

PREMATRICOLA	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
156	74	44	26,5	7,5	10	30
423	73,25	46,25	26,25	10	10	27
5	70,5	42,5	27,5	7,5	7,5	28
262	69,5	41,5	23,75	10	7,75	28
451	67,5	39,5	26,25	6,25	7	28
131	67,25	41,25	26,25	8,75	6,25	26
276	66,25	38,25	23,75	5,5	9	28
356	65,75	37,75	23,75	7,75	6,25	28
98	65,25	39,25	24	6,5	8,75	26
397	65	36	25,25	7,75	3	29
236	65	38	23,75	6,5	7,75	27
119	64,5	38,5	23	6,5	9	26
460	64,5	37,5	26,25	6,25	5	27
67	63,25	34,25	18	7,5	8,75	29
89	63	33	18	5	10	30
339	63	34	24,25	5,5	4,25	29
379	62,75	36,75	21,5	6,5	8,75	26
206	62,5	33,5	20,25	7,75	5,5	29
26	62,5	40,5	25,25	10	5,25	22
108	62,25	39,25	24,25	6,25	8,75	23
52	61,75	33,75	22,5	6,25	5	28
124	61,75	37,75	20	8,75	9	24
94	61,5	37,5	21,25	7,5	8,75	24
126	61,25	34,25	20,75	6,75	6,75	27
390	60,5	32,5	18,75	7,5	6,25	28
210	60,5	34,5	19,25	9	6,25	26
12	60,25	31,25	18,75	7,5	5	29
37	60,25	33,25	18	7,5	7,75	27
70	60,25	31,25	18,75	5	7,5	29
224	60	36	23	7,75	5,25	24
340	60	31	21,5	4,25	5,25	29
3	59,5	33,5	20,25	6,75	6,5	26
117	59	39	25,5	5,75	7,75	20
146	59	35	20	7,5	7,5	24
113	58,5	37,5	23	6,75	7,75	21
473	58,5	30,5	17,5	7	6	28
321	58,25	30,25	18	5,5	6,75	28
429	58	34	20,25	5	8,75	24
374	57,75	31,75	21,5	4	6,25	26
203	57,5	34,5	25	5,25	4,25	23
152	57,5	30,5	21,25	5,5	3,75	27
254	57,25	31,25	18,75	10	2,5	26
172	57,25	28,25	17,5	6,75	4	29
275	57	34	21,25	6,5	6,25	23
188	56,75	30,75	21,25	5,5	4	26
211	56,25	30,25	22,5	3,75	4	26
382	56	30	23,75	2,5	3,75	26
15	56	33	21,75	6,25	5	23
324	55,75	29,75	16,75	7,75	5,25	26

PREMATRICOLA	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
434	55,75	26,75	21,25	2,5	3	29
50	55,25	27,25	18,75	5	3,5	28
407	55,25	30,25	24,25	1,75	4,25	25
416	55	33	19,25	7	6,75	22
351	55	33	19	7,5	6,5	22
82	55	30	17,5	6,25	6,25	25
233	55	30	17,5	7,5	5	25
289	54,75	29,75	17	6,25	6,5	25
7	54,5	29,5	18,75	5,25	5,5	25
153	54,5	27,5	16,25	6,25	5	27
45	54,25	31,25	20	5	6,25	23
129	54	28	16,25	6,5	5,25	26
190	53,75	33,75	23,75	7,5	2,5	20
264	53,75	33,75	22	4	7,75	20
29	53,75	24,75	16,75	6,25	1,75	29
147	53,5	27,5	15	7,5	5	26
466	53,5	31,5	22,5	6,25	2,75	22
266	53,5	28,5	17	4,75	6,75	25
467	53,25	29,25	17,75	5	6,5	24
287	53,25	31,25	20	8,75	2,5	22
297	53	29	15,75	5,5	7,75	24
392	53	33	21,5	6,25	5,25	20
21	52,5	32,5	17,5	7,5	7,5	20
454	52,25	29,25	16,5	6,5	6,25	23
61	52,25	25,25	17,5	2,5	5,25	27
85	51,75	25,75	16,25	7,75	1,75	26
335	51,75	33,75	20,5	9	4,25	18
38	51,75	33,75	23,75	5	5	18
253	51,5	26,5	17,5	3,25	5,75	25
169	51,25	26,25	17	5,75	3,5	25
450	51,25	30,25	16,5	5	8,75	21
178	51,25	30,25	19	6,25	5	21
456	51,25	22,25	18	3,25	1	29
95	51	33	17,25	8	7,75	18
406	51	29	21,25	6,25	1,5	22
125	51	27	16,25	4	6,75	24
118	51	26	14,75	5,5	5,75	25
22	50,75	28,75	18,75	7,5	2,5	22
251	50,75	24,75	18	3,25	3,5	26
383	50,75	28,75	17,5	6,25	5	22
189	50,5	34,5	22,5	5,25	6,75	16
354	50,5	25,5	18,25	5,5	1,75	25
116	50,5	23,5	16,5	2,75	4,25	27
150	50,5	27,5	17,5	7,5	2,5	23
218	50	30	20	5	5	20
114	49,75	30,75	14,25	6,5	10	19
136	49,75	23,75	13,75	5	5	26
220	49,5	28,5	21,75	4	2,75	21
273	49,25	25,25	13,75	5,25	6,25	24

PREMATRICOLA	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
115	49,25	21,25	14,5	2,75	4	28
164	49	29	20,75	6,5	1,75	20
155	49	30	18,75	7,5	3,75	19
387	49	29	23,75	2,75	2,5	20
123	49	25	16,25	3,75	5	24
24	48,75	28,75	16,25	7,5	5	20
286	48,5	25,5	17	3	5,5	23
388	48,25	23,25	12	5,75	5,5	25
277	48,25	28,25	17,75	5,25	5,25	20
186	48,25	34,25	21,5	5,25	7,5	14
302	48,25	20,25	15,75	5,5	-1	28
78	48	28	18,5	5,25	4,25	20
103	48	24	11,25	5	7,75	24
65	47,5	29,5	19	5	5,5	18
234	47,5	26,5	18	4,25	4,25	21
201	47,25	26,25	20	2,5	3,75	21
149	47,25	26,25	22,5	3,75	0	21
257	47,25	26,25	11,25	6,25	8,75	21
396	47,25	23,25	15	4	4,25	24
365	47,25	31,25	21,75	4,5	5	16
421	47	28	16,75	4,5	6,75	19
6	47	21	15,5	4	1,5	26
2	46,75	19,75	11,5	2,75	5,5	27
187	46,5	31,5	21,25	3,75	6,5	15
63	46,5	29,5	18	5	6,5	17
375	46,25	31,25	17,5	7,5	6,25	15
455	46,25	23,25	13,75	5	4,5	23
477	46,25	22,25	16	3,25	3	24
386	46,25	22,25	17,5	5	0	24
20	46	26	20,25	1,5	4,25	20
299	46	22	14,25	5	2,75	24
75	46	16	10,5	4,5	1	30
132	45,25	21,25	15	2,5	3,75	24
168	45,25	24,25	13,75	5,25	5,25	21
214	45	24	15,25	5	3,75	21
159	44,5	22,5	17,5	0	5	22
166	44,5	23,5	14,75	5,5	3,25	21
27	44,5	22,5	11,5	8	3	22
440	44,25	23,25	16,75	3,25	3,25	21
56	44,25	28,25	16,75	4,5	7	16
64	44,25	20,25	11	5,5	3,75	24
412	44	29	21	4	4	15
107	44	28	18,25	5,75	4	16
1	43,75	20,75	11,75	3,5	5,5	23
256	43,5	26,5	15,75	4,25	6,5	17
301	43,5	29,5	17,5	6,75	5,25	14
428	43,5	29,5	15,5	5,25	8,75	14
331	43,5	27,5	12,5	7,5	7,5	16
163	43,5	26,5	17,5	3,75	5,25	17

PREMATRICOLA	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
336	43,5	27,5	17,5	6,25	3,75	16
372	43,25	28,25	19,75	2,75	5,75	15
378	43,25	30,25	16,5	7,5	6,25	13
47	43	18	8,75	3	6,25	25
281	43	30	21,25	5	3,75	13
31	42,75	21,75	14,75	5,25	1,75	21
446	42,5	23,5	14,25	1,75	7,5	19
79	42,25	27,25	16,75	7	3,5	15
328	42,25	35,25	21,25	8,75	5,25	7
215	42	20	13,75	3,75	2,5	22
51	41,75	22,75	11,25	6,25	5,25	19
39	41,75	21,75	13	5,5	3,25	20
367	41,75	23,75	11,75	3	9	18
452	41,75	20,75	13,75	1,75	5,25	21
371	41,5	27,5	16,25	7	4,25	14
223	41,5	22,5	16	4,25	2,25	19
184	41,25	26,25	17,25	5	4	15
294	41,25	25,25	15,25	6,25	3,75	16
193	41,25	26,25	18,25	4	4	15
44	41	28	20,25	1,5	6,25	13
370	40,75	13,75	8,25	3,25	2,25	27
425	40,75	28,75	18,75	5	5	12
282	40,75	30,75	21	3,25	6,5	10
140	40,75	26,75	15,25	6,5	5	14
431	40,5	17,5	11	1,5	5	23
317	40,25	22,25	13	5,25	4	18
36	40	21	13	5,25	2,75	19
84	40	21	11	5,5	4,5	19
196	40	26	16,25	6,5	3,25	14
16	40	26	17,5	5,5	3	14
464	40	25	15	5,5	4,5	15
109	39,75	28,75	18,75	6,25	3,75	11
90	39,75	19,75	14,5	3,75	1,5	20
175	39,75	26,75	18,75	6,25	1,75	13
18	39,75	19,75	11,75	1,5	6,5	20
444	39,75	17,75	11,75	4,25	1,75	22
267	39,5	24,5	15,25	5,25	4	15
165	39,5	21,5	15,25	2,25	4	18
197	39,25	22,25	14	4,25	4	17
28	39,25	26,25	18,75	6,25	1,25	13
19	39,25	21,25	16,25	4	1	18
410	38,75	27,75	18,75	5,25	3,75	11
13	38,75	18,75	12,5	2,5	3,75	20
143	38,5	17,5	9,5	4	4	21
470	38,5	22,5	14,25	4,25	4	16
181	38,25	25,25	16,5	5	3,75	13
394	38,25	23,25	14,5	7	1,75	15
130	38,25	21,25	11,25	3,25	6,75	17
43	38	27	14,5	6,25	6,25	11

PREMATRICOLA	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
437	37,5	14,5	11,75	1,75	1	23
72	37,5	23,5	14,5	6,5	2,5	14
191	37,5	24,5	14,75	4,5	5,25	13
9	37,5	19,5	12,75	2,75	4	18
377	37,5	17,5	11,25	3,75	2,5	20
395	37,5	21,5	16,25	1,75	3,5	16
208	37,5	22,5	12,5	3,75	6,25	15
349	37,25	26,25	18,75	2,5	5	11
453	37,25	27,25	17,75	6,5	3	10
333	37	27	14,5	4,5	8	10
55	37	31	20	9	2	6
243	37	25	16,25	5	3,75	12
40	36,75	21,75	16	0,5	5,25	15
359	36,75	18,75	12,5	5	1,25	18
225	36,75	27,75	17,5	5	5,25	9
465	36,75	18,75	8,75	5	5	18
441	36,75	18,75	10	7,5	1,25	18
4	36,5	15,5	8,25	3	4,25	21
148	36,5	21,5	13,75	4	3,75	15
246	36,5	26,5	17,75	2,5	6,25	10
151	36,25	31,25	20	5	6,25	5
25	36,25	21,25	11,25	3,75	6,25	15
14	36,25	16,25	11,75	3,25	1,25	20
424	36	15	11,25	5	-1,25	21
97	36	19	12,75	3,25	3	17
80	35,75	25,75	12,5	5,5	7,75	10
41	35,75	22,75	13,75	4	5	13
167	35,5	25,5	16,75	4,25	4,5	10
380	35,5	22,5	14	1,75	6,75	13
162	35,5	22,5	10	6,25	6,25	13
76	35,5	29,5	20,25	6	3,25	6
459	35,25	24,25	15,5	3,75	5	11
8	35,25	16,25	12,5	0	3,75	19
389	35,25	13,25	7,25	3	3	22
411	35,25	14,25	14	1,25	-1	21
342	35,25	17,25	11,25	0,5	5,5	18
49	35	20	12,5	1,25	6,25	15
238	35	22	13,75	6,5	1,75	13
348	35	19	12	1,5	5,5	16
432	34,75	18,75	13	3	2,75	16
200	34,75	21,75	8,25	6,75	6,75	13
285	34,5	18,5	10	2,75	5,75	16
138	34,5	17,5	12	4,75	0,75	17
112	34,5	16,5	5,25	3,75	7,5	18
288	34,5	15,5	12,25	2,75	0,5	19
87	34,25	19,25	13	3	3,25	15
303	34	6	0,75	3,25	2	28
278	34	30	20	6,25	3,75	4
74	33,75	18,75	6,25	6,25	6,25	15

PREMATRICOLA	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
458	33,5	13,5	5,75	3,75	4	20
192	33,5	22,5	16,25	3,75	2,5	11
360	33,25	16,25	7,5	5	3,75	17
249	33	20	13,75	2,5	3,75	13
120	33	20	10	6,25	3,75	13
183	33	24	12,5	7,5	4	9
241	33	18	13,25	4,25	0,5	15
479	33	20	12,5	5,5	2	13
128	32,75	23,75	17,5	5	1,25	9
204	32,75	16,75	13	2,5	1,25	16
229	32,25	21,25	15	3,75	2,5	11
309	32	21	14,5	2,25	4,25	11
102	32	20	14,25	3	2,75	12
269	31,75	19,75	18	1,5	0,25	12
414	31,75	21,75	13,75	4,25	3,75	10
325	31,75	17,75	7,5	5,25	5	14
10	31,75	23,75	14,5	3	6,25	8
319	31,75	18,75	12,5	5	1,25	13
242	31,5	12,5	11,25	0	1,25	19
474	31,5	12,5	11,25	-1,25	2,5	19
400	31,25	31,25	21,25	3,75	6,25	0
158	31,25	16,25	12,5	1,25	2,5	15
58	31	19	11,25	2,5	5,25	12
33	31	20	11,5	5,5	3	11
295	30,75	15,75	10,75	3	2	15
447	30,75	23,75	13	5,5	5,25	7
284	30,75	18,75	11	5,5	2,25	12
71	30,5	24,5	14	6,5	4	6
23	30,5	21,5	12	6,75	2,75	9
248	30,5	12,5	11,25	1,25	0	18
311	30,5	17,5	8	1,75	1,75	13
157	30,5	22,5	12,5	5	5	8
364	30,25	16,25	11,25	5	0	14
154	30	15	8,75	5	1,25	15
291	30	15	10	2	3	15
69	30	20	10	6,25	3,75	10
475	29,75	17,75	15,75	-0,25	2,25	12
205	29,5	18,5	16,5	0,25	1,75	11
250	29,5	17,5	13,75	1,25	2,5	12
436	29,25	24,25	15,75	4,25	4,25	5
408	29,25	12,25	8,25	3,25	0,75	17
469	29,25	18,25	12,5	2,75	3	11
346	29	10	5	3,75	1,25	19
53	29	10	2,5	5	2,5	19
207	28,75	18,75	10	5	3,75	10
198	28,5	18,5	14	0,5	4	10
145	28,25	11,25	8,75	2,5	0	17
320	28,25	19,25	9,75	7,75	1,75	9
194	28,25	20,25	13,75	2	4,5	8

PREMATRICOLA	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing
245	28	14	11,25	1,5	1,25	14
46	28	18	13	3	2	10
139	27,75	17,75	13,75	0,25	3,75	10
350	27,75	14,75	8,5	3,25	3	13
240	27,25	18,25	7,75	4	6,5	9
219	27,25	16,25	10	2,5	3,75	11
358	27,25	16,25	11,25	5	0	11
100	27,25	13,25	6,5	3,5	3,25	14
185	27	15	10	3,75	1,25	12
308	27	10	8,75	0	1,25	17
420	27	17	13,25	1,5	2,25	10
443	27	13	10	1,25	1,75	14
161	27	15	6,25	2,5	6,25	12
385	27	20	15	2,5	2,5	7
449	26,5	20,5	11,5	4	5	6
54	26,5	17,5	15	3,75	-1,25	9
174	26,25	18,25	13,5	3	1,75	8
401	26,25	11,25	10	0	1,25	15
122	26	17	9,75	4,75	2,5	9
160	26	20	13,75	3,75	2,5	6
195	25,75	10,75	4,5	0	6,25	15
247	25,75	13,75	7,5	3,75	2,5	12
318	25,75	18,75	11,25	2,5	5	7
343	25,75	18,75	12,5	3,75	2,5	7
83	25,75	15,75	7,5	5,25	3	10
476	25,25	25,25	16,75	4,5	4	0
338	25,25	16,25	11,25	5	0	9
141	25	14	10	1,25	2,75	11
312	25	17	5	5,75	6,25	8
199	24,75	16,75	9,5	3,25	4	8
68	24,5	12,5	6,25	7,5	-1,25	12
393	24,25	17,25	12,75	5,5	-1	7
60	24,25	16,25	11,25	1,25	3,75	8
111	24	15	9,75	3	2,25	9
179	24	24	17,75	0,5	5,75	0
231	23,75	20,75	17,5	3	0,25	3
480	23,5	15,5	7,75	2,75	5	8
105	23,5	17,5	8	5	4,5	6
88	23,5	8,5	3	1,75	3,75	15
110	23,25	16,25	12,5	1,25	2,5	7
462	23,25	23,25	13,75	4,25	5,25	0
177	23	23	18,5	2,75	1,75	0
230	23	15	6,5	3	5,5	8
391	23	23	14,5	3	5,5	0
96	23	9	6,25	1,5	1,25	14
228	22,5	12,5	11,25	1	0	10
448	22,25	19,25	11,75	4	3,5	3
17	21,5	12,5	8,75	2,5	1,25	9
59	21	19	17	0,75	1,25	2

