

Lp.	Adres leśny pododdziału lub jego części	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia (ha)
1	10-23-1-01-1 -b	D-STAN	0,27
2	10-23-1-01-1 -j	D-STAN	5,70
3	10-23-1-01-1 -k	D-STAN	1,28
4	10-23-1-01-1 -l	D-STAN	0,37
5	10-23-1-01-1 -m	D-STAN	0,19
6	10-23-1-01-121 -o	SUKCESJA	0,55
7	10-23-1-01-123 -b	D-STAN	0,16
8	10-23-1-01-123 -c	D-STAN	1,86
9	10-23-1-01-123 -d	D-STAN	0,08
10	10-23-1-01-123 -f		
11	10-23-1-01-123 -g		
12	10-23-1-01-123 -h		
13	10-23-1-01-167 -i	D-STAN	0,06
14	10-23-1-01-167 -j	D-STAN	0,75
15	10-23-1-01-175 -g	D-STAN	1,72
16	10-23-1-01-181 -b	D-STAN	1,45
17	10-23-1-01-181 -c		
18	10-23-1-01-181 -d		
19	10-23-1-01-182 -a	D-STAN	0,16
20	10-23-1-01-182 -b	D-STAN	1,04
21	10-23-1-01-182 -c	D-STAN	1,08
22	10-23-1-01-182 -d		
23	10-23-1-01-182 -h	D-STAN	0,27
24	10-23-1-01-182 -i	D-STAN	0,45
25	10-23-1-01-183 -a	D-STAN	0,21
26	10-23-1-01-183 -b		
27	10-23-1-01-183 -j	D-STAN	0,51
28	10-23-1-01-184 -a	D-STAN	1,22
29	10-23-1-01-184 -c	D-STAN	0,53
30	10-23-1-01-211 -b	SUKCESJA	1,67
31	10-23-1-01-212 -b	SUKCESJA	0,77
32	10-23-1-01-212 -h	SUKCESJA	0,90
33	10-23-1-01-214 -i	D-STAN	1,22
34	10-23-1-01-3 -b	D-STAN	0,50
35	10-23-1-01-3 -c	D-STAN	3,32
36	10-23-1-01-3 -d	D-STAN	1,33
37	10-23-1-01-4 -c	D-STAN	0,74
38	10-23-1-01-4 -f	D-STAN	2,41
39	10-23-1-01-5 -a	D-STAN	2,18
40	10-23-1-01-6 -b	D-STAN	1,79
41	10-23-1-01-6 -c	D-STAN	2,03
42	10-23-1-01-6 -d	D-STAN	1,10
43	10-23-1-02-10 -b	D-STAN	1,36

44	10-23-1-02-109 -c	D-STAN	0,20
45	10-23-1-02-109 -f		
46	10-23-1-02-109 -g		
47	10-23-1-02-11 -a	D-STAN	1,20
48	10-23-1-02-12 -b	D-STAN	2,00
49	10-23-1-02-13 -a	D-STAN	1,05
50	10-23-1-02-13 -h	D-STAN	0,22
51	10-23-1-02-13 -k	D-STAN	2,79
52	10-23-1-02-13 -l		
53	10-23-1-02-13 -n	D-STAN	0,14
54	10-23-1-02-137 -m	D-STAN	0,79
55	10-23-1-02-137 -o		
56	10-23-1-02-138 -j	D-STAN	1,34
57	10-23-1-02-138 -s	D-STAN	1,32
58	10-23-1-02-138 -t	D-STAN	2,03
59	10-23-1-02-14 -f	D-STAN	1,52
60	10-23-1-02-14 -i		
61	10-23-1-02-21 -g	D-STAN	4,02
62	10-23-1-02-25 -d	SUKCESJA	0,05
63	10-23-1-02-25 -f		
64	10-23-1-02-37 -f	D-STAN	0,07
65	10-23-1-02-37 -g	D-STAN	0,43
66	10-23-1-02-37 -h	D-STAN	2,43
67	10-23-1-02-38 -c	D-STAN	1,49
68	10-23-1-02-38 -f	D-STAN	2,98
69	10-23-1-02-39 -a	D-STAN	0,46
70	10-23-1-02-39 -b		
71	10-23-1-02-43 -f	D-STAN	1,62
72	10-23-1-02-43 -i		
73	10-23-1-02-69 -b	D-STAN	0,12
74	10-23-1-02-69 -g		
75	10-23-1-02-69 -h	SUKCESJA	1,72
76	10-23-1-02-69 -j	D-STAN	
77	10-23-1-02-7 -b	D-STAN	0,63
78	10-23-1-02-7 -c	D-STAN	0,96
79	10-23-1-02-7 -d	D-STAN	1,91
80	10-23-1-02-7 -f	D-STAN	1,54
81	10-23-1-02-7 -g	D-STAN	1,30
82	10-23-1-02-70 -h	D-STAN	0,28
83	10-23-1-02-70 -i		
84	10-23-1-02-71 -c	D-STAN	0,19
85	10-23-1-02-71 -d	D-STAN	0,83
86	10-23-1-02-71 -f	D-STAN	0,51
87	10-23-1-02-72 -a	D-STAN	0,43
88	10-23-1-02-72 -b	D-STAN	1,23
89	10-23-1-02-72 -c	D-STAN	1,38
90	10-23-1-02-72 -d	D-STAN	1,02
91	10-23-1-02-72 -f	D-STAN	4,42

92	10-23-1-02-74 -d	D-STAN	4,27
93	10-23-1-02-74 -f		
94	10-23-1-02-74 -i		
95	10-23-1-02-74 -j		
96	10-23-1-02-74 -l	SUKCESJA	0,84
97	10-23-1-02-74 -m	D-STAN	1,22
98	10-23-1-02-74 -n		
99	10-23-1-02-75 -b	D-STAN	1,48
100	10-23-1-02-75 -d		
101	10-23-1-02-76 -a	D-STAN	4,93
102	10-23-1-02-76 -b		
103	10-23-1-02-76 -c	D-STAN	0,22
104	10-23-1-02-8 -c	D-STAN	0,33
105	10-23-1-02-8 -f	D-STAN	0,33
106	10-23-1-02-8 -g	D-STAN	1,58
107	10-23-1-02-9 -c	D-STAN	1,26
108	10-23-1-03-199 -c	SUKCESJA	0,10
109	10-23-1-03-199 -f	D-STAN	0,11
110	10-23-1-03-209 -f	D-STAN	0,08
111	10-23-1-03-209 -g	D-STAN	0,90
112	10-23-1-03-211 -a	SUKCESJA	1,03
113	10-23-1-03-211 -b	SUKCESJA	1,67
114	10-23-1-03-283 -b	D-STAN	0,62
115	10-23-1-03-330 -a	D-STAN	0,07
116	10-23-1-03-330 -b	D-STAN	2,06
117	10-23-1-03-330 -c		
118	10-23-1-03-330 -j	D-STAN	0,60
119	10-23-1-03-330 -l	D-STAN	1,38
120	10-23-1-03-330 -m	D-STAN	1,22
121	10-23-1-03-352 -i	SUKCESJA	1,40
122	10-23-1-03-359 -f	D-STAN	0,08
123	10-23-1-03-359 -g	D-STAN	0,06
124	10-23-1-03-359 -h	D-STAN	2,46
125	10-23-1-03-359 -i	D-STAN	0,24
126	10-23-1-03-359 -k	D-STAN	0,40
127	10-23-1-03-360 -b	D-STAN	1,38
128	10-23-1-03-454 -a	D-STAN	0,07
129	10-23-1-03-454 -d	D-STAN	
130	10-23-1-03-454 -g	D-STAN	0,02
131	10-23-1-03-454 -h	D-STAN	0,58
132	10-23-1-03-454 -i	D-STAN	0,19
133	10-23-1-03-454 -j	D-STAN	1,60
134	10-23-1-03-454 -k	D-STAN	0,02
135	10-23-1-03-454 -l	D-STAN	0,37
136	10-23-1-03-454 -m	D-STAN	0,16
137	10-23-1-03-454 -n	D-STAN	0,99
138	10-23-1-03-454 -o		
139	10-23-1-03-454 -p		

140	10-23-1-03-455 -a	D-STAN	0,83
141	10-23-1-03-455 -c		
142	10-23-1-03-455 -d	SUKCESJA	0,58
143	10-23-1-03-455 -f	D-STAN	0,54
144	10-23-1-03-455 -j	D-STAN	0,14
145	10-23-1-03-455 -l	SUKCESJA	0,63
146	10-23-1-03-455 -m		
147	10-23-1-03-475 -c	D-STAN	0,93
148	10-23-1-03-475 -d		
149	10-23-1-03-475 -f	D-STAN	0,28
150	10-23-1-03-475 -g	D-STAN	0,34
151	10-23-1-04-498 -c	D-STAN	2,28
152	10-23-1-04-498 -i		
153	10-23-1-04-506 -a	D-STAN	0,10
154	10-23-1-04-506 -b	D-STAN	1,41
155	10-23-1-04-506 -c		
156	10-23-1-04-507 -b	D-STAN	0,61
157	10-23-1-04-507 -c		
158	10-23-1-04-507 -d		
159	10-23-1-04-507 -m	D-STAN	0,08
160	10-23-1-04-507 -n	D-STAN	0,81
161	10-23-1-04-507 -o	D-STAN	0,85
162	10-23-1-04-507 -r		
163	10-23-1-04-508 -c	D-STAN	1,74
164	10-23-1-04-508 -d		
165	10-23-1-04-508 -j		
166	10-23-1-04-508 -k		
167	10-23-1-04-508 -l	D-STAN	2,01
168	10-23-1-04-508 -m	D-STAN	0,07
169	10-23-1-04-508 -n	D-STAN	0,09
170	10-23-1-04-532 -b	D-STAN	0,58
171	10-23-1-04-532 -c	D-STAN	0,11
172	10-23-1-04-532 -d		
173	10-23-1-04-543 -c	D-STAN	0,68
174	10-23-1-04-543 -d	D-STAN	0,57
175	10-23-1-04-543 -f	D-STAN	0,09
176	10-23-1-04-543 -h	D-STAN	1,58
177	10-23-1-04-543 -i		
178	10-23-1-04-544 -a	D-STAN	1,31
179	10-23-1-04-544 -d	D-STAN	0,25
180	10-23-1-04-544 -f	D-STAN	0,98
181	10-23-1-04-544 -g	D-STAN	0,11
182	10-23-1-04-544 -i	D-STAN	1,10
183	10-23-1-04-562 -b	D-STAN	1,47
184	10-23-1-04-562 -c		
185	10-23-1-04-562 -d	D-STAN	0,83
186	10-23-1-04-562 -f	D-STAN	0,24
187	10-23-1-04-562 -h	SUKCESJA	

188	10-23-1-04-601 -a	D-STAN	0,13
189	10-23-1-04-601 -b	D-STAN	0,93
190	10-23-1-04-601 -c		
191	10-23-1-04-601 -h		
192	10-23-1-04-601 -i	D-STAN	1,62
193	10-23-1-04-601 -j		
194	10-23-1-04-601 -k		
195	10-23-1-04-601 -l	D-STAN	0,78
196	10-23-1-04-601 -m		
197	10-23-1-04-601 -n		
198	10-23-1-04-602 -l	D-STAN	0,92
199	10-23-1-04-602 -m	D-STAN	0,27
200	10-23-1-04-602 -p	D-STAN	0,08
201	10-23-1-04-636 -h	D-STAN	0,42
202	10-23-1-04-636 -i	SUKCESJA	
203	10-23-1-04-636 -j	D-STAN	0,14
204	10-23-1-04-641 -b	D-STAN	1,70
205	10-23-1-04-641 -c	D-STAN	0,22
206	10-23-1-04-641 -f	D-STAN	1,39
207	10-23-1-04-641 -g	D-STAN	0,53
208	10-23-1-04-641 -h	D-STAN	0,14
209	10-23-1-04-641 -i		
210	10-23-1-04-641 -j		
211	10-23-1-04-641 -k	D-STAN	0,01
212	10-23-1-04-641 -m	D-STAN	0,49
213	10-23-1-04-641 -o	D-STAN	0,45
214	10-23-1-04-641 -p	D-STAN	0,44
215	10-23-1-04-641 -r	D-STAN	0,13
216	10-23-1-04-664 -c	D-STAN	0,43
217	10-23-1-04-664 -f	D-STAN	0,56
218	10-23-1-04-664 -g	D-STAN	1,61
219	10-23-1-04-664 -h		
220	10-23-1-04-665 -c	D-STAN	0,43
221	10-23-1-04-665 -d	D-STAN	0,47
222	10-23-1-04-665 -f	D-STAN	1,69
223	10-23-1-04-665 -g	D-STAN	1,78
224	10-23-1-04-665 -i		
225	10-23-1-04-668 -f	D-STAN	1,15
226	10-23-1-04-668 -g	D-STAN	0,26
227	10-23-1-04-696 -o	D-STAN	2,36
228	10-23-1-04-698 -b	D-STAN	2,40
229	10-23-1-05-375 -b	SUKCESJA	0,34
230	10-23-1-05-375 -f	D-STAN	3,51
231	10-23-1-05-375 -g		
232	10-23-1-05-375 -h	D-STAN	0,75
233	10-23-1-05-375 -i	D-STAN	0,70
234	10-23-1-05-375 -k	SUKCESJA	0,76
235	10-23-1-05-375 -l	D-STAN	2,18

236	10-23-1-05-375 -m	D-STAN	2,24
237	10-23-1-05-375 -o	D-STAN	3,45
238	10-23-1-05-375 -p		
239	10-23-1-05-375 -r	D-STAN	0,85
240	10-23-1-05-375 -s		
241	10-23-1-05-375 -t		
242	10-23-1-05-375 -w		
243	10-23-1-05-456 -g	SUKCESJA	0,46
244	10-23-1-05-456 -h	D-STAN	
245	10-23-1-05-457 -a	D-STAN	0,50
246	10-23-1-05-458 -f	D-STAN	0,87
247	10-23-1-05-458 -n		
248	10-23-1-05-459 -a	D-STAN	0,28
249	10-23-1-05-459 -b	D-STAN	3,56
250	10-23-1-05-459 -c		
251	10-23-1-05-459 -d	D-STAN	0,09
252	10-23-1-05-459 -f	D-STAN	0,57
253	10-23-1-05-459 -h		
254	10-23-1-05-459 -j		
255	10-23-1-05-459 -k		
256	10-23-1-05-461 -a	D-STAN	0,44
257	10-23-1-05-462 -a		
258	10-23-1-05-462 -b	D-STAN	0,11
259	10-23-1-05-463 -a	D-STAN	0,21
260	10-23-1-05-463 -c	D-STAN	0,76
261	10-23-1-05-463 -d		
262	10-23-1-05-463 -f	D-STAN	1,36
263	10-23-1-05-463 -g	D-STAN	4,24
264	10-23-1-05-484 -n	D-STAN	0,68
265	10-23-1-05-484 -o	D-STAN	
266	10-23-1-05-485 -a	D-STAN	2,50
267	10-23-1-05-485 -b		
268	10-23-1-05-485 -c		
269	10-23-1-05-485 -g	D-STAN	0,78
270	10-23-1-05-514 -c	D-STAN	0,28
271	10-23-1-05-514 -d		
272	10-23-1-05-514 -g	D-STAN	1,19
273	10-23-1-05-514 -j	D-STAN	0,09
274	10-23-1-05-516 -l	D-STAN	0,13
275	10-23-1-05-516 -m		
276	10-23-1-05-516 -m	D-STAN	2,16
277	10-23-1-05-517 -a	D-STAN	0,78
278	10-23-1-05-517 -b		
279	10-23-1-05-517 -c		
280	10-23-1-05-517 -d	D-STAN	0,67
281	10-23-1-05-517 -g	D-STAN	0,06
282	10-23-1-05-517 -h	D-STAN	0,05
283	10-23-1-05-517 -i	D-STAN	0,11

284	10-23-1-05-517 -j	D-STAN	0,08
285	10-23-1-05-517 -k	D-STAN	0,81
286	10-23-1-05-517 -m	D-STAN	0,09
287	10-23-1-05-518 -f	D-STAN	4,27
288	10-23-1-05-524 -d	D-STAN	0,19
289	10-23-1-05-525 -a	D-STAN	0,67
290	10-23-1-05-525 -c	D-STAN	0,18
291	10-23-1-05-525 -d		
292	10-23-1-05-526 -a	D-STAN	0,77
293	10-23-1-05-526 -f	D-STAN	0,11
294	10-23-1-05-548 -b	D-STAN	2,95
295	10-23-1-05-548 -c		
296	10-23-1-05-549 -a	D-STAN	0,89
297	10-23-1-05-549 -c		
298	10-23-1-05-549 -c		
299	10-23-1-05-549 -f	D-STAN	0,07
300	10-23-1-05-551 -n	D-STAN	1,59
301	10-23-1-05-551 -o		
302	10-23-1-05-551 -p	D-STAN	2,51
303	10-23-1-05-551 -r	D-STAN	0,03
304	10-23-1-05-551 -s	D-STAN	1,56
305	10-23-1-05-567 -h	D-STAN	0,72
306	10-23-1-05-567 -j	D-STAN	0,39
307	10-23-1-05-568 -a	D-STAN	3,22
308	10-23-1-05-568 -b	D-STAN	1,36
309	10-23-1-05-568 -c	D-STAN	1,34
310	10-23-1-05-568 -d	D-STAN	0,10
311	10-23-1-05-569 -a	D-STAN	0,12
312	10-23-1-05-569 -b	D-STAN	0,36
313	10-23-1-05-570 -g	D-STAN	0,88
314	10-23-1-05-573 -a	D-STAN	1,23
315	10-23-1-05-573 -c		
316	10-23-1-05-573 -d		
317	10-23-1-05-573 -f	D-STAN	0,12
318	10-23-1-05-573 -g	D-STAN	0,10
319	10-23-1-05-573 -h	D-STAN	0,04
320	10-23-1-05-574 -a	D-STAN	0,57
321	10-23-1-05-574 -b	D-STAN	2,20
322	10-23-1-05-574 -c		
323	10-23-1-05-574 -d		
324	10-23-1-05-574 -j		
325	10-23-1-05-575 -c	D-STAN	1,26
326	10-23-1-05-575 -d	D-STAN	0,81
327	10-23-1-05-575 -j	D-STAN	0,89
328	10-23-1-05-576 -a	D-STAN	0,05
329	10-23-1-05-576 -b	D-STAN	1,16
330	10-23-1-05-576 -i	D-STAN	0,56
331	10-23-1-05-576 -j	D-STAN	1,66

332	10-23-1-05-576 -k	D-STAN	0,90
333	10-23-1-05-576 -l	D-STAN	0,07
334	10-23-1-05-605 -c	D-STAN	3,27
335	10-23-1-05-605 -d	D-STAN	1,64
336	10-23-1-05-606 -a	D-STAN	1,88
337	10-23-1-05-606 -c	D-STAN	2,52
338	10-23-1-05-606 -d		
339	10-23-1-05-606 -f	D-STAN	0,10
340	10-23-1-05-606 -g		
341	10-23-1-05-607 -a	D-STAN	2,12
342	10-23-1-06-615 -j	D-STAN	0,36
343	10-23-1-06-615 -m		
344	10-23-1-06-615 -s	D-STAN	0,49
345	10-23-1-06-615 -t		
349	10-23-1-06-650 -h	D-STAN	1,98
350	10-23-1-06-650 -i	D-STAN	0,18
351	10-23-1-06-650 -j	D-STAN	2,55
352	10-23-1-06-650 -k	D-STAN	0,13
353	10-23-1-06-650 -l		
354	10-23-1-06-651 -j		
355	10-23-1-06-657 -c	D-STAN	0,59
356	10-23-1-06-657 -h	D-STAN	0,16
357	10-23-1-06-657 -i	D-STAN	0,26
358	10-23-1-06-657 -i	D-STAN	1,16
359	10-23-1-06-657 -l		
360	10-23-1-06-671 -a	D-STAN	0,62
361	10-23-1-06-671 -b	D-STAN	0,26
362	10-23-1-06-671 -c	D-STAN	2,47
363	10-23-1-06-671 -d	D-STAN	0,43
364	10-23-1-06-671 -i		
367	10-23-1-06-671 -n	D-STAN	4,50
368	10-23-1-06-671 -r	D-STAN	0,06
369	10-23-1-06-672 -g	D-STAN	0,07
370	10-23-1-06-672 -h		
371	10-23-1-06-672 -k	SUKCESJA	1,04
372	10-23-1-06-674 -i	D-STAN	0,11
373	10-23-1-06-674 -j	D-STAN	0,26
374	10-23-1-06-674 -k		
375	10-23-1-06-674 -l	D-STAN	3,17
376	10-23-1-06-674 -m	D-STAN	0,08
377	10-23-1-06-674 -n	D-STAN	2,33
378	10-23-1-06-674 -o	D-STAN	0,38
379	10-23-1-06-675 -a	D-STAN	0,23
380	10-23-1-06-675 -b	D-STAN	5,60
381	10-23-1-06-675 -c	D-STAN	0,39
382	10-23-1-06-675 -d		
383	10-23-1-06-675 -f		
384	10-23-1-06-675 -g	D-STAN	1,38

385	10-23-1-06-675 -h	D-STAN	0,42
386	10-23-1-06-675 -i	D-STAN	3,28
387	10-23-1-06-675 -j		
388	10-23-1-06-683 -a	D-STAN	0,29
389	10-23-1-06-683 -d	D-STAN	0,92
390	10-23-1-06-683 -f	D-STAN	0,82
391	10-23-1-06-683 -i	D-STAN	0,71
392	10-23-1-06-683 -j		
393	10-23-1-06-683 -k	D-STAN	1,73
394	10-23-1-06-683 -l	D-STAN	0,53
395	10-23-1-06-683 -m	D-STAN	0,32
396	10-23-1-06-684 -a	D-STAN	1,30
397	10-23-1-06-684 -b	D-STAN	0,33
398	10-23-1-06-684 -b	D-STAN	0,16
399	10-23-1-06-684 -c	D-STAN	0,07
400	10-23-1-06-684 -d	D-STAN	2,17
401	10-23-1-06-684 -f	D-STAN	0,02
402	10-23-1-06-684 -g	D-STAN	0,39
403	10-23-1-06-684 -h	D-STAN	0,99
404	10-23-1-06-684 -i	D-STAN	0,09
405	10-23-1-06-684 -j	D-STAN	0,09
406	10-23-1-06-685 -a	D-STAN	0,58
407	10-23-1-06-685 -b	D-STAN	0,13
408	10-23-1-06-685 -c	D-STAN	0,60
409	10-23-1-06-685 -h	D-STAN	1,11
410	10-23-1-06-685 -i		
411	10-23-1-06-685 -j		
412	10-23-1-06-685 -k		
413	10-23-1-06-685 -m		
414	10-23-1-06-702 -a	D-STAN	2,37
415	10-23-1-06-703 -a	D-STAN	0,10
416	10-23-1-06-703 -c		
417	10-23-1-06-703 -d	D-STAN	0,86
418	10-23-1-06-703 -f	D-STAN	3,78
420	10-23-1-06-704 -a	D-STAN	0,14
421	10-23-1-06-704 -b	D-STAN	1,04
422	10-23-1-06-704 -c	D-STAN	0,76
423	10-23-1-06-704 -d	D-STAN	1,40
424	10-23-1-06-704 -f	D-STAN	3,93
425	10-23-1-06-704 -g	D-STAN	0,56
426	10-23-1-06-704 -h	D-STAN	1,11
427	10-23-1-06-704 -i	D-STAN	0,14
430	10-23-1-06-705 -j	D-STAN	0,15
431	10-23-1-06-705 -k	D-STAN	0,12
432	10-23-1-06-705 -l	D-STAN	3,15
433	10-23-1-06-705 -m	D-STAN	0,59
434	10-23-1-06-705 -n	D-STAN	0,83
435	10-23-1-06-706 -a	D-STAN	0,42

436	10-23-1-06-706 -b	D-STAN	2,31
437	10-23-1-06-706 -c	D-STAN	0,14
438	10-23-1-06-706 -g	D-STAN	1,72
439	10-23-1-06-706 -h	D-STAN	0,84
440	10-23-1-06-706 -i	D-STAN	0,81
441	10-23-1-06-706 -l	D-STAN	0,26
442	10-23-1-06-706 -m	D-STAN	0,32
443	10-23-1-06-706 -n	D-STAN	0,18
444	10-23-1-06-706 -o	D-STAN	2,12
446	10-23-1-06-711 -a	D-STAN	0,08
447	10-23-1-06-711 -g	D-STAN	1,19
448	10-23-1-06-711 -h	D-STAN	0,06
449	10-23-1-06-712 -b	D-STAN	1,29
450	10-23-1-06-712 -c		
451	10-23-1-06-712 -d		
452	10-23-1-06-712 -f	D-STAN	0,93
453	10-23-1-06-712 -g	D-STAN	0,12
454	10-23-1-06-712 -i	D-STAN	0,79
455	10-23-1-06-712 -k	D-STAN	0,81
456	10-23-1-06-714 -m	SUKCESJA	0,96
457	10-23-1-06-759 -a	D-STAN	5,55
458	10-23-1-06-759 -d	D-STAN	2,45
459	10-23-1-06-759 -g	D-STAN	0,84
460	10-23-1-06-759 -h	D-STAN	0,09
461	10-23-1-07-579 -m	D-STAN	0,36
462	10-23-1-07-580 -a	D-STAN	0,79
463	10-23-1-07-580 -b	D-STAN	0,08
464	10-23-1-07-580 -c	D-STAN	0,61
465	10-23-1-07-580 -d	D-STAN	0,06
466	10-23-1-07-580 -f	D-STAN	0,54
467	10-23-1-07-580 -g	D-STAN	1,71
468	10-23-1-07-580 -h	D-STAN	1,39
469	10-23-1-07-580 -i		
470	10-23-1-07-580 -j		
471	10-23-1-07-580 -k	D-STAN	2,55
472	10-23-1-07-580 -l	D-STAN	0,06
473	10-23-1-07-582 -a	D-STAN	5,65
474	10-23-1-07-582 -b	D-STAN	3,24
475	10-23-1-07-583 -a	D-STAN	0,34
476	10-23-1-07-583 -b		
477	10-23-1-07-583 -c	D-STAN	3,78
478	10-23-1-07-585 -a	D-STAN	3,79
479	10-23-1-07-585 -b	D-STAN	0,40
480	10-23-1-07-585 -c	D-STAN	0,58
481	10-23-1-07-585 -d		
482	10-23-1-07-585 -f		
483	10-23-1-07-585 -g		
484	10-23-1-07-585 -h		

485	10-23-1-07-586 -a		
486	10-23-1-07-586 -c	D-STAN	0,87
487	10-23-1-07-586 -d		
488	10-23-1-07-586 -i		
489	10-23-1-07-586 -l	D-STAN	0,82
490	10-23-1-07-586 -m		
491	10-23-1-07-587 -j	D-STAN	5,83
492	10-23-1-07-588 -t	D-STAN	1,57
493	10-23-1-07-588 -w		
494	10-23-1-07-618 -a	D-STAN	1,44
495	10-23-1-07-618 -c	D-STAN	0,67
496	10-23-1-07-618 -d	D-STAN	1,51
497	10-23-1-07-618 -f	D-STAN	2,03
498	10-23-1-07-618 -h	D-STAN	0,04
499	10-23-1-07-619 -h	D-STAN	0,31
500	10-23-1-07-619 -i	D-STAN	3,97
501	10-23-1-07-619 -k	D-STAN	2,07
502	10-23-1-07-622 -d	D-STAN	0,47
503	10-23-1-07-622 -f		
504	10-23-1-07-622 -i	D-STAN	0,47
505	10-23-1-07-622 -l	D-STAN	0,05
506	10-23-1-07-622 -m	D-STAN	3,82
507	10-23-1-07-622 -n	D-STAN	2,26
508	10-23-1-07-622 -r	D-STAN	0,35
509	10-23-1-07-623 -d	D-STAN	0,11
510	10-23-1-07-623 -g		
511	10-23-1-07-623 -h	D-STAN	1,45
512	10-23-1-07-623 -i	D-STAN	2,39
513	10-23-1-07-623 -j		
514	10-23-1-07-623 -k	D-STAN	0,07
515	10-23-1-07-624 -a	D-STAN	0,11
516	10-23-1-07-624 -b		
517	10-23-1-07-624 -b	D-STAN	1,68
518	10-23-1-07-626 -k	D-STAN	0,12
519	10-23-1-07-626 -l	D-STAN	0,38
520	10-23-1-07-626 -m	D-STAN	0,37
521	10-23-1-07-686 -g	D-STAN	0,76
522	10-23-1-07-686 -h		
523	10-23-1-07-686 -i	SUKCESJA	0,82
524	10-23-1-07-714 -m	D-STAN	0,96
525	10-23-1-07-722 -f	D-STAN	3,63
526	10-23-1-07-723 -f	D-STAN	3,09
527	10-23-1-07-723 -g	D-STAN	1,78
528	10-23-1-07-723 -h	SUKCESJA	0,06
529	10-23-1-07-727 -h	D-STAN	0,16
530	10-23-1-07-728 -a		
531	10-23-1-07-728 -b	D-STAN	0,23
532	10-23-1-07-728 -c	D-STAN	3,90

533	10-23-1-07-728 -i	D-STAN	0,12
534	10-23-1-07-728 -j		
535	10-23-1-07-728 -j		
536	10-23-1-07-728 -k		
537	10-23-1-07-731 -a	D-STAN	0,21
538	10-23-1-07-731 -b	D-STAN	0,79
539	10-23-1-07-731 -c	D-STAN	2,70
540	10-23-1-07-731 -d	D-STAN	0,66
541	10-23-1-07-731 -j	D-STAN	
542	10-23-1-07-733 -d	D-STAN	0,58
543	10-23-1-07-733 -g	D-STAN	0,07
544	10-23-1-07-733 -h	D-STAN	
545	10-23-1-07-739 -a	D-STAN	1,87
546	10-23-1-07-743 -a	D-STAN	0,07
547	10-23-1-07-743 -b		
548	10-23-1-07-743 -c	D-STAN	2,54
549	10-23-1-07-743 -d	D-STAN	0,07
550	10-23-1-07-743 -f	D-STAN	0,21
551	10-23-1-07-743 -g		
552	10-23-1-07-743 -i		
553	10-23-1-07-755 -l	SUKCESJA	1,46
554	10-23-1-07-755 -m	D-STAN	0,16
555	10-23-1-08-190 -a	D-STAN	1,33
556	10-23-1-08-190 -c	D-STAN	0,82
557	10-23-1-08-190 -d	D-STAN	1,37
558	10-23-1-08-190 -h	D-STAN	0,53
559	10-23-1-08-190 -k	D-STAN	1,14
560	10-23-1-08-191 -a	D-STAN	0,74
561	10-23-1-08-191 -i		
562	10-23-1-08-215 -g	D-STAN	0,21
563	10-23-1-08-215 -h	SUKCESJA	1,78
564	10-23-1-08-215 -i	D-STAN	0,99
565	10-23-1-08-217 -f	D-STAN	0,47
566	10-23-1-08-218 -a	D-STAN	1,19
567	10-23-1-08-218 -b	D-STAN	0,50
568	10-23-1-08-218 -c	D-STAN	0,55
569	10-23-1-08-218 -d	D-STAN	0,07
570	10-23-1-08-219 -a	D-STAN	1,01
571	10-23-1-08-219 -c	D-STAN	3,23
572	10-23-1-08-219 -d	D-STAN	0,20
573	10-23-1-08-219 -h	D-STAN	0,11
574	10-23-1-08-219 -i	D-STAN	0,07
575	10-23-1-08-219 -j	D-STAN	2,13
576	10-23-1-08-219 -k	D-STAN	0,07
577	10-23-1-08-252 -f	D-STAN	0,13
578	10-23-1-08-252 -g		
579	10-23-1-08-252 -h	D-STAN	2,17
580	10-23-1-08-252 -i	D-STAN	0,13

581	10-23-1-08-252 -j	D-STAN	0,04
582	10-23-1-08-253 -f	D-STAN	0,92
583	10-23-1-08-253 -i	D-STAN	0,75
584	10-23-1-08-253 -j		
585	10-23-1-08-253 -k	D-STAN	0,36
586	10-23-1-08-253 -n	SUKCESJA	0,60
587	10-23-1-08-293 -c	D-STAN	0,19
588	10-23-1-08-293 -d	D-STAN	5,40
589	10-23-1-08-293 -f	D-STAN	0,35
590	10-23-1-08-293 -g		
591	10-23-1-08-293 -h	D-STAN	0,09
592	10-23-1-08-293 -k	D-STAN	0,31
593	10-23-1-08-294 -a	D-STAN	1,33
594	10-23-1-08-294 -b	D-STAN	2,09
595	10-23-1-08-294 -c	D-STAN	1,55
596	10-23-1-08-294 -d		
597	10-23-1-08-294 -f	D-STAN	0,32
598	10-23-1-08-294 -k		
599	10-23-1-08-294 -n	D-STAN	0,82
600	10-23-1-08-294 -o		
601	10-23-1-08-294 -r	D-STAN	0,14
602	10-23-1-08-294 -s	D-STAN	1,00
603	10-23-1-08-298 -b	D-STAN	1,11
604	10-23-1-08-298 -c		
605	10-23-1-08-331 -m	D-STAN	2,60
606	10-23-1-08-332 -c	D-STAN	0,33
607	10-23-1-08-332 -d		
608	10-23-1-08-332 -f	D-STAN	5,16
609	10-23-1-08-332 -g	D-STAN	0,24
610	10-23-1-08-332 -h	D-STAN	0,04
611	10-23-1-08-332 -j	D-STAN	1,11
612	10-23-1-08-332 -k	D-STAN	0,17
613	10-23-1-08-332 -l	D-STAN	0,32
614	10-23-1-08-332 -m		
615	10-23-1-08-332 -o	D-STAN	1,07
616	10-23-1-08-333 -d	D-STAN	0,17
617	10-23-1-08-333 -h	D-STAN	2,34
618	10-23-1-08-333 -i		
619	10-23-1-08-333 -j	D-STAN	0,48
620	10-23-1-08-361 -a	D-STAN	0,68
621	10-23-1-08-361 -b	D-STAN	0,12
622	10-23-1-08-361 -d	D-STAN	9,19
623	10-23-1-08-361 -f	D-STAN	0,78
624	10-23-1-08-361 -g	D-STAN	0,19
625	10-23-1-08-361 -k	D-STAN	0,82
626	10-23-1-08-361 -l		
627	10-23-1-08-361 -m	D-STAN	1,34
628	10-23-1-08-361 -p	D-STAN	0,45

629	10-23-1-08-376 -a	D-STAN	1,73
630	10-23-1-08-376 -d		
631	10-23-1-08-377 -a	D-STAN	0,18
632	10-23-1-08-377 -b	D-STAN	1,22
633	10-23-1-08-377 -d	D-STAN	0,29
634	10-23-1-08-377 -g	D-STAN	0,98
635	10-23-1-08-377 -i	D-STAN	2,21
636	10-23-1-08-377 -j		
637	10-23-1-08-377 -l		
638	10-23-1-08-399 -a	D-STAN	2,18
639	10-23-1-08-399 -b	D-STAN	0,12
640	10-23-1-08-399 -c		
641	10-23-1-08-399 -d	D-STAN	2,50
642	10-23-1-08-399 -f	D-STAN	0,12
643	10-23-1-08-399 -g	D-STAN	1,10
644	10-23-1-08-399 -h	D-STAN	0,16
645	10-23-1-08-399 -i		
646	10-23-1-08-399 -j		
647	10-23-1-08-399 -l	D-STAN	0,12
648	10-23-1-08-399 -m	D-STAN	1,76
649	10-23-1-08-400 -a	D-STAN	0,08
650	10-23-1-08-400 -b	D-STAN	1,21
651	10-23-1-08-400 -f	D-STAN	2,47
652	10-23-1-08-400 -g	D-STAN	0,19
653	10-23-1-08-400 -h	D-STAN	0,24
654	10-23-1-08-400 -i	D-STAN	1,55
655	10-23-1-08-400 -j	D-STAN	0,80
656	10-23-1-08-400 -k	D-STAN	3,57
657	10-23-1-08-400 -l	D-STAN	0,20
658	10-23-1-08-435 -a	D-STAN	0,46
659	10-23-1-08-435 -b	D-STAN	0,34
660	10-23-1-08-435 -h	D-STAN	0,40
661	10-23-1-08-435 -i	D-STAN	0,59
662	10-23-1-08-436 -c	D-STAN	1,71
663	10-23-1-08-437 -a	D-STAN	9,65
664	10-23-1-08-437 -b		
665	10-23-1-08-464 -a	D-STAN	1,72
666	10-23-1-08-464 -b	D-STAN	0,14
667	10-23-1-08-464 -c		
668	10-23-1-08-465 -a	D-STAN	1,61
669	10-23-1-08-465 -b		
670	10-23-1-09-300 -c	D-STAN	1,79
671	10-23-1-09-369 -b	D-STAN	0,11
672	10-23-1-09-369 -g	D-STAN	0,15
673	10-23-1-09-369 -h	D-STAN	1,14
674	10-23-1-09-369 -i	D-STAN	1,21
675	10-23-1-09-387 -f		
676	10-23-1-09-387 -g		

677	10-23-1-09-387 -h	D-STAN	1,62
678	10-23-1-09-387 -j		
679	10-23-1-09-387 -k		
680	10-23-1-09-410 -d		
681	10-23-1-09-410 -h	D-STAN	1,41
682	10-23-1-09-410 -i		
683	10-23-1-09-410 -j		
684	10-23-1-09-410 -k	D-STAN	0,83
685	10-23-1-09-411 -f		
686	10-23-1-09-589 -c	D-STAN	9,17
687	10-23-1-09-589 -d	D-STAN	0,12
688	10-23-1-09-589 -f	D-STAN	1,42
689	10-23-1-09-589 -g	D-STAN	2,03
690	10-23-1-09-627 -a	D-STAN	0,08
691	10-23-1-09-627 -b	D-STAN	2,99
692	10-23-1-09-629 -a	D-STAN	0,27
693	10-23-1-09-629 -b	D-STAN	3,73
694	10-23-1-09-629 -c	D-STAN	0,25
695	10-23-1-09-629 -g		
696	10-23-1-09-629 -h	D-STAN	2,57
697	10-23-1-09-629 -j		
698	10-23-1-09-632 -d	D-STAN	0,41
699	10-23-1-09-632 -f	D-STAN	3,18
700	10-23-1-09-632 -g	SUKCESJA	0,46
701	10-23-1-09-632 -h	D-STAN	0,49
702	10-23-1-09-632 -i	D-STAN	0,33
703	10-23-1-09-632 -j	D-STAN	3,03
704	10-23-1-09-632 -k	D-STAN	0,54
705	10-23-1-09-632 -l	SUKCESJA	0,31
706	10-23-1-09-632 -m	SUKCESJA	0,10
707	10-23-1-09-632 -n	D-STAN	4,88
708	10-23-1-10-274 -b	D-STAN	0,91
709	10-23-1-10-274 -f		
710	10-23-1-10-276 -p	D-STAN	2,54
711	10-23-1-10-276 -r	D-STAN	1,72
712	10-23-1-10-309 -d	D-STAN	1,04
713	10-23-1-10-309 -f		
714	10-23-1-10-310 -a		
715	10-23-1-10-310 -b	D-STAN	1,21
716	10-23-1-10-310 -c		
717	10-23-1-10-310 -d	SUKCESJA	0,68
718	10-23-1-10-310 -f	D-STAN	0,86
719	10-23-1-10-311 -c	D-STAN	3,38
720	10-23-1-10-311 -f		
721	10-23-1-10-311 -h	D-STAN	0,15
722	10-23-1-10-311 -h	D-STAN	1,66
723	10-23-1-10-311 -j	D-STAN	4,43
724	10-23-1-10-311 -k	D-STAN	0,06

725	10-23-1-10-311 -k	D-STAN	2,11
726	10-23-1-10-312 -d	D-STAN	1,59
727	10-23-1-10-317 -b	D-STAN	0,21
728	10-23-1-10-317 -c		
729	10-23-1-10-317 -d	D-STAN	4,06
730	10-23-1-10-317 -f		
731	10-23-1-10-395 -d	D-STAN	1,09
732	10-23-1-10-430 -g	D-STAN	4,68
733	10-23-1-10-430 -h	D-STAN	2,35
734	10-23-1-10-430 -h	D-STAN	0,16
735	10-23-1-10-430 -h	D-STAN	1,51
736	10-23-1-10-430 -i	D-STAN	0,04
737	10-23-1-10-432 -a	D-STAN	2,69
738	10-23-1-10-432 -b	D-STAN	7,57
739	10-23-1-10-433 -a	D-STAN	2,62
740	10-23-1-10-433 -b	D-STAN	0,88
741	10-23-1-10-433 -c	D-STAN	3,24
742	10-23-1-10-433 -d	D-STAN	1,00
743	10-23-1-10-433 -f	SUKCESJA	2,42
744	10-23-1-10-433 -g	D-STAN	1,70
745	10-23-1-10-434 -a	D-STAN	0,19
746	10-23-1-10-434 -b	SUKCESJA	1,82
747	10-23-1-10-434 -c	D-STAN	1,27
748	10-23-1-10-434 -d	D-STAN	2,05
749	10-23-1-10-434 -f	D-STAN	2,30
750	10-23-1-10-434 -g	SUKCESJA	1,16
751	10-23-1-10-434 -i	SUKCESJA	0,04
752	10-23-1-10-434 -k	SUKCESJA	0,47
753	10-23-1-10-434 -l	D-STAN	0,60
754	10-23-1-10-434 -m	SUKCESJA	5,33
755	10-23-1-10-434 -n	D-STAN	2,58
756	10-23-1-10-434 -o		
757	10-23-1-10-48 -b	D-STAN	0,10
758	10-23-1-10-48 -c	D-STAN	0,49
759	10-23-1-10-51 -a	D-STAN	1,51
760	10-23-1-10-51 -b	D-STAN	0,53
761	10-23-1-10-51 -k	D-STAN	0,23
762	10-23-1-10-52 -h	D-STAN	0,51
763	10-23-1-10-53 -a	D-STAN	2,17
764	10-23-1-10-53 -b	D-STAN	10,14
765	10-23-1-10-53 -c	D-STAN	0,11
766	10-23-1-10-54 -a	D-STAN	10,86
767	10-23-1-10-54 -b	D-STAN	0,15
768	10-23-1-10-54 -c		
769	10-23-1-10-54 -d	D-STAN	4,66
770	10-23-1-10-54 -f	D-STAN	0,31
771	10-23-1-10-54 -g	D-STAN	0,40
772	10-23-1-10-55 -a	D-STAN	3,19

773	10-23-1-10-55 -b	D-STAN	10,43
774	10-23-1-10-55 -c	D-STAN	0,91
775	10-23-1-10-55 -d	D-STAN	1,78
776	10-23-1-10-55 -g	D-STAN	5,38
777	10-23-1-10-55 -h	SUKCESJA	0,33
778	10-23-1-10-55 -i	D-STAN	0,14
779	10-23-1-10-87 -k	D-STAN	1,36
780	10-23-1-10-87 -m		
781	10-23-1-10-93 -a	D-STAN	4,42
782	10-23-1-10-93 -b	SUKCESJA	0,62
783	10-23-1-10-93 -g	D-STAN	7,09
784	10-23-1-10-93 -h	D-STAN	2,48
785	10-23-1-10-93 -i	SUKCESJA	0,42
786	10-23-1-10-93 -j		
787	10-23-1-10-93 -k	D-STAN	2,23
788	10-23-1-10-93 -l	D-STAN	0,14
SUMA			741,62