

Lp.	NUMER	BIOLOGIA	MATEMA TYKA PODST	WSPÓŁ	CHEMIA	FIZYKA	MATEMA TYKA ROZSZ
96	38158	57	72	43,2			
97	37944	52	61	36,6			
98	38039	62	65	39			
99	38063	55	50	30			
100	38132	48	83	49,8			
101	37948	58	56	33,6			
102	37969	37	80	48			
103	38152	55	74	44,4			
104	37956	55	89	53,4			
105	37727	57	60	36			
106	38170	50	54	32,4			
107	38097	45		0	30		
108	38025	35		0			62
109	37782	53	72	43,2			
110	38086	53	74	44,4			
111	38141	37	89	53,4			
112	37925	50	52	31,2			
113	38055	42	67	40,2			
114	37886	37	87	52,2			
115	37833			0	100		
116	38121	48	83	49,8			
117	38013	43	76	45,6			
118	37203	47	61	36,6			
119	38142	50	67	40,2			
120	37967	50	65	39			
121	37093	40	96	57,6			
122	37850	43		0			48
123	37678	58	57	34,2			
124	38163	50	52	31,2			
125	37904	45	76	45,6			
126	38144		70	42		70	
127	38100	40	76	45,6			
128	38105	45	72	43,2			
129	38024	40	80	48			
130	37921	40	74	44,4			
131	38162	42	74	44,4			
132	37936	47	67	40,2			
133	36361	48	58	34,8			
134	37952	47	56	33,6			
135	36920	40	85	51			
136	36504	38	62	37,2			
137	37981	40	70	42			
138	37763	65	70	42			

139	38048	38	72	43,2			
140	37935	42	65	39			
141	37924	33	65	39			
142	38098	63	46	27,6			
143	38061	50	46	27,6			
144	37954	10	96	57,6			
145	37722	50	60	36			
146	37959	43	54	32,4			
147	37960	43	57	34,2			
148	37776	0		0			64
149	36687	33	65	39			
150	37662	32	78	46,8			
151	38078	35	59	35,4			
152	38122	55	43	25,8			
153	2011	38	56	33,6			
154	38020	37	65	39			
155	381	47	51	30,6			
156	38135	33	63	37,8			

NAJLEPSZY	ANG PODST	WSPÓŁCZ.	ANG ROZSZ/CE RTYFIKAT	NAJLEPSZY	DODATKIO WE PKT	RAZEM
43,2	97	58,2		58,2		129,3
36,6		0	80	80		128,6
39		0	55	55		128,5
30		0	85	85		127,5
49,8	95	57		57		126,3
33,6		0	68	68		125,6
48		0	80	80		125
44,4	83	49,8		49,8		124,3
53,4	52	31,2		31,2		124
36		0	62	62		124
32,4		0	83	83		123,9
30		0	94	94		122
62	83	49,8		49,8		121,9
43,2	85	51		51		121,7
44,4	80	48		48		121,4
53,4		0	62	62		121,4
31,2		0	80	80		121,2
40,2		0	77	77		120,7
52,2		0	63	63		120,7
100		0	30	30	5	120
49,8	73	43,8		43,8		119,7
45,6		0	62	62		119,6
36,6		0	72	72		119,6
40,2	92	55,2		55,2		117,8
39		0	57	57		117,5
57,6	65	39		39		117,1
48	82	49,2		49,2		115,6
34,2	77	46,2		46,2		115,3
31,2		0	68	68		115,2
45,6	65	39		39	5	115,1
70		0	90	90		115
45,6	97	58,2		58,2		114,7
43,2	88	52,8		52,8		114,6
48	83	49,8		49,8		112,9
44,4		0	57	57		112,9
44,4	83	49,8		49,8		111,3
40,2	80	48		48		111,2
34,8	94	56,4		56,4		111
33,6	98	58,8		58,8		110
51	63	37,8		37,8		109,9
37,2	92	55,2		55,2	5	107,8
42	85	51		51		107,5
42		0		0		107

43,2	85	51		51		106,7
39	82	49,2		49,2		105,6
39		0	67	67		105,5
27,6	49	29,4		29,4		105,3
27,6	87	52,2		52,2		103,7
57,6		0	72	72		103,6
36	58	34,8		34,8		103,4
32,4	93	55,8		55,8		103,3
34,2	83	49,8		49,8		102,1
64		0	76	76		102
39	95	57		57		100,5
46,8	70	42		42		99,8
35,4	98	58,8		58,8		99,8
25,8	63	37,8		37,8		99,7
33,6	76	45,6		45,6	5	99,4
39	73	43,8		43,8		97,9
30,6	44	26,4		26,4	5	95,8
37,8	83	49,8		49,8		95,7