

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87			ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87		
α/α	X	ψ	α/α	X	ψ
1	346831,65	4511101,77	70	346793,67	4511044,86
2	346831,88	4511101,72	71	346615,06	4510988,63
3	346835,11	4511101,19	72	346614,98	4510988,83
4	346838,36	4511100,87	73	346621,57	4510993,04
5	346841,63	4511100,76	74	346713,73	4511027,87
6	346844,90	4511100,87	75	346715,19	4511028,45
7	346848,16	4511101,19	76	346718,17	4511029,80
8	346851,39	4511101,72	77	346721,06	4511031,34
9	346854,59	4511102,46	78	346723,83	4511033,07
10	346857,71	4511103,41	79	346726,49	4511034,97
11	346857,94	4511103,49	80	346729,02	4511037,05
12	347078,41	4511179,57	81	346731,41	4511039,29
13	347285,95	4511251,18	82	346733,65	4511041,67
14	347365,55	4511236,28	83	346735,72	4511044,20
15	347368,23	4511235,85	84	346737,22	4511046,25
16	347371,49	4511235,53	85	346782,42	4511111,80
17	347374,76	4511235,42	86	346796,65	4511108,90
18	347378,03	4511235,53	87	346793,67	4511044,86
19	347381,28	4511235,85	88	346793,67	4511044,86
20	347384,51	4511236,38	89	346793,67	4511044,86
21	347387,70	4511237,13	90	346793,67	4511044,86
22	347390,83	4511238,08	91	346793,67	4511044,86
23	347393,89	4511239,23	92	346793,67	4511044,86
24	347396,87	4511240,58	93	346793,67	4511044,86
25	347399,76	4511242,12	94	346793,67	4511044,86
26	347402,53	4511243,65	95	346793,67	4511044,86
27	347405,19	4511245,75	96	346793,67	4511044,86
28	347407,72	4511247,83	97	346793,67	4511044,86
29	347410,11	4511250,07	98	346793,67	4511044,86
30	347412,18	4511252,28	99	346793,67	4511044,86
31	347410,26	4511249,25	100	346793,67	4511044,86
32	347406,26	4511244,41	101	346793,67	4511044,86
33	347401,68	4511240,12	102	346793,67	4511044,86
34	347396,60	4511236,42	103	346793,67	4511044,86
35	347391,10	4511233,40	104	346793,67	4511044,86
36	347385,04	4511231,02	105	346793,67	4511044,86
37	347379,65	4511228,90	106	346793,67	4511044,86
38	347374,15	4511226,78	107	346793,67	4511044,86
39	347368,65	4511224,66	108	346793,67	4511044,86
40	347363,15	4511222,54	109	346793,67	4511044,86
41	347357,65	4511220,42	110	346793,67	4511044,86
42	347352,15	4511218,30	111	346793,67	4511044,86
43	347346,65	4511216,18	112	346793,67	4511044,86
44	347341,15	4511214,06	113	346793,67	4511044,86
45	347335,65	4511211,94	114	346793,67	4511044,86
46	347330,15	4511209,82	115	346793,67	4511044,86
47	347324,65	4511207,70	116	346793,67	4511044,86
48	347319,15	4511205,58	117	346793,67	4511044,86
49	347313,65	4511203,46	118	346793,67	4511044,86
50	347308,15	4511201,34	119	346793,67	4511044,86
51	347302,65	4511199,22	120	346793,67	4511044,86
52	347297,15	4511197,10	121	346793,67	4511044,86
53	347291,65	4511194,98	122	346793,67	4511044,86
54	347286,15	4511192,86	123	346793,67	4511044,86
55	347280,65	4511190,74	124	346793,67	4511044,86
56	347275,15	4511188,62	125	346793,67	4511044,86
57	347269,65	4511186,50	126	346793,67	4511044,86
58	347264,15	4511184,38	127	346793,67	4511044,86
59	347258,65	4511182,26	128	346793,67	4511044,86
60	347253,15	4511180,14	129	346793,67	4511044,86
61	347247,65	4511177,02	130	346793,67	4511044,86
62	347242,15	4511174,90	131	346793,67	4511044,86
63	347236,65	4511172,78	132	346793,67	4511044,86
64	347231,15	4511170,66	133	346793,67	4511044,86
65	347225,65	4511168,54	134	346793,67	4511044,86
66	347220,15	4511166,42	135	346793,67	4511044,86
67	347214,65	4511164,30	136	346793,67	4511044,86
68	347209,15	4511162,18	137	346793,67	4511044,86
69	347203,65	4511160,06	138	346793,67	4511044,86
70	347198,15	4511157,94	139	346793,67	4511044,86
71	347192,65	4511155,82	140	346793,67	4511044,86
72	347187,15	4511153,70	141	346793,67	4511044,86
73	347181,65	4511151,58	142	346793,67	4511044,86
74	347176,15	4511149,46	143	346793,67	4511044,86
75	347170,65	4511147,34	144	346793,67	4511044,86
76	347165,15	4511145,22	145	346793,67	4511044,86
77	347159,65	4511143,10	146	346793,67	4511044,86
78	347154,15	4511140,98	147	346793,67	4511044,86
79	347148,65	4511138,86	148	346793,67	4511044,86
80	347143,15	4511136,74	149	346793,67	4511044,86
81	347137,65	4511134,62	150	346793,67	4511044,86
82	347132,15	4511132,50	151	346793,67	4511044,86
83	347126,65	4511130,38	152	346793,67	4511044,86
84	347121,15	4511128,26	153	346793,67	4511044,86
85	347115,65	4511126,14	154	346793,67	4511044,86
86	347110,15	4511124,02	155	346793,67	4511044,86
87	347104,65	4511121,90	156	346793,67	4511044,86
88	347099,15	4511119,78	157	346793,67	4511044,86
89	347093,65	4511117,66	158	346793,67	4511044,86
90	347088,15	4511115,54	159	346793,67	4511044,86
91	347082,65	4511113,42	160	346793,67	4511044,86
92	347077,15	4511111,30	161	346793,67	4511044,86
93	347071,65	4511109,18	162	346793,67	4511044,86
94	347066,15	4511107,06	163	346793,67	4511044,86
95	347060,65	4511104,94	164	346793,67	4511044,86
96	347055,15	4511102,82	165	346793,67	4511044,86
97	347049,65	4511100,70	166	346793,67	4511044,86
98	347044,15	4511098,58	167	346793,67	4511044,86
99	347038,65	4511096,46	168	346793,67	4511044,86
100	347033,15	4511094,34	169	346793,67	4511044,86
101	347027,65	4511092,22	170	346793,67	4511044,86
102	347022,15	4511090,10	171	346793,67	4511044,86
103	347016,65	4511087,98	172	346793,67	4511044,86
104	347011,15	4511085,86	173	346793,67	4511044,86
105	347005,65	4511083,74	174	346793,67	4511044,86
106	347000,15	4511081,62	175	346793,67	4511044,86
107	346994,65	4511079,50	176	346793,67	4511044,86
108	346989,15	4511077,38	177	346793,67	4511044,86
109	346983,65	4511075,26	178	346793,67	4511044,86
110	346978,15	4511073,14	179	346793,67	4511044,86
111	346972,65	4511069,02	180	346793,67	4511044,86
112	346967,15	4511066,90	181	346793,67	4511044,86
113	346961,65	4511064,78	182	346793,67	4511044,86
114	346956,15	4511062,66	183	346793,67	4511044,86
115	346950,65	4511060,54	184	346793,67	4511044,86
116	346945,15	4511058,42	185	346793,67	4511044,86
117	346939,65	4511056,30	186	346793,67	4511044,86
118	346934,15	4511054,18	187	346793,67	4511044,86
119	346928,65	4511052,06	188	346793,67	4511044,86
120	346923,15	4511049,94	189	346793,67	4511044,86
121	346917,65	4511047,82	190	346793,67	4511044,86
122	346912,15	4511045,70	191	346793,67	4511044,86
123	346906,65	4511043,58	192	346793,67	4511044,86
124	346901,15	4511041,46	193	346793,67	4511044,86
125	346895,65	4511039,34	194	346793,67	4511044,86
126	346890,15	4511037,22	195	346793,67	4511044,86
127	346884,65	4511035,10	196	346793,67	4511044,86
128	346879,15	4511032,98	197	346793,67	4511044,86
129	346873,65	4511030,86	198	346793,67	4511044,86
130	346868,15	4511028,74	199	346793,67	4511044,86
131	346862,65	4511026,62	200	346793,67	4511044,86
132	346857,15	4511024,50	201	346793,67	4511044,86
133	346851,65	4511022,38	202	346793,67	4511044,86
134	346846,15	4511020,26	203	346793,67	4511044,86
135	346840,65	4511018,14	204	346793,67	4511044,86
136	346835,15	4511016,02	205	346793,67	4511044,86
137	346829,65	4511013,90	206	346793,67	4511044,86
138	346824,15	4511011,78	207	346793,67	4511044,86
139	346818,65	4511009,66	208	346793,67	4511044,86
140	346813,15	4511007,54	209	346793,67	4511044,86
141	346807,65	4511005,42	210	346793,67	4511044,86
142	346802,15	4511003,30	211	346793,67	4511044,86
143	346796,65	4511001,18	212	346793,67	4511044,86
144	346791,15	4510999,06	213	346793,67	4511044,86
145	346785,65	4510996,94	214	346793,67	4511044,86
146	346780,15	4510994,82	215	346793,67	4511044,86
147	346774,65	4510992,70	216	346793,67	4511044,86
148	346769,15	4510990,58	217	346793,67	4511044,86
149	346763,65	4510988,46	218	346793,67	4511044,86
150	346758,15	4510986,34	219	346793,67	4511044,86
151	346752,65	4510984,22	220	346793,67	4511044,86
152	346747,15	4510982,10	221	346793,67	4511044,86
153	346741,65	4510979,98	222	346793,67	4511044,86
154	346736,15	4510977,86	223	346793,67	4511044,86
155	346730,65	4510975,74	224	346793,67	4511044,86
156	346725,15	4510973,62	225	346793,67	4511044,86
157	346719,65	4510971,50			