

ΠΕΡΑ 2018-19 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΩΝΩΝ

ΣΑΒΒΑΤΟ 24/11

ΤΡ	08.40	09.00	09.20	09.40	10.00	10.20	10.40	11.00	11.20	11.40	12.00	12.20	12.40	13.00	13.20	13.40	14.00	14.20	14.40	15.00	15.20	ΤΡ
1	ΠΑ.1.1	ΠΑ.9.2	ΕΦ.5.1	ΠΑ.5.4	ΠΑ.13.4	ΠΑ.1.3	ΠΑ.9.6	ΕΦ.5.5	ΠΠ.5.2	ΠΠ.13.2	ΠΑ.27-51.4	ΕΦ.17-31.3	ΠΠ.7.3	ΠΑ.1-16.1	ΠΑ.27-42.7	ΠΠ.2.6	ΠΠ.10.6	ΠΑ.17-24.3		ΚΟ.1.1	ΚΟ.9.1	1
2	ΠΑ.2.1	ΠΑ.10.1	ΕΦ.5.2	ΠΑ.6.3	ΕΦ.1.2	ΠΑ.2.5	ΠΑ.10.5	ΕΦ.5.6	ΠΠ.6.1	ΠΠ.14.1	ΠΑ.27-51.5	ΕΦ.17-31.4	ΠΠ.7.4	ΠΑ.1-16.2	ΠΑ.27-42.8	ΠΠ.3.5	ΠΠ.11.5	ΠΑ.17-24.4		ΚΟ.1.2	ΚΟ.9.2	2
3	ΠΑ.2.2	ΠΑ.10.2	ΕΦ.6.1	ΠΑ.6.4	ΕΦ.2.3	ΠΑ.2.6	ΠΑ.10.6	ΕΦ.6.5	ΠΠ.6.2	ΠΠ.14.2	ΠΑ.27-51.6	ΕΦ.17-31.5	ΠΠ.8.3	ΠΑ.1-16.3	ΠΑ.43-51.1	ΠΠ.3.6	ΠΠ.11.6	ΠΑ.25-26.1		ΚΟ.2.1	ΚΟ.10.1	3
4	ΠΑ.3.1	ΠΑ.11.1	ΕΦ.6.2	ΠΑ.7.3	ΕΦ.2.4	ΠΑ.3.5	ΠΑ.11.5	ΕΦ.6.6	ΠΠ.7.1	ΠΑ.1-26.1	ΠΑ.27-51.7	ΕΦ.17-31.6	ΠΠ.8.4	ΠΑ.1-16.4	ΕΦ.9-16.1	ΠΠ.4.5	ΠΠ.12.5	ΠΑ.27-34.1		ΚΟ.2.2	ΚΟ.10.2	4
5	ΠΑ.3.2	ΠΑ.11.2	ΕΦ.7.1	ΠΑ.7.4	ΕΦ.3.3	ΠΑ.3.6	ΠΑ.11.6	ΕΦ.7.5	ΠΠ.7.2	ΠΑ.1-26.2	ΠΑ.27-51.8	ΕΦ.17-31.7	ΠΠ.9.3	ΠΑ.1-16.5	ΕΦ.9-16.2	ΠΠ.4.6	ΠΠ.12.6	ΠΑ.27-34.2		ΚΟ.3.1	ΠΠ.1-28.1	5
6	ΠΑ.4.1	ΠΑ.12.1	ΕΦ.7.2	ΠΑ.8.3	ΕΦ.3.4	ΠΑ.4.5	ΠΑ.12.5	ΕΦ.7.6	ΠΠ.8.1	ΠΑ.1-26.3	ΠΑ.27-51.9	ΠΠ.1.2	ΠΠ.9.4	ΠΑ.1-16.6	ΕΦ.9-16.3	ΠΠ.5.5	ΠΠ.13.5	ΠΑ.27-34.3		ΚΟ.3.2	ΠΠ.1-28.2	6
7	ΠΑ.4.2	ΠΑ.12.2	ΕΦ.8.1	ΠΑ.8.4	ΕΦ.4.3	ΠΑ.4.6	ΠΑ.12.6	ΕΦ.8.5	ΠΠ.8.2	ΠΑ.1-26.4	ΕΦ.1-16.1	ΠΠ.2.3	ΠΠ.10.3	ΠΑ.1-16.7	ΕΦ.9-16.4	ΠΠ.5.6	ΠΠ.13.6	ΠΑ.27-34.4		ΚΟ.4.1	ΠΠ.1-28.3	7
8	ΠΑ.5.1	ΠΑ.13.1	ΕΦ.8.2	ΠΑ.9.3	ΕΦ.4.4	ΠΑ.5.5	ΠΑ.13.5	ΕΦ.8.6	ΠΠ.9.1	ΠΑ.1-26.5	ΕΦ.1-16.2	ΠΠ.2.4	ΠΠ.10.4	ΠΑ.1-16.8	ΕΦ.17-24.1	ΠΠ.6.5	ΠΠ.14.5	ΠΑ.35-42.1		ΚΟ.4.2	ΠΠ.1-28.4	8
9	ΠΑ.5.2	ΠΑ.13.2	ΠΑ.1.2	ΠΑ.9.4	ΕΦ.5.3	ΠΑ.5.6	ΠΑ.13.6	ΠΠ.1.1	ΠΠ.9.2	ΠΑ.1-26.6	ΕΦ.1-16.3	ΠΠ.3.3	ΠΠ.11.3	ΠΑ.17-26.1	ΕΦ.17-24.2	ΠΠ.6.6	ΠΠ.14.6	ΠΑ.35-42.2		ΚΟ.5.1	ΠΠ.1-28.5	9
10	ΠΑ.6.1	ΕΦ.1.1	ΠΑ.2.3	ΠΑ.10.3	ΕΦ.5.4	ΠΑ.6.5	ΕΦ.1.3	ΠΠ.2.1	ΠΠ.10.1	ΠΑ.1-26.7	ΕΦ.1-16.4	ΠΠ.3.4	ΠΠ.11.4	ΠΑ.17-26.2	ΕΦ.17-24.3	ΠΠ.7.5	ΕΦ.29-31.1	ΠΑ.35-42.3		ΚΟ.5.2	ΠΠ.1-28.6	10
11	ΠΑ.6.2	ΕΦ.2.1	ΠΑ.2.4	ΠΑ.10.4	ΕΦ.6.3	ΠΑ.6.6	ΕΦ.2.5	ΠΠ.2.2	ΠΠ.10.2	ΠΑ.1-26.8	ΕΦ.1-16.5	ΠΠ.4.3	ΠΠ.12.3	ΠΑ.17-26.3	ΕΦ.17-24.4	ΠΠ.7.6	ΠΑ.9-16.1	ΠΑ.35-42.4		ΚΟ.6.1	ΠΠ.1-28.7	11
12	ΠΑ.7.1	ΕΦ.2.2	ΠΑ.3.3	ΠΑ.11.3	ΕΦ.6.4	ΠΑ.7.5	ΕΦ.2.6	ΠΠ.3.1	ΠΠ.11.1	ΠΑ.1-26.9	ΕΦ.1-16.6	ΠΠ.4.4	ΠΠ.12.4	ΠΑ.27-42.2	ΕΦ.25-31.1	ΠΠ.8.5	ΠΑ.9-16.2	ΠΑ.43-50.1		ΚΟ.6.2	ΠΠ.1-28.8	12
13	ΠΑ.7.2	ΕΦ.3.1	ΠΑ.3.4	ΠΑ.11.4	ΕΦ.7.3	ΠΑ.7.6	ΕΦ.3.5	ΠΠ.3.2	ΠΠ.11.2	ΠΑ.1-26.10	ΕΦ.1-16.7	ΠΠ.5.3	ΠΠ.13.3	ΠΑ.27-42.3	ΕΦ.25-31.2	ΠΠ.8.6	ΠΑ.9-16.3	ΠΑ.43-50.2		ΚΟ.7.1	ΠΠ.1-28.9	13
14	ΠΑ.8.1	ΕΦ.3.2	ΠΑ.4.3	ΠΑ.12.3	ΕΦ.7.4	ΠΑ.8.5	ΕΦ.3.6	ΠΠ.4.1	ΠΠ.12.1	ΠΑ.27-51.1	ΕΦ.1-16.8	ΠΠ.5.4	ΠΠ.13.4	ΠΑ.27-42.4	ΕΦ.25-31.3	ΠΠ.9.5	ΠΑ.9-16.4	ΠΑ.43-50.3		ΚΟ.7.2	ΠΠ.1-28.10	14
15	ΠΑ.8.2	ΕΦ.4.1	ΠΑ.4.4	ΠΑ.12.4	ΕΦ.8.3	ΠΑ.8.6	ΕΦ.4.5	ΠΠ.4.2	ΠΠ.12.2	ΠΑ.27-51.2	ΕΦ.17-31.1	ΠΠ.6.3	ΠΠ.14.3	ΠΑ.27-42.5	ΠΠ.1.3	ΠΠ.9.6	ΠΑ.17-24.1	ΠΑ.43-50.4		ΚΟ.8.1	ΠΠ.1-28.11	15
16	ΠΑ.9.1	ΕΦ.4.2	ΠΑ.5.3	ΠΑ.13.3	ΕΦ.8.4	ΠΑ.9.5	ΕΦ.4.6	ΠΠ.5.1	ΠΠ.13.1	ΠΑ.27-51.3	ΕΦ.17-31.2	ΠΠ.6.4	ΠΠ.14.4	ΠΑ.27-42.6	ΠΠ.2.5	ΠΠ.10.5	ΠΑ.17-24.2	ΕΦ.29-30.1		ΚΟ.8.2	ΠΠ.1-28.12	16

ΤΡ	15.40	16.00	16.20	16.40	17.00	17.20	17.40	18.00	18.20	18.40	19.00	19.20	19.40	20.00	20.20	20.20	ΤΡ	
1	ΠΠ.29-55.1	ΚΟ.3.4	ΠΠ.1-16.1	ΠΠ.29-44.5	ΚΟ.5.6	ΠΚ.5.1	ΠΠ.29-36.1	ΠΚ.4.3	ΝΕ.2.1	ΚΟ.21-40.2	ΜΠ.1.2	ΝΕ.5.4	ΚΟ.21-38.8	ΜΠ.3.3	ΚΟ.9-16.1		1	
2	ΠΠ.29-55.2	ΚΟ.4.4	ΠΠ.1-16.2	ΠΠ.29-44.6	ΚΟ.6.5	ΠΚ.5.2	ΠΠ.29-36.2	ΠΚ.4.4	ΝΕ.3.1	ΚΟ.21-40.3	ΜΠ.2.2	ΚΟ.1-16.1	ΠΚ.1-16.1	ΜΠ.4.5	ΚΟ.9-16.2		2	
3	ΠΠ.29-55.3	ΚΟ.4.4	ΠΠ.1-16.3	ΠΠ.29-44.7	ΚΟ.6.6	ΠΚ.6.1	ΠΠ.29-36.3	ΠΚ.5.3	ΝΕ.3.2	ΚΟ.21-40.4	ΜΠ.3.2	ΚΟ.1-16.2	ΠΚ.1-16.2	ΜΠ.4.6	ΚΟ.9-16.3		3	
4	ΠΠ.29-55.4	ΚΟ.5.3	ΠΠ.1-16.4	ΠΠ.29-44.8	ΚΟ.7.5	ΠΚ.6.2	ΠΠ.29-36.4	ΠΚ.5.4	ΝΕ.4.1	ΠΚ.1.3	ΜΠ.4.3	ΚΟ.1-16.3	ΠΚ.1-16.3	ΝΑ.1.5	ΚΟ.9-16.4		4	
5	ΠΠ.29-55.5	ΚΟ.5.4	ΠΠ.1-16.5	ΠΠ.45-55.1	ΚΟ.7.6	ΠΚ.7.1	ΠΠ.37-44.1	ΠΚ.6.3	ΝΕ.4.2	ΠΚ.2.3	ΜΠ.4.4	ΚΟ.1-16.4	ΠΚ.1-16.4	ΝΑ.1.6	ΚΟ.21-28.1		5	
6	ΠΠ.29-55.6	ΚΟ.6.3	ΠΠ.1-16.6	ΠΠ.45-55.2	ΚΟ.8.5	ΠΚ.7.2	ΠΠ.37-44.2	ΠΚ.6.4	ΝΕ.5.1	ΠΚ.3.3	ΝΑ.1.3	ΚΟ.1-16.5	ΠΚ.1-16.5	ΝΑ.2.5	ΚΟ.21-28.2		6	
7	ΠΠ.29-55.7	ΚΟ.6.4	ΠΠ.1-16.7	ΠΠ.45-55.3	ΚΟ.8.6	ΠΚ.8.1	ΠΠ.37-44.3	ΠΚ.7.3	ΝΕ.5.2	ΠΚ.4.5	ΝΑ.1.4	ΚΟ.1-16.6	ΠΚ.1-16.6	ΝΑ.2.6	ΚΟ.21-28.3		7	
8	ΠΠ.29-55.8	ΚΟ.7.3	ΠΠ.1-16.8	ΚΟ.1.5	ΚΟ.9.5	ΠΚ.8.2	ΠΠ.37-44.4	ΠΚ.7.4	ΝΑ.1.1	ΠΚ.4.6	ΝΑ.2.3	ΚΟ.1-16.7	ΠΚ.1-16.7	ΝΕ.1.3	ΚΟ.21-28.4		8	
9	ΠΠ.29-55.9	ΚΟ.7.4	ΠΠ.17-28.1	ΚΟ.1.6	ΚΟ.9.6	ΠΠ.9-16.1	ΠΠ.45-52.1	ΠΚ.8.3	ΝΑ.1.2	ΠΚ.5.5	ΝΑ.2.4	ΚΟ.1-16.8	ΠΚ.1-16.8	ΝΕ.2.3	ΚΟ.29-36.1		9	
10	ΠΠ.29-55.10	ΚΟ.8.3	ΠΠ.17-28.2	ΚΟ.2.5	ΚΟ.10.5	ΠΠ.9-16.2	ΠΠ.45-52.2	ΠΚ.8.4	ΝΑ.2.1	ΠΚ.5.6	ΝΕ.1.2	ΚΟ.21-38.1	ΠΚ.17-29.1	ΝΕ.3.5	ΚΟ.29-36.2		10	
11	ΠΠ.29-55.11	ΚΟ.8.4	ΠΠ.17-28.3	ΚΟ.2.6	ΚΟ.10.6	ΠΠ.9-16.3	ΠΠ.45-52.3	ΜΠ.1.1	ΝΑ.2.2	ΠΚ.6.5	ΝΕ.2.2	ΚΟ.21-38.2	ΠΚ.17-29.2	ΝΕ.3.6	ΚΟ.29-36.3		11	
12	ΚΟ.1.3	ΚΟ.9.3	ΠΠ.17-28.4	ΚΟ.3.5	ΠΚ.1.1	ΠΠ.9-16.4	ΠΠ.45-52.4	ΜΠ.2.1	ΚΟ.1-20.1	ΠΚ.6.6	ΝΕ.3.3	ΚΟ.21-38.3	ΠΚ.17-29.3	ΝΕ.4.5	ΚΟ.29-36.4		12	
13	ΚΟ.1.4	ΚΟ.9.4	ΠΠ.29-44.1	ΚΟ.3.6	ΠΚ.2.1	ΠΠ.17-24.1	ΠΠ.53-55.1	ΜΠ.3.1	ΚΟ.1-20.2	ΠΚ.7.5	ΝΕ.3.4	ΚΟ.21-38.4	ΠΚ.17-29.4	ΝΕ.4.6	ΠΚ.9-16.1		13	
14	ΚΟ.2.3	ΚΟ.10.3	ΠΠ.29-44.2	ΚΟ.4.5	ΠΚ.3.1	ΠΠ.17-24.2	ΠΚ.1.2	ΜΠ.4.1	ΚΟ.1-20.3	ΠΚ.7.6	ΝΕ.4.3	ΚΟ.21-38.5	ΠΚ.17-29.5	ΝΕ.5.5	ΠΚ.9-16.2		14	
15	ΚΟ.2.4	ΚΟ.10.4	ΠΠ.29-44.3	ΚΟ.4.6	ΠΚ.4.1	ΠΠ.17-24.3	ΠΚ.2.2	ΜΠ.4.2	ΚΟ.1-20.4	ΠΚ.8.5	ΝΕ.4.4	ΚΟ.21-38.6	ΜΠ.1.3	ΝΕ.5.6	ΠΚ.9-16.3		15	
16	ΚΟ.3.3		ΠΠ.29-44.4	ΚΟ.5.5	ΠΚ.4.2	ΠΠ.17-24.4	ΠΚ.3.2	ΝΕ.1.1	ΚΟ.21-40.1	ΠΚ.8.6	ΝΕ.5.3	ΚΟ.21-38.7	ΜΠ.2.3	ΠΚ.25-29.1	ΠΚ.9-16.4	ΜΠ.9-13.1		16

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΜΠ.1.1	ΜΙΝΙ ΠΑΜΠΑΙΔΕΣ
ΠΠ.1.1	ΠΑΜΠΑΙΔΕΣ
ΠΑ.1.1	ΠΑΙΔΕΣ
ΕΦ.1.1	ΕΦΗΒΟΙ
ΝΑ.1.1	ΝΕΟΙ ΑΝΔΡΕΣ
ΠΚ.1.1	ΠΑΓΚΟΡΑΣΙΔΕΣ
ΚΟ.1.2	ΚΟΡΑΣΙΔΕΣ
ΝΕ.1.1	ΝΕΑΝΙΔΕΣ

ΚΥΡΙΑΚΗ 25/11

ΤΡ	08.40	09.00	09.20	09.40	10.00	10.20	10.40	11.00	11.20	11.40	12.10	12.40	13.00	13.20	13.50	14.10	14.30	14.50	15.10	ΤΡ
1	ΠΑ.27-30.1	ΕΦ.25-28.1	ΚΟ.33-36.1	ΜΠ.9-12.1	ΕΦ.17-18.1	ΚΟ.23-24.1	ΠΠ.41-42.1	ΠΚ.27-28.1		ΜΠ.1-8.1	ΠΚ.1-8.1	ΠΠ.9-12.1	ΠΑ.21-24.1	ΜΠ.1-4.1	ΜΠ.5-8.1	ΠΠ.9-10.1	ΠΑ.21-22.1	ΜΠ.5-6.1	ΜΠ.1-2.1	1
2	ΠΑ.27-30.2	ΕΦ.25-28.2	ΚΟ.33-36.2	ΜΠ.9-12.2	ΕΦ.19-20.1	ΚΟ.23-24.2	ΠΠ.43-44.1	ΝΕ.11-12.1		ΜΠ.1-8.2	ΠΚ.1-8.2	ΠΠ.9-12.2	ΠΑ.21-24.2	ΜΠ.1-4.2	ΜΠ.5-8.2	ΠΠ.11-12.1	ΠΑ.23-24.1	ΜΠ.7-8.1	ΜΠ.3-4.1	2
3	ΠΑ.31-34.1	ΠΚ.17-24.1	ΚΟ.37-40.1	ΝΑ.5-8.1	ΕΦ.21-22.1	ΚΟ.25-26.1	ΠΠ.45-46.1	ΝΕ.13-14.1		ΜΠ.1-8.3	ΠΚ.1-8.3	ΠΠ.13-16.1	ΕΦ.9-12.1	ΠΠ.1-4.1	ΠΠ.5-8.1	ΠΠ.13-14.1	ΕΦ.9-10.1	ΠΠ.5-6.1	ΠΠ.1-2.1	3
4	ΠΑ.31-34.2	ΠΚ.17-24.2	ΚΟ.37-40.2	ΝΑ.5-8.2	ΕΦ.23-24.1	ΚΟ.27-28.1	ΠΠ.47-48.1	ΝΕ.15-16.1		ΜΠ.1-8.4	ΠΚ.1-8.4	ΠΠ.13-16.2	ΕΦ.9-12.2	ΠΠ.1-4.2	ΠΠ.5-8.2	ΠΠ.15-16.1	ΕΦ.11-12.1	ΠΠ.7-8.1	ΠΠ.3-4.1	4
5	ΠΑ.35-38.1	ΠΚ.17-24.3	ΠΠ.29-32.1	ΠΑ.27-28.1	ΕΦ.25-26.1	ΚΟ.29-30.1	ΠΠ.49-50.1	ΝΕ.17-18.1		ΠΠ.1-8.1	ΚΟ.1-8.1	ΠΠ.17-20.1	ΕΦ.13-16.1	ΠΑ.1-4.1	ΠΑ.5-8.1	ΠΠ.17-18.1	ΕΦ.13-14.1	ΠΑ.5-6.1	ΠΑ.1-2.1	5
6	ΠΑ.35-38.2	ΠΚ.17-24.4	ΠΠ.29-32.2	ΠΑ.29-30.1	ΕΦ.27-28.1	ΚΟ.31-32.1	ΠΠ.51-52.1	ΝΕ.1-10.1		ΠΠ.1-8.2	ΚΟ.1-8.2	ΠΠ.17-20.2	ΕΦ.13-16.2	ΠΑ.1-4.2	ΠΑ.5-8.2	ΠΠ.19-20.1	ΕΦ.15-16.1	ΠΑ.7-8.1	ΠΑ.3-4.1	6
7	ΠΑ.39-42.1	ΝΕ.11-18.1	ΠΠ.33-36.1	ΠΑ.31-32.1	ΠΚ.17-20.1	ΚΟ.33-34.1	ΠΠ.53-54.1	ΝΕ.1-10.2		ΠΠ.1-8.3	ΚΟ.1-8.3	ΠΠ.21-24.1	ΠΚ.9-12.1	ΕΦ.1-4.1	ΕΦ.5-8.1	ΠΠ.21-22.1	ΠΚ.9-10.1	ΕΦ.5-6.1	ΕΦ.1-2.1	7
8	ΠΑ.39-42.2	ΝΕ.11-18.2	ΠΠ.33-36.2	ΠΑ.33-34.1	ΠΚ.17-20.2	ΚΟ.35-36.1	ΜΠ.9-10.1			ΠΠ.1-8.4	ΚΟ.1-8.4	ΠΠ.21-24.2	ΠΚ.9-12.2	ΕΦ.1-4.2	ΕΦ.5-8.2	ΠΠ.23-24.1	ΠΚ.11-12.1	ΕΦ.7-8.1	ΕΦ.3-4.1	8
9	ΠΑ.43-46.1	ΝΕ.11-18.3	ΠΠ.37-40.1	ΠΑ.35-36.1	ΠΚ.21-24.1	ΚΟ.37-38.1	ΜΠ.11-12.1			ΠΑ.1-8.1	ΝΕ.1-8.1	ΠΠ.25-28.1	ΠΚ.13-16.1	ΝΑ.1-4.1	ΠΚ.5-8.1	ΠΠ.25-26.1	ΠΚ.13-14.1	ΠΚ.5-6.1	ΝΑ.1-2.1	9
10	ΠΑ.43-46.2	ΝΕ.11-18.4	ΠΠ.37-40.2	ΠΑ.37-38.1	ΠΚ.21-24.2	ΚΟ.39-40.1	ΝΑ.5-6.1			ΠΑ.1-8.2	ΝΕ.1-8.2	ΠΠ.25-28.2	ΠΚ.13-16.2	ΝΑ.1-4.2	ΠΚ.5-8.2	ΠΠ.27-28.1	ΠΚ.15-16.1	ΠΚ.7-8.1	ΝΑ.3-4.1	10
11	ΠΑ.47-50.1	ΚΟ.21-24.1	ΠΠ.41-44.1	ΠΑ.39-40.1	ΠΚ.25-28.1	ΠΠ.29-30.1	ΝΑ.7-8.1			ΠΑ.1-8.3	ΝΕ.1-8.3	ΠΑ.9-12.1	ΚΟ.9-12.1	ΠΚ.1-4.1	ΚΟ.5-8.1	ΠΑ.9-10.1	ΚΟ.9-10.1	ΚΟ.5-6.1	ΠΚ.1-2.1	11
12	ΠΑ.47-50.2	ΚΟ.21-24.2	ΠΠ.41-44.2	ΠΑ.41-42.1	ΠΚ.25-28.2	ΠΠ.31-32.1	ΠΚ.17-18.1			ΠΑ.1-8.4	ΝΕ.1-8.4	ΠΑ.9-12.2	ΚΟ.9-12.2	ΠΚ.1-4.2	ΚΟ.5-8.2	ΠΑ.11-12.1	ΚΟ.11-12.1	ΚΟ.7-8.1	ΠΚ.3-4.1	12
13	ΕΦ.17-20.1	ΚΟ.25-28.1	ΠΠ.45-48.1	ΠΑ.43-44.1	ΝΕ.11-14.1	ΠΠ.33-34.1	ΠΚ.19-20.1			ΕΦ.1-8.1		ΠΑ.13-16.1	ΚΟ.13-16.1	ΚΟ.1-4.1	ΝΕ.5-8.1	ΠΑ.13-14.1	ΚΟ.13-14.1	ΝΕ.5-6.1	ΚΟ.1-2.1	13