



**ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΑΥΤΟΜΗΘΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΧΤΗΡΙΣΜΟ (ΕΓΓΑ 87)											
α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y
1	56562.08	4562026.98	44	56635.64	4559115.27	87	566242.82	4558543.74			
2	565632.17	4561024.52	45	56635.64	4559360.05	88	566246.69	4558542.30			
3	565648.11	4560777.96	46	56635.64	4559355.90	89	566250.11	4558542.30			
4	565652.19	4560646.30	47	56635.64	4559355.90	90	566253.84	4558542.30			
5	565704.13	4560804.77	48	566381.01	4559251.34	91	566330.81	4558711.27			
6	565732.86	4560878.40	49	566278.52	4559208.20	92	566271.11	4558711.27			
7	565762.13	4560962.42	50	566278.52	4559159.89	93	566271.11	4558711.27			
8	565767.34	4560818.66	51	566244.74	4559115.27	94	566422.88	4558202.46			
9	565817.61	4560740.52	52	566218.83	4559078.79	95	566454.54	4558202.46			
10	565845.13	4560721.15	53	566177.74	4559061.18	96	566454.54	4558202.46			
11	565881.88	4560694.84	54	566144.56	4559023.57	97	56621.98	4558864.00			
12	565914.26	4560674.72	55	566094.98	4558972.80	98	56621.98	4558864.00			
13	565936.14	4560628.42	56	566044.21	4558926.29	99	56621.98	4558864.00			
14	565984.60	4560556.57	57	566055.61	4558940.83	100	566601.02	4558232.52			
15	566024.14	4560520.30	58	566021.71	4558911.66	101	566722.06	4558232.52			
16	566045.78	4560493.89	59	566024.83	4558884.41	102	566722.06	4558232.52			
17	566054.49	4560467.60	60	566044.74	4558854.80	103	566793.63	4558232.52			
18	566057.39	4560476.40	61	566082.12	4558827.22	104	566861.33	4558232.52			
19	566048.46	4560482.41	62	566000.05	4559771.47	105	566861.33	4558232.52			
20	566048.70	4560338.20	63	566014.17	4558741.36	106	566861.33	4558232.52			
21	566036.57	4560309.48	64	566036.77	4558707.49	107	566904.65	4558232.52			
22	566031.88	4560283.94	65	566071.82	4558676.28	108	566904.65	4558232.52			
23	566001.54	4560275.41	66	566091.42	4558632.36	109	567005.50	4558146.70			
24	566007.92	4560262.87	67	566193.52	4558607.24	110	567030.36	4558146.70			
25	566022.27	4560238.41	68	566164.66	4558580.64	111	567030.36	4558146.70			
26	566021.70	4560215.97	69	566167.07	4558569.13	112	567030.36	4558146.70			
27	566045.10	4560196.76	70	566171.10	4558567.65	113	567148.99	4558146.70			
28	566078.48	4560110.17	71	566173.15	4558561.91	114	567148.99	4558146.70			
29	566109.87	4560071.95	72	566175.06	4558572.37	115	567216.68	4558092.57			
30	566136.07	4560022.42	73	566176.79	4558569.60	116	567216.68	4558092.57			
31	566168.17	4560000.81	74	566178.34	4558566.19	117	567216.68	4558092.57			
32	566213.50	4560029.44	75	566181.15	4558566.19	118	567273.78	4557697.41			
33	566243.97	4560069.00	76	566184.04	4558566.19	119	567273.78	4557697.41			
34	566276.42	4560096.63	77	566187.42	4558566.19	120	567273.78	4557697.41			
35	566308.54	4560084.71	78	566194.11	4558560.00	121	570337.60	4557994.18			
36	566345.04	4560082.22	79	566194.36	4558558.49	122	568024.38	4557724.73			
37	566384.21	4560084.71	80	566194.36	4558558.49	123	568024.38	4557724.73			
38	566408.84	4560071.85	81	566202.12	4558556.45	124	568024.38	4557724.73			
39	566441.33	4560059.35	82	566202.12	4558556.45	125	568024.38	4557724.73			
40	566468.45	4560047.81	83	566213.16	4558550.33	126	568024.38	4557724.73			
41	566416.18	4560023.18	84	566228.85	4558547.00	127	568024.38	4557724.73			
42	566432.61	4560018.11	85	566238.16	4558545.30	128	568024.38	4557724.73			
43	566383.55	4560002.92	86	566238.16	4558545.30	129	568024.38	4557724.73			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΑΥΤΟΜΗΘΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΧΤΗΡΙΣΜΟ ΜΗ ΧΑΡΑΧΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΣΤΙΝ (ΕΓΓΑ 87)											
α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y
1	56562.08	4562026.98	99	566003.81	4559883.74	94	566422.88	4558202.46			
2	565632.17	4562024.52	100	566003.81	4559883.74	95	566454.54	4558202.46			
3	565648.11	4560777.96	101	566082.12	4559887.22	96	566492.80	4558384.70			
4	565652.19	4560646.30	102	566090.05	4559771.47	97	566502.11	4558384.70			
5	565704.13	4560804.77	103	566171.10	4559741.36	98	566502.11	4558384.70			
6	565732.86	4560878.40	104	566176.79	4559707.49	99	566567.66	4558282.77			
7	565762.13	4560962.42	105	566178.34	4559699.60	100	566601.02	4558282.77			
8	565767.34	4560818.66	106	566175.06	4559676.28	101	566601.02	4558282.77			
9	565817.61	4560740.52	107	566173.15	4559651.91	102	566722.06	4558282.77			
10	565845.13	4560721.15	108	566176.79	4559626.29	103	566722.06	4558282.77			
11	565881.88	4560694.84	109	566181.15	4559607.24	104	566722.06	4558282.77			
12	565914.26	4560674.72	110	566184.04	4559582.36	105	566722.06	4558282.77			
13	565936.14	4560628.42	111	566194.36	4559567.65	106	566722.06	4558282.77			
14	565984.60	4560556.57	112	566194.36	4559567.65	107	566722.06	4558282.77			
15	566024.14	4560520.30	113	566194.36	4559567.65	108	566722.06	4558282.77			
16	566045.78	4560493.89	114	566194.36	4559567.65	109	566722.06	4558282.77			
17	566054.49	4560467.60	115	566194.36	4559567.65	110	566722.06	4558282.77			
18	566057.39	4560476.40	116	566194.36	4559567.65	111	566722.06	4558282.77			
19	566048.46	4560482.41	117	566194.36	4559567.65	112	566722.06	4558282.77			
20	566048.70	4560338.20	118	566194.36	4559567.65	113	566722.06	4558282.77			
21	566036.57	4560309.48	119	566194.36	4559567.65	114	566722.06	4558282.77			
22	566031.88	4560283.94	120	566194.36	4559567.65	115	566722.06	4558282.77			
23	566001.54	4560275.41	121	566194.36	4559567.65	116	566722.06	4558282.77			
24	566007.92	4560262.87	122	566194.36	4559567.65	117	566722.06	4558282.77			
25	566022.27	4560238.41	123	566194.36	4559567.65	118	566722.06	4558282.77			
26	566021.70	4560215.97	124	566194.36	4559567.65	119	566722.06	4558282.77			
27	566045.10	4560196.76	125	566194.36	4559567.65	120	566722.06	4558282.77			
28	566078.48	4560110.17	126	566194.36	4559567.65	121	566722.06	4558282.77			
29	566109.87	4560071.95	127	566194.36	4559567.65	122	566722.06	4558282.77			
30	566136.07	4560022.42	128	566194.36	4559567.65	123	566722.06	4558282.77			
31	566168.17	4560000.81	129	566194.36	4559567.65	124	566722.06	4558282.77			
32	566213.50	4560029.44	130	566194.36	4559567.65	125	566722.06	4558282.77			
33	566243.97	4560069.00	131	566194.36	4559567.65	126	566722.06	4558282.77			
34	566276.42	4560096.63	132	566194.36	4559567.65	127	566722.06	4558282.77			
35	566308.54	4560084.71	133	566194.36	4559567.65	128	566722.06	4558282.77			
36	566345.04	4560082.22	134	566194.36	4559567.65	129	566722.06	4558282.77			
37	566384.21	4560084.71	135	566194.36	4559567.65	130	566722.06	4558282.77			
38	566408.84	4560071.85	136	566194.36	4559567.65	131	566722.06	4558282.77			
39	566441.33	4560059.35	137	566194.36	4559567.65	132	566722.06	4558282.77			
40	566468.45	4560047.81	138	566194.36	4559567.65	133	566722.06	4558282.77			
41	566416.18	4560023.18	139	566194.36	4559567.65	134	566722.06	4558282.77			
42	566432.61	4560018.11	140	566194.36	4559567.65	135	566722.06	4558282.77			
43	566383.55	4560002.92	141	566194.36	4559567.65	136	566722.06	4558282.77			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ υπ αριθμ. 188/25-03-2005 Πρώτης καταρτισμένης						ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ υπ αριθμ. 188/25-03-2005 Πρώτης καταρτισμένης					
ΕΓΓΑ 87						ΕΓΓΑ 87					
α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y
n1	565708.13	4560980.83	n18	566001.48	4560278.81	45	566164.84	4559660.01			
n2	565780.37	4560999.87	n19	566001.48	4560278.81	46	566164.84	4559660.01			
n3	565891.27	4561079.64	n20	566171.10	4560310.43	47	566164.84	4559660.01			
n4	566059.21	4561083.99	n21	566176.79	4560309.41	48	566164.84	4559660.01			
n5	566144.77	4561									