-2-11-105 -c -00	1,57
557	12-25-2-11-105 -d -00	1,53
558	12-25-2-11-105 -f -00	7,32
559	12-25-2-11-105 -g -00	2,45
560	12-25-2-11-106 -c -00	8,41
561	12-25-2-11-106 -d -00	5,22
562	12-25-2-11-106 -f -00	3,09
563	12-25-2-11-106 -g -00	4,55
564	12-25-2-11-107 -a -00	5,12
565	12-25-2-11-107 -b -00	8,79
566	12-25-2-11-107 -d -00	2,22
567	12-25-2-11-107 -f -00	1,12
568	12-25-2-11-108 -a -00	5,52
569	12-25-2-11-108 -c -00	15,46
570	12-25-2-11-108 -d -00	1,01
571	12-25-2-11-108 -f -00	2,30
572	12-25-2-11-108 -g -00	4,69
573	12-25-2-11-1 -a -00	0,14
574	12-25-2-11-1 -b -00	1,77
575	12-25-2-11-1 -c -00	3,09
576	12-25-2-11-1 -d -00	0,59
577	12-25-2-11-1 -f -00	1,62
578	12-25-2-11-1 -g -00	1,25
579	12-25-2-11-1 -h -00	0,18
580	12-25-2-11-1 -j -00	4,02
581	12-25-2-11-1 -k -00	1,91
582	12-25-2-11-1 -l -00	0,55
583	12-25-2-11-1 -m -00	0,26
584	12-25-2-11-2 -a -00	1,83
585	12-25-2-11-2 -ax -00	3,06
586	12-25-2-11-2 -bx -00	1,95
587	12-25-2-11-2 -c -00	2,47
588	12-25-2-11-2 -cx -00	0,78
589	12-25-2-11-2 -d -00	2,92
590	12-25-2-11-2 -dx -00	0,35
591	12-25-2-11-2 -g -00	0,82
592	12-25-2-11-2 -gx -00	0,01
593	12-25-2-11-2 -i -00	0,40
594	12-25-2-11-2 -j -00	0,54

595	12-25-2-11-2	-k -00	1,19
596	12-25-2-11-2	-m -00	1,23
597	12-25-2-11-2	-n -00	0,79
598	12-25-2-11-2	-s -00	0,53
599	12-25-2-11-2	-t -00	1,97
600	12-25-2-11-2	-w -00	1,83
601	12-25-2-11-2	-x -00	2,85
602	12-25-2-11-2	-y -00	0,72
603	12-25-2-11-39	-b -00	4,22
604	12-25-2-11-40	-f -00	1,10
605	12-25-2-11-40	-g -00	1,56
606	12-25-2-11-40	-h -00	7,75
607	12-25-2-11-40	-i -00	0,69
608	12-25-2-11-40	-j -00	1,72
609	12-25-2-11-40	-k -00	0,60
610	12-25-2-11-42	-h -00	4,44
611	12-25-2-11-57	-a -00	12,02
612	12-25-2-11-57	-b -00	7,84
613	12-25-2-11-58	-a -00	1,12
614	12-25-2-11-58	-c -00	6,64
615	12-25-2-11-58	-d -00	4,87
616	12-25-2-11-58	-h -00	2,07
617	12-25-2-11-59	-a -00	3,17
618	12-25-2-11-59	-b -00	6,23
619	12-25-2-11-59	-c -00	2,98
620	12-25-2-11-59	-d -00	2,62
621	12-25-2-11-59	-f -00	0,76
622	12-25-2-11-59	-g -00	1,40
623	12-25-2-11-60	-a -00	6,48
624	12-25-2-11-60	-b -00	3,13
625	12-25-2-11-60	-c -00	2,05
626	12-25-2-11-61	-a -00	5,92
627	12-25-2-11-61	-d -00	6,55
628	12-25-2-11-62	-a -00	7,60
629	12-25-2-11-62	-c -00	9,99
630	12-25-2-11-63	-a -00	17,63
631	12-25-2-11-63	-b -00	2,99
632	12-25-2-11-63	-c -00	4,56
633	12-25-2-11-63	-d -00	1,25
634	12-25-2-11-80	-a -00	5,37
635	12-25-2-11-80	-b -00	8,37
636	12-25-2-11-80	-c -00	4,24
637	12-25-2-11-80	-d -00	1,09
638	12-25-2-11-80	-f -00	4,14
639	12-25-2-11-80	-g -00	3,56
640	12-25-2-11-81	-a -00	7,39
641	12-25-2-11-81	-b -00	2,45
642	12-25-2-11-81	-c -00	2,09
643	12-25-2-11-81	-d -00	2,70
644	12-25-2-11-81	-f -00	3,95

645	12-25-2-11-82	-a -00	3,12
646	12-25-2-11-82	-d -00	1,77
647	12-25-2-11-82	-f -00	5,61
648	12-25-2-11-82	-g -00	0,95
649	12-25-2-11-83	-a -00	9,63
650	12-25-2-11-83	-b -00	8,82
651	12-25-2-11-83	-c -00	4,39
652	12-25-2-11-83	-d -00	3,62
653	12-25-2-11-83	-f -00	4,26
654	12-25-2-11-99	-b -00	2,22
655	12-25-2-11-99	-d -00	0,64
656	12-25-2-11-99	-f -00	0,68
657	12-25-2-11-99	-i -00	0,64
658	12-25-2-12-10	-j -00	0,38
659	12-25-2-12-139	-j -00	1,57
660	12-25-2-12-17	-g -00	2,29
661	12-25-2-12-18	-g -00	2,53
662	12-25-2-12-19	-g -00	2,92
663	12-25-2-12-19	-h -00	0,84
664	12-25-2-12-20	-f -00	4,40
665	12-25-2-12-23	-i -00	1,53
666	12-25-2-12-23	-l -00	3,07
667	12-25-2-12-29	-d -00	1,13
668	12-25-2-12-29	-f -00	2,39
669	12-25-2-12-29	-g -00	0,96
670	12-25-2-12-29	-h -00	1,97
671	12-25-2-12-29	-i -00	1,54
672	12-25-2-12-29	-k -00	2,50
673	12-25-2-12-29	-m -00	4,09
674	12-25-2-12-30	-b -00	6,47
675	12-25-2-12-30	-c -00	1,99
676	12-25-2-12-30	-i -00	3,55
677	12-25-2-12-30	-j -00	8,45
678	12-25-2-12-30	-k -00	4,83
679	12-25-2-12-30	-l -00	1,85
680	12-25-2-12-30	-m -00	0,74
681	12-25-2-12-30	-n -00	0,60
682	12-25-2-12-31	-b -00	4,17
683	12-25-2-12-31	-c -00	4,78
684	12-25-2-12-31	-d -00	3,76
685	12-25-2-12-31	-h -00	3,77
686	12-25-2-12-31	-i -00	1,52
687	12-25-2-12-32	-a -00	4,43
688	12-25-2-12-32	-b -00	10,04
689	12-25-2-12-32	-c -00	7,32
690	12-25-2-12-33	-c -00	1,12
691	12-25-2-12-33	-d -00	2,33
692	12-25-2-12-33	-f -00	9,00
693	12-25-2-12-33	-g -00	1,17
694	12-25-2-12-33	-k -00	9,31

695	12-25-2-12-34 -a -00	6,27
696	12-25-2-12-34 -c -00	1,38
697	12-25-2-12-34 -d -00	8,18
698	12-25-2-12-34 -g -00	2,11
699	12-25-2-12-34 -h -00	5,17
700	12-25-2-12-34 -j -00	2,65
701	12-25-2-12-35 -a -00	9,96
702	12-25-2-12-36 -a -00	0,83
703	12-25-2-12-36 -c -00	0,62
704	12-25-2-12-36 -d -00	6,68
705	12-25-2-12-37 -b -00	2,51
706	12-25-2-12-37 -c -00	3,03
707	12-25-2-12-37 -d -00	0,56
708	12-25-2-12-37 -h -00	5,33
709	12-25-2-12-37 -i -99	1,29
710	12-25-2-12-37 -k -00	2,55
711	12-25-2-12-37 -n -00	5,62
712	12-25-2-12-37 -o -00	0,86
713	12-25-2-12-43 -c -00	0,91
714	12-25-2-12-43 -d -00	4,43
715	12-25-2-12-43 -f -00	4,11
716	12-25-2-12-43 -g -00	1,83
717	12-25-2-12-43 -h -00	2,37
718	12-25-2-12-45 -a -02	0,63
719	12-25-2-12-45 -a -99	5,56
720	12-25-2-12-45 -c -99	2,25
721	12-25-2-12-51 -c -00	1,39
722	12-25-2-12-51 -f -00	5,24
723	12-25-2-12-51 -g -00	0,68
724	12-25-2-12-51 -h -00	1,08
725	12-25-2-12-6 -a -00	0,21
726	12-25-2-12-73 -b -00	3,44
727	12-25-2-12-73 -c -00	0,52
728	12-25-2-12-73 -f -00	1,43
729	12-25-2-12-73 -g -00	0,86
730	12-25-2-12-7 -b -00	0,71
731	12-25-2-12-8 -a -00	1,32
732	12-25-2-12-93 -g -00	1,15
733	12-25-2-12-93 -i -00	0,61
734	12-25-2-12-93 -r -00	0,26
735	12-25-2-12-93 -t -00	0,47
736	12-25-2-12-94 -b -00	3,05
737	12-25-2-12-94 -c -00	1,24
738	12-25-2-12-94 -d -00	0,64
739	12-25-2-12-94 -f -00	0,66
740	12-25-2-13-109 -a -00	2,30
741	12-25-2-13-109 -b -00	2,89
742	12-25-2-13-109 -c -00	2,37
743	12-25-2-13-109 -d -00	10,51
744	12-25-2-13-109 -g -00	1,92

745	12-25-2-13-110 -a -00	3,70
746	12-25-2-13-110 -b -00	4,68
747	12-25-2-13-110 -c -00	2,64
748	12-25-2-13-110 -d -00	3,14
749	12-25-2-13-110 -f -00	1,33
750	12-25-2-13-110 -g -00	5,35
751	12-25-2-13-130 -a -00	5,55
752	12-25-2-13-130 -b -00	2,34
753	12-25-2-13-130 -c -00	0,47
754	12-25-2-13-130 -g -00	1,08
755	12-25-2-13-130 -h -00	12,09
756	12-25-2-13-130 -i -00	2,47
757	12-25-2-13-130 -j -00	1,69
758	12-25-2-13-131 -a -00	10,10
759	12-25-2-13-131 -c -00	0,87
760	12-25-2-13-131 -d -00	1,67
761	12-25-2-13-131 -f -00	6,43
762	12-25-2-13-131 -g -00	2,04
763	12-25-2-13-132 -a -00	4,94
764	12-25-2-13-132 -b -00	12,37
765	12-25-2-13-155 -a -00	2,44
766	12-25-2-13-155 -b -00	4,05
767	12-25-2-13-155 -d -00	1,22
768	12-25-2-13-155 -f -00	11,36
769	12-25-2-13-156 -c -00	2,46
770	12-25-2-13-157 -a -00	1,17
771	12-25-2-13-157 -b -00	6,02
772	12-25-2-13-157 -c -00	5,51
773	12-25-2-13-157 -d -00	7,89
774	12-25-2-13-158 -a -00	8,36
775	12-25-2-13-158 -b -00	16,84
776	12-25-2-13-159 -a -02	1,04
777	12-25-2-13-159 -a -99	2,94
778	12-25-2-13-159 -b -99	12,23
779	12-25-2-13-159 -c -00	3,75
780	12-25-2-13-160 -a -01	0,86
781	12-25-2-13-160 -a -99	20,81
782	12-25-2-13-161 -a -00	2,43
783	12-25-2-13-161 -b -00	8,32
784	12-25-2-13-161 -c -00	4,20
785	12-25-2-13-161 -d -00	10,58
786	12-25-2-13-161 -f -00	4,48
787	12-25-2-13-162 -b -01	1,13
788	12-25-2-13-162 -b -02	0,70
789	12-25-2-13-162 -b -99	2,34
790	12-25-2-13-162 -f -00	0,94
791	12-25-2-13-162 -g -00	1,64
792	12-25-2-13-162 -h -00	5,03
793	12-25-2-13-162 -i -00	0,42
794	12-25-2-13-162 -j -01	1,26

795	12-25-2-13-162 -j -02	1,01
796	12-25-2-13-162 -j -99	3,96
797	12-25-2-13-162 -k -00	0,55
798	12-25-2-13-162 -l -00	2,50
799	12-25-2-13-162 -m -00	0,71
800	12-25-2-13-162 -n -00	0,90
801	12-25-2-13-162 -o -00	1,34
802	12-25-2-13-162 -p -00	1,19
803	12-25-2-13-162 -r -00	1,87
804	12-25-2-13-162 -s -00	0,38
805	12-25-2-13-179 -a -00	4,21
806	12-25-2-13-179 -b -00	10,82
807	12-25-2-13-180 -a -00	3,66
808	12-25-2-13-180 -c -00	1,11
809	12-25-2-13-181 -a -00	20,08
810	12-25-2-13-181A -b -00	3,51
811	12-25-2-13-181A -f -00	0,35
812	12-25-2-13-181A -j -00	1,15
813	12-25-2-13-181A -k -00	1,42
814	12-25-2-13-181 -b -00	5,45
815	12-25-2-13-181 -d -99	4,61
816	12-25-2-13-181 -g -00	1,02
817	12-25-2-13-182 -a -00	3,43
818	12-25-2-13-182 -b -00	1,94
819	12-25-2-13-182 -d -99	9,27
820	12-25-2-13-182 -g -00	1,08
821	12-25-2-13-182 -k -00	0,05
822	12-25-2-13-182 -m -00	0,33
823	12-25-2-13-198 -a -00	0,87
824	12-25-2-13-198 -b -00	1,02
825	12-25-2-13-198 -c -00	5,80
826	12-25-2-13-198 -d -00	5,51
827	12-25-2-13-198 -g -99	1,59
828	12-25-2-13-198 -h -00	0,65
829	12-25-2-13-198 -i -01	1,55
830	12-25-2-13-198 -j -00	9,65
831	12-25-2-13-198 -l -01	0,60
832	12-25-2-13-198 -l -99	0,74
833	12-25-2-13-199A -b -00	0,26
834	12-25-2-13-199A -c -00	2,19
835	12-25-2-13-199A -f -00	0,21
836	12-25-2-13-199A -g -00	0,26
837	12-25-2-13-199A -h -00	1,07
838	12-25-2-13-199 -b -00	2,19
839	12-25-2-13-199B -a -00	0,24
840	12-25-2-13-199 -c -00	1,69
841	12-25-2-13-199 -d -00	4,42
842	12-25-2-13-199 -f -00	3,61
843	12-25-2-13-199 -h -00	1,01
844	12-25-2-13-199 -i -00	3,45

845	12-25-2-13-199 -j -99	3,22
846	12-25-2-13-199 -l -99	0,32
847	12-25-2-13-200 -b -00	4,15
848	12-25-2-13-200 -c -00	2,08
849	12-25-2-13-200 -d -00	0,66
850	12-25-2-13-200 -f -00	1,11
851	12-25-2-13-200 -h -00	0,87
852	12-25-2-13-200 -i -00	2,51
853	12-25-2-13-200 -k -00	1,43
854	12-25-2-13-200 -m -00	3,03
855	12-25-2-13-200 -n -01	0,87
856	12-25-2-13-200 -n -99	1,71
857	12-25-2-13-44 -a -00	5,67
858	12-25-2-13-44 -b -00	2,30
859	12-25-2-13-44 -c -00	6,33
860	12-25-2-13-44 -d -00	1,78
861	12-25-2-13-84 -a -00	5,44
862	12-25-2-13-84 -b -00	7,05
863	12-25-2-13-84 -c -00	1,52
864	12-25-2-13-84 -d -00	2,07
865	12-25-2-13-85 -a -00	3,07
866	12-25-2-13-85 -b -00	0,71
867	12-25-2-13-85 -c -00	4,12
868	12-25-2-13-85 -d -00	1,15
869	12-25-2-13-85 -g -00	0,41
870	12-25-2-13-85 -h -00	3,85
871	12-25-2-13-85 -i -00	2,92
872	12-25-2-13-85 -j -00	0,82