

I TiR SUM dzienny

Lp.	Album	Grupa dziekańska	Grupa laborator.
1	37112	K12-1	L-1
2	38380	K12-1	L-1
3	42136	K12-1	L-1
4	42137	K12-1	L-1
5	38382	K12-1	L-1
6	38385	K12-1	L-1
7	38386	K12-1	L-1
8	42138	K12-1	L-1
9	38391	K12-1	L-1
10	38393	K12-1	L-1
11	38394	K12-1	L-1
12	42139	K12-1	L-1
13	38395	K12-1	L-1
14	38397	K12-1	L-1
15	37536	K12-1	L-1
16	38398	K12-1	L-1
17	39752	K12-1	L-1
18	38400	K12-1	L-1
19	42140	K12-1	L-1
20	37892	K12-1	L-1
21	37893	K12-1	L-1
22	38403	K12-1	L-1
23	42141	K12-1	L-2
24	38405	K12-1	L-2
25	38407	K12-1	L-2
26	42142	K12-1	L-2
27	38408	K12-1	L-2
28	38409	K12-1	L-2
29	38411	K12-1	L-2
30	38412	K12-1	L-2
31	37535	K12-1	L-2
32	42143	K12-2	L-2
33	42144	K12-2	L-2
34	37899	K12-2	L-2
35	42145	K12-2	L-2
36	37901	K12-2	L-2
37	42146	K12-2	L-2
38	42147	K12-2	L-2
39	38415	K12-2	L-2
40	42148	K12-2	L-2
41	42149	K12-2	L-2
42	38416	K12-2	L-2

43	37907	K12-2	L-2
44	42150	K12-2	L-2
45	38417	K12-2	L-3
46	38418	K12-2	L-3
47	38420	K12-2	L-3
48	42151	K12-2	L-3
49	37913	K12-2	L-3
50	35056	K12-2	L-3
51	42152	K12-2	L-3
52	38424	K12-2	L-3
53	38425	K12-2	L-3
54	38426	K12-2	L-3
55	42153	K12-2	L-3
56	37538	K12-2	L-3
57	42154	K12-2	L-3
58	38429	K12-2	L-3
59	38430	K12-2	L-3
60	42155	K12-2	L-3
61	38431	K12-2	L-3
62	38432	K12-2	L-3
63	37540	K12-3	L-3
64	42156	K12-3	L-3
65	38433	K12-3	L-3
66	37919	K12-3	L-3
67	38434	K12-3	L-4
68	38435	K12-3	L-4
69	37920	K12-3	L-4
70	37543	K12-3	L-4
71	38436	K12-3	L-4
72	42157	K12-3	L-4
73	38437	K12-3	L-4
74	42158	K12-3	L-4
75	37921	K12-3	L-4
76	38439	K12-3	L-4
77	42159	K12-3	L-4
78	37545	K12-3	L-4
79	38649	K12-3	L-4
80	42160	K12-3	L-4
81	38651	K12-3	L-4
82	38652	K12-3	L-4
83	37925	K12-3	L-4
84	38653	K12-3	L-4
85	42161	K12-3	L-4
86	37929	K12-3	L-4
87	42162	K12-3	L-4

88	38655	K12-3	L-5
89	42163	K12-3	L-5
90	38441	K12-3	L-5
91	38442	K12-3	L-5
92	37933	K12-7	L-5
93	37935	K12-4	L-5
94	42164	K12-4	L-5
95	34895	K12-4	L-5
96	38445	K12-4	L-5
97	42165	K12-4	L-5
98	43008	K12-4	L-5
99	41107	K12-4	L-5
100	42166	K12-4	L-5
101	38451	K12-4	L-5
102	38452	K12-4	L-5
103	37321	K12-4	L-5
104	38453	K12-4	L-5
105	42167	K12-4	L-5
106	42168	K12-4	L-5
107	38460	K12-4	L-5
108	38461	K12-4	L-5
109	36484	K12-4	L-5
110	38462	K12-4	L-6
111	37945	K12-4	L-6
112	42169	K12-4	L-6
113	38463	K12-4	L-6
114	42170	K12-4	L-6
115	42171	K12-4	L-6
116	42172	K12-4	L-6
117	38465	K12-4	L-6
118	37555	K12-7	L-6
119	42173	K12-4	L-6
120	38467	K12-4	L-6
121	42174	K12-4	L-6
122	42175	K12-4	L-6
123	38468	K12-4	L-6
124	38472	K12-5	L-6
125	42176	K12-5	L-6
126	38473	K12-5	L-6
127	38474	K12-5	L-6
128	38475	K12-5	L-6
129	42177	K12-5	L-6
130	38476	K12-5	L-6
131	38479	K12-5	L-7
132	42178	K12-5	L-7

133	38481	K12-5	L-7
134	41143	K12-5	L-7
135	37562	K12-5	L-7
136	38483	K12-5	L-7
137	42179	K12-5	L-7
138	38484	K12-5	L-7
139	38486	K12-5	L-7
140	37959	K12-5	L-7
141	38488	K12-5	L-7
142	38490	K12-5	L-7
143	42180	K12-5	L-7
144	37565	K12-5	L-7
145	42181	K12-5	L-7
146	37964	K12-5	L-7
147	38492	K12-5	L-7
148	42182	K12-5	L-7
149	42183	K12-5	L-7
150	38493	K12-5	L-7
151	42184	K12-5	L-7
152	42185	K12-5	L-8
153	38494	K12-5	L-8
154	42186	K12-5	L-8
155	42187	K12-6	L-8
156	38497	K12-6	L-8
157	38660	K12-6	L-8
158	42188	K12-6	L-8
159	38499	K12-6	L-8
160	38501	K12-6	L-8
161	37568	K12-6	L-8
162	38505	K12-6	L-8
163	38506	K12-6	L-8
164	37970	K12-7	L-8
165	38508	K12-6	L-8
166	38509	K12-6	L-8
167	38510	K12-6	L-8
168	38511	K12-6	L-8
169	38512	K12-6	L-8
170	38513	K12-6	L-8
171	38514	K12-6	L-8
172	42189	K12-6	L-8
173	42190	K12-6	L-9
174	42191	K12-6	L-9
175	42192	K12-6	L-9
176	42193	K12-6	L-9
177	37976	K12-6	L-9

178	37978	K12-6	L-9
179	38517	K12-6	L-9
180	38519	K12-6	L-9
181	38521	K12-6	L-9
182	37570	K12-6	L-9
183	38526	K12-6	L-9
184	37571	K12-6	L-9
185	37572	K12-7	L-9
186	42194	K12-7	L-9
187	42195	K12-7	L-9
188	38527	K12-7	L-9
189	42196	K12-7	L-9
190	42197	K12-7	L-9
191	38528	K12-7	L-9
192	37574	K12-7	L-9
193	38529	K12-7	L-9
194	38530	K12-7	L-10
195	37986	K12-6	L-10
196	38532	K12-7	L-10
197	37575	K12-7	L-10
198	42198	K12-7	L-10
199	38534	K12-7	L-10
200	43007	K12-7	L-10
201	37992	K12-7	L-10
202	37993	K12-7	L-10
203	42199	K12-7	L-10
204	38536	K12-7	L-10
205	42200	K12-7	L-10
206	38539	K12-7	L-10
207	38540	K12-7	L-10
208	38541	K12-7	L-10
209	38542	K12-7	L-10
210	42201	K12-7	L-10
211	42901	K12-7	L-10
212	38543	K12-7	L-10
213	42202	K12-7	L-10
214	37577	K12-4	L-10