

A1

1 IS

| | 1 8:10 - 8:55 | 2 9:10 - 9:50 | 3 10:05 - 10:45 | 4 10:55 - 11:35 | 5 11:45 - 12:25 | 6 12:35 - 13:15 | 7 13:20 - 13:50 |
|------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Δευ | ΑΛΓ ΜΔ | ΓΥΜΝ ΦΕ | ΓΕΩ ΜΔ | ΓΛΩΣ ΜΑ | ΑΓΓΛ ΖΚ | ΑΡΧ ΝΜ | ΧΗΜ ΜΒ |
| Τρ | ΦΥΣ ΤΑ | ΠΠ ΚΛ | ΓΛΩΣ ΜΑ | ΙΣΤ ΣΜ | ΑΡΧ ΝΜ | ΓΕΡΜ ΚΤ | ΑΓΓΛ ΖΚ |
| Τετ | ΘΡ ΚΜ | ΑΓΓΛ ΖΚ | ΑΛΓ ΜΔ | ΓΛΩΣ ΜΑ | | ΑΡΧ ΝΜ | ΠΛΗΡ ΤΠ |
| Πε | ΑΛΓ ΜΔ | ΓΕΡΜ ΚΤ | ΓΕΩ ΜΔ | ΧΗΜ ΜΒ | ΑΡΧ ΝΜ | ΠΠ ΚΛ | ΒΙΟ ΧΤΠ |
| Παρ | ΒΙΟ ΧΤΠ | ΘΡ ΚΜ | ΦΥΣ ΤΑ | ΑΡΧ ΝΜ | ΓΥΜΝ ΦΕ | ΙΣΤ ΣΜ | ΠΛΗΡ ΤΠ |

A2

2 IS

| | 1 8:10 - 8:55 | 2 9:10 - 9:50 | 3 10:05 - 10:45 | 4 10:55 - 11:35 | 5 11:45 - 12:25 | 6 12:35 - 13:15 | 7 13:20 - 13:50 |
|------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Δευ | ΓΛΩΣ ΜΑ | ΑΡΧ ΣΑ | ΑΛΓ ΓΑ | ΑΡΧ ΣΑ | ΓΥΜΝ ΦΕ | ΦΥΣ ΤΑ | ΑΓΓΛ ΖΚ |
| Τρ | ΓΕΡΜ ΚΤ | ΑΛΓ ΓΑ | ΒΙΟ ΧΤΠ | ΧΗΜ ΜΒ | ΘΡ ΚΜ | | ΠΠ ΚΛ |
| Τετ | ΓΛΩΣ ΜΑ | | ΓΥΜΝ ΦΕ | ΧΗΜ ΜΒ | ΑΡΧ ΣΑ | ΑΓΓΛ ΖΚ | ΙΣΤ ΣΜ |
| Πε | ΓΕΩ ΓΑ | ΑΡΧ ΣΑ | ΓΕΡΜ ΚΤ | ΒΙΟ ΧΤΠ | ΠΛΗΡ ΤΠ | ΑΡΧ ΣΑ | ΠΠ ΚΛ |
| Παρ | ΓΕΩ ΓΑ | ΙΣΤ ΣΜ | ΠΛΗΡ ΤΠ | ΦΥΣ ΤΑ | ΓΛΩΣ ΜΑ | ΑΓΓΛ ΖΚ | ΑΛΓ ΓΑ |

A3

3 ΙΣ

| | 1 8:10 - 8:55 | 2 9:10 - 9:50 | 3 10:05 - 10:45 | 4 10:55 - 11:35 | 5 11:45 - 12:25 | 6 12:35 - 13:15 | 7 13:20 - 13:50 |
|------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Δευ | ΓΕΩ ΜΑ | ΑΛΓ ΜΑ | ΑΡΧ ΜΑ | ΓΥΜΝ ΦΕ | ΧΗΜ ΜΒ | ΑΓΓΛ ΖΚ | ΠΠ ΚΛ |
| Τρ | ΑΡΧ ΜΑ | ΓΛΩΣ ΣΜ | | ΓΕΡΜ ΚΤ | ΙΣΤ ΣΜ | ΠΠ ΚΛ | ΑΡΧ ΜΑ |
| Τετ | ΓΛΩΣ ΣΜ | ΘΡ ΚΜ | | ΑΛΓ ΜΑ | ΠΛΗΡ ΤΠ | ΓΥΜΝ ΦΕ | ΦΥΣ ΤΑ |
| Πε | ΒΙΟ ΧΤΠ | ΦΥΣ ΤΑ | ΑΓΓΛ ΖΚ | ΓΕΡΜ ΚΤ | ΑΛΓ ΜΑ | ΓΛΩΣ ΣΜ | ΙΣΤ ΣΜ |
| Παρ | ΓΕΩ ΜΑ | ΧΗΜ ΜΒ | ΒΙΟ ΧΤΠ | ΑΡΧ ΜΑ | ΑΓΓΛ ΖΚ | ΠΛΗΡ ΤΠ | ΑΡΧ ΜΑ |

A4

4 ΙΣ

| | 1 8:10 - 8:55 | 2 9:10 - 9:50 | 3 10:05 - 10:45 | 4 10:55 - 11:35 | 5 11:45 - 12:25 | 6 12:35 - 13:15 | 7 13:20 - 13:50 |
|------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Δευ | ΑΛΓ ΓΑ | ΒΙΟ ΧΤΠ | ΓΛΩΣ ΣΜ | | ΑΡΧ ΜΑ | ΠΛΗΡ ΤΠ | ΒΙΟ ΧΤΠ |
| Τρ | ΧΗΜ ΜΒ | ΑΡΧ ΜΑ | ΓΥΜΝ ΦΕ | Γ Κ | ΠΠ ΚΛ | Γ Κ | ΑΛΓ ΓΑ |
| Τετ | ΓΥΜΝ ΦΕ | ΓΕΩ ΓΑ | ΑΓΓΛ ΖΚ | ΓΛΩΣ ΣΜ | ΦΥΣ ΤΑ | ΙΣΤ ΜΙ | ΑΡΧ ΜΑ |
| Πε | ΑΓΓΛ ΖΚ | ΠΛΗΡ ΤΠ | ΠΠ ΚΛ | ΑΡΧ ΜΑ | ΦΥΣ ΤΑ | ΘΡ ΚΜ | |
| Παρ | ΓΛΩΣ ΣΜ | ΓΕΩ ΓΑ | ΑΛΓ ΓΑ | ΑΓΓΛ ΖΚ | ΧΗΜ ΜΒ | ΙΣΤ ΜΙ | ΑΡΧ ΜΑ |

B1

6 ΙΣ

| | 1 8:10 - 8:55 | 2 9:10 - 9:50 | 3 10:05 - 10:45 | 4 10:55 - 11:35 | 5 11:45 - 12:25 | 6 12:35 - 13:15 | 7 13:20 - 13:50 |
|------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Δευ | ΦΥΣ ΤΑ | | ΘΡ ΚΜ | | ΓΛΩΣ ΣΑ | | ΦΙΛΟΣ ΣΑ |
| Τρ | ΓΕΩ ΜΑ | | ΑΛΓ ΜΑ | ΓΥΜΝ ΦΕ | ΧΗΜ ΜΒ | ΠΛΗΡ ΤΠ | ΓΕΡΜ ΚΤ |
| Τετ | ΦΥΣ ΤΑ | | ΧΗΜ ΜΒ | ΠΛΗΡ ΤΠ | ΑΓΓΛ ΖΚ | ΓΛΩΣ ΣΑ | ΑΛΓ ΜΑ |
| Πε | ΦΙΛΟΣ ΣΑ | | ΓΛΩΣ ΣΑ | ΓΕΩ ΜΑ | ΒΙΟ ΧΤΠ | ΑΛΓ ΜΑ | ΙΣΤ ΝΜ |
| Παρ | ΑΡΧ ΜΑ | | ΑΓΓΛ ΖΚ | ΒΙΟ ΧΤΠ | ΑΡΧ ΜΑ | ΙΣΤ ΝΜ | ΓΥΜΝ ΦΕ |

B2

10 OP

| | 1 8:10 - 8:55 | 2 9:10 - 9:50 | 3 10:05 - 10:45 | 4 10:55 - 11:35 | 5 11:45 - 12:25 | 6 12:35 - 13:15 | 7 13:20 - 13:50 |
|------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Δευ | ΦΙΛΟΣ ΣΑ | | ΒΙΟ ΧΤΠ | ΑΓΓΛ ΚΙ | ΘΡ ΚΜ | | ΙΣΤ ΓΠ ΝΜ |
| Τρ | ΓΕΩ ΓΑ | | ΧΗΜ ΜΒ | ΑΛΓ ΓΑ | ΓΕΡΜ ΚΤ | ΓΛΩΣ ΣΜ | ΠΛΗΡ ΤΠ |
| Τετ | ΦΙΛΟΣ ΣΑ | | ΑΡΧ ΜΑ | ΓΕΩ ΓΑ | ΑΛΓ ΓΑ | ΧΗΜ ΜΒ | ΓΥΜΝ ΦΕ |
| Πε | ΦΥΣ ΤΑ | | ΓΛΩΣ ΣΜ | ΠΛΗΡ ΤΠ | ΑΛΓ ΓΑ | ΙΣΤ ΓΠ ΝΜ | ΑΡΧ ΜΑ |
| Παρ | ΦΥΣ ΤΑ | | ΓΥΜΝ ΦΕ | ΓΛΩΣ ΣΜ | | ΑΓΓΛ ΚΙ | ΒΙΟ ΧΤΠ |

ΒΘΕΤ1

| | 1 8:10 - 8:55 | 2 9:10 - 9:50 | 3 10:05 - 10:45 | 4 10:55 - 11:35 | 5 11:45 - 12:25 | 6 12:35 - 13:15 | 7 13:20 - 13:50 |
|-----|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Δευ | | ΦΥΣ ΤΑ | | | | | |
| Τρ | | ΜΑΘ ΜΑ | | | | | |
| Τετ | | ΦΥΣ ΤΑ | | | | | |
| Πε | | ΜΑΘ ΜΑ | | | | | |
| Παρ | | ΜΑΘ ΜΑ | | | | | |

ΒΘΕΤ2

| | 1 8:10 - 8:55 | 2 9:10 - 9:50 | 3 10:05 - 10:45 | 4 10:55 - 11:35 | 5 11:45 - 12:25 | 6 12:35 - 13:15 | 7 13:20 - 13:50 |
|-----|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Δευ | | ΜΑΘ ΜΔ | | | | | |
| Τρ | | ΦΥΣ ΤΑ | | | | | |
| Τετ | | ΜΑΘ ΜΔ | | | | | |
| Πε | | ΜΑΘ ΜΔ | | | | | |
| Παρ | | ΦΥΣ ΤΑ | | | | | |

Β ΑΝΘΡ

| | 1 8:10 - 8:55 | 2 9:10 - 9:50 | 3 10:05 - 10:45 | 4 10:55 - 11:35 | 5 11:45 - 12:25 | 6 12:35 - 13:15 | 7 13:20 - 13:50 |
|-----|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Δευ | | ΑΡΧ ΠΡΟΣ ΣΜ | | | | | |
| Τρ | | ΛΑΤ ΠΡΟΣ ΝΜ | | | | | |
| Τετ | | ΑΡΧ ΠΡΟΣ ΣΜ | | | | | |
| Πε | | ΑΡΧ ΠΡΟΣ ΣΜ | | | | | |
| Παρ | | ΛΑΤ ΠΡΟΣ ΝΜ | | | | | |

Γ1

7 OP

| | 1 8:10 - 8:55 | 2 9:10 - 9:50 | 3 10:05 - 10:45 | 4 10:55 - 11:35 | 5 11:45 - 12:25 | 6 12:35 - 13:15 | 7 13:20 - 13:50 |
|------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Δευ | ΓΛΩΣ MI | ΑΓΓΛ KI | | | | | ΓΥΜΝ Γ |
| Τρ | ΓΛΩΣ MI | | | | | | ΘΡ KM |
| Τετ | ΓΥΜΝ Γ | ΓΛΩΣ MI | | | | | |
| Πε | ΑΓΓΛ KI | ΓΛΩΣ MI | | | | | |
| Παρ | ΓΥΜΝ Γ | ΓΛΩΣ MI | | | | | |

Γ2

80P

| | 1 8:10 - 8:55 | 2 9:10 - 9:50 | 3 10:05 - 10:45 | 4 10:55 - 11:35 | 5 11:45 - 12:25 | 6 12:35 - 13:15 | 7 13:20 - 13:50 |
|------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Δευ | ΓΛΩΣ ΜΑ | | | | | | |
| Τρ | ΓΛΩΣ ΜΑ | ΘΡ ΚΜ | | | | | ΑΓΓΛ ΚΙ |
| Τετ | ΓΛΩΣ ΜΑ | ΓΥΜΝ ΦΕ | | | | | |
| Πε | ΓΛΩΣ ΜΑ | ΓΥΜΝ ΦΕ | | | | | ΑΓΓΛ ΚΙ |
| Παρ | ΓΥΜΝ ΦΕ | ΓΛΩΣ ΜΑ | | | | | |

Γ3

9 OP

| | 1 8:10 - 8:55 | 2 9:10 - 9:50 | 3 10:05 - 10:45 | 4 10:55 - 11:35 | 5 11:45 - 12:25 | 6 12:35 - 13:15 | 7 13:20 - 13:50 |
|------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Δευ | ΓΥΜΝ ΦΕ | ΘΡ ΚΜ | | | | | |
| Τρ | ΓΛΩΣ ΝΜ | ΓΥΜΝ ΦΕ | | | | | ΓΛΩΣ ΝΜ |
| Τετ | ΓΛΩΣ ΝΜ | | | | | | ΑΓΓΛ ΚΙ |
| Πε | ΓΛΩΣ ΝΜ | ΑΓΓΛ ΚΙ | | | | | |
| Παρ | ΓΛΩΣ ΝΜ | ΓΥΜΝ ΦΕ | | | | | |

Γ ΘΕΤ

5 ΙΣ

| | 1 8:10 - 8:55 | 2 9:10 - 9:50 | 3 10:05 - 10:45 | 4 10:55 - 11:35 | 5 11:45 - 12:25 | 6 12:35 - 13:15 | 7 13:20 - 13:50 |
|-----|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Δευ | | | ΦΥΣ Σ ΤΑ | ΜΑΘ ΓΑ | ΜΑΘ ΓΑ | ΧΗΜ Σ ΜΒ | |
| Τρ | | | ΦΥΣ Σ ΤΑ | ΦΥΣ ΤΑ | ΜΑΘ ΓΑ | ΜΑΘ ΓΑ | |
| Τετ | | | ΙΣΤ ΚΜ ΣΜ Σ | ΦΥΣ ΤΑ Σ | ΧΗΜ Σ ΜΒ | ΙΣΤ ΚΜ Σ ΣΜ | |
| Πε | | | ΜΑΘ ΓΑ Σ | ΦΥΣ ΤΑ Σ | ΧΗΜ ΜΒ | ΧΗΜ Σ ΜΒ | |
| Παρ | | | ΧΗΜ Σ ΜΒ | ΧΗΜ ΜΒ | ΜΑΘ ΓΑ | ΦΥΣ Σ ΤΑ | |

Γ ΟΙΚ

9 ΟΡ

| | 1 8:10 - 8:55 | 2 9:10 - 9:50 | 3 10:05 - 10:45 | 4 10:55 - 11:35 | 5 11:45 - 12:25 | 6 12:35 - 13:15 | 7 13:20 - 13:50 |
|-----|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Δευ | | | ΜΑΘ ΜΑ | ΑΟΘ ΚΛ | ΑΟΘ ΚΛ | ΑΟΘ ΚΛ | |
| Τρ | | | Α.Ε.Π.Π ΤΠ | ΑΟΘ ΚΛ | Α.Ε.Π.Π ΤΠ | ΜΑΘ ΜΑ | |
| Τετ | | | ΙΣΤ ΚΜ ΣΑ | ΙΣΤ ΚΜ ΣΑ | ΜΑΘ ΜΑ | Α.Ε.Π.Π ΤΠ | |
| Πε | | | ΜΑΘ ΜΑ | ΑΟΘ ΚΛ | ΑΟΘ ΚΛ | Α.Ε.Π.Π ΤΠ | |
| Παρ | | | ΜΑΘ ΜΑ | Α.Ε.Π.Π ΤΠ | Α.Ε.Π.Π ΤΠ | ΜΑΘ ΜΑ | |

Γ ΥΓΕΙΑΣ

Σ

| | 1 8:10 - 8:55 | 2 9:10 - 9:50 | 3 10:05 - 10:45 | 4 10:55 - 11:35 | 5 11:45 - 12:25 | 6 12:35 - 13:15 | 7 13:20 - 13:50 |
|-----|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Δευ | | | ΦΥΣ Σ ΤΑ | ΒΙΟ ΧΤΠ | ΒΙΟ ΧΤΠ | ΧΗΜ Σ ΜΒ | |
| Τρ | | | ΦΥΣ Σ ΤΑ | ΦΥΣ 5 ΙΣ ΤΑ | ΒΙΟ ΧΤΠ | ΒΙΟ ΧΤΠ | |
| Τετ | | | ΙΣΤ ΚΜ 5 ΙΣ ΣΜ | ΦΥΣ Σ ΤΑ | ΧΗΜ Σ ΜΒ | ΙΣΤ ΚΜ Σ ΣΜ | |
| Πε | | | ΒΙΟ ΧΤΠ | ΦΥΣ Σ ΤΑ | ΧΗΜ 5 ΙΣ ΜΒ | ΧΗΜ Σ ΜΒ | |
| Παρ | | | ΧΗΜ Σ ΜΒ | ΧΗΜ 5 ΙΣ ΜΒ | ΒΙΟ ΧΤΠ | ΦΥΣ Σ ΤΑ | |

Γ ΑΝΘΡ -1

7 OP

| | 1 8:10 - 8:55 | 2 9:10 - 9:50 | 3 10:05 - 10:45 | 4 10:55 - 11:35 | 5 11:45 - 12:25 | 6 12:35 - 13:15 | 7 13:20 - 13:50 |
|-----|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Δευ | | | ΙΣΤ NM | ΑΡΧ ΠΡΟΣ MI | ΙΣΤ NM | ΛΑΤ ΠΡΟΣ MA | |
| Τρ | | | ΙΣΤ NM | ΛΑΤ ΠΡΟΣ MA | ΜΑΘ MA | ΑΡΧ ΠΡΟΣ MI | |
| Τετ | | | ΑΡΧ ΠΡΟΣ MI | ΑΡΧ ΠΡΟΣ MI | ΙΣΤ NM | ΛΑΤ ΠΡΟΣ MA | |
| Πε | | | ΑΡΧ ΠΡΟΣ MI | ΙΣΤ NM | ΛΑΤ ΠΡΟΣ MA | ΛΑΤ ΠΡΟΣ MA | |
| Παρ | | | ΑΡΧ ΠΡΟΣ MI | ΜΑΘ MA | ΙΣΤ NM | ΛΑΤ ΠΡΟΣ MA | |

Γ ΑΝΘΡ-2

80P

| | 1 8:10 - 8:55 | 2 9:10 - 9:50 | 3 10:05 - 10:45 | 4 10:55 - 11:35 | 5 11:45 - 12:25 | 6 12:35 - 13:15 | 7 13:20 - 13:50 |
|-----|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Δευ | | | ΑΡΧ ΠΡΟΣ MI | ΛΑΤ ΠΡΟΣ MA | ΜΑΘ MA | ΙΣΤ MA | |
| Τρ | | | ΛΑΤ ΠΡΟΣ MA | ΙΣΤ MA | ΑΡΧ ΠΡΟΣ MI | ΛΑΤ ΠΡΟΣ MA | |
| Τετ | | | ΙΣΤ MA | ΛΑΤ ΠΡΟΣ MA | ΑΡΧ ΠΡΟΣ MI | ΜΑΘ MA | |
| Πε | | | ΙΣΤ MA | ΛΑΤ ΠΡΟΣ MA | ΑΡΧ ΠΡΟΣ MI | ΙΣΤ MA | |
| Παρ | | | ΛΑΤ ΠΡΟΣ MA | ΑΡΧ ΠΡΟΣ MI | ΑΡΧ ΠΡΟΣ MI | ΙΣΤ MA | |