

Posizion	PREM	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
1	832	72	43	25,25	7,75	10	29
2	834	71,75	42,75	27,5	7,75	7,5	29
3	891	71,25	41,25	22,5	10	8,75	30
4	54	71,25	41,25	25	7,5	8,75	30
5	214	71	43	24	10	9	28
6	570	71	43	24,25	8,75	10	28
7	34	71	44	25,25	10	8,75	27
8	794	70	42	27,75	7,75	6,5	28
9	900	69,25	41,25	25	8,75	7,5	28
10	747	68,75	38,75	23,75	7,5	7,5	30
11	221	68,75	41,75	24	7,75	10	27
12	262	68,5	39,5	25,25	6,5	7,75	29
13	838	68,5	42,5	27,5	5	10	26
14	467	67,75	38,75	22,5	6,25	10	29
15	614	67,75	38,75	23,75	8,75	6,25	29
16	811	67,5	37,5	24,5	5,25	7,75	30
17	414	67,5	37,5	25	6,25	6,25	30
18	642	67,25	38,25	25,25	6,5	6,5	29
19	793	67	38	23,75	5,5	8,75	29
20	616	67	39	25	8,75	5,25	28
21	516	67	39	25,25	7,5	6,25	28
22	423	67	41	25,5	7,75	7,75	26
23	922	66,5	37,5	21,25	6,25	10	29
24	862	66,5	37,5	24,25	7,75	5,5	29
25	72	66,25	36,25	17,5	8,75	10	30
26	932	66,25	36,25	23,75	5	7,5	30
27	121	66,25	38,25	23,75	5,5	9	28
28	911	66,25	37,25	24,5	8,75	4	29
29	88	66	39	22,75	7,5	8,75	27
30	28	65,25	36,25	22	6,75	7,5	29
31	697	65,25	36,25	22,5	6,25	7,5	29
32	350	65	36	21,75	6,5	7,75	29
33	776	65	38	23	7,5	7,5	27
34	#N/D	65	37	24	7,75	5,25	28
35	205	64,5	35,5	19,75	5,75	10	29
36	233	64,5	35,5	20,5	7,5	7,5	29
37	874	64,5	38,5	23	6,5	9	26
38	246	64,5	37,5	24,25	6,75	6,5	27
39	538	64,25	35,25	20	6,5	8,75	29
40	651	64	35	20	8,75	6,25	29
41	93	64	34	23	4,25	6,75	30
42	709	63,5	35,5	20,25	7,75	7,5	28
43	183	63,5	36,5	22,5	6,25	7,75	27
44	382	63,25	35,25	23	7,75	4,5	28
45	300	63,25	41,25	25	7,5	8,75	22
46	798	63	34	17,25	8,75	8	29
47	176	63	34	17,75	7,5	8,75	29
48	419	63	35	21,25	7,5	6,25	28
49	606	63	34	22,5	5,25	6,25	29
50	39	62,75	34,75	21,25	5,75	7,75	28
51	179	62,75	36,75	21,5	6,5	8,75	26
52	547	62,5	37,5	18,75	8,75	10	25
53	494	62,5	33,5	20,25	7,75	5,5	29

Posizion	PREM	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
54	850	62,5	36,5	21,25	6,25	9	26
55	462	62,5	36,5	21,25	6,5	8,75	26
56	625	62,5	33,5	25	3	5,5	29
57	352	62,25	37,25	23,25	8,75	5,25	25
58	643	62,25	39,25	24,25	6,25	8,75	23
59	10	61,75	36,75	22,5	5,25	9	25
60	164	61,75	32,75	23	5,5	4,25	29
61	275	61,5	34,5	15,5	9	10	27
62	565	61,25	34,25	20,25	7,5	6,5	27
63	558	61	31	17,5	6,75	6,75	30
64	417	61	33	20	7,5	5,5	28
65	753	61	40	24,5	7,75	7,75	21
66	410	60,75	35,75	21,5	7,75	6,5	25
67	816	60,75	35,75	22,5	6,5	6,75	25
68	750	60,5	34,5	19,25	9	6,25	26
69	4	60,25	33,25	18	7,5	7,75	27
70	595	60,25	34,25	18,5	6,75	9	26
71	30	60,25	31,25	18,75	7,5	5	29
72	773	60,25	33,25	20,5	5,25	7,5	27
73	610	60,25	36,25	21,25	6,25	8,75	24
74	307	60	34	19,75	9	5,25	26
75	706	60	31	21,5	4,25	5,25	29
76	912	59,5	32,5	17,5	6,25	8,75	27
77	245	59,5	35,5	19,25	10	6,25	24
78	981	59,5	37,5	23,75	5	8,75	22
79	561	59,25	30,25	15,25	8,75	6,25	29
80	463	59,25	30,25	16,25	6	8	29
81	620	59,25	30,25	16,5	6,25	7,5	29
82	119	59	33	18	6,25	8,75	26
83	144	59	34	20	6,25	7,75	25
84	824	59	30	22,5	5	2,5	29
85	456	59	36	23	6,25	6,75	23
86	84	58,75	30,75	20	4	6,75	28
87	733	58,75	38,75	20	10	8,75	20
88	313	58,75	31,75	21	3	7,75	27
89	65	58,75	37,75	21,25	10	6,5	21
90	319	58,75	38,75	22,5	7,5	8,75	20
91	434	58,5	31,5	18,75	6,5	6,25	27
92	402	58,5	29,5	21,5	6,5	1,5	29
93	29	58,5	33,5	22,25	5,75	5,5	25
94	63	58,5	37,5	23	6,75	7,75	21
95	444	58,25	28,25	17,75	4,25	6,25	30
96	764	58,25	30,25	18	5,5	6,75	28
97	480	58,25	37,25	21,75	8,75	6,75	21
98	351	58,25	34,25	22,75	5	6,5	24
99	966	58,25	35,25	24,25	4,5	6,5	23
100	380	58	31	16,5	6,75	7,75	27
101	639	58	33	18	6,25	8,75	25
102	746	58	31	18	7,75	5,25	27
103	318	58	32	19	5,25	7,75	26
104	252	58	29	20	5	4	29
105	269	58	34	20,25	5	8,75	24
106	604	58	34	20,25	5	8,75	24

Posizion	PREM	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
107	110	57,75	28,75	17	7,75	4	29
108	320	57,75	34,75	20,75	5,25	8,75	23
109	786	57,5	32,5	17,5	6,25	8,75	25
110	6	57,5	32,5	18,5	7	7	25
111	24	57,5	35,5	20,25	5,25	10	22
112	676	57,5	34,5	20,25	6,5	7,75	23
113	602	57,5	34,5	25	5,25	4,25	23
114	301	57,25	35,25	17,75	10	7,5	22
115	662	57,25	31,25	18,75	10	2,5	26
116	326	57,25	32,25	20,25	5,5	6,5	25
117	499	57,25	31,25	22	7,75	1,5	26
118	821	57,25	35,25	25	3,5	6,75	22
119	277	57	29	17,75	5,75	5,5	28
120	889	57	29	20	4,5	4,5	28
121	498	57	30	20	6,25	3,75	27
122	718	57	34	21,25	6,5	6,25	23
123	370	57	33	23,75	5,25	4	24
124	851	56,75	27,75	15,25	5	7,5	29
125	722	56,75	35,75	20,25	6,75	8,75	21
126	580	56,75	30,75	21,25	5,5	4	26
127	227	56,75	30,75	22,75	6,5	1,5	26
128	129	56,75	35,75	24	4	7,75	21
129	188	56,5	33,5	18	7,75	7,75	23
130	450	56,5	32,5	21,25	3,75	7,5	24
131	421	56,5	42,5	23,75	10	8,75	14
132	23	56,25	31,25	15	7,5	8,75	25
133	203	56,25	30,25	15,75	6,75	7,75	26
134	64	56,25	31,25	16,25	7,5	7,5	25
135	754	56,25	26,25	17,25	4	5	30
136	235	56,25	31,25	21,5	2	7,75	25
137	784	56,25	39,25	25,5	6,25	7,5	17
138	383	56	28	17	6	5	28
139	274	56	31	17,75	7,75	5,5	25
140	288	56	31	19,25	5,5	6,25	25
141	295	56	33	19,5	4,75	8,75	23
142	115	56	35	20	8,75	6,25	21
143	917	56	32	20,25	6,5	5,25	24
144	826	56	30	23,75	2,5	3,75	26
145	239	56	31	24	4,25	2,75	25
146	948	55,75	28,75	15	8,75	5	27
147	100	55,75	27,75	15,75	5,5	6,5	28
148	923	55,75	32,75	17,75	5	10	23
149	924	55,75	33,75	21,25	6,25	6,25	22
150	26	55,5	31,5	18,5	5,5	7,5	24
151	647	55,5	34,5	20,25	8	6,25	21
152	550	55,5	32,5	22,5	5,5	4,5	23
153	796	55,25	26,25	13,5	5,25	7,5	29
154	484	55,25	30,25	16,25	6,25	7,75	25
155	431	55,25	26,25	16,75	5,25	4,25	29
156	391	55,25	29,25	18,75	6,5	4	26
157	418	55,25	29,25	19,5	4,5	5,25	26
158	896	55,25	30,25	24,25	1,75	4,25	25
159	605	55	29	17,5	6,25	5,25	26

Posizion	PREM	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
160	384	55	30	17,5	7,5	5	25
161	597	55	31	19,25	5,5	6,25	24
162	51	55	29	19,5	6,75	2,75	26
163	958	55	35	20	7	8	20
164	427	55	28	20,25	5	2,75	27
165	207	55	38	25	8	5	17
166	845	54,75	28,75	17,5	5	6,25	26
167	743	54,75	33,75	18,75	7,5	7,5	21
168	898	54,75	28,75	19,25	4	5,5	26
169	364	54,5	27,5	17,5	6,25	3,75	27
170	531	54,25	28,25	16,75	4,5	7	26
171	52	54,25	26,25	17,5	5	3,75	28
172	527	54,25	28,25	18,25	3,25	6,75	26
173	208	54,25	30,25	19	3,75	7,5	24
174	16	54,25	33,25	19	5,25	9	21
175	182	54,25	31,25	20	5	6,25	23
176	394	54,25	32,25	20,25	6,5	5,5	22
177	31	54,25	31,25	20,5	6,5	4,25	23
178	586	54	27	15,25	7,75	4	27
179	132	54	25	15,75	4,25	5	29
180	477	54	30	15,75	9	5,25	24
181	9	54	31	20,25	5,75	5	23
182	346	54	30	21,25	5	3,75	24
183	276	54	36	24,5	6,75	4,75	18
184	959	54	34	25	3,75	5,25	20
185	982	53,75	28,75	16,25	6,25	6,25	25
186	576	53,75	30,75	16,75	4	10	23
187	977	53,75	25,75	17,25	6,5	2	28
188	436	53,75	30,75	19,75	4,5	6,5	23
189	980	53,75	31,75	21,5	2,75	7,5	22
190	745	53,75	33,75	22	4	7,75	20
191	812	53,5	31,5	18,25	5,25	8	22
192	199	53,5	29,5	18,75	6,5	4,25	24
193	411	53,5	31,5	18,75	8,75	4	22
194	638	53,5	33,5	19	7	7,5	20
195	38	53,5	35,5	19,25	8,75	7,5	18
196	149	53,5	34,5	21	6,75	6,75	19
197	708	53,25	24,25	14,75	5,5	4	29
198	133	53,25	29,25	17,75	5	6,5	24
199	1	53,25	30,25	18,75	5	6,5	23
200	892	53,25	30,25	20	4	6,25	23
201	127	53,25	33,25	22,75	6,25	4,25	20
202	857	53	29	15,75	5,5	7,75	24
203	333	53	29	15,75	5,5	7,75	24
204	665	53	28	16,5	4	7,5	25
205	741	53	26,5	18,5	2,25	5,75	26,5
206	865	53	33	21,5	6,25	5,25	20
207	324	52,75	23,75	15	5	3,75	29
208	112	52,75	26,75	19	4,5	3,25	26
209	866	52,75	29,75	20	4,25	5,5	23
210	247	52,75	38,75	20	8,75	10	14
211	278	52,5	32,5	15	7,5	10	20
212	429	52,5	28,5	17,5	4,75	6,25	24

Posizion	PREM	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
213	232	52,5	27,5	18,75	6,25	2,5	25
214	45	52,5	39,5	25,25	6,5	7,75	13
215	867	52,25	25,25	13,25	6,5	5,5	27
216	77	52,25	28,25	15,25	5,5	7,5	24
217	810	52,25	28,25	16,75	4	7,5	24
218	368	52,25	33,25	18,75	5,5	9	19
219	878	52,25	30,25	19,5	5,5	5,25	22
220	44	52	26	14,75	4,5	6,75	26
221	749	52	31	17,5	8	5,5	21
222	684	52	29	18,75	4	6,25	23
223	724	51,75	27,75	16	4	7,75	24
224	344	51,75	25,75	17,5	6,5	1,75	26
225	136	51,75	26,75	17,75	2,75	6,25	25
226	930	51,75	30,75	19,25	4	7,5	21
227	189	51,75	33,75	20,5	9	4,25	18
228	478	51,75	31,75	21,25	4,25	6,25	20
229	868	51,75	30,75	22,5	3,75	4,5	21
230	785	51,75	31,75	23	4,25	4,5	20
231	174	51,75	33,75	23,75	5	5	18
232	962	51,5	27,5	14,75	7,5	5,25	24
233	487	51,5	26,5	15,5	5,25	5,75	25
234	721	51,5	29,5	16,25	5,5	7,75	22
235	511	51,5	24,5	16,5	4	4	27
236	105	51,5	26,5	17,5	3,25	5,75	25
237	242	51,5	28,5	18	6,75	3,75	23
238	285	51,25	23,25	11,25	6	6	28
239	284	51,25	29,25	16,5	7,5	5,25	22
240	356	51,25	26,25	17	5,75	3,5	25
241	613	51,25	29,25	17,5	6,5	5,25	22
242	705	51,25	22,25	18	3,25	1	29
243	802	51,25	26,25	19,25	3	4	25
244	631	51,25	31,25	19,75	4,75	6,75	20
245	86	51	26	16,25	6,25	3,5	25
246	600	51	29	20,25	6,5	2,25	22
247	533	51	30	19,5	6,25	4,25	21
248	92	51	28	17,5	5,25	5,25	23
249	309	51	34	23,75	2,75	7,5	17
250	886	50,75	31,75	20,25	4	7,5	19
251	185	50,75	30,75	21,75	3,25	5,75	20
252	298	50,75	23,75	16,25	3,75	3,75	27
253	581	50,5	34,5	22,5	5,25	6,75	16
254	475	50,5	36,5	25	5	6,5	14
255	506	50,5	25,5	16,25	5	4,25	25
256	510	50,5	28,5	17	3,5	8	22
257	673	50,25	31,25	21,75	3	6,5	19
258	530	50,25	23,25	17	2,25	4	27
259	349	50	26	17	5,25	3,75	24
260	782	50	30	13,75	7,5	8,75	20
261	947	50	28	17,75	5	5,25	22
262	449	49,75	35,75	22,75	6,5	6,5	14
263	577	49,75	22,75	12,75	5,75	4,25	27
264	157	49,75	25,75	21,5	2,75	1,5	24
265	95	49,5	31,5	18,75	4	8,75	18

Posizion	PREM	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
266	454	49,5	28,5	21,75	4	2,75	21
267	842	49,5	28,5	19	4,25	5,25	21
268	160	49,5	32,5	18,25	6,75	7,5	17
269	283	49,5	27,5	17,5	6,25	3,75	22
270	567	49,5	31,5	17,5	6,5	7,5	18
271	464	49,5	32,5	20,5	5,5	6,5	17
272	27	49,25	31,25	15	8,75	7,5	18
273	401	49,25	24,25	15,5	3,25	5,5	25
274	36	49,25	28,25	18,25	6,75	3,25	21
275	789	49	25	13,75	6,25	5	24
276	852	49	27	17,75	5,25	4	22
277	905	49	30	20,25	4,25	5,5	19
278	968	49	38	22,5	6,5	9	11
279	241	49	27	17,5	6,25	3,25	22
280	335	48,75	23,75	16,75	3	4	25
281	714	48,75	25,75	16,25	5,5	4	23
282	111	48,75	28,75	16,25	7,5	5	20
283	972	48,75	28,75	17	5,25	6,5	20
284	883	48,75	32,75	20	7,5	5,25	16
285	225	48,5	22,5	16,25	2,5	3,75	26
286	156	48,5	29,5	20,25	5	4,25	19
287	255	48,5	26,5	14,5	6,5	5,5	22
288	409	48,5	34,5	19,25	7,75	7,5	14
289	929	48,5	25,5	18,75	0,25	6,5	23
290	848	48,5	22,5	15,5	4	3	26
291	314	48,5	23,5	13	5,25	5,25	25
292	729	48,5	25,5	17	3	5,5	23
293	181	48,5	26,5	13,5	5,25	7,75	22
294	626	48,25	28,25	17,75	5,25	5,25	20
295	632	48,25	25,25	17,25	5,25	2,75	23
296	459	48,25	28,25	19	5,5	3,75	20
297	884	48,25	21,25	15	2	4,25	27
298	254	48,25	28,25	16,75	6,25	5,25	20
299	833	48,25	30,25	18,75	6,25	5,25	18
300	623	48,25	28,25	16,75	6,25	5,25	20
301	369	48,25	30,25	19,75	6,5	4	18
302	243	48	29	19,5	3	6,5	19
303	765	48	33	21,5	6,25	5,25	15
304	971	48	27	15,5	5,75	5,75	21
305	806	48	28	18,5	5,25	4,25	20
306	876	48	27	18	3,5	5,5	21
307	934	48	27	20	2,75	4,25	21
308	372	47,5	30,5	19,25	3,75	7,5	17
309	128	47,5	29,5	19	5	5,5	18
310	191	47,5	22,5	12,5	5	5	25
311	685	47,5	27,5	15,25	6,5	5,75	20
312	799	47,5	32,5	17	7,5	8	15
313	366	47,5	27,5	17,5	5	5	20
314	161	47,5	25,5	20,25	3,75	1,5	22
315	145	47,5	30,5	19,25	4,5	6,75	17
316	379	47,25	23,25	15	5,75	2,5	24
317	367	47,25	28,25	20	4	4,25	19
318	520	47,25	26,25	22,5	3,75	0	21

Posizion	PREM	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
319	780	47,25	31,25	21,75	4,5	5	16
320	594	47,25	36,25	25	6,25	5	11
321	435	47,25	26,25	20	2,5	3,75	21
322	979	47,25	26,25	17,5	6,25	2,5	21
323	302	47,25	32,25	23,75	3	5,5	15
324	265	47	24	16,25	2,75	5	23
325	964	47	23	16,25	4	2,75	24
326	81	47	28	16,75	4,5	6,75	19
327	190	47	27	15,5	3,75	7,75	20
328	90	47	24	16,25	6,5	1,25	23
329	680	47	27	15,5	6,5	5	20
330	102	46,75	28,75	20	5	3,75	18
331	108	46,75	31,75	25,25	3,5	3	15
332	582	46,5	25,5	16,25	1,75	7,5	21
333	783	46,5	27,5	16,25	7,5	3,75	19
334	536	46,5	31,5	21,25	3,75	6,5	15
335	540	46,5	22,5	14,25	5,25	3	24
336	770	46,5	23,5	12,5	5,75	5,25	23
337	447	46,5	21,5	14,25	2	5,25	25
338	152	46,5	24,5	15	4	5,5	22
339	695	46,25	19,25	14	3	2,25	27
340	250	46,25	23,25	13,75	5	4,5	23
341	779	46,25	31,25	17,5	7,5	6,25	15
342	493	46,25	31,25	20	3,75	7,5	15
343	978	46,25	22,25	16	3,25	3	24
344	535	46,25	21,25	15	5	1,25	25
345	260	46	28	15	9	4	18
346	248	45,75	18,75	12,5	3,75	2,5	27
347	523	45,75	26,75	13,75	6,75	6,25	19
348	963	45,75	28,75	20	3,75	5	17
349	41	45,5	32,5	20,75	8,75	3	13
350	117	45,5	30,5	20,5	6	4	15
351	317	45,5	32,5	18,25	7,75	6,5	13
352	927	45,5	31,5	19,75	5,25	6,5	14
353	293	45,25	26,25	18	3	5,25	19
354	797	45,25	29,25	16,25	6,5	6,5	16
355	469	45,25	21,25	15	2,5	3,75	24
356	168	45,25	22,25	12,75	4,25	5,25	23
357	661	45,25	25,25	15,75	5,5	4	20
358	85	45,25	23,25	14	4,25	5	22
359	894	45,25	26,25	15,25	6,5	4,5	19
360	953	45,25	22,25	12,25	4,5	5,5	23
361	585	45,25	27,25	15,25	6,5	5,5	18
362	757	45	29	22	4,25	2,75	16
363	817	45	30	20	7,5	2,5	15
364	556	44,75	28,75	16,25	6,25	6,25	16
365	775	44,75	26,75	15	1,75	10	18
366	681	44,75	32,75	21,25	7,75	3,75	12
367	452	44,5	28,5	14,25	6,5	7,75	16
368	551	44,5	23,5	14,75	5,5	3,25	21
369	974	44,5	27,5	13,75	6,25	7,5	17
370	496	44,5	22,5	12,75	4,25	5,5	22
371	855	44,25	24,25	15	4	5,25	20

Posizion	PREM	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
372	428	44,25	23,25	16,75	3,25	3,25	21
373	849	44,25	24,25	15,25	2,25	6,75	20
374	321	44,25	28,25	19,5	5,75	3	16
375	412	44,25	25,25	13,75	5	6,5	19
376	482	44,25	27,25	14,25	6,5	6,5	17
377	624	44	21	15,25	4,25	1,5	23
378	244	44	29	21	4	4	15
379	80	44	25	12,75	5,75	6,5	19
380	55	44	28	17	4,25	6,75	16
381	192	44	30	17,5	3,75	8,75	14
382	664	43,75	21,75	12,25	3	6,5	22
383	732	43,75	19,75	8,75	4,5	6,5	24
384	967	43,75	21,75	12,5	4,25	5	22
385	19	43,75	24,75	17,75	4,75	2,25	19
386	140	43,75	21,75	16,5	0,75	4,5	22
387	272	43,75	23,75	13,75	6,25	3,75	20
388	853	43,75	27,75	18,25	3	6,5	16
389	670	43,75	26,75	16,5	5,25	5	17
390	837	43,75	32,75	20	7,75	5	11
391	859	43,75	23,75	15	3,75	5	20
392	902	43,5	24,5	18	6,25	0,25	19
393	918	43,5	25,5	17,75	2,75	5	18
394	562	43,5	29,5	17,5	6,75	5,25	14
395	603	43,5	26,5	15,75	4,25	6,5	17
396	904	43,5	32,5	21,25	5	6,25	11
397	925	43,5	29,5	15,5	5,25	8,75	14
398	21	43,5	31,5	19,5	5,5	6,5	12
399	236	43,5	25,5	16,75	3,25	5,5	18
400	223	43,5	30,5	16,25	7,5	6,75	13
401	376	43,25	26,25	16,5	5,5	4,25	17
402	18	43,25	28,25	19,75	2,75	5,75	15
403	760	43,25	24,25	14,5	3	6,75	19
404	492	43,25	28,25	13,25	7,5	7,5	15
405	47	43,25	30,25	16,5	7,5	6,25	13
406	107	43,25	28,25	22,25	5,5	0,5	15
407	903	43	26	17,25	4,5	4,25	17
408	224	43	33	20	7,5	5,5	10
409	219	43	30	20	5	5	13
410	170	42,75	18,75	13,75	2,5	2,5	24
411	91	42,75	27,75	12,75	6,25	8,75	15
412	928	42,75	19,75	14,5	4,5	0,75	23
413	12	42,75	25,75	15,25	2,75	7,75	17
414	83	42,5	23,5	14,25	1,75	7,5	19
415	292	42,5	24,5	17	3	4,5	18
416	167	42,25	23,25	16,5	3,75	3	19
417	815	42,25	27,25	18,25	4,5	4,5	15
418	677	42,25	25,25	16,5	5	3,75	17
419	873	42,25	21,25	16,25	2,5	2,5	21
420	71	42,25	30,25	18	7,75	4,5	12
421	872	42,25	29,25	20,5	3,5	5,25	13
422	553	42,25	26,25	21,25	1,75	3,25	16
423	76	42	29	17,25	6,5	5,25	13
424	75	42	29	19	3,25	6,75	13

Posizion	PREM	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
425	338	42	24	16,5	2,25	5,25	18
426	142	42	29	16	5,25	7,75	13
427	526	42	20	13,75	3,75	2,5	22
428	509	42	23	13	5,75	4,25	19
429	512	41,75	23,75	15	6,25	2,5	18
430	956	41,75	23,75	17,5	5	1,25	18
431	195	41,75	21,75	14,75	4	3	20
432	388	41,75	23,75	11,75	3	9	18
433	213	41,75	23,75	13,75	4,25	5,75	18
434	448	41,75	26,75	18,75	3	5	15
435	937	41,75	24,75	18,5	2	4,25	17
436	801	41,75	18,75	16,25	0	2,5	23
437	792	41,5	27,5	16,25	7	4,25	14
438	549	41,5	23,5	15,25	4	4,25	18
439	899	41,5	23,5	17,75	0,5	5,25	18
440	336	41,5	22,5	12,75	4,25	5,5	19
441	875	41,25	30,25	18,75	5,25	6,25	11
442	139	41,25	26,25	15	5	6,25	15
443	559	41,25	25,25	15,25	6,25	3,75	16
444	976	41,25	20,25	14,25	3,75	2,25	21
445	3	41,25	35,25	22	4,5	8,75	6
446	171	41	22	13,25	4,5	4,25	19
447	641	41	24	16,75	3,25	4	17
448	840	41	29	17,5	4	7,5	12
449	43	41	17	11,25	2	3,75	24
450	312	40,75	26,75	15,25	6,5	5	14
451	323	40,75	28,75	18,75	5	5	12
452	234	40,75	21,75	15	2,25	4,5	19
453	37	40,75	29,75	16,5	6,75	6,5	11
454	230	40,5	25,5	10,5	8,75	6,25	15
455	525	40,5	25,5	20	2,75	2,75	15
456	135	40,5	22,5	14,25	7	1,25	18
457	660	40,5	22,5	12,5	6,25	3,75	18
458	59	40,5	32,5	18,75	6,25	7,5	8
459	347	40,25	16,25	11,25	3,75	1,25	24
460	635	40,25	20,25	9	4,5	6,75	20
461	466	40	25	15	6,25	3,75	15
462	961	40	25	15	5,5	4,5	15
463	687	40	29	15	7,75	6,25	11
464	569	39,75	17,75	11,75	4,25	1,75	22
465	141	39,75	28,75	18,75	3,75	6,25	11
466	446	39,75	24,75	15	4,5	5,25	15
467	212	39,75	28,75	18,75	6,25	3,75	11
468	8	39,75	22,75	16,5	2,5	3,75	17
469	654	39,5	27,5	14,25	6,75	6,5	12
470	158	39,5	22,5	15	2,5	5	17
471	48	39,5	27,5	16,75	4	6,75	12
472	299	39,25	16,25	12,5	1	2,75	23
473	130	39,25	22,25	14	4,25	4	17
474	653	39,25	21,25	15,75	5	0,5	18
475	712	39	28	21,25	4	2,75	11
476	669	39	27	13	6,25	7,75	12
477	830	38,75	18,75	11,25	2,5	5	20

Posizion	PREM	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
478	719	38,75	15,75	10,25	1,75	3,75	23
479	472	38,75	31,75	21,75	5,5	4,5	7
480	172	38,75	19,75	12,75	3	4	19
481	507	38,75	16,75	7,75	3,5	5,5	22
482	35	38,75	18,75	12,5	2,5	3,75	20
483	500	38,75	28,75	16,25	5,75	6,75	10
484	14	38,75	23,75	16,25	2,5	5	15
485	617	38,5	26,5	17	4,25	5,25	12
486	70	38,5	22,5	13	5,25	4,25	16
487	25	38,5	29,5	14	8	7,5	9
488	180	38,25	22,25	14	4	4,25	16
489	805	38,25	16,25	12	1,25	3	22
490	339	38,25	24,25	19	3,25	2	14
491	690	38,25	17,25	13,75	3	0,5	21
492	74	38,25	25,25	16,5	5	3,75	13
493	913	38,25	16,25	11	2	3,25	22
494	353	38	19	12	4	3	19
495	15	38	29	15,75	4,5	8,75	9
496	154	38	26	19	5,25	1,75	12
497	58	38	31	21,25	5,75	4	7
498	294	37,75	23,75	15	6,25	2,5	14
499	524	37,75	23,75	13,75	6,75	3,25	14
500	950	37,75	23,75	17,5	3,75	2,5	14
501	689	37,75	23,75	16,5	2	5,25	14
502	461	37,75	37,75	22,75	7,5	7,5	0
503	470	37,75	20,75	11,5	4	5,25	17
504	249	37,5	15,5	7,75	2,75	5	22
505	485	37,5	14,5	11,75	1,75	1	23
506	397	37,5	21,5	16,25	1,75	3,5	16
507	268	37,5	19,5	12,75	2,75	4	18
508	711	37,5	22,5	12,5	5	5	15
509	844	37,5	17,5	11,25	3,75	2,5	20
510	198	37,5	22,5	17,5	3,75	1,25	15
511	228	37,25	21,25	15,75	0,25	5,25	16
512	415	37,25	24,25	14,75	3	6,5	13
513	723	37,25	20,25	16,25	0	4	17
514	957	37	22	14,5	4,25	3,25	15
515	781	37	27	14,5	4,5	8	10
516	279	37	23	15,5	4,5	3	14
517	187	37	34	18,75	7,5	7,75	3
518	73	37	29	20	5	4	8
519	184	36,75	21,75	16	0,5	5,25	15
520	939	36,75	18,75	10	7,5	1,25	18
521	858	36,75	18,75	15	2,5	1,25	18
522	78	36,75	18,75	11,25	5,25	2,25	18
523	479	36,5	22,5	15,25	5,5	1,75	14
524	264	36,5	21,5	13,75	4	3,75	15
525	237	36,5	23,5	18	1,5	4	13
526	679	36,5	26,5	17,75	2,5	6,25	10
527	193	36,25	24,25	11,5	5,25	7,5	12
528	517	36,25	18,25	12,5	3	2,75	18
529	113	36,25	21,25	11,25	3,75	6,25	15
530	40	36,25	16,25	11,75	3,25	1,25	20

Posizion	PREM	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
531	343	36,25	30,25	18	5,5	6,75	6
532	60	36,25	20,25	15,5	0,75	4	16
533	375	36	19	12,75	3,25	3	17
534	973	36	23	14	2,75	6,25	13
535	422	35,75	19,75	13	2,75	4	16
536	627	35,75	23,75	17,5	2,75	3,5	12
537	544	35,75	13,75	7,5	3,75	2,5	22
538	941	35,25	13,25	7,25	3	3	22
539	864	35,5	25,5	16,75	4,25	4,5	10
540	457	35,5	22,5	15,25	4,25	3	13
541	209	35,5	22,5	14	1,75	6,75	13
542	630	35,5	21,5	13,75	1,5	6,25	14
543	488	35,5	20,5	12,25	5,25	3	15
544	270	35,5	20,5	13	5	2,5	15
545	122	35,5	29,5	20,25	6	3,25	6
546	430	35,5	22,5	16,5	1,75	4,25	13
547	828	35,25	15,25	13,75	2,5	-1	20
548	253	35,25	24,25	15,5	3,75	5	11
549	358	35,25	16,25	12,5	3,75	0	19
550	591	35	30	18	4,25	7,75	5
551	788	35	26	15,25	6,5	4,25	9
552	823	35	19	12	1,5	5,5	16
553	68	35	19	14,75	2,75	1,5	16
554	159	35	19	9,25	5,5	4,25	16
555	258	34,75	18,75	13	3	2,75	16
556	575	34,75	25,75	17	5,5	3,25	9
557	666	34,5	15,5	12,25	2,75	0,5	19
558	682	34,5	23,5	15,75	4,5	3,25	11
559	357	34,5	34,5	24,5	6,5	3,5	0
560	893	34,25	15,25	9,5	3	2,75	19
561	432	34,25	16,25	11,25	7,5	-2,5	18
562	761	34	18	8,5	5,5	4	16
563	438	34	16	6,25	5,25	4,5	18
564	555	34	19	11,25	2,75	5	15
565	486	34	16	11,5	3,5	1	18
566	151	34	25	18,75	2,5	3,75	9
567	791	33,75	16,75	11,25	3,25	2,25	17
568	787	33,5	24,5	16,75	5	2,75	9
569	671	33,5	14,5	13	0,25	1,25	19
570	282	33,5	19,5	15,25	3	1,25	14
571	584	33,5	22,5	16,25	3,75	2,5	11
572	331	33,25	15,25	7	3	5,25	18
573	373	33,25	20,25	13,75	2,25	4,25	13
574	534	33	18	10,5	3,25	4,25	15
575	389	33	23	16,25	1,25	5,5	10
576	267	33	18	13,25	4,25	0,5	15
577	363	32,75	23,75	16,25	2,5	5	9
578	608	32,75	16,75	13	2,5	1,25	16
579	609	32,75	11,75	10,25	2	-0,5	21
580	822	32,75	22,75	14,5	1,25	7	10
581	599	32,75	23,75	18,75	5	0	9
582	619	32,75	23,75	17,5	5	1,25	9
583	304	32,5	17,5	10	3,75	3,75	15

Posizion	PREM	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
584	124	32,5	18,5	15	2,25	1,25	14
585	471	32,25	21,25	17,5	0	3,75	11
586	408	32,25	25,25	16,75	5,5	3	7
587	200	32	16	10	4,5	1,5	16
588	109	32	20	13,5	5,25	1,25	12
589	554	32	19	10,25	3,25	5,5	13
590	2	32	21	13	2,75	5,25	11
591	348	32	21	14,5	2,25	4,25	11
592	725	32	19	13,5	0,75	4,75	13
593	229	31,75	18,75	12,5	5	1,25	13
594	514	31,75	19,75	13,5	3,25	3	12
595	618	31,75	21,75	13,75	4,25	3,75	10
596	32	31,75	23,75	14,5	3	6,25	8
597	574	31,5	21,5	13,75	5	2,75	10
598	439	31,5	17,5	12,5	2,5	2,5	14
599	354	31,5	17,5	10,25	3	4,25	14
600	194	31,5	22,5	12,5	6,25	3,75	9
601	50	31,25	23,25	17	5,75	0,5	8
602	969	31	20	12,5	2,5	5	11
603	137	31	22	11,25	4,5	6,25	9
604	403	31	20	13,5	3,25	3,25	11
605	143	30,75	15,75	10,75	3	2	15
606	515	30,75	22,75	16,25	3,25	3,25	8
607	210	30,75	16,75	11,25	1,25	4,25	14
608	726	30,75	18,75	11	5,5	2,25	12
609	769	30,75	23,75	13	5,5	5,25	7
610	678	30,5	12,5	11,25	1,25	0	18
611	177	30,5	24,5	14	4	6,5	6
612	316	30,5	24,5	14	6,5	4	6
613	98	30,25	14,25	10	3,75	0,5	16
614	880	30,25	23,25	14,25	2,5	6,5	7
615	740	30	15	10	2	3	15
616	365	29,75	13,75	9,5	1	3,25	16
617	907	29,5	22,5	15	5	2,5	7
618	890	29,5	23,5	17	5	1,5	6
619	578	29,5	18,5	16,5	0,25	1,75	11
620	955	29,5	18,5	12,25	5,5	0,75	11
621	854	29,5	22,5	15	3,75	3,75	7
622	33	29,5	11,5	8,75	1,25	1,5	18
623	557	29,5	19,5	8	4,75	6,75	10
624	289	29,25	17,25	7,25	3	7	12
625	355	29,25	16,25	9,25	5,5	1,5	13
626	813	29,25	24,25	16	4	4,25	5
627	897	29,25	24,25	15,75	4,25	4,25	5
628	186	29	13	9,25	3,75	0	16
629	692	28,75	16,75	6,25	4,75	5,75	12
630	134	28,75	18,75	13,75	0,75	4,25	10
631	280	28,75	14,75	9,5	2	3,25	14
632	416	28,5	13,5	10,5	0,5	2,5	15
633	82	28,5	18,5	14	0,5	4	10
634	807	28,5	22,5	16,5	4	2	6
635	543	28,25	16,25	8,25	4	4	12
636	322	28,25	13,25	2	7,5	3,75	15

Posizion	PREM	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
637	218	28,25	19,25	9,75	7,75	1,75	9
638	683	28	20	10,5	5,5	4	8
639	150	28	15	7,5	3,75	3,75	13
640	327	28	22	13,75	3	5,25	6
641	361	28	23	15	4	4	5
642	103	27,75	17,75	13,75	0,25	3,75	10
643	825	27,75	14,75	8,5	3,25	3	13
644	263	27,75	17,75	10,75	4,25	2,75	10
645	53	27,75	18,75	11,75	3	4	9
646	960	27,5	16,5	10,75	3	2,75	11
647	211	27,5	9,5	5,25	1	3,25	18
648	800	27,5	19,5	11,5	2,75	5,25	8
649	633	27,25	13,25	9,5	2,25	1,5	14
650	329	27,25	18,25	7,75	4	6,5	9
651	946	27,25	20,25	12	3	5,25	7
652	126	27,25	20,25	10,25	3,75	6,25	7
653	217	27,25	24,25	15	5	4,25	3
654	42	27	15	12,5	3,75	-1,25	12
655	503	27	15	6,25	2,5	6,25	12
656	94	27	20	14	5	1	7
657	96	27	16	8	5,25	2,75	11
658	696	27	20	13,75	2,5	3,75	7
659	231	26,75	16,75	11	2,75	3	10
660	497	26,75	21,75	13,5	4	4,25	5
661	940	26,5	20,5	11,5	4	5	6
662	869	26,5	17,5	15	3,75	-1,25	9
663	839	26,25	21,25	13,75	1,25	3	5
664	560	26,25	18,25	13,5	3	1,75	8
665	460	26	17	9,75	4,75	2,5	9
666	390	26	20	13,75	3,75	2,5	6
667	615	26	21	16	1	4	5
668	308	25,75	13,75	6,25	5	2,5	12
669	341	25,75	15,75	7,5	5,25	3	10
670	803	25,25	16,25	11,25	5	0	9
671	592	25,25	15,25	8,75	2,75	3,75	10
672	125	25,25	21,25	15	5	1,25	4
673	731	25	15	11,25	2,5	1,25	10
674	441	25	17	8,75	5,25	3	8
675	628	25	18	11,25	1,75	5	7
676	545	25	16	10,5	3	2,5	9
677	206	25	15	5,75	5,25	4	10
678	256	24,75	14,75	8,5	2	4,25	10
679	465	24,75	17,75	12,5	0	5,25	7
680	163	24,5	12,5	7,5	0	5	12
681	114	24,5	18,5	12,5	0,5	5,5	6
682	936	24,5	9,5	6,5	1,75	1,25	15
683	377	24,25	17,25	12,75	5,5	-1	7
684	57	24	10	5	0	5	14
685	657	23,75	20,75	17,5	3	0,25	3
686	728	23,5	15,5	7,75	2,75	5	8
687	818	23,5	17,5	11,25	5	1,25	6
688	66	23,25	15,25	7,5	3,75	4	8
689	425	23,25	16,25	12,5	1,25	2,5	7

Posizion	PREM	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
690	587	23	15	6,5	3	5,5	8
691	870	23	23	14,5	3	5,5	0
692	513	23	14	5,25	3,25	5,5	9
693	374	23	9	6,25	1,5	1,25	14
694	11	22,75	17,75	11,75	1,75	4,25	5
695	490	22,5	9,5	6,25	0,25	3	13
696	668	22,5	14,5	11,5	1,5	1,5	8
697	686	22,25	14,25	8,25	3	3	8
698	703	22,25	18,25	9,25	5,5	3,5	4
699	521	22	10	5	1,25	3,75	12
700	546	22	14	8,75	2,5	2,75	8
701	548	21,75	13,75	8,25	1,5	4	8
702	691	21,5	11,5	7,75	3,25	0,5	10
703	266	21,25	13,25	10,25	1,75	1,25	8
704	49	21	16	9,5	4	2,5	5
705	251	21	19	17	0,75	1,25	2
706	621	21	13	8,25	0,5	4,25	8
707	588	20,75	11,75	8,25	0,75	2,75	9
708	147	20,75	18,75	10	2,25	6,5	2
709	123	20,75	12,75	7,25	2,75	2,75	8
710	155	20	12	7,25	1,25	3,5	8
711	440	20	20	13,75	6,25	0	0
712	67	19,75	8,75	7,5	0	1,25	11
713	916	19,5	11,5	8,75	3,75	-1	8
714	715	19,5	19,5	13,5	4,25	1,75	0
715	46	19	10	7,5	0	2,5	9
716	201	19	11	5,25	3	2,75	8
717	758	18,75	13,75	12	-0,5	2,25	5
718	766	18,5	10,5	6,5	3,75	0,25	8
719	131	18,5	18,5	11,25	2	5,25	0
720	104	18,25	17,25	9	4,25	4	1
721	17	18,25	9,25	4,75	3,25	1,25	9
722	120	18,25	11,25	7,5	1,25	2,5	7
723	118	17,75	17,75	11,75	4,75	1,25	0
724	116	17,75	17,75	13	1,75	3	0
725	406	17,75	12,75	7,25	3,25	2,25	5
726	458	17,75	17,75	10,75	1,75	5,25	0
727	589	17,75	10,75	7,5	3,25	0	7
728	271	17,25	17,25	9,75	4,25	3,25	0
729	529	16,75	16,75	12,75	1,75	2,25	0
730	178	16,75	12,75	6,25	5,25	1,25	4
731	541	16,5	14,5	11,5	1	2	2
732	887	15,5	9,5	5,75	3,75	0	6
733	204	15,25	11,25	6,25	3,75	1,25	4
734	378	15	8	3,75	2,5	1,75	7
735	539	14	5	5	1,25	-1,25	9
736	819	13,75	8,75	10,25	-0,75	-0,75	5
737	771	10,75	3,75	3,75	0	0	7
738	202	10	9	4,5	3,25	1,25	1
739	310	9,5	5,5	2	-0,25	3,75	4
740	146	7,5	4,5	3,75	-0,75	1,5	3