

HCVF 3.2

*Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe (91E0)
i grądy środkowoeuropejskie i subkontynentalne (9170)*

Lp.	Adres leśny	TSL	Powierzchnia
1	01-27-1-10-100 -d -00	OL	3,45
2	01-27-1-10-100 -g -00	OL	0,41
3	01-27-1-10-100 -h -00	OL	0,87
4	01-27-1-10-101 -g -00	LŚW	3,4
5	01-27-1-10-101 -i -00	OL	0,9
6	01-27-1-10-101 -k -00	OL	1,3
7	01-27-1-10-102 -b -00	OL	1,05
8	01-27-1-10-102 -d -00	OL	1,87
9	01-27-1-10-102 -f -00	OL	1,37
10	01-27-1-10-103 -a -00	LŚW	2,35
11	01-27-1-10-103 -c -00	LŚW	4,59
12	01-27-1-10-104 -a -00	LŚW	16,02
13	01-27-1-10-104 -b -00	LŚW	7,75
14	01-27-1-10-104 -c -00	OL	2,09
15	01-27-1-10-105 -a -00	LŚW	4,17
16	01-27-1-10-105 -c -00	LŚW	18,07
17	01-27-1-10-106 -a -00	LŚW	15,26
18	01-27-1-10-106 -c -00	LŚW	0,56
19	01-27-1-10-106 -d -00	LŚW	1,81
20	01-27-1-10-107 -b -00	LŚW	2,72
21	01-27-1-10-108 -d -00	LŚW	17,24
22	01-27-1-10-108 -g -00	OL	0,71
23	01-27-1-10-109 -a -00	LŚW	1,49
24	01-27-1-10-109 -g -00	OL	1,43
25	01-27-1-10-109 -h -00	OL	0,73
26	01-27-1-10-110 -b -00	LŚW	10,09
27	01-27-1-10-110 -d -00	LW	2,11
28	01-27-1-10-110 -f -00	OL	2,01
29	01-27-1-10-111 -a -00	LŚW	1,86
30	01-27-1-10-111 -b -00	LŚW	1,08
31	01-27-1-10-111 -c -00	LŚW	6,35
32	01-27-1-10-111 -h -00	LŚW	1,21
33	01-27-1-10-112 -c -00	OL	2,48
34	01-27-1-10-112 -f -00	OL	1,34
35	01-27-1-10-112 -h -00	OL	0,88
36	01-27-1-10-113 -a -00	OL	1,65
37	01-27-1-10-113 -g -00	OL	0,86
38	01-27-1-10-113 -j -00	OL	2,39
39	01-27-1-10-113 -m -00	LW	0,96
40	01-27-1-10-114 -a -00	OL	1,54
41	01-27-1-10-114 -c -00	OL	0,89
42	01-27-1-10-114 -h -00	OL	1,13
43	01-27-1-10-114 -j -00	OL	4,63

44	01-27-1-10-115 -a -00	LŚW	1,55
45	01-27-1-10-115 -b -00	OL	0,8
46	01-27-1-10-115 -c -00	LŚW	1,99
47	01-27-1-10-115 -f -00	OL	1,66
48	01-27-1-10-116 -a -00	OL	3,7
49	01-27-1-10-116 -b -00	LŚW	1,16
50	01-27-1-10-116 -d -00	LW	4,46
51	01-27-1-10-117 -b -00	OL	1,84
52	01-27-1-10-117 -j -00	LW	9,11
53	01-27-1-10-118 -a -00	LW	5,83
54	01-27-1-10-118 -b -00	LW	4,81
55	01-27-1-10-118 -d -00	OL	1,47
56	01-27-1-10-119 -a -00	OL	2,02
57	01-27-1-10-119 -b -00	OL	3,66
58	01-27-1-10-119 -c -00	LŚW	0,5
59	01-27-1-10-119 -d -00	OL	1,57
60	01-27-1-10-119 -f -00	OL	0,67
61	01-27-1-10-119 -g -00	OL	4
62	01-27-1-10-119 -h -00	LŚW	11,97
63	01-27-1-10-119 -j -00	LW	1,37
64	01-27-1-10-120 -a -00	LŚW	1,49
65	01-27-1-10-120 -c -00	LŚW	13,18
66	01-27-1-10-121 -b -00	OL	1,57
67	01-27-1-10-121 -f -00	LŚW	7,42
68	01-27-1-10-122 -a -00	LW	6,97
69	01-27-1-10-122 -b -00	LW	2,63
70	01-27-1-10-122 -c -00	LW	4,25
71	01-27-1-10-122 -d -00	OL	1,26
72	01-27-1-10-122 -f -00	OL	2,94
73	01-27-1-10-122 -g -00	LŚW	2,24
74	01-27-1-10-123 -d -00	OL	0,87
75	01-27-1-10-123 -f -00	OL	1,62
76	01-27-1-10-123 -g -00	OL	1,88
77	01-27-1-10-124 -h -00	LŚW	4,63
78	01-27-1-10-124 -i -00	OL	1,98
79	01-27-1-10-124 -r -00	LŚW	4,31
80	01-27-1-10-125 -a -00	LŚW	2,43
81	01-27-1-10-125 -c -00	LŚW	6,54
82	01-27-1-10-125 -d -00	LŚW	8,45
83	01-27-1-10-126 -d -00	LW	4,02
84	01-27-1-10-126 -g -00	OL	1,72
85	01-27-1-10-127 -a -00	LŚW	2,24
86	01-27-1-10-127 -b -00	LW	2,56
87	01-27-1-10-127 -c -00	LŚW	10,11
88	01-27-1-10-127 -d -00	OL	3,63
89	01-27-1-10-128 -a -00	LŚW	1,54
90	01-27-1-10-128 -c -00	OL	2,43
91	01-27-1-10-128 -g -00	OL	3,91
92	01-27-1-10-128 -h -00	LŚW	2,88
93	01-27-1-10-128 -i -00	OL	1,29

94	01-27-1-10-128 -j -00	LŚW	9,24
95	01-27-1-10-129 -a -00	OL	0,9
96	01-27-1-10-129 -b -00	LŚW	5,19
97	01-27-1-10-129 -g -00	LW	3,84
98	01-27-1-10-129 -j -00	OL	6,36
99	01-27-1-10-129 -l -00	LŚW	1,8
100	01-27-1-10-130 -a -00	LŚW	1,75
101	01-27-1-10-131 -c -00	LŚW	4,18
102	01-27-1-10-131 -d -00	LŚW	3,9
103	01-27-1-10-131 -g -00	OL	0,91
104	01-27-1-10-63 -c -00	OL	1,89
105	01-27-1-10-63 -g -00	LŚW	1,22
106	01-27-1-10-64 -a -00	OL	1,12
107	01-27-1-10-64 -b -00	LŚW	10,61
108	01-27-1-10-65 -a -00	LŚW	0,11
109	01-27-1-10-65 -g -00	LW	2,35
110	01-27-1-10-65 -k -00	OL	1,75
111	01-27-1-10-67 -d -00	OL	0,73
112	01-27-1-10-68 -b -00	LŚW	2,82
113	01-27-1-10-68 -d -00	LŚW	6,03
114	01-27-1-10-68 -h -00	LŚW	2,87
115	01-27-1-10-68 -i -00	OL	0,74
116	01-27-1-10-69 -a -00	LŚW	7,56
117	01-27-1-10-69 -b -00	LŚW	16,8
118	01-27-1-10-69 -d -00	OL	1,6
119	01-27-1-10-69 -f -00	LŚW	0,6
120	01-27-1-10-70 -a -00	OL	1,22
121	01-27-1-10-70 -l -00	LŚW	3,52
122	01-27-1-10-70 -n -00	OL	0,63
123	01-27-1-10-70 -o -00	OL	0,92
124	01-27-1-10-71 -g -00	OL	1,37
125	01-27-1-10-71 -h -00	OLJ	0,93
126	01-27-1-10-71 -j -00	OL	2,21
127	01-27-1-10-71 -k -00	LŚW	2,1
128	01-27-1-10-72 -c -00	OL	0,75
129	01-27-1-10-72 -g -00	OL	1,45
130	01-27-1-10-72 -i -00	OL	1
131	01-27-1-10-72A -o -00	LW	0,11
132	01-27-1-10-72A -p -00	OL	0,07
133	01-27-1-10-73 -a -00	LŚW	7,47
134	01-27-1-10-73 -c -00	OLJ	1,34
135	01-27-1-10-73 -g -00	OL	1,06
136	01-27-1-10-73 -k -00	OL	0,65
137	01-27-1-10-73 -l -00	LŚW	5,25
138	01-27-1-10-73 -m -00	OL	0,52
139	01-27-1-10-74 -c -00	OL	2,71
140	01-27-1-10-74 -k -00	OL	0,57
141	01-27-1-10-74 -l -00	LŚW	1,05
142	01-27-1-10-75 -b -00	OL	1,33
143	01-27-1-10-75 -c -00	LŚW	0,36

144	01-27-1-10-75	-g -00	LŚW	12,06
145	01-27-1-10-75	-h -00	OL	0,65
146	01-27-1-10-75	-i -00	LŚW	2,67
147	01-27-1-10-75	-k -00	OL	0,73
148	01-27-1-10-76	-c -00	OL	1,37
149	01-27-1-10-76	-d -00	LŚW	14,49
150	01-27-1-10-76	-f -00	OL	1,07
151	01-27-1-10-77	-a -00	LŚW	11,27
152	01-27-1-10-78	-c -00	OL	0,91
153	01-27-1-10-78	-f -00	LŚW	8,76
154	01-27-1-10-78	-g -00	OL	0,58
155	01-27-1-10-78	-h -00	OL	0,74
156	01-27-1-10-79	-a -00	LŚW	1,22
157	01-27-1-10-79	-d -00	OL	1,94
158	01-27-1-10-79	-h -00	OL	2,49
159	01-27-1-10-79	-k -00	LMW	1,41
160	01-27-1-10-80	-c -00	LŚW	3,56
161	01-27-1-10-80	-d -00	LŚW	3,98
162	01-27-1-10-80	-g -00	OL	0,52
163	01-27-1-10-80	-h -00	OL	1,74
164	01-27-1-10-81	-a -00	LŚW	4,33
165	01-27-1-10-81	-b -00	LŚW	15,7
166	01-27-1-10-81	-d -00	OL	0,61
167	01-27-1-10-82	-b -00	OL	2,12
168	01-27-1-10-82	-c -00	OL	0,52
169	01-27-1-10-82	-d -00	LŚW	8,24
170	01-27-1-10-82	-g -00	OL	0,67
171	01-27-1-10-83	-a -99	LŚW	11,71
172	01-27-1-10-83	-b -00	LŚW	2,89
173	01-27-1-10-83	-c -00	OL	0,62
174	01-27-1-10-84	-c -00	OL	1,28
175	01-27-1-10-84	-g -00	OL	1,83
176	01-27-1-10-85	-b -00	OL	1,08
177	01-27-1-10-85	-g -00	OL	1,91
178	01-27-1-10-85	-i -00	OL	1,08
179	01-27-1-10-86	-b -00	OL	1,68
180	01-27-1-10-86	-c -00	LŚW	4,8
181	01-27-1-10-86	-d -00	LŚW	7,97
182	01-27-1-10-86	-f -00	OL	0,82
183	01-27-1-10-86	-h -00	OL	0,81
184	01-27-1-10-88	-b -00	LŚW	12,42
185	01-27-1-10-88	-c -00	OL	0,64
186	01-27-1-10-88	-d -00	OL	1,36
187	01-27-1-10-89	-a -00	LŚW	0,97
188	01-27-1-10-89	-d -00	LW	0,97
189	01-27-1-10-89	-j -00	OL	1,87
190	01-27-1-10-89	-m -00	OL	2,23
191	01-27-1-10-89	-o -00	OL	1,45
192	01-27-1-10-90	-b -00	OLJ	0,82
193	01-27-1-10-90	-h -00	LŚW	1,23

194	01-27-1-10-90	-i -00	OL	2,14
195	01-27-1-10-91	-b -00	LŚW	3,75
196	01-27-1-10-91	-c -00	OLJ	0,85
197	01-27-1-10-91	-j -00	OL	2,05
198	01-27-1-10-93	-a -00	LŚW	9,35
199	01-27-1-10-93	-b -00	OL	0,76
200	01-27-1-10-93	-f -00	LŚW	1,15
201	01-27-1-10-93	-g -01	LŚW	0,42
202	01-27-1-10-93	-g -98	LŚW	0,5
203	01-27-1-10-93	-h -00	LŚW	0,62
204	01-27-1-10-93	-l -00	LW	0,96
205	01-27-1-10-93	-r -99	LŚW	0,46
206	01-27-1-10-94	-a -00	LŚW	2,83
207	01-27-1-10-94	-b -00	LŚW	6,69
208	01-27-1-10-94	-c -00	OL	1,76
209	01-27-1-10-94	-d -00	LŚW	0,72
210	01-27-1-10-94	-f -00	LŚW	10,07
211	01-27-1-10-95	-b -00	OL	3,7
212	01-27-1-10-95	-d -00	OL	1,19
213	01-27-1-10-95	-f -00	LŚW	2,5
214	01-27-1-10-95	-g -00	LŚW	1,62
215	01-27-1-10-95	-h -00	LŚW	1,83
216	01-27-1-10-95	-i -00	LŚW	2,3
217	01-27-1-10-96	-a -00	LŚW	3,95
218	01-27-1-10-96	-b -00	OL	1,99
219	01-27-1-10-96	-c -00	LŚW	2,62
220	01-27-1-10-96	-d -00	OL	1,34
221	01-27-1-10-96	-h -00	LŚW	6,63
222	01-27-1-10-96	-i -00	OL	2,46
223	01-27-1-10-97	-a -00	OL	1,68
224	01-27-1-10-97	-b -01	OL	0,3
225	01-27-1-10-97	-b -02	OL	0,65
226	01-27-1-10-97	-c -00	LŚW	0,98
227	01-27-1-10-97	-j -00	OL	0,58
228	01-27-1-10-97	-t -00	LW	1,26
229	01-27-1-10-98	-a -00	LŚW	20,06
230	01-27-1-10-98	-b -00	OL	0,8
231	01-27-1-10-98	-c -00	OL	0,68
232	01-27-1-10-98	-m -00	OL	0,52
233	01-27-1-10-99	-a -00	LŚW	20,79
234	01-27-1-10-99	-b -00	OL	2,95
235	01-27-1-10-99	-f -00	OL	0,82
236	01-27-1-11-1	-b -00	LW	0,76
237	01-27-1-11-1	-c -00	LW	0,44
238	01-27-1-11-17	-d -00	OL	1,73
239	01-27-1-11-17	-g -00	OL	1,99
240	01-27-1-11-18	-a -00	OL	3,1
241	01-27-1-11-18	-b -00	LŚW	8,91
242	01-27-1-11-18	-f -00	OL	2,28
243	01-27-1-11-18	-g -00	OL	0,74

244	01-27-1-11-19	-d -00	LŚW	3,63
245	01-27-1-11-2	-a -00	LMW	0,11
246	01-27-1-11-20	-c -00	OL	0,77
247	01-27-1-11-20	-f -00	OL	1,21
248	01-27-1-11-20	-h -00	LW	0,63
249	01-27-1-11-22	-a -00	LŚW	1,57
250	01-27-1-11-22	-d -00	LŚW	7,64
251	01-27-1-11-23	-f -00	LŚW	0,65
252	01-27-1-11-23	-r -00	OL	0,33
253	01-27-1-11-23	-s -00	OL	0,05
254	01-27-1-11-24	-c -00	LŚW	1,49
255	01-27-1-11-24	-d -00	OL	1,35
256	01-27-1-11-24	-k -00	OL	0,88
257	01-27-1-11-24	-l -00	LŚW	1,09
258	01-27-1-11-26	-b -00	LŚW	3,56
259	01-27-1-11-26	-d -00	LMŚW	9,28
260	01-27-1-11-26	-f -00	LMŚW	1,13
261	01-27-1-11-27	-d -00	OL	1,88
262	01-27-1-11-27	-f -00	OL	0,86
263	01-27-1-11-27	-g -00	OL	0,79
264	01-27-1-11-28	-g -00	OL	0,58
265	01-27-1-11-28	-i -00	OL	0,69
266	01-27-1-11-30	-d -00	LŚW	4,62
267	01-27-1-11-30	-l -00	LŚW	2,71
268	01-27-1-11-31	-b -00	OL	1,84
269	01-27-1-11-31	-d -00	OL	0,77
270	01-27-1-11-31	-i -00	LŚW	5,22
271	01-27-1-11-33	-d -00	OL	1,13
272	01-27-1-11-34	-f -00	OL	0,37
273	01-27-1-11-34	-g -00	OL	0,77
274	01-27-1-11-34	-h -00	OL	0,53
275	01-27-1-11-35	-c -00	OLJ	0,83
276	01-27-1-11-35	-g -00	OL	0,56
277	01-27-1-11-35	-h -00	OL	0,88
278	01-27-1-11-35	-j -00	OL	0,72
279	01-27-1-11-36	-h -00	OL	0,89
280	01-27-1-11-36	-k -00	OL	3,51
281	01-27-1-11-37	-d -00	OL	1,3
282	01-27-1-11-37	-f -00	OL	1,24
283	01-27-1-11-37	-i -00	OL	1,07
284	01-27-1-11-37	-j -00	OL	2,17
285	01-27-1-11-37	-l -00	OL	1,5
286	01-27-1-11-37	-m -00	OL	1,39
287	01-27-1-11-38	-b -00	OL	4,42
288	01-27-1-11-38	-h -00	LŚW	1,89
289	01-27-1-11-38	-m -00	OL	1,95
290	01-27-1-11-39	-b -00	LŚW	2,66
291	01-27-1-11-39	-i -00	LŚW	3,2
292	01-27-1-11-40	-f -01	LŚW	2,65
293	01-27-1-11-40	-f -02	LŚW	0,32

294	01-27-1-11-40 -f -98	LŚW	1,09
295	01-27-1-11-40 -g -00	OL	0,99
296	01-27-1-11-41 -a -00	LŚW	1,45
297	01-27-1-11-41 -d -00	OL	0,68
298	01-27-1-11-41 -f -00	OL	0,5
299	01-27-1-11-41 -g -00	OL	1,47
300	01-27-1-11-41 -h -00	OL	0,78
301	01-27-1-11-41 -i -00	OL	0,88
302	01-27-1-11-42 -b -00	OL	3,34
303	01-27-1-11-42 -g -00	OL	3,78
304	01-27-1-11-42 -h -00	LŚW	1,9
305	01-27-1-11-43 -h -00	OL	1,88
306	01-27-1-11-43 -i -00	OL	4,46
307	01-27-1-11-43 -j -00	LŚW	1,87
308	01-27-1-11-43 -m -00	OL	1,47
309	01-27-1-11-44 -c -00	OL	1,66
310	01-27-1-11-44 -d -00	OL	0,91
311	01-27-1-11-44 -f -00	OL	0,52
312	01-27-1-11-44 -g -00	LŚW	1,65
313	01-27-1-11-44 -k -00	LŚW	2,48
314	01-27-1-11-50 -d -00	OL	4,74
315	01-27-1-11-50 -g -01	OL	0,56
316	01-27-1-11-51 -a -00	OL	2,62
317	01-27-1-11-51 -i -00	LŚW	2,43
318	01-27-1-11-52 -i -00	LMŚW	2,13
319	01-27-1-14-134 -c -00	OLJ	0,71
320	01-27-1-14-134 -d -00	LW	1,23
321	01-27-1-14-134 -g -00	LW	0,91
322	01-27-1-14-137 -d -00	LW	0,48
323	01-27-1-14-138 -bx -00	OL	0,45
324	01-27-1-14-138 -c -00	LŚW	0,1
325	01-27-1-14-138 -cx -00	OL	0,62
326	01-27-1-14-142 -g -00	LW	1,19
327	01-27-1-14-144 -a -00	LŚW	2,73
328	01-27-1-14-144 -c -00	OL	3,09
329	01-27-1-14-146 -c -00	OL	0,76
330	01-27-1-14-148 -d -00	OL	0,36
331	01-27-1-14-148 -g -00	OL	0,59
332	01-27-1-14-162 -f -00	Ł	0,43
333	01-27-1-14-168 -a -00	OL	1,44
334	01-27-1-14-173 -d -00	LMB	3,86
335	01-27-1-14-174 -a -00	Ł	0,17
336	01-27-1-14-184 -d -00	BAGNO	4,79
337	01-27-1-14-193 -d -00	LMB	2,15
338	01-27-1-14-210 -d -00	OL	5,53
339	01-27-1-14-218 -b -00	OL	9,27
340	01-27-1-14-247 -f -00	OL	0,45
341	01-27-1-14-281 -g -00	OL	0,07
342	01-27-1-14-47 -c -00	LMŚW	8,92
343	01-27-1-14-48 -a -00	LŚW	4,95

344	01-27-1-14-48 -d -00	LŚW	2,18
345	01-27-1-15-149 -h -00	OL	0,53
346	01-27-1-15-211 -f -00	OL	0,98
347	01-27-1-15-211 -h -00	OL	1,57
348	01-27-1-15-214 -m -00	OL	2,55
349	01-27-1-15-228 -c -00	LMSW	1,73
350	01-27-1-15-239 -f -00	OL	1,77
351	01-27-1-15-239 -h -00	OL	1,38
352	01-27-1-15-245 -b -00	OL	1,28
353	01-27-1-15-245 -c -00	OL	1,75
354	01-27-1-15-245 -d -00	OL	1,37
355	01-27-1-15-245 -g -00	OL	0,74
356	01-27-1-15-246 -a -00	OL	1,17
357	01-27-1-15-246 -c -00	OL	7,39
358	01-27-1-15-252 -g -00	OL	0,96
359	01-27-1-15-252 -h -00	OL	0,57
360	01-27-1-15-253 -f -00	OL	1,73
361	01-27-1-15-253 -s -00	OL	0,06
362	01-27-1-15-256 -b -00	OL	2,22
363	01-27-1-15-257 -b -00	OL	0,69
364	01-27-1-15-257 -f -00	OL	2,29
365	01-27-1-15-258 -b -00	OL	0,57
366	01-27-1-15-259 -a -00	OL	3,7
367	01-27-1-15-259 -h -00	OL	3,77
368	01-27-1-15-259 -n -00	OL	1,81
369	01-27-1-15-265 -d -00	OL	1,57
370	01-27-1-15-267 -d -00	OL	6,71
371	01-27-1-15-274 -c -00	OL	2,32
372	01-27-1-15-275 -g -00	OL	0,84
373	01-27-1-15-275 -i -00	OL	1,02
374	01-27-1-15-275 -o -00	OL	1,17
375	01-27-1-15-275 -x -00	OL	0,86
376	01-27-1-15-284 -b -00	OLJ	0,85
377	01-27-1-15-284 -k -00	OLJ	0,5
378	01-27-1-15-289 -f -00	OLJ	1,69
379	01-27-1-15-290 -f -00	OLJ	2,09
380	01-27-1-15-291 -b -00	OLJ	0,71
381	01-27-1-15-291 -f -00	OLJ	1,7
382	01-27-1-15-291 -i -00	OL	2,15
383	01-27-1-16-260 -c -00	OL	2,63
384	01-27-1-16-261 -b -00	LŚW	2,91
385	01-27-1-16-261 -c -00	OL	10,74
386	01-27-1-16-261 -d -00	LMSW	1,35
387	01-27-1-16-261 -i -00	LŚW	1,07
388	01-27-1-16-262 -b -00	OL	3
389	01-27-1-16-262 -d -00	OL	4,75
390	01-27-1-16-262 -f -00	LŚW	19,72
391	01-27-1-16-262 -g -00	OL	0,87
392	01-27-1-16-262 -j -00	OL	2,36
393	01-27-1-16-268 -a -00	LŚW	1,58

394	01-27-1-16-268 -b -00	LŚW	9,03
395	01-27-1-16-268 -c -00	OL	0,7
396	01-27-1-16-268 -d -00	OL	2,9
397	01-27-1-16-269 -a -00	OL	2,34
398	01-27-1-16-269 -c -00	OL	1,38
399	01-27-1-16-269 -d -00	LMSW	1,04
400	01-27-1-16-269 -f -00	OL	0,9
401	01-27-1-16-270 -a -01	LŚW	5,5
402	01-27-1-16-270 -a -99	LŚW	24,63
403	01-27-1-16-270 -b -00	OL	1,75
404	01-27-1-16-277 -a -00	OL	3,62
405	01-27-1-16-277 -c -00	OL	3,01
406	01-27-1-16-278 -a -00	OL	3,84
407	01-27-1-16-279 -b -00	OL	1,97
408	01-27-1-16-279 -d -00	OL	3,42
409	01-27-1-16-279 -g -00	OL	5,35
410	01-27-1-16-279 -k -00	OL	5,95
411	01-27-1-16-279 -o -00	OL	0,36
412	01-27-1-16-279A -j -00	OL	0,82
413	01-27-1-16-285 -f -00	OL	1,43
414	01-27-1-16-286 -f -00	OL	1,31
415	01-27-1-16-287 -c -00	OL	5,19
416	01-27-1-16-287 -h -00	OL	3,37
417	01-27-1-16-288 -h -00	OL	1,86
418	01-27-1-16-288 -l -00	OL	0,73
419	01-27-1-16-292 -h -00	OL	2,11
420	01-27-1-16-295 -g -00	OL	0,2
421	01-27-1-16-296 -h -00	OL	1,77
422	01-27-1-16-296 -j -00	OL	0,04
423	01-27-1-16-298 -c -00	OL	1,25
424	01-27-1-16-299 -a -00	OLJ	4,31
425	01-27-1-16-299 -j -00	OLJ	1,06
426	01-27-1-16-301 -g -00	OL	1,08
427	01-27-1-16-302 -f -00	OL	1,31
428	01-27-1-16-303 -f -00	OL	0,52
429	01-27-1-16-303 -h -00	OL	0,02
430	01-27-1-16-305 -c -00	OLJ	2,33
431	01-27-1-16-305 -d -00	OL	1,54
432	01-27-1-16-305 -h -00	OL	0,83
433	01-27-1-16-306 -a -00	OL	2,7
434	01-27-1-16-306 -c -00	OL	0,88
435	01-27-1-16-306 -f -00	OL	1,09
436	01-27-1-16-311 -k -00	OLJ	1,21
437	01-27-1-16-312 -a -00	OL	0,71
438	01-27-1-16-312 -b -00	OL	4,94
439	01-27-1-16-316 -b -00	OL	4,37
440	01-27-1-16-316 -d -00	LŚW	1,65
441	01-27-1-16-316 -f -00	LMSW	0,48
442	01-27-1-16-316 -h -00	OL	1,36
443	01-27-1-16-319 -g -00	LŚW	8,81

444	01-27-1-16-319 -h -00	LMŚW	1,59
445	01-27-1-16-323 -a -00	LŚW	1,51
446	01-27-1-16-323 -c -00	LŚW	2
447	01-27-1-16-323 -d -00	OL	2,56
448	01-27-1-16-324 -f -00	LMŚW	1,51
449	01-27-1-16-325 -c -00	LŚW	1,4
450	01-27-1-16-325 -i -00	LMŚW	0,61
451	01-27-1-16-326 -a -00	LŚW	1,81
452	01-27-1-16-326 -c -01	LŚW	6,29
453	01-27-1-16-326 -c -99	LŚW	5,95
454	01-27-1-16-326 -d -00	OL	0,89
455	01-27-1-16-328 -c -00	OL	2,07
456	01-27-1-16-328 -f -02	LŚW	0,92
457	01-27-1-16-328A -a -01	LŚW	8,08
458	01-27-1-16-328A -a -99	LŚW	7,49
459	01-27-1-16-328A -b -00	OL	1,98
460	01-27-1-16-328A -d -00	OL	1,03
461	01-27-1-16-329 -a -01	LŚW	8,09
462	01-27-1-16-329 -a -99	LŚW	5,72
463	01-27-1-16-329A -a -00	LŚW	15,74
464	01-27-1-16-330 -b -00	LŚW	13,52
465	01-27-1-16-330 -g -00	LMŚW	0,07
466	01-27-1-16-331 -a -00	LŚW	7,39
467	01-27-1-16-331 -b -00	LŚW	9,04
468	01-27-1-16-332 -a -00	LMŚW	6,18
469	01-27-1-16-332 -c -00	OL	2,21
470	01-27-1-16-332 -g -00	OL	0,55
471	01-27-1-16-332A -b -00	OL	1,3
472	01-27-1-16-332A -c -00	OL	1,31
473	01-27-1-16-332B -c -00	LW	3,11
474	01-27-1-16-333 -b -00	OL	1,22
475	01-27-2-03-124 -i -00	OL	0,71
476	01-27-2-03-141A -m -00	LMŚW	0,6
477	01-27-2-03-168 -f -00	OL	2,04
478	01-27-2-03-169 -c -00	OL	1,78
479	01-27-2-03-179 -l -00	OL	3,11
480	01-27-2-03-186 -a -00	OL	4,17
481	01-27-2-03-199 -c -00	OL	3,14
482	01-27-2-03-199 -d -00	OL	0,82
483	01-27-2-03-199 -k -00	OL	0,97
484	01-27-2-03-200 -a -00	OL	2,43
485	01-27-2-03-200 -f -00	OL	3,68
486	01-27-2-03-224 -h -00	OL	2,33
487	01-27-2-03-225 -j -00	OL	0,94
488	01-27-2-04-178 -h -00	LW	0,12
489	01-27-2-04-178 -i -00	LMŚW	1,58
490	01-27-2-04-207 -f -00	OL	0,62
491	01-27-2-04-23 -f -00	LW	0,68
492	01-27-2-04-47 -d -00	LMŚW	0,32
493	01-27-2-04-47 -f -00	LW	0,98

494	01-27-2-04-71 -a -00	OL	6,65
495	01-27-3-06-201 -a -00	OL	0,54
496	01-27-3-06-201 -j -00	OL	0,45
497	01-27-3-06-37 -f -00	LŚW	3,34
498	01-27-3-06-39 -c -00	OL	0,56
499	01-27-3-06-39 -f -00	OL	7,43
500	01-27-3-06-39 -i -00	LMŚW	1,89
501	01-27-3-06-83 -m -00	LMŚW	3,18
502	01-27-3-07-10 -d -00	OL	0,98
503	01-27-3-07-13 -m -00	OL	1,69
504	01-27-3-07-13 -n -00	OL	2,47
505	01-27-3-07-19 -b -00	OL	1,4
506	01-27-3-07-19 -c -00	OL	2,31
507	01-27-3-07-19 -f -00	OL	0,58
508	01-27-3-07-19 -g -00	OL	0,72
509	01-27-3-07-20 -f -01	OL	2,37
510	01-27-3-07-20 -f -02	OL	2,56
511	01-27-3-07-20 -f -98	OL	0,96
512	01-27-3-07-20 -k -00	OL	1,03
513	01-27-3-07-20 -l -00	OL	1,51
514	01-27-3-07-20 -m -00	OL	2,79
515	01-27-3-07-20 -n -00	OL	2,85
516	01-27-3-07-25 -h -00	OL	1,94
517	01-27-3-07-25 -i -00	OL	1,43
518	01-27-3-07-27 -b -00	OL	3
519	01-27-3-07-27 -c -00	OL	1,4
520	01-27-3-07-3 -a -00	LMŚW	7,31
521	01-27-3-07-34 -f -00	OL	0,83
522	01-27-3-07-34 -h -00	OL	0,55
523	01-27-3-07-34 -l -00	OL	0,48
524	01-27-3-07-35 -c -00	OL	1,09
525	01-27-3-07-35 -d -00	OL	1,68
526	01-27-3-07-35 -dx -00	OL	1,99
527	01-27-3-07-35 -f -00	LMŚW	2,32
528	01-27-3-07-35 -g -00	OL	2,14
529	01-27-3-07-35 -j -00	OL	1,62
530	01-27-3-07-35 -t -00	OL	1,07
531	01-27-3-07-35 -w -00	OL	3,89
532	01-27-3-07-35 -y -00	OL	0,15
533	01-27-3-07-35A -bx -00	OL	1,22
534	01-27-3-07-35A -i -00	OL	0,25
535	01-27-3-07-35A -x -00	LW	0,49
536	01-27-3-07-35A -z -00	LMŚW	0,99
537	01-27-3-07-40 -f -00	OL	6,9
538	01-27-3-07-40 -j -00	OL	0,9
539	01-27-3-07-41 -b -00	OL	3,73
540	01-27-3-07-41 -c -00	OL	4,26
541	01-27-3-07-41 -g -00	OL	4,9
542	01-27-3-07-43 -g -00	OL	4,86
543	01-27-3-07-43 -i -00	OL	3,06

544	01-27-3-07-44 -f -00	OL	7,51
545	01-27-3-07-46 -b -00	OL	1,37
546	01-27-3-07-47 -k -00	OL	2,15
547	01-27-3-07-58 -a -00	OL	0,7
548	01-27-3-07-58 -c -00	OL	3,23
549	01-27-3-07-59 -g -00	OL	3,15
550	01-27-3-07-60 -i -00	OL	6,73
551	01-27-3-07-61 -k -00	OL	1,43
552	01-27-3-07-61 -n -00	OL	0,7
553	01-27-3-07-63 -c -00	OL	0,58
554	01-27-3-07-63 -g -00	OL	0,78
555	01-27-3-07-7 -a -00	OL	0,13
556	01-27-3-08-102 -j -00	LMŚW	1,64
557	01-27-3-08-159A -h -00	LW	2,6
558	01-27-3-08-159A -j -00	LW	0,56
559	01-27-3-08-194 -b -00	OL	1,58
560	01-27-3-08-194 -d -00	OL	2,23
561	01-27-3-08-219 -a -00	OL	1,92
562	01-27-3-08-219 -h -00	OL	1,63
563	01-27-3-08-219 -r -00	OL	1,75
564	01-27-3-08-220 -k -00	OL	0,23
565	01-27-3-08-76 -d -00	OL	5,12
566	01-27-3-08-77 -c -00	OL	1,1
567	01-27-3-08-78 -l -00	OL	0,45
568	01-27-3-08-90 -a -00	LMŚW	2,46
569	01-27-3-08-95 -c -00	OL	1,76
570	01-27-3-08-96 -p -00	OL	1,9
571	01-27-3-09-130 -b -00	OL	0,26
572	01-27-3-09-130 -d -00	OL	0,35
573	01-27-3-09-158 -m -00	LMŚW	2,09
574	01-27-3-09-173 -c -00	LW	0,33
575	01-27-3-09-225 -g -00	LMW	0,57
	Suma		1561,2