

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87

ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ			ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ			ΟΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1 (ΑΔ)			ΟΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2 (ΑΔ)			ΟΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 3 (ΑΑ)			ΟΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 4 (ΕΚΤΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣ)		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87		
α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y
1	377486.67	4246099.73	π1	377544.22	4246083.59	Α1	377484.49	4246158.57	Β1	377541.80	4246159.69	14	377525.70	4246147.43	18	377537.50	4246147.43
2	377482.10	4246072.98	π2	377540.88	4246087.71	Α2	377485.15	4246157.07	Β2	377535.16	4246100.23	15	377531.80	4246160.67	19	377536.27	4246161.38
3	377469.00	4246080.48	π3	377540.29	4246088.23	Α3	377490.82	4246154.20	Β3	377529.76	4246100.08	16	377535.09	4246153.44	20	377537.01	4246161.50
4	377485.92	4246085.59	π4	377539.93	4246088.42	Α4	377493.10	4246147.13	Β4	377526.56	4246095.36	17	377536.81	4246148.02	21	377561.61	4246170.01
5	377465.14	4246095.73	π5	377539.58	4246088.54	Α5	377494.30	4246143.26	Β5	377524.31	4246092.45	18	377537.50	4246147.43	22	377561.94	4246155.98
6	377459.69	4246088.54	π6	377539.16	4246088.81	Α6	377485.95	4246139.81	Β6	377520.82	4246091.35	19	377541.80	4246100.58	23	377565.20	4246145.31
7	377464.84	4246109.78	π7	377538.77	4246088.81	Α7	377481.45	4246136.90	Β7	377515.45	4246089.80	20	377536.16	4246100.23	24	377593.91	4246082.10
8	377462.84	4246125.87	π8	377538.37	4246088.55	Α8	377480.39	4246131.74	Β8	377508.31	4246090.60	21	377529.76	4246100.08	25	377595.52	4246079.72
9	377459.39	4246142.65	π9	377530.73	4246088.74	Α9	377481.72	4246127.77	Β9	377502.62	4246087.56	22	377526.56	4246095.36	26	377577.93	4246073.28
10	377459.99	4246154.59	π0	377517.61	4246084.65	Α10	377483.83	4246127.51	Β10	377497.72	4246081.87	23	377524.31	4246092.45	27	377559.34	4246072.82
11	377463.82	4246161.25	π1	377501.08	4246082.34	Α11	377488.07	4246125.92	Β11	377493.36	4246075.78	24	377515.45	4246091.35	28	377555.26	4246071.33
12	377470.76	4246158.28	π2	377500.69	4246082.26	Α12	377493.89	4246121.82	Β12	377490.04	4246070.41	25	377508.31	4246090.60	29	377548.08	4246075.64
13	377481.67	4246158.49	π3	377500.33	4246082.11	Α13	377496.27	4246116.66	Β13	377490.27	4246070.26	26	377502.62	4246087.56	Δ	377545.24	4246075.64
14	377525.70	4246159.69	π4	377499.96	4246081.91	Α14	377494.94	4246112.16	Β14	377490.84	4246069.80	27	377496.42	4246081.87	Π	377544.22	4246083.59
15	377531.80	4246160.67	π5	377499.68	4246081.66	Α15	377492.96	4246107.40	Β15	377489.39	4246081.36	28	377494.37	4246074.54	Β1	377541.80	4246100.58
16	377535.09	4246153.44	π6	377499.42	4246081.36	Α16	377489.39	4246101.45	Β16	377496.42	4246081.36	29	377494.37	4246074.54	Ε	3367.75 m²	
17	377536.81	4246148.02	π7	377494.37	4246074.54	Α17	377485.82	4246084.96	Β17	377496.42	4246081.36	30	377494.37	4246074.54			
18	377537.50	4246147.43	π8	377490.84	4246069.80	Α18	377481.32	4246088.61	Β18	377496.42	4246081.36	31	377494.37	4246074.54			
19	377536.27	4246161.38	π9	377490.27	4246070.26	Α19	377475.89	4246080.68	Β19	377496.42	4246081.36	32	377494.37	4246074.54			
20	377537.01	4246161.50	π0	377490.04	4246070.41	Α20	377475.43	4246078.80	Β20	377496.42	4246081.36	33	377494.37	4246074.54			
21	377561.61	4246170.01	Β13	377489.92	4246070.49	3	377469.00	4246080.48	Π1	377501.08	4246082.34	34	377494.37	4246074.54			
22	377561.94	4246155.98	Β14	377489.54	4246070.66	4	377465.92	4246085.59	Π0	377517.61	4246084.65	35	377494.37	4246074.54			
23	377565.20	4246145.31	Β15	377489.13	4246070.77	5	377465.14	4246095.73	Π9	377530.73	4246086.74	36	377494.37	4246074.54			
24	377593.91	4246082.10	Β16	377488.71	4246070.80	6	377459.69	4246098.54	Π8	377538.37	4246088.55	37	377494.37	4246074.54			
25	377595.52	4246079.72	Β17	377488.29	4246070.77	7	377484.84	4246109.78	Π7	377538.37	4246088.55	38	377494.37	4246074.54			
26	377577.93	4246073.28	Β18	377487.88	4246070.66	8	377462.84	4246125.87	Π6	377539.16	4246088.61	39	377494.37	4246074.54			
27	377559.34	4246072.82	Β19	377487.50	4246070.49	9	377459.39	4246125.87	Π5	377539.56	4246088.54	40	377494.37	4246074.54			
28	377555.26	4246071.33	Β20	377487.15	4246070.25	10	377459.99	4246154.59	Π4	377539.93	4246088.42	41	377494.37	4246074.54			
29	377548.08	4246075.64	Β21	377486.84	4246069.96	11	377463.82	4246161.25	Π3	377540.29	4246088.23	42	377494.37	4246074.54			
Δ	377545.24	4246076.41	Ε	9404.33 m²		12	377470.76	4246158.28	Π2	377540.88	4246087.71	43	377494.37	4246074.54			
						13	377481.67	4246158.49	Π1	377544.22	4246083.59	44	377494.37	4246074.54			
												45	377494.37	4246074.54			
												46	377494.37	4246074.54			
												47	377494.37	4246074.54			
												48	377494.37	4246074.54			
												49	377494.37	4246074.54			
												50	377494.37	4246074.54			
												51	377494.37	4246074.54			
												52	377494.37	4246074.54			
												53	377494.37	4246074.54			
												54	377494.37	4246074.54			
												55	377494.37	4246074.54			
												56	377494.37	4246074.54			
												57	377494.37	4246074.54			
												58	377494.37	4246074.54			
												59	377494.37	4246074.54			
												60	377494.37	4246074.54			
												61	377494.37	4246074.54			
												62	377494.37	4246074.54			
												63	377494.37	4246074.54			
												64	377494.37	4246074.54			
												65	377494.37	4246074.54			
												66	377494.37	4246074.54			
												67	377494.37	4246074.54			
												68	377494.37	4246074.54			
												69	377494.37	4246074.54			
												70	377494.37	4246074.54			
												71	377494.37	4246074.54			
												72	377494.37	4246074.54			
												73	377494.37	4246074.54			
												74	377494.37	4246074.54			
												75	377494.37	4246074.54			
												76	377494.37	4246074.54			
												77	377494.37	4246074.54			
												78	377494.37	4246074.54			
												79	377494.37	4246074.54			
												80	377494.37	4246074.54			
												81	377494.37	4246074.54			
												82	377494.37	4246074.54			
												83	377494.37	4246074.54			
												84	377494.37	4246074.54			
												85	377494.37	4246074.54			
												86	377494.37	4246074.54			
												87	377494.37	4246074.54			
												88	377494.37	4246074.54			
												89	377494.37	4246074.54			
												90	377494.37	4246074.54			
												91	377494.37	4246074.54			
												92	377494.37	4246074.54			
												93	377494.37	4246074.54			
												94	377494.37	4246074.54			
												95	377494.37	4246074.54			
												96	377494.37	4246074.54			
												97	377494.37	4246074.54			