

# Συνολ. ωρολόγιο τμημάτων

1ο ΕΠΑΛ ΚΩ

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή												
	1η ΩΡΑ	2η ΩΡΑ	3η ΩΡΑ	4η ΩΡΑ	5η ΩΡΑ	6η ΩΡΑ	7η ΩΡΑ	1η ΩΡΑ	2η ΩΡΑ	3η ΩΡΑ	4η ΩΡΑ	5η ΩΡΑ	6η ΩΡΑ	7η ΩΡΑ	1η ΩΡΑ	2η ΩΡΑ	3η ΩΡΑ	4η ΩΡΑ	5η ΩΡΑ	6η ΩΡΑ	7η ΩΡΑ	1η ΩΡΑ	2η ΩΡΑ	3η ΩΡΑ	4η ΩΡΑ	5η ΩΡΑ	6η ΩΡΑ	7η ΩΡΑ	1η ΩΡΑ	2η ΩΡΑ	3η ΩΡΑ	4η ΩΡΑ	5η ΩΡΑ	6η ΩΡΑ	7η ΩΡΑ						
A1			ΧΑΤΖ <sub>104</sub>	ΚΑΝ <sub>ΑΜΦ</sub>	ΟΙΚ <sub>104</sub>	ΣΤΑ / ΙΩΣ <sub>ΕΠΛΓ</sub>				ΙΩΑΝ <sub>ΕΔΚΤ</sub>	ΟΙΚ <sub>104</sub>			ΧΑΤΖ <sub>ΣΧΕΔ</sub>	ΞΕΥ <sub>104</sub>	ΑΜΠ <sub>104</sub>			ΑΠ <sub>104</sub>	ΧΑΤΖ <sub>104</sub>	ΚΑΝ <sub>ΑΜΦ</sub>	ΞΕΥ <sub>104</sub>	ΟΙΚ <sub>104</sub>				ΚΑΚ <sub>104</sub>	ΑΠ <sub>104</sub>	ΟΙΚ <sub>104</sub>												
A2			ΟΙΚ <sub>105</sub>	ΑΠ <sub>105</sub>						ΣΤΑ / ΙΩΣ <sub>ΕΠΛΓ</sub>	ΟΙΚ <sub>105</sub>	ΚΑΝ <sub>ΑΜΦ</sub>			ΚΑΚ <sub>105</sub>	ΑΠ <sub>105</sub>	ΞΕΥ <sub>105</sub>	ΧΑΤΖ <sub>ΣΧΕΔ</sub>					ΟΙΚ <sub>105</sub>	ΟΙΚ <sub>105</sub>	ΚΑΝ <sub>ΑΜΦ</sub>						ΞΕΥ <sub>105</sub>										
A3			ΚΟΛ <sub>106</sub>	ΞΕΥ <sub>106</sub>	ΚΑΝ <sub>ΑΜΦ</sub>	ΑΠ <sub>106</sub>			ΚΥΡ <sub>ΕΔΚΤ</sub>	ΧΑΤΖ <sub>106</sub>	ΑΠ <sub>106</sub>	ΚΟΛ <sub>106</sub>		ΚΑΚ <sub>106</sub>	ΚΟΛ <sub>106</sub>	ΧΑΤΖ <sub>106</sub>					ΣΤΑ / ΙΩΣ <sub>ΕΠΛΓ</sub>	ΚΑΝ <sub>ΑΜΦ</sub>							ΞΕΥ <sub>106</sub>	ΚΟΛ <sub>106</sub>											
B1				ΑΜΠ <sub>107</sub>	ΑΜΠ <sub>107</sub>	ΚΟΛ <sub>107</sub>				ΚΟΛ <sub>107</sub>	ΑΜΠ <sub>107</sub>	ΞΕΥ <sub>107</sub>	ΚΑΝ <sub>ΑΜΦ</sub>			ΑΠ <sub>107</sub>					ΚΟΛ <sub>107</sub>								ΙΩΣ <sub>ΕΠΛΓ</sub>												
B2				ΚΟΛ <sub>108</sub>	ΞΕΥ <sub>108</sub>	ΑΜΠ <sub>108</sub>				ΙΩΣ <sub>ΕΠΛΓ</sub>	ΚΑΝ <sub>ΑΜΦ</sub>	ΑΜΠ <sub>108</sub>	ΚΟΛ <sub>108</sub>			ΚΟΛ <sub>108</sub>					ΑΠ <sub>108</sub>								ΑΜΠ <sub>108</sub>												
B3					ΚΟΛ <sub>109</sub>	ΞΕΥ <sub>109</sub>	ΑΜΠ <sub>109</sub>			ΚΑΝ <sub>ΑΜΦ</sub>	ΚΟΛ <sub>109</sub>	ΑΠ <sub>109</sub>	ΑΜΠ <sub>109</sub>			ΙΩΣ <sub>ΕΠΛΓ</sub>					ΑΜΠ <sub>109</sub>								ΚΟΛ <sub>109</sub>												
Γ1	ΑΜΠ <sub>201</sub>	ΞΕΥ <sub>201</sub>	ΑΠ <sub>201</sub>					ΑΜΠ <sub>201</sub>	ΟΙΚ <sub>201</sub>	ΟΙΚ <sub>201</sub>				ΞΕΥ <sub>201</sub>	ΟΙΚ <sub>201</sub>				ΙΩΣ <sub>ΕΠΛΓ</sub>	ΚΑΝ <sub>ΑΜΦ</sub>					ΑΜΠ <sub>201</sub>	ΞΕΥ <sub>201</sub>															
Γ2	ΟΙΚ <sub>107</sub>	ΚΑΝ <sub>ΑΜΦ</sub>	ΑΜΠ <sub>107</sub>					ΟΙΚ <sub>107</sub>	ΑΜΠ <sub>107</sub>	ΑΠ <sub>107</sub>				ΑΜΠ <sub>107</sub>	ΞΕΥ <sub>107</sub>				ΟΙΚ <sub>107</sub>	ΞΕΥ <sub>107</sub>					ΞΕΥ <sub>107</sub>	ΙΩΣ <sub>ΕΠΛΓ</sub>															
Γ3	ΞΕΥ <sub>108</sub>	ΑΠ <sub>108</sub>	ΚΑΝ <sub>ΑΜΦ</sub>					ΞΕΥ <sub>108</sub>	ΞΕΥ <sub>108</sub>	ΑΜΠ <sub>108</sub>				ΟΙΚ <sub>108</sub>	ΑΜΠ <sub>108</sub>				ΑΜΠ <sub>108</sub>	ΟΙΚ <sub>108</sub>					ΙΩΣ <sub>ΕΠΛΓ</sub>	ΟΙΚ <sub>108</sub>															
Γ4	ΚΟΛ <sub>109</sub>	ΑΜΠ <sub>109</sub>	ΞΕΥ <sub>109</sub>					ΚΑΝ <sub>ΑΜΦ</sub>	ΚΟΛ <sub>109</sub>	ΞΕΥ <sub>109</sub>				ΙΩΣ <sub>ΕΠΛΓ</sub>	ΑΠ <sub>109</sub>				ΞΕΥ <sub>109</sub>	ΑΜΠ <sub>109</sub>					ΚΟΛ <sub>109</sub>	ΑΜΠ <sub>109</sub>															
Β Δ								ΚΑΛΗ <sub>ΕΠΛΓ</sub>	ΚΑΛΗ <sub>ΕΠΛΓ</sub>					ΚΑΛΗ <sub>ΕΠΛΓ</sub>	ΚΟΛ <sub>108</sub>						ΑΠ <sub>106</sub>				ΑΠ <sub>106</sub>	ΚΟΛ <sub>106</sub>															
Β ΔΟΜ		ΠΡ / ΑΣΗΜ <sub>ΕΠΛΑ</sub>						ΑΠ <sub>102</sub>	ΑΣΗΜ <sub>ΕΔΟΜ</sub>					ΑΣΗΜ <sub>ΕΔΟΜ</sub>	ΑΣΗΜ <sub>ΕΔΟΜ</sub>						ΑΣΗΜ <sub>ΕΔΟΜ</sub>	ΑΣΗΜ <sub>ΕΔΟΜ</sub>	ΠΡ / ΑΣΗΜ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΑΣΗΜ <sub>ΕΔΟΜ</sub>	ΑΣΗΜ <sub>ΕΔΟΜ</sub>	ΑΣΗΜ <sub>ΕΔΟΜ</sub>															
Β Η/Λ		ΞΕΝ <sub>ΕΔΚΤ</sub>						ΙΩΑΝ <sub>ΕΟΠΤ</sub>						ΞΕΝ <sub>ΕΔΚΤ</sub>	ΚΥΡ <sub>ΕΟΠΤ</sub>	ΚΥΡ <sub>ΕΟΠΤ</sub>		ΙΩΑΝ <sub>ΕΟΠΤ</sub>		ΞΕΝ <sub>ΕΗΛ</sub>				ΞΕΝ <sub>ΕΗΛ</sub>	ΚΥΡ <sub>ΕΟΠΤ</sub>						ΚΥΡ <sub>ΕΟΠΤ</sub>	ΚΥΡ <sub>ΕΟΠΤ</sub>									
Β Μ		ΚΑΡΔ <sub>ΕΜΛ</sub>						ΤΣΑΚ <sub>ΛΕΜΛ</sub>	ΚΑΡΔ <sub>ΕΜΛ</sub>				ΧΑΤΖ <sub>109</sub>	ΙΩΑΝ <sub>ΕΟΠΤ</sub>		ΤΣΑΚΛ <sub>ΕΜΛ</sub>		ΚΑΡΔ <sub>ΕΜΛ</sub>	ΧΑΤΖ <sub>ΣΧΕΔ</sub>	ΙΩΑΝ <sub>ΕΟΠΤ</sub>		ΚΑΡΔ <sub>ΕΜΛ</sub>	ΤΣΑΚ <sub>ΛΕΜΛ</sub>		ΧΑΤΖ <sub>ΣΧΕΔ</sub>	ΧΑΤΖ <sub>ΣΧΕΔ</sub>						ΧΑΤΖ <sub>ΣΧΕΔ</sub>	ΧΑΤΖ <sub>ΣΧΕΔ</sub>								
Β Π		ΙΩΣ <sub>ΕΠΛΓ</sub>	ΙΩΣ <sub>ΕΠΛΓ</sub>					ΔΕΛ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΔΕΛ <sub>ΕΠΛΑ</sub>					ΔΕΛ <sub>ΕΠΛΑ</sub>		ΣΤΑ <sub>ΕΠΛΒ</sub>	ΣΤΑ <sub>ΕΠΛΒ</sub>	ΔΕΛ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΣΤΑ <sub>ΕΠΛΒ</sub>	ΔΕΛ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΔΕΛ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΔΕΛ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΣΤΑ <sub>ΕΠΛΒ</sub>	ΣΤΑ <sub>ΕΠΛΒ</sub>	ΔΕΛ <sub>ΕΠΛΑ</sub>				ΑΠ <sub>108</sub>	ΣΤΑ <sub>ΕΠΛΒ</sub>	ΣΤΑ <sub>ΕΠΛΒ</sub>	ΔΕΛ <sub>ΕΠΛΑ</sub>									
Β Υ-Π			Β Υ-Π <sub>ΕΒΡ</sub>					Β Υ-Π <sub>ΕΒΡ</sub>						Β Υ-Π <sub>ΕΒΡ</sub>	Β Υ-Π <sub>ΕΒΡ</sub>	Β Υ-Π <sub>ΕΒΡ</sub>			Β Υ-Π <sub>ΕΒΡ</sub>	ΑΠ <sub>ΕΒΡ</sub>					Β Υ-Π <sub>ΕΒΡ</sub>	ΑΠ <sub>ΕΒΡ</sub>															
Γ ΒΡ			Γ ΒΡ <sub>ΕΒΡ</sub>	Γ ΒΡ <sub>ΕΒΡ</sub>					Γ ΒΡ <sub>ΕΒΡ</sub>	Γ ΒΡ <sub>ΕΒΡ</sub>				Γ ΒΡ <sub>ΕΒΡ</sub>							Γ ΒΡ <sub>ΕΒΡ</sub>					Γ ΒΡ <sub>ΕΒΡ</sub>	Γ ΒΡ <sub>ΕΒΡ</sub>														
Γ ΔΟΜ			ΠΡ / ΑΣΗΜ <sub>ΕΠΛΑ</sub>						ΑΣΗΜ <sub>ΣΧΕΔ</sub>					ΑΣΗΜ <sub>102</sub>						ΑΣΗΜ <sub>102</sub>					ΑΣΗΜ <sub>102</sub>	ΠΡ / ΑΣΗΜ <sub>ΕΠΛΑ</sub>															
Γ Η/Λ			ΞΕΝ <sub>ΕΗΛ</sub>	ΜΑΪ <sub>ΕΗΛ</sub>	ΜΑΪ <sub>ΕΗΛ</sub>				ΜΑΪ <sub>ΕΗΛ</sub>	ΜΑΪ <sub>ΕΗΛ</sub>				ΜΑΪ <sub>ΕΗΛ</sub>	ΜΑΪ <sub>ΕΗΛ</sub>	ΞΕΝ <sub>ΕΗΛ</sub>				ΞΕΝ <sub>ΕΗΛ</sub>	ΜΑΪ <sub>103</sub>	ΜΑΪ <sub>ΣΧΕΔ</sub>	ΜΑΪ <sub>ΣΧΕΔ</sub>	ΜΑΪ <sub>ΕΗΛ</sub>		ΞΕΝ <sub>ΕΗΛ</sub>	ΞΕΝ <sub>ΕΗΛ</sub>	ΜΑΪ <sub>ΕΗΛ</sub>	ΜΑΪ <sub>ΕΗΛ</sub>												
Γ Η/Ν			ΚΥΡ <sub>ΕΟΠΤ</sub>	ΚΥΡ <sub>ΕΟΠΤ</sub>				ΞΕΝ <sub>ΕΟΠΤ</sub>	ΞΕΝ <sub>ΕΔΚΤ</sub>					ΞΕΝ <sub>ΕΔΚΤ</sub>	ΙΩΑΝ <sub>ΕΔΚΤ</sub>					ΚΥΡ <sub>ΕΟΠΤ</sub>	ΚΥΡ <sub>ΕΔΚΤ</sub>																				
Γ Μ			ΚΑΡΔ <sub>ΕΜΛ</sub>	ΧΑΤΖ / ΤΣΑΚΛ <sub>ΕΜΛ</sub>					ΧΑΤΖ / ΤΣΑΚΛ <sub>ΕΜΛ</sub>	ΤΣΑΚ <sub>ΛΕΜΛ</sub>				ΤΣΑΚ <sub>ΛΕΜΛ</sub>	ΚΑΡΔ <sub>109</sub>	ΚΑΡΔ <sub>109</sub>	ΚΑΡΔ <sub>109</sub>	ΚΑΡΔ <sub>109</sub>			ΚΑΡΔ <sub>ΤΣΑΚΛ</sub> <sub>ΕΜΛ</sub>	ΤΣΑΚ <sub>ΛΕΜΛ</sub>	ΤΣΑΚ <sub>ΛΕΜΛ</sub>	ΚΑΡΔ <sub>ΕΜΛ</sub>		ΤΣΑΚ <sub>ΛΕΜΛ</sub>	ΚΑΡΔ <sub>ΕΜΛ</sub>	ΚΑΡΔ <sub>ΕΜΛ</sub>	ΚΑΡΔ <sub>ΕΜΛ</sub>	ΚΑΡΔ <sub>ΕΜΛ</sub>	ΚΑΡΔ <sub>ΕΜΛ</sub>	ΚΑΡΔ <sub>ΕΜΛ</sub>	ΚΑΡΔ <sub>ΕΜΛ</sub>	ΚΑΡΔ <sub>ΕΜΛ</sub>	ΚΑΡΔ <sub>ΕΜΛ</sub>	ΚΑΡΔ <sub>ΕΜΛ</sub>	ΚΑΡΔ <sub>ΕΜΛ</sub>	ΚΑΡΔ <sub>ΕΜΛ</sub>	ΚΑΡΔ <sub>ΕΜΛ</sub>	ΚΑΡΔ <sub>ΕΜΛ</sub>	
Γ Ο			ΚΑΛΗ <sub>201</sub>						ΚΑΛΗ <sub>201</sub>	ΚΑΛΗ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΚΑΛΗ <sub>ΕΠΛΑ</sub>			ΚΑΛΗ <sub>201</sub>	ΚΑΛΗ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΚΑΛΗ <sub>201</sub>	ΚΑΛΗ <sub>ΕΠΛΑ</sub>			ΚΑΛΗ <sub>201</sub>	ΚΑΛΗ <sub>201</sub>				ΚΑΛΗ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΚΑΛΗ <sub>ΕΠΛΑ</sub>						ΚΑΛΗ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΚΑΛΗ <sub>ΕΠΛΑ</sub>								
Γ Π			ΣΤΑ <sub>ΕΠΛΒ</sub>	ΣΤΑ <sub>ΕΠΛΒ</sub>	ΔΕΛ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΔΕΛ <sub>ΕΠΛΑ</sub>			ΔΕΛ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΔΕΛ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΣΤΑ <sub>ΕΠΛΒ</sub>	ΣΤΑ <sub>ΕΠΛΒ</sub>		ΣΤΑ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΔΕΛ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΔΕΛ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΙΩΣ <sub>ΕΠΛΑ</sub>			ΔΕΛ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΣΤΑ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΑΠ <sub>108</sub>	ΙΩΣ <sub>ΕΠΛΑ</sub>		ΔΕΛ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΣΤΑ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΑΠ <sub>103</sub>	ΔΕΛ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΣΤΑ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΑΠ <sub>103</sub>	ΔΕΛ <sub>ΕΠΛΑ</sub>	ΣΤΑ <sub>ΕΠΛΑ</sub>									
Γ Τ			ΚΑΛΗ <sub>201</sub>	ΚΑΛΗ <sub>201</sub>					ΚΑΛΗ <sub>201</sub>					ΚΑΛΗ <sub>201</sub>	ΚΑΚ <sub>201</sub>					ΚΑΛΗ <sub>201</sub>					ΚΑΛΗ <sub>201</sub>	ΚΑΚ <sub>201</sub>															