

**GRADUATORIA DI MERITO CONCORSO DI AMMISSIONE CLS SCIENZE INF. ED
OSTETRICHE A.A.2007/2008**

N.D'OR D.	Pr.	Posi zio ne	Scheda	Punteggi o Totale Prova	Teoria/p ratica pert. la	Logica e Cult. Gen.	Reg. Prof. e Leg. San.	Cult. Scient.Ma t.	Scienze umane e sociali	TITOLI A	TITOLI B	TITOLI C	TITOLI D	TITOLI E	TOTALE TITOLI	TOTALE	Prglscr
269	3	1	PSI420	77	32	18	10	7	10	7,0		1,5	4,0	2,0	14,5	91,50	53
135	1	2	PSI109	79	31	18	10	10	10	7,0				2,0	9,0	88,00	63
330	5	3	PSI388	77	32	18	10	7	10	7,0		1,5		2,0	10,5	87,50	54
301	4	4	PSI497	77	32	18	10	7	10	7,0		1,0		2,0	10,0	87,00	57
78	2	5	PSI275	78	32	18	10	8	10	7,0					7,0	85,00	28
214	13	6	PSI175	71,75	30,75	18	8,75	4,25	10	7,0		1,0	3,0	2,0	13,0	84,75	181
238	14	7	PSI172	71,75	30,75	18	8,75	4,25	10	7,0		0,5	4,0	1,0	12,5	84,25	180
230	8	8	PSI217	73,75	25,75	18	10	10	10	7,0		0,5		2,0	9,5	83,25	32
228	7	9	PSI218	73,75	25,75	18	10	10	10	7,0		0,5		2,0	9,5	83,25	33
274	6	10	PSI394	75,5	30,75	16,75	10	8	10	7,0					7,0	82,50	290
249	10	11	PSI183	73	32	18	8,75	4,25	10	7,0		0,5		2,0	9,5	82,50	268
197	9	12	PSI176	73	32	18	8,75	4,25	10	7,0		0,5		2,0	9,5	82,50	52
245	11	13	PSI177	73	32	18	8,75	4,25	10	7,0				2,0	9,0	82,00	8
280	16	14	PSI496	71,5	29,5	18	9	6	9	7,0		1,0		2,0	10,0	81,50	155
157	20	15	PSI102	70,25	30,75	18	7,5	4	10	7,0		0,5		2,0	9,5	79,75	239
123	12	16	PSI100	72	30,75	18	7,75	6,75	8,75	7,0		0,5			7,5	79,50	3
158	19	17	PSI103	70,25	30,75	18	7,5	4	10	7,0				2,0	9,0	79,25	12
170	23	18	PSI141	69,25	29,5	18	6,25	6,75	8,75	5,0		1,0	2,0	2,0	10,0	79,25	238
290	29	19	PSI407	67,75	29,5	16,75	6,25	7,75	7,5	7,0		1,5	1,0	2,0	11,5	79,25	67
195	21	20	PSI456	70	30,75	17	10	5,75	6,5	5,0		1,0	1,0	2,0	9,0	79,00	233
242	15	21	PSI185	71,5	30,75	18	8,75	4	10	7,0					7,0	78,50	253
112	22	22	PSI088	69,25	30,75	16,75	7,5	6,5	7,75	7,0		0,5		1,5	9,0	78,25	317
272	32	23	PSI380	66,75	30,75	16,75	7,5	8	3,75	5,0		1,0	3,0	2,0	11,0	77,75	179
241	17	24	PSI184	70,5	29,5	18	8,75	4,25	10	7,0					7,0	77,50	291
128	52	25	PSI118	63	28,5	14,25	10	5,25	5	7,0		1,5	4,0	2,0	14,5	77,50	*****
91	33	26	PSI148	66,75	28,25	16,75	6,25	6,75	8,75	6,0		2,0		2,0	10,0	76,75	137
145	18	27	PSI142	70,5	29,5	18	6,25	6,75	10	5,0		1,0			6,0	76,50	50
57	39	28	PSI237	66,5	25,75	16	10	5,75	9	7,0		1,5		1,5	10,0	76,50	173
11	24	29	PSI304	68,75	32	16,75	10	5,75	4,25	5,0		0,5		2,0	7,5	76,25	411
162	34	30	PSI147	66,75	28,25	16,75	6,25	6,75	8,75	5,0		0,5	2,0	2,0	9,5	76,25	184
221	25	31	PSI455	68,5	30,75	16,75	8,75	5,75	6,5	5,0		0,5		2,0	7,5	76,00	234
86	28	32	PSI089	68	29,5	16,75	7,5	6,5	7,75	7,0				1,0	8,0	76,00	471
109	37	33	PSI070	66,75	27	15,5	10	8	6,25	7,0				2,0	9,0	75,75	7
231	41	34	PSI173	65,5	25,75	18	7,5	4,25	10	7,0		1,0		2,0	10,0	75,50	104
253	26	35	PSI351	68,25	27,75	17	10	5,75	7,75	7,0					7,0	75,25	44
286	31	36	PSI414	67,25	29,75	15,5	8	7	7	5,0		1,0		2,0	8,0	75,25	343
92	27	37	PSI129	68	30,75	16,75	7,5	6,75	6,25	7,0					7,0	75,00	110
117	45	38	PSI114	65	27,25	14	9	6,75	8	7,0		1,0		2,0	10,0	75,00	91
278	60	39	PSI360	62	25	16,75	8	4,5	7,75	5,0		2,0	4,0	2,0	13,0	75,00	128
204	30	40	PSI180	67,5	30,75	16,75	8,75	2,5	8,75	7,0					7,0	74,50	5
26	55	41	PSI261	62,5	27	14,25	10	7,5	3,75	7,0		2,0	1,0	2,0	12,0	74,50	124
182	36	42	PSI171	66,75	27	18	7,5	4,25	10	7,0		0,5			7,5	74,25	106
22	58	43	PSI278	62	30,75	11,75	8,75	3	7,75	5,0		1,0	4,0	2,0	12,0	74,00	274
169	40	44	PSI143	66,25	27,5	17	6,25	6,75	8,75	5,0		0,5		2,0	7,5	73,75	27

287	46	45	PSI038	64,75	27	16,75	6,75	6,75	7,5	7,0			2,0	9,0	73,75	308
99	47	46	PSI106	64,5	28,75	16,75	4,5	4,5	10	7,0			2,0	9,0	73,50	121
98	50	47	PSI108	64,25	24,5	16,75	10	5,5	7,5	7,0			2,0	9,0	73,25	112
89	70	48	PSI073	57,75	25,25	15,75	6,75	5,5	4,5	7,0	2,0	4,0	2,0	15,0	72,75	111
232	42	49	PSI227	65,5	24,75	16,75	8,75	6,5	8,75	7,0				7,0	72,50	126
262	43	50	PSI416	65,25	24,75	17	10	5,75	7,75	5,0			2,0	7,0	72,25	61
84	49	51	PSI085	64,25	29,5	15,5	6,25	7,75	5,25	7,0			1,0	8,0	72,25	174
276	38	52	PSI495	66,5	27	13	8,75	7,75	10	5,0	0,5			5,5	72,00	47
179	44	53	PSI199	65	29,5	14,5	7,5	7	6,5	7,0				7,0	72,00	382
317	35	54	PSI019	66,75	28,25	15,5	10	5,5	7,5	5,0				5,0	71,75	68
160	48	55	PSI090	64,25	29,5	15,5	6,25	7,75	5,25	7,0				7,0	71,25	256
305	51	56	PSI386	63,75	27	18	10	2	6,75	7,0				7,0	70,75	282
176	71	57	PSI186	57,75	23,5	10,75	7,75	6,75	9	5,0	2,0	4,0	2,0	13,0	70,75	201
308	56	58	PSI043	62,25	27	18	5	5,75	6,5	6,0			2,0	8,0	70,25	333
106	54	59	PSI098	62,5	28,25	15,5	7,5	5	6,25	5,0	0,5		2,0	7,5	70,00	340
218	53	60	PSI182	62,75	30,75	18	8,75	3,25	2	5,0			2,0	7,0	69,75	131
110	62	61	PSI061	61,5	22	15,5	7,5	6,5	10	7,0	1,0			8,0	69,50	45
324	64	62	PSI349	60	25,75	14,25	8,75	6,25	5	7,0	0,5		2,0	9,5	69,50	46
258	59	63	PSI391	62	28,25	14,25	7,5	5,75	6,25	7,0				7,0	69,00	19
2	83	64	PSI307	54,5	25,75	12	1	8	7,75	7,0	1,5	4,0	2,0	14,5	69,00	349
210	61	65	PSI181	61,5	30,75	16,75	8,75	3,25	2	5,0			2,0	7,0	68,50	129
88	65	66	PSI136	59,25	29,5	13	8,75	3,25	4,75	5,0	2,0		2,0	9,0	68,25	43
282	63	67	PSI390	60,5	28,25	13	8,75	4,25	6,25	5,0	0,5		2,0	7,5	68,00	336
325	68	68	PSI412	58	28,5	14,75	7	4	3,75	7,0	0,5		2,0	9,5	67,50	26
322	57	69	PSI354	62,25	24,5	15,5	7,75	7	7,5	5,0				5,0	67,25	23
203	66	70	PSI169	59,25	23,25	18	7,5	4,25	6,25	7,0				7,0	66,25	400
37	76	71	PSI308	56,75	27	12,25	9	5,75	2,75	7,0	0,5		2,0	9,5	66,25	83
97	73	72	PSI084	57,5	25,75	13	6,25	5	7,5	7,0			1,5	8,5	66,00	390
120	89	73	PSI062	52,75	19,5	13,25	7,5	4,75	7,75	7,0	5,0	0,5		12,5	65,25	259
178	69	74	PSI190	58	25,75	12	8,75	4,75	6,75	7,0				7,0	65,00	140
54	75	75	PSI295	57	28,25	12,5	8,75	2	5,5	7,0			1,0	8,0	65,00	469
130	81	76	PSI071	56	22	15,75	7,5	4,5	6,25	7,0			2,0	9,0	65,00	208
172	67	77	PSI164	58,25	28,25	10,75	10	5	4,25	6,0	0,5			6,5	64,75	320
211	72	78	PSI167	57,5	28,25	10,75	10	4,5	4	7,0				7,0	64,50	376
103	74	79	PSI105	57,25	27,25	15,75	2,25	5,75	6,25	7,0				7,0	64,25	406
248	82	80	PSI179	55,75	22	15,5	7,5	5,5	5,25	7,0	1,0			8,0	63,75	205
334	78	81	PSI042	56,25	20,75	18	10	5	2,5	7,0				7,0	63,25	230
129	85	82	PSI076	54,25	28,75	16	2,75	3,75	3	7,0			2,0	9,0	63,25	36
199	86	83	PSI188	53,75	24,75	9	5,5	7	7,5	7,0	0,5		2,0	9,5	63,25	214
28	79	84	PSI293	56	28	13,75	6,75	2,5	5	7,0				7,0	63,00	183
190	80	85	PSI187	56	24	11,75	5,75	5,75	8,75	6,0				6,0	62,00	462
277	77	86	PSI383	56,25	27,25	14,25	5,75	6,75	2,25	5,0	0,5			5,5	61,75	163
159	93	87	PSI072	52	22,75	14,5	6,5	4,25	4	7,0	0,5		2,0	9,5	61,50	*****
152	87	88	PSI067	53,75	19,5	11,75	6,25	8,75	7,5	7,0				7,0	60,75	88
127	100	89	PSI112	51,25	22	11,75	7,5	3,75	6,25	7,0			2,0	9,0	60,25	468
154	102	90	PSI123	50,75	25,75	8	10	2,75	4,25	7,0	0,5		2,0	9,5	60,25	265
257	106	91	PSI350	50	18,25	16,75	6,25	5	3,75	7,0	1,0		2,0	10,0	60,00	69
224	84	92	PSI168	54,5	24,75	15,5	5	5	4,25	5,0				5,0	59,50	9
223	90	93	PSI200	52,5	24,75	12	7,5	6,75	1,5	5,0			2,0	7,0	59,50	103
124	91	94	PSI134	52,5	20,5	16	8	4,5	3,5	7,0				7,0	59,50	182
44	98	95	PSI269	51,5	25,75	9,5	6,25	5,75	4,25	7,0	1,0			8,0	59,50	386

118	92	96	PSI146	52,25	22,25	12,25	8,75	4,5	4,5	7,0					7,0	59,25	223
80	94	97	PSI262	52	22	15,5	2,5	6,75	5,25	7,0					7,0	59,00	30
25	97	98	PSI247	51,5	26	13	7,5	3,25	1,75	7,0		0,5			7,5	59,00	302
304	110	99	PSI395	48	20	12,75	6,75	5,75	2,75	5,0			4,0	2,0	11,0	59,00	335
74	95	100	PSI259	51,75	23,25	15,5	2,5	5,5	5	7,0					7,0	58,75	78
329	96	101	PSI393	51,75	22,5	9,75	8,75	4,5	6,25	7,0					7,0	58,75	108
149	104	102	PSI066	50,25	24,5	14,25	6,25	4,25	1	7,0				1,5	8,5	58,75	416
268	107	103	PSI370	49,5	21	14,75	6,5	4	3,25	7,0				2,0	9,0	58,50	31
260	105	104	PSI498	50,25	22	11,75	3,75	6,5	6,25	7,0		1,0			8,0	58,25	38
30	88	105	PSI251	53	23,5	11	6,25	6,75	5,5	5,0					5,0	58,00	85
43	101	106	PSI279	51	24	15,5	2,75	3	5,75	6,0					6,0	57,00	439
216	113	107	PSI206	47,5	22	9,25	7,5	5	3,75	7,0		0,5		2,0	9,5	57,00	219
94	99	108	PSI081	51,5	19,75	10,75	7,75	6,75	6,5	5,0					5,0	56,50	451
10	103	109	PSI297	50,5	27	18	3,5	2,5	-0,5	5,0		0,0			5,0	55,50	287
119	109	110	PSI145	48,5	22,5	9,75	8	5,75	2,5	7,0					7,0	55,50	315
177	112	111	PSI194	47,5	24,5	9,25	6,25	5	2,5	7,0					7,0	54,50	409
14	114	112	PSI280	47,5	20,75	9,5	6,25	4,25	6,75	7,0					7,0	54,50	436
164	115	113	PSI144	47	20,5	13	6,25	4,5	2,75	7,0		0,5			7,5	54,50	284
137	122	114	PSI107	45,5	20,75	11,75	5	1,75	6,25	7,0		0,5		1,5	9,0	54,50	166
311	108	115	PSI041	49,25	22	15,5	6,25	2,75	2,75	5,0					5,0	54,25	13
298	138	116	PSI404	41,5	20,75	11,75	2,5	4	2,5	7,0		1,5	2,0	2,0	12,5	54,00	293
303	111	117	PSI400	47,75	20,75	10,5	5	5,25	6,25	5,0		0,5		0,5	6,0	53,75	49
83	116	118	PSI267	46,75	19,5	11,75	7,5	4,25	3,75	7,0					7,0	53,75	418
267	117	119	PSI399	46,5	20,5	10	5	5,75	5,25	5,0				2,0	7,0	53,50	283
247	123	120	PSI202	45	23,25	9,25	7,5	3,75	1,25	6,0		0,5		2,0	8,5	53,50	368
151	126	121	PSI132	44	17,5	12	7,75	3,5	3,25	5,0		0,5	4,0		9,5	53,50	113
18	118	122	PSI246	46,25	22	13	5	5	1,25	7,0					7,0	53,25	161
102	119	123	PSI115	46,25	19,5	13	6,25	2,5	5	7,0					7,0	53,25	237
150	127	124	PSI140	43,75	21,5	5,75	8,75	4,5	3,25	7,0		0,5		2,0	9,5	53,25	432
20	120	125	PSI252	46	27	5,5	3,75	5,75	4	7,0		0,0			7,0	53,00	255
35	145	126	PSI254	40,75	14,5	9,25	5,25	6,75	5	7,0		2,0	1,0	2,0	12,0	52,75	147
40	131	127	PSI281	42,75	23,25	8	4	2,5	5	7,0		0,5		2,0	9,5	52,25	185
188	124	128	PSI203	45	23,25	9,25	6,25	3,75	2,5	7,0					7,0	52,00	35
81	134	129	PSI239	42,5	16,25	11,75	-0,25	7	7,75	7,0		0,5		2,0	9,5	52,00	116
100	130	130	PSI059	43	16,25	11	6,75	4,5	4,5	7,0		0,5		1,0	8,5	51,50	426
66	149	131	PSI250	40	17	9,25	2,75	5,75	5,25	7,0		0,5	2,0	2,0	11,5	51,50	289
132	125	132	PSI078	44,25	22,5	6,75	3,25	7,75	4	7,0					7,0	51,25	48
293	121	133	PSI392	45,75	22,25	9,5	6,25	3,25	4,5	5,0					5,0	50,75	417
240	137	134	PSI216	41,75	19,5	9,75	6	2,75	3,75	7,0		2,0			9,0	50,75	385
323	133	135	PSI411	42,5	17	13	3,75	3,75	5	7,0		1,0			8,0	50,50	55
183	129	136	PSI201	43,25	19,5	12	6,25	2,75	2,75	5,0				2,0	7,0	50,25	245
38	144	137	PSI264	40,75	17,75	12,5	7,75	3,25	-0,5	7,0		0,5		2,0	9,5	50,25	215
51	166	138	PSI046	36,75	16	8,25	7,5	3	2	5,0		2,0	4,0	2,0	13,0	49,75	189
36	132	139	PSI248	42,5	24,5	10,5	2,5	2,5	2,5	7,0					7,0	49,50	362
205	143	140	PSI444	41	18,75	13,25	2	3,5	3,5	5,0		0,5	1,0	2,0	8,5	49,50	10
191	135	141	PSI198	42,25	19,5	10,75	3,75	5,75	2,5	7,0					7,0	49,25	391
72	139	142	PSI274	41,25	22	7,25	7,5	5,5	-1	6,0				2,0	8,0	49,25	100
17	141	143	PSI245	41,25	20,75	11,75	3,75	3,75	1,25	6,0				2,0	8,0	49,25	381
71	142	144	PSI273	41,25	19,5	11	8,75	3	-1	6,0				2,0	8,0	49,25	101
296	161	145	PSI389	37,75	15,75	10,5	2,5	4	5	5,0		0,5	4,0	2,0	11,5	49,25	276
153	128	146	PSI113	43,5	16,25	10,75	8,75	3	4,75	5,0					5,0	48,50	231

108	136	147	PSI101	42,25	15	15,5	3,75	3	5	5,0					5,5	47,75	448
96	146	148	PSI111	40,5	12,25	9,25	8,75	5,25	5	7,0					7,0	47,50	420
316	153	149	PSI035	39	14,5	14,25	3,75	4	2,5	7,0			0,5	1,0	8,5	47,50	323
193	148	150	PSI205	40	22	10,5	5	1,25	1,25	7,0					7,0	47,00	430
31	150	151	PSI302	39,75	22,5	7,25	4,25	1	4,75	7,0					7,0	46,75	74
55	201	152	PSI052	32	14,5	9,25	5	2,75	0,5	7,0		1,5	4,0	2,0	14,5	46,50	273
58	140	153	PSI253	41,25	22	6,75	6,25	3,75	2,5	5,0					5,0	46,25	17
337	171	154	PSI403	36,25	18,25	6,75	3,75	5	2,5	5,0		0,5	4,0	0,5	10,0	46,25	326
227	241	155	PSI204	28,25	14,5	5	5	3,75	0	7,0	5,0	2,0	4,0		18,0	46,25	370
90	147	156	PSI121	40,25	18,25	6,75	8,75	4	2,5	5,0		0,5			5,5	45,75	373
39	156	157	PSI249	38	22	8,25	6,25	1,25	0,25	7,0		0,5			7,5	45,50	20
306	173	158	PSI374	35,5	18,25	7	6,25	3	1	5,0	5,0				10,0	45,50	412
131	154	159	PSI117	38,25	17,75	8,5	4	4	4	7,0					7,0	45,25	1
140	155	160	PSI077	38,25	17	11,75	5	2,75	1,75	7,0					7,0	45,25	89
155	167	161	PSI082	36,75	8,25	10,75	2,5	6,5	8,75	7,0			1,5		8,5	45,25	84
220	182	162	PSI192	34,25	21,25	5,75	2,75	2	2,5	5,0		4,0	2,0		11,0	45,25	71
212	152	163	PSI163	39	17,5	6,25	7,5	4,5	3,25	6,0					6,0	45,00	29
163	157	164	PSI104	38	18,25	4,5	4,5	5,5	5,25	7,0					7,0	45,00	341
266	151	165	PSI379	39,75	20,25	8,5	8	3,25	-0,25	5,0					5,0	44,75	135
215	158	166	PSI451	37,75	21,5	10,5	2,5	2,25	1	5,0			2,0		7,0	44,75	399
265	159	167	PSI500	37,75	17	10	5	3	2,75	5,0			2,0		7,0	44,75	86
134	165	168	PSI093	36,75	19,5	7	2,75	2,5	5	7,0		0,5		0,5	8,0	44,75	92
12	163	169	PSI257	37,5	17	8	6,25	5	1,25	7,0					7,0	44,50	4
9	164	170	PSI288	37	25	7,75	0,5	2,5	1,25	7,0					7,0	44,00	228
244	160	171	PSI162	37,75	16,25	6,25	7,5	4,5	3,25	6,0					6,0	43,75	2
76	177	172	PSI054	35,25	14,75	7,5	5,5	5,5	2	6,0		0,5		2,0	8,5	43,75	25
206	168	173	PSI450	36,5	19,75	9,25	3,75	2	1,75	7,0					7,0	43,50	356
87	169	174	PSI092	36,5	17	8	4	3,75	3,75	7,0					7,0	43,50	187
95	180	175	PSI083	35	10,75	6,75	3,75	5	8,75	7,0			1,5		8,5	43,50	226
161	181	176	PSI130	34,5	17,25	6,75	3	5,25	2,25	7,0			2,0		9,0	43,50	457
252	250	177	PSI459	27,5	17,5	8,5	0,75	0,25	0,5	7,0	5,0	2,0	2,0		16,0	43,50	145
107	170	178	PSI079	36,25	19	5,75	3,75	4,5	3,25	7,0					7,0	43,25	292
256	172	179	PSI017	35,75	16	8	4	4,25	3,5	7,0		0,5			7,5	43,25	242
125	174	180	PSI099	35,5	17,5	6,5	7	2,25	2,25	7,0			0,5		7,5	43,00	267
101	175	181	PSI120	35,5	17,25	6,75	4	3,75	3,75	7,0		0,5			7,5	43,00	190
194	190	182	PSI222	33,5	17,25	8,75	5	2	0,5	7,0		0,5		2,0	9,5	43,00	322
165	162	183	PSI110	37,75	8,5	9,75	10	4,25	5,25	5,0					5,0	42,75	379
226	212	184	PSI195	30,75	14,25	10	4,5	1,5	0,5	7,0		1,0	4,0		12,0	42,75	159
126	176	185	PSI087	35,5	12	9,5	4	7,5	2,5	7,0					7,0	42,50	62
187	187	186	PSI170	33,75	19,5	6,75	5	0	2,5	7,0		0,5		1,0	8,5	42,25	94
41	188	187	PSI305	33,75	17,25	4,75	6,5	3,25	2	7,0			1,5		8,5	42,25	339
27	178	188	PSI296	35	14,5	10,5	5	3,75	1,25	7,0					7,0	42,00	450
115	179	189	PSI086	35	12	10,5	3,75	6,25	2,5	7,0					7,0	42,00	160
1	193	190	PSI047	33	12,75	8,5	5,5	4,25	2	7,0			2,0		9,0	42,00	465
331	207	191	PSI401	31,25	15,25	4	4,5	5,25	2,25	7,0		1,0	1,0	1,5	10,5	41,75	192
62	214	192	PSI051	30,75	13,5	6	5,5	3,5	2,25	5,0			4,0	2,0	11,0	41,75	76
263	185	193	PSI398	33,75	22,75	2	2,5	2,75	3,75	7,0			0,5		7,5	41,25	369
174	184	194	PSI165	34	14,25	10,25	6,75	1	1,75	7,0					7,0	41,00	105
339	197	195	PSI371	32,5	15,75	10,5	2,5	-1,25	5	7,0			1,5		8,5	41,00	444
181	186	196	PSI461	33,75	22	10,25	0	0,5	1	5,0			2,0		7,0	40,75	365
300	189	197	PSI357	33,75	14,5	6,75	3,75	1,25	7,5	7,0					7,0	40,75	375

47	192	198	PSI244	33	15,5	9,75	2,75	1,75	3,25	7,0			0,5			7,5	40,50	169
147	211	199	PSI126	31	11	10,5	2,25	4,75	2,5	7,0			0,5		2,0	9,5	40,50	321
261	219	200	PSI372	30	18,75	4,75	4,5	0,75	1,25	5,0			1,5	4,0		10,5	40,50	392
65	183	201	PSI290	34,25	20,75	6,25	4	1,5	1,75	6,0						6,0	40,25	266
4	191	202	PSI282	33,25	17	8,75	5	1,75	0,75	7,0						7,0	40,25	236
59	198	203	PSI292	32,25	18,25	4,25	5	3	1,75	6,0				2,0		8,0	40,25	125
307	199	204	PSI378	32,25	11,25	11,25	3,75	2,5	3,5	7,0				1,0		8,0	40,25	424
184	246	205	PSI460	27,75	18	6,75	0,25	0,75	2	5,0	5,0	0,5		2,0		12,5	40,25	146
202	195	206	PSI457	32,5	16,75	6,25	4	2	3,5	7,0			0,5			7,5	40,00	80
69	196	207	PSI055	32,5	16,5	6	5,75	3	1,25	7,0				0,5		7,5	40,00	227
219	202	208	PSI452	31,75	14,25	8,5	4,5	2,75	1,75	7,0				1,0		8,0	39,75	95
314	209	209	PSI413	31,25	10	9,25	7,5	1	3,5	7,0			1,0		0,5	8,5	39,75	120
104	200	210	PSI125	32	17	6	3,25	3,75	2	7,0				0,5		7,5	39,50	212
297	203	211	PSI406	31,5	19,5	9,25	1,25	0,25	1,25	6,0				2,0		8,0	39,50	310
156	208	212	PSI122	31,25	14,75	9,5	6,5	0,25	0,25	7,0				1,0		8,0	39,25	366
233	215	213	PSI226	30,75	13,25	5,75	6,25	2,75	2,75	6,0			0,5		2,0	8,5	39,25	24
113	218	214	PSI060	30,5	14	5	5	4	2,5	7,0				1,5		8,5	39,00	22
201	205	215	PSI221	31,25	15,75	8	3,75	3,75	0	7,0			0,5			7,5	38,75	151
222	213	216	PSI448	30,75	14,25	8,5	3,5	2,75	1,75	7,0				1,0		8,0	38,75	96
82	216	217	PSI241	30,75	7	9,25	5	4,25	5,25	6,0				2,0		8,0	38,75	11
275	194	218	PSI382	32,5	18	8,75	4,25	2	-0,5	6,0						6,0	38,50	217
143	210	219	PSI119	31	12,5	6	5,75	2,75	4	7,0				0,5		7,5	38,50	123
213	229	220	PSI446	29,5	11,25	11,75	1	4,5	1	7,0				2,0		9,0	38,50	148
180	206	221	PSI447	31,25	15,75	4,25	2,5	5	3,75	7,0						7,0	38,25	167
77	217	222	PSI277	30,5	16,5	5,25	3,75	2,25	2,75	5,0			0,5		2,0	7,5	38,00	421
264	233	223	PSI397	28,75	13,25	6	5,5	3	1	7,0				2,0		9,0	37,75	194
225	237	224	PSI445	28,75	11,25	11,75	0,5	4,5	0,75	7,0				2,0		9,0	37,75	*****
254	277	225	PSI359	23,75	10,75	5,5	3,75	3,75	0	7,0	5,0			2,0		14,0	37,75	241
85	232	226	PSI080	29	11	8,25	1,5	1,75	6,5	7,0			1,5			8,5	37,50	64
335	239	227	PSI356	28,5	15,75	4,75	6,75	1,5	-0,25	6,0			1,0		2,0	9,0	37,50	79
186	263	228	PSI453	26	12,25	5,75	4,5	4,75	-1,25	5,0			0,5	4,0	2,0	11,5	37,50	154
326	204	229	PSI032	31,25	16,25	5,5	4,25	5,5	-0,25	6,0						6,0	37,25	312
16	226	230	PSI283	29,75	12	4,5	5,25	2,25	5,75	7,0			0,5			7,5	37,25	81
173	221	231	PSI225	30	17,25	5,5	5,25	1,75	0,25	7,0						7,0	37,00	364
189	220	232	PSI224	30	17,25	5,5	5,25	1,75	0,25	7,0						7,0	37,00	367
6	225	233	PSI260	30	14,5	5,5	6,25	2,5	1,25	7,0						7,0	37,00	66
279	227	234	PSI387	29,75	11,5	9,25	1,5	5,5	2	7,0						7,0	36,75	225
259	228	235	PSI373	29,5	17,5	7,75	3	1	0,25	7,0						7,0	36,50	346
309	230	236	PSI417	29,5	9,75	6,75	6,25	3,25	3,5	7,0						7,0	36,50	132
327	231	237	PSI033	29,25	14,25	7,75	3,75	1,5	2	7,0						7,0	36,25	203
246	235	238	PSI207	28,75	12	8	2,5	2,5	3,75	7,0				0,5		7,5	36,25	270
122	255	239	PSI139	27,25	15,5	3,75	7,5	1	-0,5	7,0				2,0		9,0	36,25	40
68	258	240	PSI243	26,75	17,25	6,25	2	0,25	1	7,0			0,5		2,0	9,5	36,25	195
8	224	241	PSI272	30	14,5	6,75	3,75	3,75	1,25	5,0			1,0			6,0	36,00	398
168	234	242	PSI068	28,75	13,25	4,25	6,5	3	1,75	7,0						7,0	35,75	277
24	236	243	PSI263	28,75	12	5,5	6,25	5	0	7,0						7,0	35,75	235
166	240	244	PSI128	28,25	15,5	5,25	6,75	1	-0,25	7,0			0,5			7,5	35,75	374
270	222	245	PSI376	30	15,75	8,25	2,5	2,75	0,75	5,0			0,5			5,5	35,50	221
93	242	246	PSI075	28,25	12	8,5	4	3,25	0,5	7,0						7,0	35,25	298
333	249	247	PSI408	27,75	5,75	13	6,5	2	0,5	7,0				0,5		7,5	35,25	404
315	223	248	PSI375	30	15,75	8,25	2,5	2,75	0,75	5,0						5,0	35,00	220

250	243	249	PSI462	28	17,75	7,25	2,5	0,25	0,25	7,0					7,0	35,00	433
271	244	250	PSI385	28	12	11,75	4	1,5	-1,25	7,0					7,0	35,00	395
175	245	251	PSI215	28	10,75	6,75	1,25	4,25	5	7,0					7,0	35,00	456
33	251	252	PSI271	27,5	14,5	4,25	3,75	3,75	1,25	7,0			0,5		7,5	35,00	272
192	247	253	PSI449	27,75	15,5	6,25	3,5	2,5	0	7,0					7,0	34,75	358
111	248	254	PSI135	27,75	7,5	8,75	6,25	5,5	-0,25	7,0					7,0	34,75	422
320	261	255	PSI415	26,25	10,75	8	5	3,75	-1,25	7,0	0,5		1,0		8,5	34,75	330
302	252	256	PSI384	27,5	12	7,25	2,5	3,5	2,25	7,0					7,0	34,50	246
207	254	257	PSI223	27,5	7	8	3,75	2,5	6,25	7,0					7,0	34,50	473
46	266	258	PSI266	25,5	12	4,5	5	0,5	3,5	7,0			2,0		9,0	34,50	309
239	256	259	PSI166	27	14,25	7	3,25	1,75	0,75	7,0					7,0	34,00	249
73	257	260	PSI309	27	11	7	4	3,5	1,5	7,0					7,0	34,00	459
67	264	261	PSI294	26	10,75	8,5	4	1,5	1,25	6,0			2,0		8,0	34,00	257
15	238	262	PSI265	28,75	9,5	9,5	7,5	-0,25	2,5	5,0					5,0	33,75	437
310	259	263	PSI409	26,5	11	8	2,5	5,5	-0,5	7,0					7,0	33,50	278
328	260	264	PSI358	26,25	12	4,25	6,25	0	3,75	7,0					7,0	33,25	377
116	265	265	PSI091	25,75	8,25	10,5	3,75	1,75	1,5	7,0			0,5		7,5	33,25	171
313	262	266	PSI499	26	13,25	7	3,75	0,5	1,5	5,0			2,0		7,0	33,00	202
146	271	267	PSI133	24	10,75	4,25	5,75	1,25	2	7,0	0,5		1,5		9,0	33,00	37
273	273	268	PSI419	24	7,25	9,5	4,25	3,25	-0,25	7,0			1,5		8,5	32,50	281
53	281	269	PSI256	23,5	13,5	1,5	6,25	3	-0,75	7,0			2,0		9,0	32,50	454
295	296	270	PSI352	21,5	10,5	5	1,5	3,25	1,25	5,0		4,0	2,0		11,0	32,50	199
141	267	271	PSI137	25,25	7	8	5	2,5	2,75	5,0			2,0		7,0	32,25	204
255	290	272	PSI377	22,25	10,75	6	4	0,75	0,75	5,0	5,0				10,0	32,25	387
23	299	273	PSI240	21,25	13,75	2,25	7,5	0,25	-2,5	5,0		4,0	2,0		11,0	32,25	93
292	283	274	PSI368	23,5	8,5	5,5	5	3	1,5	7,0			1,5		8,5	32,00	294
121	294	275	PSI064	21,75	12	7,5	4,75	-1,25	-1,25	7,0		1,0	2,0		10,0	31,75	*****
229	317	276	PSI174	18	11,75	4,5	1,75	-0,5	0,5	5,0	5,0	1,5	2,0		13,5	31,50	389
19	311	277	PSI291	19,25	6,5	5,5	6,5	-0,25	1	5,0	5,0		2,0		12,0	31,25	350
236	270	278	PSI191	25	12	8	3,75	1,25	0	6,0					6,0	31,00	244
144	275	279	PSI057	24	6,5	6,75	6,75	2,75	1,25	7,0					7,0	31,00	401
142	276	280	PSI058	23,75	12,75	6,75	2,5	1,25	0,5	7,0					7,0	30,75	138
217	278	281	PSI220	23,75	8,5	5,75	1,75	3,75	4	7,0					7,0	30,75	130
167	269	282	PSI131	25	14,5	3	2,5	1,25	3,75	5,0	0,5				5,5	30,50	193
209	280	283	PSI458	23,5	13,5	6,25	0,75	2	1	7,0					7,0	30,50	371
235	293	284	PSI219	22	9,75	11	-0,25	1,5	0	7,0	0,5		1,0		8,5	30,50	258
114	291	285	PSI065	22,25	10	6,5	2,75	2,75	0,25	7,0			1,0		8,0	30,25	34
7	268	286	PSI242	25	14,75	4	1	2,75	2,5	5,0	0,0				5,0	30,00	70
319	272	287	PSI040	24	9,5	5,75	3,75	3,75	1,25	6,0					6,0	30,00	359
171	274	288	PSI127	24	7	9,5	2,5	3,25	1,75	6,0					6,0	30,00	139
79	284	289	PSI049	23	9,75	6,25	5	0,25	1,75	7,0					7,0	30,00	99
288	300	290	PSI410	21,25	7	3	7,5	2,5	1,25	6,0	0,5		2,0		8,5	29,75	77
75	285	291	PSI255	22,5	12	3	2,5	2,5	2,5	7,0					7,0	29,50	357
208	287	292	PSI178	22,5	10,5	6	3	0,5	2,5	5,0			2,0		7,0	29,50	216
289	308	293	PSI367	20	4,5	8,25	4,5	2	0,75	7,0	1,0		1,5		9,5	29,50	327
60	288	294	PSI238	22,25	13	5	2,5	0,25	1,5	7,0					7,0	29,25	240
336	289	295	PSI381	22,25	12	5	1,5	1,5	2,25	7,0					7,0	29,25	441
61	292	296	PSI056	22,25	9,5	8,25	0,25	2,75	1,5	7,0					7,0	29,25	348
237	295	297	PSI454	21,75	12	1,5	2,75	2,5	3	5,0	0,5		2,0		7,5	29,25	122
136	282	298	PSI124	23,5	13	5,25	4	1	0,25	5,0	0,5				5,5	29,00	286
338	297	299	PSI418	21,5	8,5	3	5	2,5	2,5	7,0			0,5		7,5	29,00	127

70	279	300	PSI050	23,75	7	7	4	4	1,75	5,0					5,0	28,75	264
63	286	301	PSI286	22,5	10,75	8	0	2,5	1,25	6,0					6,0	28,50	263
243	301	302	PSI196	21,25	4,5	6,75	3,75	5	1,25	7,0					7,0	28,25	295
312	298	303	PSI034	21,5	7	5,5	3,75	3,75	1,5	6,0	0,5				6,5	28,00	388
5	302	304	PSI287	21	10	4,5	-0,5	3,5	3,5	5,0			2,0		7,0	28,00	207
50	315	305	PSI303	18,5	7	5,75	3,5	1,75	0,5	7,0	0,5		1,5		9,0	27,50	41
45	305	306	PSI301	20,25	12	2	5	1,25	0	7,0					7,0	27,25	445
200	307	307	PSI197	20	8,25	4,25	2,5	5	0	7,0					7,0	27,00	149
49	303	308	PSI053	20,75	4	8,25	3,75	4	0,75	5,0	0,5		0,5		6,0	26,75	175
332	309	309	PSI353	19,25	9,5	4	3,25	2,25	0,25	7,0					7,0	26,25	443
318	314	310	PSI396	18,75	7,5	3,5	3,5	3,5	0,75	5,0	0,5		2,0		7,5	26,25	413
52	316	311	PSI289	18,25	7,5	6,75	1,25	2,5	0,25	7,0			1,0		8,0	26,25	361
56	306	312	PSI048	20	9,75	5,75	1,25	2,75	0,5	5,0	1,0				6,0	26,00	150
138	322	313	PSI138	16,75	8,25	5,5	1,25	1,5	0,25	7,0			2,0		9,0	25,75	73
294	304	314	PSI405	20,5	12,75	5,25	1,75	0,75	0	5,0					5,0	25,50	196
321	312	315	PSI402	19	10,75	4,25	1,25	1,25	1,5	6,0					6,0	25,00	314
185	313	316	PSI193	19	8	4,75	1,75	2	2,5	6,0					6,0	25,00	434
291	318	317	PSI369	18	7	7	1,75	1	1,25	7,0					7,0	25,00	332
281	310	318	PSI355	19,25	7	5,5	1,25	5,5	0	5,0	0,5				5,5	24,75	325
234	320	319	PSI161	17,5	4,5	5,5	5	2,5	0	7,0					7,0	24,50	170
64	321	320	PSI285	17,25	9,5	4	2,25	1,75	-0,25	7,0					7,0	24,25	209
196	323	321	PSI189	16,75	6,25	5	3,25	1,25	1	7,0	0,5				7,5	24,25	419
29	328	322	PSI300	15,75	9,5	5	1,25	-0,5	0,5	7,0	0,5		1,0		8,5	24,25	345
283	324	323	PSI037	16,5	9,5	4,25	1,25	0,25	1,25	5,0	0,5		2,0		7,5	24,00	21
148	329	324	PSI063	15,5	2,25	5,5	2,5	4	1,25	7,0			1,0		8,0	23,50	355
34	325	325	PSI270	16,25	8,25	6,75	-1,25	2,5	0	7,0					7,0	23,25	307
3	326	326	PSI299	16	7,25	8	0	1,75	-1	7,0					7,0	23,00	466
21	319	327	PSI298	17,75	6,25	8,5	0,25	0,75	2	5,0					5,0	22,75	319
13	327	328	PSI258	16	5	2,75	5,5	-0,5	3,25	5,0	0,0				5,0	21,00	144
32	332	329	PSI276	12,5	7	3	1,25	0	1,25	7,0			1,5		8,5	21,00	162
42	331	330	PSI306	13,25	6,5	5	-0,75	2,5	0	7,0	0,5				7,5	20,75	97
133	334	331	PSI069	12	12	-1,25	0,75	0	0,5	7,0			0,5		7,5	19,50	458
284	333	332	PSI018	12,25	5,5	3,5	1,5	0,75	1	7,0					7,0	19,25	394
48	330	333	PSI284	14	8	3,25	-0,5	0,75	2,5	5,0					5,0	19,00	82
105	335	334	PSI074	11,25	2,5	5,25	2	1,25	0,25	7,0					7,0	18,25	301
299	336	335	PSI039	11,25	1,75	4,5	5	-0,75	0,75	7,0					7,0	18,25	354
285	337	336	PSI361	9,75	4,5	4,5	3	-0,75	-1,5	7,0					7,0	16,75	261
251	338	337	PSI463	8,75	8,25	0,25	-0,75	0,25	0,75	7,0					7,0	15,75	280
198	339	338	PSI208	8,75	-1,75	4,25	0	3,75	2,5	7,0					7,0	15,75	453