

**ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ ΜΕ ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ**

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>	<b>ΒΑΘΜΟΣ</b>	<b>ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ</b>
903 Γ.Γ	98,86	1
850 Κ.Χ	98,75	2
811 Π.Ε	98,75	2
805 Γ.Χ	98,40	4
797 Κ.Β	97,08	5
901 Μ.Μ	96,83	6
781 Κ.Α	96,50	7
786 Τ.Λ	96,42	8
800 Α.Ε	96,12	9
882 Φ.Χ	95,63	10
848 Ξ.Ο	95,21	11
855 Τ.Ε	94,54	12
933 Σ.Δ	94,29	13
878 Κ.Π	93,96	14
807 Κ.Ν	93,75	15
783 Π.Χ	93,60	16
819 Μ.Φ	92,50	17
794 Π.Δ	92,46	18
897 Σ.Α	92,38	19
856 Γ.Χ	92,04	20
908 Ψ.Η	92,00	21
879 Γ.Α	91,54	22
785 Μ.Ε	91,41	23
910 Γ.Σ	91,13	24
793 Τ.Ι	90,38	25
929 Κ.Σ	89,77	26
841 Μ.Φ	89,58	27
808 Π.Μ	89,42	28
824 Π.Ε	89,38	29
810 Τ.Π	89,29	30
907 Δ.Α	89,21	31
822 Τ.Α	89,12	32
880 Σ.Ν	89,00	33
862 Δ.Α	88,96	34
854 Β.Κ	88,79	35
904 Τ.Α	88,38	36
857 Γ.Ν	88,37	37
844 Τ.Χ	87,79	38
813 Κ.Ζ	87,77	39

804 Μ.Ι	87,66	40
843 Κ.Π	87,63	41
842 Σ.Α	86,84	42
875 Α.Π	86,75	43
884 Π.Χ	86,34	44
860 Χ.Ν	86,25	45
858 Ο.Γ	86,17	46
849 Μ.Η	85,90	47
798 Μ.Ε	84,67	48
852 Χ.Ε	84,67	48
893 Δ.Θ	84,54	50
896 Γ.Ι	83,71	51
867 Λ.Ε	83,00	52
796 Κ.Ε	82,79	53
802 Μ.Σ	82,54	54
812 Κ.Μ	81,50	55
921 Μ.Β	81,17	56
864 Γ.Α	81,00	57
912 Μ.Κ	80,67	58
784 Σ.Χ	79,96	59
846 Χ.Ε	79,92	60
931 Γ.Γ	79,88	61
809 Μ.Ε	79,46	62
792 Π.Α	78,55	63
863 Κ.Α	78,42	64
898 Π.Γ	78,33	65
787 Κ.Δ	77,87	66

**ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΕΣ ΜΕ ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ**

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>	<b>ΒΑΘΜΟΣ</b>	<b>ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ</b>
861 Κ.Γ	77,83	67
885 Κ.Ε	77,54	68
902 Ν.Σ	76,83	69
927 Φ.Α	76,79	70
895 Γ.Μ	76,46	71
899 Π.Σ	76,33	72
799 Φ.Μ	75,13	73
894 Κ.Α	74,75	74
825 Ν.Θ	74,46	75
900 Μ.Θ	73,92	76
816 Φ.Β	72,96	77

859 Κ. Κ	72,75	78
795 Ψ.Ε	72,25	79
883 Π.Α	72,17	80
851 Κ.Κ	70,88	81
881 Λ.Γ	70,08	82
840 Π.Φ	70,08	82
845 Π.Χ	68,75	84
906 Β.Σ	67,34	85
876 Κ.Σ	67,29	86
911 Ψ.Σ	67,13	87
919 Ρ.Κ	66,96	88
865 Ι.Δ	66,58	89
868 Ζ.Χ	66,21	90
922 Ζ.Χ	66,04	91
892 Μ.Η	65,17	92
866 Σ.Σ	62,83	93
789 Ν.Ε	61,42	94
869 Ν.Μ	59,79	95
806 Κ.Β	58,08	96
891 Μ.Α	57,12	97
820 Τ.Χ	50,17	98