

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

#	Cod	Clasa	P I	P II	P III	Total	Rez
1	40014	VI	7,12	7,50	10,00	<b>24,62</b>	calificat
2	42004	VI	7,25	8,50	7,62	<b>23,37</b>	calificat
3	23019	VI	7,50	7,50	7,62	<b>22,62</b>	calificat
4	34007	VI	7,37	9,00	6,25	<b>22,62</b>	calificat
5	42013	VI	7,00	8,25	7,12	<b>22,37</b>	calificat
6	14004	VI	7,00	8,00	6,75	<b>21,75</b>	calificat
7	33001	VI	6,50	9,50	5,50	<b>21,50</b>	calificat
8	23018	VI	6,50	7,50	6,85	<b>20,85</b>	calificat
9	18016	VI	6,65	7,50	5,87	<b>20,02</b>	calificat
10	25005	VI	5,75	5,00	9,25	<b>20,00</b>	calificat
11	30040	VI	5,00	8,00	7,00	<b>20,00</b>	calificat
12	20005	VI	7,37	5,00	7,62	<b>19,99</b>	calificat
13	20014	VI	3,75	7,00	9,00	<b>19,75</b>	calificat
14	49004	VI	7,25	7,00	5,50	<b>19,75</b>	calificat
15	22002	VI	7,50	9,50	2,25	<b>19,25</b>	calificat
16	34014	VI	3,00	6,50	9,75	<b>19,25</b>	calificat
17	42011	VI	6,87	7,25	4,75	<b>18,87</b>	calificat
18	29001	VI	7,37	7,00	4,40	<b>18,77</b>	calificat
19	18002	VI	2,00	9,25	7,50	<b>18,75</b>	calificat
20	22011	VI	7,25	4,50	7,00	<b>18,75</b>	calificat
21	30031	VI	6,50	6,50	5,37	<b>18,37</b>	calificat
22	40003	VI	6,87	3,25	8,00	<b>18,12</b>	calificat
23	40032	VI	5,00	6,87	6,00	<b>17,87</b>	calificat
24	18018	VI	7,25	7,00	3,50	<b>17,75</b>	calificat
25	16019	VI	7,50	2,75	7,45	<b>17,70</b>	calificat
26	47007	VI	5,37	3,50	8,75	<b>17,62</b>	calificat
27	50010	VI	5,12	4,00	8,36	<b>17,48</b>	calificat
28	29027	VI	7,25	8,00	2,00	<b>17,25</b>	calificat
29	53007	VI	7,12	2,62	7,50	<b>17,24</b>	calificat
30	50009	VI	4,62	4,50	8,00	<b>17,12</b>	calificat
31	52002	VI	7,87	1,75	7,50	<b>17,12</b>	calificat
32	24007	VI	5,50	8,00	3,42	<b>16,92</b>	calificat
33	23004	VI	7,25	4,37	5,12	<b>16,74</b>	calificat
34	30016	VI	4,12	5,12	7,00	<b>16,24</b>	calificat
35	29032	VI	5,50	7,00	3,62	<b>16,12</b>	calificat
36	52004	VI	4,12	4,50	7,37	<b>15,99</b>	calificat
37	17020	VI	7,62	3,50	4,80	<b>15,92</b>	calificat
38	42001	VI	0,00	9,87	6,00	<b>15,87</b>	calificat
39	50006	VI	5,00	7,49	3,37	<b>15,86</b>	calificat
40	50011	VI	7,25	3,75	4,75	<b>15,75</b>	calificat
41	53004	VI	7,00	3,00	5,75	<b>15,75</b>	calificat
42	20013	VI	4,45	4,00	7,25	<b>15,70</b>	calificat
43	22004	VI	5,00	3,12	7,50	<b>15,62</b>	calificat
44	23015	VI	4,37	3,25	8,00	<b>15,62</b>	calificat
45	23006	VI	6,37	3,00	6,10	<b>15,47</b>	calificat
46	30038	VI	5,25	5,00	5,00	<b>15,25</b>	calificat
47	22013	VI	7,62	2,50	5,12	<b>15,24</b>	calificat
48	45018	VI	7,50	1,50	5,50	<b>14,50</b>	calificat
49	45003	VI	2,87	7,25	4,15	<b>14,27</b>	calificat
50	22003	VI	3,00	7,00	4,25	<b>14,25</b>	calificat
51	42019	VI	4,37	4,25	5,50	<b>14,12</b>	calificat
52	13020	VI	5,50	3,00	5,50	<b>14,00</b>	calificat
53	34001	VI	7,25	1,00	5,75	<b>14,00</b>	calificat
54	29018	VI	1,50	8,00	4,12	<b>13,62</b>	calificat
55	15001	VI	4,50	2,75	6,25	<b>13,50</b>	calificat
56	33002	VI	4,75	1,75	7,00	<b>13,50</b>	calificat

57	29016	VI	4,00	3,00	6,37	<b>13,37</b>	calificat
58	20026	VI	5,00	8,25	0,00	<b>13,25</b>	calificat
59	29038	VI	5,50	3,00	4,75	<b>13,25</b>	calificat
60	40033	VI	6,50	3,25	3,50	<b>13,25</b>	calificat
61	42014	VI	3,25	3,62	6,25	<b>13,12</b>	calificat
62	46006	VI	7,37	2,50	3,25	<b>13,12</b>	calificat
63	46005	VI	7,50	1,50	4,00	<b>13,00</b>	calificat
64	21006	VI	4,12	7,50	1,25	<b>12,87</b>	calificat
65	29014	VI	7,87	3,00	2,00	<b>12,87</b>	calificat
66	13027	VI	4,75	3,50	4,50	<b>12,75</b>	calificat
67	24003	VI	5,00	5,50	2,25	<b>12,75</b>	calificat
68	50004	VI	7,00	0,50	5,25	<b>12,75</b>	calificat
69	20027	VI	4,37	8,25	0,00	<b>12,62</b>	calificat
70	39001	VI	5,12	2,50	5,00	<b>12,62</b>	calificat
71	20002	VI	5,50	7,00	0,00	<b>12,50</b>	calificat
72	34003	VI	0,00	8,50	3,87	<b>12,37</b>	calificat
73	45021	VI	2,37	4,00	6,00	<b>12,37</b>	calificat
74	30003	VI	3,75	3,50	5,00	<b>12,25</b>	calificat
75	30008	VI	6,00	5,12	1,00	<b>12,12</b>	calificat
76	50014	VI	2,62	8,50	1,00	<b>12,12</b>	calificat
77	29009	VI	4,00	3,00	5,00	<b>12,00</b>	calificat
78	32003	VI	6,75	1,50	3,75	<b>12,00</b>	calificat
79	46013	VI	4,75	1,00	6,25	<b>12,00</b>	calificat
80	30001	VI	2,50	8,87	0,62	<b>11,99</b>	calificat
81	14005	VI	5,25	2,75	3,87	<b>11,87</b>	calificat
82	21001	VI	7,37	3,50	1,00	<b>11,87</b>	calificat
83	45025	VI	4,75	1,50	5,50	<b>11,75</b>	calificat
84	22017	VI	5,62	2,12	3,87	<b>11,61</b>	calificat
85	35001	VI	6,25	1,00	4,25	<b>11,50</b>	calificat
86	20031	VI	0,00	6,50	4,95	<b>11,45</b>	calificat
87	23007	VI	5,87	1,12	4,45	<b>11,44</b>	calificat
88	36003	VI	4,75	3,00	3,50	<b>11,25</b>	calificat
89	18007	VI	6,37	0,50	4,25	<b>11,12</b>	calificat
90	23002	VI	3,37	1,50	6,25	<b>11,12</b>	calificat
91	14001	VI	5,25	2,62	3,00	<b>10,87</b>	
92	41002	VI	4,12	2,50	4,25	<b>10,87</b>	calificat
93	14002	VI	5,25	1,50	4,00	<b>10,75</b>	
94	47018	VI	0,00	6,25	4,50	<b>10,75</b>	
95	52006	VI	8,25	1,00	1,50	<b>10,75</b>	
96	20010	VI	0,00	0,62	10,00	<b>10,62</b>	
97	17024	VI	5,00	5,00	0,50	<b>10,50</b>	
98	30045	VI	4,75	0,00	5,75	<b>10,50</b>	
99	30024	VI	4,87	0,87	4,75	<b>10,49</b>	
100	29006	VI	5,62	1,00	3,77	<b>10,39</b>	
101	30043	VI	6,50	2,00	1,87	<b>10,37</b>	
102	53020	VI	2,90	1,12	6,25	<b>10,27</b>	
103	13015	VI	4,00	4,50	1,75	<b>10,25</b>	
104	40025	VI	3,75	1,50	5,00	<b>10,25</b>	
105	40035	VI	1,50	2,50	6,25	<b>10,25</b>	
106	50002	VI	5,25	0,37	4,50	<b>10,12</b>	
107	29002	VI	0,50	4,00	5,50	<b>10,00</b>	
108	40017	VI	3,00	1,25	5,75	<b>10,00</b>	
109	16011	VI	1,25	2,50	6,12	<b>9,87</b>	
110	30022	VI	4,50	3,62	1,75	<b>9,87</b>	
111	47003	VI	3,87	0,50	5,50	<b>9,87</b>	
112	50016	VI	6,00	2,50	1,37	<b>9,87</b>	
113	30005	VI	4,50	0,75	4,50	<b>9,75</b>	
114	39003	VI	2,50	3,50	3,75	<b>9,75</b>	
115	45020	VI	6,00	3,00	0,75	<b>9,75</b>	
116	49007	VI	3,25	6,25	0,25	<b>9,75</b>	calificat
117	50013	VI	0,75	3,50	5,50	<b>9,75</b>	
118	42005	VI	3,00	1,37	5,25	<b>9,62</b>	
119	13028	VI	5,25	3,50	0,87	<b>9,62</b>	
120	13009	VI	4,50	3,50	1,50	<b>9,50</b>	
121	16002	VI	3,00	4,75	1,75	<b>9,50</b>	
122	43016	VI	2,75	1,25	5,50	<b>9,50</b>	calificat
123	50003	VI	4,75	3,25	1,50	<b>9,50</b>	
124	52001	VI	3,25	1,50	4,75	<b>9,50</b>	

125	21003	VI	1,12	4,00	4,37	<b>9,49</b>	
126	23014	VI	4,12	0,12	5,25	<b>9,49</b>	
127	16028	VI	1,25	3,75	4,45	<b>9,45</b>	
128	30020	VI	4,50	0,00	4,87	<b>9,37</b>	
129	40024	VI	4,75	0,12	4,50	<b>9,37</b>	
130	40011	VI	3,75	5,00	0,62	<b>9,37</b>	
131	13005	VI	4,75	1,75	2,75	<b>9,25</b>	
132	14003	VI	3,75	1,50	4,00	<b>9,25</b>	
133	24005	VI	4,00	1,75	3,50	<b>9,25</b>	
134	45012	VI	3,50	3,00	2,75	<b>9,25</b>	
135	17019	VI	3,37	1,25	4,62	<b>9,24</b>	
136	20004	VI	4,37	0,12	4,75	<b>9,24</b>	
137	20033	VI	6,00	2,25	0,95	<b>9,20</b>	
138	18005	VI	6,12	0,25	2,75	<b>9,12</b>	
139	34013	VI	1,75	5,00	2,37	<b>9,12</b>	
140	45023	VI	5,37	1,00	2,75	<b>9,12</b>	
141	46008	VI	5,62	0,00	3,50	<b>9,12</b>	
142	52005	VI	0,00	5,00	4,12	<b>9,12</b>	
143	11005	VI	1,50	2,50	5,00	<b>9,00</b>	calificat
144	42007	VI	6,50	2,50	0,00	<b>9,00</b>	
145	45016	VI	2,00	0,00	7,00	<b>9,00</b>	
146	13008	VI	5,00	1,50	2,37	<b>8,87</b>	
147	23003	VI	2,12	1,50	5,25	<b>8,87</b>	
148	34006	VI	3,37	5,00	0,50	<b>8,87</b>	
149	15006	VI	5,25	2,00	1,50	<b>8,75</b>	
150	20023	VI	4,50	0,00	4,25	<b>8,75</b>	
151	40009	VI	2,25	3,50	2,87	<b>8,62</b>	
152	29030	VI	0,62	2,00	5,97	<b>8,59</b>	
153	40023	VI	4,00	0,00	4,50	<b>8,50</b>	
154	47022	VI	3,00	4,00	1,50	<b>8,50</b>	
155	50024	VI	5,50	0,00	3,00	<b>8,50</b>	
156	20012	VI	0,12	2,75	5,50	<b>8,37</b>	
157	47005	VI	4,25	1,50	2,52	<b>8,27</b>	
158	49001	VI	5,50	1,00	1,75	<b>8,25</b>	
159	23012	VI	5,12	2,25	0,87	<b>8,24</b>	
160	32004	VI	0,00	4,50	3,62	<b>8,12</b>	
161	38008	VI	1,12	2,50	4,50	<b>8,12</b>	calificat
162	55009	VI	2,25	3,87	2,00	<b>8,12</b>	calificat
163	22012	VI	3,00	0,00	5,00	<b>8,00</b>	
164	29017	VI	4,50	3,00	0,50	<b>8,00</b>	
165	30044	VI	2,00	3,00	3,00	<b>8,00</b>	
166	20001	VI	4,12	1,50	2,37	<b>7,99</b>	
167	20020	VI	2,87	0,00	5,12	<b>7,99</b>	
168	45019	VI	4,37	2,00	1,62	<b>7,99</b>	
169	49002	VI	4,12	1,00	2,87	<b>7,99</b>	
170	20009	VI	0,00	2,50	5,37	<b>7,87</b>	
171	40021	VI	4,12	0,50	3,25	<b>7,87</b>	
172	44002	VI	1,50	0,25	6,05	<b>7,80</b>	calificat
173	12001	VI	4,00	1,00	2,75	<b>7,75</b>	calificat
174	29010	VI	4,50	1,00	2,25	<b>7,75</b>	
175	40007	VI	2,50	3,00	2,25	<b>7,75</b>	
176	46011	VI	1,25	1,50	5,00	<b>7,75</b>	
177	50015	VI	4,75	2,50	0,50	<b>7,75</b>	
178	25008	VI	3,75	1,50	2,37	<b>7,62</b>	
179	30002	VI	4,50	0,50	2,62	<b>7,62</b>	
180	40031	VI	3,62	4,00	0,00	<b>7,62</b>	
181	50021	VI	3,00	1,00	3,62	<b>7,62</b>	
182	55003	VI	0,62	2,25	4,75	<b>7,62</b>	
183	42010	VI	4,12	1,12	2,37	<b>7,61</b>	
184	46004	VI	2,50	0,50	4,50	<b>7,50</b>	
185	39005	VI	5,37	1,50	0,62	<b>7,49</b>	
186	13029	VI	4,25	1,00	2,12	<b>7,37</b>	
187	23009	VI	5,25	2,12	0,00	<b>7,37</b>	
188	42017	VI	1,50	1,75	4,12	<b>7,37</b>	
189	20006	VI	0,92	2,75	3,62	<b>7,29</b>	
190	13019	VI	5,00	0,00	2,25	<b>7,25</b>	
191	16003	VI	1,75	4,00	1,50	<b>7,25</b>	
192	20016	VI	2,25	1,50	3,50	<b>7,25</b>	

193	33006	VI	6,50	0,25	0,50	<b>7,25</b>	
194	40034	VI	3,00	2,00	2,25	<b>7,25</b>	
195	41001	VI	2,37	0,25	4,62	<b>7,24</b>	
196	29013	VI	0,50	6,00	0,65	<b>7,15</b>	
197	17021	VI	2,12	3,25	1,75	<b>7,12</b>	
198	23010	VI	2,50	1,12	3,50	<b>7,12</b>	
199	34008	VI	4,75	1,00	1,37	<b>7,12</b>	
200	35002	VI	4,62	1,50	1,00	<b>7,12</b>	
201	17004	VI	4,00	0,50	2,50	<b>7,00</b>	
202	22001	VI	6,00	1,00	0,00	<b>7,00</b>	
203	46002	VI	5,25	1,00	0,75	<b>7,00</b>	
204	36004	VI	1,62	1,00	4,37	<b>6,99</b>	
205	30009	VI	2,25	3,75	0,87	<b>6,87</b>	
206	23005	VI	2,62	3,00	1,15	<b>6,77</b>	
207	22005	VI	3,00	0,00	3,75	<b>6,75</b>	
208	29021	VI	4,50	1,00	1,25	<b>6,75</b>	
209	32005	VI	3,00	3,00	0,75	<b>6,75</b>	
210	39002	VI	0,25	1,50	5,00	<b>6,75</b>	
211	24010	VI	4,62	1,50	0,62	<b>6,74</b>	
212	18015	VI	0,75	1,25	4,62	<b>6,62</b>	
213	47017	VI	0,00	2,50	4,12	<b>6,62</b>	
214	51007	VI	5,25	1,25	0,12	<b>6,62</b>	calificat
215	52007	VI	0,75	2,00	3,87	<b>6,62</b>	
216	20008	VI	3,00	1,00	2,50	<b>6,50</b>	
217	20018	VI	4,00	0,00	2,50	<b>6,50</b>	
218	30030	VI	4,00	2,00	0,50	<b>6,50</b>	
219	17031	VI	1,62	1,50	3,37	<b>6,49</b>	
220	51009	VI	2,25	2,65	1,50	<b>6,40</b>	
221	16012	VI	2,62	1,50	2,25	<b>6,37</b>	
222	30019	VI	3,50	2,00	0,87	<b>6,37</b>	
223	40028	VI	3,50	1,12	1,75	<b>6,37</b>	
224	51008	VI	4,50	0,00	1,87	<b>6,37</b>	
225	43002	VI	1,25	1,50	3,60	<b>6,35</b>	
226	30036	VI	4,00	0,00	2,25	<b>6,25</b>	
227	40001	VI	1,25	0,00	5,00	<b>6,25</b>	
228	45026	VI	2,25	3,50	0,50	<b>6,25</b>	
229	55010	VI	2,00	1,50	2,75	<b>6,25</b>	
230	15002	VI	2,12	1,12	3,00	<b>6,24</b>	
231	13006	VI	3,25	1,50	1,37	<b>6,12</b>	
232	48001	VI	2,00	1,00	3,12	<b>6,12</b>	calificat
233	29007	VI	4,50	0,00	1,57	<b>6,07</b>	
234	22007	VI	3,00	0,00	3,00	<b>6,00</b>	
235	23013	VI	4,50	0,00	1,50	<b>6,00</b>	
236	45014	VI	2,50	1,00	2,50	<b>6,00</b>	
237	44008	VI	4,00	0,25	1,70	<b>5,95</b>	
238	16020	VI	2,50	1,37	2,07	<b>5,94</b>	
239	11003	VI	4,40	1,50	0,00	<b>5,90</b>	
240	30046	VI	2,50	2,00	1,37	<b>5,87</b>	
241	40022	VI	3,25	1,75	0,87	<b>5,87</b>	
242	22009	VI	1,75	2,00	2,00	<b>5,75</b>	
243	32002	VI	4,50	1,25	0,00	<b>5,75</b>	
244	53009	VI	3,25	1,00	1,50	<b>5,75</b>	
245	16001	VI	2,62	1,87	1,25	<b>5,74</b>	
246	18001	VI	2,37	3,12	0,25	<b>5,74</b>	
247	47014	VI	3,87	1,00	0,87	<b>5,74</b>	
248	18006	VI	1,75	1,87	2,00	<b>5,62</b>	
249	37002	VI	2,00	2,50	1,12	<b>5,62</b>	calificat
250	12003	VI	2,50	1,50	1,50	<b>5,50</b>	
251	17022	VI	2,00	3,00	0,50	<b>5,50</b>	
252	30021	VI	0,75	1,00	3,75	<b>5,50</b>	
253	30039	VI	4,00	1,25	0,25	<b>5,50</b>	
254	22008	VI	3,12	1,25	1,12	<b>5,49</b>	
255	23020	VI	5,37	0,00	0,00	<b>5,37</b>	
256	30018	VI	0,00	4,50	0,87	<b>5,37</b>	
257	42002	VI	2,12	1,50	1,75	<b>5,37</b>	
258	42020	VI	2,87	0,25	2,25	<b>5,37</b>	
259	14006	VI	0,00	0,12	5,22	<b>5,34</b>	
260	16013	VI	0,00	2,75	2,50	<b>5,25</b>	

261	29020	VI	2,50	1,00	1,75	<b>5,25</b>
262	17018	VI	2,00	0,37	2,87	<b>5,24</b>
263	47004	VI	0,37	1,00	3,75	<b>5,12</b>
264	50012	VI	1,75	0,37	3,00	<b>5,12</b>
265	13010	VI	2,50	1,00	1,50	<b>5,00</b>
266	46010	VI	4,00	0,50	0,50	<b>5,00</b>
267	48009	VI	1,12	0,00	3,87	<b>4,99</b>
268	51015	VI	2,25	2,37	0,37	<b>4,99</b>
269	16027	VI	2,75	1,50	0,72	<b>4,97</b>
270	29031	VI	2,50	1,00	1,42	<b>4,92</b>
271	17030	VI	1,75	2,12	1,00	<b>4,87</b>
272	20003	VI	0,37	0,00	4,50	<b>4,87</b>
273	30023	VI	1,62	0,75	2,50	<b>4,87</b>
274	53003	VI	2,37	1,00	1,50	<b>4,87</b>
275	45009	VI	3,75	0,00	1,10	<b>4,85</b>
276	44003	VI	2,87	0,75	1,20	<b>4,82</b>
277	13011	VI	3,75	0,00	1,00	<b>4,75</b>
278	13021	VI	3,00	0,00	1,75	<b>4,75</b>
279	16010	VI	1,00	2,25	1,50	<b>4,75</b>
280	18010	VI	4,75	0,00	0,00	<b>4,75</b>
281	34011	VI	3,75	1,00	0,00	<b>4,75</b>
282	48003	VI	0,50	1,00	3,25	<b>4,75</b>
283	45001	VI	3,12	0,50	1,10	<b>4,72</b>
284	43003	VI	1,50	1,25	1,95	<b>4,70</b>
285	16009	VI	2,25	1,75	0,62	<b>4,62</b>
286	13025	VI	2,00	1,00	1,50	<b>4,50</b>
287	22010	VI	3,25	1,00	0,25	<b>4,50</b>
288	30029	VI	2,75	1,75	0,00	<b>4,50</b>
289	46014	VI	2,75	0,00	1,75	<b>4,50</b>
290	50023	VI	2,37	1,12	1,00	<b>4,49</b>
291	15004	VI	2,37	1,50	0,50	<b>4,37</b>
292	18017	VI	0,00	2,00	2,37	<b>4,37</b>
293	30035	VI	2,50	1,50	0,37	<b>4,37</b>
294	40006	VI	0,50	2,00	1,87	<b>4,37</b>
295	40020	VI	1,25	1,37	1,75	<b>4,37</b>
296	53008	VI	4,37	0,00	0,00	<b>4,37</b>
297	17001	VI	0,75	3,50	0,00	<b>4,25</b>
298	20029	VI	1,25	1,00	2,00	<b>4,25</b>
299	23017	VI	1,50	1,25	1,50	<b>4,25</b>
300	44006	VI	0,50	1,25	2,50	<b>4,25</b>
301	44009	VI	1,75	1,00	1,50	<b>4,25</b>
302	49003	VI	3,50	0,25	0,50	<b>4,25</b>
303	34012	VI	2,50	0,70	1,00	<b>4,20</b>
304	18011	VI	2,32	1,87	0,00	<b>4,19</b>
305	12002	VI	2,00	1,00	1,12	<b>4,12</b>
306	22014	VI	1,62	1,00	1,50	<b>4,12</b>
307	34010	VI	3,87	0,25	0,00	<b>4,12</b>
308	46003	VI	1,25	1,50	1,37	<b>4,12</b>
309	47019	VI	3,00	1,00	0,12	<b>4,12</b>
310	52008	VI	4,12	0,00	0,00	<b>4,12</b>
311	17014	VI	1,25	0,50	2,25	<b>4,00</b>
312	17027	VI	0,50	3,50	0,00	<b>4,00</b>
313	29035	VI	1,25	1,00	1,75	<b>4,00</b>
314	34005	VI	1,25	2,00	0,75	<b>4,00</b>
315	47015	VI	1,00	3,00	0,00	<b>4,00</b>
316	53001	VI	0,00	1,50	2,50	<b>4,00</b>
317	11002	VI	2,00	1,87	0,00	<b>3,87</b>
318	20037	VI	2,75	0,25	0,87	<b>3,87</b>
319	29033	VI	1,75	1,00	1,12	<b>3,87</b>
320	47001	VI	2,00	1,75	0,12	<b>3,87</b>
321	16008	VI	1,00	2,25	0,50	<b>3,75</b>
322	22006	VI	2,75	1,00	0,00	<b>3,75</b>
323	30033	VI	1,25	1,50	1,00	<b>3,75</b>
324	47008	VI	2,75	1,00	0,00	<b>3,75</b>
325	51010	VI	0,12	1,00	2,62	<b>3,74</b>
326	16014	VI	1,25	0,67	1,75	<b>3,67</b>
327	29019	VI	1,00	0,00	2,67	<b>3,67</b>
328	20030	VI	1,75	1,25	0,62	<b>3,62</b>

329	51006	VI	1,75	1,25	0,62	<b>3,62</b>
330	30032	VI	2,00	1,50	0,00	<b>3,50</b>
331	11001	VI	2,87	0,62	0,00	<b>3,49</b>
332	43008	VI	0,50	1,50	1,45	<b>3,45</b>
333	33007	VI	2,00	0,25	1,12	<b>3,37</b>
334	46012	VI	1,12	0,00	2,25	<b>3,37</b>
335	42021	VI	0,87	1,00	1,45	<b>3,32</b>
336	17025	VI	0,00	1,00	2,25	<b>3,25</b>
337	40026	VI	1,25	0,00	2,00	<b>3,25</b>
338	45011	VI	0,75	1,50	1,00	<b>3,25</b>
339	45024	VI	1,25	2,00	0,00	<b>3,25</b>
340	48010	VI	0,75	1,00	1,50	<b>3,25</b>
341	14007	VI	0,37	1,12	1,75	<b>3,24</b>
342	18014	VI	0,87	1,12	1,25	<b>3,24</b>
343	20025	VI	0,60	1,25	1,37	<b>3,22</b>
344	17011	VI	1,00	1,75	0,45	<b>3,20</b>
345	13004	VI	2,50	0,00	0,62	<b>3,12</b>
346	18004	VI	2,00	1,12	0,00	<b>3,12</b>
347	45004	VI	0,62	1,50	1,00	<b>3,12</b>
348	55001	VI	1,47	0,37	1,25	<b>3,09</b>
349	21004	VI	0,75	1,00	1,32	<b>3,07</b>
350	13002	VI	2,00	0,00	1,00	<b>3,00</b>
351	18003	VI	0,00	2,00	1,00	<b>3,00</b>
352	22016	VI	2,00	1,00	0,00	<b>3,00</b>
353	53002	VI	1,37	1,00	0,62	<b>2,99</b>
354	16024	VI	1,75	1,00	0,00	<b>2,75</b>
355	42016	VI	0,50	1,00	1,25	<b>2,75</b>
356	13031	VI	1,25	1,37	0,00	<b>2,62</b>
357	24012	VI	0,75	1,00	0,87	<b>2,62</b>
358	40029	VI	0,00	1,00	1,62	<b>2,62</b>
359	53012	VI	0,50	1,62	0,50	<b>2,62</b>
360	42022	VI	0,12	1,00	1,45	<b>2,57</b>
361	45002	VI	0,50	1,00	1,05	<b>2,55</b>
362	29005	VI	2,50	0,00	0,00	<b>2,50</b>
363	52003	VI	2,00	0,00	0,50	<b>2,50</b>
364	40019	VI	0,25	1,37	0,87	<b>2,49</b>
365	46009	VI	1,12	1,00	0,37	<b>2,49</b>
366	15008	VI	0,12	1,25	1,00	<b>2,37</b>
367	17032	VI	0,25	1,12	1,00	<b>2,37</b>
368	29005	VI	0,25	2,00	0,12	<b>2,37</b>
369	35004	VI	0,62	1,50	0,25	<b>2,37</b>
370	47020	VI	0,75	1,25	0,37	<b>2,37</b>
371	55012	VI	0,97	0,87	0,50	<b>2,34</b>
372	29028	VI	1,00	1,00	0,25	<b>2,25</b>
373	45022	VI	1,75	0,00	0,50	<b>2,25</b>
374	38003	VI	0,50	0,12	1,62	<b>2,24</b>
375	46001	VI	0,37	0,50	1,37	<b>2,24</b>
376	53018	VI	0,50	1,12	0,62	<b>2,24</b>
377	17002	VI	2,00	0,12	0,00	<b>2,12</b>
378	20019	VI	0,87	0,00	1,25	<b>2,12</b>
379	25001	VI	1,25	0,00	0,87	<b>2,12</b>
380	35005	VI	0,37	1,50	0,25	<b>2,12</b>
381	42008	VI	0,75	1,12	0,25	<b>2,12</b>
382	51001	VI	0,37	1,25	0,50	<b>2,12</b>
383	51012	VI	0,87	1,00	0,25	<b>2,12</b>
384	52009	VI	1,00	0,00	1,12	<b>2,12</b>
385	13001	VI	0,50	0,00	1,50	<b>2,00</b>
386	13026	VI	0,50	0,00	1,50	<b>2,00</b>
387	15009	VI	1,25	0,50	0,25	<b>2,00</b>
388	29026	VI	0,50	1,00	0,50	<b>2,00</b>
389	29037	VI	0,00	1,00	1,00	<b>2,00</b>
390	30025	VI	0,00	2,00	0,00	<b>2,00</b>
391	55006	VI	0,62	0,37	1,00	<b>1,99</b>
392	13023	VI	1,25	0,00	0,62	<b>1,87</b>
393	20021	VI	0,00	1,00	0,87	<b>1,87</b>
394	30026	VI	0,87	1,00	0,00	<b>1,87</b>
395	34009	VI	0,75	0,62	0,50	<b>1,87</b>
396	35003	VI	1,87	0,00	0,00	<b>1,87</b>

397	35006	VI	0,00	1,50	0,37	<b>1,87</b>
398	50026	VI	0,87	0,00	1,00	<b>1,87</b>
399	42018	VI	0,62	1,00	0,22	<b>1,84</b>
400	44001	VI	0,12	1,00	0,70	<b>1,82</b>
401	13007	VI	0,50	0,00	1,25	<b>1,75</b>
402	20015	VI	0,00	1,75	0,00	<b>1,75</b>
403	13022	VI	0,87	0,12	0,75	<b>1,74</b>
404	17028	VI	1,00	0,62	0,00	<b>1,62</b>
405	30015	VI	0,62	1,00	0,00	<b>1,62</b>
406	51016	VI	0,00	0,00	1,62	<b>1,62</b>
407	17003	VI	0,25	0,00	1,32	<b>1,57</b>
408	17026	VI	0,25	1,00	0,25	<b>1,50</b>
409	22015	VI	1,00	0,00	0,50	<b>1,50</b>
410	47009	VI	0,00	1,50	0,00	<b>1,50</b>
411	53016	VI	0,00	1,50	0,00	<b>1,50</b>
412	51004	VI	0,62	0,50	0,37	<b>1,49</b>
413	16015	VI	0,00	1,25	0,17	<b>1,42</b>
414	16007	VI	0,12	0,25	1,00	<b>1,37</b>
415	16016	VI	0,75	0,00	0,62	<b>1,37</b>
416	20028	VI	0,12	1,25	0,00	<b>1,37</b>
417	25012	VI	0,00	0,50	0,87	<b>1,37</b>
418	48008	VI	1,37	0,00	0,00	<b>1,37</b>
419	51003	VI	0,25	1,12	0,00	<b>1,37</b>
420	28003	VI	0,25	1,00	0,00	<b>1,25</b>
421	40008	VI	1,25	0,00	0,00	<b>1,25</b>
422	47002	VI	1,25	0,00	0,00	<b>1,25</b>
423	51018	VI	0,75	0,00	0,50	<b>1,25</b>
424	28004	VI	0,00	1,00	0,17	<b>1,17</b>
425	42015	VI	0,87	0,12	0,17	<b>1,16</b>
426	16025	VI	0,00	0,25	0,87	<b>1,12</b>
427	20022	VI	0,00	0,00	1,12	<b>1,12</b>
428	24009	VI	0,12	0,00	1,00	<b>1,12</b>
429	55013	VI	0,75	0,37	0,00	<b>1,12</b>
430	55014	VI	0,12	1,00	0,00	<b>1,12</b>
431	30007	VI	0,00	1,00	0,00	<b>1,00</b>
432	48002	VI	1,00	0,00	0,00	<b>1,00</b>
433	53019	VI	0,50	0,00	0,50	<b>1,00</b>
434	42012	VI	0,12	0,25	0,62	<b>0,99</b>
435	30041	VI	0,00	0,00	0,87	<b>0,87</b>
436	43013	VI	0,12	0,50	0,20	<b>0,82</b>
437	17005	VI	0,25	0,25	0,30	<b>0,80</b>
438	36001	VI	0,00	0,62	0,00	<b>0,62</b>
439	47016	VI	0,50	0,00	0,12	<b>0,62</b>
440	48007	VI	0,00	0,00	0,62	<b>0,62</b>
441	44004	VI	0,12	0,25	0,20	<b>0,57</b>
442	16026	VI	0,00	0,50	0,00	<b>0,50</b>
443	20007	VI	0,50	0,00	0,00	<b>0,50</b>
444	20036	VI	0,50	0,00	0,00	<b>0,50</b>
445	20038	VI	0,25	0,25	0,00	<b>0,50</b>
446	23011	VI	0,00	0,00	0,50	<b>0,50</b>
447	25002	VI	0,50	0,00	0,00	<b>0,50</b>
448	35008	VI	0,50	0,00	0,00	<b>0,50</b>
449	51002	VI	0,50	0,00	0,00	<b>0,50</b>
450	55002	VI	0,00	0,50	0,00	<b>0,50</b>
451	11004	VI	0,00	0,00	0,37	<b>0,37</b>
452	29034	VI	0,00	0,00	0,37	<b>0,37</b>
453	44005	VI	0,37	0,00	0,00	<b>0,37</b>
454	51014	VI	0,25	0,00	0,12	<b>0,37</b>
455	13014	VI	0,00	0,00	0,25	<b>0,25</b>
456	53021	VI	0,25	0,00	0,00	<b>0,25</b>
457	55011	VI	0,25	0,00	0,00	<b>0,25</b>
458	42003	VI	0,12	0,12	0,00	<b>0,24</b>
459	50020	VI	0,00	0,12	0,00	<b>0,12</b>
460	51013	VI	0,12	0,00	0,00	<b>0,12</b>
461	53011	VI	0,00	0,12	0,00	<b>0,12</b>
462	53017	VI	0,05	0,00	0,00	<b>0,05</b>
463	28001	VI	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
464	28002	VI	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>

calificat

465	30014	VI	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
466	45017	VI	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
467	53014	VI	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
1	20043	VII	7,50	10,00	9,50	<b>27,00</b>	calificat
2	13041	VII	8,67	8,00	9,00	<b>25,67</b>	calificat
3	47024	VII	6,25	8,00	8,50	<b>22,75</b>	calificat
4	22028	VII	8,75	5,75	7,50	<b>22,00</b>	calificat
5	20046	VII	7,30	9,50	4,50	<b>21,30</b>	calificat
6	47032	VII	5,50	10,00	5,00	<b>20,50</b>	calificat
7	25015	VII	5,37	8,00	6,25	<b>19,62</b>	calificat
8	21007	VII	5,00	7,50	6,50	<b>19,00</b>	calificat
9	34015	VII	10,00	9,00	0,00	<b>19,00</b>	calificat
10	22029	VII	8,50	5,00	5,37	<b>18,87</b>	calificat
11	22021	VII	6,00	8,12	4,50	<b>18,62</b>	calificat
12	19002	VII	4,00	9,00	5,50	<b>18,50</b>	calificat
13	29054	VII	5,87	8,25	4,25	<b>18,37</b>	calificat
14	20054	VII	5,50	6,50	5,62	<b>17,62</b>	calificat
15	29057	VII	8,50	6,00	2,62	<b>17,12</b>	calificat
16	21011	VII	3,37	6,25	6,75	<b>16,37</b>	calificat
17	23029	VII	7,75	6,00	2,50	<b>16,25</b>	calificat
18	40038	VII	6,50	6,00	3,50	<b>16,00</b>	calificat
19	13035	VII	2,82	7,00	5,75	<b>15,57</b>	calificat
20	29048	VII	8,12	5,50	1,37	<b>14,99</b>	calificat
21	36007	VII	4,25	4,35	6,00	<b>14,60</b>	calificat
22	20053	VII	2,50	7,50	4,50	<b>14,50</b>	calificat
23	40046	VII	6,25	4,00	4,00	<b>14,25</b>	calificat
24	18022	VII	3,75	7,20	3,12	<b>14,07</b>	calificat
25	20040	VII	4,30	4,25	5,25	<b>13,80</b>	calificat
26	25018	VII	5,12	6,00	2,25	<b>13,37</b>	calificat
27	45027	VII	5,00	2,00	6,25	<b>13,25</b>	calificat
28	23023	VII	8,87	3,12	1,25	<b>13,24</b>	calificat
29	23026	VII	6,50	4,50	2,12	<b>13,12</b>	calificat
30	25013	VII	7,50	5,50	0,00	<b>13,00</b>	calificat
31	20057	VII	2,50	6,62	3,62	<b>12,74</b>	calificat
32	40042	VII	4,87	4,50	3,25	<b>12,62</b>	calificat
33	20045	VII	3,30	4,75	4,25	<b>12,30</b>	calificat
34	29050	VII	2,62	5,75	3,75	<b>12,12</b>	calificat
35	20041	VII	2,05	5,37	4,25	<b>11,67</b>	calificat
36	30049	VII	3,37	5,50	2,50	<b>11,37</b>	calificat
37	47027	VII	2,50	6,00	2,50	<b>11,00</b>	calificat
38	40045	VII	2,62	1,50	6,87	<b>10,99</b>	calificat
39	30058	VII	2,67	7,25	1,00	<b>10,92</b>	calificat
40	20042	VII	5,00	3,50	2,37	<b>10,87</b>	calificat
41	45035	VII	2,75	5,00	3,00	<b>10,75</b>	calificat
42	24014	VII	4,00	2,50	4,00	<b>10,50</b>	calificat
43	30055	VII	2,50	6,00	2,00	<b>10,50</b>	calificat
44	45036	VII	2,50	4,25	3,75	<b>10,50</b>	calificat
45	23034	VII	5,00	2,75	2,72	<b>10,47</b>	calificat
46	43025	VII	2,12	5,12	3,00	<b>10,24</b>	calificat
47	47025	VII	3,62	2,50	4,00	<b>10,12</b>	calificat
48	19003	VII	5,80	1,00	3,25	<b>10,05</b>	calificat
49	20052	VII	2,50	3,75	3,75	<b>10,00</b>	
50	45037	VII	3,25	5,50	1,25	<b>10,00</b>	
51	52012	VII	0,75	7,50	1,62	<b>9,87</b>	calificat
52	17040	VII	3,25	2,80	3,75	<b>9,80</b>	calificat
53	55016	VII	0,77	6,00	3,00	<b>9,77</b>	calificat
54	16047	VII	2,75	5,00	2,00	<b>9,75</b>	calificat
55	40048	VII	3,00	6,00	0,50	<b>9,50</b>	
56	20059	VII	5,00	2,62	1,75	<b>9,37</b>	
57	22018	VII	0,87	5,87	2,50	<b>9,24</b>	
58	13033	VII	1,45	5,00	2,75	<b>9,20</b>	
59	20049	VII	4,55	0,75	3,75	<b>9,05</b>	
60	17056	VII	1,75	3,70	3,50	<b>8,95</b>	
61	42024	VII	3,12	2,75	3,00	<b>8,87</b>	calificat
62	30052	VII	4,00	1,00	3,75	<b>8,75</b>	
63	53038	VII	3,47	2,00	3,25	<b>8,72</b>	calificat
64	23033	VII	2,50	3,12	3,00	<b>8,62</b>	
65	20056	VII	2,25	4,25	2,00	<b>8,50</b>	



66	40040	VII	1,50	3,47	3,50	<b>8,47</b>	
67	13036	VII	1,75	5,00	1,50	<b>8,25</b>	
68	24018	VII	4,00	2,15	2,00	<b>8,15</b>	
69	22030	VII	4,00	2,75	1,37	<b>8,12</b>	
70	23030	VII	2,37	3,62	2,12	<b>8,11</b>	
71	24019	VII	2,00	3,00	3,00	<b>8,00</b>	
72	30059	VII	4,50	3,00	0,50	<b>8,00</b>	
73	29040	VII	1,62	3,75	2,50	<b>7,87</b>	
74	42025	VII	2,37	4,30	1,12	<b>7,79</b>	
75	30060	VII	1,65	3,75	2,37	<b>7,77</b>	
76	32007	VII	2,90	4,00	0,75	<b>7,65</b>	calificat
77	45033	VII	3,25	2,37	2,00	<b>7,62</b>	
78	14008	VII	1,25	4,50	1,80	<b>7,55</b>	calificat
79	13039	VII	2,67	3,00	1,75	<b>7,42</b>	
80	15010	VII	1,80	1,50	4,00	<b>7,30</b>	calificat
81	42028	VII	4,12	3,17	0,00	<b>7,29</b>	
82	40037	VI	0,00	4,50	2,75	<b>7,25</b>	
83	19006	VII	3,50	1,50	2,25	<b>7,25</b>	
84	34017	VII	3,50	2,00	1,75	<b>7,25</b>	
85	30054	VII	0,42	5,75	1,00	<b>7,17</b>	
86	40039	VII	1,37	5,00	0,75	<b>7,12</b>	
87	23031	VII	3,00	1,75	2,35	<b>7,10</b>	
88	30053	VII	2,75	1,25	3,00	<b>7,00</b>	
89	50034	VII	3,00	3,25	0,75	<b>7,00</b>	calificat
90	22024	VII	1,37	2,25	3,37	<b>6,99</b>	
91	24013	VII	4,00	2,62	0,37	<b>6,99</b>	
92	42023	VII	3,25	1,37	2,25	<b>6,87</b>	
93	53040	VII	4,22	1,00	1,50	<b>6,72</b>	
94	20050	VII	1,80	2,12	2,75	<b>6,67</b>	
95	23045	VII	3,00	1,00	2,40	<b>6,40</b>	
96	20061	VII	1,62	0,75	4,00	<b>6,37</b>	
97	42031	VII	5,25	0,62	0,50	<b>6,37</b>	
98	53032	VII	3,00	2,25	1,12	<b>6,37</b>	
99	14009	VII	1,80	2,00	2,50	<b>6,30</b>	
100	53037	VII	2,02	2,00	2,25	<b>6,27</b>	
101	16036	VII	3,50	1,00	1,75	<b>6,25</b>	
102	44010	VII	3,75	2,00	0,50	<b>6,25</b>	calificat
103	52010	VII	2,50	2,00	1,75	<b>6,25</b>	
104	50027	VII	0,37	3,37	2,50	<b>6,24</b>	
105	23037	VII	2,00	2,00	2,00	<b>6,00</b>	
106	24020	VII	2,50	3,50	0,00	<b>6,00</b>	
107	23022	VII	3,12	1,75	1,12	<b>5,99</b>	
108	19005	VII	0,05	4,00	1,87	<b>5,92</b>	
109	17053	VII	2,00	3,00	0,87	<b>5,87</b>	
110	47029	VII	1,12	4,00	0,75	<b>5,87</b>	
111	55021	VII	2,52	1,00	2,25	<b>5,77</b>	
112	17054	VII	2,25	3,50	0,00	<b>5,75</b>	
113	53024	VII	3,00	2,00	0,75	<b>5,75</b>	
114	18028	VII	1,80	1,62	2,25	<b>5,67</b>	
115	30063	VII	1,92	0,75	3,00	<b>5,67</b>	
116	51020	VII	1,30	1,37	3,00	<b>5,67</b>	calificat
117	34016	VII	0,90	4,50	0,25	<b>5,65</b>	
118	53041	VII	1,87	1,00	2,75	<b>5,62</b>	
119	17038	VII	3,00	1,50	1,00	<b>5,50</b>	
120	21017	VII	1,50	2,25	1,75	<b>5,50</b>	
121	44012	VII	3,00	0,50	2,00	<b>5,50</b>	
122	50039	VII	1,50	2,00	2,00	<b>5,50</b>	
123	49009	VII	2,62	1,50	1,37	<b>5,49</b>	calificat
124	50028	VII	2,37	2,62	0,50	<b>5,49</b>	
125	50051	VII	2,37	3,12	0,00	<b>5,49</b>	
126	13034	VII	1,45	2,00	2,00	<b>5,45</b>	
127	20044	VII	1,45	2,25	1,75	<b>5,45</b>	
128	20055	VII	2,62	0,50	2,25	<b>5,37</b>	
129	25014	VII	1,62	2,75	1,00	<b>5,37</b>	
130	29052	VII	3,12	1,00	1,25	<b>5,37</b>	
131	51025	VII	2,00	1,87	1,50	<b>5,37</b>	
132	13032	VII	2,77	2,00	0,50	<b>5,27</b>	
133	25019	VII	5,25	0,00	0,00	<b>5,25</b>	

134	51029	VII	4,50	0,25	0,37	<b>5,12</b>	
135	16046	VII	2,10	1,25	1,75	<b>5,10</b>	
136	16049	VII	3,10	1,00	1,00	<b>5,10</b>	
137	46019	VII	2,00	1,25	1,75	<b>5,00</b>	calificat
138	47031	VII	0,75	3,87	0,37	<b>4,99</b>	
139	33008	VII	1,15	3,75	0,00	<b>4,90</b>	calificat
140	47026	VII	3,50	0,12	1,25	<b>4,87</b>	
141	53035	VII	2,37	2,00	0,50	<b>4,87</b>	
142	46020	VII	2,87	1,62	0,37	<b>4,86</b>	
143	16041	VII	1,55	2,00	1,25	<b>4,80</b>	
144	17050	VII	2,50	1,50	0,75	<b>4,75</b>	
145	22023	VII	0,75	2,75	1,25	<b>4,75</b>	
146	51030	VII	1,12	3,62	0,00	<b>4,74</b>	
147	25016	VII	1,87	0,75	2,00	<b>4,62</b>	
148	29045	VII	1,62	2,25	0,75	<b>4,62</b>	
149	50046	VII	2,50	2,00	0,12	<b>4,62</b>	
150	24016	VII	2,37	1,50	0,67	<b>4,54</b>	
151	16039	VII	0,25	3,50	0,77	<b>4,52</b>	
152	23024	VII	2,25	0,75	1,50	<b>4,50</b>	
153	26001	VII	2,37	0,50	1,50	<b>4,37</b>	calificat
154	30056	VII	0,00	3,00	1,37	<b>4,37</b>	
155	43027	VII	1,37	3,00	0,00	<b>4,37</b>	
156	47033	VII	1,25	0,37	2,75	<b>4,37</b>	
157	53036	VII	1,32	2,00	1,00	<b>4,32</b>	
158	22019	VII	0,50	1,50	2,25	<b>4,25</b>	
159	18024	VII	1,50	0,87	1,87	<b>4,24</b>	
160	16040	VII	1,92	1,50	0,75	<b>4,17</b>	
161	17052	VII	2,75	1,37	0,00	<b>4,12</b>	
162	22022	VII	1,50	1,37	1,25	<b>4,12</b>	
163	23041	VII	3,75	0,00	0,37	<b>4,12</b>	
164	40044	VII	2,37	1,50	0,25	<b>4,12</b>	
165	45032	VII	0,25	3,50	0,37	<b>4,12</b>	
166	47036	VII	1,00	0,37	2,75	<b>4,12</b>	
167	24023	VII	1,60	1,50	1,00	<b>4,10</b>	
168	20047	VII	0,05	1,25	2,75	<b>4,05</b>	
169	40047	VII	2,50	0,87	0,62	<b>3,99</b>	
170	40051	VII	2,87	0,62	0,50	<b>3,99</b>	
171	45034	VII	1,75	1,62	0,62	<b>3,99</b>	
172	47030	VII	1,62	1,62	0,75	<b>3,99</b>	
173	20039	VII	0,80	1,12	2,00	<b>3,92</b>	
174	23025	VII	2,37	0,00	1,50	<b>3,87</b>	
175	29058	VII	3,75	0,00	0,12	<b>3,87</b>	
176	30051	VII	1,37	0,75	1,75	<b>3,87</b>	
177	42029	VII	2,12	1,50	0,25	<b>3,87</b>	
178	50031	VII	2,00	0,87	1,00	<b>3,87</b>	
179	11006	VII	1,55	0,75	1,50	<b>3,80</b>	calificat
180	17055	VII	3,50	0,25	0,00	<b>3,75</b>	
181	50032	VII	1,50	2,25	0,00	<b>3,75</b>	
182	19001	VII	0,75	1,37	1,62	<b>3,74</b>	
183	33018	VII	1,40	2,00	0,25	<b>3,65</b>	
184	16037	VII	1,12	0,75	1,75	<b>3,62</b>	
185	17041	VII	1,25	1,50	0,87	<b>3,62</b>	
186	21008	VII	1,12	0,50	2,00	<b>3,62</b>	
187	38015	VII	3,50	0,05	0,00	<b>3,55</b>	calificat
188	14011	VII	0,87	1,25	1,42	<b>3,54</b>	
189	33012	VII	2,65	0,25	0,62	<b>3,52</b>	
190	33014	VII	1,40	1,50	0,62	<b>3,52</b>	
191	14012	VII	0,75	2,00	0,75	<b>3,50</b>	
192	17047	VII	2,00	1,37	0,00	<b>3,37</b>	
193	21016	VII	0,75	0,62	2,00	<b>3,37</b>	
194	50040	VII	0,75	2,12	0,50	<b>3,37</b>	
195	47039	VII	2,25	1,00	0,00	<b>3,25</b>	
196	53029	VII	3,25	0,00	0,00	<b>3,25</b>	
197	33019	VII	1,40	1,50	0,25	<b>3,15</b>	
198	28006	VII	1,37	1,00	0,75	<b>3,12</b>	calificat
199	40043	VII	1,62	1,00	0,50	<b>3,12</b>	
200	55018	VII	1,55	0,75	0,75	<b>3,05</b>	
201	16035	VII	1,52	1,25	0,25	<b>3,02</b>	

202	22027	VII	0,25	2,75	0,00	<b>3,00</b>	
203	50030	VII	2,00	0,50	0,50	<b>3,00</b>	
204	35010	VII	0,37	0,00	2,50	<b>2,87</b>	calificat
205	47023	VII	1,62	0,50	0,75	<b>2,87</b>	
206	50038	VII	1,12	0,25	1,50	<b>2,87</b>	
207	17034	VII	1,25	0,75	0,75	<b>2,75</b>	
208	52013	VII	1,25	1,25	0,25	<b>2,75</b>	
209	41009	VII	1,62	0,75	0,37	<b>2,74</b>	calificat
210	40049	VII	2,00	0,05	0,62	<b>2,67</b>	
211	17048	VII	2,25	0,00	0,37	<b>2,62</b>	
212	30061	VII	0,87	1,50	0,25	<b>2,62</b>	
213	50033	VII	2,00	0,37	0,25	<b>2,62</b>	
214	51031	VII	1,12	1,25	0,25	<b>2,62</b>	
215	18026	VII	1,05	0,50	1,00	<b>2,55</b>	
216	42030	VII	1,87	0,67	0,00	<b>2,54</b>	
217	16045	VII	1,25	1,25	0,00	<b>2,50</b>	
218	29055	VII	2,50	0,00	0,00	<b>2,50</b>	
219	47037	VII	1,50	1,00	0,00	<b>2,50</b>	
220	48011	VII	1,62	0,87	0,00	<b>2,49</b>	calificat
221	18029	VII	0,80	0,62	1,02	<b>2,44</b>	
222	42032	VII	1,25	0,62	0,50	<b>2,37</b>	
223	50049	VII	0,62	1,75	0,00	<b>2,37</b>	
224	51034	VII	1,25	0,12	1,00	<b>2,37</b>	
225	53042	VII	1,32	0,00	1,00	<b>2,32</b>	
226	20062	VII	1,70	0,37	0,25	<b>2,32</b>	
227	17042	VII	2,25	0,00	0,00	<b>2,25</b>	
228	21010	VII	1,25	0,25	0,75	<b>2,25</b>	
229	23027	VII	1,75	0,00	0,50	<b>2,25</b>	
230	32008	VII	0,90	0,35	1,00	<b>2,25</b>	
231	35013	VII	0,25	2,00	0,00	<b>2,25</b>	
232	47028	VII	1,50	0,50	0,25	<b>2,25</b>	
233	49008	VII	1,12	0,75	0,37	<b>2,24</b>	
234	51036	VII	1,37	0,25	0,62	<b>2,24</b>	
235	51037	VII	1,37	0,25	0,62	<b>2,24</b>	
236	55020	VII	1,22	0,50	0,50	<b>2,22</b>	
237	16054	VII	2,00	0,20	0,00	<b>2,20</b>	
238	13040	VII	1,42	0,50	0,25	<b>2,17</b>	
239	17037	VII	1,50	0,62	0,00	<b>2,12</b>	
240	21012	VII	1,62	0,50	0,00	<b>2,12</b>	
241	28005	VII	1,50	0,00	0,62	<b>2,12</b>	
242	40050	VII	2,12	0,00	0,00	<b>2,12</b>	
243	49013	VII	0,50	0,75	0,87	<b>2,12</b>	
244	55019	VII	1,37	0,50	0,25	<b>2,12</b>	
245	48013	VII	0,87	1,12	0,12	<b>2,11</b>	
246	18030	VII	1,55	0,50	0,00	<b>2,05</b>	
247	51028	VII	1,25	0,25	0,50	<b>2,00</b>	
248	29044	VII	0,87	1,00	0,12	<b>1,99</b>	
249	45038	VII	0,87	0,50	0,62	<b>1,99</b>	
250	30062	VII	1,17	0,75	0,00	<b>1,92</b>	
251	16033	VII	0,55	0,75	0,60	<b>1,90</b>	
252	55017	VII	1,90	0,00	0,00	<b>1,90</b>	
253	28008	VII	1,25	0,00	0,62	<b>1,87</b>	
254	29049	VII	0,62	1,00	0,25	<b>1,87</b>	
255	45029	VII	1,25	0,25	0,37	<b>1,87</b>	
256	45031	VII	1,00	0,25	0,62	<b>1,87</b>	
257	53031	VII	1,25	0,12	0,25	<b>1,62</b>	
258	13042	VII	0,85	0,50	0,25	<b>1,60</b>	
259	17036	VII	1,50	0,10	0,00	<b>1,60</b>	
260	23044	VII	1,25	0,00	0,25	<b>1,50</b>	
261	33010	VII	1,00	0,50	0,00	<b>1,50</b>	
262	50042	VII	0,62	0,50	0,37	<b>1,49</b>	
263	17044	VII	1,00	0,00	0,37	<b>1,37</b>	
264	23038	VII	1,12	0,00	0,25	<b>1,37</b>	
265	50037	VII	0,37	0,50	0,50	<b>1,37</b>	
266	53026	VII	0,87	0,50	0,00	<b>1,37</b>	
267	51035	VII	0,85	0,00	0,50	<b>1,35</b>	
268	23035	VII	0,62	0,50	0,20	<b>1,32</b>	
269	35016	VII	0,75	0,05	0,50	<b>1,30</b>	

270	17058	VII	1,00	0,17	0,12	<b>1,29</b>	
271	38010	VII	1,12	0,17	0,00	<b>1,29</b>	
272	33009	VII	0,40	0,50	0,37	<b>1,27</b>	
273	33013	VII	0,40	0,50	0,37	<b>1,27</b>	
274	33015	VII	0,90	0,00	0,37	<b>1,27</b>	
275	21013	VII	1,25	0,00	0,00	<b>1,25</b>	
276	24022	VII	0,75	0,50	0,00	<b>1,25</b>	
277	30050	VII	0,50	0,50	0,25	<b>1,25</b>	
278	46017	VII	0,75	0,25	0,25	<b>1,25</b>	
279	50029	VII	0,50	0,00	0,75	<b>1,25</b>	
280	28007	VII	0,62	0,00	0,62	<b>1,24</b>	
281	51026	VII	0,75	0,12	0,37	<b>1,24</b>	
282	16051	VII	0,65	0,50	0,00	<b>1,15</b>	
283	33016	VII	0,40	0,50	0,25	<b>1,15</b>	
284	16053	VII	0,50	0,12	0,50	<b>1,12</b>	
285	36006	VII	0,75	0,12	0,25	<b>1,12</b>	
286	35012	VII	0,50	0,60	0,00	<b>1,10</b>	
287	29047	VII	1,00	0,00	0,00	<b>1,00</b>	
288	30057	VII	0,50	0,50	0,00	<b>1,00</b>	
289	42027	VII	1,00	0,00	0,00	<b>1,00</b>	
290	45030	VII	0,50	0,25	0,25	<b>1,00</b>	
291	51027	VII	0,75	0,00	0,25	<b>1,00</b>	
292	29041	VII	0,62	0,25	0,12	<b>0,99</b>	
293	46018	VII	0,37	0,00	0,62	<b>0,99</b>	
294	49012	VII	0,50	0,37	0,12	<b>0,99</b>	
295	50047	VII	0,37	0,37	0,25	<b>0,99</b>	
296	38018	VII	0,37	0,35	0,25	<b>0,97</b>	
297	32006	VII	0,90	0,00	0,00	<b>0,90</b>	
298	16031	VII	0,37	0,25	0,25	<b>0,87</b>	
299	16055	VII	0,50	0,37	0,00	<b>0,87</b>	
300	23021	VII	0,87	0,00	0,00	<b>0,87</b>	
301	35009	VII	0,75	0,12	0,00	<b>0,87</b>	
302	53034	VII	0,87	0,00	0,00	<b>0,87</b>	
303	29051	VII	0,75	0,00	0,00	<b>0,75</b>	
304	53033	VII	0,75	0,00	0,00	<b>0,75</b>	
305	35014	VII	0,62	0,12	0,00	<b>0,74</b>	
306	38012	VII	0,62	0,12	0,00	<b>0,74</b>	
307	16052	VII	0,50	0,15	0,00	<b>0,65</b>	
308	19004	VII	0,00	0,62	0,00	<b>0,62</b>	
309	38017	VII	0,25	0,00	0,25	<b>0,50</b>	
310	43028	VII	0,00	0,50	0,00	<b>0,50</b>	
311	50043	VII	0,37	0,00	0,12	<b>0,49</b>	
312	51032	VII	0,37	0,00	0,12	<b>0,49</b>	
313	35011	VII	0,25	0,17	0,00	<b>0,42</b>	
314	49014	VII	0,25	0,12	0,00	<b>0,37</b>	
315	52011	VII	0,37	0,00	0,00	<b>0,37</b>	
316	18027	VII	0,25	0,00	0,00	<b>0,25</b>	
317	38016	VII	0,00	0,00	0,25	<b>0,25</b>	
318	53027	VII	0,25	0,00	0,00	<b>0,25</b>	
319	50044	VII	0,12	0,00	0,00	<b>0,12</b>	
320	29042	VII	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
321	38013	VII	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
322	48012	VII	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
1	22033	VIII	7,50	9,75	8,37	<b>25,62</b>	calificat
2	18032	VIII	8,00	9,25	8,00	<b>25,25</b>	calificat
3	20066	VIII	5,50	9,50	7,75	<b>22,75</b>	calificat
4	25020	VIII	7,50	9,50	4,25	<b>21,25</b>	calificat
5	30076	VIII	6,75	7,00	7,05	<b>20,80</b>	calificat
6	40053	VIII	4,00	10,00	6,75	<b>20,75</b>	calificat
7	34020	VIII	7,25	9,50	3,72	<b>20,47</b>	calificat
8	34021	VIII	3,12	9,00	7,85	<b>19,97</b>	calificat
9	30066	VIII	4,37	9,00	6,15	<b>19,52</b>	calificat
10	15011	VIII	3,12	9,00	6,75	<b>18,87</b>	calificat
11	22031	VIII	3,25	9,12	6,25	<b>18,62</b>	calificat
12	23047	VIII	8,00	7,00	3,37	<b>18,37</b>	calificat
13	53045	VIII	4,37	8,50	5,50	<b>18,37</b>	calificat
14	23046	VIII	3,50	9,00	5,50	<b>18,00</b>	calificat
15	22038	VIII	2,50	9,00	6,00	<b>17,50</b>	calificat

16	45039	VIII	7,00	5,50	5,00	<b>17,50</b>	calificat
17	14013	VIII	3,25	6,50	7,25	<b>17,00</b>	calificat
18	50055	VIII	4,25	6,50	6,12	<b>16,87</b>	calificat
19	30072	VIII	7,12	8,00	1,62	<b>16,74</b>	calificat
20	22035	VIII	2,00	9,62	4,75	<b>16,37</b>	calificat
21	20068	VIII	3,25	7,37	5,62	<b>16,24</b>	calificat
22	25021	VIII	1,87	8,50	5,87	<b>16,24</b>	calificat
23	30067	VIII	4,00	5,00	7,07	<b>16,07</b>	calificat
24	18033	VIII	3,37	5,75	6,50	<b>15,62</b>	calificat
25	30065	VIII	5,25	5,50	4,75	<b>15,50</b>	calificat
26	45044	VIII	3,75	9,00	2,50	<b>15,25</b>	calificat
27	55023	VIII	3,25	8,25	3,62	<b>15,12</b>	calificat
28	45041	VIII	3,00	7,25	4,62	<b>14,87</b>	calificat
29	44014	VIII	2,00	8,75	3,25	<b>14,00</b>	calificat
30	40052	VIII	3,00	5,50	5,00	<b>13,50</b>	calificat
31	22036	VIII	3,25	7,12	3,12	<b>13,49</b>	calificat
32	45040	VIII	3,75	5,00	4,25	<b>13,00</b>	calificat
33	29060	VIII	2,50	6,50	3,95	<b>12,95</b>	calificat
34	47040	VIII	1,12	7,52	4,25	<b>12,89</b>	calificat
35	18034	VIII	3,50	9,00	0,00	<b>12,50</b>	calificat
36	20069	VIII	1,12	5,00	6,37	<b>12,49</b>	calificat
37	55022	VIII	3,50	6,00	2,62	<b>12,12</b>	calificat
38	30068	VIII	4,00	4,00	4,05	<b>12,05</b>	calificat
39	22037	VIII	3,00	3,62	5,25	<b>11,87</b>	calificat
40	51052	VIII	2,50	4,12	5,12	<b>11,74</b>	calificat
41	53047	VIII	2,87	4,62	4,25	<b>11,74</b>	calificat
42	30075	VIII	4,12	3,50	4,00	<b>11,62</b>	calificat
43	40104	VIII	1,50	6,75	3,12	<b>11,37</b>	calificat
44	42034	VIII	2,50	8,62	0,00	<b>11,12</b>	calificat
45	42038	VIII	3,00	6,75	1,12	<b>10,87</b>	calificat
46	24029	VIII	4,00	4,50	2,25	<b>10,75</b>	calificat
47	34022	VIII	2,00	4,92	3,75	<b>10,67</b>	calificat
48	51043	VIII	4,12	5,00	1,50	<b>10,62</b>	calificat
49	46022	VIII	2,75	5,02	2,00	<b>9,77</b>	calificat
50	51038	VIII	3,00	3,77	2,87	<b>9,64</b>	calificat
51	25022	VIII	3,75	4,00	1,87	<b>9,62</b>	calificat
52	30071	VIII	4,50	3,25	1,85	<b>9,60</b>	calificat
53	22032	VIII	3,12	4,25	1,87	<b>9,24</b>	calificat
54	13044	VIII	3,12	3,50	2,37	<b>8,99</b>	calificat
55	14014	VIII	2,75	4,50	1,57	<b>8,82</b>	calificat
56	38019	VIII	2,50	6,25	0,00	<b>8,75</b>	calificat
57	17061	VIII	3,75	3,75	1,12	<b>8,62</b>	calificat
58	30070	VIII	3,25	2,80	2,50	<b>8,55</b>	calificat
59	42035	VIII	2,50	2,87	3,12	<b>8,49</b>	calificat
60	45042	VIII	3,50	3,87	1,00	<b>8,37</b>	calificat
61	45043	VIII	3,00	3,50	1,87	<b>8,37</b>	calificat
62	52016	VIII	2,25	2,00	4,00	<b>8,25</b>	calificat
63	14016	VIII	3,00	4,00	1,05	<b>8,05</b>	calificat
64	45046	VIII	2,62	4,00	1,00	<b>7,62</b>	calificat
65	50057	VIII	2,00	2,95	2,62	<b>7,57</b>	calificat
66	23048	VIII	3,00	3,87	0,37	<b>7,24</b>	calificat
67	29064	VIII	0,87	5,00	1,37	<b>7,24</b>	calificat
68	13048	VIII	3,75	1,50	1,75	<b>7,00</b>	calificat
69	30073	VIII	3,25	1,25	2,50	<b>7,00</b>	calificat
70	42033	VIII	1,75	2,87	2,00	<b>6,62</b>	calificat
71	34023	VIII	1,00	0,00	5,50	<b>6,50</b>	calificat
72	22034	VIII	2,12	3,37	1,00	<b>6,49</b>	calificat
73	50062	VIII	2,50	1,95	1,87	<b>6,32</b>	calificat
74	29061	VIII	1,25	0,37	4,15	<b>5,77</b>	calificat
75	50053	VIII	2,62	1,65	1,37	<b>5,64</b>	calificat
76	21052	VIII	0,50	5,00	0,00	<b>5,50</b>	calificat
77	29067	VIII	0,00	2,47	2,50	<b>4,97</b>	calificat
78	51049	VIII	2,37	2,22	0,25	<b>4,84</b>	calificat
79	51042	VIII	0,62	3,82	0,25	<b>4,69</b>	calificat
80	40058	VIII	2,75	1,37	0,50	<b>4,62</b>	calificat
81	46021	VIII	3,75	0,00	0,87	<b>4,62</b>	calificat
82	30069	VIII	0,50	2,75	1,25	<b>4,50</b>	calificat
83	16057	VIII	2,75	0,50	1,00	<b>4,25</b>	calificat

84	42037	VIII	0,50	3,50	0,25	<b>4,25</b>	
85	50061	VIII	2,75	0,00	1,37	<b>4,12</b>	
86	51040	VIII	0,50	2,00	1,62	<b>4,12</b>	
87	18031	VIII	2,50	1,50	0,00	<b>4,00</b>	
88	30074	VIII	0,87	0,37	2,62	<b>3,86</b>	
89	40054	VIII	1,75	1,62	0,00	<b>3,37</b>	
90	38020	VIII	2,00	0,00	1,25	<b>3,25</b>	
91	36008	VIII	2,50	0,20	0,50	<b>3,20</b>	calificat
92	40056	VIII	1,25	1,00	0,12	<b>2,37</b>	
93	47041	VIII	0,37	0,12	1,87	<b>2,36</b>	
94	53044	VIII	0,62	0,50	1,12	<b>2,24</b>	
95	20067	VIII	0,75	1,32	0,00	<b>2,07</b>	
96	17059	VIII	0,50	0,25	1,25	<b>2,00</b>	
97	29063	VIII	0,50	0,37	1,00	<b>1,87</b>	
98	39006	VIII	0,75	0,00	1,12	<b>1,87</b>	calificat
99	47043	VIII	0,37	0,00	1,50	<b>1,87</b>	
100	43031	VIII	1,75	0,00	0,00	<b>1,75</b>	calificat
101	52017	VIII	1,00	0,00	0,50	<b>1,50</b>	
102	51039	VIII	0,25	0,62	0,50	<b>1,37</b>	
103	48014	VIII	0,25	0,00	0,87	<b>1,12</b>	calificat
104	50094	VIII	0,37	0,00	0,37	<b>0,74</b>	
105	21019	VIII	0,50	0,12	0,00	<b>0,62</b>	
106	51041	VIII	0,00	0,62	0,00	<b>0,62</b>	
107	38048	VIII	0,50	0,00	0,00	<b>0,50</b>	
108	16058	VIII	0,37	0,12	0,00	<b>0,49</b>	
109	16059	VIII	0,12	0,25	0,00	<b>0,37</b>	
110	21018	VIII	0,12	0,25	0,00	<b>0,37</b>	
111	16056	VIII	0,25	0,00	0,00	<b>0,25</b>	
112	29097	VIII	0,00	0,00	0,25	<b>0,25</b>	
113	21020	VIII	0,12	0,12	0,00	<b>0,24</b>	
114	44015	VIII	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
115	51046	VIII	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
1	22040	IX	10,00	9,00	10,00	<b>29,00</b>	calificat
2	30079	IX	7,00	9,00	10,00	<b>26,00</b>	calificat
3	22042	IX	9,00	7,50	6,00	<b>22,50</b>	calificat
4	22039	IX	6,25	6,00	10,00	<b>22,25</b>	calificat
5	18038	IX	6,00	5,50	9,50	<b>21,00</b>	calificat
6	53054	IX	6,50	6,00	7,87	<b>20,37</b>	calificat
7	22045	IX	10,00	5,87	3,00	<b>18,87</b>	calificat
8	20084	IX	6,12	5,75	5,50	<b>17,37</b>	calificat
9	45052	IX	2,50	6,50	7,50	<b>16,50</b>	calificat
10	15013	IX	4,75	6,00	5,50	<b>16,25</b>	calificat
11	20088	IX	4,25	5,00	6,50	<b>15,75</b>	calificat
12	51062	IX	3,75	6,00	5,75	<b>15,50</b>	calificat
13	52019	IX	2,37	5,00	8,00	<b>15,37</b>	calificat
14	16065	IX	7,00	3,50	4,00	<b>14,50</b>	calificat
15	53056	IX	4,75	5,00	4,62	<b>14,37</b>	calificat
16	40075	IX	4,50	8,00	1,50	<b>14,00</b>	calificat
17	53055	IX	3,75	6,00	4,25	<b>14,00</b>	calificat
18	34024	IX	2,00	5,50	6,30	<b>13,80</b>	calificat
19	26002	IX	4,00	5,50	4,00	<b>13,50</b>	calificat
20	32010	IX	6,00	4,00	3,50	<b>13,50</b>	calificat
21	46026	IX	4,50	4,07	4,50	<b>13,07</b>	calificat
22	50064	IX	2,50	4,00	6,75	<b>13,00</b>	calificat
23	29069	IX	3,50	6,00	3,50	<b>13,00</b>	calificat
24	53053	IX	1,62	7,00	4,12	<b>12,74</b>	calificat
25	20074	IX	7,00	2,75	2,50	<b>12,25</b>	calificat
26	47053	IX	4,50	3,25	4,50	<b>12,25</b>	calificat
27	53057	IX	1,37	7,00	3,12	<b>11,49</b>	calificat
28	29074	IX	1,75	7,00	2,50	<b>11,25</b>	calificat
29	50069	IX	0,00	7,00	3,62	<b>10,62</b>	calificat
30	20078	IX	2,75	2,00	5,62	<b>10,37</b>	calificat
31	55029	IX	2,12	3,00	5,25	<b>10,37</b>	calificat
32	30080	IX	3,75	1,50	5,00	<b>10,25</b>	
33	20075	IX	4,87	2,50	2,50	<b>9,87</b>	
34	45053	IX	4,25	4,00	1,50	<b>9,75</b>	
35	34027	IX	4,75	1,50	3,00	<b>9,25</b>	
36	44017	IX	0,00	6,00	3,25	<b>9,25</b>	calificat

37	42042	IX	5,00	3,00	1,12	<b>9,12</b>	calificat
38	50066	IX	4,25	0,00	4,75	<b>9,00</b>	
39	48016	IX	2,50	2,00	4,50	<b>9,00</b>	calificat
40	46025	IX	2,50	2,22	4,00	<b>8,72</b>	
41	20092	IX	1,00	2,75	4,87	<b>8,62</b>	
42	13049	IX	1,50	4,50	2,50	<b>8,50</b>	calificat
43	19008	IX	3,00	2,00	3,50	<b>8,50</b>	calificat
44	23050	IX	6,25	0,25	2,00	<b>8,50</b>	
45	40060	IX	2,25	4,00	2,25	<b>8,50</b>	
46	20072	IX	0,87	5,00	2,50	<b>8,37</b>	
47	44019	IX	2,25	2,50	3,50	<b>8,25</b>	
48	47057	IX	1,50	4,50	2,12	<b>8,12</b>	
49	51058	IX	4,00	0,50	3,12	<b>7,62</b>	
50	45050	IX	2,50	0,35	4,50	<b>7,35</b>	
51	34028	IX	2,50	2,25	2,30	<b>7,05</b>	
52	16064	IX	3,75	0,25	3,00	<b>7,00</b>	
53	17066	IX	2,00	2,00	3,00	<b>7,00</b>	calificat
54	20090	IX	1,50	1,00	4,50	<b>7,00</b>	
55	29076	IX	0,00	4,00	3,00	<b>7,00</b>	
56	33023	IX	3,75	2,50	0,75	<b>7,00</b>	calificat
57	40072	IX	2,50	3,00	1,50	<b>7,00</b>	
58	33022	IX	2,00	2,00	2,82	<b>6,82</b>	
59	20079	IX	2,25	1,00	3,50	<b>6,75</b>	
60	30078	IX	0,12	2,25	4,25	<b>6,62</b>	
61	42039	IX	1,62	3,00	2,00	<b>6,62</b>	
62	20087	IX	2,50	2,00	2,00	<b>6,50</b>	
63	42045	IX	2,50	1,00	3,00	<b>6,50</b>	
64	29072	IX	3,62	2,25	0,50	<b>6,37</b>	
65	47051	IX	1,30	2,75	2,25	<b>6,30</b>	
66	55028	IX	3,75	0,50	1,75	<b>6,00</b>	
67	53051	IX	0,62	1,50	3,87	<b>5,99</b>	
68	20082	IX	1,87	1,00	3,00	<b>5,87</b>	
69	40068	IX	2,50	0,75	2,50	<b>5,75</b>	
70	38029	IX	2,50	1,00	2,00	<b>5,50</b>	calificat
71	47050	IX	0,00	3,50	2,00	<b>5,50</b>	
72	18039	IX	2,50	1,00	2,00	<b>5,50</b>	
73	36010	IX	0,25	4,00	1,05	<b>5,30</b>	calificat
74	49017	IX	0,40	2,90	2,00	<b>5,30</b>	calificat
75	49018	IX	2,25	2,50	0,50	<b>5,25</b>	
76	49023	IX	1,65	0,50	3,00	<b>5,15</b>	
77	40066	IX	1,62	1,00	2,50	<b>5,12</b>	
78	20096	IX	1,25	2,00	1,80	<b>5,05</b>	
79	12006	IX	1,50	0,00	3,50	<b>5,00</b>	calificat
80	29075	IX	1,25	2,25	1,50	<b>5,00</b>	
81	51063	IX	2,50	2,00	0,50	<b>5,00</b>	
82	20083	IX	1,12	0,25	3,50	<b>4,87</b>	
83	24032	IX	0,75	1,50	2,62	<b>4,87</b>	
84	40070	IX	2,50	1,00	1,37	<b>4,87</b>	
85	55025	IX	3,87	0,50	0,50	<b>4,87</b>	
86	37012	IX	2,50	1,75	0,60	<b>4,85</b>	calificat
87	20081	IX	1,87	2,50	0,37	<b>4,74</b>	
88	33020	IX	3,00	0,50	1,22	<b>4,72</b>	
89	20076	IX	2,00	1,50	1,00	<b>4,50</b>	
90	24034	IX	1,00	2,00	1,50	<b>4,50</b>	
91	38037	IX	1,50	1,50	1,50	<b>4,50</b>	
92	18037	IX	2,00	0,50	2,00	<b>4,50</b>	
93	45055	IX	0,25	1,35	2,87	<b>4,47</b>	
94	21029	IX	2,50	1,00	0,87	<b>4,37</b>	
95	21022	IX	1,75	0,10	2,50	<b>4,35</b>	
96	45049	IX	1,50	0,85	2,00	<b>4,35</b>	
97	45054	IX	1,50	2,27	0,50	<b>4,27</b>	
98	16061	IX	1,25	1,50	1,50	<b>4,25</b>	
99	47054	IX	0,40	0,75	3,00	<b>4,15</b>	
100	20073	IX	1,00	0,25	2,75	<b>4,00</b>	
101	38030	IX	0,50	2,50	1,00	<b>4,00</b>	
102	40059	IX	2,00	0,50	1,50	<b>4,00</b>	
103	40079	IX	0,00	2,00	2,00	<b>4,00</b>	

104	40081	IX	2,50	0,50	1,00	<b>4,00</b>	
105	55024	IX	3,50	0,00	0,50	<b>4,00</b>	
106	45051	IX	1,12	0,35	2,50	<b>3,97</b>	
107	42040	IX	1,25	2,50	0,00	<b>3,75</b>	
108	50067	IX	0,50	1,50	1,50	<b>3,50</b>	
109	24035	IX	1,75	0,75	1,00	<b>3,50</b>	
110	20097	IX	1,75	0,35	1,37	<b>3,47</b>	
111	28012	IX	1,50	1,75	0,00	<b>3,25</b>	calificat
112	15015	IX	1,25	1,00	1,00	<b>3,25</b>	
113	40078	IX	1,50	1,50	0,25	<b>3,25</b>	
114	40074	IX	1,75	0,50	0,87	<b>3,12</b>	
115	40080	IX	2,00	0,00	1,12	<b>3,12</b>	
116	44021	IX	2,00	0,12	1,00	<b>3,12</b>	
117	50071	IX	1,37	1,50	0,25	<b>3,12</b>	
118	56012	IX	0,12	0,50	2,50	<b>3,12</b>	calificat
119	17068	IX	0,80	2,25	0,00	<b>3,05</b>	
120	21023	IX	2,00	1,00	0,00	<b>3,00</b>	
121	43033	IX	1,00	0,50	1,50	<b>3,00</b>	calificat
122	30077	IX	1,00	0,00	2,00	<b>3,00</b>	
123	53058	IX	0,50	0,50	2,00	<b>3,00</b>	
124	15012	IX	0,12	0,25	2,50	<b>2,87</b>	
125	22046	IX	2,00	0,25	0,62	<b>2,87</b>	
126	40077	IX	2,62	0,00	0,25	<b>2,87</b>	
127	33024	IX	1,50	1,00	0,30	<b>2,80</b>	
128	44018	IX	0,75	0,50	1,50	<b>2,75</b>	
129	53060	IX	1,25	1,00	0,50	<b>2,75</b>	
130	55026	IX	2,50	0,25	0,00	<b>2,75</b>	
131	26004	IX	0,25	1,00	1,50	<b>2,75</b>	
132	20094	IX	1,60	0,00	1,05	<b>2,65</b>	
133	19010	IX	1,37	0,75	0,50	<b>2,62</b>	
134	50068	IX	0,50	2,00	0,12	<b>2,62</b>	
135	35020	IX	0,00	0,30	2,30	<b>2,60</b>	calificat
136	13050	IX	1,00	0,50	1,00	<b>2,50</b>	
137	20089	IX	1,25	1,25	0,00	<b>2,50</b>	
138	29073	IX	1,00	0,75	0,75	<b>2,50</b>	
139	40073	IX	0,37	2,00	0,12	<b>2,49</b>	
140	49021	IX	0,25	1,70	0,50	<b>2,45</b>	
141	20093	IX	0,50	0,90	1,00	<b>2,40</b>	
142	22044	IX	1,87	0,50	0,00	<b>2,37</b>	
143	40071	IX	1,75	0,50	0,12	<b>2,37</b>	
144	42041	IX	0,75	1,50	0,12	<b>2,37</b>	
145	51057	IX	0,75	1,50	0,12	<b>2,37</b>	
146	49019	IX	1,30	0,55	0,50	<b>2,35</b>	
147	21021	IX	0,50	1,00	0,80	<b>2,30</b>	
148	18041	IX	0,75	0,00	1,50	<b>2,25</b>	
149	38034	IX	1,25	1,00	0,00	<b>2,25</b>	
150	40076	IX	0,75	0,50	1,00	<b>2,25</b>	
151	54002	IX	2,25	0,00	0,00	<b>2,25</b>	calificat
152	56015	IX	1,50	0,50	0,25	<b>2,25</b>	
153	22043	IX	1,12	0,50	0,62	<b>2,24</b>	
154	40069	IX	0,00	2,00	0,12	<b>2,12</b>	
155	20098	IX	1,50	0,00	0,60	<b>2,10</b>	
156	45057	IX	1,25	0,35	0,50	<b>2,10</b>	
157	39007	IX	0,00	0,00	2,00	<b>2,00</b>	calificat
158	17075	IX	1,00	0,00	0,00	<b>1,00</b>	
159	32012	IX	1,00	0,50	0,50	<b>2,00</b>	
160	49020	IX	1,00	1,00	0,00	<b>2,00</b>	
161	20071	IX	0,62	0,25	1,12	<b>1,99</b>	
162	50072	IX	0,87	1,00	0,00	<b>1,87</b>	
163	47056	IX	0,80	0,50	0,50	<b>1,80</b>	
164	16068	IX	0,00	1,25	0,50	<b>1,75</b>	
165	17064	IX	0,50	0,75	0,50	<b>1,75</b>	
166	29081	IX	0,25	0,00	1,50	<b>1,75</b>	
167	38026	IX	1,25	0,00	0,50	<b>1,75</b>	
168	43034	IX	0,50	0,75	0,50	<b>1,75</b>	calificat
169	45056	IX	0,75	0,50	0,50	<b>1,75</b>	
170	13056	IX	0,62	1,00	0,00	<b>1,62</b>	
171	13060	IX	0,37	0,00	1,25	<b>1,62</b>	



172	13061	IX	1,00	0,25	0,25	<b>1,50</b>
173	19009	IX	1,25	0,00	0,25	<b>1,50</b>
174	20077	IX	1,00	0,00	0,50	<b>1,50</b>
175	29070	IX	0,25	0,75	0,50	<b>1,50</b>
176	40062	IX	1,50	0,00	0,00	<b>1,50</b>
177	44020	IX	1,00	0,00	0,50	<b>1,50</b>
178	51054	IX	0,37	0,50	0,62	<b>1,49</b>
179	49022	IX	0,35	0,85	0,25	<b>1,45</b>
180	35019	IX	0,75	0,62	0,05	<b>1,42</b>
181	23051	IX	0,62	0,75	0,00	<b>1,37</b>
182	29077	IX	1,37	0,00	0,00	<b>1,37</b>
183	17071	IX	0,35	1,00	0,00	<b>1,35</b>
184	47058	IX	0,25	0,55	0,50	<b>1,30</b>
185	28016	IX	0,50	0,75	0,00	<b>1,25</b>
186	33021	IX	0,00	0,25	1,00	<b>1,25</b>
187	38036	IX	0,25	0,50	0,50	<b>1,25</b>
188	47049	IX	0,50	0,50	0,25	<b>1,25</b>
189	12005	IX	0,87	0,00	0,25	<b>1,12</b>
190	13052	IX	0,12	1,00	0,00	<b>1,12</b>
191	47055	IX	0,35	0,50	0,25	<b>1,10</b>
192	13051	IX	0,00	0,50	0,50	<b>1,00</b>
193	14019	IX	0,00	1,50	0,50	<b>2,00</b>
194	38027	IX	0,25	0,25	0,50	<b>1,00</b>
195	38028	IX	1,00	0,00	0,00	<b>1,00</b>
196	40065	IX	0,00	0,00	1,00	<b>1,00</b>
197	21032	IX	0,00	0,05	0,90	<b>0,95</b>
198	49026	IX	0,40	0,30	0,25	<b>0,95</b>
199	50070	IX	0,87	0,00	0,00	<b>0,87</b>
200	56011	IX	0,37	0,25	0,25	<b>0,87</b>
201	13063	IX	0,00	0,25	0,50	<b>0,75</b>
202	17074	IX	0,00	0,50	0,25	<b>0,75</b>
203	19007	IX	0,00	0,50	0,25	<b>0,75</b>
204	20095	IX	0,50	0,00	0,25	<b>0,75</b>
205	22041	IX	0,25	0,50	0,00	<b>0,75</b>
206	38033	IX	0,00	0,25	0,50	<b>0,75</b>
207	56013	IX	0,75	0,00	0,00	<b>0,75</b>
208	28014	IX	0,62	0,00	0,00	<b>0,62</b>
209	44016	IX	0,25	0,37	0,00	<b>0,62</b>
210	16066	IX	0,00	0,50	0,00	<b>0,50</b>
211	24036	IX	0,50	0,00	0,00	<b>0,50</b>
212	28013	IX	0,50	0,00	0,00	<b>0,50</b>
213	29071	IX	0,00	0,00	0,50	<b>0,50</b>
214	38035	IX	0,25	0,25	0,00	<b>0,50</b>
215	40082	IX	0,00	0,50	0,00	<b>0,50</b>
216	49025	IX	0,12	0,30	0,00	<b>0,42</b>
217	47045	IX	0,20	0,20	0,00	<b>0,40</b>
218	47052	IX	0,25	0,10	0,00	<b>0,35</b>
219	16067	IX	0,00	0,25	0,00	<b>0,25</b>
220	17065	IX	0,00	0,25	0,00	<b>0,25</b>
221	17067	IX	0,00	0,25	0,00	<b>0,25</b>
222	21033	IX	0,00	0,00	0,25	<b>0,25</b>
223	28015	IX	0,25	0,00	0,00	<b>0,25</b>
224	35021	IX	0,25	0,00	0,00	<b>0,25</b>
225	36009	IX	0,25	0,00	0,00	<b>0,25</b>
226	35023	IX	0,00	0,12	0,00	<b>0,12</b>
227	17072	IX	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
228	17073	IX	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
229	17076	IX	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
230	19011	IX	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
231	21027	IX	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
232	21030	IX	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
233	28011	IX	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
234	38025	IX	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
235	39008	IX	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
236	39009	IX	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
237	39010	IX	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
238	39014	IX	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
239	45058	IX	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>

1	53061	X	10,00	10,00	10,00	<b>30,00</b>	calificat
2	20115	X	9,50	10,00	10,00	<b>29,50</b>	calificat
3	22048	X	9,25	10,00	10,00	<b>29,25</b>	calificat
4	22049	X	9,50	10,00	9,37	<b>28,87</b>	calificat
5	20114	X	9,25	10,00	9,50	<b>28,75</b>	calificat
6	48017	X	9,62	10,00	9,00	<b>28,62</b>	calificat
7	22051	X	9,25	10,00	9,25	<b>28,50</b>	calificat
8	42047	X	7,25	10,00	10,00	<b>27,25</b>	calificat
9	30088	X	8,25	10,00	8,75	<b>27,00</b>	calificat
10	22053	X	7,50	10,00	9,45	<b>26,95</b>	calificat
11	36012	X	6,75	10,00	10,00	<b>26,75</b>	calificat
12	48018	X	7,25	9,50	10,00	<b>26,75</b>	calificat
13	22052	X	7,25	9,62	9,57	<b>26,44</b>	calificat
14	40084	X	7,12	10,00	9,25	<b>26,37</b>	calificat
15	20123	X	7,25	10,00	9,00	<b>26,25</b>	calificat
16	36013	X	6,25	10,00	10,00	<b>26,25</b>	calificat
17	22047	X	6,25	10,00	9,50	<b>25,75</b>	calificat
18	30091	X	7,12	9,00	9,37	<b>25,49</b>	calificat
19	45059	X	6,50	10,00	8,62	<b>25,12</b>	calificat
20	22050	X	8,00	7,00	10,00	<b>25,00</b>	calificat
21	30081	X	6,50	9,62	8,75	<b>24,87</b>	calificat
22	20108	X	5,25	10,00	9,50	<b>24,75</b>	calificat
23	30085	X	5,75	9,25	9,62	<b>24,62</b>	calificat
24	32014	X	6,00	10,00	8,50	<b>24,50</b>	calificat
25	51066	X	7,00	7,50	10,00	<b>24,50</b>	calificat
26	15017	X	4,50	10,00	9,50	<b>24,00</b>	calificat
27	39019	X	6,00	7,50	10,00	<b>23,50</b>	calificat
28	29083	X	6,00	10,00	7,12	<b>23,12</b>	calificat
29	50087	X	6,00	8,87	8,25	<b>23,12</b>	calificat
30	18043	X	3,05	9,75	10,00	<b>22,80</b>	calificat
31	19012	X	4,75	10,00	7,50	<b>22,25</b>	calificat
32	20116	X	3,00	10,00	9,25	<b>22,25</b>	calificat
33	17082	X	6,25	10,00	5,92	<b>22,17</b>	calificat
34	17079	X	5,25	10,00	6,80	<b>22,05</b>	calificat
35	11009	X	6,75	9,75	5,50	<b>22,00</b>	calificat
36	32015	X	4,12	8,75	9,00	<b>21,87</b>	calificat
37	15016	X	5,00	8,00	8,87	<b>21,87</b>	calificat
38	20111	X	6,00	8,37	7,50	<b>21,87</b>	calificat
39	20105	X	3,50	10,00	8,25	<b>21,75</b>	calificat
40	47073	X	4,75	10,00	7,00	<b>21,75</b>	calificat
41	40094	X	7,00	7,50	7,12	<b>21,62</b>	calificat
42	45060	X	6,25	6,50	8,75	<b>21,50</b>	calificat
43	45062	X	5,00	9,00	7,50	<b>21,50</b>	calificat
44	21039	X	6,25	5,75	9,25	<b>21,25</b>	calificat
45	45064	X	5,50	10,00	5,75	<b>21,25</b>	calificat
46	20124	X	5,12	7,50	8,50	<b>21,12</b>	calificat
47	32013	X	5,50	10,00	5,50	<b>21,00</b>	calificat
48	20113	X	3,75	10,00	7,00	<b>20,75</b>	calificat
49	20141	X	2,62	10,00	8,00	<b>20,62</b>	calificat
50	14032	X	5,12	9,37	6,12	<b>20,61</b>	calificat
51	18046	X	4,50	10,00	6,00	<b>20,50</b>	calificat
52	19014	X	6,00	8,00	6,00	<b>20,00</b>	calificat
53	29084	X	4,75	10,00	5,25	<b>20,00</b>	calificat
54	46028	X	3,25	7,00	9,75	<b>20,00</b>	calificat
55	18051	X	5,50	10,00	4,25	<b>19,75</b>	calificat
56	20107	X	3,50	7,50	8,75	<b>19,75</b>	calificat
57	20102	X	6,50	6,50	6,50	<b>19,50</b>	calificat
58	23056	X	2,00	10,00	7,50	<b>19,50</b>	calificat
59	36014	X	4,25	10,00	5,00	<b>19,25</b>	calificat
60	20112	X	3,75	6,75	8,25	<b>18,75</b>	calificat
61	20110	X	4,25	7,50	6,75	<b>18,50</b>	calificat
62	30090	X	4,25	7,50	6,75	<b>18,50</b>	calificat
63	20128	X	2,50	7,50	8,25	<b>18,25</b>	calificat
64	53066	X	5,00	6,25	6,75	<b>18,00</b>	calificat
65	18053	X	2,25	10,00	5,50	<b>17,75</b>	calificat
66	20127	X	6,25	8,00	3,50	<b>17,75</b>	calificat
67	18045	X	4,75	9,50	3,25	<b>17,50</b>	calificat
68	45061	X	7,00	4,50	6,00	<b>17,50</b>	calificat

69	20106	X	4,25	6,50	6,62	<b>17,37</b>	calificat
70	20137	X	4,00	9,25	3,87	<b>17,12</b>	calificat
71	53067	X	4,50	7,50	5,12	<b>17,12</b>	calificat
72	26007	X	5,25	9,75	2,00	<b>17,00</b>	calificat
73	12008	X	2,87	9,37	4,62	<b>16,86</b>	calificat
74	46029	X	4,25	8,50	3,87	<b>16,62</b>	calificat
75	47061	X	5,37	2,00	9,00	<b>16,37</b>	calificat
76	50086	X	5,25	3,37	7,75	<b>16,37</b>	calificat
77	40089	X	8,00	4,50	3,87	<b>16,37</b>	calificat
78	20143	X	4,00	7,25	5,00	<b>16,25</b>	calificat
79	21042	X	5,50	7,12	3,50	<b>16,12</b>	calificat
80	12007	X	5,50	7,50	3,00	<b>16,00</b>	calificat
81	21043	X	0,00	10,00	6,00	<b>16,00</b>	calificat
82	20101	X	2,25	4,50	9,00	<b>15,75</b>	calificat
83	24044	X	0,75	10,00	5,00	<b>15,75</b>	calificat
84	42048	X	5,00	4,50	6,25	<b>15,75</b>	calificat
85	20126	X	3,00	6,62	6,00	<b>15,62</b>	calificat
86	43036	X	1,37	10,00	4,25	<b>15,62</b>	calificat
87	42050	X	3,50	6,75	5,25	<b>15,50</b>	calificat
88	29082	X	3,75	6,75	4,87	<b>15,37</b>	calificat
89	34029	X	2,75	5,00	7,50	<b>15,25</b>	calificat
90	44023	X	2,50	6,62	6,12	<b>15,24</b>	calificat
91	40088	X	3,50	7,25	4,25	<b>15,00</b>	
92	47065	X	1,37	5,87	7,75	<b>14,99</b>	
93	30096	X	4,12	8,50	2,25	<b>14,87</b>	
94	53062	X	2,87	7,75	4,25	<b>14,87</b>	
95	13065	X	3,80	5,50	5,00	<b>14,30</b>	calificat
96	34030	X	4,00	8,75	1,50	<b>14,25</b>	
97	33025	X	3,87	3,75	6,50	<b>14,12</b>	calificat
98	26006	X	0,00	10,00	4,00	<b>14,00</b>	
99	30094	X	6,75	2,50	4,75	<b>14,00</b>	
100	29088	X	4,00	6,62	3,37	<b>13,99</b>	
101	20118	X	2,12	4,00	7,75	<b>13,87</b>	
102	30082	X	3,50	3,75	6,50	<b>13,75</b>	
103	20125	X	2,37	6,87	4,50	<b>13,74</b>	
104	32016	X	3,75	1,87	8,00	<b>13,62</b>	
105	20119	X	0,75	5,50	7,25	<b>13,50</b>	
106	30089	X	0,50	8,87	3,87	<b>13,24</b>	
107	39015	X	0,00	7,00	6,12	<b>13,12</b>	
108	34033	X	2,25	2,25	8,50	<b>13,00</b>	
109	21038	X	2,00	0,62	10,00	<b>12,62</b>	
110	33026	X	2,62	5,50	4,50	<b>12,62</b>	
111	47072	X	0,25	10,00	2,25	<b>12,50</b>	
112	38038	X	4,75	2,25	5,37	<b>12,37</b>	calificat
113	14026	X	0,00	6,50	5,75	<b>12,25</b>	
114	30087	X	2,25	10,00	0,00	<b>12,25</b>	
115	53063	X	5,00	4,50	2,62	<b>12,12</b>	
116	16071	X	1,75	4,00	6,25	<b>12,00</b>	calificat
117	20135	X	2,00	5,00	5,00	<b>12,00</b>	
118	47064	X	1,25	7,25	3,50	<b>12,00</b>	
119	33029	X	2,87	5,00	3,75	<b>11,62</b>	
120	38039	X	2,12	4,25	5,25	<b>11,62</b>	
121	51071	X	2,75	2,87	6,00	<b>11,62</b>	
122	55036	X	2,50	4,00	5,12	<b>11,62</b>	calificat
123	51069	X	1,50	5,50	4,50	<b>11,50</b>	
124	47060	X	6,00	1,00	4,25	<b>11,25</b>	
125	33028	X	2,12	5,50	3,50	<b>11,12</b>	
126	50085	X	4,50	3,62	3,00	<b>11,12</b>	
127	20131	X	3,62	4,25	3,00	<b>10,87</b>	
128	21041	X	1,12	8,00	1,75	<b>10,87</b>	
129	16076	X	0,50	5,25	5,00	<b>10,75</b>	
130	51081	X	1,00	5,00	4,75	<b>10,75</b>	
131	29085	X	0,00	7,50	3,12	<b>10,62</b>	
132	34032	X	0,00	4,00	6,50	<b>10,50</b>	
133	47074	X	5,50	2,00	3,00	<b>10,50</b>	
134	20138	X	4,12	5,75	0,37	<b>10,24</b>	
135	20140	X	4,12	5,75	0,37	<b>10,24</b>	
136	30083	X	0,87	5,62	3,62	<b>10,11</b>	

137	33030	X	2,25	5,00	2,75	<b>10,00</b>	
138	44026	X	3,00	2,75	4,25	<b>10,00</b>	
139	47067	X	2,25	4,50	3,25	<b>10,00</b>	
140	44027	X	3,25	3,62	3,00	<b>9,87</b>	
141	13064	X	1,62	4,62	3,50	<b>9,74</b>	
142	40098	X	0,25	6,25	3,12	<b>9,62</b>	
143	42046	X	0,25	6,25	3,12	<b>9,62</b>	
144	46031	X	0,75	3,75	5,00	<b>9,50</b>	
145	51073	X	1,87	4,00	3,62	<b>9,49</b>	
146	52021	X	1,25	5,00	3,00	<b>9,25</b>	calificat
147	52023	X	0,00	2,50	6,50	<b>9,00</b>	
148	23058	X	0,00	3,00	5,62	<b>8,62</b>	
149	30084	X	0,00	4,62	4,00	<b>8,62</b>	
150	20120	X	1,25	7,25	0,00	<b>8,50</b>	
151	30095	X	2,25	2,75	3,50	<b>8,50</b>	
152	34031	X	0,00	1,50	7,00	<b>8,50</b>	
153	46033	X	2,00	4,00	2,50	<b>8,50</b>	
154	49029	X	2,00	4,50	2,00	<b>8,50</b>	calificat
155	53064	X	1,50	0,50	6,50	<b>8,50</b>	
156	47066	X	0,75	1,12	6,62	<b>8,49</b>	
157	30092	X	1,62	4,75	2,00	<b>8,37</b>	
158	55030	X	1,75	0,50	6,12	<b>8,37</b>	
159	45066	X	2,00	1,50	4,75	<b>8,25</b>	
160	52024	X	0,00	7,50	0,75	<b>8,25</b>	
161	40096	X	0,87	5,75	1,62	<b>8,24</b>	
162	13066	X	0,67	4,00	3,55	<b>8,22</b>	
163	14029	X	1,50	3,50	3,12	<b>8,12</b>	
164	20109	X	2,00	5,50	0,62	<b>8,12</b>	
165	38040	X	2,00	2,00	3,87	<b>7,87</b>	
166	39016	X	0,25	3,12	4,50	<b>7,87</b>	
167	20136	X	1,75	3,25	2,75	<b>7,75</b>	
168	44025	X	0,50	4,00	3,25	<b>7,75</b>	
169	20132	X	4,87	0,50	2,37	<b>7,74</b>	
170	12009	X	3,25	0,62	3,75	<b>7,62</b>	
171	18048	X	2,00	0,00	5,50	<b>7,50</b>	
172	23054	X	0,00	2,50	5,00	<b>7,50</b>	
173	20104	X	0,00	6,50	0,87	<b>7,37</b>	
174	51074	X	0,25	2,37	4,50	<b>7,12</b>	
175	42053	X	0,75	3,50	2,75	<b>7,00</b>	
176	51068	X	0,75	2,00	4,25	<b>7,00</b>	
177	50083	X	2,12	2,75	2,12	<b>6,99</b>	
178	29089	X	1,37	2,37	3,12	<b>6,86</b>	
179	20129	X	1,12	4,00	1,50	<b>6,62</b>	
180	29087	X	2,62	0,75	3,25	<b>6,62</b>	
181	50078	X	1,75	1,87	3,00	<b>6,62</b>	
182	20103	X	0,00	3,50	3,00	<b>6,50</b>	
183	47062	X	2,37	1,75	2,37	<b>6,49</b>	
184	18052	X	2,00	3,25	1,12	<b>6,37</b>	
185	30093	X	0,25	1,37	4,75	<b>6,37</b>	
186	35024	X	1,50	4,50	0,37	<b>6,37</b>	calificat
187	35025	X	1,50	4,50	0,37	<b>6,37</b>	
188	51079	X	1,87	2,00	2,50	<b>6,37</b>	
189	16077	X	1,25	1,00	4,00	<b>6,25</b>	
190	20117	X	3,37	1,50	1,37	<b>6,24</b>	
191	47070	X	1,00	4,00	1,12	<b>6,12</b>	
192	20130	X	0,00	0,50	5,50	<b>6,00</b>	
193	52022	X	1,87	0,62	3,50	<b>5,99</b>	
194	17078	X	2,47	0,00	3,42	<b>5,89</b>	
195	19015	X	0,00	4,25	1,62	<b>5,87</b>	
196	45065	X	1,62	1,25	3,00	<b>5,87</b>	
197	37017	X	0,00	1,75	4,00	<b>5,75</b>	calificat
198	39021	X	0,00	4,25	1,50	<b>5,75</b>	
199	50079	X	1,62	1,37	2,75	<b>5,74</b>	
200	19013	X	2,25	3,00	0,37	<b>5,62</b>	
201	39020	X	0,00	1,25	4,25	<b>5,50</b>	
202	20145	X	0,00	2,75	2,50	<b>5,25</b>	
203	53071	X	1,25	0,50	3,50	<b>5,25</b>	
204	28017	X	1,62	2,00	1,62	<b>5,24</b>	calificat

205	47068	X	0,75	3,62	0,75	<b>5,12</b>	
206	50077	X	0,00	3,00	2,00	<b>5,00</b>	
207	23059	X	0,00	2,87	1,50	<b>4,37</b>	
208	16072	X	0,05	1,75	2,50	<b>4,30</b>	
209	50080	X	1,75	0,25	2,25	<b>4,25</b>	
210	29090	X	0,00	2,50	1,50	<b>4,00</b>	
211	51078	X	0,00	2,50	1,50	<b>4,00</b>	
212	20122	X	3,12	0,00	0,75	<b>3,87</b>	
213	18050	X	0,50	0,00	3,25	<b>3,75</b>	
214	50082	X	0,00	1,75	2,00	<b>3,75</b>	
215	20134	X	2,25	0,00	1,12	<b>3,37</b>	
216	47069	X	0,62	2,37	0,25	<b>3,24</b>	
217	33032	X	0,00	0,12	3,00	<b>3,12</b>	
218	47071	X	0,12	0,75	2,25	<b>3,12</b>	
219	16070	X	1,05	0,25	1,62	<b>2,92</b>	
220	51077	X	0,12	0,25	2,50	<b>2,87</b>	
221	23053	X	0,00	0,00	2,75	<b>2,75</b>	
222	51076	X	0,25	0,00	2,50	<b>2,75</b>	
223	50075	X	0,00	0,12	2,25	<b>2,37</b>	
224	18044	X	0,25	0,00	2,00	<b>2,25</b>	
225	28019	X	0,25	1,00	1,00	<b>2,25</b>	
226	16074	X	0,50	0,00	1,62	<b>2,12</b>	
227	35026	X	0,37	0,12	1,25	<b>1,74</b>	
228	33033	X	0,00	0,00	1,50	<b>1,50</b>	
229	49028	X	0,00	0,00	1,50	<b>1,50</b>	
230	13068	X	0,00	0,00	1,47	<b>1,47</b>	
231	45067	X	0,12	0,00	1,00	<b>1,12</b>	
232	50076	X	0,25	0,87	0,00	<b>1,12</b>	
233	50088	X	0,00	0,37	0,75	<b>1,12</b>	
234	51064	X	0,00	0,37	0,75	<b>1,12</b>	
235	13067	X	0,05	0,25	0,82	<b>1,12</b>	
236	16078	X	0,67	0,00	0,37	<b>1,04</b>	
237	47063	X	0,00	0,00	1,00	<b>1,00</b>	
238	28018	X	0,12	0,25	0,62	<b>0,99</b>	
239	23061	X	0,00	0,12	0,75	<b>0,87</b>	
240	23060	X	0,00	0,00	0,75	<b>0,75</b>	
241	51070	X	0,00	0,00	0,75	<b>0,75</b>	
242	16073	X	0,05	0,00	0,42	<b>0,47</b>	
243	16075	X	0,00	0,00	0,05	<b>0,05</b>	
244	16080	X	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
245	16081	X	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
1	22055	XI	9,10	9,50	9,75	<b>28,35</b>	calificat
2	20149	XI	10,00	8,87	9,25	<b>28,12</b>	calificat
3	22057	XI	8,20	9,00	10,00	<b>27,20</b>	calificat
4	32018	XI	9,70	8,00	8,62	<b>26,32</b>	calificat
5	22056	XI	8,70	8,62	8,50	<b>25,82</b>	calificat
6	55037	XI	9,30	6,75	9,50	<b>25,55</b>	calificat
7	22060	XI	8,40	8,62	8,50	<b>25,52</b>	calificat
8	20158	XI	9,20	6,50	9,75	<b>25,45</b>	calificat
9	20164	XI	9,50	7,50	8,00	<b>25,00</b>	calificat
10	45070	XI	9,50	7,97	7,50	<b>24,97</b>	calificat
11	40103	XI	8,70	6,25	9,50	<b>24,45</b>	calificat
12	15018	XI	9,55	4,87	10,00	<b>24,42</b>	calificat
13	20159	XI	9,30	5,00	9,50	<b>23,80</b>	calificat
14	30099	XI	10,00	3,75	8,00	<b>21,75</b>	calificat
15	22058	XI	8,70	5,75	7,00	<b>21,45</b>	calificat
16	47077	XI	10,00	5,12	5,87	<b>20,99</b>	calificat
17	46035	XI	9,30	5,00	6,50	<b>20,80</b>	calificat
18	22062	XI	9,75	5,87	5,00	<b>20,62</b>	calificat
19	30102	XI	9,70	4,50	6,25	<b>20,45</b>	calificat
20	42056	XI	5,10	6,50	7,00	<b>18,60</b>	calificat
21	18054	XI	2,95	8,12	7,50	<b>18,57</b>	calificat
22	20160	XI	8,30	4,75	5,00	<b>18,05</b>	calificat
23	20162	XI	6,90	4,50	6,00	<b>17,40</b>	calificat
24	22059	XI	8,10	6,00	3,00	<b>17,10</b>	calificat
25	30097	XI	7,40	4,00	5,50	<b>16,90</b>	calificat
26	20161	XI	1,60	5,00	10,00	<b>16,60</b>	calificat
27	20154	XI	8,00	2,00	6,50	<b>16,50</b>	calificat

28	34035	XI	9,00	2,75	4,75	<b>16,50</b>	calificat
29	36015	XI	8,30	2,25	5,75	<b>16,30</b>	calificat
30	44028	XI	8,20	4,42	2,37	<b>14,99</b>	calificat
31	53072	XI	7,20	7,50	0,25	<b>14,95</b>	calificat
32	29092	XI	2,90	2,00	10,00	<b>14,90</b>	calificat
33	18057	XI	2,80	5,50	6,50	<b>14,80</b>	calificat
34	30098	XI	7,20	1,50	5,50	<b>14,20</b>	calificat
35	48019	XI	6,75	3,87	3,50	<b>14,12</b>	calificat
36	19016	XI	5,60	7,37	1,00	<b>13,97</b>	calificat
37	48021	XI	7,30	5,75	0,87	<b>13,92</b>	calificat
38	20147	XI	5,90	5,50	2,00	<b>13,40</b>	calificat
39	20157	XI	6,10	3,50	3,50	<b>13,10</b>	calificat
40	20153	XI	6,90	5,00	0,50	<b>12,40</b>	calificat
41	20148	XI	0,00	7,62	4,50	<b>12,12</b>	calificat
42	20152	XI	3,60	5,37	3,00	<b>11,97</b>	calificat
43	45071	XI	5,20	5,77	1,00	<b>11,97</b>	calificat
44	21046	XI	2,30	5,37	4,00	<b>11,67</b>	calificat
45	40102	XI	3,70	7,50	0,37	<b>11,57</b>	calificat
46	55038	XI	2,25	6,75	2,50	<b>11,50</b>	calificat
47	15020	XI	0,00	6,25	5,12	<b>11,37</b>	calificat
48	45069	XI	4,90	4,47	1,87	<b>11,24</b>	calificat
49	17083	XI	2,75	6,37	2,00	<b>11,12</b>	calificat
50	15019	XI	0,10	4,50	6,50	<b>11,10</b>	
51	20156	XI	4,35	2,00	4,25	<b>10,60</b>	
52	46034	XI	3,50	4,00	2,75	<b>10,25</b>	
53	53073	XI	0,75	4,00	5,50	<b>10,25</b>	
54	18062	XI	0,10	3,50	6,50	<b>10,10</b>	
55	20146	XI	5,60	1,50	3,00	<b>10,10</b>	
56	32017	XI	1,20	3,75	5,00	<b>9,95</b>	
57	46036	XI	1,30	4,15	4,50	<b>9,95</b>	
58	30101	XI	5,00	3,25	1,00	<b>9,25</b>	
59	29091	XI	0,00	4,25	4,50	<b>8,75</b>	
60	20151	XI	0,00	7,12	1,50	<b>8,62</b>	
61	15021	XI	5,10	2,00	1,50	<b>8,60</b>	
62	44031	XI	0,50	5,00	3,00	<b>8,50</b>	
63	51084	XI	2,00	5,00	1,50	<b>8,50</b>	calificat
64	53074	XI	3,30	4,75	0,25	<b>8,30</b>	
65	33034	XI	2,70	3,25	2,25	<b>8,20</b>	calificat
66	40101	XI	2,80	2,25	3,00	<b>8,05</b>	
67	20150	XI	0,00	7,00	1,00	<b>8,00</b>	
68	30100	XI	1,40	4,00	2,25	<b>7,65</b>	
69	50091	XI	0,40	5,62	1,12	<b>7,14</b>	calificat
70	26009	XI	0,20	4,75	2,12	<b>7,07</b>	calificat
71	27007	XI	3,80	1,75	1,00	<b>6,55</b>	calificat
72	42055	XI	3,10	3,15	0,25	<b>6,50</b>	
73	18056	XI	1,10	4,37	1,00	<b>6,47</b>	
74	47075	XI	2,40	3,50	0,50	<b>6,40</b>	
75	21049	XI	0,00	1,50	4,50	<b>6,00</b>	
76	21050	XI	0,00	1,50	4,50	<b>6,00</b>	
77	39022	XI	0,70	3,75	1,25	<b>5,70</b>	calificat
78	42059	XI	0,00	2,67	3,00	<b>5,67</b>	
79	21047	XI	1,40	4,12	0,00	<b>5,52</b>	
80	50090	XI	0,55	3,75	1,00	<b>5,30</b>	
81	45068	XI	1,40	2,62	1,25	<b>5,27</b>	
82	18058	XI	0,00	4,50	0,75	<b>5,25</b>	
83	29093	XI	0,00	1,25	4,00	<b>5,25</b>	
84	29094	XI	0,80	2,25	2,00	<b>5,05</b>	
85	44030	XI	0,00	4,90	0,12	<b>5,02</b>	
86	13072	XI	0,00	4,87	0,00	<b>4,87</b>	calificat
87	44032	XI	0,50	4,32	0,00	<b>4,82</b>	
88	40099	XI	0,30	3,45	1,00	<b>4,75</b>	
89	44029	XI	0,30	3,90	0,50	<b>4,70</b>	
90	48020	XI	0,40	3,75	0,50	<b>4,65</b>	
91	53075	XI	0,00	4,00	0,50	<b>4,50</b>	
92	36016	XI	2,70	0,75	1,00	<b>4,45</b>	
93	47080	XI	0,60	3,75	0,00	<b>4,35</b>	
94	37021	XI	0,90	2,25	1,00	<b>4,15</b>	calificat
95	17084	XI	3,10	1,00	0,00	<b>4,10</b>	

96	42057	XI	0,00	3,70	0,00	<b>3,70</b>	
97	13073	XI	2,10	1,00	0,50	<b>3,60</b>	
98	21048	XI	0,00	3,00	0,50	<b>3,50</b>	
99	44033	XI	0,00	3,25	0,00	<b>3,25</b>	
100	39023	XI	0,00	2,62	0,50	<b>3,12</b>	
101	18059	XI	0,80	1,87	0,37	<b>3,04</b>	
102	29095	XI	0,00	2,50	0,50	<b>3,00</b>	
103	17086	XI	1,80	0,75	0,00	<b>2,55</b>	
104	20163	XI	0,05	2,00	0,50	<b>2,55</b>	
105	55040	XI	0,00	2,50	0,00	<b>2,50</b>	
106	40100	XI	0,00	1,90	0,37	<b>2,27</b>	
107	50089	XI	0,05	1,25	0,87	<b>2,17</b>	
108	50092	XI	0,25	1,87	0,00	<b>2,12</b>	
109	37022	XI	0,00	0,00	2,00	<b>2,00</b>	
110	47079	XI	0,00	2,00	0,00	<b>2,00</b>	
111	47076	XI	0,00	1,12	0,75	<b>1,87</b>	
112	43040	XI	0,00	1,60	0,25	<b>1,85</b>	calificat
113	47078	XI	0,00	0,75	0,75	<b>1,50</b>	
114	13070	XI	0,00	1,37	0,00	<b>1,37</b>	
115	38041	XI	0,00	0,75	0,00	<b>0,75</b>	calificat
116	38042	XI	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
1	20165	XII	10,00	9,50	10,00	<b>29,50</b>	calificat
2	22064	XII	9,87	8,62	9,12	<b>27,61</b>	calificat
3	22067	XII	9,15	9,25	9,12	<b>27,52</b>	calificat
4	22066	XII	9,75	7,87	9,12	<b>26,74</b>	calificat
5	22063	XII	8,37	7,75	9,62	<b>25,74</b>	calificat
6	20167	XII	8,75	5,85	9,50	<b>24,10</b>	calificat
7	50093	XII	6,87	7,75	9,00	<b>23,62</b>	calificat
8	14036	XII	8,75	4,17	10,00	<b>22,92</b>	calificat
9	20168	XII	7,75	7,50	7,50	<b>22,75</b>	calificat
10	51085	XII	4,12	9,00	9,25	<b>22,37</b>	calificat
11	25024	XII	7,85	6,00	8,00	<b>21,85</b>	calificat
12	23063	XII	6,50	7,00	8,00	<b>21,50</b>	calificat
13	15023	XII	7,50	6,00	7,00	<b>20,50</b>	calificat
14	20169	XII	7,25	6,00	6,75	<b>20,00</b>	calificat
15	18064	XII	6,00	6,50	7,00	<b>19,50</b>	calificat
16	20166	XII	9,12	5,80	2,87	<b>17,79</b>	calificat
17	30104	XII	8,10	7,25	1,75	<b>17,10</b>	calificat
18	15022	XII	8,80	2,00	6,00	<b>16,80</b>	calificat
19	15024	XII	8,62	1,00	6,75	<b>16,37</b>	calificat
20	42060	XII	6,00	3,40	4,00	<b>13,40</b>	calificat
21	20171	XII	4,37	0,12	8,50	<b>12,99</b>	calificat
22	29096	XII	8,95	2,50	0,00	<b>11,45</b>	calificat
23	20172	XII	6,12	0,12	4,50	<b>10,74</b>	
24	30105	XII	1,00	4,50	4,50	<b>10,00</b>	
25	17091	XII	1,77	7,00	0,37	<b>9,14</b>	calificat
26	45072	XII	0,00	5,37	2,75	<b>8,12</b>	calificat
27	30106	XII	1,82	1,00	2,12	<b>4,94</b>	
28	12010	XII	3,25	1,50	0,00	<b>4,75</b>	calificat
29	22065	XII	0,00	4,50	0,00	<b>4,50</b>	
30	48023	XII	0,25	4,17	0,00	<b>4,42</b>	calificat
31	53076	XII	0,00	1,42	0,12	<b>1,54</b>	calificat
32	33035	XII	0,35	0,37	0,00	<b>0,72</b>	calificat
33	21051	XII	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	