

<b>ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ 150 kV ΣΤΕΡΕΑΣ (εκτός Ν.Αττικής)</b>		
<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84</b>
AP 001	E2	N38 21.906 E22 41.247
AP 024	E2	N38 25.010 E22 40.473
AP 027	E2	N38 25.224 E22 40.974
AP 032N	Z4	N38 26.088 E22 41.406
AP 033N	Z4	N38 26.178 E22 41.357
AP 034N	Z4	N38 26.213 E22 41.394
AP 034N/001	Z4	N38 26.415 E22 41.552
AP 050N	T4	N38 27.739 E22 44.379
AP 093	E2	N38 27.038 E22 53.751
AP 131/001	Z4	N38 23.075 E23 00.617
AP 131/005	T4	N38 22.499 E23 00.118
AP 131/007	T4	N38 22.289 E22 59.884
AP 131/011	Z5	N38 22.030 E22 59.292
AP 131/012	T4	N38 21.859 E22 59.259
AP 131/013	Z4	N38 21.752 E22 59.212
AP 131/014	T4	N38 21.686 E22 59.088
AP 131/015	T5	N38 21.635 E22 58.855
AP 131/017	T4	N38 21.434 E22 58.607
AP 131/021	T4	N38 21.060 E22 58.067
AP 131/023	Z4	N38 20.959 E22 57.695
AP 131/024	T5	N38 20.832 E22 57.601
AP 131/025	T4	N38 20.695 E22 57.606
AP 131/027	T4	N38 20.389 E22 57.468
AP 131/030	Z5	N38 19.937 E22 57.127
AP 131/033	T4	N38 19.832 E22 56.524
AP 131/035	T4	N38 19.761 E22 56.123
AP 131/041	Z4	N38 19.719 E22 54.837
AP 131N	Z4KN	N38 23.086 E23 00.630
AP 223A	Z4	N38 16.657 E23 19.552
AΣ 112	Z3	N38 24.483 E23 37.843
AΣ 113	Z3	N38 24.565 E23 37.665
AΣ 115	Z3	N38 24.483 E23 37.246
AΣ 118	Z3	N38 24.026 E23 36.800
AΣ 123	Z3	N38 23.819 E23 35.769
AΣ 125	Z3	N38 23.558 E23 35.531
AΣ 136	T3	N38 21.487 E23 35.804
AΣ 139	Z3	N38 20.950 E23 35.831
KA 316	D2	N38 21.089 E22 09.579
KA 317	E2	N38 20.845 E22 09.950

<b>ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ 150 kV ΣΤΕΡΕΑΣ (εκτός Ν.Αττικής)</b>		
<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84</b>
KA 321	F2	N38 20.309 E22 10.766
KA 326	D2	N38 20.487 E22 11.766
KA 340	D2	N38 22.252 E22 13.878
KA 350	D2	N38 23.537 E22 15.415
KA 351	E2	N38 23.715 E22 15.793
KA 352	D2	N38 23.895 E22 16.175
KA 359	D2	N38 24.523 E22 17.507
KA 374N	Z4	N38 26.876 E22 19.369
KA 377	D2	N38 27.384 E22 19.759
KA 388	E2	N38 28.486 E22 22.506
KA 397	D2	N38 28.213 E22 24.439
KA 398	D2	N38 28.148 E22 24.741
KA 419	E2	N38 26.017 E22 28.591
KA 423	E2	N38 25.580 E22 29.379
KA 432	E2	N38 25.699 E22 31.290
KA 458	E2	N38 23.780 E22 36.210
KA 468	D2	N38 24.141 E22 38.316
KA 469	E2	N38 24.119 E22 38.489
KA 471	E2	N38 23.917 E22 39.071
KA 472	D2	N38 23.720 E22 39.267
KA 473	D2	N38 23.504 E22 39.332
KA 475	D2	N38 23.232 E22 39.505
KA 478	D2	N38 22.917 E22 40.169
KA 481	D2	N38 22.529 E22 40.847
KA 482	D2	N38 22.392 E22 40.944
KA 484	D2	N38 22.128 E22 41.027
KA 486	E2	N38 21.899 E22 41.212
ΛΑ 001	E2	N38 55.524 E22 25.080
ΛΑ 006	E2	N38 55.251 E22 24.035
ΛΑ 015	D2	N38 54.004 E22 22.756
ΛΑ 028	D2	N38 51.598 E22 22.530
ΛΑ 034	D2	N38 50.644 E22 22.675
ΛΑ 037	D2	N38 50.157 E22 22.428
ΛΑ 041	D2	N38 49.404 E22 22.633
ΛΑ 046	D2	N38 48.583 E22 22.573
ΛΑ 058	D2	N38 46.731 E22 23.389
ΛΑ 061N	T4	N38 46.209 E22 23.633
ΛΑ 062N	F2	N38 46.009 E22 23.814
ΛΑ 063N	D2	N38 45.779 E22 23.733

<b>ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ 150 kV ΣΤΕΡΕΑΣ (εκτός Ν.Αττικής)</b>		
<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84</b>
ΛΑ 068	D2	N38 44.571 E22 23.863
ΛΑ 072	D2	N38 43.969 E22 24.230
ΛΑ 074	D2	N38 43.683 E22 24.301
ΛΑ 075	E2	N38 43.392 E22 24.374
ΛΑ 084	D2	N38 41.575 E22 24.643
ΛΑ 092	D2	N38 40.331 E22 25.416
ΛΑ 096	F2	N38 39.468 E22 25.643
ΛΑ 107	D2	N38 38.103 E22 24.170
ΛΑ 109	E2	N38 37.871 E22 23.610
ΛΑ 110	D2	N38 37.782 E22 23.271
ΛΑ 113	E2	N38 37.585 E22 22.519
ΛΑ 116	E2	N38 37.235 E22 22.241
ΛΑ 122	D2	N38 36.337 E22 22.287
ΛΑ 135	D2	N38 34.301 E22 23.877
ΛΑ 143	D2	N38 32.890 E22 24.328
ΛΑ 151/001	Z2	N38 31.412 E22 24.197
ΛΑ 151/005	Z2	N38 31.644 E22 23.306
ΛΑ 151/006	Z2	N38 31.844 E22 23.252
ΛΑ 151/010	T2	N38 32.172 E22 22.613
ΛΑ 151/014	T2	N38 32.664 E22 21.678
ΛΑ 151/015	Z2	N38 32.729 E22 21.311
ΛΑ 160	T4	N38 29.912 E22 24.111
ΛΑ 163	E2	N38 29.281 E22 24.074
ΛΑ 169	D2	N38 28.458 E22 25.209
ΛΑ 173	E2	N38 27.776 E22 25.446
ΛΑ 191	D2	N38 26.025 E22 28.613
ΛΑ 195	E2	N38 25.599 E22 29.382
ΛΑ 204	E2	N38 25.717 E22 31.294
ΛΑ 230	E2	N38 23.794 E22 36.215
ΛΑ 240	D2	N38 24.157 E22 38.315
ΛΑ 241	E2	N38 24.129 E22 38.510
ΛΑ 243	E2	N38 23.926 E22 39.077
ΛΑ 244	D2	N38 23.719 E22 39.291
ΛΑ 245	D2	N38 23.499 E22 39.345
ΛΑ 247	D2	N38 23.241 E22 39.515
ΛΑ 250	D2	N38 22.928 E22 40.175
ΛΑ 253	D2	N38 22.541 E22 40.857
ΛΑ 254	D2	N38 22.417 E22 40.973
ΛΑ 256	D2	N38 22.131 E22 41.038

<b>ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ 150 kV ΣΤΕΡΕΑΣ (εκτός Ν.Αττικής)</b>		
<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84</b>
ΛΑ 258	E2	N38 21.901 E22 41.227
ΛΛ 275	E	N38 33.697 E23 14.955
ΛΛ 279	E	N38 33.410 E23 15.634
ΛΛ 284	D	N38 33.548 E23 16.823
ΛΛ 286	E	N38 33.520 E23 17.274
ΛΛ 287	E	N38 33.514 E23 17.295
ΛΛΣ 001	E2	N38 55.532 E22 25.184
ΛΛΣ 009	E2	N38 54.716 E22 26.826
ΛΛΣ 022	D2	N38 52.305 E22 27.180
ΛΛΣ 037N	T4	N38 49.882 E22 28.896
ΛΛΣ 038N	Z4	N38 49.713 E22 28.958
ΛΛΣ 039N	T4	N38 49.585 E22 29.100
ΛΛΣ 046N	Z4	N38 48.399 E22 29.908
ΛΛΣ 047N	Z4	N38 48.342 E22 30.073
ΛΛΣ 048N	Z4	N38 48.199 E22 30.269
ΛΛΣ 055N	T4 <- A2	N38 47.937 E22 31.857
ΛΛΣ 059	D2	N38 47.797 E22 32.704
ΛΛΣ 068	D2	N38 48.050 E22 35.123
ΛΛΣ 076	E2	N38 48.776 E22 37.192
ΛΛΣ 081N	T4 <- A2	N38 48.441 E22 38.122
ΛΛΣ 100N	T4	N38 46.940 E22 42.226
ΛΛΣ 107A	Z4	N38 46.852 E22 44.105
ΛΛΣ 112	D2	N38 46.803 E22 45.161
ΛΛΣ 120	E2	N38 46.325 E22 46.696
ΛΛΣ 129	D2	N38 46.825 E22 48.701
ΛΛΣ 132	E2	N38 46.757 E22 49.436
ΛΛΣ 144	F2	N38 45.178 E22 51.326
ΛΛΣ 153	D2	N38 45.174 E22 53.310
ΛΛΣ 175	D2	N38 44.539 E22 58.737
ΛΛΣ 189	F2	N38 43.792 E23 01.952
ΛΛΣ 212/001	D2	N38 39.859 E23 04.036
ΛΛΣ 222	D2	N38 38.369 E23 04.825
ΛΛΣ 226	D2	N38 37.731 E23 05.357
ΛΛΣ 236	D2	N38 37.010 E23 07.260
ΛΛΣ 248	D2	N38 36.549 E23 09.870
ΛΛΣ 259/001	Z4	N38 35.253 E23 11.933
ΛΛΣ 259/006	T4	N38 34.533 E23 11.203
ΛΛΣ 259/013N	T4	N38 33.273 E23 10.386
ΛΛΣ 259/014N	T4	N38 33.051 E23 10.089

<b>ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ 150 kV ΣΤΕΡΕΑΣ (εκτός Ν.Αττικής)</b>		
<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84</b>
ΛΛΣ 259/015N	T4	N38 32.883 E23 09.988
ΛΛΣ 259/016N	T4	N38 32.674 E23 10.007
ΛΛΣ 259/019	Z4	N38 32.210 E23 09.699
ΛΛΣ 259/022	Z4	N38 31.751 E23 09.825
ΛΛΣ 259/023	Z4	N38 31.617 E23 09.997
ΛΛΣ 259N	T4 <- A2	N38 35.266 E23 11.946
ΛΛΣ 267	D2	N38 34.333 E23 13.454
ΛΛΣ 274	E2	N38 33.715 E23 14.912
ΛΣ 275	E	N38 33.686 E23 14.942
ΛΣ 277	D	N38 33.388 E23 15.224
ΛΣ 277/001	T3	N38 33.378 E23 15.218
ΛΣ 277/002	Z3	N38 33.380 E23 15.259
ΛΣ 277/003	T3	N38 33.398 E23 15.621
ΛΣ 277/009	Z3	N38 33.504 E23 17.280
ΛΣ 277/010	T3	N38 33.497 E23 17.345
ΛΣ 277/011	T3	N38 33.530 E23 17.424
ΛΣ 277/013	LARKO	N38 33.775 E23 17.747
ΛΣ 289	D	N38 31.232 E23 15.523
ΛΣ 305	D	N38 28.434 E23 14.891
ΛΣ 312	E	N38 27.179 E23 14.940
ΛΣ 324	E	N38 25.788 E23 16.935
ΛΣ 334	D	N38 25.771 E23 19.321
ΛΣ 339	D	N38 25.420 E23 20.568
ΛΣ 357	E	N38 23.003 E23 23.501
ΛΣ 373N	S3,+4.5	N38 22.728 E23 27.319
ΛΣ 382	D	N38 22.596 E23 29.199
ΛΣ 405	D	N38 21.243 E23 34.043
ΛΣ 407	D	N38 21.262 E23 34.528
ΛΣ 414	E	N38 20.909 E23 35.768
PA 158	T3	N38 18.149 E23 39.160
PA 173A	D	N38 20.197 E23 36.706
PA 179	E	N38 20.911 E23 35.859
PA 180	E	N38 20.941 E23 35.811
PA 199N	Z3	N38 24.660 E23 35.407
PA 203/001	F2S	N38 25.553 E23 35.444
PA 203/002	T4	N38 25.583 E23 35.409
PA 203/003	Z4	N38 25.594 E23 35.335
PA 206/001	T3	N38 26.102 E23 35.283
PA 206/002	E	N38 26.114 E23 35.310

<b>ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ 150 kV ΣΤΕΡΕΑΣ (εκτός Ν.Αττικής)</b>		
<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84</b>
ΡΑ 206/003	D	N38 26.260 E23 35.417
ΡΑ 206/004	E	N38 26.338 E23 35.525
ΡΑ 209	DS	N38 26.560 E23 35.242
ΡΣ 072	F2	N38 09.156 E23 31.767
ΡΣ 075	E2	N38 09.771 E23 32.442
ΡΣ 079	F2	N38 10.229 E23 32.945
ΡΣ 087N	T4	N38 11.548 E23 32.879
ΡΣ 096	D2	N38 13.351 E23 32.787
ΡΣ 109	D2	N38 15.800 E23 34.167
ΡΣ 122	E2	N38 17.787 E23 36.091
ΡΣ 128N	T4	N38 18.844 E23 36.135
ΡΣ 128N/001	Z4	N38 18.845 E23 36.149
ΡΣ 128N/002	T4	N38 18.817 E23 36.413
ΡΣ 128N/005	Z4	N38 18.827 E23 37.133
ΡΣ 130/001	Z2	N38 19.196 E23 36.137
ΡΣ 130/003	T2	N38 19.244 E23 35.678
ΡΣ 130/005	Z2	N38 19.399 E23 35.228
ΡΣ 130/006	T2	N38 19.434 E23 35.202
ΡΣ 130/007	T2	N38 19.478 E23 35.215
ΡΣ 133/001	Z4	N38 19.705 E23 36.156
ΡΣ 133/002	T4	N38 19.727 E23 35.994
ΡΣ 133/003	Z4	N38 19.801 E23 35.877
ΡΣ 133/004	Z4	N38 19.867 E23 35.849
ΡΣ 133N	T4	N38 19.705 E23 36.170
ΡΣ 137	E2	N38 20.440 E23 36.202
ΡΣ 140	E2	N38 20.884 E23 35.826
ΣΑ 001	Sub.Tower	N38 20.917 E23 35.796
ΣΑ 010N	T3	N38 21.474 E23 33.824
ΣΑ 011N	T3	N38 21.498 E23 33.595
ΣΑ 027	D	N38 22.570 E23 29.870
ΣΑ 064	D	N38 20.162 E23 21.373
ΣΑ 070A	Z4S	N38 20.143 E23 19.910
ΣΑ 092N	T3	N38 20.076 E23 14.976
ΣΑ 103	D	N38 20.039 E23 12.382
ΣΑ 105/001	Z4	N38 20.172 E23 11.955
ΣΑ 105/003	Z4	N38 20.478 E23 12.100
ΣΑ 105/009	T4	N38 21.403 E23 11.588
ΣΑ 105/010	Z4	N38 21.490 E23 11.459
ΣΑ 105N	Z4	N38 20.162 E23 11.950

<b>ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ 150 kV ΣΤΕΡΕΑΣ (εκτός Ν.Αττικής)</b>		
<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84</b>
ΣΑ 150	D	N38 22.951 E23 01.679
ΣΑ 156	D	N38 23.218 E23 00.110
ΣΑ 156Α	Z4SN	N38 23.246 E22 59.958
ΣΑ 156Α/002	T4	N38 23.510 E23 00.048
ΣΑ 156Α/017	T4	N38 25.551 E23 02.289
ΣΑ 156Α/027	T4	N38 26.950 E23 03.782
ΣΑ 156Α/040	Z4	N38 28.967 E23 05.938
ΣΑ 156Α/053	T4	N38 30.839 E23 08.156
ΣΑ 156Α/058	Z4KN	N38 31.404 E23 08.881
ΣΑ 156Α/059Α	Z3	N38 31.514 E23 08.994
ΣΑ 156Α/059Δ	Z3	N38 31.507 E23 09.013
ΣΑ 156Α/060Α	Z3	N38 31.670 E23 09.005
ΣΑ 156Α/060Δ	Z3	N38 31.668 E23 09.025
ΣΑ 156Α/061	Z4SN	N38 31.781 E23 09.161
ΣΑ 156Α/062	Z4	N38 31.806 E23 09.392
ΣΑ 156Α/065	Z4	N38 31.605 E23 09.993
ΣΑ 161	D	N38 23.414 E22 58.955
ΣΑ 192N	T3	N38 27.361 E22 53.394
ΣΑ 251Α	Z4	N38 35.139 E22 44.075
ΣΑ 251Α/001	Z4	N38 35.150 E22 44.085
ΣΑ 251Α/002	Z4	N38 35.258 E22 44.196
ΣΑ 251Α/003	T4	N38 35.289 E22 44.389
ΣΑ 251Α/004	Z4	N38 35.233 E22 44.557
ΣΑ 269N	D	N38 37.132 E22 40.720
ΣΑ 271N	D	N38 37.384 E22 40.294
ΣΑ 279	D	N38 38.238 E22 38.854
ΣΑ 290Α	Z4SN	N38 38.997 E22 36.386
ΣΑ 309	D	N38 40.118 E22 32.613
ΣΑ 320	D	N38 41.680 E22 31.414
ΣΑ 332	D	N38 42.650 E22 29.014
ΣΑ 345	D	N38 44.629 E22 27.244
ΣΑ 346	D	N38 44.863 E22 27.293
ΣΑ 347	F	N38 45.147 E22 27.353
ΣΑ 349	D	N38 45.341 E22 27.186
ΣΑ 350	D	N38 45.390 E22 27.043
ΣΑ 352	D	N38 45.592 E22 26.796
ΣΑ 353	D	N38 45.738 E22 26.759
ΣΑ 356	D	N38 46.205 E22 27.049
ΣΑ 357	D	N38 46.383 E22 27.208

<b>ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ 150 kV ΣΤΕΡΕΑΣ (εκτός Ν.Αττικής)</b>		
<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84</b>
ΣΑ 358	D	N38 46.519 E22 27.286
ΣΑ 359	D	N38 46.808 E22 27.168
ΣΑ 361	Ex	N38 47.090 E22 26.984
ΣΑ 362	D	N38 47.207 E22 26.880
ΣΑ 363	D	N38 47.306 E22 26.793
ΣΑ 386	D	N38 50.968 E22 24.043
ΣΑ 393	F	N38 51.820 E22 22.576
ΣΑ 405	D	N38 53.991 E22 22.776
ΣΑ 413	D	N38 55.248 E22 24.087
ΣΑ 418	E	N38 55.505 E22 25.076
ΣΑ 419	P	N38 55.585 E22 25.092
ΣΛ 001	Ex	N38 20.933 E23 35.802
ΣΛ 002	D	N38 21.008 E23 35.535
ΣΛ 010N	T3	N38 21.488 E23 33.824
ΣΛ 011N	T3	N38 21.514 E23 33.588
ΣΛ 027	D	N38 22.581 E23 29.877
ΣΛ 049	D	N38 22.995 E23 24.279
ΣΛ 057	D	N38 24.158 E23 22.694
ΣΛ 065	D	N38 25.203 E23 21.380
ΣΛ 069	Sub.Tower	N38 25.659 E23 20.644
ΣΛ 084	E	N38 25.802 E23 16.944
ΣΛ 095	E	N38 27.188 E23 14.963
ΣΛ 113	D	N38 30.787 E23 15.500
ΣΛ 114/001	Z4	N38 30.920 E23 15.570
ΣΛ 114/002	T4	N38 30.989 E23 15.451
ΣΛ 114/008	T4	N38 31.211 E23 13.874
ΣΛ 114/018	T4	N38 31.301 E23 11.121
ΣΛ 114/023	Z4	N38 31.575 E23 10.130
ΣΛ 114N	D	N38 30.910 E23 15.586
ΣΛ 130	Sub.Tower	N38 33.478 E23 17.278