

Województwo : **lubelskie**
Powiat : **bialski**
Jednostka ewidencyjna : **Janów Podlaski obszar wiejski**
Obr b : **0008 JANÓW PODLASKI WIE**

SKOROWIDZ DZIAŁEK

wg stanu na dzie : 12.03.2026

lp.	Nr działki	Ark.	Pole powierzchni działki ewidencyjnej w ha	Nr jednostki rej.	Księga wieczysta lub inne dokumenty
1	1	1	0,7092	G.16	
2	2	1	1,0520	G.2	
3	3	1	2,2799	G.331	
4	4	1	3,5496	G.29	
5	5	1	2,3032	G.108	
6	6	1	17,2055	G.2	
7	7	1	2,6319	G.8	
8	8/2	1	0,5330	G.288	
9	9/3	1	0,3001	G.393	
10	9/4	1	0,2100	G.288	
11	10	1	2,5015	G.422	
12	11/2	1	0,6882	G.422	
13	12	1	1,2357	G.234	
14	13	1	0,0416	G.362	
15	14	1	3,1465	G.398	
16	15	1	2,2506	G.232	
17	16	1	1,4295	G.232	
18	17	1	0,1001	G.362	
19	18	1	2,4265	G.422	
20	19	1	8,2993	G.226	
21	20/2	1	1,8349	G.362	
22	21	1	2,2160	G.2	
23	22/1	1	1,3605	G.447	
24	22/2	1	0,9070	G.448	
25	22/3	1	1,8144	G.116	
26	23	1	0,2649	G.212	
27	24/1	1	127,9824	G.1	
28	24/2	1	2,8719	G.2	
29	25	1	0,5984	G.362	
30	26/1	1	1,4115	G.317	
31	27/1	1	1,1434	G.317	
32	28	1	1,5142	G.317	
33	29	1	1,9814	G.2	
34	30	1	1,1671	G.317	
35	31	1	0,7410	G.23	
36	32	1	2,8111	G.317	
37	33	1	1,5545	G.317	
38	34	1	6,2529	G.256	
39	35	1	1,9275	G.30	
40	36	1	0,8208	G.362	

41	37	1	2,4313	G.2	
42	38	1	4,9525	G.319	
43	39	1	2,9497	G.319	
44	40	1	1,0117	G.256	
45	41	1	1,6950	G.319	
46	42	1	1,2251	G.319	
47	43	1	8,1994	G.357	
48	44	1	1,6731	G.250	
49	45	1	1,6228	G.85	
50	46	1	2,6516	G.108	
51	47	1	5,2414	G.10	
52	48/1	1	0,2122	G.389	
53	48/2	1	0,3270	G.389	
54	49	1	0,5357	G.389	
55	50	1	1,0898	G.389	
56	51	1	1,0946	G.389	
57	52	1	0,5414	G.389	
58	53	1	0,5444	G.389	
59	54	1	0,1748	G.362	
60	55	1	3,8385	G.223	
61	56	1	1,4907	G.213	
62	57	1	2,1062	G.11	
63	58	1	2,1027	G.439	
64	59	1	1,3715	G.142	
65	60	1	0,6769	G.413	
66	61	1	3,3141	G.435	
67	62	1	0,0183	G.362	
68	63	1	0,6638	G.362	
69	64	1	1,8501	G.319	
70	65	1	1,6614	G.319	
71	66	1	1,5756	G.319	
72	67	1	2,0587	G.319	
73	68	1	1,8771	G.319	
74	69	1	0,6287	G.2	
75	70	1	0,4276	G.319	
76	71	1	0,6720	G.319	
77	72	1	1,2765	G.319	
78	73	1	1,2341	G.319	
79	74	1	0,2135	G.362	
80	75	1	2,6674	G.19	
81	76	1	1,0033	G.19	
82	77	1	2,0308	G.19	
83	78	2	0,5703	G.328	
84	79	1	1,1738	G.302	
85	80	1	2,8218	G.93	
86	81	1	1,7535	G.406	
87	82	1	1,0736	G.406	
88	83	1	3,9409	G.434	
89	84	1	1,5605	G.339	
90	85/1	1	1,9096	G.367	

91	85/2	1	1,9090	G.31	
92	86	1	3,8400	G.357	
93	87	1	1,9573	G.104	
94	88	1	2,3434	G.184	
95	89	1	0,6979	G.34	
96	90	1	2,1015	G.13	
97	91/1	1	0,7283	G.15	
98	91/2	1	1,2258	G.388	
99	92	1	0,6440	G.20	
100	93	1	0,6289	G.207	
101	94	1	2,8108	G.412	
102	95	1	0,7337	G.379	
103	96	1	0,4518	G.362	
104	97	1	4,0143	G.214	
105	98	1	0,1696	G.362	
106	99	1	0,6489	G.379	
107	100	1	0,2615	G.152	
108	101	1	1,0146	G.35	
109	102	1	0,6966	G.226	
110	103	1	0,9329	G.91	
111	104	1	0,3769	G.371	
112	105	1	0,1447	G.18	
113	106	1	0,1087	G.366	
114	107	1	0,1100	G.362	
115	108	1	0,5604	G.213	
116	109	1	0,6394	G.452	
117	110	1	0,4398	G.140	
118	111/1	1	0,2973	G.422	
119	111/2	1	1,6769	G.386	
120	112	1	0,4541	G.413	
121	118	1	0,7711	G.206	
122	119	1	0,9396	G.128	
123	120	1	1,3874	G.420	
124	121	1	0,3397	G.11	
125	122	1	0,5173	G.362	
126	123	1	0,2714	G.11	
127	124	1	0,4542	G.139	
128	125	1	0,3327	G.142	
129	126	1	0,3837	G.467	
130	127	1	0,3616	G.367	
131	128	1	1,0621	G.247	
132	129	1	0,6367	G.21	
133	130	1	0,7825	G.85	
134	131	1	0,3116	G.135	
135	132	1	0,8112	G.108	
136	133	1	0,1008	G.289	
137	134	1	0,1016	G.7	
138	135	1	0,2008	G.7	
139	136	1	0,0997	G.25	
140	137	1	0,2966	G.389	

141	138	1	0,2858	G.269	
142	139	1	0,2832	G.28	
143	140	1	0,6646	G.125	
144	141	1	0,7990	G.327	
145	142	1	0,3319	G.327	
146	143	1	0,4146	G.216	
147	144	1	0,0680	G.19	
148	145	1	0,2271	G.19	
149	146	1	0,3876	G.241	
150	147	1	0,1997	G.9	
151	148	1	0,7346	G.271	
152	149	1	0,6490	G.6	
153	150	1	0,6183	G.260	
154	151	1	1,0733	G.413	
155	152	1	0,2491	G.362	
156	156/2	1	3,4921	G.316	
157	157/2	1	5,3116	G.371	
158	158/2	1	0,4689	G.362	
159	159	1	2,7161	G.327	
160	160	1	1,9273	G.9	
161	161	1	2,7326	G.241	
162	162	1	3,4008	G.136	
163	163	1	2,4667	G.19	
164	164	1	1,6062	G.19	
165	165	1	1,7379	G.10	
166	166/2	1	0,3899	G.451	
167	167/2	1	0,8725	G.210	
168	168	1	2,8345	G.209	
169	169/4	1	0,1697	G.276	
170	169/5	1	0,1200	G.276	
171	169/6	1	0,1322	G.465	
172	169/7	1	0,0403	G.466	
173	174	1	2,2207	G.303	
174	175	1	1,1770	G.242	
175	176	1	0,4973	G.242	
176	177	1	0,4576	G.267	
177	178	1	0,5017	G.270	
178	179	1	0,5006	G.266	
179	180	1	0,6380	G.259	
180	181	1	0,6899	G.261	
181	182	1	10,0960	G.137	
182	183/3	1	1,4516	G.296	
183	183/5	1	39,3077	G.1	
184	183/8	1	0,0284	G.1	
185	183/9	1	0,0006	G.1	
186	183/10	1	0,0026	G.1	
187	183/11	1	0,1432	G.1	
188	183/12	1	0,0227	G.1	
189	183/13	1	0,0830	G.1	
190	183/14	1	0,0301	G.1	

191	183/15	1	0,1562	G.1	
192	183/17	1	0,0120	G.1	
193	183/23	1	0,1132	G.372	
194	199/5	1	3,9691	G.343	
195	207/1	2	0,0896	G.364	
196	207/2	2	0,2095	G.285	
197	207/3	2	0,2013	G.342	
198	208	2	0,4931	G.342	
199	209/1	2	0,1800	G.324	
200	209/2	2	0,3035	G.277	
201	210	2	0,4919	G.308	
202	211	2	0,4918	G.310	
203	212	2	0,5269	G.262	
204	213	2	0,5750	G.278	
205	214/2	2	1,4830	G.362	
206	221/1	2	0,6016	G.459	
207	221/2	2	0,3863	G.281	
208	222/1	2	0,6247	G.10	
209	222/2	2	0,1003	G.281	
210	223/1	2	0,4896	G.445	
211	224/1	2	0,5230	G.232	
212	225/1	2	0,4151	G.127	
213	226	2	0,3526	G.383	
214	227/1	2	0,4701	G.383	
215	228/1	2	0,3579	G.60	
216	229/1	2	0,3833	G.134	
217	230/1	2	0,5359	G.451	
218	231/1	2	0,5813	G.45	
219	232	2	1,1880	G.130	
220	233/1	2	0,6416	G.142	
221	237/1	2	1,4468	G.268	
222	237/2	2	0,0321	G.281	
223	237/3	2	0,0332	G.281	
224	238	2	0,5170	G.51	
225	239	2	1,1259	G.172	
226	240	2	0,9810	G.382	
227	241	2	1,1939	G.213	
228	242/1	2	0,3402	G.327	
229	242/2	3	0,6773	G.91	
230	243	2	0,3669	G.44	
231	244	2	0,3682	G.454	
232	245	2	0,1549	G.67	
233	246/1	2	0,2985	G.410	
234	246/2	2	1,6218	G.410	
235	247	2	0,3112	G.362	
236	248/2	2	1,0885	G.281	
237	248/3	2	3,7705	G.416	
238	248/4	2	15,6435	G.416	
239	249/2	2	1,4368	G.399	
240	249/3	2	1,4372	G.399	

241	249/4	2	0,7171	G.82	
242	249/5	2	0,7171	G.160	
243	250/1	2	0,4083	G.81	
244	250/2	2	0,2961	G.362	
245	251	2	0,3396	G.362	
246	252	2	15,6692	G.399	
247	253	2	26,0244	G.1	
248	258	2	0,3717	G.362	
249	259	3	0,7669	G.84	
250	260	3	3,1040	G.81	
251	261	3	0,4881	G.323	
252	262	3	0,4926	G.288	
253	263	3	0,4911	G.295	
254	264/1	3	0,3650	G.392	
255	264/3	3	0,1970	G.275	
256	264/4	3	0,2989	G.468	
257	267	3	0,4939	G.272	
258	268	3	0,4865	G.223	
259	271	3	0,5090	G.292	
260	272	3	0,5090	G.268	
261	273	2	0,2504	G.362	
262	274	3	3,0497	G.84	
263	275	2	4,0179	G.170	
264	276	3	0,6711	G.170	
265	277/1	3	0,1795	G.441	
266	277/2	3	0,1980	G.306	
267	277/3	3	0,2090	G.306	
268	278/1	3	0,2054	G.444	
269	278/2	3	0,1223	G.408	
270	278/3	3	1,6270	G.170	
271	279	3	1,8159	G.155	
272	280	3	0,3340	G.84	
273	281	3	0,7981	G.84	
274	282	3	0,2374	G.362	
275	283	3	4,0002	G.81	
276	284	3	2,5367	G.256	
277	285	3	2,5200	G.151	
278	286	3	2,8548	G.66	
279	287	3	1,4090	G.226	
280	288	3	1,4931	G.257	
281	289	3	4,1413	G.159	
282	290	3	2,7751	G.48	
283	291	3	0,9868	G.222	
284	292	3	0,8565	G.356	
285	293	3	6,0656	G.152	
286	294	3	0,3584	G.362	
287	295	3	2,0488	G.158	
288	296	3	1,4416	G.161	
289	297/1	3	1,5606	G.91	
290	297/2	3	0,0002	G.3	

291	298/1	3	0,7850	G.443	
292	298/2	3	0,2965	G.443	
293	299	3	0,1195	G.68	
294	300/1	3	2,4977	G.233	
295	301	3	3,8632	G.284	
296	302/1	3	0,7352	G.37	
297	302/2	3	0,3290	G.409	
298	303	3	1,1967	G.158	
299	304	3	1,2409	G.156	
300	305	3	1,2986	G.130	
301	306	3	2,8352	G.294	
302	307	3	2,2901	G.59	
303	308	3	0,0723	G.151	
304	309	3	0,0852	G.256	
305	310	3	0,0647	G.30	
306	311	3	0,1834	G.48	
307	312	3	0,1066	G.226	
308	313	3	0,0626	G.66	
309	314	2	0,0084	G.170	
310	315	3	0,0393	G.362	
311	316/1	3	0,0426	G.362	
312	316/2	3	0,1180	G.362	
313	317/1	3	0,5079	G.124	
314	318/1	3	0,3789	G.124	
315	319/1	3	0,5688	G.222	
316	320/1	3	0,1288	G.141	
317	321/1	3	0,2327	G.141	
318	322/1	3	1,1325	G.70	
319	323/1	3	0,8547	G.50	
320	324/1	3	0,4360	G.45	
321	325/1	3	0,6648	G.84	
322	326/1	3	0,6251	G.84	
323	327/1	3	1,5044	G.131	
324	328	3	0,1356	G.362	
325	329/1	3	0,4212	G.414	
326	329/2	3	0,0191	G.281	
327	330/1	3	0,8166	G.414	
328	330/2	3	0,0745	G.281	
329	331/1	3	1,0737	G.430	
330	331/2	3	0,1465	G.281	
331	332/1	3	1,3825	G.91	
332	332/2	3	0,0950	G.281	
333	333/1	3	1,4246	G.226	
334	333/2	3	0,0532	G.281	
335	334	3	3,9145	G.281	
336	335	3	0,5590	G.91	
337	336/1	2	0,6403	G.170	
338	336/2	3	0,3702	G.281	
339	337/1	3	0,4684	G.52	
340	337/2	3	0,2881	G.281	

341	338/1	3	0,4198	G.66	
342	338/2	3	0,2735	G.281	
343	339/1	3	0,3747	G.226	
344	339/2	3	0,3249	G.281	
345	340/1	3	0,6732	G.48	
346	340/2	3	0,8364	G.281	
347	341/1	1	0,1290	G.30	
348	341/2	3	0,1224	G.281	
349	342/1	3	0,1218	G.256	
350	342/2	3	0,1314	G.281	
351	343/1	3	0,1051	G.151	
352	343/2	3	0,1349	G.281	
353	344/1	3	0,4883	G.152	
354	344/2	3	0,3738	G.281	
355	345/1	3	0,2280	G.152	
356	345/2	3	0,0991	G.281	
357	346/1	3	0,3516	G.159	
358	346/2	3	0,1786	G.281	
359	347/1	3	0,2283	G.371	
360	347/2	3	0,1064	G.281	
361	348/1	3	0,3504	G.232	
362	348/2	3	0,1306	G.281	
363	349/1	3	0,5609	G.232	
364	349/2	3	0,0776	G.281	
365	350/1	3	3,0620	G.159	
366	350/2	3	0,0706	G.281	
367	351	3	0,4264	G.362	
368	352/1	3	0,4320	G.159	
369	352/2	3	0,7397	G.281	
370	353	3	0,3939	G.433	
371	354/1	3	0,2356	G.301	
372	354/2	3	0,2020	G.281	
373	355/1	3	0,2163	G.20	
374	355/2	3	0,1047	G.281	
375	356/1	3	0,2464	G.207	
376	356/2	3	0,0582	G.281	
377	357/1	3	0,2278	G.159	
378	357/2	3	0,0457	G.281	
379	358/1	3	0,2397	G.399	
380	358/2	3	0,0437	G.281	
381	359/1	3	0,7909	G.294	
382	359/2	3	0,0849	G.281	
383	360	3	0,2822	G.59	
384	361/2	3	0,0079	G.362	
385	361/3	3	0,6993	G.362	
386	361/4	3	0,6243	G.362	
387	362/1	3	1,1391	G.211	
388	363/1	3	0,3847	G.294	
389	364/5	3	0,2031	G.461	
390	364/7	3	0,2897	G.453	

391	364/8	3	1,0543	G.461	
392	365/5	3	0,3945	G.159	
393	365/6	3	1,8434	G.159	
394	366/2	3	1,3507	G.48	
395	366/3	3	0,4012	G.446	
396	366/4	3	0,4627	G.48	
397	367	3	1,0152	G.48	
398	368	3	0,0495	G.362	
399	369/1	3	0,2850	G.158	
400	370/1	3	0,3749	G.158	
401	371/1	3	0,5023	G.48	
402	372	3	0,1095	G.362	
403	373/1	3	1,4468	G.37	
404	374	3	0,8754	G.211	
405	375	3	0,6411	G.265	
406	376	3	0,5780	G.91	
407	377/1	3	0,7457	G.48	
408	378/1	3	0,4085	G.383	
409	379	3	0,2436	G.49	
410	380	3	1,2972	G.294	
411	381	3	1,0170	G.84	
412	382	3	0,1088	G.132	
413	383	3	0,5848	G.44	
414	384	3	0,5815	G.362	
415	385	3	0,4121	G.173	
416	386	3	1,3498	G.2	
417	387	3	0,8690	G.174	
418	388	3	2,0017	G.169	
419	389	3	5,8359	G.39	
420	390	3	1,0444	G.211	
421	391	3	0,5902	G.362	
422	392	3	22,2659	G.320	
423	393	3	1,3114	G.52	
424	394	3	0,7671	G.138	
425	395	3	0,0170	G.362	
426	396	3	0,8928	G.44	
427	397/1	3	0,8214	G.239	
428	397/2	3	0,0164	G.239	
429	398	3	0,0362	G.362	
430	399/4	3	0,0936	G.239	
431	399/5	3	2,6018	G.239	
432	399/6	3	0,0739	G.239	
433	399/7	3	0,3917	G.239	
434	400	3	4,7319	G.2	
435	401	3	0,4752	G.362	
436	402	3	2,9414	G.153	
437	403	3	5,0876	G.2	
438	404	3	9,8529	G.1	
439	405	3	1,0898	G.111	
440	406/1	4	0,8026	G.38	

441	406/2	3	1,2649	G.287	
442	407	3	1,9948	G.137	
443	408/1	3	0,9656	G.367	
444	408/2	3	0,9641	G.31	
445	409	3	2,3638	G.42	
446	410/1	3	3,6630	G.2	
447	410/2	3	1,9220	G.281	
448	411	3	3,1506	G.2	
449	412	3	3,6575	G.12	
450	413	3	1,6760	G.24	
451	414	3	0,7974	G.42	
452	415	3	0,5321	G.154	
453	416	3	4,0893	G.2	
454	417	3	0,4224	G.42	
455	418	3	0,4175	G.42	
456	419	3	0,4273	G.150	
457	420	3	0,4042	G.2	
458	421	3	1,0130	G.24	
459	422	3	1,0543	G.75	
460	423	3	1,6266	G.57	
461	424	3	2,0418	G.56	
462	425	3	1,0034	G.2	
463	426	3	0,2377	G.362	
464	427/1	3	1,7870	G.77	
465	427/2	3	1,7865	G.3	
466	427/3	3	1,7871	G.402	
467	428	3	3,0421	G.55	
468	429	3	1,7239	G.53	
469	430	3	2,0851	G.162	
470	431	3	3,0421	G.63	
471	432	4	4,2342	G.83	
472	433	3	1,2326	G.226	
473	434	3	0,8780	G.78	
474	435	3	1,0492	G.226	
475	436	3	3,2195	G.362	
476	437/1	3	82,9296	G.1	
477	437/2	3	1,8308	G.2	
478	438	3	3,0847	G.147	
479	439	3	5,0191	G.362	
480	440	3	0,6046	G.2	
481	441	3	0,6400	G.117	
482	442/1	3	0,4082	G.61	
483	442/2	3	0,4053	G.415	
484	442/3	3	0,4040	G.429	
485	442/4	3	0,4118	G.429	
486	443	3	0,3705	G.234	
487	444	3	0,3445	G.234	
488	445	3	0,3501	G.2	
489	446	3	0,4985	G.164	
490	447	3	0,4921	G.171	

491	448	3	0,9446	G.165	
492	449	3	0,7217	G.2	
493	450	3	0,7710	G.2	
494	451	3	2,5802	G.2	
495	452	3	0,6519	G.143	
496	453	3	0,6533	G.2	
497	454	3	1,9888	G.26	
498	455	3	0,8925	G.2	
499	456	3	1,0007	G.2	
500	457	3	0,9194	G.2	
501	458	3	0,4212	G.282	
502	459	3	0,6182	G.42	
503	460	3	2,6480	G.2	
504	461	3	0,6827	G.362	
505	462	3	33,7354	G.2	
506	463	4	0,4250	G.362	
507	464	3	26,1685	G.2	
508	465	4	0,5983	G.362	
509	466	4	1,0779	G.362	
510	467	4	3,6187	G.397	
511	468	4	1,7182	G.312	
512	469/1	4	13,0394	G.311	
513	469/2	4	5,0624	G.311	
514	470	4	6,4234	G.52	
515	471	4	1,7574	G.383	
516	472/1	4	1,2024	G.383	
517	472/2	4	1,2025	G.383	
518	472/3	4	1,2026	G.383	
519	473	4	4,3701	G.2	
520	474/1	4	3,9336	G.376	
521	474/2	4	0,7631	G.161	
522	475	4	0,3968	G.39	
523	476	4	1,8355	G.70	
524	477	4	0,4285	G.45	
525	478	4	0,4848	G.37	
526	479	4	0,2286	G.71	
527	480	4	0,2481	G.362	
528	481/1	4	0,3701	G.33	
529	481/2	4	0,9177	G.39	
530	482	4	2,1686	G.460	
531	483	4	0,0362	G.362	
532	484	4	1,5708	G.298	
533	485	4	1,5359	G.2	
534	486	4	4,3704	G.71	
535	487	4	2,8230	G.161	
536	488	4	1,5095	G.161	
537	489	4	0,4798	G.362	
538	490	4	3,3904	G.39	
539	491	4	1,6458	G.33	
540	492	4	0,3228	G.70	

541	493	4	0,1386	G.362	
542	494	4	0,3980	G.213	
543	495	4	0,3785	G.132	
544	496	4	0,4470	G.39	
545	497	4	0,2818	G.211	
546	498	4	0,2261	G.133	
547	499	4	0,4922	G.66	
548	500	4	0,1067	G.213	
549	501	4	0,1017	G.291	
550	502	4	0,4654	G.71	
551	503	4	0,7553	G.383	
552	504	4	0,5042	G.32	
553	505	4	0,4897	G.127	
554	506	4	5,6823	G.157	
555	507	4	0,4704	G.127	
556	508	4	2,0252	G.232	
557	509	4	4,1960	G.290	
558	510	4	0,9937	G.462	
559	511	4	0,9727	G.291	
560	512	4	1,4946	G.252	
561	513	4	1,6602	G.227	
562	514	4	0,4642	G.362	
563	515	4	0,9212	G.438	
564	516	4	0,3824	G.222	
565	517	4	0,5196	G.438	
566	518	4	1,1713	G.46	
567	519	4	0,7159	G.161	
568	520	4	0,5549	G.68	
569	521	4	0,8024	G.71	
570	522	4	0,3629	G.225	
571	523	4	0,9399	G.403	
572	524	4	0,8751	G.79	
573	525	4	0,5177	G.79	
574	526	4	0,7132	G.58	
575	527	4	0,1737	G.422	
576	528	4	0,1778	G.422	
577	529	4	0,4083	G.71	
578	530	4	0,2173	G.71	
579	531	4	0,2208	G.71	
580	532	4	0,3523	G.71	
581	533	4	0,3987	G.71	
582	534	4	0,3856	G.71	
583	535	4	2,6327	G.129	
584	536	4	1,4155	G.443	
585	537	4	0,9297	G.443	
586	538	4	0,3950	G.58	
587	539	4	0,5531	G.309	
588	540	4	0,3431	G.58	
589	541	4	0,4824	G.362	
590	542	4	0,4648	G.404	

591	543	4	1,6700	G.403	
592	544	4	0,6030	G.39	
593	545	4	0,8151	G.79	
594	546	4	0,9794	G.52	
595	547	4	0,3766	G.362	
596	548	4	0,8645	G.422	
597	549	4	0,8570	G.422	
598	550	4	0,9404	G.51	
599	551	4	0,5034	G.37	
600	552	4	0,5164	G.37	
601	553	4	0,8695	G.71	
602	554	1	0,8252	G.127	
603	555	4	0,8182	G.133	
604	556	4	0,5466	G.40	
605	557	4	0,2215	G.397	
606	558	4	0,2975	G.397	
607	559	4	0,4498	G.455	
608	560	4	0,7047	G.46	
609	561	4	0,7456	G.127	
610	562/1	4	0,6667	G.291	
611	562/2	4	2,4850	G.71	
612	563	4	1,1221	G.157	
613	564	4	6,3037	G.71	
614	565	4	0,6874	G.71	
615	566	4	0,7755	G.71	
616	567	4	1,1809	G.360	
617	568	4	2,1187	G.133	
618	569	4	1,6607	G.325	
619	570	4	1,9461	G.32	
620	571	4	0,4566	G.71	
621	572/1	4	0,6611	G.71	
622	572/2	4	0,0297	G.362	
623	573	4	3,4946	G.419	
624	574	4	1,1909	G.80	
625	575	4	3,3406	G.161	
626	576	4	15,1037	G.1	
627	581	4	3,5613	G.166	
628	582	4	2,0059	G.168	
629	583	4	0,8118	G.368	
630	585/1	4	2,0853	G.255	
631	585/2	4	2,9532	G.149	
632	586	4	5,8317	G.148	
633	587	4	4,1226	G.423	
634	588	4	4,1050	G.167	
635	589	4	1,0611	G.362	
636	590	4	24,1634	G.1	
637	591	4	0,5041	G.348	
638	592/1	4	0,8493	G.400	
639	592/2	4	3,9313	G.348	
640	593	4	5,6946	G.352	

641	594	4	2,0688	G.289	
642	595/1	4	1,2112	G.334	
643	595/2	4	1,2111	G.396	
644	595/3	4	1,2116	G.253	
645	595/4	4	1,2114	G.17	
646	596	4	1,0480	G.289	
647	597	4	3,3186	G.126	
648	598	4	3,4018	G.2	
649	599	4	3,5904	G.82	
650	600	4	1,9480	G.2	
651	601	4	0,7063	G.168	
652	602	4	4,0817	G.348	
653	603	4	2,8630	G.49	
654	604/1	4	0,5207	G.418	
655	604/2	4	2,4003	G.418	
656	605/1	4	1,0714	G.418	
657	605/2	4	4,6509	G.418	
658	606	4	2,9442	G.104	
659	607/1	4	2,8714	G.123	
660	607/2	4	0,7122	G.123	
661	608	4	1,2717	G.187	
662	609	4	2,2491	G.458	
663	610	4	3,0600	G.43	
664	611	4	3,0348	G.347	
665	612/1	4	2,2715	G.22	
666	612/2	4	0,0701	G.289	
667	612/3	4	0,3004	G.361	
668	613	4	0,9707	G.65	
669	614	4	2,4864	G.54	
670	615	4	1,3119	G.208	
671	616	4	1,8623	G.436	
672	617	4	1,3167	G.362	
673	618	4	20,8007	G.1	
674	619	4	0,2317	G.362	
675	620	4	1,1053	G.370	
676	621	4	0,6662	G.370	
677	622	4	0,8407	G.41	
678	623	4	1,0639	G.41	
679	624	4	1,0130	G.145	
680	625	4	0,9484	G.144	
681	626	4	0,9256	G.64	
682	627	4	0,9795	G.76	
683	628	4	1,1345	G.62	
684	629	4	1,0770	G.47	
685	630	4	1,0871	G.411	
686	631	4	1,0051	G.322	
687	632	4	1,5466	G.387	
688	633	4	0,5722	G.387	
689	634	4	1,4418	G.436	
690	635	4	2,2949	G.436	

691	636	4	0,6765	G.41	
692	637	4	0,6827	G.41	
693	638/1	2	0,1904	G.232	
694	639	5	0,1142	G.362	
695	640	5	13,4278	G.1	
696	641/1	5	19,8472	G.1	
697	641/2	5	13,6441	G.427	
698	641/3	5	3,0716	G.280	
699	643	5	9,1332	G.280	
700	644	5	0,7634	G.362	
701	645	5	1,0580	G.394	
702	646	5	0,1711	G.92	
703	647	5	0,0498	G.182	
704	648	5	2,0098	G.243	
705	649	5	0,1427	G.90	
706	650	5	0,3185	G.326	
707	651	5	0,2908	G.179	
708	652	5	0,4119	G.237	
709	653	5	0,6136	G.237	
710	654	5	0,2236	G.264	
711	655	5	0,5729	G.164	
712	656	5	0,5658	G.422	
713	657	4	0,2976	G.386	
714	658	5	0,3304	G.428	
715	659	5	0,2520	G.99	
716	660	5	0,4825	G.422	
717	661	5	0,4859	G.4	
718	662	5	0,4166	G.422	
719	663	5	0,3238	G.246	
720	664	5	0,8475	G.422	
721	665	5	0,5388	G.293	
722	666	5	0,8882	G.456	
723	667	5	2,5476	G.137	
724	668	5	0,5788	G.330	
725	669	5	0,1187	G.330	
726	670	5	0,6408	G.36	
727	671	5	0,1711	G.422	
728	672	5	0,6794	G.192	
729	673	5	0,6087	G.117	
730	674	5	0,5211	G.93	
731	675	5	0,5808	G.214	
732	676	5	0,6294	G.26	
733	677	5	1,3316	G.87	
734	678	5	1,7197	G.334	
735	679	5	1,2548	G.194	
736	680	5	0,9345	G.228	
737	681	5	0,2863	G.245	
738	682	5	0,1879	G.217	
739	683	5	0,5413	G.154	
740	684	5	0,2287	G.245	

741	685	5	0,1714	G.155	
742	686	5	0,2070	G.140	
743	687	5	0,5982	G.341	
744	688	5	0,5673	G.106	
745	689	5	0,9657	G.223	
746	690	5	0,2354	G.223	
747	691	5	1,0036	G.318	
748	692	5	0,6551	G.245	
749	693	5	0,1225	G.432	
750	694	5	0,4340	G.432	
751	695	5	0,2615	G.318	
752	696	5	0,6150	G.245	
753	697	5	0,9376	G.245	
754	698	5	0,1202	G.362	
755	699/2	5	3,0032	G.362	
756	700	5	4,4036	G.1	
757	701	5	0,7278	G.362	
758	702	5	51,2659	G.1	
759	703	5	0,4647	G.362	
760	704	5	12,2403	G.1	
761	705/1	5	7,7233	G.1	
762	705/2	5	7,2629	G.2	
763	762	5	4,0418	G.425	
764	763	5	0,7795	G.246	
765	764	5	0,7941	G.246	
766	765	5	1,6021	G.248	
767	766	5	1,5719	G.246	
768	767	5	2,4094	G.26	
769	768	5	4,3682	G.254	
770	769	5	0,7462	G.378	
771	770	5	1,3840	G.378	
772	771	5	0,7409	G.154	
773	772	5	0,6260	G.297	
774	773	5	2,6615	G.297	
775	774	5	3,0327	G.17	
776	775	5	1,0910	G.106	
777	776/1	5	0,3038	G.379	
778	776/2	5	2,0492	G.379	
779	777	5	3,8155	G.106	
780	778	5	6,9344	G.162	
781	779	5	1,8828	G.163	
782	780	5	1,6306	G.103	
783	781	5	0,8371	G.179	
784	782	5	0,6189	G.318	
785	783	5	0,4681	G.318	
786	784	5	0,3492	G.318	
787	785	5	0,5500	G.67	
788	786	5	0,6496	G.318	
789	787	5	1,0317	G.318	
790	788	5	0,3814	G.318	

791	789	5	0,3790	G.72	
792	790	5	0,4080	G.318	
793	791	5	1,2166	G.318	
794	792	5	1,3153	G.318	
795	793	5	2,4776	G.95	
796	794	5	0,8198	G.263	
797	795	5	1,3022	G.263	
798	796	5	0,4748	G.263	
799	797	4	0,8392	G.263	
800	798	5	0,8138	G.263	
801	799	5	0,8383	G.69	
802	800	5	2,5283	G.380	
803	801	5	0,5972	G.358	
804	802/2	5	0,6245	G.362	
805	809	5	0,8285	G.113	
806	810	5	0,7728	G.151	
807	811	5	1,5351	G.86	
808	812	5	1,8218	G.251	
809	813	5	0,9148	G.251	
810	814	5	1,0422	G.251	
811	815	5	2,0817	G.315	
812	816	5	7,3594	G.283	
813	817	5	2,0679	G.102	
814	818	5	0,3229	G.67	
815	819	5	0,1201	G.246	
816	820	5	0,2822	G.93	
817	821	6	0,3760	G.110	
818	822	5	0,4233	G.103	
819	823	5	0,4677	G.4	
820	824	5	0,5616	G.4	
821	825	5	0,6180	G.4	
822	826	5	0,8985	G.26	
823	827	5	0,2191	G.54	
824	828	5	0,1199	G.4	
825	829	5	0,0782	G.18	
826	830	5	0,5499	G.23	
827	831/1	5	5,7167	G.4	
828	832	5	0,3395	G.417	
829	833	5	0,3783	G.89	
830	834	5	0,1203	G.4	
831	835	5	0,2351	G.188	
832	836	5	0,2222	G.146	
833	837	5	0,1112	G.4	
834	838	5	0,1053	G.4	
835	839	5	6,6446	G.417	
836	840	5	2,1697	G.117	
837	841	5	2,2526	G.93	
838	842	5	2,1372	G.263	
839	843/1	5	1,9306	G.373	
840	843/2	5	1,9283	G.373	

841	843/3	5	1,9322	G.415	
842	843/4	5	1,9346	G.61	
843	844	5	1,8596	G.406	
844	845	5	0,9068	G.164	
845	846	5	0,9409	G.185	
846	847	5	6,6972	G.305	
847	848	5	2,5184	G.263	
848	849	5	0,6701	G.388	
849	850/1	5	0,0498	G.388	
850	850/2	5	0,2417	G.388	
851	851	5	2,0963	G.120	
852	852	5	1,0041	G.120	
853	853	5	2,2442	G.221	
854	854	5	2,1656	G.120	
855	855	5	0,2312	G.388	
856	856	5	0,6869	G.375	
857	857/1	5	2,4748	G.61	
858	857/2	5	0,1983	G.61	
859	857/3	5	0,1205	G.61	
860	857/4	5	0,1205	G.61	
861	858	5	0,6358	G.362	
862	859	5	1,2557	G.103	
863	860	5	0,4992	G.214	
864	861	5	0,3900	G.401	
865	862	5	1,4605	G.183	
866	863	5	0,7229	G.380	
867	864	5	1,1137	G.203	
868	865	6	1,2063	G.230	
869	866	5	1,5834	G.321	
870	867	5	1,0058	G.318	
871	868	5	1,8741	G.127	
872	869	5	1,0950	G.19	
873	870	5	2,7217	G.95	
874	871	5	0,4216	G.218	
875	872	5	0,5387	G.205	
876	873	5	0,9040	G.186	
877	874/1	5	1,2454	G.202	
878	874/2	5	0,7305	G.338	
879	875	5	1,1022	G.240	
880	876	5	1,8146	G.161	
881	877	5	0,5555	G.138	
882	878	5	0,5043	G.205	
883	879	5	0,2752	G.205	
884	880	5	0,2646	G.403	
885	881	5	0,4426	G.236	
886	882	5	1,1009	G.166	
887	883	5	0,1663	G.362	
888	884	5	0,8325	G.339	
889	885/1	5	0,9232	G.205	
890	885/2	5	0,9259	G.205	

891	885/4	5	0,6315	G.205	
892	885/5	5	0,2820	G.440	
893	885/6	5	0,2780	G.440	
894	885/7	5	0,2996	G.440	
895	886	5	0,7897	G.286	
896	887	5	0,5776	G.377	
897	888/3	5	4,1493	G.350	
898	909	6	1,1701	G.299	
899	910	6	1,4758	G.54	
900	911	6	3,5869	G.72	
901	912	6	2,9678	G.89	
902	913	6	0,8100	G.244	
903	914	6	2,6108	G.318	
904	915	6	1,3101	G.389	
905	916	6	1,3075	G.389	
906	917	6	2,3028	G.318	
907	918/2	6	0,3148	G.74	
908	918/3	6	5,4764	G.313	
909	918/4	6	3,5013	G.314	
910	918/5	6	0,2435	G.437	
911	919	6	4,2612	G.192	
912	920/1	6	0,0127	G.350	
913	920/2	6	4,2229	G.192	
914	921/1	6	0,0140	G.350	
915	921/2	6	1,4887	G.7	
916	922/1	6	0,0158	G.350	
917	922/2	6	1,9797	G.153	
918	923/1	6	0,0201	G.350	
919	923/2	6	3,6290	G.263	
920	924/1	6	0,0061	G.350	
921	924/2	6	3,6640	G.263	
922	925	6	3,8356	G.426	
923	926	6	2,5068	G.449	
924	927	6	1,9563	G.449	
925	928	6	0,7485	G.450	
926	929/1	6	0,5822	G.307	
927	930/1	6	4,6334	G.307	
928	931/2	6	1,7071	G.23	
929	931/3	6	0,2299	G.4	
930	932	6	7,1531	G.23	
931	933	6	1,8886	G.374	
932	934	6	1,2877	G.5	
933	935/1	6	1,8405	G.27	
934	935/2	6	1,8036	G.27	
935	936	6	1,3710	G.244	
936	937	6	0,5401	G.244	
937	938	6	3,5956	G.389	
938	939	6	0,0704	G.362	
939	940	6	1,1076	G.365	
940	941/2	6	0,4182	G.450	

941	942	6	0,7266	G.450	
942	943/2	6	0,1469	G.244	
943	944/2	6	0,2783	G.23	
944	945	6	0,6584	G.42	
945	948	6	3,1626	G.115	
946	949	6	0,3310	G.362	
947	950	6	2,9853	G.329	
948	951	6	4,6227	G.2	
949	952	6	7,9755	G.338	
950	953/2	6	2,7496	G.362	
951	970	6	1,1336	G.223	
952	971	6	2,3451	G.235	
953	972	6	0,9331	G.219	
954	973	6	0,9711	G.215	
955	974	6	5,0344	G.195	
956	975	6	1,1040	G.219	
957	983	6	0,5249	G.424	
958	984	6	0,4537	G.231	
959	985	6	0,5025	G.384	
960	986	6	0,5011	G.384	
961	987	6	0,4947	G.401	
962	988	6	0,4943	G.381	
963	989	6	0,4280	G.407	
964	990	6	0,5016	G.102	
965	991	6	1,1971	G.49	
966	992	6	1,0628	G.200	
967	993/1	6	74,4490	G.1	
968	993/2	6	5,4428	G.2	
969	993/3	6	2,9459	G.2	
970	993/4	6	1,5264	G.2	
971	994	6	5,4014	G.2	
972	995	6	1,0344	G.117	
973	996	6	1,0795	G.93	
974	997	6	1,1156	G.118	
975	998	6	3,1826	G.122	
976	999	6	6,9968	G.2	
977	1000	6	7,3839	G.95	
978	1001	6	5,2801	G.2	
979	1002	6	1,6887	G.258	
980	1003	6	2,0500	G.198	
981	1004	6	4,3257	G.4	
982	1005	6	1,0530	G.362	
983	1006	6	0,9268	G.254	
984	1007	6	2,3533	G.229	
985	1008/1	6	0,5494	G.249	
986	1008/2	6	0,5458	G.304	
987	1009	6	1,6358	G.217	
988	1010	6	0,1732	G.362	
989	1011/1	6	0,0900	G.105	
990	1011/2	6	0,2274	G.105	

991	1011/3	6	1,4565	G.105	
992	1012	6	0,1740	G.105	
993	1013	6	0,3350	G.105	
994	1014	6	0,6780	G.56	
995	1015/1	6	0,2674	G.431	
996	1015/2	6	0,0708	G.351	
997	1016	6	0,8583	G.312	
998	1017	6	0,5224	G.312	
999	1018	6	0,3158	G.332	
1000	1019	6	0,5148	G.332	
1001	1020	6	1,2787	G.336	
1002	1021	6	0,3230	G.105	
1003	1022	6	0,3270	G.229	
1004	1023	6	1,2052	G.229	
1005	1024	6	0,5852	G.344	
1006	1025	6	0,5785	G.88	
1007	1026	6	0,2185	G.391	
1008	1027	6	0,4653	G.391	
1009	1028	6	0,7026	G.369	
1010	1029	6	0,6873	G.369	
1011	1030	6	0,2531	G.97	
1012	1031	6	0,3828	G.114	
1013	1032	6	0,6828	G.193	
1014	1033	6	0,2343	G.126	
1015	1034	6	0,4064	G.390	
1016	1035	6	0,4081	G.390	
1017	1036	6	0,2648	G.215	
1018	1037	6	0,2331	G.98	
1019	1038	6	0,7508	G.390	
1020	1039	6	0,3501	G.107	
1021	1040	6	0,3272	G.190	
1022	1041	6	0,4807	G.191	
1023	1042	6	0,1992	G.189	
1024	1043	6	0,5822	G.238	
1025	1044	6	0,4607	G.386	
1026	1045	6	0,4005	G.386	
1027	1046	6	0,2853	G.363	
1028	1047	6	0,2889	G.362	
1029	1048/1	6	0,8437	G.395	
1030	1048/2	6	2,5408	G.112	
1031	1049	6	0,3031	G.363	
1032	1050	6	0,6490	G.390	
1033	1051	6	0,4046	G.299	
1034	1052	6	0,9124	G.405	
1035	1053	6	3,3597	G.109	
1036	1054	6	0,8912	G.389	
1037	1059	6	1,2854	G.338	
1038	1060	6	1,4607	G.346	
1039	1061	6	1,5721	G.191	
1040	1062	6	0,7219	G.189	

1041	1063	6	0,3434	G.362	
1042	1064	6	0,9083	G.362	
1043	1065	6	0,9124	G.100	
1044	1066	6	0,6951	G.442	
1045	1067	6	0,4607	G.224	
1046	1068	6	3,5597	G.199	
1047	1069	6	3,1557	G.345	
1048	1070	6	1,6778	G.345	
1049	1071	6	5,6740	G.339	
1050	1072	6	3,3705	G.345	
1051	1073	6	2,0534	G.345	
1052	1074	6	2,6320	G.345	
1053	1075	6	3,4044	G.299	
1054	1076	6	4,0261	G.339	
1055	1077	6	0,3852	G.362	
1056	1078	7	1,4704	G.220	
1057	1079	7	1,8442	G.220	
1058	1080	7	2,3482	G.359	
1059	1081	7	2,4645	G.43	
1060	1082	7	1,2519	G.101	
1061	1083	7	4,5762	G.175	
1062	1084	7	2,5853	G.204	
1063	1085	7	1,3189	G.201	
1064	1086	6	0,8897	G.279	
1065	1087	7	1,8267	G.196	
1066	1088	7	1,6956	G.362	
1067	1089	7	1,2264	G.94	
1068	1090/1	7	0,5652	G.421	
1069	1090/2	7	0,8240	G.421	
1070	1091	7	2,5010	G.94	
1071	1092	7	1,9794	G.176	
1072	1093	7	1,0043	G.177	
1073	1094	7	4,2995	G.178	
1074	1095	7	0,4581	G.73	
1075	1096	7	0,7639	G.181	
1076	1097	7	0,4969	G.181	
1077	1098	7	0,9015	G.94	
1078	1099	7	0,0684	G.362	
1079	1100/2	7	0,7835	G.2	
1080	1100/3	7	0,2594	G.2	
1081	1100/4	7	1,9690	G.2	
1082	1100/6	7	23,9216	G.337	
1083	1100/7	7	58,6106	G.1	
1084	1100/9	7	22,5074	G.337	
1085	1100/10	7	1,3201	G.3	
1086	1100/11	7	1,3202	G.3	
1087	1100/12	7	1,5000	G.3	
1088	1101	7	11,2364	G.2	
1089	1102	7	9,0652	G.2	
1090	1103	6	0,7059	G.337	

1091	1104/2	7	2,3525	G.197	
1092	1104/3	7	1,1762	G.353	
1093	1104/4	7	1,1759	G.354	
1094	1104/5	7	2,3523	G.355	
1095	1105	7	3,9603	G.345	
1096	1106	7	7,0468	G.1	
1097	1107	7	3,7070	G.300	
1098	1108	7	1,2034	G.2	
1099	1109	7	0,4118	G.14	
1100	1110	7	0,4099	G.2	
1101	1111	7	1,2838	G.180	
1102	1112	7	1,2918	G.154	
1103	1115	7	3,2889	G.302	
1104	1118	7	6,4818	G.96	
1105	1119	7	3,3304	G.4	
1106	1120	7	1,6316	G.349	
1107	1121	7	1,1167	G.349	
1108	1122	7	0,9079	G.349	
1109	1123	7	3,6192	G.120	
1110	1124	7	0,5413	G.365	
1111	1125	7	0,6421	G.4	
1112	1126	7	1,0299	G.333	
1113	1127	7	0,6281	G.121	
1114	1128	7	0,6473	G.365	
1115	1129	6	1,7341	G.120	
1116	1130	7	1,3896	G.333	
1117	1131	7	2,0995	G.4	
1118	1132	7	1,6138	G.349	
1119	1133	7	0,7039	G.4	
1120	1134	7	0,4564	G.4	
1121	1135	7	1,0902	G.4	
1122	1136	7	3,0421	G.4	
1123	1137	7	1,9879	G.4	
1124	1138	7	0,9884	G.4	
1125	1139	7	1,4926	G.119	
1126	1140	7	10,5354	G.339	
1127	1141	7	9,6975	G.339	
1128	1142	5	0,1263	G.362	
1129	1143	7	2,3320	G.1	
1130	1144/1	7	0,4643	G.198	
1131	1145	6	0,6235	G.365	
1132	1146	4	0,5149	G.145	
1133	1147	4	0,5520	G.436	
1134	1148	4	0,3445	G.80	
1135	1150	1	0,7313	G.422	
1136	1151	1	0,2271	G.289	
1137	1152	1	0,3566	G.289	
1138	1153/1	2	0,2249	G.207	
1139	1154	1	0,0564	G.362	
1140	1155	4	0,8709	G.104	

1141	1156	4	0,2729	G.289	
1142	1159	7	0,5709	G.2	
1143	1160	6	0,4623	G.318	
1144	1161	6	1,2697	G.214	
1145	1162	6	1,2372	G.273	
1146	1163	6	4,2654	G.335	
1147	1164	6	0,4698	G.345	
1148	1165	5	0,1369	G.422	
1149	1166	5	0,1038	G.289	
1150	1167	5	7,2009	G.280	
1151	1168/5	2	1,9185	G.281	
1152	1169	1	0,4637	G.281	
1153	1170/1	1	0,6200	G.281	
1154	1171	6	10,0570	G.2	
1155	1172	6	9,4109	G.2	
1156	1173	6	4,3647	G.2	
1157	1174	7	26,5812	G.2	
1158	1177	7	6,2661	G.2	
1159	1178	4	34,2089	G.2	
1160	1179	4	27,5104	G.2	
1161	1180	4	27,3109	G.2	
1162	1181	4	15,9353	G.2	
1163	1182/1	3	21,4056	G.239	
1164	1182/2	3	0,2225	G.239	
1165	1182/3	3	2,6709	G.239	
1166	1183	3	5,9371	G.281	
1167	1186	5	0,7853	G.385	
1168	1193/1		0,1837	G.340	
1169	1193/2		0,1863	G.340	
1170	1193/3		0,1628	G.340	
1171	1193/4		0,1627	G.463	
1172	1193/5		0,1423	G.464	
1173	1194		0,1582	G.457	
1174	1203	3	0,1452	G.274	
1175	1204	3	0,1430	G.274	
1176	1205	3	0,1427	G.274	
1177	1206	3	0,1424	G.274	
1178	1207	3	0,1422	G.274	
1179	1208	3	0,2031	G.274	
1180	1209	3	0,0905	G.274	

Sporządził: Emilia ukowska