

prematr	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing	prematr
1	56,75	33,75	23,75	6,25	3,75	23	1
2	29,25	16,25	13,75	2,5	0	13	2
3	22,75	17,75	14	2,5	1,25	5	3
4	25,25	15,25	10	2,5	2,75	10	4
5	42	25	16,25	5	3,75	17	5
7	37,25	20,25	11,75	5,75	2,75	17	7
8	44,5	22,5	17,5	3,75	1,25	22	8
9	48,5	27,5	15	7,5	5	21	9
10	52,25	26,25	19,5	4	2,75	26	10
11	44,25	33,25	17,75	7,75	7,75	11	11
12	42,75	23,75	13,75	6,25	3,75	19	12
14	63,5	35,5	21,25	7,5	6,75	28	14
15	46,75	23,75	15	5	3,75	23	15
16	54,75	27,75	19	6,25	2,5	27	16
17	43,25	30,25	16,5	7,5	6,25	13	17
18	45,25	26,25	17,5	5	3,75	19	18
19	64	35	18,75	6,25	10	29	19
20	46,75	28,75	20	5	3,75	18	20
22	33,75	13,75	6,25	2,5	5	20	22
23	50,75	28,75	21,25	2,5	5	22	23
24	29,25	23,25	16,5	4	2,75	6	24
25	59,75	32,75	22,5	3,75	6,5	27	25
26	40,25	23,25	11,25	5,5	6,5	17	26
29	51,75	38,75	23,75	10	5	13	29
30	59	34	20	6,25	7,75	25	30
31	39	18	11,25	2,5	4,25	21	31
32	55,5	32,5	19,5	6,5	6,5	23	32
33	20,75	18,75	10	2,25	6,5	2	33
34	7,5	4,5	3,75	-0,75	1,5	3	34
35	57,75	33,75	18,75	7,5	7,5	24	35
36	60,25	33,25	18	7,5	7,75	27	36
37	40	25	21,25	3,75	0	15	37
38	61	33	22,5	6,25	4,25	28	38
40	69	40	27,5	6,25	6,25	29	40
41	49,75	25,75	21,5	2,75	1,5	24	41
43	52,5	33,5	17,75	7	8,75	19	43
44	37,5	22,5	17,5	3,75	1,25	15	44
45	65,25	35,25	22,5	7,5	5,25	30	45
46	25,25	25,25	15	6,5	3,75	0	46
47	41	19	10	3,75	5,25	22	47
48	72,75	43,75	27,5	8,75	7,5	29	48
50	54,5	29,5	15,25	6,5	7,75	25	50
51	38,25	22,25	14	4,5	3,75	16	51
52	34,25	26,25	16,75	6,5	3	8	52
55	23,25	23,25	14,5	3,25	5,5	0	55
56	55,75	38,75	23,75	10	5	17	56
57	27,5	22,5	16,25	1,25	5	5	57

prematr	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing	prematr
58	41	19	12,5	3,75	2,75	22	58
59	42	26	14,5	4,75	6,75	16	59
60	52,25	32,25	20,25	7,75	4,25	20	60
64	49,75	27,75	15	10	2,75	22	64
65	38,5	19,5	10,75	3,75	5	19	65
66	72,75	42,75	26,5	7,5	8,75	30	66
67	26,5	16,5	8,75	3,25	4,5	10	67
68	50	35	20	8,75	6,25	15	68
69	56	37	21,25	8	7,75	19	69
70	47,5	27,5	17,5	3,75	6,25	20	70
71	29,75	19,75	13,75	4,25	1,75	10	71
72	53,5	26,5	16,25	6,25	4	27	72
73	39,5	23,5	14	4	5,5	16	73
74	61,5	35,5	23,75	10	1,75	26	74
75	65,75	36,75	25,75	4,25	6,75	29	75
76	38,25	20,25	17,75	2,5	0	18	76
77	35,25	29,25	16,25	5,5	7,5	6	77
78	56	27	21,75	5,5	-0,25	29	78
79	50	23	16	1,5	5,5	27	79
80	45	26	14,5	5,25	6,25	19	80
81	41,5	23,5	15,25	4	4,25	18	81
82	61	34	18,75	6,5	8,75	27	82
83	42,25	21,25	16,25	2,5	2,5	21	83
84	30,5	24,5	14	6,5	4	6	84
86	62,5	37,5	23,75	6,25	7,5	25	86
87	30,25	14,25	10	3,75	0,5	16	87
88	46	36	24,25	4,25	7,5	10	88
89	63,5	37,5	23,75	7,5	6,25	26	89
90	45,25	21,25	12,5	3,75	5	24	90
91	33,5	22,5	15	2,5	5	11	91
92	47,75	33,75	21,25	5,75	6,75	14	92
93	29	16	9	1,5	5,5	13	93
95	59,5	37,5	25	8,75	3,75	22	95
96	56,5	28,5	16,25	5,5	6,75	28	96
98	48,25	28,25	19	5,5	3,75	20	98
99	62,5	36,5	21,25	6,5	8,75	26	99
100	42,75	24,75	15,75	5,25	3,75	18	100
101	44,25	31,25	21,25	7,5	2,5	13	101
103	31,25	23,25	17	5,75	0,5	8	103
104	69,75	43,75	26,25	8,75	8,75	26	104
105	57,75	34,75	21,75	7,5	5,5	23	105
106	76,5	46,5	28,75	7,75	10	30	106
107	52,25	26,25	13,5	6,25	6,5	26	107
108	29	29	15	7,75	6,25	0	108
109	44,25	24,25	13,25	5,5	5,5	20	109
110	50	26	19,5	2,5	4	24	110
112	41,25	18,25	14,25	3,25	0,75	23	112

prematr	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing	prematr
113	55,5	31,5	20,5	7,75	3,25	24	113
115	37,5	26,5	14,5	6,5	5,5	11	115
116	26	20	13,75	3,75	2,5	6	116
117	26,75	20,75	15,25	1,5	4	6	117
120	37,75	29,75	15,5	9	5,25	8	120
122	27	15	6,25	2,5	6,25	12	122
123	55,75	30,75	20,25	3,75	6,75	25	123
124	39,5	27,5	17,5	6,25	3,75	12	124
125	47	32	21,25	7,5	3,25	15	125
127	25,25	17,25	9	3	5,25	8	127
128	49,75	22,75	12,75	5,75	4,25	27	128
129	43	32	20	4,25	7,75	11	129
130	68	40	23,75	8,75	7,5	28	130
132	67,5	39,5	26,25	6,25	7	28	132
133	51,75	33,75	21,25	6,25	6,25	18	133
135	56,75	33,75	23,75	3,75	6,25	23	135
136	65,25	40,25	26,5	7,5	6,25	25	136
137	58	35	22,25	7,5	5,25	23	137
139	48	32	20,75	7	4,25	16	139
140	42,75	23,75	13,75	3,75	6,25	19	140
141	44,75	23,75	17,5	2,5	3,75	21	141
142	46	34	23,75	5	5,25	12	142
146	54,25	31,25	20	5	6,25	23	146
147	30,75	17,75	12,5	4	1,25	13	147
152	66,75	38,75	23,75	7,5	7,5	28	152
161	27,25	13,25	9,5	2,25	1,5	14	161
166	45,5	21,5	11,25	5,25	5	24	166
167	51,75	27,75	16	4	7,75	24	167
169	75	45	27,5	8,75	8,75	30	169
170	37,5	25,5	15,75	4,25	5,5	12	170
171	31	31	20,75	5,75	4,5	0	171
173	50	24	16,75	5,25	2	26	173
174	53,75	30,75	20	5,5	5,25	23	174
179	58,25	30,25	18	5,5	6,75	28	179
180	18,5	10,5	6,5	3,75	0,25	8	180
181	55,75	29,75	16,75	7,75	5,25	26	181
182	51,25	26,25	17	5,75	3,5	25	182
183	54,75	38,75	25	7,5	6,25	16	183
185	31,75	17,75	7,5	5,25	5	14	185
186	40,75	28,75	18,75	5	5	12	186
187	41	24	15,25	4,25	4,5	17	187
188	22,5	16,5	11,25	3,5	1,75	6	188
189	58,25	31,25	22,5	5	3,75	27	189
194	54,25	30,25	20	5	5,25	24	194
198	14,5	14,5	11,25	3	0,25	0	198
199	60	39	23,75	7,5	7,75	21	199
206	61,25	33,25	21,25	5,5	6,5	28	206

prematr	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing	prematr
207	35,5	22,5	14	1,75	6,75	13	207
208	55,5	31,5	23,75	2,75	5	24	208
209	54,25	32,25	20,25	6,5	5,5	22	209
212	54,25	28,25	18,25	3,25	6,75	26	212
213	53,25	36,25	22,5	7,5	6,25	17	213
216	53	33	21,5	6,25	5,25	20	216
217	39	19	12,5	2	4,5	20	217
218	46,5	26,5	21,25	2,5	2,75	20	218
220	13,75	8,75	10,25	-0,75	-0,75	5	220
221	43,75	32,75	20	7,75	5	11	221
222	42,25	21,25	13,75	5	2,5	21	222
223	50,75	31,75	20,25	4	7,5	19	223
224	15,5	9,5	5,75	3,75	0	6	224
225	39,5	24,5	15,75	3,25	5,5	15	225
226	46,25	31,25	17,5	7,5	6,25	15	226
228	45,25	26,25	15,25	6,5	4,5	19	228
229	51	29	21,25	6,25	1,5	22	229
232	39,75	24,75	15	6,5	3,25	15	232
233	65,5	38,5	21	10	7,5	27	233
234	44	29	21	4	4	15	234
236	37,5	21,5	16,25	1,75	3,5	16	236
240	29,25	11,25	8,75	2,5	0	18	240
241	69	40	22,5	8,75	8,75	29	241
242	73,25	46,25	26,25	10	10	27	242
243	58	34	20,25	5	8,75	24	243
244	42,75	19,75	14,5	4,5	0,75	23	244
245	49,25	26,25	15,75	6,5	4	23	245
247	60,25	34,25	18,5	6,75	9	26	247
248	42,25	31,25	20	3,75	7,5	11	248
249	19,5	19,5	13,5	4,25	1,75	0	249
250	45,25	27,25	15,25	6,5	5,5	18	250
253	45	25	18,75	3,75	2,5	20	253
254	54,25	28,25	16,75	4,5	7	26	254
255	32,75	22,75	14,5	1,25	7	10	255
256	30,75	23,75	13	5,5	5,25	7	256
257	48	27	20	2,75	4,25	21	257
260	13,5	6,5	4,25	1	1,25	7	260
261	30,5	24,5	13,5	5	6	6	261
262	37,25	27,25	17,75	6,5	3	10	262
263	37,75	23,75	16,5	2	5,25	14	263
265	43,75	21,75	12,5	4,25	5	22	265
267	34,5	22,5	13,75	5	3,75	12	267
269	38,75	23,75	17,5	3,75	2,5	15	269
278	58	34	20	7,5	6,5	24	278
279	45,75	28,75	16	8,75	4	17	279
281	42	20	15	3,75	1,25	22	281
282	47,75	23,75	15,25	2	6,5	24	282

prematr	P_TOT	P_TEST	C_testo	C_acq	R_log	Ing	prematr
283	17	10	7,5	-2,5	5	7	283
284	54,75	34,75	21,75	4	9	20	284
285	37	29	17	4	8	8	285
287	42	31	18,5	6,75	5,75	11	287
288	67,25	38,25	21,75	9	7,5	29	288
289	65,75	38,75	25	10	3,75	27	289
290	43,25	26,25	16,5	5,5	4,25	17	290
291	21	16	9,5	4	2,5	5	291
293	47,25	23,25	15	5,75	2,5	24	293
295	54	29	21,5	4,25	3,25	25	295
296	36,75	16,75	10	2,5	4,25	20	296
299	44,5	17,5	9,5	6,5	1,5	27	299
300	33	23	16,25	1,25	5,5	10	300
302	49,5	25,5	17,25	4,25	4	24	302
304	36,5	26,5	13,75	6,5	6,25	10	304
306	39	22	15,75	2	4,25	17	306
308	41,25	30,25	18,75	5,25	6,25	11	308
309	53,75	28,75	18,75	6,25	3,75	25	309