

ΕΜΒΑΔΩΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΕΛΩΥ		
Με το δοξάρι των οδογενών ευτετακτών		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A11	283513,79	4192791,79
A12	283516,73	4192781,75
A13	283520,01	4192777,87
A14	283523,29	4192774,19
A15	283526,57	4192770,51
A16	283529,85	4192771,67
A17	283533,13	4192772,83
A18	283536,41	4192773,99
A19	283539,69	4192775,15
A20	283542,97	4192776,31
A21	283546,25	4192777,47
A22	283549,53	4192778,63
A23	283552,81	4192779,79
A24	283556,09	4192780,95
A25	283559,37	4192782,11
A26	283562,65	4192783,27
A27	283565,93	4192784,43
A28	283569,21	4192785,59
A29	283572,49	4192786,75
A30	283575,77	4192787,91
A31	283579,05	4192789,07
A32	283582,33	4192790,23
A33	283585,61	4192791,39
A34	283588,89	4192792,55
A35	283592,17	4192793,71
A36	283595,45	4192794,87
A37	283598,73	4192796,03
A38	283602,01	4192797,19
A39	283605,29	4192798,35
A40	283608,57	4192799,51
A41	283611,85	4192799,51

E_02 = 54317 μ2

ΕΜΒΑΔΩΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΕΛΩΥ		
Με το δοξάρι των οδογενών ευτετακτών		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A39	283598,63	4192793,95
A40	283541,96	4192678,79
A41	283533,37	4192685,39
A42	283570,38	4192685,43
A43	283576,93	4192680,47
A44	283583,48	4192675,51
A45	283589,93	4192670,55
A46	283596,38	4192665,59
A47	283602,83	4192660,63
A48	283609,28	4192655,67
A49	283615,73	4192650,71
A50	283622,18	4192645,75
A51	283628,63	4192640,79
A52	283635,08	4192635,83
A53	283641,53	4192630,87
A54	283647,98	4192625,91
A55	283654,43	4192620,95
A56	283660,88	4192615,99
A57	283667,33	4192611,03
A58	283673,78	4192606,07
A59	283680,23	4192601,11
A60	283686,68	4192596,15
A61	283693,13	4192591,19
A62	283699,58	4192586,23
A63	283706,03	4192581,27
A64	283712,48	4192576,31
A65	283718,93	4192571,35
A66	283725,38	4192566,39
A67	283731,83	4192561,43
A68	283738,28	4192556,47
A69	283744,73	4192551,51
A70	283751,18	4192546,55
A71	283757,63	4192541,59
A72	283764,08	4192536,63
A73	283770,53	4192531,67
A74	283776,98	4192526,71
A75	283783,43	4192521,75
A76	283789,88	4192516,79
A77	283796,33	4192511,83
A78	283802,78	4192506,87
A79	283809,23	4192501,91
A80	283815,68	4192496,95
A81	283822,13	4192491,99
A82	283828,58	4192487,03
A83	283835,03	4192482,07
A84	283841,48	4192477,11
A85	283847,93	4192472,15
A86	283854,38	4192467,19
A87	283860,83	4192462,23
A88	283867,28	4192457,27
A89	283873,73	4192452,31
A90	283880,18	4192447,35
A91	283886,63	4192442,39
A92	283893,08	4192437,43
A93	283899,53	4192432,47
A94	283905,98	4192427,51
A95	283912,43	4192422,55
A96	283918,88	4192417,59
A97	283925,33	4192412,63
A98	283931,78	4192407,67
A99	283938,23	4192402,71
A100	283944,68	4192397,75
A101	283951,13	4192392,79
A102	283957,58	4192387,83
A103	283964,03	4192382,87
A104	283970,48	4192377,91
A105	283976,93	4192372,95
A106	283983,38	4192367,99
A107	283989,83	4192363,03
A108	283996,28	4192358,07
A109	284002,73	4192353,11
A110	284009,18	4192348,15
A111	284015,63	4192343,19
A112	284022,08	4192338,23
A113	284028,53	4192333,27
A114	284034,98	4192328,31
A115	284041,43	4192323,35
A116	284047,88	4192318,39
A117	284054,33	4192313,43
A118	284060,78	4192308,47
A119	284067,23	4192303,51
A120	284073,68	4192298,55
A121	284080,13	4192293,59
A122	284086,58	4192288,63
A123	284093,03	4192283,67
A124	284099,48	4192278,71
A125	284105,93	4192273,75
A126	284112,38	4192268,79
A127	284118,83	4192263,83
A128	284125,28	4192258,87
A129	284131,73	4192253,91
A130	284138,18	4192248,95
A131	284144,63	4192243,99
A132	284151,08	4192239,03
A133	284157,53	4192234,07
A134	284163,98	4192229,11
A135	284170,43	4192224,15
A136	284176,88	4192219,19
A137	284183,33	4192214,23
A138	284189,78	4192209,27
A139	284196,23	4192204,31
A140	284202,68	4192199,35
A141	284209,13	4192194,39
A142	284215,58	4192189,43
A143	284222,03	4192184,47
A144	284228,48	4192179,51
A145	284234,93	4192174,55
A146	284241,38	4192169,59
A147	284247,83	4192164,63
A148	284254,28	4192159,67
A149	284260,73	4192154,71
A150	284267,18	4192149,75
A151	284273,63	4192144,79
A152	284280,08	4192139,83
A153	284286,53	4192134,87
A154	284292,98	4192129,91
A155	284299,43	4192124,95
A156	284305,88	4192119,99
A157	284312,33	4192115,03
A158	284318,78	4192110,07
A159	284325,23	4192105,11
A160	284331,68	4192100,15
A161	284338,13	4192095,19
A162	284344,58	4192090,23
A163	284351,03	4192085,27
A164	284357,48	4192080,31
A165	284363,93	4192075,35
A166	284370,38	4192070,39
A167	284376,83	4192065,43
A168	284383,28	4192060,47
A169	284389,73	4192055,51
A170	284396,18	4192050,55
A171	284402,63	4192045,59
A172	284409,08	4192040,63
A173	284415,53	4192035,67
A174	284421,98	4192030,71
A175	284428,43	4192025,75
A176	284434,88	4192020,79
A177	284441,33	4192015,83
A178	284447,78	4192010,87
A179	284454,23	4192005,91
A180	284460,68	4192000,95
A181	284467,13	4191995,99
A182	284473,58	4191991,03
A183	284480,03	4191986,07
A184	284486,48	4191981,11
A185	284492,93	4191976,15
A186	284499,38	4191971,19
A187	284505,83	4191966,23
A188	284512,28	4191961,27
A189	284518,73	4191956,31
A190	284525,18	4191951,35
A191	284531,63	4191946,39
A192	284538,08	4191941,43
A193	284544,53	4191936,47
A194	284550,98	4191931,51
A195	284557,43	4191926,55
A196	284563,88	4191921,59
A197	284570,33	4191916,63
A198	284576,78	4191911,67
A199	284583,23	4191906,71
A200	284589,68	4191901,75
A201	284596,13	4191896,79
A202	284602,58	4191891,83
A203	284609,03	4191886,87
A204	284615,48	4191881,91
A205	284621,93	4191876,95
A206	284628,38	4191871,99
A207	284634,83	4191867,03
A208	284641,28	4191862,07
A209	284647,73	4191857,11
A210	284654,18	4191852,15
A211	284660,63	4191847,19
A212	284667,08	4191842,23
A213	284673,53	4191837,27
A214	284679,98	4191832,31
A215	284686,43	4191827,35
A216	284692,88	4191822,39
A217	284699,33	4191817,43
A218	284705,78	4191812,47
A219	284712,23	4191807,51
A220	284718,68	4191802,55
A221	284725,13	4191797,59
A222	284731,58	4191792,63
A223	284738,03	4191787,67
A224	284744,48	4191782,71
A225	284750,93	4191777,75
A226	284757,38	4191772,79
A227	284763,83	4191767,83
A228	284770,28	4191762,87
A229	284776,73	4191757,91
A230	284783,18	4191752,95
A231	284789,63	4191747,99
A232	284796,08	4191743,03
A233	284802,53	4191738,07
A234	284808,98	4191733,11
A235	284815,43	4191728,15
A236	284821,88	4191723,19
A237	284828,33	4191718,23
A238	284834,78	4191713,27
A239	284841,23	4191708,31
A240	284847,68	4191703,35
A241	284854,13	4191698,39
A242	284860,58	4191693,43
A243	284867,03	4191688,47
A244	284873,48	4191683,51
A245	284879,93	4191678,55
A246	284886,38	4191673,59
A247	284892,83	4191668,63
A248	284899,28	4191663,67
A249	284905,73	4191658,71
A250	284912,18	4191653,75
A251	284918,63	4191648,79
A252	284925,08	4191643,83
A253	284931,53	4191638,87
A254	284937,98	4191633,91
A255	284944,43	4191628,95
A256	284950,88	4191623,99
A257	284957,33	4191619,03
A258	284963,78	4191614,07
A259	284970,23	4191609,11
A260	284976,68	4191604,15
A261	284983,13	4191599,19
A262	284989,58	4191594,23
A263	284996,03	4191589,27
A264	285002,48	4191584,31
A265	285008,93	4191579,35
A266	285015,38	4191574,39
A267	285021,83	4191569,43
A268	285028,28	4191564,47
A269	285034,73	4191559,51
A270	285041,18	4191554,55
A271	285047,63	4191549,59
A272	285054,08	4191544,63
A273	285060,53	4191539,67
A274	285066,98	4191534,71
A275	285073,43	4191529,75
A276	285079,88	4191524,79
A277	285086,33	4191519,83
A278	285092,78	4191514,87
A279	285099,23	4191509,91
A280	285105,68	4191504,95
A281	285112,13	4191499,99
A282	285118,58	4191495,03
A283	285125,03	4191490,07
A284	285131,48	4191485,11
A285	285137,93	4191480,15
A286	285144,38	4191475,19
A287	285150,83	4191470,23
A288	285157,28	4191465,27
A289	285163,73	4191460,31
A290	285170,18	4191455,35
A291	285176,63	4191450,39
A292	285183,08	4191445,43
A293	285189,53	4191440,47
A294	285195,98	4191435,51
A295	285202,43	4191430,55
A296	285208,88	419142