

**LISTA**

candidaților declarați respinși, care pot beneficia de refacerea ulterioară a listelor

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nr. dosar</b>	<b>Mat/Inf Bac</b>	<b>Media Bac</b>	<b>Media</b>
1	1406	9.90	9.43	9.78
2	252	10.00	9.11	9.77
3	697	10.00	9.05	9.76
4	149	9.90	9.35	9.76
5	801	9.90	9.35	9.76
6	1083	9.90	9.35	9.76
7	1629	9.80	9.63	9.75
8	919	9.75	9.78	9.75
9	1205	9.85	9.46	9.75
10	1021	10.00	9.00	9.75
11	1490	9.85	9.45	9.75
12	233	9.80	9.60	9.75
13	810	10.00	8.98	9.74
14	964	10.00	8.98	9.74
15	1473	10.00	8.98	9.74
16	499	9.80	9.56	9.74
17	231	9.85	9.40	9.73
18	743	9.95	9.08	9.73
19	1286	9.75	9.68	9.73
20	1223	10.00	8.91	9.72
21	587	9.95	9.06	9.72
22	970	9.90	9.21	9.72
23	1359	10.00	8.90	9.72
24	731	9.85	9.35	9.72
25	1168	9.80	9.50	9.72
26	1440	10.00	8.88	9.72
27	1576	10.00	8.88	9.72
28	1470	9.95	9.03	9.72
29	1283	9.80	9.48	9.72
30	1233	9.75	9.63	9.72
31	1764	9.70	9.78	9.72
32	1206	10.00	8.86	9.71
33	971	9.90	9.16	9.71
34	1706	9.90	9.16	9.71
35	1157	9.70	9.76	9.71
36	467	10.00	8.83	9.70
37	590	9.80	9.43	9.70
38	1792	9.85	9.27	9.70
39	775	9.80	9.40	9.70
40	503	9.75	9.55	9.70
41	1647	9.75	9.55	9.70

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nr. dosar</b>	<b>Mat/Inf Bac</b>	<b>Media Bac</b>	<b>Media</b>
42	1728	9.75	9.55	9.70
43	580	9.95	8.93	9.69
44	375	9.80	9.38	9.69
45	1448	9.70	9.68	9.69
46	1224	9.75	9.50	9.68
47	1367	9.80	9.33	9.68
48	1029	9.75	9.48	9.68
49	1014	9.85	9.16	9.67
50	427	9.80	9.31	9.67
51	1140	9.75	9.46	9.67
52	522	9.80	9.30	9.67
53	527	9.70	9.58	9.67
54	1642	9.80	9.26	9.66
55	1124	9.80	9.23	9.65
56	1012	9.70	9.53	9.65
57	704	9.65	9.68	9.65
58	1344	9.70	9.51	9.65
59	438	10.00	8.60	9.65
60	1201	9.80	9.20	9.65
61	1243	9.75	9.35	9.65
62	1197	10.00	8.58	9.64
63	423	9.75	9.33	9.64
64	1222	9.75	9.33	9.64
65	1714	9.70	9.48	9.64
66	444	9.85	9.01	9.64
67	799	9.70	9.46	9.64
68	294	9.75	9.30	9.63
69	1398	9.75	9.30	9.63
70	1650	9.70	9.45	9.63
71	934	10.00	8.53	9.63
72	1226	9.90	8.83	9.63
73	917	9.70	9.43	9.63
74	1169	9.70	9.43	9.63
75	841	9.80	9.11	9.62
76	879	9.80	9.11	9.62
77	1053	9.80	9.11	9.62
78	389	9.75	9.26	9.62
79	1071	9.75	9.26	9.62
80	1123	9.75	9.26	9.62
81	1672	9.75	9.26	9.62
82	251	10.00	8.50	9.62
83	1652	9.85	8.95	9.62
84	745	9.80	9.10	9.62
85	316	9.70	9.40	9.62
86	1066	9.70	9.40	9.62
87	1218	9.70	9.40	9.62
88	1698	9.70	9.40	9.62
89	877	10.00	8.48	9.62

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nr. dosar</b>	<b>Mat/Inf Bac</b>	<b>Media Bac</b>	<b>Media</b>
90	1076	10.00	8.48	9.62
91	630	9.80	9.08	9.62
92	787	9.80	9.08	9.62
93	1343	9.80	9.08	9.62
94	1758	9.75	9.23	9.62
95	1060	9.70	9.38	9.62
96	1151	9.70	9.38	9.62
97	1589	9.70	9.38	9.62
98	1455	9.65	9.53	9.62
99	150	9.80	9.06	9.61
100	402	9.75	9.21	9.61
101	603	9.75	9.21	9.61
102	823	9.75	9.21	9.61
103	1605	9.65	9.51	9.61
104	1167	9.60	9.66	9.61
105	1172	9.65	9.50	9.61
106	1770	9.55	9.80	9.61
107	662	10.00	8.43	9.60
108	774	9.80	9.03	9.60
109	1058	9.80	9.03	9.60
110	1319	9.80	9.03	9.60
111	1659	10.00	8.41	9.60
112	1144	9.80	9.01	9.60
113	946	9.65	9.46	9.60
114	1704	9.65	9.46	9.60
115	1789	9.65	9.46	9.60
116	346	9.60	9.61	9.60
117	369	9.55	9.76	9.60
118	1084	9.80	9.00	9.60
119	307	9.75	9.15	9.60
120	941	9.75	9.15	9.60
121	1756	9.75	9.15	9.60
122	1164	9.70	9.30	9.60
123	1525	9.70	9.30	9.60
124	1485	9.75	9.13	9.59
125	550	9.65	9.43	9.59
126	566	9.90	8.66	9.59
127	1125	9.85	8.81	9.59
128	210	9.75	9.11	9.59
129	1209	9.70	9.26	9.59
130	573	9.60	9.56	9.59
131	496	10.00	8.35	9.58
132	665	9.90	8.65	9.58
133	1271	9.70	9.25	9.58
134	311	9.65	9.40	9.58
135	553	9.65	9.40	9.58
136	1090	9.90	8.63	9.58
137	454	9.65	9.38	9.58

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nr. dosar</b>	<b>Mat/Inf Bac</b>	<b>Media Bac</b>	<b>Media</b>
138	1309	9.65	9.38	9.58
139	1332	9.65	9.38	9.58
140	456	9.60	9.53	9.58
141	1033	9.60	9.53	9.58
142	1353	9.80	8.91	9.57
143	1159	9.75	9.06	9.57
144	536	9.65	9.36	9.57
145	1235	9.70	9.20	9.57
146	1600	9.75	9.03	9.57
147	285	9.75	9.01	9.56
148	1264	9.70	9.16	9.56
149	1453	9.65	9.31	9.56
150	1047	9.60	9.46	9.56
151	1182	9.60	9.46	9.56
152	1306	9.60	9.46	9.56
153	1073	9.75	9.00	9.56
154	1108	9.75	9.00	9.56
155	1388	9.60	9.45	9.56
156	754	9.55	9.60	9.56
157	508	9.70	9.13	9.55
158	581	9.70	9.13	9.55
159	875	9.65	9.28	9.55
160	1793	9.65	9.28	9.55
161	1059	9.55	9.58	9.55
162	1673	9.70	9.11	9.55
163	72	9.70	9.10	9.55
164	858	9.70	9.10	9.55
165	1270	9.50	9.70	9.55
166	162	9.90	8.48	9.54
167	1212	9.75	8.93	9.54
168	1460	9.65	9.23	9.54
169	552	9.85	8.61	9.54
170	394	9.70	9.06	9.54
171	1688	9.55	9.51	9.54
172	61	9.70	9.05	9.53
173	1541	9.70	9.05	9.53
174	1733	9.70	9.05	9.53
175	1677	9.55	9.50	9.53
176	579	9.75	8.88	9.53
177	836	9.65	9.18	9.53
178	240	9.60	9.33	9.53
179	1162	9.60	9.33	9.53
180	1018	9.70	9.01	9.52
181	1649	9.70	9.01	9.52
182	750	9.55	9.46	9.52
183	862	9.80	8.70	9.52
184	1179	9.70	9.00	9.52
185	1078	9.60	9.30	9.52

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nr. dosar</b>	<b>Mat/Inf Bac</b>	<b>Media Bac</b>	<b>Media</b>
186	447	9.85	8.53	9.52
187	986	9.75	8.83	9.52
188	1708	9.75	8.83	9.52
189	1234	9.70	8.98	9.52
190	1026	9.65	9.13	9.52
191	7	9.60	9.28	9.52
192	998	9.60	9.28	9.52
193	476	9.55	9.43	9.52
194	1502	10.00	8.06	9.51
195	1546	9.60	9.26	9.51
196	1692	9.55	9.41	9.51
197	1476	9.75	8.80	9.51
198	1171	9.70	8.95	9.51
199	1482	9.65	9.10	9.51
200	1094	9.60	9.25	9.51
201	649	9.80	8.63	9.50
202	460	9.75	8.78	9.50
203	1456	9.65	9.08	9.50
204	1202	9.60	9.23	9.50
205	758	9.75	8.76	9.50
206	1396	9.75	8.76	9.50
207	1544	9.70	8.91	9.50
208	1031	9.65	9.06	9.50
209	529	9.60	9.21	9.50
210	1632	9.55	9.36	9.50
211	1337	9.80	8.60	9.50
212	738	9.70	8.90	9.50
213	167	9.60	9.20	9.50
214	278	9.80	8.58	9.49
215	1701	9.80	8.58	9.49
216	844	9.70	8.88	9.49
217	368	9.60	9.18	9.49
218	1251	9.60	9.18	9.49
219	270	9.55	9.33	9.49
220	676	9.80	8.56	9.49
221	872	9.80	8.56	9.49
222	1328	9.65	9.01	9.49
223	1751	9.65	9.01	9.49
224	1657	9.60	9.16	9.49
225	577	9.55	9.31	9.49
226	817	9.50	9.46	9.49
227	1394	9.45	9.61	9.49
228	1109	9.70	8.85	9.48
229	592	9.65	9.00	9.48
230	1626	9.65	9.00	9.48
231	468	9.55	9.30	9.48
232	1637	9.70	8.81	9.47
233	1471	9.65	8.96	9.47

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nr. dosar</b>	<b>Mat/Inf Bac</b>	<b>Media Bac</b>	<b>Media</b>
234	1340	9.60	9.11	9.47
235	1395	9.60	9.11	9.47
236	1771	9.60	9.11	9.47
237	1379	9.50	9.41	9.47
238	1368	9.90	8.20	9.47
239	1366	9.85	8.35	9.47
240	965	9.60	9.10	9.47
241	1566	9.60	9.10	9.47
242	1610	9.60	9.08	9.47
243	396	9.55	9.23	9.47
244	1403	9.55	9.23	9.47
245	1766	9.55	9.23	9.47
246	1477	9.65	8.91	9.46
247	107	9.60	9.06	9.46
248	465	9.60	9.06	9.46
249	947	9.60	9.06	9.46
250	1324	9.60	9.06	9.46
251	1119	9.55	9.21	9.46
252	1491	9.55	9.21	9.46
253	535	9.50	9.36	9.46
254	685	9.65	8.90	9.46
255	1277	9.60	9.05	9.46
256	1620	9.60	9.05	9.46
257	1121	9.50	9.35	9.46
258	1103	9.45	9.50	9.46
259	514	9.75	8.58	9.45
260	911	9.70	8.73	9.45
261	609	9.65	8.88	9.45
262	1655	9.60	9.03	9.45
263	1664	9.60	9.03	9.45
264	1601	9.50	9.33	9.45
265	47	9.80	8.41	9.45
266	534	9.80	8.41	9.45
267	74	9.75	8.56	9.45
268	1064	9.75	8.56	9.45
269	443	9.55	9.16	9.45
270	1238	9.70	8.70	9.45
271	340	9.65	8.85	9.45
272	146	9.60	9.00	9.45
273	448	9.60	8.98	9.44
274	1360	9.65	8.81	9.44
275	1712	9.50	9.26	9.44
276	650	9.70	8.65	9.43
277	46	9.55	9.10	9.43
278	298	9.55	9.10	9.43
279	1325	9.55	9.10	9.43
280	1183	9.50	9.25	9.43
281	1486	9.70	8.63	9.43

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nr. dosar</b>	<b>Mat/Inf Bac</b>	<b>Media Bac</b>	<b>Media</b>
282	1752	9.70	8.63	9.43
283	532	9.55	9.08	9.43
284	1549	9.55	9.08	9.43
285	1311	9.50	9.23	9.43
286	185	9.45	9.38	9.43
287	1761	9.45	9.38	9.43
288	1400	9.40	9.53	9.43
289	842	9.35	9.68	9.43
290	589	9.75	8.46	9.42
291	1129	9.55	9.06	9.42
292	1567	9.55	9.06	9.42
293	1038	9.55	9.05	9.42
294	1106	9.55	9.05	9.42
295	1048	9.40	9.50	9.42
296	828	9.50	9.18	9.42
297	962	9.50	9.18	9.42
298	773	9.50	9.16	9.41
299	1365	9.55	9.00	9.41
300	1529	9.55	9.00	9.41
301	242	9.45	9.30	9.41
302	725	9.40	9.45	9.41
303	943	9.55	8.98	9.40
304	1634	9.50	9.13	9.40
305	1703	9.50	9.13	9.40
306	366	9.45	9.28	9.40
307	388	9.45	9.28	9.40
308	1345	9.45	9.28	9.40
309	1431	9.45	9.28	9.40
310	597	9.70	8.51	9.40
311	651	9.55	8.96	9.40
312	709	9.55	8.96	9.40
313	446	9.50	9.11	9.40
314	923	9.50	9.11	9.40
315	1295	9.60	8.80	9.40
316	1158	9.55	8.95	9.40
317	1684	9.55	8.95	9.40
318	1570	9.50	9.10	9.40
319	1669	9.50	9.10	9.40
320	1011	9.20	10.00	9.40
321	930	9.65	8.63	9.39
322	1439	9.55	8.93	9.39
323	1301	9.45	9.23	9.39
324	628	10.00	7.56	9.39
325	596	9.55	8.91	9.39
326	1685	9.45	9.21	9.39
327	1515	9.50	9.05	9.38
328	1700	9.70	8.43	9.38
329	229	9.60	8.73	9.38

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nr. dosar</b>	<b>Mat/Inf Bac</b>	<b>Media Bac</b>	<b>Media</b>
330	576	9.35	9.48	9.38
331	320	9.70	8.41	9.37
332	885	9.55	8.86	9.37
333	1072	9.55	8.86	9.37
334	1348	9.55	8.85	9.37
335	602	9.35	9.45	9.37
336	599	9.65	8.53	9.37
337	1697	9.60	8.68	9.37
338	616	9.55	8.83	9.37
339	816	9.55	8.83	9.37
340	281	9.50	8.98	9.37
341	1143	9.50	8.98	9.37
342	950	9.50	8.96	9.36
343	523	9.60	8.65	9.36
344	450	9.55	8.80	9.36
345	1025	9.50	8.95	9.36
346	480	9.90	7.73	9.35
347	585	9.55	8.78	9.35
348	1095	9.45	9.08	9.35
349	431	9.40	9.23	9.35
350	234	9.60	8.61	9.35
351	1417	9.70	8.28	9.34
352	559	9.50	8.88	9.34
353	1648	9.40	9.18	9.34
354	948	9.50	8.86	9.34
355	1081	9.40	9.16	9.34
356	966	9.25	9.61	9.34
357	1516	9.65	8.40	9.33
358	724	9.45	9.00	9.33
359	98	9.50	8.83	9.33
360	593	9.50	8.81	9.32
361	794	9.40	9.11	9.32
362	1378	9.35	9.26	9.32
363	1042	9.55	8.65	9.32
364	594	9.40	9.10	9.32
365	1498	9.65	8.33	9.32
366	1363	9.60	8.48	9.32
367	1492	9.45	8.93	9.32
368	1429	9.40	9.08	9.32
369	1734	9.30	9.38	9.32
370	1438	9.50	8.76	9.31
371	716	9.45	8.91	9.31
372	1148	9.35	9.21	9.31
373	1415	9.50	8.75	9.31
374	1563	9.50	8.75	9.31
375	1674	9.45	8.90	9.31
376	1548	9.55	8.58	9.30
377	435	9.45	8.88	9.30

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nr. dosar</b>	<b>Mat/Inf Bac</b>	<b>Media Bac</b>	<b>Media</b>
378	1074	9.35	9.18	9.30
379	1389	9.35	9.16	9.30
380	1451	9.30	9.31	9.30
381	424	9.25	9.46	9.30
382	1208	9.55	8.55	9.30
383	894	9.45	8.85	9.30
384	920	9.45	8.85	9.30
385	1339	9.45	8.83	9.29
386	762	9.35	9.13	9.29
387	347	9.60	8.36	9.29
388	300	9.55	8.51	9.29
389	1117	9.40	8.96	9.29
390	1260	9.35	9.11	9.29
391	1604	9.35	9.10	9.28
392	379	9.55	8.48	9.28
393	1750	9.45	8.78	9.28
394	768	9.50	8.61	9.27
395	1711	9.40	8.91	9.27
396	344	9.30	9.21	9.27
397	464	9.40	8.90	9.27
398	1232	9.40	8.90	9.27
399	193	9.25	9.35	9.27
400	425	9.55	8.43	9.27
401	1507	9.55	8.43	9.27
402	693	9.50	8.58	9.27
403	813	9.30	9.18	9.27
404	1210	9.30	9.18	9.27
405	1526	9.25	9.33	9.27
406	645	9.50	8.56	9.26
407	713	9.30	9.16	9.26
408	812	9.25	9.31	9.26
409	1187	9.65	8.10	9.26
410	520	9.80	7.63	9.25
411	1413	9.50	8.53	9.25
412	1195	9.40	8.83	9.25
413	1641	9.35	8.98	9.25
414	1765	9.35	8.96	9.25
415	1241	9.30	9.11	9.25
416	1523	9.35	8.95	9.25
417	1495	9.50	8.48	9.24
418	939	9.55	8.31	9.24
419	1236	9.40	8.76	9.24
420	896	9.60	8.15	9.23
421	1180	9.30	9.05	9.23
422	667	9.15	9.50	9.23
423	271	9.40	8.71	9.22
424	1054	9.30	9.01	9.22
425	1020	9.40	8.70	9.22

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nr. dosar</b>	<b>Mat/Inf Bac</b>	<b>Media Bac</b>	<b>Media</b>
426	863	9.25	9.15	9.22
427	1326	9.60	8.08	9.22
428	915	9.25	9.13	9.22
429	1142	9.55	8.21	9.21
430	1092	9.30	8.96	9.21
431	352	9.40	8.65	9.21
432	1478	9.40	8.65	9.21
433	1407	9.50	8.33	9.20
434	1592	9.15	9.38	9.20
435	191	9.30	8.91	9.20
436	1612	9.60	8.00	9.20
437	1687	9.45	8.45	9.20
438	540	9.25	9.05	9.20
439	1416	9.45	8.43	9.19
440	681	9.20	9.18	9.19
441	560	9.35	8.71	9.19
442	671	9.30	8.86	9.19
443	1134	9.30	8.86	9.19
444	1254	9.55	8.10	9.18
445	1265	9.40	8.55	9.18
446	1587	9.35	8.70	9.18
447	189	9.20	9.15	9.18
448	1505	9.40	8.53	9.18
449	1302	9.35	8.68	9.18
450	771	9.25	8.98	9.18
451	1004	9.30	8.81	9.17
452	1469	9.15	9.25	9.17
453	1577	9.15	9.23	9.17
454	1276	9.50	8.16	9.16
455	1489	9.25	8.90	9.16
456	1615	9.25	8.90	9.16
457	526	9.35	8.58	9.15
458	1377	9.35	8.56	9.15
459	1318	9.30	8.71	9.15
460	533	9.25	8.86	9.15
461	631	9.30	8.70	9.15
462	586	9.35	8.53	9.14
463	856	9.25	8.81	9.14
464	927	9.25	8.81	9.14
465	1501	9.20	8.96	9.14
466	888	9.10	9.26	9.14
467	1554	9.55	7.90	9.13
468	619	9.25	8.78	9.13
469	818	9.40	8.31	9.12
470	92	9.30	8.61	9.12
471	1653	9.25	8.76	9.12
472	548	9.30	8.60	9.12
473	912	9.20	8.86	9.11

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nr. dosar</b>	<b>Mat/Inf Bac</b>	<b>Media Bac</b>	<b>Media</b>
474	978	9.20	8.86	9.11
475	669	9.30	8.53	9.10
476	1731	9.30	8.53	9.10
477	1772	9.10	9.13	9.10
478	1272	9.20	8.81	9.10
479	1292	9.45	8.05	9.10
480	1741	9.25	8.65	9.10
481	900	8.95	9.53	9.09
482	1003	9.20	8.76	9.09
483	209	9.15	8.91	9.09
484	932	9.15	8.91	9.09
485	462	9.10	9.06	9.09
486	1257	9.10	9.06	9.09
487	393	9.35	8.30	9.08
488	892	9.25	8.58	9.08
489	1522	9.25	8.56	9.07
490	325	9.20	8.68	9.07
491	295	9.45	7.91	9.06
492	643	9.35	8.21	9.06
493	1618	9.20	8.65	9.06
494	1274	9.50	7.73	9.05
495	1643	9.40	8.03	9.05
496	1304	9.20	8.63	9.05
497	1294	9.30	8.31	9.05
498	1374	9.20	8.61	9.05
499	1666	9.35	8.15	9.05
500	1342	9.20	8.60	9.05
501	1358	9.20	8.60	9.05
502	1039	9.05	9.03	9.04
503	276	9.10	8.85	9.03
504	280	9.15	8.68	9.03
505	1775	9.60	7.30	9.02
506	1227	9.40	7.90	9.02
507	1479	9.27	8.29	9.02
508	699	9.35	8.03	9.02
509	791	9.00	9.05	9.01
510	652	9.15	8.58	9.00
511	1191	9.05	8.88	9.00
512	1061	9.00	9.03	9.00
513	1173	9.45	7.66	9.00
514	734	9.00	9.01	9.00
515	622	9.10	8.70	9.00
516	843	9.15	8.51	8.99
517	1725	9.10	8.66	8.99
518	103	9.00	8.95	8.98
519	638	9.20	8.33	8.98
520	1580	9.25	8.16	8.97
521	1315	9.10	8.61	8.97

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nr. dosar</b>	<b>Mat/Inf Bac</b>	<b>Media Bac</b>	<b>Media</b>
522	1075	9.20	8.30	8.97
523	1500	9.20	8.30	8.97
524	918	8.95	9.05	8.97
525	1503	9.20	8.28	8.97
526	878	8.95	9.00	8.96
527	8	9.00	8.83	8.95
528	238	9.00	8.83	8.95
529	1312	9.25	8.05	8.95
530	471	9.05	8.65	8.95
531	428	9.00	8.80	8.95
532	1199	9.20	8.18	8.94
533	601	9.05	8.63	8.94
534	913	9.00	8.78	8.94
535	392	9.35	7.66	8.92
536	422	9.20	8.11	8.92
537	797	9.05	8.56	8.92
538	772	9.40	7.50	8.92
539	1512	9.15	8.23	8.92
540	124	9.05	8.53	8.92
541	870	9.25	7.91	8.91
542	1767	8.80	9.25	8.91
543	1107	9.00	8.63	8.90
544	1585	9.00	8.61	8.90
545	1730	9.30	7.68	8.89
546	1790	9.25	7.83	8.89
547	924	8.90	8.88	8.89
548	1044	9.00	8.56	8.89
549	1628	9.00	8.56	8.89
550	1572	9.05	8.36	8.87
551	717	9.35	7.45	8.87
552	1763	9.00	8.50	8.87
553	1102	8.95	8.65	8.87
554	1757	8.85	8.95	8.87
555	539	8.90	8.78	8.87
556	546	8.95	8.58	8.85
557	1287	8.80	9.03	8.85
558	519	9.00	8.40	8.85
559	804	9.15	7.93	8.84
560	1582	8.90	8.68	8.84
561	1705	9.10	8.05	8.83
562	484	8.70	9.24	8.83
563	459	9.25	7.56	8.82
564	1369	9.05	8.13	8.82
565	1352	8.95	8.41	8.81
566	357	8.85	8.70	8.81
567	314	8.85	8.68	8.80
568	1690	8.85	8.68	8.80
569	1351	9.00	8.18	8.79

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nr. dosar</b>	<b>Mat/Inf Bac</b>	<b>Media Bac</b>	<b>Media</b>
570	268	8.80	8.78	8.79
571	1663	9.00	8.06	8.76
572	1330	9.00	8.03	8.75
573	1316	8.80	8.63	8.75
574	1464	9.12	7.64	8.75
575	1334	8.80	8.60	8.75
576	382	8.75	8.75	8.75
577	1221	8.95	8.13	8.74
578	727	8.75	8.73	8.74
579	159	8.60	9.15	8.73
580	1519	9.15	7.48	8.73
581	721	8.80	8.53	8.73
582	516	8.70	8.83	8.73
583	999	9.15	7.45	8.72
584	976	8.70	8.76	8.71
585	779	8.75	8.58	8.70
586	705	9.00	7.81	8.70
587	1261	8.80	8.36	8.69
588	538	9.00	7.70	8.67
589	1350	8.90	8.00	8.67
590	1713	8.85	8.15	8.67
591	1093	8.80	8.30	8.67
592	1441	8.95	7.80	8.66
593	385	8.80	8.25	8.66
594	777	8.70	8.55	8.66
595	1748	8.50	9.13	8.65
596	854	8.75	8.31	8.64
597	618	8.90	7.85	8.63
598	996	8.90	7.81	8.62
599	1508	8.90	7.80	8.62
600	1723	8.70	8.33	8.60
601	636	8.65	8.45	8.60
602	466	9.15	6.93	8.59
603	487	8.95	7.46	8.57
604	493	8.50	8.73	8.55
605	432	8.90	7.48	8.54
606	770	8.70	8.06	8.54
607	910	8.60	8.35	8.53
608	1290	8.50	8.61	8.52
609	1288	8.65	8.08	8.50
610	960	8.30	9.10	8.50
611	1357	8.50	8.46	8.49
612	1559	8.85	7.40	8.48
613	247	8.60	8.05	8.46
614	627	8.50	8.31	8.45
615	1745	8.70	7.70	8.45
616	1347	8.70	7.65	8.43
617	1724	8.80	7.28	8.42

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nr. dosar</b>	<b>Mat/Inf Bac</b>	<b>Media Bac</b>	<b>Media</b>
618	707	8.70	7.51	8.40
619	607	8.45	8.26	8.40
620	1624	8.45	8.23	8.39
621	434	9.00	6.53	8.38
622	57	8.70	7.43	8.38
623	1623	8.40	8.28	8.37
624	1213	8.20	8.75	8.33
625	1609	8.70	7.03	8.28
626	501	8.75	6.86	8.27
627	486	8.70	6.98	8.27
628	1425	8.55	7.36	8.25
629	1670	8.30	8.11	8.25
630	675	8.25	8.21	8.24
631	1113	8.15	8.48	8.23
632	1155	8.55	7.26	8.22
633	1161	8.40	7.71	8.22
634	1782	8.15	8.40	8.21
635	206	8.80	6.43	8.20
636	1638	8.50	7.33	8.20
637	1535	8.35	7.78	8.20
638	201	8.20	8.18	8.19
639	732	8.00	8.75	8.18
640	1097	8.45	7.35	8.17
641	1481	8.10	8.28	8.14
642	1483	8.10	8.25	8.13
643	1428	8.20	7.93	8.13
644	1086	8.30	7.60	8.12
645	613	8.00	8.50	8.12
646	455	8.40	7.25	8.11
647	82	8.30	7.38	8.07
648	1443	7.80	8.81	8.05
649	273	7.85	8.61	8.04
650	248	7.80	8.53	7.98
651	27	8.20	7.20	7.95
652	815	8.00	7.78	7.94
653	1631	7.90	8.01	7.92
654	1530	7.90	8.00	7.92
655	317	7.85	7.91	7.86
656	678	7.75	8.11	7.84
657	1675	8.00	7.10	7.77
658	421	7.75	7.85	7.77
659	1069	7.65	8.10	7.76
660	391	8.00	6.96	7.74
661	719	7.66	7.97	7.73
662	1040	8.00	6.85	7.71
663	472	7.90	6.91	7.65
664	1000	7.85	7.03	7.64
665	833	8.10	6.25	7.63

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nr. dosar</b>	<b>Mat/Inf Bac</b>	<b>Media Bac</b>	<b>Media</b>
666	1699	7.90	6.83	7.63
667	1194	7.65	7.51	7.61
668	262	7.80	6.80	7.55
669	694	7.35	7.56	7.40
670	1702	7.30	7.70	7.40
671	1444	7.00	8.60	7.40
672	1736	7.05	8.30	7.36
673	1007	7.10	7.70	7.25
674	663	7.40	6.70	7.22
675	659	7.50	6.36	7.21
676	784	7.25	6.85	7.15
677	620	7.15	7.01	7.11
678	1639	7.20	6.85	7.11
679	1661	7.20	6.83	7.10
680	1239	7.15	6.43	6.97
681	899	6.95	6.98	6.95
682	1023	6.95	6.63	6.87
683	113	7.00	6.40	6.85
684	1769	6.75	7.08	6.83
685	683	7.10	6.01	6.82
686	1595	6.60	6.28	6.52
687	1166	6.35	6.40	6.36
688	873	6.20	6.81	6.35
689	1780	6.00	7.30	6.32
690	849	6.35	6.06	6.27
691	299	5.30	6.51	5.60
692	1707	5.10	6.11	5.35

Președinte comisie admitere,

Prof. dr. Adrian Iftene