

| AEM | ΠΟΝΤΟΙ | ΒΑΘΜΟΣ/10 |
|-------|--------|-----------|
| 02509 | 5.08 | 8.46 |
| 02575 | 4.38 | 7.31 |
| 02581 | 5.08 | 8.46 |
| 02685 | 5.77 | 9.62 |
| 02687 | 3.69 | 6.15 |
| 02688 | 4.15 | 6.92 |
| 02691 | 5.54 | 9.23 |
| 02696 | 5.08 | 8.46 |
| 02697 | 6.00 | 10.00 |
| 02698 | 0.00 | ΔΠ |
| 02699 | 3.92 | 6.54 |
| 02700 | 3.69 | 6.15 |
| 02702 | 0.00 | ΔΠ |
| 02703 | 4.62 | 7.69 |
| 02704 | 5.08 | 8.46 |
| 02706 | 6.00 | 10.00 |
| 02707 | 6.00 | 10.00 |
| 02711 | 0.00 | ΔΠ |
| 02712 | 6.00 | 10.00 |
| 02715 | 3.23 | 5.38 |
| 02719 | 6.00 | 10.00 |
| 02720 | 5.08 | 8.46 |
| 02723 | 6.00 | 10.00 |
| 02725 | 0.00 | ΔΠ |
| 02726 | 6.00 | 10.00 |
| 02727 | 6.00 | 10.00 |
| 02728 | 6.00 | 10.00 |
| 02729 | 3.46 | 5.77 |

| AEM | ΠΟΝΤΟΙ | ΒΑΘΜΟΣ/10 |
|-------|--------|-----------|
| 02730 | 4.85 | 8.08 |
| 02731 | 4.15 | 6.92 |
| 02733 | 4.62 | 7.69 |
| 02735 | 0.00 | ΔΠ |
| 02737 | 5.08 | 8.46 |
| 02740 | 6.00 | 10.00 |
| 02744 | 3.69 | 6.15 |
| 02748 | 2.77 | 4.62 |
| 02749 | 4.62 | 7.69 |
| 02750 | 4.62 | 7.69 |
| 02751 | 2.77 | 4.62 |
| 02752 | 3.69 | 6.15 |
| 02757 | 5.08 | 8.46 |
| 02758 | 6.00 | 10.00 |
| 02759 | 5.08 | 8.46 |
| 02760 | 3.23 | 5.38 |
| 02761 | 5.54 | 9.23 |
| 02763 | 0.00 | ΔΠ |
| 02765 | 5.08 | 8.46 |
| 02769 | 4.62 | 7.69 |
| 02771 | 4.15 | 6.92 |
| 02773 | 5.54 | 9.23 |
| 02774 | 4.15 | 6.92 |
| 02776 | 5.08 | 8.46 |
| 02778 | 2.77 | 4.62 |
| 02779 | 0.00 | ΔΠ |
| 02780 | 5.54 | 9.23 |
| 02781 | 5.31 | 8.85 |

| AEM | ΠΟΝΤΟΙ | ΒΑΘΜΟΣ/10 |
|-------|--------|-----------|
| 02783 | 3.69 | 6.15 |
| 02784 | 5.08 | 8.46 |
| 02787 | 4.62 | 7.69 |
| 02788 | 4.62 | 7.69 |
| 02789 | 4.85 | 8.08 |
| 02790 | 3.23 | 5.38 |
| 02792 | 4.38 | 7.31 |
| 02797 | 3.69 | 6.15 |
| 02804 | 5.08 | 8.46 |
| 02806 | 4.62 | 7.69 |
| 02810 | 4.15 | 6.92 |
| 02812 | 3.69 | 6.15 |
| 02813 | 6.00 | 10.00 |
| 02818 | 6.00 | 10.00 |
| 02820 | 6.00 | 10.00 |
| 02821 | 1.38 | 2.31 |
| 02822 | 5.08 | 8.46 |
| 02824 | 6.00 | 10.00 |
| 02828 | 3.23 | 5.38 |
| 02829 | 5.08 | 8.46 |
| 02831 | 0.00 | ΔΠ |
| 02833 | 1.85 | 3.08 |
| 02837 | 5.08 | 8.46 |
| 02838 | 0.92 | 1.54 |
| 02841 | 3.46 | 5.77 |
| 02843 | 6.00 | 10.00 |
| 02849 | 6.00 | 10.00 |
| 02850 | 6.00 | 10.00 |

| AEM | ΠΟΝΤΟΙ | ΒΑΘΜΟΣ/10 |
|-------|--------|-----------|
| 02851 | 5.08 | 8.46 |
| 02853 | 5.08 | 8.46 |
| 02854 | 5.08 | 8.46 |
| 02856 | 2.31 | 3.85 |
| 02858 | 4.62 | 7.69 |
| 02860 | 4.38 | 7.31 |
| 02861 | 5.54 | 9.23 |
| 02867 | 6.00 | 10.00 |
| 02868 | 6.00 | 10.00 |
| 02869 | 5.54 | 9.23 |
| 02870 | 1.62 | 2.69 |
| 02874 | 6.00 | 10.00 |
| 02875 | 5.08 | 8.46 |
| 02876 | 6.00 | 10.00 |
| 02877 | 4.62 | 7.69 |
| 02879 | 6.00 | 10.00 |
| 02881 | 1.85 | 3.08 |
| 02883 | 6.00 | 10.00 |
| 02890 | 2.77 | 4.62 |
| 02891 | 1.62 | 2.69 |
| 02896 | 6.00 | 10.00 |
| Ε.Κ. | 3.00 | 5.00 |
| Γ.Κ. | 5.08 | 8.46 |
| Ε.Π. | 3.23 | 5.38 |
| Ε.Φ. | 5.08 | 8.46 |
| Ζ.Α. | 3.69 | 6.15 |
| Ν.Κ. | 3.69 | 6.15 |
| Π.Μ. | 5.08 | 8.46 |