

Συνολ. ωρολόγιο τμημάτων

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή													
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7							
A1	ΑΓΓ ΚΑΡΝΕΖΗ ΧΑΡΙΔΗΣ	ΠΛΗΡ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΑΡΧ ΠΑΠΑΣΤΑΜ ΟΥ	ΦΡ ΚΟΥΠΑ	ΑΓΓ ΧΑΡΙΤΟΥ	ΒΙΟΛ ΖΗΡΩΟΥ	ΙΣΤ ΚΟΥΡΤΣΗ	ΓΥΜΝ ΜΠΟΥΡΑΣ	ΓΑΛ ΠΑΛΛΗΚΑΡ Η	ΒΙΟΛ ΖΗΡΩΟΥ	ΑΡΧ ΠΑΠΑΣΤΑΜ ΟΥ	ΧΗΜ ΚΟΥΡΤΣΗ ΤΥΡΠΙΩΟΥ	ΦΥΣ ΚΟΥΡΤΣΗ ΤΥΡΠΙΩΟΥ		ΑΓΓ ΧΑΡΙΤΟΥ	ΑΓΓ ΚΑΡΝΕΖΗ ΧΑΡΙΔΗΣ	ΓΕΩΜ ΚΑΡΝΕΖΗ ΧΑΡΙΔΗΣ	ΑΡΧ ΠΑΠΑΣΤΑΜ ΟΥ	ΓΥΜΝ ΜΠΟΥΡΑΣ	ΑΟΓ ΠΑΠΑΣΤΑΜ ΟΥ	ΦΡ ΚΟΥΠΑ	ΑΡΧ ΠΑΠΑΣΤΑΜ ΟΥ	ΚΟΥΡΤΣΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΦΥΣ ΚΟΥΡΤΣΗ ΤΥΡΠΙΩΟΥ	ΧΗΜ ΚΟΥΡΤΣΗ ΤΥΡΠΙΩΟΥ	ΕΚΟ							ΑΡΧ ΠΑΠΑΣΤΑΜ ΟΥ	ΑΓΓ ΧΑΡΙΤΟΥ	ΓΑΛ ΠΑΛΛΗΚΑΡ Η	ΑΟΓ ΠΑΠΑΣΤΑΜ ΟΥ	ΑΓΓ ΚΑΡΝΕΖΗ ΧΑΡΙΔΗΣ	ΓΕΩΜ ΚΑΡΝΕΖΗ/ ΧΑΡΙΔΗΣ				
A2	ΒΙΟΛ ΖΗΡΩΟΥ	ΧΗΜ ΞΕΦΤΕΡΗΣ	ΠΛΗΡ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΑΡΧ ΜΑΝΔΑΛΟΥ	ΓΥΜΝ ΜΠΟΥΡΑΣ	ΦΡ ΚΟΥΠΑ	ΑΟΓ ΚΟΝΤΟΥ	ΕΚΟ							ΓΕΩΜ ΚΑΡΝΕΖΗ	ΑΑΓ ΚΑΡΝΕΖΗ	ΑΡΧ ΤΣΟΚΑ	ΜΑΝΔΑΛΟΥ	ΠΑΛΛΗΚΑΡ Η	ΑΑΓ ΚΑΡΝΕΖΗ	ΑΟΓ ΚΟΝΤΟΥ	ΦΥΣ ΚΟΥΡΤΣΗ	ΓΥΜΝ ΜΠΟΥΡΑΣ	ΑΡΧ ΜΑΝΔΑΛΟΥ	ΙΣΤ ΠΥΡΡΙΩΤΗ	ΑΑΓ ΚΑΡΝΕΖΗ	ΓΕΩΜ ΚΑΡΝΕΖΗ	ΑΑΓ ΤΣΟΚΑ	ΓΑΛ ΠΑΛΛΗΚΑΡ Η	ΠΛΗΡ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΦΡ ΚΟΥΠΑ	ΒΙΟΛ ΖΗΡΩΟΥ	ΦΥΣ ΚΟΥΡΤΣΗ	ΑΡΧ ΜΑΝΔΑΛΟΥ								
A3	ΑΓΓ ΧΑΡΙΤΟΥ	ΑΑΓ ΚΑΡΝΕΖΗ/ ΧΑΡΙΔΗΣ	ΓΕΩΜ ΚΑΡΝΕΖΗ/ ΧΑΡΙΔΗΣ	ΠΛΗΡ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΧΗΜ ΞΕΦΤΕΡΗΣ	ΑΟΓ ΓΑΚΗ	ΑΡΧ ΔΑΝΕΛΑΤΟ Υ	ΕΚΟ							ΓΑΛ ΠΑΛΛΗΚΑΡ Η	ΦΥΣ ΝΑΣΙΟΠΟΥ ΛΟΣ/ ΤΥΡΠΙΩΟΥ	ΓΥΜΝ ΜΠΟΥΡΑΣ	ΑΡΧ ΔΑΝΕΛΑΤΟ Υ	ΖΗΡΩΟΥ	ΑΑΓ ΚΑΡΝΕΖΗ/ ΧΑΡΙΔΗΣ	ΑΓΓ ΧΑΡΙΤΟΥ	ΑΟΓ ΓΑΚΗ	ΑΡΧ ΔΑΝΕΛΑΤΟ Υ	ΒΙΟΛ ΖΗΡΩΟΥ	ΑΑΓ ΚΟΥΡΤΣΗ	ΑΡΧ ΔΑΝΕΛΑΤΟ Υ	ΚΟΥΠΑ	ΜΠΟΥΡΑΣ	ΒΙΟΛ ΖΗΡΩΟΥ	ΧΗΜ ΞΕΦΤΕΡΗΣ	ΦΥΣ ΝΑΣΙΟΠΟΥ ΛΟΣ/ ΤΥΡΠΙΩΟΥ	ΚΟΥΡΤΣΗ	ΑΑΓ ΚΑΡΝΕΖΗ/ ΧΑΡΙΔΗΣ	ΑΓΓ ΚΟΥΡΤΣΗ	ΑΡΧ ΔΑΝΕΛΑΤΟ Υ	ΑΑΓ ΚΑΡΝΕΖΗ/ ΧΑΡΙΔΗΣ						
A4	ΑΡΧ ΓΑΚΗ	ΑΓΓ ΧΑΡΙΤΟΥ	ΒΙΟΛ ΖΗΡΩΟΥ	ΑΑΓ ΚΕΡΑΜΥΔΑ Σ	ΕΚΟ							ΦΡ ΚΟΥΠΑ	ΦΥΣ ΝΑΣΙΟΠΟΥ ΛΟΣ	ΑΑΓ ΚΕΡΑΜΥΔΑ Σ	ΑΡΧ ΓΑΚΗ	ΧΗΜ ΞΕΦΤΕΡΗΣ	ΓΑΛ ΠΑΛΛΗΚΑΡ Η	ΙΣΤ ΠΥΡΡΙΩΤΗ	ΑΑΓ ΚΕΡΑΜΥΔΑ Σ	ΑΡΧ ΓΑΚΗ	ΓΕΩΜ ΚΕΡΑΜΥΔΑ Σ	ΑΑΓ ΧΑΡΙΤΟΥ	ΠΛΗΡ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΓΑΛ ΠΑΛΛΗΚΑΡ Η	ΧΗΜ ΞΕΦΤΕΡΗΣ	ΠΛΗΡ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΦΥΣ ΜΠΟΥΡΑΣ	ΑΟΓ ΠΑΠΑΣΤΑΜ ΟΥ	ΦΡ ΚΟΥΠΑ	ΑΑΓ ΓΑΚΗ	ΑΓΓ ΧΑΡΙΤΟΥ	ΦΥΣ ΝΑΣΙΟΠΟΥ ΛΟΣ	ΒΙΟΛ ΖΗΡΩΟΥ	ΑΟΓ ΠΑΠΑΣΤΑΜ ΟΥ	ΑΡΧ ΓΑΚΗ	ΓΕΩΜ ΚΕΡΑΜΥΔΑ Σ	ΙΣΤ ΠΥΡΡΙΩΤΗ	ΓΥΜΝ ΜΠΟΥΡΑΣ				
B1	ΑΑΤ ΒΑΝΩΡ ΜΑΘ_Κ ΒΘΕΤ1 ΜΑΘ_Κ ΒΘΕΤ2	ΒΙΟΛ ΖΗΡΩΟΥ	ΑΑΓ ΚΕΡΑΜΥΔΑ Σ	ΦΥΣ ΝΑΣΙΟΠΟΥ ΛΟΣ	ΠΛΗΡ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΧΗΜ ΚΟΥΡΤΣΗ	ΓΥΜΝ ΜΠΟΥΡΑΣ	ΓΕΩΜ ΤΑΤΑΣ	ΠΛΗΡ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΦΥΣ ΝΑΣΙΟΠΟΥ ΛΟΣ	ΕΚΟ							ΒΙΟΛ ΖΗΡΩΟΥ	ΦΡ ΚΟΥΠΑ	ΑΡ_Κ ΦΥΣ_Κ ΒΘΕΤ1 ΜΑΘ_Κ ΒΘΕΤ2	ΑΡΧ ΚΟΥΡΤΣΗ	ΑΟΓ ΚΟΥΡΤΣΗ	ΧΗΜ ΚΟΥΡΤΣΗ	ΙΣΤ ΠΑΠΑΣΤΑΜ ΟΥ	ΑΑΓ ΤΣΟΚΑ	ΓΑΛ ΠΑΛΛΗΚΑΡ Η Β1F Γ Β1D	ΓΕΩΜ ΤΑΤΑΣ	ΑΡ_Κ ΜΑΘ_Κ ΒΘΕ1 ΦΥΣ_Κ ΜΑΘ_Κ ΒΘΕ2	ΑΑΤ ΦΥΣ_Κ ΒΘΕ1 ΜΑΘ_Κ ΒΘΕ2	ΓΥΜΝ ΜΠΟΥΡΑΣ	ΑΑΓ ΤΣΟΚΑ	ΑΑΓ ΚΕΡΑΜΥΔΑ Σ	ΦΙΛ ΚΟΝΤΟΥ	ΦΙΛ ΚΟΝΤΟΥ	ΙΣΤ ΠΑΠΑΣΤΑΜ ΟΥ	ΑΡ_Κ ΜΑΘ_Κ ΒΘΕ1 ΦΥΣ_Κ ΒΘΕ2	ΑΟΓ ΚΟΥΡΤΣΗ	ΦΡ ΚΟΥΠΑ	ΑΑΓ ΚΕΡΑΜΥΔΑ Σ	ΑΡΧ ΚΟΥΡΤΣΗ		
B2	ΑΑΤ ΒΑΝΩΡ ΜΑΘ_Κ ΒΘΕ1 ΜΑΘ_Κ ΒΘΕ2	ΓΥΜΝ ΝΤΟΚΑ	ΑΑΓ ΤΑΤΑΣ	ΙΣΤ ΓΑΚΗ	ΦΥΣ ΝΑΣΙΟΠΟΥ ΛΟΣ	ΑΟΓ ΚΟΥΡΤΣΗ	ΒΙΟΛ ΖΗΡΩΟΥ	ΧΗΜ ΚΟΥΡΤΣΗ	ΓΕΩΜ ΤΑΤΑΣ	ΑΑΓ ΤΑΤΑΣ	ΑΓΓ ΤΣΟΚΑ	ΒΙΟΛ ΖΗΡΩΟΥ	ΑΟΓ ΚΟΥΡΤΣΗ	ΑΡΧ ΚΟΥΡΤΣΗ	ΑΡ_Κ ΦΥΣ_Κ ΒΘΕ1 ΜΑΘ_Κ ΒΘΕ2	ΓΥΜΝ ΝΤΟΚΑ	ΦΙΛ ΔΑΝΕΛΑΤΟ Υ	ΑΑΓ ΤΣΟΚΑ	ΑΑΓ ΤΑΤΑΣ	ΦΡ ΚΟΥΠΑ	ΓΕΩΜ ΤΑΤΑΣ	ΦΡ ΚΟΥΠΑ	ΓΑΛ ΠΑΛΛΗΚΑΡ Η Β2F Γ Β2D	ΦΥΣ ΝΑΣΙΟΠΟΥ ΛΟΣ	ΑΡ_Κ ΜΑΘ_Κ ΒΘΕ1 ΦΥΣ_Κ ΜΑΘ_Κ ΒΘΕ2	ΑΑΤ ΦΥΣ_Κ ΜΑΘ_Κ ΒΘΕ1 ΜΑΘ_Κ ΒΘΕ2	ΦΙΛ ΔΑΝΕΛΑΤΟ Υ	ΠΛΗΡ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΕΚΟ							ΑΑΓ ΤΑΤΑΣ	ΑΡΧ ΚΟΥΡΤΣΗ	ΑΡ_Κ ΜΑΘ_Κ ΒΘΕ1 ΦΥΣ_Κ ΒΘΕ2	ΠΛΗΡ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΙΣΤ ΓΑΚΗ	ΧΗΜ ΚΟΥΡΤΣΗ	ΦΡ ΚΟΥΠΑ
B3	ΑΑΤ ΒΑΝΩΡ ΜΑΘ_Κ ΒΘΕ1 ΜΑΘ_Κ ΒΘΕ2	ΑΡΧ ΓΑΚΗ	ΕΚΟ							ΦΙΛ ΔΑΝΕΛΑΤΟ Υ	ΒΙΟΛ ΝΑΣΙΟΠΟΥ ΛΟΣ	ΧΗΜ ΚΟΥΡΤΣΗ	ΑΑΓ ΚΕΡΑΜΥΔΑ Σ	ΓΥΜΝ ΜΠΟΥΡΑΣ	ΠΛΗΡ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΦΡ ΚΟΥΠΑ	ΦΥΣ ΝΑΣΙΟΠΟΥ ΛΟΣ	ΓΑΛ ΠΑΛΛΗΚΑΡ Η	ΑΓΓ ΤΣΟΚΑ	ΑΡ_Κ ΦΥΣ_Κ ΒΘΕ1 ΜΑΘ_Κ ΒΘΕ2	ΑΟΓ ΠΥΡΡΙΩΤΗ	ΦΥΣ ΝΑΣΙΟΠΟΥ ΛΟΣ	ΠΛΗΡ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΑΑΓ ΤΣΟΚΑ	ΓΕΩΜ ΤΑΤΑΣ	ΓΥΜΝ ΜΠΟΥΡΑΣ	ΑΑΓ ΚΕΡΑΜΥΔΑ Σ	ΑΡΧ ΚΟΥΡΤΣΗ	ΒΙΟΛ ΝΑΣΙΟΠΟΥ ΛΟΣ	ΦΡ ΚΟΥΠΑ	ΑΑΓ ΚΕΡΑΜΥΔΑ Σ	ΦΙΛ ΔΑΝΕΛΑΤΟ Υ	ΑΡ_Κ ΜΑΘ_Κ ΒΘΕ1 ΦΥΣ_Κ ΒΘΕ2	ΑΟΓ ΠΥΡΡΙΩΤΗ	ΑΑΓ ΤΑΤΑΣ	ΓΕΩΜ ΚΟΥΡΤΣΗ	ΙΣΤ ΚΟΥΡΤΣΗ	ΧΗΜ ΚΟΥΡΤΣΗ				
Γ1	ΓΑΝΩΡ Γ_ΥΓ ΧΗΜ_Κ ΓΘΕ1 ΓΟΠ1 ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΙΣΤ_Κ ΦΥΣ_Κ ΜΑΘ_Κ ΓΘΕ1 ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΓΥΜΝ ΝΤΟΚΑ	ΑΡ_Κ ΧΗΜ_Κ Γ_ΥΓ ΒΙΟΛ_Κ Γ_ΥΓ ΓΘΕ1 ΦΥΣ_Κ ΜΑΘ_Κ ΓΟΠ1 ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΑΤ ΓΑΝΩΡ ΒΙΟΛ_Κ Γ_ΥΓ ΓΘΕ1 ΦΥΣ_Κ ΜΑΘ_Κ ΓΟΠ1 ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2							
Γ2	ΓΑΝΩΡ Γ_ΥΓ ΧΗΜ_Κ ΓΘΕ1 ΓΟΠ1 ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΙΣΤ_Κ ΦΥΣ_Κ ΜΑΘ_Κ ΓΘΕ1 ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΓΓ ΧΑΡΙΤΟΥ	ΑΡ_Κ ΧΗΜ_Κ Γ_ΥΓ ΒΙΟΛ_Κ Γ_ΥΓ ΓΘΕ1 ΦΥΣ_Κ ΜΑΘ_Κ ΓΟΠ1 ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΑΤ ΓΑΝΩΡ ΒΙΟΛ_Κ Γ_ΥΓ ΓΘΕ1 ΦΥΣ_Κ ΜΑΘ_Κ ΓΟΠ1 ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΑΤ ΓΑΝΩΡ ΒΙΟΛ_Κ Γ_ΥΓ ΓΘΕ1 ΦΥΣ_Κ ΜΑΘ_Κ ΓΟΠ1 ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2								
Γ3	ΓΑΝΩΡ Γ_ΥΓ ΧΗΜ_Κ ΓΘΕ1 ΓΟΠ1 ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΙΣΤ_Κ ΦΥΣ_Κ ΜΑΘ_Κ ΓΘΕ1 ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΓΓ ΧΑΡΙΤΟΥ	ΑΡ_Κ ΧΗΜ_Κ Γ_ΥΓ ΒΙΟΛ_Κ Γ_ΥΓ ΓΘΕ1 ΦΥΣ_Κ ΜΑΘ_Κ ΓΟΠ1 ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΑΤ ΓΑΝΩΡ ΒΙΟΛ_Κ Γ_ΥΓ ΓΘΕ1 ΦΥΣ_Κ ΜΑΘ_Κ ΓΟΠ1 ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΑΤ ΓΑΝΩΡ ΒΙΟΛ_Κ Γ_ΥΓ ΓΘΕ1 ΦΥΣ_Κ ΜΑΘ_Κ ΓΟΠ1 ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2								
Γ4	ΓΑΝΩΡ Γ_ΥΓ ΧΗΜ_Κ ΓΘΕ1 ΓΟΠ1 ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΙΣΤ_Κ ΦΥΣ_Κ ΜΑΘ_Κ ΓΘΕ1 ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΓΓ ΧΑΡΙΤΟΥ	ΑΡ_Κ ΧΗΜ_Κ Γ_ΥΓ ΒΙΟΛ_Κ Γ_ΥΓ ΓΘΕ1 ΦΥΣ_Κ ΜΑΘ_Κ ΓΟΠ1 ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΑΤ ΓΑΝΩΡ ΒΙΟΛ_Κ Γ_ΥΓ ΓΘΕ1 ΦΥΣ_Κ ΜΑΘ_Κ ΓΟΠ1 ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΑΤ ΓΑΝΩΡ ΒΙΟΛ_Κ Γ_ΥΓ ΓΘΕ1 ΦΥΣ_Κ ΜΑΘ_Κ ΓΟΠ1 ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ1	ΑΕΠΠ ΑΟΘ ΓΟΠ2								