

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Α' ΠΡΟΟΔΟΥ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ, 26-3-2026

ΑΜ	Ε/Ο	ΒΑΘΜΟΣ
1112,2021,00,134	ΠΛ-Β	3,0
1112,2021,00,151	ΠΑ	7,1
1112,2022,00,018	ΓΕ	1,4
1112,2022,00,208	ΜΙ-Ε	4,7
1112,2024,00,061	ΜΙ	2,5
1110,2025,00,001	ΑΗ	8,3
1110,2025,00,002	ΑΚ	0,5
1110,2025,00,009	ΒΑ	0,0
1110,2025,00,010	ΒΣ	9,6
1110,2025,00,013	ΓΑ	8,6
1110,2025,00,015	ΓΜ	7,3
1110,2025,00,016	ΓΑ	8,5
1110,2025,00,018	ΔΛ	0,0
1110,2025,00,021	ΘΒ	1,2
1110,2025,00,023	ΚΣ	5,2
1110,2025,00,028	ΚΑ	4,5
1110,2025,00,029	Κ-ΑΟ	5,7
1110,2025,00,031	ΚΠ	4,6
1110,2025,00,035	ΛΑ	9,1
1110,2025,00,037	ΛΚ	3,4
1110,2025,00,038	ΛΜ-Θ	4,7
1110,2025,00,040	ΜΚ-Μ	8,4
1110,2025,00,043	ΜΜ-Μ	9,4
1110,2025,00,045	ΜΜ	5,0
1110,2025,00,049	ΜΜ	6,3
1110,2025,00,050	ΜΔ	4,2
1110,2025,00,051	ΜΝ	10,0
1110,2025,00,052	ΜΕ-Α	1,0
1110,2025,00,054	ΜΚ	7,9
1110,2025,00,056	ΝΜ	6,3
1110,2025,00,058	ΝΙ	1,9
1110,2025,00,061	ΞΝ	7,1
1110,2025,00,062	ΠΣ	0,0

1110,2025,00,064	PM	7,9
1110,2025,00,066	ΣΓ-Α	9,3
1110,2025,00,067	ΣΑ	3,0
1110,2025,00,070	ΣΟ-Λ	2,2
1110,2025,00,071	ΣΑ	6,3
1110,2025,00,074	ΤΜ	5,8
1110,2025,00,075	ΦΠ	4,5
1110,2025,00,076	ΦΠ	7,7
1110,2025,00,078	ΦΒ	7,4
1110,2025,00,079	ΧΚ	5,2
1110,2025,00,080	ΧΧ	8,5
1110,2025,00,081	ΧΑ	4,9
1110,2025,00,084	ΧΔ	8,3
1110,2025,00,085	ΧΙ	4,0
1110,2025,00,086	ΨΟ	8,9
1110,2025,00,090	ΚΧ	7,4
1110,2025,00,093	ΣΑ	1,4
1110,2025,00,098	NM	2,6
1110,2025,00,099	ΚΘ	9,4
1110,2025,00,101	ΣΧ	9,3
1110,2025,00,102	ΜΜ	0,3
1110,2025,00,104	ΓΗ	1,0
1110,2025,00,105	ΑΜ	4,9
1110,2025,00,107	P-ΘΑ	1,3
1110,2025,00,108	ΑΡ	8,6
1110,2025,00,112	ΒΑ	3,1
1110,2025,00,114	ΚΑ-Δ	6,0
1110,2025,00,115	ΠΙ	0,0
1110,2025,00,119	Χ-ΟΖ	1,6
1110,2025,00,121	ΚΦ	0,3

Όποιος επιθυμεί να δει το γραπτό του ας έλθει στο γραφείο 34 (1ος όροφος, Κτήριο IV, Τομέας Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης) την Τετάρτη 29/4/2026 και ώρα 12:00-13:00