

Modelové přijímačky LF MU BRNO 4.6.2022 - výsledky



Pořadí	Biologie	Fyzika	Chemie	Celkový počet bodů	ID:
1	37	38	34	109	
2	36	36	37	109	491
3	38	35	36	109	505
4	37	36	35	108	
5	36	32	37	105	448
6	35	34	33	102	
7	38	31	33	102	442
8	37	32	32	101	
9	36	31	33	100	
10	35	31	34	100	427
11	37	30	32	99	
12	39	27	32	98	
13	35	28	33	96	
14	34	33	28	95	417
15	35	30	29	94	
16	36	28	29	93	
17	36	26	30	92	
18	34	28	30	92	
19	34	26	32	92	
20	32	30	29	91	
21	34	27	30	91	
22	28	29	33	90	
23	35	25	30	90	
24	31	27	32	90	
25	34	32	24	90	
26	35	29	26	90	
27	30	30	30	90	436
28	34	25	31	90	504
29	34	24	31	89	400
30	31	30	28	89	433
31	36	26	26	88	
32	36	19	33	88	
33	32	25	31	88	
34	30	24	33	87	
35	29	25	33	87	
36	31	25	31	87	
37	33	25	29	87	416
38	37	18	31	86	440

39	31	26	28	85	
40	32	27	26	85	
41	34	26	24	84	
42	30	23	31	84	515
43	34	24	25	83	
44	30	25	28	83	473
45	34	18	31	83	500
46	36	21	25	82	
47	33	17	31	81	
48	27	19	35	81	
49	32	23	26	81	
50	33	18	30	81	
51	34	19	27	80	
52	30	22	28	80	401
53	30	25	25	80	446
54	28	24	28	80	489
55	28	20	31	79	458
56	32	19	27	78	
57	28	22	28	78	
58	33	18	27	78	
59	27	23	28	78	
60	31	22	25	78	415
61	30	18	30	78	488
62	32	22	23	77	
63	27	20	30	77	406
64	27	22	28	77	412
65	28	15	33	76	
66	26	28	22	76	
67	34	23	19	76	
68	26	26	24	76	431
69	31	19	26	76	441
70	29	19	27	75	
71	27	19	29	75	462
72	26	27	22	75	484
73	29	20	25	74	
74	28	21	25	74	419
75	31	21	22	74	420
76	28	20	25	73	
77	29	14	30	73	
78	29	17	27	73	
79	28	20	25	73	
80	30	18	25	73	

81	29	17	27	73	404
82	25	24	24	73	450
83	31	17	24	72	
84	32	20	20	72	445
85	28	19	25	72	476
86	31	21	19	71	
87	29	14	27	70	
88	33	12	25	70	
89	29	13	27	69	
90	27	19	23	69	
91	23	16	30	69	
92	24	19	26	69	
93	19	23	27	69	
94	26	20	23	69	467
95	25	19	24	68	
96	32	16	19	67	
97	27	11	29	67	
98	30	18	19	67	430
99	24	17	25	66	
100	23	17	26	66	
101	28	22	16	66	
102	26	21	19	66	472
103	26	16	24	66	501
104	27	16	22	65	
105	20	16	29	65	
106	30	12	23	65	
107	27	6	31	64	
108	32	13	19	64	
109	27	14	22	63	
110	24	22	17	63	
111	29	11	23	63	
112	28	18	17	63	405
113	26	19	18	63	407
114	27	16	19	62	
115	24	14	24	62	
116	26	17	19	62	
117	26	15	21	62	
118	18	18	26	62	453
119	30	14	17	61	
120	22	20	19	61	
121	21	14	26	61	
122	21	12	27	60	

123	20	16	24	60	
124	24	12	24	60	
125	24	12	24	60	425
126	21	25	14	60	468
127	20	21	18	59	
128	22	11	26	59	408
129	22	14	23	59	463
130	23	18	17	58	
131	22	14	22	58	411
132	24	14	19	57	
133	24	11	22	57	
134	24	20	13	57	
135	25	13	19	57	
136	21	15	21	57	
137	20	18	19	57	
138	27	16	14	57	
139	14	23	20	57	
140	27	17	13	57	
141	24	11	21	56	
142	16	23	17	56	
143	22	14	20	56	
144	23	11	21	55	
145	23	15	17	55	487
146	22	17	15	54	
147	25	9	20	54	
148	29	12	13	54	449
149	25	9	20	54	486
150	21	17	15	53	
151	20	13	20	53	
152	17	16	20	53	477
153	26	8	18	52	
154	20	16	16	52	
155	20	17	15	52	439
156	24	9	19	52	470
157	22	10	20	52	479
158	24	9	18	51	
159	20	15	16	51	
160	15	19	17	51	499
161	22	11	17	50	
162	13	19	18	50	
163	25	11	14	50	
164	21	12	17	50	

165	21	13	16	50	
166	20	13	17	50	
167	21	17	12	50	495
168	19	17	13	49	
169	23	6	20	49	
170	18	17	14	49	
171	25	12	12	49	
172	23	11	15	49	
173	27	8	14	49	
174	20	16	13	49	444
175	18	14	17	49	454
176	24	13	12	49	482
177	21	15	13	49	494
178	19	12	17	48	
179	18	14	16	48	
180	17	21	10	48	
181	22	9	17	48	
182	11	11	26	48	
183	15	14	19	48	
184	20	12	16	48	423
185	19	12	16	47	
186	22	16	9	47	
187	23	13	11	47	
188	19	12	16	47	428
189	17	11	19	47	455
190	20	9	18	47	460
191	16	13	17	46	
192	18	11	17	46	
193	21	14	11	46	
194	17	12	17	46	421
195	13	15	18	46	438
196	26	0	20	46	469
197	17	13	15	45	
198	14	14	16	44	
199	17	13	14	44	
200	22	12	10	44	502
201	21	12	10	43	
202	19	10	14	43	
203	13	13	17	43	432
204	16	10	17	43	456
205	19	14	9	42	
206	20	9	13	42	

207	21	7	14	42	
208	15	11	16	42	
209	8	16	18	42	
210	25	9	8	42	410
211	15	11	15	41	
212	13	13	15	41	
213	16	8	17	41	
214	13	14	14	41	
215	23	6	12	41	
216	14	11	15	40	
217	17	7	16	40	464
218	15	11	13	39	471
219	15	12	11	38	
220	19	10	8	37	
221	15	4	18	37	
222	15	9	13	37	
223	16	7	14	37	
224	15	11	11	37	
225	17	7	13	37	
226	26	3	8	37	
227	15	7	15	37	414
228	13	11	13	37	418
229	10	13	13	36	
230	13	12	11	36	
231	20	8	8	36	
232	14	11	11	36	
233	16	10	10	36	503
234	15	11	9	35	
235	13	13	9	35	422
236	20	0	14	34	
237	17	3	13	33	
238	11	6	16	33	490
239	16	7	10	33	496
240	14	11	6	31	485
241	11	13	6	30	
242	12	9	9	30	451
243	12	7	9	28	413
244	16	4	7	27	481
245	5	12	9	26	475
246	13	5	7	25	429
247	12	7	5	24	466
248	4	6	7	17	