

LISTA

candidaților declarați respinși datorită confirmării în întregime a locurilor ocupate de către candidați cu medii mai mari

Nr. crt.	Nr. dosar	Mat/Inf Bac	Media Bac	Media
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

Nr. crt.	Nr. dosar	Mat/Inf Bac	Media Bac	Media
41	1647	9.75	9.55	9.70
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	1123	9.75	9.26	9.62
76	1672	9.75	9.26	9.62
77	251	10.00	8.50	9.62
78	1652	9.85	8.95	9.62
79	1066	9.70	9.40	9.62
80	1698	9.70	9.40	9.62
81	1758	9.75	9.23	9.62
82	1060	9.70	9.38	9.62
83	1589	9.70	9.38	9.62
84	1455	9.65	9.53	9.62
85	150	9.80	9.06	9.61
86	603	9.75	9.21	9.61
87	1770	9.55	9.80	9.61
88	1058	9.80	9.03	9.60

Nr. crt.	Nr. dosar	Mat/Inf Bac	Media Bac	Media
89	1319	9.80	9.03	9.60
90	1659	10.00	8.41	9.60
91	1144	9.80	9.01	9.60
92	946	9.65	9.46	9.60
93	1704	9.65	9.46	9.60
94	1789	9.65	9.46	9.60
95	346	9.60	9.61	9.60
96	369	9.55	9.76	9.60
97	1084	9.80	9.00	9.60
98	307	9.75	9.15	9.60
99	941	9.75	9.15	9.60
100	1756	9.75	9.15	9.60
101	1164	9.70	9.30	9.60
102	1525	9.70	9.30	9.60
103	1485	9.75	9.13	9.59
104	550	9.65	9.43	9.59
105	566	9.90	8.66	9.59
106	1125	9.85	8.81	9.59
107	210	9.75	9.11	9.59
108	1209	9.70	9.26	9.59
109	573	9.60	9.56	9.59
110	496	10.00	8.35	9.58
111	665	9.90	8.65	9.58
112	1271	9.70	9.25	9.58
113	311	9.65	9.40	9.58
114	553	9.65	9.40	9.58
115	1090	9.90	8.63	9.58
116	454	9.65	9.38	9.58
117	1309	9.65	9.38	9.58
118	1332	9.65	9.38	9.58
119	456	9.60	9.53	9.58
120	1033	9.60	9.53	9.58
121	1353	9.80	8.91	9.57
122	1159	9.75	9.06	9.57
123	536	9.65	9.36	9.57
124	1235	9.70	9.20	9.57
125	1600	9.75	9.03	9.57
126	285	9.75	9.01	9.56
127	1264	9.70	9.16	9.56
128	1453	9.65	9.31	9.56
129	1047	9.60	9.46	9.56
130	1182	9.60	9.46	9.56
131	1306	9.60	9.46	9.56
132	1073	9.75	9.00	9.56
133	1108	9.75	9.00	9.56
134	1388	9.60	9.45	9.56
135	754	9.55	9.60	9.56
136	508	9.70	9.13	9.55

Nr. crt.	Nr. dosar	Mat/Inf Bac	Media Bac	Media
137	581	9.70	9.13	9.55
138	875	9.65	9.28	9.55
139	1793	9.65	9.28	9.55
140	1059	9.55	9.58	9.55
141	1673	9.70	9.11	9.55
142	72	9.70	9.10	9.55
143	858	9.70	9.10	9.55
144	1270	9.50	9.70	9.55
145	162	9.90	8.48	9.54
146	1212	9.75	8.93	9.54
147	1460	9.65	9.23	9.54
148	552	9.85	8.61	9.54
149	394	9.70	9.06	9.54
150	1688	9.55	9.51	9.54
151	61	9.70	9.05	9.53
152	1541	9.70	9.05	9.53
153	1733	9.70	9.05	9.53
154	1677	9.55	9.50	9.53
155	579	9.75	8.88	9.53
156	836	9.65	9.18	9.53
157	240	9.60	9.33	9.53
158	1162	9.60	9.33	9.53
159	1018	9.70	9.01	9.52
160	1649	9.70	9.01	9.52
161	750	9.55	9.46	9.52
162	862	9.80	8.70	9.52
163	1179	9.70	9.00	9.52
164	1078	9.60	9.30	9.52
165	447	9.85	8.53	9.52
166	986	9.75	8.83	9.52
167	1708	9.75	8.83	9.52
168	1234	9.70	8.98	9.52
169	1026	9.65	9.13	9.52
170	7	9.60	9.28	9.52
171	998	9.60	9.28	9.52
172	476	9.55	9.43	9.52
173	1502	10.00	8.06	9.51
174	1546	9.60	9.26	9.51
175	1692	9.55	9.41	9.51
176	1476	9.75	8.80	9.51
177	1171	9.70	8.95	9.51
178	1482	9.65	9.10	9.51
179	1094	9.60	9.25	9.51
180	649	9.80	8.63	9.50
181	460	9.75	8.78	9.50
182	1456	9.65	9.08	9.50
183	1202	9.60	9.23	9.50
184	758	9.75	8.76	9.50

Nr. crt.	Nr. dosar	Mat/Inf Bac	Media Bac	Media
185	1396	9.75	8.76	9.50
186	1544	9.70	8.91	9.50
187	1031	9.65	9.06	9.50
188	529	9.60	9.21	9.50
189	1632	9.55	9.36	9.50
190	1337	9.80	8.60	9.50
191	738	9.70	8.90	9.50
192	167	9.60	9.20	9.50
193	278	9.80	8.58	9.49
194	1701	9.80	8.58	9.49
195	844	9.70	8.88	9.49
196	368	9.60	9.18	9.49
197	1251	9.60	9.18	9.49
198	270	9.55	9.33	9.49
199	676	9.80	8.56	9.49
200	872	9.80	8.56	9.49
201	1328	9.65	9.01	9.49
202	1751	9.65	9.01	9.49
203	1657	9.60	9.16	9.49
204	577	9.55	9.31	9.49
205	817	9.50	9.46	9.49
206	1394	9.45	9.61	9.49
207	1109	9.70	8.85	9.48
208	592	9.65	9.00	9.48
209	1626	9.65	9.00	9.48
210	468	9.55	9.30	9.48
211	1637	9.70	8.81	9.47
212	1471	9.65	8.96	9.47
213	1340	9.60	9.11	9.47
214	1395	9.60	9.11	9.47
215	1771	9.60	9.11	9.47
216	1379	9.50	9.41	9.47
217	1368	9.90	8.20	9.47
218	1366	9.85	8.35	9.47
219	965	9.60	9.10	9.47
220	1566	9.60	9.10	9.47
221	1610	9.60	9.08	9.47
222	396	9.55	9.23	9.47
223	1403	9.55	9.23	9.47
224	1766	9.55	9.23	9.47
225	1477	9.65	8.91	9.46
226	107	9.60	9.06	9.46
227	465	9.60	9.06	9.46
228	947	9.60	9.06	9.46
229	1324	9.60	9.06	9.46
230	1119	9.55	9.21	9.46
231	1491	9.55	9.21	9.46
232	535	9.50	9.36	9.46

Nr. crt.	Nr. dosar	Mat/Inf Bac	Media Bac	Media
233	685	9.65	8.90	9.46
234	1277	9.60	9.05	9.46
235	1620	9.60	9.05	9.46
236	1121	9.50	9.35	9.46
237	1103	9.45	9.50	9.46
238	514	9.75	8.58	9.45
239	911	9.70	8.73	9.45
240	609	9.65	8.88	9.45
241	1655	9.60	9.03	9.45
242	1664	9.60	9.03	9.45
243	1601	9.50	9.33	9.45
244	47	9.80	8.41	9.45
245	534	9.80	8.41	9.45
246	74	9.75	8.56	9.45
247	1064	9.75	8.56	9.45
248	443	9.55	9.16	9.45
249	1238	9.70	8.70	9.45
250	340	9.65	8.85	9.45
251	146	9.60	9.00	9.45
252	448	9.60	8.98	9.44
253	1360	9.65	8.81	9.44
254	1712	9.50	9.26	9.44
255	650	9.70	8.65	9.43
256	46	9.55	9.10	9.43
257	298	9.55	9.10	9.43
258	1325	9.55	9.10	9.43
259	1183	9.50	9.25	9.43
260	1486	9.70	8.63	9.43
261	1752	9.70	8.63	9.43
262	532	9.55	9.08	9.43
263	1549	9.55	9.08	9.43
264	1311	9.50	9.23	9.43
265	185	9.45	9.38	9.43
266	1761	9.45	9.38	9.43
267	1400	9.40	9.53	9.43
268	842	9.35	9.68	9.43
269	589	9.75	8.46	9.42
270	1129	9.55	9.06	9.42
271	1567	9.55	9.06	9.42
272	1038	9.55	9.05	9.42
273	1106	9.55	9.05	9.42
274	1048	9.40	9.50	9.42
275	828	9.50	9.18	9.42
276	962	9.50	9.18	9.42
277	773	9.50	9.16	9.41
278	1365	9.55	9.00	9.41
279	1529	9.55	9.00	9.41
280	242	9.45	9.30	9.41

Nr. crt.	Nr. dosar	Mat/Inf Bac	Media Bac	Media
281	725	9.40	9.45	9.41
282	943	9.55	8.98	9.40
283	1634	9.50	9.13	9.40
284	1703	9.50	9.13	9.40
285	366	9.45	9.28	9.40
286	388	9.45	9.28	9.40
287	1345	9.45	9.28	9.40
288	1431	9.45	9.28	9.40
289	597	9.70	8.51	9.40
290	651	9.55	8.96	9.40
291	709	9.55	8.96	9.40
292	446	9.50	9.11	9.40
293	923	9.50	9.11	9.40
294	1295	9.60	8.80	9.40
295	1158	9.55	8.95	9.40
296	1684	9.55	8.95	9.40
297	1570	9.50	9.10	9.40
298	1669	9.50	9.10	9.40
299	1011	9.20	10.00	9.40
300	930	9.65	8.63	9.39
301	1439	9.55	8.93	9.39
302	1301	9.45	9.23	9.39
303	628	10.00	7.56	9.39
304	596	9.55	8.91	9.39
305	1685	9.45	9.21	9.39
306	1515	9.50	9.05	9.38
307	1700	9.70	8.43	9.38
308	229	9.60	8.73	9.38
309	576	9.35	9.48	9.38
310	320	9.70	8.41	9.37
311	885	9.55	8.86	9.37
312	1072	9.55	8.86	9.37
313	1348	9.55	8.85	9.37
314	602	9.35	9.45	9.37
315	599	9.65	8.53	9.37
316	1697	9.60	8.68	9.37
317	616	9.55	8.83	9.37
318	816	9.55	8.83	9.37
319	281	9.50	8.98	9.37
320	1143	9.50	8.98	9.37
321	950	9.50	8.96	9.36
322	523	9.60	8.65	9.36
323	450	9.55	8.80	9.36
324	1025	9.50	8.95	9.36
325	480	9.90	7.73	9.35
326	585	9.55	8.78	9.35
327	1095	9.45	9.08	9.35
328	431	9.40	9.23	9.35

Nr. crt.	Nr. dosar	Mat/Inf Bac	Media Bac	Media
329	234	9.60	8.61	9.35
330	1417	9.70	8.28	9.34
331	559	9.50	8.88	9.34
332	1648	9.40	9.18	9.34
333	948	9.50	8.86	9.34
334	1081	9.40	9.16	9.34
335	966	9.25	9.61	9.34
336	1516	9.65	8.40	9.33
337	724	9.45	9.00	9.33
338	98	9.50	8.83	9.33
339	593	9.50	8.81	9.32
340	794	9.40	9.11	9.32
341	1378	9.35	9.26	9.32
342	1042	9.55	8.65	9.32
343	594	9.40	9.10	9.32
344	1498	9.65	8.33	9.32
345	1363	9.60	8.48	9.32
346	1492	9.45	8.93	9.32
347	1429	9.40	9.08	9.32
348	1734	9.30	9.38	9.32
349	1438	9.50	8.76	9.31
350	716	9.45	8.91	9.31
351	1148	9.35	9.21	9.31
352	1415	9.50	8.75	9.31
353	1563	9.50	8.75	9.31
354	1674	9.45	8.90	9.31
355	1548	9.55	8.58	9.30
356	435	9.45	8.88	9.30
357	1074	9.35	9.18	9.30
358	1389	9.35	9.16	9.30
359	1451	9.30	9.31	9.30
360	424	9.25	9.46	9.30
361	1208	9.55	8.55	9.30
362	894	9.45	8.85	9.30
363	920	9.45	8.85	9.30
364	1339	9.45	8.83	9.29
365	762	9.35	9.13	9.29
366	347	9.60	8.36	9.29
367	300	9.55	8.51	9.29
368	1117	9.40	8.96	9.29
369	1260	9.35	9.11	9.29
370	1604	9.35	9.10	9.28
371	379	9.55	8.48	9.28
372	1750	9.45	8.78	9.28
373	768	9.50	8.61	9.27
374	1711	9.40	8.91	9.27
375	344	9.30	9.21	9.27
376	464	9.40	8.90	9.27

Nr. crt.	Nr. dosar	Mat/Inf Bac	Media Bac	Media
377	1232	9.40	8.90	9.27
378	193	9.25	9.35	9.27
379	425	9.55	8.43	9.27
380	1507	9.55	8.43	9.27
381	693	9.50	8.58	9.27
382	813	9.30	9.18	9.27
383	1210	9.30	9.18	9.27
384	1526	9.25	9.33	9.27
385	645	9.50	8.56	9.26
386	713	9.30	9.16	9.26
387	812	9.25	9.31	9.26
388	1187	9.65	8.10	9.26
389	520	9.80	7.63	9.25
390	1413	9.50	8.53	9.25
391	1195	9.40	8.83	9.25
392	1641	9.35	8.98	9.25
393	1765	9.35	8.96	9.25
394	1241	9.30	9.11	9.25
395	1523	9.35	8.95	9.25
396	1495	9.50	8.48	9.24
397	939	9.55	8.31	9.24
398	1236	9.40	8.76	9.24
399	896	9.60	8.15	9.23
400	1180	9.30	9.05	9.23
401	667	9.15	9.50	9.23
402	271	9.40	8.71	9.22
403	1054	9.30	9.01	9.22
404	1020	9.40	8.70	9.22
405	863	9.25	9.15	9.22
406	1326	9.60	8.08	9.22
407	915	9.25	9.13	9.22
408	1142	9.55	8.21	9.21
409	1092	9.30	8.96	9.21
410	352	9.40	8.65	9.21
411	1478	9.40	8.65	9.21
412	1407	9.50	8.33	9.20
413	1592	9.15	9.38	9.20
414	191	9.30	8.91	9.20
415	1612	9.60	8.00	9.20
416	1687	9.45	8.45	9.20
417	540	9.25	9.05	9.20
418	1416	9.45	8.43	9.19
419	681	9.20	9.18	9.19
420	560	9.35	8.71	9.19
421	671	9.30	8.86	9.19
422	1134	9.30	8.86	9.19
423	1254	9.55	8.10	9.18
424	1265	9.40	8.55	9.18

Nr. crt.	Nr. dosar	Mat/Inf Bac	Media Bac	Media
425	1587	9.35	8.70	9.18
426	189	9.20	9.15	9.18
427	1505	9.40	8.53	9.18
428	1302	9.35	8.68	9.18
429	771	9.25	8.98	9.18
430	1004	9.30	8.81	9.17
431	1469	9.15	9.25	9.17
432	1577	9.15	9.23	9.17
433	1276	9.50	8.16	9.16
434	1489	9.25	8.90	9.16
435	1615	9.25	8.90	9.16
436	526	9.35	8.58	9.15
437	1377	9.35	8.56	9.15
438	1318	9.30	8.71	9.15
439	533	9.25	8.86	9.15
440	631	9.30	8.70	9.15
441	586	9.35	8.53	9.14
442	856	9.25	8.81	9.14
443	927	9.25	8.81	9.14
444	1501	9.20	8.96	9.14
445	888	9.10	9.26	9.14
446	1554	9.55	7.90	9.13
447	619	9.25	8.78	9.13
448	818	9.40	8.31	9.12
449	92	9.30	8.61	9.12
450	1653	9.25	8.76	9.12
451	548	9.30	8.60	9.12
452	912	9.20	8.86	9.11
453	978	9.20	8.86	9.11
454	669	9.30	8.53	9.10
455	1731	9.30	8.53	9.10
456	1772	9.10	9.13	9.10
457	1272	9.20	8.81	9.10
458	1292	9.45	8.05	9.10
459	1741	9.25	8.65	9.10
460	900	8.95	9.53	9.09
461	1003	9.20	8.76	9.09
462	209	9.15	8.91	9.09
463	932	9.15	8.91	9.09
464	462	9.10	9.06	9.09
465	1257	9.10	9.06	9.09
466	393	9.35	8.30	9.08
467	892	9.25	8.58	9.08
468	1522	9.25	8.56	9.07
469	325	9.20	8.68	9.07
470	295	9.45	7.91	9.06
471	643	9.35	8.21	9.06
472	1618	9.20	8.65	9.06

Nr. crt.	Nr. dosar	Mat/Inf Bac	Media Bac	Media
473	1274	9.50	7.73	9.05
474	1643	9.40	8.03	9.05
475	1304	9.20	8.63	9.05
476	1294	9.30	8.31	9.05
477	1374	9.20	8.61	9.05
478	1666	9.35	8.15	9.05
479	1342	9.20	8.60	9.05
480	1358	9.20	8.60	9.05
481	1039	9.05	9.03	9.04
482	276	9.10	8.85	9.03
483	280	9.15	8.68	9.03
484	1775	9.60	7.30	9.02
485	1227	9.40	7.90	9.02
486	1479	9.27	8.29	9.02
487	699	9.35	8.03	9.02
488	791	9.00	9.05	9.01
489	652	9.15	8.58	9.00
490	1191	9.05	8.88	9.00
491	1061	9.00	9.03	9.00
492	1173	9.45	7.66	9.00
493	734	9.00	9.01	9.00
494	622	9.10	8.70	9.00
495	843	9.15	8.51	8.99
496	1725	9.10	8.66	8.99
497	103	9.00	8.95	8.98
498	638	9.20	8.33	8.98
499	1580	9.25	8.16	8.97
500	1315	9.10	8.61	8.97
501	1075	9.20	8.30	8.97
502	1500	9.20	8.30	8.97
503	918	8.95	9.05	8.97
504	1503	9.20	8.28	8.97
505	878	8.95	9.00	8.96
506	8	9.00	8.83	8.95
507	238	9.00	8.83	8.95
508	1312	9.25	8.05	8.95
509	471	9.05	8.65	8.95
510	428	9.00	8.80	8.95
511	1199	9.20	8.18	8.94
512	601	9.05	8.63	8.94
513	913	9.00	8.78	8.94
514	392	9.35	7.66	8.92
515	422	9.20	8.11	8.92
516	797	9.05	8.56	8.92
517	772	9.40	7.50	8.92
518	1512	9.15	8.23	8.92
519	124	9.05	8.53	8.92
520	870	9.25	7.91	8.91

Nr. crt.	Nr. dosar	Mat/Inf Bac	Media Bac	Media
521	1767	8.80	9.25	8.91
522	1107	9.00	8.63	8.90
523	1585	9.00	8.61	8.90
524	1730	9.30	7.68	8.89
525	1790	9.25	7.83	8.89
526	924	8.90	8.88	8.89
527	1044	9.00	8.56	8.89
528	1628	9.00	8.56	8.89
529	1572	9.05	8.36	8.87
530	717	9.35	7.45	8.87
531	1763	9.00	8.50	8.87
532	1102	8.95	8.65	8.87
533	1757	8.85	8.95	8.87
534	539	8.90	8.78	8.87
535	546	8.95	8.58	8.85
536	1287	8.80	9.03	8.85
537	519	9.00	8.40	8.85
538	804	9.15	7.93	8.84
539	1582	8.90	8.68	8.84
540	1705	9.10	8.05	8.83
541	484	8.70	9.24	8.83
542	459	9.25	7.56	8.82
543	1369	9.05	8.13	8.82
544	1352	8.95	8.41	8.81
545	357	8.85	8.70	8.81
546	314	8.85	8.68	8.80
547	1690	8.85	8.68	8.80
548	1351	9.00	8.18	8.79
549	268	8.80	8.78	8.79
550	1663	9.00	8.06	8.76
551	1330	9.00	8.03	8.75
552	1316	8.80	8.63	8.75
553	1464	9.12	7.64	8.75
554	1334	8.80	8.60	8.75
555	382	8.75	8.75	8.75
556	1221	8.95	8.13	8.74
557	727	8.75	8.73	8.74
558	159	8.60	9.15	8.73
559	1519	9.15	7.48	8.73
560	721	8.80	8.53	8.73
561	516	8.70	8.83	8.73
562	999	9.15	7.45	8.72
563	976	8.70	8.76	8.71
564	779	8.75	8.58	8.70
565	705	9.00	7.81	8.70
566	1261	8.80	8.36	8.69
567	538	9.00	7.70	8.67
568	1350	8.90	8.00	8.67

Nr. crt.	Nr. dosar	Mat/Inf Bac	Media Bac	Media
569	1713	8.85	8.15	8.67
570	1093	8.80	8.30	8.67
571	1441	8.95	7.80	8.66
572	385	8.80	8.25	8.66
573	777	8.70	8.55	8.66
574	1748	8.50	9.13	8.65
575	854	8.75	8.31	8.64
576	618	8.90	7.85	8.63
577	996	8.90	7.81	8.62
578	1508	8.90	7.80	8.62
579	1723	8.70	8.33	8.60
580	636	8.65	8.45	8.60
581	466	9.15	6.93	8.59
582	487	8.95	7.46	8.57
583	493	8.50	8.73	8.55
584	432	8.90	7.48	8.54
585	770	8.70	8.06	8.54
586	910	8.60	8.35	8.53
587	1290	8.50	8.61	8.52
588	1288	8.65	8.08	8.50
589	960	8.30	9.10	8.50
590	1357	8.50	8.46	8.49
591	1559	8.85	7.40	8.48
592	247	8.60	8.05	8.46
593	627	8.50	8.31	8.45
594	1745	8.70	7.70	8.45
595	1347	8.70	7.65	8.43
596	1724	8.80	7.28	8.42
597	707	8.70	7.51	8.40
598	607	8.45	8.26	8.40
599	1624	8.45	8.23	8.39
600	434	9.00	6.53	8.38
601	57	8.70	7.43	8.38
602	1623	8.40	8.28	8.37
603	1213	8.20	8.75	8.33
604	1609	8.70	7.03	8.28
605	501	8.75	6.86	8.27
606	486	8.70	6.98	8.27
607	1425	8.55	7.36	8.25
608	1670	8.30	8.11	8.25
609	675	8.25	8.21	8.24
610	1113	8.15	8.48	8.23
611	1155	8.55	7.26	8.22
612	1161	8.40	7.71	8.22
613	1782	8.15	8.40	8.21
614	206	8.80	6.43	8.20
615	1638	8.50	7.33	8.20
616	1535	8.35	7.78	8.20

Nr. crt.	Nr. dosar	Mat/Inf Bac	Media Bac	Media
617	201	8.20	8.18	8.19
618	732	8.00	8.75	8.18
619	1097	8.45	7.35	8.17
620	1481	8.10	8.28	8.14
621	1483	8.10	8.25	8.13
622	1428	8.20	7.93	8.13
623	1086	8.30	7.60	8.12
624	613	8.00	8.50	8.12
625	455	8.40	7.25	8.11
626	82	8.30	7.38	8.07
627	1443	7.80	8.81	8.05
628	273	7.85	8.61	8.04
629	248	7.80	8.53	7.98
630	27	8.20	7.20	7.95
631	815	8.00	7.78	7.94
632	1631	7.90	8.01	7.92
633	1530	7.90	8.00	7.92
634	317	7.85	7.91	7.86
635	678	7.75	8.11	7.84
636	1675	8.00	7.10	7.77
637	421	7.75	7.85	7.77
638	1069	7.65	8.10	7.76
639	391	8.00	6.96	7.74
640	719	7.66	7.97	7.73
641	1040	8.00	6.85	7.71
642	472	7.90	6.91	7.65
643	1000	7.85	7.03	7.64
644	833	8.10	6.25	7.63
645	1699	7.90	6.83	7.63
646	1194	7.65	7.51	7.61
647	262	7.80	6.80	7.55
648	694	7.35	7.56	7.40
649	1702	7.30	7.70	7.40
650	1444	7.00	8.60	7.40
651	1736	7.05	8.30	7.36
652	1007	7.10	7.70	7.25
653	663	7.40	6.70	7.22
654	659	7.50	6.36	7.21
655	784	7.25	6.85	7.15
656	620	7.15	7.01	7.11
657	1639	7.20	6.85	7.11
658	1661	7.20	6.83	7.10
659	1239	7.15	6.43	6.97
660	899	6.95	6.98	6.95
661	1023	6.95	6.63	6.87
662	113	7.00	6.40	6.85
663	1769	6.75	7.08	6.83
664	683	7.10	6.01	6.82

Nr. crt.	Nr. dosar	Mat/Inf Bac	Media Bac	Media
665	1595	6.60	6.28	6.52
666	1166	6.35	6.40	6.36
667	873	6.20	6.81	6.35
668	1780	6.00	7.30	6.32
669	849	6.35	6.06	6.27
670	299	5.30	6.51	5.60
671	1707	5.10	6.11	5.35

Președinte comisie admitere,

Prof. dr. Adrian Iftene