



**ΣΥΝΝΕΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΠΡΟΣ ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ**  
( Σύστημα συν/ων TM'87 ) ( Σύστημα συν/ων hatt )

α/α	X	Y	α/α	X	Y
A1	318628,02	4504335,82	A1	-1064,23	2420,61
A2	318652,71	4504352,25	A2	-1039,96	2437,64
A3	318689,66	4504376,83	A3	-1003,63	2463,14
A4	318690,93	4504375,53	A4	-1002,32	2461,87
A5	318680,93	4504338,38	A5	-1011,4	2424,48
A6	318675,44	4504333,15	A6	-1016,76	2419,12
A7	318663,92	4504325,79	A7	-1028,1	2411,47
A8	318651,60	4504320,19	A8	-1040,27	2405,57
A9	318643,33	4504318,76	A9	-1048,5	2403,94
A10	318641,88	4504319,18	A10	-1049,96	2404,32
A11	318633,78	4504321,47	A11	-1058,11	2406,4
A12	318630,00	4504324,45	A12	-1061,96	2409,3
A13	318627,00	4504332,36	A13	-1065,16	2417,12
A14	318656,31	4504340,91	A14	-1036,07	2426,41
B1	318752,51	4504305,27	B1	-939,02	2393,17
B2	318760,69	4504317,00	B2	-931,14	2405,09
B3	318768,34	4504320,73	B3	-923,58	2409,01
B4	318791,44	4504332,41	B4	-900,78	2421,26
B5	318800,14	4504336,77	B5	-892,19	2425,84
B6	318805,93	4504338,38	B6	-886,44	2427,59
B7	318809,02	4504333,73	B7	-883,23	2423,02
B8	318795,37	4504324,65	B8	-896,65	2413,60
B9	318779,12	4504313,83	B9	-912,63	2402,39
B10	318770,03	4504310,96	B10	-921,64	2399,29
B11	318768,85	4504319,60	B11	-923,04	2407,90
B12	318768,99	4504319,20	B12	-922,89	2407,50
B13	318769,07	4504318,79	B13	-922,81	2407,09
B14	318769,07	4504318,36	B14	-922,79	2406,67
B15	318769,00	4504317,94	B15	-922,85	2406,25
B16	318768,86	4504317,55	B16	-922,98	2405,84
B17	318768,65	4504317,18	B17	-923,18	2405,47
B18	318768,39	4504316,84	B18	-923,43	2405,13
B19	318768,07	4504316,56	B19	-923,74	2404,84
B20	318767,61	4504316,29	B20	-924,20	2404,56
B21	318791,49	4504332,11	B21	-900,72	2420,97
B22	318791,60	4504331,70	B22	-900,60	2420,56
B23	318791,78	4504331,32	B23	-900,41	2420,18
B24	318792,02	4504330,97	B24	-900,16	2419,84
B25	318792,31	4504330,66	B25	-899,86	2419,54
B26	318792,66	4504330,41	B26	-899,51	2419,30
B27	318793,04	4504330,23	B27	-899,13	2419,12
B28	318793,44	4504330,10	B28	-898,72	2419,01
B29	318793,86	4504330,05	B29	-898,30	2418,97
B30	318794,29	4504330,07	B30	-897,87	2419,00
B31	318794,39	4504330,10	B31	-897,77	2419,03
B32	318794,78	4504327,92	B32	-897,32	2416,86
B33	318766,09	4504319,63	B33	-925,80	2407,86
B34	318793,77	4504333,58	B34	-898,48	2422,49

Εμβαδόν τμήματος του χερσολιβαδού 655 Α: E = 519,453 τ.μ.  
 Εμβαδόν τμήματος του χερσολιβαδού 655 Β: E = 1,170,084 τ.μ.  
 Εμβαδόν τμήματος του χερσολιβαδού 655 Γ: E = 115,970 τ.μ.  
 Εμβαδόν τμήματος του χερσολιβαδού 655 Δ: E = 282,454 τ.μ.  
 Εμβαδόν τμήματος του χερσολιβαδού 655 Ε: E = 115,552 τ.μ.  
**ΣΥΝΟΛΟ: E = 2,203,513 τ.μ.**