

Lp.	Adres leśny	TSL	Powierzchnia
1	07-30-1-01-33 -j -00	OL	0,54
2	07-30-1-01-33 -k -00	OL	7,14
3	07-30-1-01-33 -l -00	OL	2,01
4	07-30-1-01-36 -b -00	OL	1,54
5	07-30-1-01-36 -c -00	LMW	6,30
6	07-30-1-01-36 -d -00	LMW	0,78
7	07-30-1-01-36 -h -00	LMW	0,77
8	07-30-1-01-37 -k -00	OL	0,92
9	07-30-1-01-39 -b -00	LMW	2,13
10	07-30-1-01-39 -f -00	LMśw	1,44
11	07-30-1-01-39 -g -00	LW	1,83
12	07-30-1-01-40 -g -00	Lśw	3,89
13	07-30-1-01-40 -h -00	LW	3,45
14	07-30-1-01-41 -h -00	OL	1,52
15	07-30-1-01-42 -c -00	Lł	3,72
16	07-30-1-01-42 -d -00	LW	1,74
17	07-30-1-01-43 -a -00	LMśw	4,76
18	07-30-1-01-43 -b -00	Lśw	1,67
19	07-30-1-01-43 -c -00	LMśw	2,08
20	07-30-1-01-44 -d -00	LMB	1,00
21	07-30-1-01-44 -f -00	BMB	1,69
22	07-30-1-01-44 -g -00	BMB	0,71
23	07-30-1-01-44 -h -00	OL	2,98
24	07-30-1-01-44 -i -00	LMB	0,85
25	07-30-1-01-44 -n -00	LMB	1,21
26	07-30-1-01-45 -f -00	OLJ	0,79
27	07-30-1-01-45 -g -00	OLJ	2,49
28	07-30-1-01-45 -i -00	LMśw	1,39
29	07-30-1-01-46 -l -00	BMB	1,58
30	07-30-1-01-47 -k -00	BMB	2,51
31	07-30-1-01-47 -l -00	BMB	1,10
32	07-30-1-01-49 -g -00	LMW	6,05
33	07-30-1-01-49 -i -00	OL	3,59
34	07-30-1-01-49 -j -00	LW	1,92
35	07-30-1-01-50 -h -00	OL	0,96
36	07-30-1-01-50 -j -00	OL	0,99
37	07-30-1-01-50 -k -00	OL	0,56
38	07-30-1-01-50 -l -00	OL	5,18
39	07-30-1-01-50 -m -00	OL	0,81
40	07-30-1-01-51 -a -00	LMW	1,34
41	07-30-1-01-51 -d -00	OL	1,71
42	07-30-1-01-51 -i -00	OL	2,01

43	07-30-1-01-51	-j -00	OL	3,70
44	07-30-1-01-58	-f -00	BMB	2,40
45	07-30-1-01-58	-i -00	LMW	0,54
46	07-30-1-01-58	-j -00	LMśw	1,29
47	07-30-1-01-58	-k -00	OL	0,75
48	07-30-1-01-58	-l -00	LMW	0,87
49	07-30-1-01-58	-p -00	LMB	1,73
50	07-30-1-01-58	-r -00	OL	0,81
51	07-30-1-01-59	-d -00	OL	3,22
52	07-30-1-01-59	-f -00	OL	0,68
53	07-30-1-01-59	-g -00	OL	0,91
54	07-30-1-01-59	-h -00	BMB	1,48
55	07-30-1-01-59	-i -00	BMB	1,36
56	07-30-1-01-59	-j -00	BMB	3,10
57	07-30-1-01-59	-l -00	OL	0,35
58	07-30-1-01-59	-m -00	OL	2,24
59	07-30-1-01-61	-d -00	BMB	2,84
60	07-30-1-01-61	-f -00	BMW	1,15
61	07-30-1-01-61	-i -00	OL	2,17
62	07-30-1-01-61	-j -00	BMW	1,40
63	07-30-1-01-61	-k -00	BMW	1,42
64	07-30-1-01-61	-l -00	BMB	2,07
65	07-30-1-01-61	-m -00	OL	2,47
66	07-30-1-01-61	-n -00	BMW	1,34
67	07-30-1-01-61	-o -00	BMśw	0,73
68	07-30-1-01-61	-p -00	BMW	1,59
69	07-30-1-01-62	-a -00	BMB	2,68
70	07-30-1-01-62	-b -00	BMB	2,01
71	07-30-1-01-62	-c -00	BMśw	0,83
72	07-30-1-01-62	-o -00	OL	0,78
73	07-30-1-02-100	-c -00	BMśw	2,78
74	07-30-1-02-101	-t -00	LW	0,85
75	07-30-1-02-102	-c -00	OL	2,24
76	07-30-1-02-102	-d -00	OL	2,86
77	07-30-1-02-102	-o -00	LW	0,63
78	07-30-1-02-103	-d -00	OL	3,38
79	07-30-1-02-103	-g -00	OL	2,55
80	07-30-1-02-103	-h -00	OL	0,74
81	07-30-1-02-103	-i -00	BMB	4,49
82	07-30-1-02-105	-g -00	OL	2,55
83	07-30-1-02-105	-j -00	LMB	1,22
84	07-30-1-02-123	-g -00	OL	0,64
85	07-30-1-02-123	-l -00	Lśw	0,96
86	07-30-1-02-124	-a -00	OL	1,28

87	07-30-1-02-124	-d -00	OL	2,50
88	07-30-1-02-124	-g -00	OL	1,24
89	07-30-1-02-124	-m -00	Lśw	0,28
90	07-30-1-02-124	-n -00	OL	4,36
91	07-30-1-02-125	-h -00	OL	1,38
92	07-30-1-02-125	-i -00	BMB	2,76
93	07-30-1-02-126	-g -00	OL	1,34
94	07-30-1-02-126	-j -00	BMB	3,85
95	07-30-1-02-126	-k -00	OL	2,16
96	07-30-1-02-126	-l -00	BMW	0,28
97	07-30-1-02-126	-m -00	LMB	1,67
98	07-30-1-02-126	-n -00	OL	2,42
99	07-30-1-02-126	-o -00	OL	3,51
100	07-30-1-02-127	-c -00	BMW	1,16
101	07-30-1-02-127	-f -00	BMB	1,16
102	07-30-1-02-127	-g -00	LMB	1,55
103	07-30-1-02-127	-i -00	BMW	1,53
104	07-30-1-02-127	-k -00	OL	0,92
105	07-30-1-02-142	-d -00	OL	3,54
106	07-30-1-02-142	-i -00	OL	1,04
107	07-30-1-02-143	-a -00	OL	4,22
108	07-30-1-02-143	-d -00	OL	1,14
109	07-30-1-02-143	-g -00	OL	2,94
110	07-30-1-02-143	-h -00	OL	2,41
111	07-30-1-02-143	-i -00	LMW	0,56
112	07-30-1-02-143	-j -00	OL	2,34
113	07-30-1-02-143	-k -00	OL	3,68
114	07-30-1-02-143	-l -00	LMśw	1,29
115	07-30-1-02-144	-c -00	BMB	2,63
116	07-30-1-02-144	-d -00	BMB	3,90
117	07-30-1-02-144	-f -00	BMB	1,85
118	07-30-1-02-144	-h -00	OL	3,70
119	07-30-1-02-144	-j -00	LMW	1,12
120	07-30-1-02-144	-l -00	LMśw	0,69
121	07-30-1-02-144	-m -00	LMśw	0,61
122	07-30-1-02-145	-a -00	OL	1,87
123	07-30-1-02-145	-d -00	OL	5,18
124	07-30-1-02-145	-j -00	OL	2,87
125	07-30-1-02-145	-l -00	OL	1,34
126	07-30-1-02-159	-b -00	OL	1,86
127	07-30-1-02-159	-c -00	OL	2,46
128	07-30-1-02-159	-d -00	OL	6,77
129	07-30-1-02-159	-f -00	OL	2,08
130	07-30-1-02-52	-a -00	OL	0,95

131	07-30-1-02-52	-b -00	OL	0,71
132	07-30-1-02-52	-c -00	OL	0,48
133	07-30-1-02-52	-d -00	OL	1,30
134	07-30-1-02-52	-i -00	LMB	4,47
135	07-30-1-02-52	-k -00	LMW	3,01
136	07-30-1-02-52	-l -00	OL	1,49
137	07-30-1-02-52	-n -00	BMśw	2,23
138	07-30-1-02-52	-o -00	OL	0,79
139	07-30-1-02-65	-b -00	BMB	2,22
140	07-30-1-02-65	-d -00	BMB	3,34
141	07-30-1-02-65	-g -00	BB	2,32
142	07-30-1-02-66	-a -00	LMW	1,70
143	07-30-1-02-66	-b -00	BMB	1,11
144	07-30-1-02-66	-c -00	LMśw	0,98
145	07-30-1-02-66	-d -00	LMW	3,39
146	07-30-1-02-66	-f -00	Lśw	1,44
147	07-30-1-02-66	-g -00	Lśw	2,84
148	07-30-1-02-66	-h -00	BMB	1,05
149	07-30-1-02-67	-a -00	Lśw	2,13
150	07-30-1-02-67	-c -00	BMB	2,36
151	07-30-1-02-67	-g -00	LMB	3,72
152	07-30-1-02-67	-h -00	BMB	1,15
153	07-30-1-02-67	-i -00	BMB	4,09
154	07-30-1-02-68	-g -00	LMB	2,28
155	07-30-1-02-68	-h -00	LMB	1,47
156	07-30-1-02-68	-i -00	OL	1,22
157	07-30-1-02-80	-j -00	OL	1,44
158	07-30-1-02-80	-k -00	OL	0,60
159	07-30-1-02-80	-n -00	OL	0,92
160	07-30-1-02-80	-o -00	OL	0,80
161	07-30-1-02-80	-r -00	BMW	0,51
162	07-30-1-02-81	-d -00	OL	3,39
163	07-30-1-02-81	-g -00	BMW	0,68
164	07-30-1-02-81	-i -00	OL	0,86
165	07-30-1-02-82	-b -00	LMW	4,42
166	07-30-1-02-82	-c -00	BMB	2,98
167	07-30-1-02-82	-d -00	BMB	2,30
168	07-30-1-02-82	-f -00	BMB	0,69
169	07-30-1-02-83	-a -00	LMW	1,95
170	07-30-1-02-83	-b -00	OL	1,85
171	07-30-1-02-83	-c -00	OL	1,64
172	07-30-1-02-83	-d -00	Lśw	2,34
173	07-30-1-02-83	-f -00	LW	1,35
174	07-30-1-02-83	-g -00	BMB	2,26

175	07-30-1-02-83	-h -00	BMśw	1,74
176	07-30-1-02-83	-j -00	BMB	2,69
177	07-30-1-02-83	-m -00	BB	0,89
178	07-30-1-02-83	-n -00	BB	1,84
179	07-30-1-02-83	-p -00	BMB	0,91
180	07-30-1-02-84	-a -00	LMB	3,74
181	07-30-1-02-84	-b -00	LMB	5,82
182	07-30-1-02-84	-c -00	LMB	1,72
183	07-30-1-02-84	-d -00	OL	0,98
184	07-30-1-02-84	-f -00	BMW	1,63
185	07-30-1-02-85	-a -00	LMB	4,16
186	07-30-1-02-85	-b -00	OL	1,07
187	07-30-1-02-85	-c -00	LMB	1,72
188	07-30-1-02-85	-f -00	LMB	3,77
189	07-30-1-02-85	-g -00	LMB	1,64
190	07-30-1-02-85	-i -00	LMB	0,84
191	07-30-1-02-85	-j -00	LMB	2,76
192	07-30-1-03-106	-b -00	LMW	0,63
193	07-30-1-03-106	-c -00	OL	5,63
194	07-30-1-03-106	-d -00	OL	3,59
195	07-30-1-03-106	-f -00	OL	2,15
196	07-30-1-03-106	-g -00	BMśw	2,20
197	07-30-1-03-106	-h -00	BMśw	0,84
198	07-30-1-03-106	-i -00	OL	0,96
199	07-30-1-03-106	-k -00	LMB	0,81
200	07-30-1-03-106	-l -00	LMB	0,82
201	07-30-1-03-106	-o -00	OL	3,53
202	07-30-1-03-107	-c -00	OL	1,58
203	07-30-1-03-107	-f -00	OL	0,44
204	07-30-1-03-107	-l -00	OL	1,07
205	07-30-1-03-107	-m -00	OL	0,94
206	07-30-1-03-107	-k -00	OL	2,41
207	07-30-1-03-110	-c -00	BMB	7,56
208	07-30-1-03-110	-f -00	BMB	1,71
209	07-30-1-03-110	-i -00	LMB	4,41
210	07-30-1-03-110	-l -00	OL	1,34
211	07-30-1-03-111	-b -00	BMB	0,79
212	07-30-1-03-111	-c -00	OL	2,62
213	07-30-1-03-111	-d -00	BMB	0,31
214	07-30-1-03-111	-g -00	OL	1,01
215	07-30-1-03-112	-i -00	LMB	1,93
216	07-30-1-03-113	-b -00	OL	1,28
217	07-30-1-03-113	-f -00	LMW	1,23
218	07-30-1-03-114	-f -00	LMW	3,80

219	07-30-1-03-128	-a -00	OL	2,70
220	07-30-1-03-128	-c -00	BMB	0,84
221	07-30-1-03-128	-d -00	OL	1,86
222	07-30-1-03-128	-f -00	BMB	0,75
223	07-30-1-03-128	-g -00	BMB	2,57
224	07-30-1-03-128	-h -00	BMB	0,72
225	07-30-1-03-128	-j -00	BMB	1,65
226	07-30-1-03-128	-k -00	OL	2,25
227	07-30-1-03-128	-m -00	OL	1,69
228	07-30-1-03-128	-n -00	BMB	1,48
229	07-30-1-03-128	-o -00	OL	0,63
230	07-30-1-03-128	-p -00	OL	0,71
231	07-30-1-03-128	-r -00	OL	0,33
232	07-30-1-03-129	-h -00	BMB	4,71
233	07-30-1-03-130	-j -00	LMB	0,56
234	07-30-1-03-132	-b -00	LMB	3,25
235	07-30-1-03-133	-a -00	LMB	7,02
236	07-30-1-03-133	-b -00	OL	1,25
237	07-30-1-03-133	-h -00	LMB	2,32
238	07-30-1-03-133	-i -00	LMB	1,04
239	07-30-1-03-133	-j -00	LMB	1,45
240	07-30-1-03-133	-l -00	LMB	0,78
241	07-30-1-03-133	-m -00	OL	1,12
242	07-30-1-03-133	-n -00	BMB	1,47
243	07-30-1-03-133	-p -00	BMW	0,81
244	07-30-1-03-134	-b -00	LMB	2,89
245	07-30-1-03-134	-d -00	LMB	2,31
246	07-30-1-03-134	-f -00	LMB	0,67
247	07-30-1-03-134	-g -00	LMB	0,65
248	07-30-1-03-134	-h -00	OL	0,82
249	07-30-1-03-134	-i -00	OL	1,18
250	07-30-1-03-134	-j -00	OL	0,91
251	07-30-1-03-134	-k -00	OL	1,02
252	07-30-1-03-134	-l -00	LMB	3,23
253	07-30-1-03-134	-n -00	OL	0,32
254	07-30-1-03-134	-o -00	OL	0,85
255	07-30-1-03-134	-r -00	OL	1,06
256	07-30-1-03-134	-w -00	BMB	1,54
257	07-30-1-03-135	-a -00	LMB	0,97
258	07-30-1-03-135	-d -00	OL	4,28
259	07-30-1-03-135	-f -00	BMW	0,73
260	07-30-1-03-135	-i -00	BMB	1,37
261	07-30-1-03-135	-j -00	BMśw	2,21
262	07-30-1-03-146	-c -00	BMB	4,50

263	07-30-1-03-146	-g -00	OL	3,19
264	07-30-1-03-146	-i -00	OL	3,98
265	07-30-1-03-146	-j -00	LMśw	0,83
266	07-30-1-03-146	-l -00	LMB	2,02
267	07-30-1-03-147	-a -00	BMB	2,90
268	07-30-1-03-147	-f -00	BB	2,22
269	07-30-1-03-147	-k -00	LMW	1,73
270	07-30-1-03-148	-a -00	BMB	3,22
271	07-30-1-03-150	-b -00	BB	0,78
272	07-30-1-03-151	-g -00	OL	3,33
273	07-30-1-03-151	-j -00	OL	2,74
274	07-30-1-03-151	-k -00	BMB	2,46
275	07-30-1-03-151	-l -00	LMB	1,17
276	07-30-1-03-151	-m -00	OL	1,22
277	07-30-1-03-151	-t -00	BB	1,41
278	07-30-1-03-151	-y -00	OL	1,53
279	07-30-1-03-151	-z -00	OL	0,89
280	07-30-1-03-152	-a -00	OL	1,35
281	07-30-1-03-152	-d -00	OL	0,86
282	07-30-1-03-152	-h -00	BB	3,41
283	07-30-1-03-152	-l -00	OL	1,28
284	07-30-1-03-160	-a -00	OL	1,51
285	07-30-1-03-160	-b -00	LMB	0,40
286	07-30-1-03-160	-c -00	BMB	2,02
287	07-30-1-03-160	-d -00	OL	2,76
288	07-30-1-03-160	-f -00	BMB	1,53
289	07-30-1-03-160	-g -00	BMB	1,80
290	07-30-1-03-160	-h -00	BMśw	5,89
291	07-30-1-03-160	-i -00	BMB	0,54
292	07-30-1-03-160	-j -00	BMśw	0,93
293	07-30-1-03-160	-k -00	OL	5,76
294	07-30-1-03-160	-l -00	OL	2,28
295	07-30-1-03-160	-m -00	LMB	1,24
296	07-30-1-03-160	-n -00	LMB	1,35
297	07-30-1-03-161	-a -00	BMB	5,32
298	07-30-1-03-161	-b -00	LMB	2,19
299	07-30-1-03-161	-d -00	BMB	7,97
300	07-30-1-03-161	-f -00	BMB	2,09
301	07-30-1-03-161	-g -00	BMśw	2,85
302	07-30-1-03-161	-h -00	BMB	1,23
303	07-30-1-03-161	-i -00	LMB	0,94
304	07-30-1-03-162	-b -00	BB	3,17
305	07-30-1-03-162	-c -00	BB	0,62
306	07-30-1-03-162	-d -00	BMB	3,09

307	07-30-1-03-162	-f -00	BMB	5,08
308	07-30-1-03-163	-c -00	BB	0,60
309	07-30-1-03-164	-m -00	LMB	2,80
310	07-30-1-03-164	-o -00	OL	0,69
311	07-30-1-03-164	-p -00	LMśw	0,87
312	07-30-1-03-164	-s -00	LMB	2,32
313	07-30-1-03-164	-w -00	OL	0,93
314	07-30-1-03-164	-x -00	OL	1,91
315	07-30-1-03-164	-y -00	LMśw	0,79
316	07-30-1-03-164	-z -00	LMśw	0,18
317	07-30-1-03-165	-c -00	OL	2,33
318	07-30-1-03-165	-d -00	OL	17,01
319	07-30-1-03-165	-g -00	LMB	2,21
320	07-30-1-03-165	-j -00	OL	1,47
321	07-30-1-03-165	-k -00	OL	0,66
322	07-30-1-03-165	-l -00	LMB	0,65
323	07-30-1-03-165	-m -00	OL	0,75
324	07-30-1-03-165	-n -00	Lśw	1,08
325	07-30-1-03-165	-p -00	OL	0,54
326	07-30-1-03-165	-r -00	OL	0,36
327	07-30-1-03-165	-s -00	OL	3,29
328	07-30-1-03-165	-t -00	LMśw	2,34
329	07-30-1-03-169	-a -00	OL	2,31
330	07-30-1-03-169	-b -00	BMW	3,12
331	07-30-1-03-169	-d -00	LMW	1,22
332	07-30-1-03-169	-f -00	OL	1,20
333	07-30-1-03-169	-g -00	LMW	0,62
334	07-30-1-03-169	-h -00	LMW	0,42
335	07-30-1-03-170	-b -00	OL	1,09
336	07-30-1-03-170	-c -00	BMśw	1,03
337	07-30-1-03-170	-f -00	BMW	1,11
338	07-30-1-03-170	-h -00	OL	7,88
339	07-30-1-03-170	-i -00	OL	3,51
340	07-30-1-03-170	-k -00	OL	1,62
341	07-30-1-03-170	-m -00	LMW	0,76
342	07-30-1-03-171	-a -00	OL	7,94
343	07-30-1-03-171	-b -00	OL	0,67
344	07-30-1-03-171	-c -00	OL	4,55
345	07-30-1-03-172	-a -00	LMB	3,66
346	07-30-1-03-172	-g -00	BMśw	0,54
347	07-30-1-03-172	-h -00	OL	2,55
348	07-30-1-03-172	-i -00	LW	0,69
349	07-30-1-03-172	-k -00	LMśw	3,74
350	07-30-1-03-172	-l -00	OL	1,11

351	07-30-1-03-71	-f -00	LMB	1,43
352	07-30-1-03-71	-g -00	LMB	3,62
353	07-30-1-03-71	-n -00	LMB	4,26
354	07-30-1-03-72	-a -00	OL	4,41
355	07-30-1-03-72	-i -00	OL	1,21
356	07-30-1-03-72	-k -00	LMB	1,16
357	07-30-1-03-74	-c -00	LMB	3,18
358	07-30-1-03-74	-g -00	LMB	2,41
359	07-30-1-03-74	-j -00	OL	1,92
360	07-30-1-03-74	-l -00	BMśw	0,87
361	07-30-1-03-75	-a -00	BMB	1,98
362	07-30-1-03-75	-b -00	OL	0,83
363	07-30-1-03-75	-c -00	LMśw	1,73
364	07-30-1-03-75	-g -00	LMW	1,26
365	07-30-1-03-75	-m -00	LMB	0,76
366	07-30-1-03-75	-o -00	OL	2,79
367	07-30-1-03-86	-l -00	LMW	3,15
368	07-30-1-03-86	-n -00	OL	1,49
369	07-30-1-03-87	-g -00	LW	3,58
370	07-30-1-03-88	-c -00	LMB	1,41
371	07-30-1-03-88	-d -00	LMśw	1,86
372	07-30-1-03-88	-f -00	BMB	1,77
373	07-30-1-03-88	-g -00	OL	1,47
374	07-30-1-03-88	-m -00	OL	0,85
375	07-30-1-03-88	-n -00	OL	2,06
376	07-30-1-03-88	-o -00	LMB	1,71
377	07-30-1-03-88	-r -00	OL	2,59
378	07-30-1-03-88	-s -00	BMśw	1,24
379	07-30-1-03-88	-t -00	LMB	0,75
380	07-30-1-03-89	-a -00	OL	4,15
381	07-30-1-03-89	-j -00	OL	3,04
382	07-30-1-03-90	-i -00	LMB	0,97
383	07-30-1-03-90	-j -00	LMB	3,51
384	07-30-1-03-90	-l -00	LMB	1,62
385	07-30-1-03-91	-c -00	BMB	1,31
386	07-30-1-03-91	-d -00	LMB	8,95
387	07-30-1-03-91	-f -00	LMB	1,07
388	07-30-1-03-91	-g -00	LMB	0,81
389	07-30-1-03-92	-a -00	OL	2,47
390	07-30-1-03-92	-g -00	BMśw	1,20
391	07-30-1-03-92	-i -00	LMB	3,53
392	07-30-1-03-92	-j -00	OL	1,42
393	07-30-1-05-261	-f -00	LMśw	10,02
394	07-30-1-05-261	-g -00	OLJ	1,71

395	07-30-1-05-261	-h -00	LMśw	0,58
396	07-30-1-05-261	-j -00	LMśw	1,38
397	07-30-1-05-261	-k -00	LMśw	1,72
398	07-30-1-05-261	-l -00	LMśw	0,48
399	07-30-1-05-261	-m -00	LMśw	1,00
400	07-30-1-05-261	-n -00	LMśw	4,61
401	07-30-1-05-261	-o -00	LMśw	2,13
402	07-30-1-05-261	-p -00	LMśw	1,94
403	07-30-1-05-262	-k -00	OL	1,23
404	07-30-1-05-262	-l -00	OLJ	3,06
405	07-30-1-05-262	-m -00	LMśw	11,41
406	07-30-1-05-262	-n -00	LMśw	0,62
407	07-30-1-05-262	-p -00	LMśw	10,19
408	07-30-1-05-262	-r -00	LW	0,64
409	07-30-1-05-270	-a -00	LW	0,36
410	07-30-1-05-270	-b -00	LMśw	8,18
411	07-30-1-05-270	-c -00	LMśw	0,83
412	07-30-1-05-270	-d -00	LMśw	2,57
413	07-30-1-05-270	-g -00	LMśw	1,62
414	07-30-1-05-270	-h -00	LMśw	2,94
415	07-30-1-05-270	-i -00	LMśw	0,90
416	07-30-1-05-270	-j -00	LMśw	3,17
417	07-30-1-05-271	-o -00	LW	0,66
418	07-30-1-05-271	-p -00	LMśw	2,01
419	07-30-1-05-271	-t -00	OL	6,12
420	07-30-1-05-271	-w -00	OL	0,46
421	07-30-1-05-271	-x -00	LMśw	0,58
422	07-30-1-05-272	-m -00	LMśw	3,26
423	07-30-1-05-272	-n -00	OL	1,50
424	07-30-1-05-272	-o -00	Lśw	6,65
425	07-30-1-05-272	-r -00	OL	2,10
426	07-30-1-05-272	-s -00	BMB	7,21
427	07-30-1-05-272	-t -00	OL	0,64
428	07-30-1-05-272	-w -00	OL	0,90
429	07-30-1-05-324	-a -00	LMśw	4,85
430	07-30-1-05-324	-b -00	LMśw	0,48
431	07-30-1-05-324	-c -00	Lśw	3,01
432	07-30-1-05-324	-d -00	LMśw	2,57
433	07-30-1-05-324	-f -00	LMśw	1,61
434	07-30-1-05-325	-b -00	OL	19,26
435	07-30-1-05-325	-c -00	LMśw	0,96
436	07-30-1-05-325	-g -00	LMśw	1,68
437	07-30-1-05-325	-h -00	LMśw	1,44
438	07-30-1-05-325	-j -00	LW	0,72

439	07-30-1-05-325	-l -00	LMśw	1,28
440	07-30-1-05-326	-a -00	LMśw	1,66
441	07-30-1-05-326	-b -00	LMśw	2,96
442	07-30-1-05-326	-c -00	LMB	0,88
443	07-30-1-05-326	-d -00	BMB	18,99
444	07-30-1-05-326	-f -00	LMB	0,89
445	07-30-1-05-326	-g -00	LMśw	1,14
446	07-30-1-05-326	-h -00	OL	0,64
447	07-30-1-05-326	-i -00	OL	0,97
448	07-30-1-05-326	-j -00	LMB	1,78
449	07-30-1-05-326	-k -00	LMB	0,80
450	07-30-1-05-326	-l -00	LMśw	1,00
451	07-30-1-05-326	-m -00	LMB	0,47
452	07-30-1-05-326	-n -00	LMśw	2,17
453	07-30-1-05-326	-o -00	LMśw	0,91
454	07-30-1-05-375	-a -00	LW	0,81
455	07-30-1-05-375	-b -00	OL	3,56
456	07-30-1-05-375	-c -00	LMśw	2,01
457	07-30-1-05-375	-g -00	OL	0,78
458	07-30-1-05-375	-h -00	LMśw	1,48
459	07-30-1-05-377	-b -00	OL	4,12
460	07-30-1-05-377	-c -00	LMW	2,73
461	07-30-1-05-378	-a -00	LW	3,84
462	07-30-1-05-378	-b -00	OL	1,28
463	07-30-1-05-378	-c -00	OL	14,39
464	07-30-1-05-378	-d -00	LMśw	1,36
465	07-30-1-05-378	-f -00	LMśw	0,75
466	07-30-1-05-378	-g -00	OL	0,95
467	07-30-1-05-378	-k -00	LMśw	1,45
468	07-30-1-05-378	-l -00	LMśw	2,50
469	07-30-1-05-378	-m -00	OL	0,94
470	07-30-1-05-378	-x -00	OL	0,97
471	07-30-1-07-322	-a -00	OL	3,50
472	07-30-1-07-322	-b -00	LMB	1,46
473	07-30-1-07-322	-c -00	OL	5,88
474	07-30-1-07-322	-d -00	LMB	11,41
475	07-30-1-07-322	-f -00	LMB	4,51
476	07-30-1-07-322	-g -00	LMB	1,10
477	07-30-1-07-322	-h -00	LMB	1,01
478	07-30-1-07-322	-i -00	BMB	1,37
479	07-30-1-07-323	-a -00	LMB	8,98
480	07-30-1-07-323	-b -00	LMB	2,78
481	07-30-1-07-323	-c -00	OL	3,02
482	07-30-1-08-477	-b -00	LMW	0,75

483	07-30-1-08-477	-d -00	L Mb	1,02
484	07-30-1-08-477	-i -00	B Mb	2,94
485	07-30-1-10-499	-d -00	OLJ	1,15
486	07-30-1-10-499	-g -00	OL	1,93
487	07-30-1-10-499	-i -00	OLJ	4,12
488	07-30-1-10-499	-j -00	OL	0,52
489	07-30-1-10-500	-b -00	L św	2,18
490	07-30-1-10-500	-f -00	OL	0,84
491	07-30-1-10-527	-f -00	L ł	1,44
492	07-30-1-10-527	-k -00	L ł	0,53
493	07-30-1-10-527	-l -00	L ł	2,94
494	07-30-1-10-528	-a -00	L ł	1,07
495	07-30-1-10-528	-b -00	L św	2,67
496	07-30-1-10-528	-d -00	L ł	1,61
497	07-30-1-10-528	-i -00	L ł	0,89
498	07-30-1-10-555	-d -00	L ł	1,70
499	07-30-1-10-555	-f -00	L ł	0,74
500	07-30-1-10-555	-g -00	OLJ	0,80
501	07-30-1-10-555	-h -00	OLJ	0,81
502	07-30-1-10-555	-i -00	LM św	3,24
503	07-30-1-10-555	-j -00	OLJ	1,04
504	07-30-1-10-556	-d -00	LM św	1,59
505	07-30-1-10-556	-f -00	LM św	3,01
506	07-30-1-10-556	-g -00	L ł	0,80
507	07-30-1-10-556	-h -00	L ł	1,75
508	07-30-1-10-556	-i -00	LM św	2,98
509	07-30-1-10-556	-j -00	L ł	1,21
510	07-30-1-10-557	-a -00	L św	3,43
511	07-30-1-10-557	-d -00	L ł	0,57
512	07-30-1-10-557	-f -00	LM św	1,61
513	07-30-1-10-560	-a -00	LM św	3,14
514	07-30-1-10-560	-b -00	OLJ	0,82
515	07-30-1-10-560	-c -00	OLJ	2,13
516	07-30-1-10-560	-g -00	L ł	1,24
517	07-30-1-10-560	-h -00	OLJ	0,88
518	07-30-1-10-560	-j -00	OLJ	1,01
519	07-30-1-10-561	-a -00	LM św	0,92
520	07-30-1-10-589	-a -00	L św	3,39
521	07-30-1-10-589	-b -00	L św	0,54
522	07-30-1-10-589	-c -00	L św	2,05
523	07-30-1-10-589	-f -00	OL	1,35
524	07-30-1-11-574	-d -00	BMW	2,10
525	07-30-1-11-574	-f -00	BMW	1,53
526	07-30-1-11-574	-g -00	LM św	2,48

527	07-30-1-11-574	-h -00	BMB	1,16
528	07-30-1-11-574	-i -00	BMśw	0,76
529	07-30-1-11-574	-j -00	BMB	3,16
530	07-30-1-11-575	-d -00	BMW	2,04
531	07-30-1-11-575	-g -00	BMW	3,01
532	07-30-1-11-575	-h -00	BMB	3,39
533	07-30-1-11-575	-i -00	BMB	1,37
534	07-30-1-11-588	-a -00	OLJ	0,97
535	07-30-1-11-588	-c -00	LMśw	1,10
536	07-30-1-11-588	-d -00	Lł	1,49
537	07-30-1-11-588	-h -00	LMśw	0,84
538	07-30-1-11-588	-i -00	Lł	1,74
539	07-30-1-11-603	-b -00	BMśw	3,07
540	07-30-1-11-603	-c -00	BMB	1,26
541	07-30-1-11-603	-g -00	OL	2,59
542	07-30-1-11-603	-i -00	OL	1,79
543	07-30-1-11-604	-a -00	BMB	4,96
544	07-30-1-11-604	-b -00	BMB	3,51
545	07-30-1-11-604	-c -00	BMśw	3,48
546	07-30-1-11-604	-d -00	BMB	0,94
547	07-30-1-11-604	-g -00	LMW	0,74
548	07-30-1-11-605	-a -00	BMB	1,33
549	07-30-1-11-605	-d -00	BMW	1,31
550	07-30-1-11-614	-j -00	OL	0,57
551	07-30-1-11-614	-l -00	OL	0,59
552	07-30-1-11-615	-c -00	OL	0,44
553	07-30-1-11-615	-d -00	OL	1,87
554	07-30-1-11-615	-f -00	OL	0,58
555	07-30-1-11-615	-i -00	OL	0,50
556	07-30-1-11-635	-b -00	LW	2,52
557	07-30-1-11-635	-d -00	LW	1,53
558	07-30-1-12-616	-a -00	OLJ	1,89
559	07-30-1-12-616	-d -00	LMśw	2,34
560	07-30-1-12-620	-a -00	OLJ	0,21
561	07-30-1-12-620	-f -00	OL	1,19
562	07-30-1-12-620	-g -00	OL	2,11
563	07-30-1-12-636	-a -00	LMśw	2,03
564	07-30-1-12-636	-b -00	LMB	2,20
565	07-30-1-12-636	-c -00	LMB	2,16
566	07-30-1-12-636	-g -00	LW	0,69
567	07-30-1-12-651	-b -00	LMśw	2,72
568	07-30-1-12-651	-c -00	Lśw	0,93
569	07-30-1-12-651	-d -00	LMśw	1,04
570	07-30-1-12-651	-f -00	LMśw	3,41

571	07-30-1-12-651 -h -00	Lśw	0,60
572	07-30-1-12-651 -i -00	Lł	1,15
573	07-30-1-12-651 -l -00	Lśw	1,24
574	07-30-1-12-651 -m -00	Lł	1,70
575	07-30-1-12-652 -d -00	Lśw	1,63
576	07-30-1-12-652 -f -00	Lł	5,04
577	07-30-1-12-652 -g -00	LMśw	3,98
578	07-30-1-12-652 -h -00	OLJ	1,98
579	07-30-1-12-679 -c -00	Lśw	1,92
580	07-30-1-12-679 -f -00	Lśw	3,30
581	07-30-1-12-679 -g -00	BMB	2,71
582	07-30-1-12-679 -h -00	Lśw	0,52
583	07-30-1-12-679 -i -00	Lśw	0,70
584	07-30-1-12-679 -j -00	Lśw	3,57
585	07-30-1-12-680 -k -00	BMB	5,19
586	07-30-1-12-680 -o -00	OL	1,11
587	07-30-1-12-680 -p -00	BMB	0,91
588	07-30-1-12-685 -a -00	BMB	1,90
589	07-30-1-12-685 -b -00	Lśw	0,81
590	07-30-1-12-685 -f -00	BMB	1,95
591	07-30-1-12-685 -h -00	Lśw	0,62
592	07-30-1-12-685 -j -00	BMB	0,36
	RAZEM		1273,41