

Olimpiada Națională - Societatea Română de Fizică**etapa județeană**

#	Cod	Clasa	P I	P II	P III	Total	Rez	Referință
1	40014	VI	7,12	7,50	10,00	24,62	calificat	9,41
2	42004	VI	7,25	8,50	7,62	23,37	calificat	
3	23019	VI	7,50	7,50	7,62	22,62	calificat	
4	34007	VI	7,37	9,00	6,25	22,62	calificat	
5	42013	VI	7,00	8,25	7,12	22,37	calificat	
6	14004	VI	7,00	8,00	6,75	21,75	calificat	
7	33001	VI	6,50	9,50	5,50	21,50	calificat	
8	23018	VI	6,50	7,50	6,85	20,85	calificat	
9	18016	VI	6,65	7,50	5,87	20,02	calificat	
10	25005	VI	5,75	5,00	9,25	20,00	calificat	
11	30040	VI	5,00	8,00	7,00	20,00	calificat	
12	20005	VI	7,37	5,00	7,62	19,99	calificat	
13	20014	VI	3,75	7,00	9,00	19,75	calificat	
14	49004	VI	7,25	7,00	5,50	19,75	calificat	
15	22002	VI	7,50	9,50	2,25	19,25	calificat	
16	34014	VI	3,00	6,50	9,75	19,25	calificat	
17	42011	VI	6,87	7,25	4,75	18,87	calificat	
18	29001	VI	7,37	7,00	4,40	18,77	calificat	
19	18002	VI	2,00	9,25	7,50	18,75	calificat	
20	22011	VI	7,25	4,50	7,00	18,75	calificat	
21	30031	VI	6,50	6,50	5,37	18,37	calificat	
22	40003	VI	6,87	3,25	8,00	18,12	calificat	
23	40032	VI	5,00	6,87	6,00	17,87	calificat	
24	18018	VI	7,25	7,00	3,50	17,75	calificat	
25	16019	VI	7,50	2,75	7,45	17,70	calificat	
26	47007	VI	5,37	3,50	8,75	17,62	calificat	
27	50010	VI	5,12	4,00	8,36	17,48	calificat	
28	29027	VI	7,25	8,00	2,00	17,25	calificat	
29	53007	VI	7,12	2,62	7,50	17,24	calificat	
30	50009	VI	4,62	4,50	8,00	17,12	calificat	
31	52002	VI	7,87	1,75	7,50	17,12	calificat	
32	24007	VI	5,50	8,00	3,42	16,92	calificat	
33	23004	VI	7,25	4,37	5,12	16,74	calificat	
34	30016	VI	4,12	5,12	7,00	16,24	calificat	
35	29032	VI	5,50	7,00	3,62	16,12	calificat	
36	52004	VI	4,12	4,50	7,37	15,99	calificat	
37	17020	VI	7,62	3,50	4,80	15,92	calificat	
38	42001	VI	0,00	9,87	6,00	15,87	calificat	

39	50006	VI	5,00	7,49	3,37	15,86	calificat
40	50011	VI	7,25	3,75	4,75	15,75	calificat
41	53004	VI	7,00	3,00	5,75	15,75	calificat
42	20013	VI	4,45	4,00	7,25	15,70	calificat
43	22004	VI	5,00	3,12	7,50	15,62	calificat
44	23015	VI	4,37	3,25	8,00	15,62	calificat
45	23006	VI	6,37	3,00	6,10	15,47	calificat
46	30038	VI	5,25	5,00	5,00	15,25	calificat
47	22013	VI	7,62	2,50	5,12	15,24	calificat
48	45018	VI	7,50	1,50	5,50	14,50	calificat
49	45003	VI	2,87	7,25	4,15	14,27	calificat
50	22003	VI	3,00	7,00	4,25	14,25	calificat
51	42019	VI	4,37	4,25	5,50	14,12	calificat
52	13020	VI	5,50	3,00	5,50	14,00	calificat
53	34001	VI	7,25	1,00	5,75	14,00	calificat
54	29018	VI	1,50	8,00	4,12	13,62	calificat
55	15001	VI	4,50	2,75	6,25	13,50	calificat
56	33002	VI	4,75	1,75	7,00	13,50	calificat
57	29016	VI	4,00	3,00	6,37	13,37	calificat
58	20026	VI	5,00	8,25	0,00	13,25	calificat
59	29038	VI	5,50	3,00	4,75	13,25	calificat
60	40033	VI	6,50	3,25	3,50	13,25	calificat
61	42014	VI	3,25	3,62	6,25	13,12	calificat
62	46006	VI	7,37	2,50	3,25	13,12	calificat
63	46005	VI	7,50	1,50	4,00	13,00	calificat
64	21006	VI	4,12	7,50	1,25	12,87	calificat
65	29014	VI	7,87	3,00	2,00	12,87	calificat
66	13027	VI	4,75	3,50	4,50	12,75	calificat
67	24003	VI	5,00	5,50	2,25	12,75	calificat
68	50004	VI	7,00	0,50	5,25	12,75	calificat
69	20027	VI	4,37	8,25	0,00	12,62	calificat
70	39001	VI	5,12	2,50	5,00	12,62	calificat
71	20002	VI	5,50	7,00	0,00	12,50	calificat
72	34003	VI	0,00	8,50	3,87	12,37	calificat
73	45021	VI	2,37	4,00	6,00	12,37	calificat
74	30003	VI	3,75	3,50	5,00	12,25	calificat
75	30008	VI	6,00	5,12	1,00	12,12	calificat
76	50014	VI	2,62	8,50	1,00	12,12	calificat
77	29009	VI	4,00	3,00	5,00	12,00	calificat
78	32003	VI	6,75	1,50	3,75	12,00	calificat
79	46013	VI	4,75	1,00	6,25	12,00	calificat
80	30001	VI	2,50	8,87	0,62	11,99	calificat
81	14005	VI	5,25	2,75	3,87	11,87	calificat
82	21001	VI	7,37	3,50	1,00	11,87	calificat
83	45025	VI	4,75	1,50	5,50	11,75	calificat
84	22017	VI	5,62	2,12	3,87	11,61	calificat
85	35001	VI	6,25	1,00	4,25	11,50	calificat
86	20031	VI	0,00	6,50	4,95	11,45	calificat
87	23007	VI	5,87	1,12	4,45	11,44	calificat

88	36003	VI	4,75	3,00	3,50	11,25	calificat
89	18007	VI	6,37	0,50	4,25	11,12	calificat
90	23002	VI	3,37	1,50	6,25	11,12	calificat
91	14001	VI	5,25	2,62	3,00	10,87	
92	41002	VI	4,12	2,50	4,25	10,87	calificat
93	14002	VI	5,25	1,50	4,00	10,75	
94	47018	VI	0,00	6,25	4,50	10,75	
95	52006	VI	8,25	1,00	1,50	10,75	
96	20010	VI	0,00	0,62	10,00	10,62	
97	17024	VI	5,00	5,00	0,50	10,50	
98	30045	VI	4,75	0,00	5,75	10,50	
99	30024	VI	4,87	0,87	4,75	10,49	
100	29006	VI	5,62	1,00	3,77	10,39	
101	30043	VI	6,50	2,00	1,87	10,37	
102	53020	VI	2,90	1,12	6,25	10,27	
103	13015	VI	4,00	4,50	1,75	10,25	
104	40025	VI	3,75	1,50	5,00	10,25	
105	40035	VI	1,50	2,50	6,25	10,25	
106	50002	VI	5,25	0,37	4,50	10,12	
107	29002	VI	0,50	4,00	5,50	10,00	
108	40017	VI	3,00	1,25	5,75	10,00	
109	16011	VI	1,25	2,50	6,12	9,87	
110	30022	VI	4,50	3,62	1,75	9,87	
111	47003	VI	3,87	0,50	5,50	9,87	
112	50016	VI	6,00	2,50	1,37	9,87	
113	30005	VI	4,50	0,75	4,50	9,75	
114	39003	VI	2,50	3,50	3,75	9,75	
115	45020	VI	6,00	3,00	0,75	9,75	
116	49007	VI	3,25	6,25	0,25	9,75	calificat
117	50013	VI	0,75	3,50	5,50	9,75	
118	42005	VI	3,00	1,37	5,25	9,62	
119	13028	VI	5,25	3,50	0,87	9,62	
120	13009	VI	4,50	3,50	1,50	9,50	
121	16002	VI	3,00	4,75	1,75	9,50	
122	43016	VI	2,75	1,25	5,50	9,50	calificat
123	50003	VI	4,75	3,25	1,50	9,50	
124	52001	VI	3,25	1,50	4,75	9,50	
125	21003	VI	1,12	4,00	4,37	9,49	
126	23014	VI	4,12	0,12	5,25	9,49	
127	16028	VI	1,25	3,75	4,45	9,45	
128	30020	VI	4,50	0,00	4,87	9,37	
129	40024	VI	4,75	0,12	4,50	9,37	
130	40011	VI	3,75	5,00	0,62	9,37	
131	13005	VI	4,75	1,75	2,75	9,25	
132	14003	VI	3,75	1,50	4,00	9,25	
133	24005	VI	4,00	1,75	3,50	9,25	
134	45012	VI	3,50	3,00	2,75	9,25	
135	17019	VI	3,37	1,25	4,62	9,24	
136	20004	VI	4,37	0,12	4,75	9,24	
137	20033	VI	6,00	2,25	0,95	9,20	

138	18005	VI	6,12	0,25	2,75	9,12	
139	34013	VI	1,75	5,00	2,37	9,12	
140	45023	VI	5,37	1,00	2,75	9,12	
141	46008	VI	5,62	0,00	3,50	9,12	
142	52005	VI	0,00	5,00	4,12	9,12	
143	11005	VI	1,50	2,50	5,00	9,00	calificat
144	42007	VI	6,50	2,50	0,00	9,00	
145	45016	VI	2,00	0,00	7,00	9,00	
146	13008	VI	5,00	1,50	2,37	8,87	
147	23003	VI	2,12	1,50	5,25	8,87	
148	34006	VI	3,37	5,00	0,50	8,87	
149	15006	VI	5,25	2,00	1,50	8,75	
150	20023	VI	4,50	0,00	4,25	8,75	
151	40009	VI	2,25	3,50	2,87	8,62	
152	29030	VI	0,62	2,00	5,97	8,59	
153	40023	VI	4,00	0,00	4,50	8,50	
154	47022	VI	3,00	4,00	1,50	8,50	
155	50024	VI	5,50	0,00	3,00	8,50	
156	20012	VI	0,12	2,75	5,50	8,37	
157	47005	VI	4,25	1,50	2,52	8,27	
158	49001	VI	5,50	1,00	1,75	8,25	
159	23012	VI	5,12	2,25	0,87	8,24	
160	32004	VI	0,00	4,50	3,62	8,12	
161	38008	VI	1,12	2,50	4,50	8,12	calificat
162	55009	VI	2,25	3,87	2,00	8,12	calificat
163	22012	VI	3,00	0,00	5,00	8,00	
164	29017	VI	4,50	3,00	0,50	8,00	
165	30044	VI	2,00	3,00	3,00	8,00	
166	20001	VI	4,12	1,50	2,37	7,99	
167	20020	VI	2,87	0,00	5,12	7,99	
168	45019	VI	4,37	2,00	1,62	7,99	
169	49002	VI	4,12	1,00	2,87	7,99	
170	20009	VI	0,00	2,50	5,37	7,87	
171	40021	VI	4,12	0,50	3,25	7,87	
172	44002	VI	1,50	0,25	6,05	7,80	calificat
173	12001	VI	4,00	1,00	2,75	7,75	calificat
174	29010	VI	4,50	1,00	2,25	7,75	
175	40007	VI	2,50	3,00	2,25	7,75	
176	46011	VI	1,25	1,50	5,00	7,75	
177	50015	VI	4,75	2,50	0,50	7,75	
178	25008	VI	3,75	1,50	2,37	7,62	
179	30002	VI	4,50	0,50	2,62	7,62	
180	40031	VI	3,62	4,00	0,00	7,62	
181	50021	VI	3,00	1,00	3,62	7,62	
182	55003	VI	0,62	2,25	4,75	7,62	
183	42010	VI	4,12	1,12	2,37	7,61	
184	46004	VI	2,50	0,50	4,50	7,50	
185	39005	VI	5,37	1,50	0,62	7,49	
186	13029	VI	4,25	1,00	2,12	7,37	
187	23009	VI	5,25	2,12	0,00	7,37	

188	42017	VI	1,50	1,75	4,12	7,37	
189	20006	VI	0,92	2,75	3,62	7,29	
190	13019	VI	5,00	0,00	2,25	7,25	
191	16003	VI	1,75	4,00	1,50	7,25	
192	20016	VI	2,25	1,50	3,50	7,25	
193	33006	VI	6,50	0,25	0,50	7,25	
194	40034	VI	3,00	2,00	2,25	7,25	
195	41001	VI	2,37	0,25	4,62	7,24	
196	29013	VI	0,50	6,00	0,65	7,15	
197	17021	VI	2,12	3,25	1,75	7,12	
198	23010	VI	2,50	1,12	3,50	7,12	
199	34008	VI	4,75	1,00	1,37	7,12	
200	35002	VI	4,62	1,50	1,00	7,12	
201	17004	VI	4,00	0,50	2,50	7,00	
202	22001	VI	6,00	1,00	0,00	7,00	
203	46002	VI	5,25	1,00	0,75	7,00	
204	36004	VI	1,62	1,00	4,37	6,99	
205	30009	VI	2,25	3,75	0,87	6,87	
206	23005	VI	2,62	3,00	1,15	6,77	
207	22005	VI	3,00	0,00	3,75	6,75	
208	29021	VI	4,50	1,00	1,25	6,75	
209	32005	VI	3,00	3,00	0,75	6,75	
210	39002	VI	0,25	1,50	5,00	6,75	
211	24010	VI	4,62	1,50	0,62	6,74	
212	18015	VI	0,75	1,25	4,62	6,62	
213	47017	VI	0,00	2,50	4,12	6,62	
214	51007	VI	5,25	1,25	0,12	6,62	calificat
215	52007	VI	0,75	2,00	3,87	6,62	
216	20008	VI	3,00	1,00	2,50	6,50	
217	20018	VI	4,00	0,00	2,50	6,50	
218	30030	VI	4,00	2,00	0,50	6,50	
219	17031	VI	1,62	1,50	3,37	6,49	
220	51009	VI	2,25	2,65	1,50	6,40	
221	16012	VI	2,62	1,50	2,25	6,37	
222	30019	VI	3,50	2,00	0,87	6,37	
223	40028	VI	3,50	1,12	1,75	6,37	
224	51008	VI	4,50	0,00	1,87	6,37	
225	43002	VI	1,25	1,50	3,60	6,35	
226	30036	VI	4,00	0,00	2,25	6,25	
227	40001	VI	1,25	0,00	5,00	6,25	
228	45026	VI	2,25	3,50	0,50	6,25	
229	55010	VI	2,00	1,50	2,75	6,25	
230	15002	VI	2,12	1,12	3,00	6,24	
231	13006	VI	3,25	1,50	1,37	6,12	
232	48001	VI	2,00	1,00	3,12	6,12	calificat
233	29007	VI	4,50	0,00	1,57	6,07	
234	22007	VI	3,00	0,00	3,00	6,00	
235	23013	VI	4,50	0,00	1,50	6,00	
236	45014	VI	2,50	1,00	2,50	6,00	
237	44008	VI	4,00	0,25	1,70	5,95	

238	16020	VI	2,50	1,37	2,07	5,94	
239	11003	VI	4,40	1,50	0,00	5,90	
240	30046	VI	2,50	2,00	1,37	5,87	
241	40022	VI	3,25	1,75	0,87	5,87	
242	22009	VI	1,75	2,00	2,00	5,75	
243	32002	VI	4,50	1,25	0,00	5,75	
244	53009	VI	3,25	1,00	1,50	5,75	
245	16001	VI	2,62	1,87	1,25	5,74	
246	18001	VI	2,37	3,12	0,25	5,74	
247	47014	VI	3,87	1,00	0,87	5,74	
248	18006	VI	1,75	1,87	2,00	5,62	
249	37002	VI	2,00	2,50	1,12	5,62	calificat
250	12003	VI	2,50	1,50	1,50	5,50	
251	17022	VI	2,00	3,00	0,50	5,50	
252	30021	VI	0,75	1,00	3,75	5,50	
253	30039	VI	4,00	1,25	0,25	5,50	
254	22008	VI	3,12	1,25	1,12	5,49	
255	23020	VI	5,37	0,00	0,00	5,37	
256	30018	VI	0,00	4,50	0,87	5,37	
257	42002	VI	2,12	1,50	1,75	5,37	
258	42020	VI	2,87	0,25	2,25	5,37	
259	14006	VI	0,00	0,12	5,22	5,34	
260	16013	VI	0,00	2,75	2,50	5,25	
261	29020	VI	2,50	1,00	1,75	5,25	
262	17018	VI	2,00	0,37	2,87	5,24	
263	47004	VI	0,37	1,00	3,75	5,12	
264	50012	VI	1,75	0,37	3,00	5,12	
265	13010	VI	2,50	1,00	1,50	5,00	
266	46010	VI	4,00	0,50	0,50	5,00	
267	48009	VI	1,12	0,00	3,87	4,99	
268	51015	VI	2,25	2,37	0,37	4,99	
269	16027	VI	2,75	1,50	0,72	4,97	
270	29031	VI	2,50	1,00	1,42	4,92	
271	17030	VI	1,75	2,12	1,00	4,87	
272	20003	VI	0,37	0,00	4,50	4,87	
273	30023	VI	1,62	0,75	2,50	4,87	
274	53003	VI	2,37	1,00	1,50	4,87	
275	45009	VI	3,75	0,00	1,10	4,85	
276	44003	VI	2,87	0,75	1,20	4,82	
277	13011	VI	3,75	0,00	1,00	4,75	
278	13021	VI	3,00	0,00	1,75	4,75	
279	16010	VI	1,00	2,25	1,50	4,75	
280	18010	VI	4,75	0,00	0,00	4,75	
281	34011	VI	3,75	1,00	0,00	4,75	
282	48003	VI	0,50	1,00	3,25	4,75	
283	45001	VI	3,12	0,50	1,10	4,72	
284	43003	VI	1,50	1,25	1,95	4,70	
285	16009	VI	2,25	1,75	0,62	4,62	
286	13025	VI	2,00	1,00	1,50	4,50	
287	22010	VI	3,25	1,00	0,25	4,50	

288	30029	VI	2,75	1,75	0,00	4,50
289	46014	VI	2,75	0,00	1,75	4,50
290	50023	VI	2,37	1,12	1,00	4,49
291	15004	VI	2,37	1,50	0,50	4,37
292	18017	VI	0,00	2,00	2,37	4,37
293	30035	VI	2,50	1,50	0,37	4,37
294	40006	VI	0,50	2,00	1,87	4,37
295	40020	VI	1,25	1,37	1,75	4,37
296	53008	VI	4,37	0,00	0,00	4,37
297	17001	VI	0,75	3,50	0,00	4,25
298	20029	VI	1,25	1,00	2,00	4,25
299	23017	VI	1,50	1,25	1,50	4,25
300	44006	VI	0,50	1,25	2,50	4,25
301	44009	VI	1,75	1,00	1,50	4,25
302	49003	VI	3,50	0,25	0,50	4,25
303	34012	VI	2,50	0,70	1,00	4,20
304	18011	VI	2,32	1,87	0,00	4,19
305	12002	VI	2,00	1,00	1,12	4,12
306	22014	VI	1,62	1,00	1,50	4,12
307	34010	VI	3,87	0,25	0,00	4,12
308	46003	VI	1,25	1,50	1,37	4,12
309	47019	VI	3,00	1,00	0,12	4,12
310	52008	VI	4,12	0,00	0,00	4,12
311	17014	VI	1,25	0,50	2,25	4,00
312	17027	VI	0,50	3,50	0,00	4,00
313	29035	VI	1,25	1,00	1,75	4,00
314	34005	VI	1,25	2,00	0,75	4,00
315	47015	VI	1,00	3,00	0,00	4,00
316	53001	VI	0,00	1,50	2,50	4,00
317	11002	VI	2,00	1,87	0,00	3,87
318	20037	VI	2,75	0,25	0,87	3,87
319	29033	VI	1,75	1,00	1,12	3,87
320	47001	VI	2,00	1,75	0,12	3,87
321	16008	VI	1,00	2,25	0,50	3,75
322	22006	VI	2,75	1,00	0,00	3,75
323	30033	VI	1,25	1,50	1,00	3,75
324	47008	VI	2,75	1,00	0,00	3,75
325	51010	VI	0,12	1,00	2,62	3,74
326	16014	VI	1,25	0,67	1,75	3,67
327	29019	VI	1,00	0,00	2,67	3,67
328	20030	VI	1,75	1,25	0,62	3,62
329	51006	VI	1,75	1,25	0,62	3,62
330	30032	VI	2,00	1,50	0,00	3,50
331	11001	VI	2,87	0,62	0,00	3,49
332	43008	VI	0,50	1,50	1,45	3,45
333	33007	VI	2,00	0,25	1,12	3,37
334	46012	VI	1,12	0,00	2,25	3,37
335	42021	VI	0,87	1,00	1,45	3,32
336	17025	VI	0,00	1,00	2,25	3,25
337	40026	VI	1,25	0,00	2,00	3,25

338	45011	VI	0,75	1,50	1,00	3,25
339	45024	VI	1,25	2,00	0,00	3,25
340	48010	VI	0,75	1,00	1,50	3,25
341	14007	VI	0,37	1,12	1,75	3,24
342	18014	VI	0,87	1,12	1,25	3,24
343	20025	VI	0,60	1,25	1,37	3,22
344	17011	VI	1,00	1,75	0,45	3,20
345	13004	VI	2,50	0,00	0,62	3,12
346	18004	VI	2,00	1,12	0,00	3,12
347	45004	VI	0,62	1,50	1,00	3,12
348	55001	VI	1,47	0,37	1,25	3,09
349	21004	VI	0,75	1,00	1,32	3,07
350	13002	VI	2,00	0,00	1,00	3,00
351	18003	VI	0,00	2,00	1,00	3,00
352	22016	VI	2,00	1,00	0,00	3,00
353	53002	VI	1,37	1,00	0,62	2,99
354	16024	VI	1,75	1,00	0,00	2,75
355	42016	VI	0,50	1,00	1,25	2,75
356	13031	VI	1,25	1,37	0,00	2,62
357	24012	VI	0,75	1,00	0,87	2,62
358	40029	VI	0,00	1,00	1,62	2,62
359	53012	VI	0,50	1,62	0,50	2,62
360	42022	VI	0,12	1,00	1,45	2,57
361	45002	VI	0,50	1,00	1,05	2,55
362	52003	VI	2,00	0,00	0,50	2,50
363	40019	VI	0,25	1,37	0,87	2,49
364	46009	VI	1,12	1,00	0,37	2,49
365	15008	VI	0,12	1,25	1,00	2,37
366	17032	VI	0,25	1,12	1,00	2,37
367	29005	VI	0,25	2,00	0,12	2,37
368	35004	VI	0,62	1,50	0,25	2,37
369	47020	VI	0,75	1,25	0,37	2,37
370	55012	VI	0,97	0,87	0,50	2,34
371	29028	VI	1,00	1,00	0,25	2,25
372	45022	VI	1,75	0,00	0,50	2,25
373	38003	VI	0,50	0,12	1,62	2,24
374	46001	VI	0,37	0,50	1,37	2,24
375	53018	VI	0,50	1,12	0,62	2,24
376	17002	VI	2,00	0,12	0,00	2,12
377	20019	VI	0,87	0,00	1,25	2,12
378	25001	VI	1,25	0,00	0,87	2,12
379	35005	VI	0,37	1,50	0,25	2,12
380	42008	VI	0,75	1,12	0,25	2,12
381	51001	VI	0,37	1,25	0,50	2,12
382	51012	VI	0,87	1,00	0,25	2,12
383	52009	VI	1,00	0,00	1,12	2,12
384	13001	VI	0,50	0,00	1,50	2,00
385	13026	VI	0,50	0,00	1,50	2,00
386	15009	VI	1,25	0,50	0,25	2,00
387	29026	VI	0,50	1,00	0,50	2,00

388	29037	VI	0,00	1,00	1,00	2,00	
389	30025	VI	0,00	2,00	0,00	2,00	
390	55006	VI	0,62	0,37	1,00	1,99	
391	13023	VI	1,25	0,00	0,62	1,87	
392	20021	VI	0,00	1,00	0,87	1,87	
393	30026	VI	0,87	1,00	0,00	1,87	
394	34009	VI	0,75	0,62	0,50	1,87	
395	35003	VI	1,87	0,00	0,00	1,87	
396	35006	VI	0,00	1,50	0,37	1,87	
397	50026	VI	0,87	0,00	1,00	1,87	
398	42018	VI	0,62	1,00	0,22	1,84	
399	44001	VI	0,12	1,00	0,70	1,82	
400	13007	VI	0,50	0,00	1,25	1,75	
401	20015	VI	0,00	1,75	0,00	1,75	
402	13022	VI	0,87	0,12	0,75	1,74	
403	17028	VI	1,00	0,62	0,00	1,62	
404	30015	VI	0,62	1,00	0,00	1,62	
405	51016	VI	0,00	0,00	1,62	1,62	
406	17003	VI	0,25	0,00	1,32	1,57	
407	17026	VI	0,25	1,00	0,25	1,50	
408	22015	VI	1,00	0,00	0,50	1,50	
409	47009	VI	0,00	1,50	0,00	1,50	
410	53016	VI	0,00	1,50	0,00	1,50	
411	51004	VI	0,62	0,50	0,37	1,49	
412	16015	VI	0,00	1,25	0,17	1,42	
413	16007	VI	0,12	0,25	1,00	1,37	
414	16016	VI	0,75	0,00	0,62	1,37	
415	20028	VI	0,12	1,25	0,00	1,37	
416	25012	VI	0,00	0,50	0,87	1,37	
417	48008	VI	1,37	0,00	0,00	1,37	
418	51003	VI	0,25	1,12	0,00	1,37	
419	28003	VI	0,25	1,00	0,00	1,25	calificat
420	40008	VI	1,25	0,00	0,00	1,25	
421	47002	VI	1,25	0,00	0,00	1,25	
422	51018	VI	0,75	0,00	0,50	1,25	
423	28004	VI	0,00	1,00	0,17	1,17	
424	42015	VI	0,87	0,12	0,17	1,16	
425	16025	VI	0,00	0,25	0,87	1,12	
426	20022	VI	0,00	0,00	1,12	1,12	
427	24009	VI	0,12	0,00	1,00	1,12	
428	55013	VI	0,75	0,37	0,00	1,12	
429	55014	VI	0,12	1,00	0,00	1,12	
430	30007	VI	0,00	1,00	0,00	1,00	
431	48002	VI	1,00	0,00	0,00	1,00	
432	53019	VI	0,50	0,00	0,50	1,00	
433	42012	VI	0,12	0,25	0,62	0,99	
434	30041	VI	0,00	0,00	0,87	0,87	
435	43013	VI	0,12	0,50	0,20	0,82	
436	17005	VI	0,25	0,25	0,30	0,80	
437	36001	VI	0,00	0,62	0,00	0,62	

438	47016	VI	0,50	0,00	0,12	0,62	
439	48007	VI	0,00	0,00	0,62	0,62	
440	44004	VI	0,12	0,25	0,20	0,57	
441	16026	VI	0,00	0,50	0,00	0,50	
442	20007	VI	0,50	0,00	0,00	0,50	
443	20036	VI	0,50	0,00	0,00	0,50	
444	20038	VI	0,25	0,25	0,00	0,50	
445	23011	VI	0,00	0,00	0,50	0,50	
446	25002	VI	0,50	0,00	0,00	0,50	
447	35008	VI	0,50	0,00	0,00	0,50	
448	51002	VI	0,50	0,00	0,00	0,50	
449	55002	VI	0,00	0,50	0,00	0,50	
450	11004	VI	0,00	0,00	0,37	0,37	
451	29034	VI	0,00	0,00	0,37	0,37	
452	44005	VI	0,37	0,00	0,00	0,37	
453	51014	VI	0,25	0,00	0,12	0,37	
454	13014	VI	0,00	0,00	0,25	0,25	
455	53021	VI	0,25	0,00	0,00	0,25	
456	55011	VI	0,25	0,00	0,00	0,25	
457	42003	VI	0,12	0,12	0,00	0,24	
458	50020	VI	0,00	0,12	0,00	0,12	
459	51013	VI	0,12	0,00	0,00	0,12	
460	53011	VI	0,00	0,12	0,00	0,12	
461	53017	VI	0,05	0,00	0,00	0,05	
462	28001	VI	0,00	0,00	0,00	0,00	
463	28002	VI	0,00	0,00	0,00	0,00	
464	30014	VI	0,00	0,00	0,00	0,00	
465	45017	VI	0,00	0,00	0,00	0,00	
466	53014	VI	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	20043	VII	7,50	10,00	9,50	27,00	calificat
2	13041	VII	8,67	8,00	9,00	25,67	calificat
3	47024	VII	6,25	8,00	8,50	22,75	calificat
4	22028	VII	8,75	5,75	7,50	22,00	calificat
5	20046	VII	7,30	9,50	4,50	21,30	calificat
6	47032	VII	5,50	10,00	5,00	20,50	calificat
7	25015	VII	5,37	8,00	6,25	19,62	calificat
8	21007	VII	5,00	7,50	6,50	19,00	calificat
9	34015	VII	10,00	9,00	0,00	19,00	calificat
10	22029	VII	8,50	5,00	5,37	18,87	calificat
11	22021	VII	6,00	8,12	4,50	18,62	calificat
12	19002	VII	4,00	9,00	5,50	18,50	calificat
13	29054	VII	5,87	8,25	4,25	18,37	calificat
14	20054	VII	5,50	6,50	5,62	17,62	calificat
15	29057	VII	8,50	6,00	2,62	17,12	calificat
16	21011	VII	3,37	6,25	6,75	16,37	calificat
17	23029	VII	7,75	6,00	2,50	16,25	calificat
18	40038	VII	6,50	6,00	3,50	16,00	calificat
19	13035	VII	2,82	7,00	5,75	15,57	calificat
20	29048	VII	8,12	5,50	1,37	14,99	calificat
21	36007	VII	4,25	4,35	6,00	14,60	calificat

10,05

22	20053	VII	2,50	7,50	4,50	14,50	calificat
23	40046	VII	6,25	4,00	4,00	14,25	calificat
24	18022	VII	3,75	7,20	3,12	14,07	calificat
25	20040	VII	4,30	4,25	5,25	13,80	calificat
26	25018	VII	5,12	6,00	2,25	13,37	calificat
27	45027	VII	5,00	2,00	6,25	13,25	calificat
28	23023	VII	8,87	3,12	1,25	13,24	calificat
29	23026	VII	6,50	4,50	2,12	13,12	calificat
30	25013	VII	7,50	5,50	0,00	13,00	calificat
31	20057	VII	2,50	6,62	3,62	12,74	calificat
32	40042	VII	4,87	4,50	3,25	12,62	calificat
33	20045	VII	3,30	4,75	4,25	12,30	calificat
34	29050	VII	2,62	5,75	3,75	12,12	calificat
35	20041	VII	2,05	5,37	4,25	11,67	calificat
36	30049	VII	3,37	5,50	2,50	11,37	calificat
37	47027	VII	2,50	6,00	2,50	11,00	calificat
38	40045	VII	2,62	1,50	6,87	10,99	calificat
39	30058	VII	2,67	7,25	1,00	10,92	calificat
40	20042	VII	5,00	3,50	2,37	10,87	calificat
41	45035	VII	2,75	5,00	3,00	10,75	calificat
42	24014	VII	4,00	2,50	4,00	10,50	calificat
43	30055	VII	2,50	6,00	2,00	10,50	calificat
44	45036	VII	2,50	4,25	3,75	10,50	calificat
45	23034	VII	5,00	2,75	2,72	10,47	calificat
46	43025	VII	2,12	5,12	3,00	10,24	calificat
47	47025	VII	3,62	2,50	4,00	10,12	calificat
48	19003	VII	5,80	1,00	3,25	10,05	calificat
49	20052	VII	2,50	3,75	3,75	10,00	
50	45037	VII	3,25	5,50	1,25	10,00	
51	52012	VII	0,75	7,50	1,62	9,87	calificat
52	17040	VII	3,25	2,80	3,75	9,80	calificat
53	55016	VII	0,77	6,00	3,00	9,77	calificat
54	16047	VII	2,75	5,00	2,00	9,75	calificat
55	40048	VII	3,00	6,00	0,50	9,50	
56	20059	VII	5,00	2,62	1,75	9,37	
57	22018	VII	0,87	5,87	2,50	9,24	
58	13033	VII	1,45	5,00	2,75	9,20	
59	20049	VII	4,55	0,75	3,75	9,05	
60	17056	VII	1,75	3,70	3,50	8,95	
61	42024	VII	3,12	2,75	3,00	8,87	calificat
62	30052	VII	4,00	1,00	3,75	8,75	
63	53038	VII	3,47	2,00	3,25	8,72	calificat
64	23033	VII	2,50	3,12	3,00	8,62	
65	20056	VII	2,25	4,25	2,00	8,50	
66	40040	VII	1,50	3,47	3,50	8,47	
67	13036	VII	1,75	5,00	1,50	8,25	
68	24018	VII	4,00	2,15	2,00	8,15	
69	22030	VII	4,00	2,75	1,37	8,12	
70	23030	VII	2,37	3,62	2,12	8,11	

71	24019	VII	2,00	3,00	3,00	8,00	
72	30059	VII	4,50	3,00	0,50	8,00	
73	29040	VII	1,62	3,75	2,50	7,87	
74	42025	VII	2,37	4,30	1,12	7,79	
75	30060	VII	1,65	3,75	2,37	7,77	
76	32007	VII	2,90	4,00	0,75	7,65	calificat
77	45033	VII	3,25	2,37	2,00	7,62	
78	14008	VII	1,25	4,50	1,80	7,55	calificat
79	13039	VII	2,67	3,00	1,75	7,42	
80	15010	VII	1,80	1,50	4,00	7,30	calificat
81	42028	VII	4,12	3,17	0,00	7,29	
82	19006	VII	3,50	1,50	2,25	7,25	
83	34017	VII	3,50	2,00	1,75	7,25	
84	30054	VII	0,42	5,75	1,00	7,17	
85	40039	VII	1,37	5,00	0,75	7,12	
86	23031	VII	3,00	1,75	2,35	7,10	
87	30053	VII	2,75	1,25	3,00	7,00	
88	50034	VII	3,00	3,25	0,75	7,00	calificat
89	22024	VII	1,37	2,25	3,37	6,99	
90	24013	VII	4,00	2,62	0,37	6,99	
91	42023	VII	3,25	1,37	2,25	6,87	
92	53040	VII	4,22	1,00	1,50	6,72	
93	20050	VII	1,80	2,12	2,75	6,67	
94	23045	VII	3,00	1,00	2,40	6,40	
95	20061	VII	1,62	0,75	4,00	6,37	
96	42031	VII	5,25	0,62	0,50	6,37	
97	53032	VII	3,00	2,25	1,12	6,37	
98	14009	VII	1,80	2,00	2,50	6,30	
99	53037	VII	2,02	2,00	2,25	6,27	
100	16036	VII	3,50	1,00	1,75	6,25	
101	44010	VII	3,75	2,00	0,50	6,25	calificat
102	52010	VII	2,50	2,00	1,75	6,25	
103	50027	VII	0,37	3,37	2,50	6,24	
104	23037	VII	2,00	2,00	2,00	6,00	
105	24020	VII	2,50	3,50	0,00	6,00	
106	23022	VII	3,12	1,75	1,12	5,99	
107	19005	VII	0,05	4,00	1,87	5,92	
108	17053	VII	2,00	3,00	0,87	5,87	
109	47029	VII	1,12	4,00	0,75	5,87	
110	55021	VII	2,52	1,00	2,25	5,77	
111	17054	VII	2,25	3,50	0,00	5,75	
112	53024	VII	3,00	2,00	0,75	5,75	
113	18028	VII	1,80	1,62	2,25	5,67	
114	30063	VII	1,92	0,75	3,00	5,67	
115	51020	VII	1,30	1,37	3,00	5,67	calificat
116	34016	VII	0,90	4,50	0,25	5,65	
117	53041	VII	1,87	1,00	2,75	5,62	
118	17038	VII	3,00	1,50	1,00	5,50	
119	21017	VII	1,50	2,25	1,75	5,50	
120	44012	VII	3,00	0,50	2,00	5,50	

121	50039	VII	1,50	2,00	2,00	5,50	
122	49009	VII	2,62	1,50	1,37	5,49	calificat
123	50028	VII	2,37	2,62	0,50	5,49	
124	50051	VII	2,37	3,12	0,00	5,49	
125	13034	VII	1,45	2,00	2,00	5,45	
126	20044	VII	1,45	2,25	1,75	5,45	
127	20055	VII	2,62	0,50	2,25	5,37	
128	25014	VII	1,62	2,75	1,00	5,37	
129	29052	VII	3,12	1,00	1,25	5,37	
130	51025	VII	2,00	1,87	1,50	5,37	
131	13032	VII	2,77	2,00	0,50	5,27	
132	25019	VII	5,25	0,00	0,00	5,25	
133	51029	VII	4,50	0,25	0,37	5,12	
134	16046	VII	2,10	1,25	1,75	5,10	
135	16049	VII	3,10	1,00	1,00	5,10	
136	46019	VII	2,00	1,25	1,75	5,00	calificat
137	47031	VII	0,75	3,87	0,37	4,99	
138	33008	VII	1,15	3,75	0,00	4,90	calificat
139	47026	VII	3,50	0,12	1,25	4,87	
140	53035	VII	2,37	2,00	0,50	4,87	
141	46020	VII	2,87	1,62	0,37	4,86	
142	16041	VII	1,55	2,00	1,25	4,80	
143	17050	VII	2,50	1,50	0,75	4,75	
144	22023	VII	0,75	2,75	1,25	4,75	
145	51030	VII	1,12	3,62	0,00	4,74	
146	25016	VII	1,87	0,75	2,00	4,62	
147	29045	VII	1,62	2,25	0,75	4,62	
148	50046	VII	2,50	2,00	0,12	4,62	
149	24016	VII	2,37	1,50	0,67	4,54	
150	16039	VII	0,25	3,50	0,77	4,52	
151	23024	VII	2,25	0,75	1,50	4,50	
152	26001	VII	2,37	0,50	1,50	4,37	calificat
153	30056	VII	0,00	3,00	1,37	4,37	
154	43027	VII	1,37	3,00	0,00	4,37	
155	47033	VII	1,25	0,37	2,75	4,37	
156	53036	VII	1,32	2,00	1,00	4,32	
157	22019	VII	0,50	1,50	2,25	4,25	
158	18024	VII	1,50	0,87	1,87	4,24	
159	16040	VII	1,92	1,50	0,75	4,17	
160	17052	VII	2,75	1,37	0,00	4,12	
161	22022	VII	1,50	1,37	1,25	4,12	
162	23041	VII	3,75	0,00	0,37	4,12	
163	40044	VII	2,37	1,50	0,25	4,12	
164	45032	VII	0,25	3,50	0,37	4,12	
165	47036	VII	1,00	0,37	2,75	4,12	
166	24023	VII	1,60	1,50	1,00	4,10	
167	20047	VII	0,05	1,25	2,75	4,05	
168	40047	VII	2,50	0,87	0,62	3,99	
169	40051	VII	2,87	0,62	0,50	3,99	
170	45034	VII	1,75	1,62	0,62	3,99	

171	47030	VII	1,62	1,62	0,75	3,99	
172	20039	VII	0,80	1,12	2,00	3,92	
173	23025	VII	2,37	0,00	1,50	3,87	
174	29058	VII	3,75	0,00	0,12	3,87	
175	30051	VII	1,37	0,75	1,75	3,87	
176	42029	VII	2,12	1,50	0,25	3,87	
177	50031	VII	2,00	0,87	1,00	3,87	
178	11006	VII	1,55	0,75	1,50	3,80	calificat
179	17055	VII	3,50	0,25	0,00	3,75	
180	50032	VII	1,50	2,25	0,00	3,75	
181	19001	VII	0,75	1,37	1,62	3,74	
182	33018	VII	1,40	2,00	0,25	3,65	
183	16037	VII	1,12	0,75	1,75	3,62	
184	17041	VII	1,25	1,50	0,87	3,62	
185	21008	VII	1,12	0,50	2,00	3,62	
186	38015	VII	3,50	0,05	0,00	3,55	calificat
187	14011	VII	0,87	1,25	1,42	3,54	
188	33012	VII	2,65	0,25	0,62	3,52	
189	33014	VII	1,40	1,50	0,62	3,52	
190	14012	VII	0,75	2,00	0,75	3,50	
191	17047	VII	2,00	1,37	0,00	3,37	
192	21016	VII	0,75	0,62	2,00	3,37	
193	50040	VII	0,75	2,12	0,50	3,37	
194	47039	VII	2,25	1,00	0,00	3,25	
195	53029	VII	3,25	0,00	0,00	3,25	
196	33019	VII	1,40	1,50	0,25	3,15	
197	28006	VII	1,37	1,00	0,75	3,12	calificat
198	40043	VII	1,62	1,00	0,50	3,12	
199	55018	VII	1,55	0,75	0,75	3,05	
200	16035	VII	1,52	1,25	0,25	3,02	
201	22027	VII	0,25	2,75	0,00	3,00	
202	50030	VII	2,00	0,50	0,50	3,00	
203	35010	VII	0,37	0,00	2,50	2,87	calificat
204	47023	VII	1,62	0,50	0,75	2,87	
205	50038	VII	1,12	0,25	1,50	2,87	
206	17034	VII	1,25	0,75	0,75	2,75	
207	52013	VII	1,25	1,25	0,25	2,75	
208	41009	VII	1,62	0,75	0,37	2,74	calificat
209	40049	VII	2,00	0,05	0,62	2,67	
210	17048	VII	2,25	0,00	0,37	2,62	
211	30061	VII	0,87	1,50	0,25	2,62	
212	50033	VII	2,00	0,37	0,25	2,62	
213	51031	VII	1,12	1,25	0,25	2,62	
214	18026	VII	1,05	0,50	1,00	2,55	
215	42030	VII	1,87	0,67	0,00	2,54	
216	16045	VII	1,25	1,25	0,00	2,50	
217	47037	VII	1,50	1,00	0,00	2,50	
218	48011	VII	1,62	0,87	0,00	2,49	calificat
219	18029	VII	0,80	0,62	1,02	2,44	
220	42032	VII	1,25	0,62	0,50	2,37	

221	50049	VII	0,62	1,75	0,00	2,37
222	51034	VII	1,25	0,12	1,00	2,37
223	53042	VII	1,32	0,00	1,00	2,32
224	20062	VII	1,70	0,37	0,25	2,32
225	17042	VII	2,25	0,00	0,00	2,25
226	21010	VII	1,25	0,25	0,75	2,25
227	23027	VII	1,75	0,00	0,50	2,25
228	32008	VII	0,90	0,35	1,00	2,25
229	35013	VII	0,25	2,00	0,00	2,25
230	47028	VII	1,50	0,50	0,25	2,25
231	49008	VII	1,12	0,75	0,37	2,24
232	51036	VII	1,37	0,25	0,62	2,24
233	51037	VII	1,37	0,25	0,62	2,24
234	55020	VII	1,22	0,50	0,50	2,22
235	16054	VII	2,00	0,20	0,00	2,20
236	13040	VII	1,42	0,50	0,25	2,17
237	17037	VII	1,50	0,62	0,00	2,12
238	21012	VII	1,62	0,50	0,00	2,12
239	28005	VII	1,50	0,00	0,62	2,12
240	40050	VII	2,12	0,00	0,00	2,12
241	49013	VII	0,50	0,75	0,87	2,12
242	55019	VII	1,37	0,50	0,25	2,12
243	48013	VII	0,87	1,12	0,12	2,11
244	18030	VII	1,55	0,50	0,00	2,05
245	51028	VII	1,25	0,25	0,50	2,00
246	29044	VII	0,87	1,00	0,12	1,99
247	45038	VII	0,87	0,50	0,62	1,99
248	30062	VII	1,17	0,75	0,00	1,92
249	16033	VII	0,55	0,75	0,60	1,90
250	55017	VII	1,90	0,00	0,00	1,90
251	28008	VII	1,25	0,00	0,62	1,87
252	29049	VII	0,62	1,00	0,25	1,87
253	45029	VII	1,25	0,25	0,37	1,87
254	45031	VII	1,00	0,25	0,62	1,87
255	53031	VII	1,25	0,12	0,25	1,62
256	13042	VII	0,85	0,50	0,25	1,60
257	17036	VII	1,50	0,10	0,00	1,60
258	23044	VII	1,25	0,00	0,25	1,50
259	33010	VII	1,00	0,50	0,00	1,50
260	50042	VII	0,62	0,50	0,37	1,49
261	17044	VII	1,00	0,00	0,37	1,37
262	23038	VII	1,12	0,00	0,25	1,37
263	50037	VII	0,37	0,50	0,50	1,37
264	53026	VII	0,87	0,50	0,00	1,37
265	51035	VII	0,85	0,00	0,50	1,35
266	23035	VII	0,62	0,50	0,20	1,32
267	35016	VII	0,75	0,05	0,50	1,30
268	17058	VII	1,00	0,17	0,12	1,29
269	38010	VII	1,12	0,17	0,00	1,29
270	33009	VII	0,40	0,50	0,37	1,27

271	33013	VII	0,40	0,50	0,37	1,27
272	33015	VII	0,90	0,00	0,37	1,27
273	21013	VII	1,25	0,00	0,00	1,25
274	24022	VII	0,75	0,50	0,00	1,25
275	30050	VII	0,50	0,50	0,25	1,25
276	46017	VII	0,75	0,25	0,25	1,25
277	50029	VII	0,50	0,00	0,75	1,25
278	28007	VII	0,62	0,00	0,62	1,24
279	51026	VII	0,75	0,12	0,37	1,24
280	16051	VII	0,65	0,50	0,00	1,15
281	33016	VII	0,40	0,50	0,25	1,15
282	16053	VII	0,50	0,12	0,50	1,12
283	36006	VII	0,75	0,12	0,25	1,12
284	35012	VII	0,50	0,60	0,00	1,10
285	29047	VII	1,00	0,00	0,00	1,00
286	30057	VII	0,50	0,50	0,00	1,00
287	42027	VII	1,00	0,00	0,00	1,00
288	45030	VII	0,50	0,25	0,25	1,00
289	51027	VII	0,75	0,00	0,25	1,00
290	29041	VII	0,62	0,25	0,12	0,99
291	46018	VII	0,37	0,00	0,62	0,99
292	49012	VII	0,50	0,37	0,12	0,99
293	50047	VII	0,37	0,37	0,25	0,99
294	38018	VII	0,37	0,35	0,25	0,97
295	32006	VII	0,90	0,00	0,00	0,90
296	16031	VII	0,37	0,25	0,25	0,87
297	16055	VII	0,50	0,37	0,00	0,87
298	23021	VII	0,87	0,00	0,00	0,87
299	35009	VII	0,75	0,12	0,00	0,87
300	53034	VII	0,87	0,00	0,00	0,87
301	29051	VII	0,75	0,00	0,00	0,75
302	53033	VII	0,75	0,00	0,00	0,75
303	35014	VII	0,62	0,12	0,00	0,74
304	38012	VII	0,62	0,12	0,00	0,74
305	16052	VII	0,50	0,15	0,00	0,65
306	19004	VII	0,00	0,62	0,00	0,62
307	38017	VII	0,25	0,00	0,25	0,50
308	43028	VII	0,00	0,50	0,00	0,50
309	50043	VII	0,37	0,00	0,12	0,49
310	51032	VII	0,37	0,00	0,12	0,49
311	35011	VII	0,25	0,17	0,00	0,42
312	49014	VII	0,25	0,12	0,00	0,37
313	52011	VII	0,37	0,00	0,00	0,37
314	18027	VII	0,25	0,00	0,00	0,25
315	38016	VII	0,00	0,00	0,25	0,25
316	53027	VII	0,25	0,00	0,00	0,25
317	50044	VII	0,12	0,00	0,00	0,12
318	29042	VII	0,00	0,00	0,00	0,00
319	38013	VII	0,00	0,00	0,00	0,00
320	48012	VII	0,00	0,00	0,00	0,00

1	22033	VIII	7,50	9,75	8,37	25,62	calificat
2	18032	VIII	8,00	9,25	8,00	25,25	calificat
3	20066	VIII	5,50	9,50	7,75	22,75	calificat
4	25020	VIII	7,50	9,50	4,25	21,25	calificat
5	30076	VIII	6,75	7,00	7,05	20,80	calificat
6	40053	VIII	4,00	10,00	6,75	20,75	calificat
7	34020	VIII	7,25	9,50	3,72	20,47	calificat
8	34021	VIII	3,12	9,00	7,85	19,97	calificat
9	30066	VIII	4,37	9,00	6,15	19,52	calificat
10	15011	VIII	3,12	9,00	6,75	18,87	calificat
11	22031	VIII	3,25	9,12	6,25	18,62	calificat
12	23047	VIII	8,00	7,00	3,37	18,37	calificat
13	53045	VIII	4,37	8,50	5,50	18,37	calificat
14	23046	VIII	3,50	9,00	5,50	18,00	calificat
15	22038	VIII	2,50	9,00	6,00	17,50	calificat
16	45039	VIII	7,00	5,50	5,00	17,50	calificat
17	14013	VIII	3,25	6,50	7,25	17,00	calificat
18	50055	VIII	4,25	6,50	6,12	16,87	calificat
19	30072	VIII	7,12	8,00	1,62	16,74	calificat
20	22035	VIII	2,00	9,62	4,75	16,37	calificat
21	20068	VIII	3,25	7,37	5,62	16,24	calificat
22	25021	VIII	1,87	8,50	5,87	16,24	calificat
23	30067	VIII	4,00	5,00	7,07	16,07	calificat
24	18033	VIII	3,37	5,75	6,50	15,62	calificat
25	30065	VIII	5,25	5,50	4,75	15,50	calificat
26	45044	VIII	3,75	9,00	2,50	15,25	calificat
27	55023	VIII	3,25	8,25	3,62	15,12	calificat
28	45041	VIII	3,00	7,25	4,62	14,87	calificat
29	44014	VIII	2,00	8,75	3,25	14,00	calificat
30	40052	VIII	3,00	5,50	5,00	13,50	calificat
31	22036	VIII	3,25	7,12	3,12	13,49	calificat
32	45040	VIII	3,75	5,00	4,25	13,00	calificat
33	29060	VIII	2,50	6,50	3,95	12,95	calificat
34	47040	VIII	1,12	7,52	4,25	12,89	calificat
35	18034	VIII	3,50	9,00	0,00	12,50	calificat
36	20069	VIII	1,12	5,00	6,37	12,49	calificat
37	55022	VIII	3,50	6,00	2,62	12,12	calificat
38	30068	VIII	4,00	4,00	4,05	12,05	calificat
39	22037	VIII	3,00	3,62	5,25	11,87	calificat
40	51052	VIII	2,50	4,12	5,12	11,74	calificat
41	53047	VIII	2,87	4,62	4,25	11,74	calificat
42	30075	VIII	4,12	3,50	4,00	11,62	calificat
43	40104	VIII	1,50	6,75	3,12	11,37	calificat
44	42034	VIII	2,50	8,62	0,00	11,12	calificat
45	42038	VIII	3,00	6,75	1,12	10,87	calificat
46	24029	VIII	4,00	4,50	2,25	10,75	calificat
47	34022	VIII	2,00	4,92	3,75	10,67	calificat
48	51043	VIII	4,12	5,00	1,50	10,62	calificat
49	46022	VIII	2,75	5,02	2,00	9,77	calificat

50	51038	VIII	3,00	3,77	2,87	9,64	
51	25022	VIII	3,75	4,00	1,87	9,62	
52	30071	VIII	4,50	3,25	1,85	9,60	
53	22032	VIII	3,12	4,25	1,87	9,24	
54	13044	VIII	3,12	3,50	2,37	8,99	calificat
55	14014	VIII	2,75	4,50	1,57	8,82	
56	38019	VIII	2,50	6,25	0,00	8,75	calificat
57	17061	VIII	3,75	3,75	1,12	8,62	calificat
58	30070	VIII	3,25	2,80	2,50	8,55	
59	42035	VIII	2,50	2,87	3,12	8,49	
60	45042	VIII	3,50	3,87	1,00	8,37	
61	45043	VIII	3,00	3,50	1,87	8,37	
62	52016	VIII	2,25	2,00	4,00	8,25	calificat
63	14016	VIII	3,00	4,00	1,05	8,05	
64	45046	VIII	2,62	4,00	1,00	7,62	
65	50057	VIII	2,00	2,95	2,62	7,57	
66	23048	VIII	3,00	3,87	0,37	7,24	
67	29064	VIII	0,87	5,00	1,37	7,24	
68	13048	VIII	3,75	1,50	1,75	7,00	
69	30073	VIII	3,25	1,25	2,50	7,00	
70	42033	VIII	1,75	2,87	2,00	6,62	
71	34023	VIII	1,00	0,00	5,50	6,50	
72	22034	VIII	2,12	3,37	1,00	6,49	
73	50062	VIII	2,50	1,95	1,87	6,32	
74	29061	VIII	1,25	0,37	4,15	5,77	
75	50053	VIII	2,62	1,65	1,37	5,64	
76	21052	VIII	0,50	5,00	0,00	5,50	
77	29067	VIII	0,00	2,47	2,50	4,97	
78	51049	VIII	2,37	2,22	0,25	4,84	
79	51042	VIII	0,62	3,82	0,25	4,69	
80	40058	VIII	2,75	1,37	0,50	4,62	
81	46021	VIII	3,75	0,00	0,87	4,62	
82	30069	VIII	0,50	2,75	1,25	4,50	
83	16057	VIII	2,75	0,50	1,00	4,25	calificat
84	42037	VIII	0,50	3,50	0,25	4,25	
85	50061	VIII	2,75	0,00	1,37	4,12	
86	51040	VIII	0,50	2,00	1,62	4,12	
87	18031	VIII	2,50	1,50	0,00	4,00	
88	30074	VIII	0,87	0,37	2,62	3,86	
89	40054	VIII	1,75	1,62	0,00	3,37	
90	38020	VIII	2,00	0,00	1,25	3,25	
91	36008	VIII	2,50	0,20	0,50	3,20	calificat
92	40056	VIII	1,25	1,00	0,12	2,37	
93	47041	VIII	0,37	0,12	1,87	2,36	
94	53044	VIII	0,62	0,50	1,12	2,24	
95	20067	VIII	0,75	1,32	0,00	2,07	
96	17059	VIII	0,50	0,25	1,25	2,00	
97	29063	VIII	0,50	0,37	1,00	1,87	
98	39006	VIII	0,75	0,00	1,12	1,87	calificat
99	47043	VIII	0,37	0,00	1,50	1,87	

100	43031	VIII	1,75	0,00	0,00	1,75	calificat
101	52017	VIII	1,00	0,00	0,50	1,50	
102	51039	VIII	0,25	0,62	0,50	1,37	
103	48014	VIII	0,25	0,00	0,87	1,12	calificat
104	50094	VIII	0,37	0,00	0,37	0,74	
105	21019	VIII	0,50	0,12	0,00	0,62	
106	51041	VIII	0,00	0,62	0,00	0,62	
107	38048	VIII	0,50	0,00	0,00	0,50	
108	16058	VIII	0,37	0,12	0,00	0,49	
109	16059	VIII	0,12	0,25	0,00	0,37	
110	21018	VIII	0,12	0,25	0,00	0,37	
111	16056	VIII	0,25	0,00	0,00	0,25	
112	29097	VIII	0,00	0,00	0,25	0,25	
113	21020	VIII	0,12	0,12	0,00	0,24	
114	44015	VIII	0,00	0,00	0,00	0,00	
115	51046	VIII	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	22040	IX	10,00	9,00	10,00	29,00	calificat
2	30079	IX	7,00	9,00	10,00	26,00	calificat
3	22042	IX	9,00	7,50	6,00	22,50	calificat
4	22039	IX	6,25	6,00	10,00	22,25	calificat
5	18038	IX	6,00	5,50	9,50	21,00	calificat
6	53054	IX	6,50	6,00	7,87	20,37	calificat
7	22045	IX	10,00	5,87	3,00	18,87	calificat
8	20084	IX	6,12	5,75	5,50	17,37	calificat
9	45052	IX	2,50	6,50	7,50	16,50	calificat
10	15013	IX	4,75	6,00	5,50	16,25	calificat
11	20088	IX	4,25	5,00	6,50	15,75	calificat
12	51062	IX	3,75	6,00	5,75	15,50	calificat
13	52019	IX	2,37	5,00	8,00	15,37	calificat
14	16065	IX	7,00	3,50	4,00	14,50	calificat
15	53056	IX	4,75	5,00	4,62	14,37	calificat
16	40075	IX	4,50	8,00	1,50	14,00	calificat
17	53055	IX	3,75	6,00	4,25	14,00	calificat
18	34024	IX	2,00	5,50	6,30	13,80	calificat
19	26002	IX	4,00	5,50	4,00	13,50	calificat
20	32010	IX	6,00	4,00	3,50	13,50	calificat
21	46026	IX	4,50	4,07	4,50	13,07	calificat
22	50064	IX	2,50	4,00	6,75	13,00	calificat
23	29069	IX	3,50	6,00	3,50	13,00	calificat
24	53053	IX	1,62	7,00	4,12	12,74	calificat
25	20074	IX	7,00	2,75	2,50	12,25	calificat
26	47053	IX	4,50	3,25	4,50	12,25	calificat
27	53057	IX	1,37	7,00	3,12	11,49	calificat
28	29074	IX	1,75	7,00	2,50	11,25	calificat
29	50069	IX	0,00	7,00	3,62	10,62	calificat
30	20078	IX	2,75	2,00	5,62	10,37	calificat
31	55029	IX	2,12	3,00	5,25	10,37	calificat
32	30080	IX	3,75	1,50	5,00	10,25	
33	20075	IX	4,87	2,50	2,50	9,87	

10,33

34	45053	IX	4,25	4,00	1,50	9,75	
35	34027	IX	4,75	1,50	3,00	9,25	
36	44017	IX	0,00	6,00	3,25	9,25	calificat
37	42042	IX	5,00	3,00	1,12	9,12	calificat
38	50066	IX	4,25	0,00	4,75	9,00	
39	48016	IX	2,50	2,00	4,50	9,00	calificat
40	46025	IX	2,50	2,22	4,00	8,72	
41	20092	IX	1,00	2,75	4,87	8,62	
42	13049	IX	1,50	4,50	2,50	8,50	calificat
43	19008	IX	3,00	2,00	3,50	8,50	calificat
44	23050	IX	6,25	0,25	2,00	8,50	
45	40060	IX	2,25	4,00	2,25	8,50	
46	20072	IX	0,87	5,00	2,50	8,37	
47	44019	IX	2,25	2,50	3,50	8,25	
48	47057	IX	1,50	4,50	2,12	8,12	
49	51058	IX	4,00	0,50	3,12	7,62	
50	45050	IX	2,50	0,35	4,50	7,35	
51	34028	IX	2,50	2,25	2,30	7,05	
52	16064	IX	3,75	0,25	3,00	7,00	
53	17066	IX	2,00	2,00	3,00	7,00	calificat
54	20090	IX	1,50	1,00	4,50	7,00	
55	29076	IX	0,00	4,00	3,00	7,00	
56	33023	IX	3,75	2,50	0,75	7,00	calificat
57	40072	IX	2,50	3,00	1,50	7,00	
58	33022	IX	2,00	2,00	2,82	6,82	
59	20079	IX	2,25	1,00	3,50	6,75	
60	30078	IX	0,12	2,25	4,25	6,62	
61	42039	IX	1,62	3,00	2,00	6,62	
62	20087	IX	2,50	2,00	2,00	6,50	
63	42045	IX	2,50	1,00	3,00	6,50	
64	29072	IX	3,62	2,25	0,50	6,37	
65	47051	IX	1,30	2,75	2,25	6,30	
66	55028	IX	3,75	0,50	1,75	6,00	
67	53051	IX	0,62	1,50	3,87	5,99	
68	20082	IX	1,87	1,00	3,00	5,87	
69	40068	IX	2,50	0,75	2,50	5,75	
70	38029	IX	2,50	1,00	2,00	5,50	calificat
71	47050	IX	0,00	3,50	2,00	5,50	
72	18039	IX	2,50	1,00	2,00	5,50	
73	36010	IX	0,25	4,00	1,05	5,30	calificat
74	49017	IX	0,40	2,90	2,00	5,30	calificat
75	49018	IX	2,25	2,50	0,50	5,25	
76	49023	IX	1,65	0,50	3,00	5,15	
77	40066	IX	1,62	1,00	2,50	5,12	
78	20096	IX	1,25	2,00	1,80	5,05	
79	12006	IX	1,50	0,00	3,50	5,00	calificat
80	29075	IX	1,25	2,25	1,50	5,00	
81	51063	IX	2,50	2,00	0,50	5,00	
82	20083	IX	1,12	0,25	3,50	4,87	
83	24032	IX	0,75	1,50	2,62	4,87	

84	40070	IX	2,50	1,00	1,37	4,87	
85	55025	IX	3,87	0,50	0,50	4,87	
86	37012	IX	2,50	1,75	0,60	4,85	calificat
87	20081	IX	1,87	2,50	0,37	4,74	
88	33020	IX	3,00	0,50	1,22	4,72	
89	20076	IX	2,00	1,50	1,00	4,50	
90	24034	IX	1,00	2,00	1,50	4,50	
91	38037	IX	1,50	1,50	1,50	4,50	
92	18037	IX	2,00	0,50	2,00	4,50	
93	45055	IX	0,25	1,35	2,87	4,47	
94	21029	IX	2,50	1,00	0,87	4,37	
95	21022	IX	1,75	0,10	2,50	4,35	
96	45049	IX	1,50	0,85	2,00	4,35	
97	45054	IX	1,50	2,27	0,50	4,27	
98	47054	IX	0,40	0,75	3,00	4,15	
99	20073	IX	1,00	0,25	2,75	4,00	
100	38030	IX	0,50	2,50	1,00	4,00	
101	40059	IX	2,00	0,50	1,50	4,00	
102	40079	IX	0,00	2,00	2,00	4,00	
103	40081	IX	2,50	0,50	1,00	4,00	
104	55024	IX	3,50	0,00	0,50	4,00	
105	45051	IX	1,12	0,35	2,50	3,97	
106	42040	IX	1,25	2,50	0,00	3,75	
107	50067	IX	0,50	1,50	1,50	3,50	
108	24035	IX	1,75	0,75	1,00	3,50	
109	20097	IX	1,75	0,35	1,37	3,47	
110	28012	IX	1,50	1,75	0,00	3,25	calificat
111	15015	IX	1,25	1,00	1,00	3,25	
112	40078	IX	1,50	1,50	0,25	3,25	
113	40074	IX	1,75	0,50	0,87	3,12	
114	40080	IX	2,00	0,00	1,12	3,12	
115	44021	IX	2,00	0,12	1,00	3,12	
116	50071	IX	1,37	1,50	0,25	3,12	
117	56012	IX	0,12	0,50	2,50	3,12	calificat
118	17068	IX	0,80	2,25	0,00	3,05	
119	21023	IX	2,00	1,00	0,00	3,00	
120	30077	IX	1,00	0,00	2,00	3,00	
121	53058	IX	0,50	0,50	2,00	3,00	
122	15012	IX	0,12	0,25	2,50	2,87	
123	22046	IX	2,00	0,25	0,62	2,87	
124	40077	IX	2,62	0,00	0,25	2,87	
125	33024	IX	1,50	1,00	0,30	2,80	
126	44018	IX	0,75	0,50	1,50	2,75	
127	53060	IX	1,25	1,00	0,50	2,75	
128	55026	IX	2,50	0,25	0,00	2,75	
129	26004	IX	0,25	1,00	1,50	2,75	
130	20094	IX	1,60	0,00	1,05	2,65	
131	19010	IX	1,37	0,75	0,50	2,62	
132	50068	IX	0,50	2,00	0,12	2,62	
133	35020	IX	0,00	0,30	2,30	2,60	calificat

134	13050	IX	1,00	0,50	1,00	2,50	
135	20089	IX	1,25	1,25	0,00	2,50	
136	29073	IX	1,00	0,75	0,75	2,50	
137	40073	IX	0,37	2,00	0,12	2,49	
138	49021	IX	0,25	1,70	0,50	2,45	
139	20093	IX	0,50	0,90	1,00	2,40	
140	22044	IX	1,87	0,50	0,00	2,37	
141	40071	IX	1,75	0,50	0,12	2,37	
142	42041	IX	0,75	1,50	0,12	2,37	
143	51057	IX	0,75	1,50	0,12	2,37	
144	49019	IX	1,30	0,55	0,50	2,35	
145	21021	IX	0,50	1,00	0,80	2,30	
146	18041	IX	0,75	0,00	1,50	2,25	
147	38034	IX	1,25	1,00	0,00	2,25	
148	40076	IX	0,75	0,50	1,00	2,25	
149	54002	IX	2,25	0,00	0,00	2,25	calificat
150	56015	IX	1,50	0,50	0,25	2,25	
151	22043	IX	1,12	0,50	0,62	2,24	
152	40069	IX	0,00	2,00	0,12	2,12	
153	20098	IX	1,50	0,00	0,60	2,10	
154	45057	IX	1,25	0,35	0,50	2,10	
155	39007	IX	0,00	0,00	2,00	2,00	calificat
156	49020	IX	1,00	1,00	0,00	2,00	
157	20071	IX	0,62	0,25	1,12	1,99	
158	50072	IX	0,87	1,00	0,00	1,87	
159	47056	IX	0,80	0,50	0,50	1,80	
160	16068	IX	0,00	1,25	0,50	1,75	
161	17064	IX	0,50	0,75	0,50	1,75	
162	29081	IX	0,25	0,00	1,50	1,75	
163	38026	IX	1,25	0,00	0,50	1,75	
164	43034	IX	0,50	0,75	0,50	1,75	calificat
165	45056	IX	0,75	0,50	0,50	1,75	
166	13056	IX	0,62	1,00	0,00	1,62	
167	13060	IX	0,37	0,00	1,25	1,62	
168	13061	IX	1,00	0,25	0,25	1,50	
169	19009	IX	1,25	0,00	0,25	1,50	
170	20077	IX	1,00	0,00	0,50	1,50	
171	29070	IX	0,25	0,75	0,50	1,50	
172	40062	IX	1,50	0,00	0,00	1,50	
173	44020	IX	1,00	0,00	0,50	1,50	
174	51054	IX	0,37	0,50	0,62	1,49	
175	49022	IX	0,35	0,85	0,25	1,45	
176	35019	IX	0,75	0,62	0,05	1,42	
177	23051	IX	0,62	0,75	0,00	1,37	
178	29077	IX	1,37	0,00	0,00	1,37	
179	17071	IX	0,35	1,00	0,00	1,35	
180	47058	IX	0,25	0,55	0,50	1,30	
181	28016	IX	0,50	0,75	0,00	1,25	
182	33021	IX	0,00	0,25	1,00	1,25	
183	38036	IX	0,25	0,50	0,50	1,25	

184	47049	IX	0,50	0,50	0,25	1,25
185	12005	IX	0,87	0,00	0,25	1,12
186	13052	IX	0,12	1,00	0,00	1,12
187	47055	IX	0,35	0,50	0,25	1,10
188	13051	IX	0,00	0,50	0,50	1,00
189	17075	IX	1,00	0,00	0,00	1,00
190	38027	IX	0,25	0,25	0,50	1,00
191	38028	IX	1,00	0,00	0,00	1,00
192	40065	IX	0,00	0,00	1,00	1,00
193	21032	IX	0,00	0,05	0,90	0,95
194	49026	IX	0,40	0,30	0,25	0,95
195	50070	IX	0,87	0,00	0,00	0,87
196	56011	IX	0,37	0,25	0,25	0,87
197	13063	IX	0,00	0,25	0,50	0,75
198	17074	IX	0,00	0,50	0,25	0,75
199	19007	IX	0,00	0,50	0,25	0,75
200	20095	IX	0,50	0,00	0,25	0,75
201	22041	IX	0,25	0,50	0,00	0,75
202	38033	IX	0,00	0,25	0,50	0,75
203	56013	IX	0,75	0,00	0,00	0,75
204	28014	IX	0,62	0,00	0,00	0,62
205	44016	IX	0,25	0,37	0,00	0,62
206	16066	IX	0,00	0,50	0,00	0,50
207	24036	IX	0,50	0,00	0,00	0,50
208	28013	IX	0,50	0,00	0,00	0,50
209	29071	IX	0,00	0,00	0,50	0,50
210	38035	IX	0,25	0,25	0,00	0,50
211	40082	IX	0,00	0,50	0,00	0,50
212	49025	IX	0,12	0,30	0,00	0,42
213	47045	IX	0,20	0,20	0,00	0,40
214	47052	IX	0,25	0,10	0,00	0,35
215	16067	IX	0,00	0,25	0,00	0,25
216	17065	IX	0,00	0,25	0,00	0,25
217	17067	IX	0,00	0,25	0,00	0,25
218	21033	IX	0,00	0,00	0,25	0,25
219	28015	IX	0,25	0,00	0,00	0,25
220	35021	IX	0,25	0,00	0,00	0,25
221	36009	IX	0,25	0,00	0,00	0,25
222	35023	IX	0,00	0,12	0,00	0,12
223	17072	IX	0,00	0,00	0,00	0,00
224	17073	IX	0,00	0,00	0,00	0,00
225	17076	IX	0,00	0,00	0,00	0,00
226	19011	IX	0,00	0,00	0,00	0,00
227	21027	IX	0,00	0,00	0,00	0,00
228	21030	IX	0,00	0,00	0,00	0,00
229	28011	IX	0,00	0,00	0,00	0,00
230	38025	IX	0,00	0,00	0,00	0,00
231	39008	IX	0,00	0,00	0,00	0,00
232	39009	IX	0,00	0,00	0,00	0,00
233	39010	IX	0,00	0,00	0,00	0,00

234	39014	IX	0,00	0,00	0,00	0,00	
235	45058	IX	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	53061	X	10,00	10,00	10,00	30,00	calificat
2	20115	X	9,50	10,00	10,00	29,50	calificat
3	22048	X	9,25	10,00	10,00	29,25	calificat
4	22049	X	9,50	10,00	9,37	28,87	calificat
5	20114	X	9,25	10,00	9,50	28,75	calificat
6	48017	X	9,62	10,00	9,00	28,62	calificat
7	22051	X	9,25	10,00	9,25	28,50	calificat
8	42047	X	7,25	10,00	10,00	27,25	calificat
9	30088	X	8,25	10,00	8,75	27,00	calificat
10	22053	X	7,50	10,00	9,45	26,95	calificat
11	36012	X	6,75	10,00	10,00	26,75	calificat
12	48018	X	7,25	9,50	10,00	26,75	calificat
13	22052	X	7,25	9,62	9,57	26,44	calificat
14	40084	X	7,12	10,00	9,25	26,37	calificat
15	20123	X	7,25	10,00	9,00	26,25	calificat
16	36013	X	6,25	10,00	10,00	26,25	calificat
17	22047	X	6,25	10,00	9,50	25,75	calificat
18	30091	X	7,12	9,00	9,37	25,49	calificat
19	45059	X	6,50	10,00	8,62	25,12	calificat
20	22050	X	8,00	7,00	10,00	25,00	calificat
21	30081	X	6,50	9,62	8,75	24,87	calificat
22	20108	X	5,25	10,00	9,50	24,75	calificat
23	30085	X	5,75	9,25	9,62	24,62	calificat
24	32014	X	6,00	10,00	8,50	24,50	calificat
25	51066	X	7,00	7,50	10,00	24,50	calificat
26	15017	X	4,50	10,00	9,50	24,00	calificat
27	39019	X	6,00	7,50	10,00	23,50	calificat
28	29083	X	6,00	10,00	7,12	23,12	calificat
29	50087	X	6,00	8,87	8,25	23,12	calificat
30	18043	X	3,05	9,75	10,00	22,80	calificat
31	19012	X	4,75	10,00	7,50	22,25	calificat
32	20116	X	3,00	10,00	9,25	22,25	calificat
33	17082	X	6,25	10,00	5,92	22,17	calificat
34	17079	X	5,25	10,00	6,80	22,05	calificat
35	11009	X	6,75	9,75	5,50	22,00	calificat
36	32015	X	4,12	8,75	9,00	21,87	calificat
37	15016	X	5,00	8,00	8,87	21,87	calificat
38	20111	X	6,00	8,37	7,50	21,87	calificat
39	20105	X	3,50	10,00	8,25	21,75	calificat
40	47073	X	4,75	10,00	7,00	21,75	calificat
41	40094	X	7,00	7,50	7,12	21,62	calificat
42	45060	X	6,25	6,50	8,75	21,50	calificat
43	45062	X	5,00	9,00	7,50	21,50	calificat
44	21039	X	6,25	5,75	9,25	21,25	calificat
45	45064	X	5,50	10,00	5,75	21,25	calificat
46	20124	X	5,12	7,50	8,50	21,12	calificat
47	32013	X	5,50	10,00	5,50	21,00	calificat

48	20113	X	3,75	10,00	7,00	20,75	calificat
49	20141	X	2,62	10,00	8,00	20,62	calificat
50	14032	X	5,12	9,37	6,12	20,61	calificat
51	18046	X	4,50	10,00	6,00	20,50	calificat
52	19014	X	6,00	8,00	6,00	20,00	calificat
53	29084	X	4,75	10,00	5,25	20,00	calificat
54	46028	X	3,25	7,00	9,75	20,00	calificat
55	18051	X	5,50	10,00	4,25	19,75	calificat
56	20107	X	3,50	7,50	8,75	19,75	calificat
57	20102	X	6,50	6,50	6,50	19,50	calificat
58	23056	X	2,00	10,00	7,50	19,50	calificat
59	36014	X	4,25	10,00	5,00	19,25	calificat
60	20112	X	3,75	6,75	8,25	18,75	calificat
61	20110	X	4,25	7,50	6,75	18,50	calificat
62	30090	X	4,25	7,50	6,75	18,50	calificat
63	20128	X	2,50	7,50	8,25	18,25	calificat
64	53066	X	5,00	6,25	6,75	18,00	calificat
65	18053	X	2,25	10,00	5,50	17,75	calificat
66	20127	X	6,25	8,00	3,50	17,75	calificat
67	18045	X	4,75	9,50	3,25	17,50	calificat
68	45061	X	7,00	4,50	6,00	17,50	calificat
69	20106	X	4,25	6,50	6,62	17,37	calificat
70	20137	X	4,00	9,25	3,87	17,12	calificat
71	53067	X	4,50	7,50	5,12	17,12	calificat
72	26007	X	5,25	9,75	2,00	17,00	calificat
73	12008	X	2,87	9,37	4,62	16,86	calificat
74	46029	X	4,25	8,50	3,87	16,62	calificat
75	47061	X	5,37	2,00	9,00	16,37	calificat
76	50086	X	5,25	3,37	7,75	16,37	calificat
77	40089	X	8,00	4,50	3,87	16,37	calificat
78	20143	X	4,00	7,25	5,00	16,25	calificat
79	21042	X	5,50	7,12	3,50	16,12	calificat
80	12007	X	5,50	7,50	3,00	16,00	calificat
81	21043	X	0,00	10,00	6,00	16,00	calificat
82	20101	X	2,25	4,50	9,00	15,75	calificat
83	24044	X	0,75	10,00	5,00	15,75	calificat
84	42048	X	5,00	4,50	6,25	15,75	calificat
85	20126	X	3,00	6,62	6,00	15,62	calificat
86	43036	X	1,37	10,00	4,25	15,62	calificat
87	42050	X	3,50	6,75	5,25	15,50	calificat
88	29082	X	3,75	6,75	4,87	15,37	calificat
89	34029	X	2,75	5,00	7,50	15,25	calificat
90	44023	X	2,50	6,62	6,12	15,24	calificat
91	40088	X	3,50	7,25	4,25	15,00	
92	47065	X	1,37	5,87	7,75	14,99	
93	30096	X	4,12	8,50	2,25	14,87	
94	53062	X	2,87	7,75	4,25	14,87	
95	13065	X	3,80	5,50	5,00	14,30	calificat
96	34030	X	4,00	8,75	1,50	14,25	

97	33025	X	3,87	3,75	6,50	14,12	calificat
98	26006	X	0,00	10,00	4,00	14,00	
99	30094	X	6,75	2,50	4,75	14,00	
100	29088	X	4,00	6,62	3,37	13,99	
101	20118	X	2,12	4,00	7,75	13,87	
102	30082	X	3,50	3,75	6,50	13,75	
103	20125	X	2,37	6,87	4,50	13,74	
104	32016	X	3,75	1,87	8,00	13,62	
105	20119	X	0,75	5,50	7,25	13,50	
106	30089	X	0,50	8,87	3,87	13,24	
107	39015	X	0,00	7,00	6,12	13,12	
108	34033	X	2,25	2,25	8,50	13,00	
109	21038	X	2,00	0,62	10,00	12,62	
110	33026	X	2,62	5,50	4,50	12,62	
111	47072	X	0,25	10,00	2,25	12,50	
112	38038	X	4,75	2,25	5,37	12,37	calificat
113	14026	X	0,00	6,50	5,75	12,25	
114	30087	X	2,25	10,00	0,00	12,25	
115	53063	X	5,00	4,50	2,62	12,12	
116	16071	X	1,75	4,00	6,25	12,00	calificat
117	20135	X	2,00	5,00	5,00	12,00	
118	47064	X	1,25	7,25	3,50	12,00	
119	33029	X	2,87	5,00	3,75	11,62	
120	38039	X	2,12	4,25	5,25	11,62	
121	51071	X	2,75	2,87	6,00	11,62	
122	55036	X	2,50	4,00	5,12	11,62	calificat
123	51069	X	1,50	5,50	4,50	11,50	
124	47060	X	6,00	1,00	4,25	11,25	
125	33028	X	2,12	5,50	3,50	11,12	
126	50085	X	4,50	3,62	3,00	11,12	
127	20131	X	3,62	4,25	3,00	10,87	
128	21041	X	1,12	8,00	1,75	10,87	
129	16076	X	0,50	5,25	5,00	10,75	
130	51081	X	1,00	5,00	4,75	10,75	
131	29085	X	0,00	7,50	3,12	10,62	
132	34032	X	0,00	4,00	6,50	10,50	
133	47074	X	5,50	2,00	3,00	10,50	
134	20138	X	4,12	5,75	0,37	10,24	
135	20140	X	4,12	5,75	0,37	10,24	
136	30083	X	0,87	5,62	3,62	10,11	
137	33030	X	2,25	5,00	2,75	10,00	
138	44026	X	3,00	2,75	4,25	10,00	
139	47067	X	2,25	4,50	3,25	10,00	
140	44027	X	3,25	3,62	3,00	9,87	
141	13064	X	1,62	4,62	3,50	9,74	
142	40098	X	0,25	6,25	3,12	9,62	
143	42046	X	0,25	6,25	3,12	9,62	
144	46031	X	0,75	3,75	5,00	9,50	
145	51073	X	1,87	4,00	3,62	9,49	
146	52021	X	1,25	5,00	3,00	9,25	calificat

147	52023	X	0,00	2,50	6,50	9,00	
148	23058	X	0,00	3,00	5,62	8,62	
149	30084	X	0,00	4,62	4,00	8,62	
150	20120	X	1,25	7,25	0,00	8,50	
151	30095	X	2,25	2,75	3,50	8,50	
152	34031	X	0,00	1,50	7,00	8,50	
153	46033	X	2,00	4,00	2,50	8,50	
154	49029	X	2,00	4,50	2,00	8,50	calificat
155	53064	X	1,50	0,50	6,50	8,50	
156	47066	X	0,75	1,12	6,62	8,49	
157	30092	X	1,62	4,75	2,00	8,37	
158	55030	X	1,75	0,50	6,12	8,37	
159	45066	X	2,00	1,50	4,75	8,25	
160	52024	X	0,00	7,50	0,75	8,25	
161	40096	X	0,87	5,75	1,62	8,24	
162	13066	X	0,67	4,00	3,55	8,22	
163	14029	X	1,50	3,50	3,12	8,12	
164	20109	X	2,00	5,50	0,62	8,12	
165	38040	X	2,00	2,00	3,87	7,87	
166	39016	X	0,25	3,12	4,50	7,87	
167	20136	X	1,75	3,25	2,75	7,75	
168	44025	X	0,50	4,00	3,25	7,75	
169	20132	X	4,87	0,50	2,37	7,74	
170	12009	X	3,25	0,62	3,75	7,62	
171	18048	X	2,00	0,00	5,50	7,50	
172	23054	X	0,00	2,50	5,00	7,50	
173	20104	X	0,00	6,50	0,87	7,37	
174	51074	X	0,25	2,37	4,50	7,12	
175	42053	X	0,75	3,50	2,75	7,00	
176	51068	X	0,75	2,00	4,25	7,00	
177	50083	X	2,12	2,75	2,12	6,99	
178	29089	X	1,37	2,37	3,12	6,86	
179	20129	X	1,12	4,00	1,50	6,62	
180	29087	X	2,62	0,75	3,25	6,62	
181	50078	X	1,75	1,87	3,00	6,62	
182	20103	X	0,00	3,50	3,00	6,50	
183	47062	X	2,37	1,75	2,37	6,49	
184	18052	X	2,00	3,25	1,12	6,37	
185	30093	X	0,25	1,37	4,75	6,37	
186	35024	X	1,50	4,50	0,37	6,37	calificat
187	35025	X	1,50	4,50	0,37	6,37	
188	51079	X	1,87	2,00	2,50	6,37	
189	16077	X	1,25	1,00	4,00	6,25	
190	20117	X	3,37	1,50	1,37	6,24	
191	47070	X	1,00	4,00	1,12	6,12	
192	20130	X	0,00	0,50	5,50	6,00	
193	52022	X	1,87	0,62	3,50	5,99	
194	17078	X	2,47	0,00	3,42	5,89	
195	19015	X	0,00	4,25	1,62	5,87	
196	45065	X	1,62	1,25	3,00	5,87	

197	37017	X	0,00	1,75	4,00	5,75	calificat
198	39021	X	0,00	4,25	1,50	5,75	
199	50079	X	1,62	1,37	2,75	5,74	
200	19013	X	2,25	3,00	0,37	5,62	
201	39020	X	0,00	1,25	4,25	5,50	
202	20145	X	0,00	2,75	2,50	5,25	
203	53071	X	1,25	0,50	3,50	5,25	
204	28017	X	1,62	2,00	1,62	5,24	calificat
205	47068	X	0,75	3,62	0,75	5,12	
206	50077	X	0,00	3,00	2,00	5,00	
207	23059	X	0,00	2,87	1,50	4,37	
208	16072	X	0,05	1,75	2,50	4,30	
209	50080	X	1,75	0,25	2,25	4,25	
210	29090	X	0,00	2,50	1,50	4,00	
211	51078	X	0,00	2,50	1,50	4,00	
212	20122	X	3,12	0,00	0,75	3,87	
213	18050	X	0,50	0,00	3,25	3,75	
214	50082	X	0,00	1,75	2,00	3,75	
215	20134	X	2,25	0,00	1,12	3,37	
216	47069	X	0,62	2,37	0,25	3,24	
217	33032	X	0,00	0,12	3,00	3,12	
218	47071	X	0,12	0,75	2,25	3,12	
219	16070	X	1,05	0,25	1,62	2,92	
220	51077	X	0,12	0,25	2,50	2,87	
221	23053	X	0,00	0,00	2,75	2,75	
222	51076	X	0,25	0,00	2,50	2,75	
223	50075	X	0,00	0,12	2,25	2,37	
224	18044	X	0,25	0,00	2,00	2,25	
225	28019	X	0,25	1,00	1,00	2,25	
226	16074	X	0,50	0,00	1,62	2,12	
227	35026	X	0,37	0,12	1,25	1,74	
228	33033	X	0,00	0,00	1,50	1,50	
229	49028	X	0,00	0,00	1,50	1,50	
230	13068	X	0,00	0,00	1,47	1,47	
231	45067	X	0,12	0,00	1,00	1,12	
232	50076	X	0,25	0,87	0,00	1,12	
233	50088	X	0,00	0,37	0,75	1,12	
234	51064	X	0,00	0,37	0,75	1,12	
235	13067	X	0,05	0,25	0,82	1,12	
236	16078	X	0,67	0,00	0,37	1,04	
237	47063	X	0,00	0,00	1,00	1,00	
238	28018	X	0,12	0,25	0,62	0,99	
239	23061	X	0,00	0,12	0,75	0,87	
240	23060	X	0,00	0,00	0,75	0,75	
241	51070	X	0,00	0,00	0,75	0,75	
242	16073	X	0,05	0,00	0,42	0,47	
243	16075	X	0,00	0,00	0,05	0,05	
244	16080	X	0,00	0,00	0,00	0,00	
245	16081	X	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	22055	XI	9,10	9,50	9,75	28,35	calificat

2	20149	XI	10,00	8,87	9,25	28,12	calificat
3	22057	XI	8,20	9,00	10,00	27,20	calificat
4	32018	XI	9,70	8,00	8,62	26,32	calificat
5	22056	XI	8,70	8,62	8,50	25,82	calificat
6	55037	XI	9,30	6,75	9,50	25,55	calificat
7	22060	XI	8,40	8,62	8,50	25,52	calificat
8	20158	XI	9,20	6,50	9,75	25,45	calificat
9	20164	XI	9,50	7,50	8,00	25,00	calificat
10	45070	XI	9,50	7,97	7,50	24,97	calificat
11	40103	XI	8,70	6,25	9,50	24,45	calificat
12	15018	XI	9,55	4,87	10,00	24,42	calificat
13	20159	XI	9,30	5,00	9,50	23,80	calificat
14	30099	XI	10,00	3,75	8,00	21,75	calificat
15	22058	XI	8,70	5,75	7,00	21,45	calificat
16	47077	XI	10,00	5,12	5,87	20,99	calificat
17	46035	XI	9,30	5,00	6,50	20,80	calificat
18	22062	XI	9,75	5,87	5,00	20,62	calificat
19	30102	XI	9,70	4,50	6,25	20,45	calificat
20	42056	XI	5,10	6,50	7,00	18,60	calificat
21	18054	XI	2,95	8,12	7,50	18,57	calificat
22	20160	XI	8,30	4,75	5,00	18,05	calificat
23	20162	XI	6,90	4,50	6,00	17,40	calificat
24	22059	XI	8,10	6,00	3,00	17,10	calificat
25	30097	XI	7,40	4,00	5,50	16,90	calificat
26	20161	XI	1,60	5,00	10,00	16,60	calificat
27	20154	XI	8,00	2,00	6,50	16,50	calificat
28	34035	XI	9,00	2,75	4,75	16,50	calificat
29	36015	XI	8,30	2,25	5,75	16,30	calificat
30	44028	XI	8,20	4,42	2,37	14,99	calificat
31	53072	XI	7,20	7,50	0,25	14,95	calificat
32	29092	XI	2,90	2,00	10,00	14,90	calificat
33	18057	XI	2,80	5,50	6,50	14,80	calificat
34	30098	XI	7,20	1,50	5,50	14,20	calificat
35	48019	XI	6,75	3,87	3,50	14,12	calificat
36	19016	XI	5,60	7,37	1,00	13,97	calificat
37	48021	XI	7,30	5,75	0,87	13,92	calificat
38	20147	XI	5,90	5,50	2,00	13,40	calificat
39	20157	XI	6,10	3,50	3,50	13,10	calificat
40	20153	XI	6,90	5,00	0,50	12,40	calificat
41	20148	XI	0,00	7,62	4,50	12,12	calificat
42	20152	XI	3,60	5,37	3,00	11,97	calificat
43	45071	XI	5,20	5,77	1,00	11,97	calificat
44	21046	XI	2,30	5,37	4,00	11,67	calificat
45	40102	XI	3,70	7,50	0,37	11,57	calificat
46	55038	XI	2,25	6,75	2,50	11,50	calificat
47	15020	XI	0,00	6,25	5,12	11,37	calificat
48	45069	XI	4,90	4,47	1,87	11,24	calificat
49	17083	XI	2,75	6,37	2,00	11,12	calificat
50	15019	XI	0,10	4,50	6,50	11,10	

51	20156	XI	4,35	2,00	4,25	10,60	
52	46034	XI	3,50	4,00	2,75	10,25	
53	53073	XI	0,75	4,00	5,50	10,25	
54	18062	XI	0,10	3,50	6,50	10,10	
55	20146	XI	5,60	1,50	3,00	10,10	
56	32017	XI	1,20	3,75	5,00	9,95	
57	46036	XI	1,30	4,15	4,50	9,95	
58	30101	XI	5,00	3,25	1,00	9,25	
59	29091	XI	0,00	4,25	4,50	8,75	
60	20151	XI	0,00	7,12	1,50	8,62	
61	15021	XI	5,10	2,00	1,50	8,60	
62	44031	XI	0,50	5,00	3,00	8,50	
63	51084	XI	2,00	5,00	1,50	8,50	calificat
64	53074	XI	3,30	4,75	0,25	8,30	
65	33034	XI	2,70	3,25	2,25	8,20	calificat
66	40101	XI	2,80	2,25	3,00	8,05	
67	20150	XI	0,00	7,00	1,00	8,00	
68	30100	XI	1,40	4,00	2,25	7,65	
69	50091	XI	0,40	5,62	1,12	7,14	calificat
70	26009	XI	0,20	4,75	2,12	7,07	calificat
71	27007	XI	3,80	1,75	1,00	6,55	calificat
72	42055	XI	3,10	3,15	0,25	6,50	
73	18056	XI	1,10	4,37	1,00	6,47	
74	47075	XI	2,40	3,50	0,50	6,40	
75	21049	XI	0,00	1,50	4,50	6,00	
76	21050	XI	0,00	1,50	4,50	6,00	
77	39022	XI	0,70	3,75	1,25	5,70	calificat
78	42059	XI	0,00	2,67	3,00	5,67	
79	21047	XI	1,40	4,12	0,00	5,52	
80	50090	XI	0,55	3,75	1,00	5,30	
81	45068	XI	1,40	2,62	1,25	5,27	
82	18058	XI	0,00	4,50	0,75	5,25	
83	29093	XI	0,00	1,25	4,00	5,25	
84	29094	XI	0,80	2,25	2,00	5,05	
85	44030	XI	0,00	4,90	0,12	5,02	
86	13072	XI	0,00	4,87	0,00	4,87	calificat
87	44032	XI	0,50	4,32	0,00	4,82	
88	40099	XI	0,30	3,45	1,00	4,75	
89	44029	XI	0,30	3,90	0,50	4,70	
90	48020	XI	0,40	3,75	0,50	4,65	
91	53075	XI	0,00	4,00	0,50	4,50	
92	36016	XI	2,70	0,75	1,00	4,45	
93	47080	XI	0,60	3,75	0,00	4,35	
94	37021	XI	0,90	2,25	1,00	4,15	calificat
95	17084	XI	3,10	1,00	0,00	4,10	
96	42057	XI	0,00	3,70	0,00	3,70	
97	13073	XI	2,10	1,00	0,50	3,60	
98	21048	XI	0,00	3,00	0,50	3,50	
99	44033	XI	0,00	3,25	0,00	3,25	
100	39023	XI	0,00	2,62	0,50	3,12	

101	18059	XI	0,80	1,87	0,37	3,04	
102	29095	XI	0,00	2,50	0,50	3,00	
103	17086	XI	1,80	0,75	0,00	2,55	
104	20163	XI	0,05	2,00	0,50	2,55	
105	55040	XI	0,00	2,50	0,00	2,50	
106	40100	XI	0,00	1,90	0,37	2,27	
107	50089	XI	0,05	1,25	0,87	2,17	
108	50092	XI	0,25	1,87	0,00	2,12	
109	37022	XI	0,00	0,00	2,00	2,00	
110	47079	XI	0,00	2,00	0,00	2,00	
111	47076	XI	0,00	1,12	0,75	1,87	
112	43040	XI	0,00	1,60	0,25	1,85	calificat
113	47078	XI	0,00	0,75	0,75	1,50	
114	13070	XI	0,00	1,37	0,00	1,37	
115	38041	XI	0,00	0,75	0,00	0,75	calificat
116	38042	XI	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	20165	XII	10,00	9,50	10,00	29,50	calificat
2	22064	XII	9,87	8,62	9,12	27,61	calificat
3	22067	XII	9,15	9,25	9,12	27,52	calificat
4	22066	XII	9,75	7,87	9,12	26,74	calificat
5	22063	XII	8,37	7,75	9,62	25,74	calificat
6	20167	XII	8,75	5,85	9,50	24,10	calificat
7	50093	XII	6,87	7,75	9,00	23,62	calificat
8	14036	XII	8,75	4,17	10,00	22,92	calificat
9	20168	XII	7,75	7,50	7,50	22,75	calificat
10	51085	XII	4,12	9,00	9,25	22,37	calificat
11	25024	XII	7,85	6,00	8,00	21,85	calificat
12	23063	XII	6,50	7,00	8,00	21,50	calificat
13	15023	XII	7,50	6,00	7,00	20,50	calificat
14	20169	XII	7,25	6,00	6,75	20,00	calificat
15	18064	XII	6,00	6,50	7,00	19,50	calificat
16	20166	XII	9,12	5,80	2,87	17,79	calificat
17	30104	XII	8,10	7,25	1,75	17,10	calificat
18	15022	XII	8,80	2,00	6,00	16,80	calificat
19	15024	XII	8,62	1,00	6,75	16,37	calificat
20	42060	XII	6,00	3,40	4,00	13,40	calificat
21	20171	XII	4,37	0,12	8,50	12,99	calificat
22	29096	XII	8,95	2,50	0,00	11,45	calificat
23	20172	XII	6,12	0,12	4,50	10,74	
24	30105	XII	1,00	4,50	4,50	10,00	
25	17091	XII	1,77	7,00	0,37	9,14	calificat
26	45072	XII	0,00	5,37	2,75	8,12	calificat
27	30106	XII	1,82	1,00	2,12	4,94	
28	12010	XII	3,25	1,50	0,00	4,75	calificat
29	22065	XII	0,00	4,50	0,00	4,50	
30	48023	XII	0,25	4,17	0,00	4,42	calificat
31	53076	XII	0,00	1,42	0,12	1,54	calificat
32	33035	XII	0,35	0,37	0,00	0,72	calificat
33	21051	XII	0,00	0,00	0,00	0,00	

11,28