

## Οι 30 Λαμπρότεροι Αστέρες

Αστέρας		Αστερισμός	Φαινόμενο Μέγεθος m	Απόλυτο Μέγεθος M	Έτη Φωτός	Φωτεινότητα ες Ηλίου
1	<b>Sirius - Σείριος</b>	αCMa	<b>-1,46</b>	1,47	9	25,4
2	<b>Canopus - Κάνωπος</b>	αCar	<b>-0,72</b>	-5,53	310	20000
3	<b>Arcturus - Αρκτούρος (v)</b>	αBoo	<b>-0,04</b>	-0,38	37	110
4	<b>AlphaCen, Rigil KentaurusA, Toliman</b>	αCen	<b>-0,01</b>	4,38	4	2
5	<b>Vega - Βέγας</b>	αLyr	<b>0,03</b>	0,58	25	51
6	<b>Capella - Αίγα</b>	αAur	<b>0,08</b>	-0,50	42	78
7	<b>Rigel (v)</b>	βOri	<b>0,12</b>	-6,70	800	66000
8	<b>Betelgeuse (v)</b>	αOri	<b>0,30</b>	-5,14	430	63000
9	<b>Procyon - Προκύων</b>	αCMi	<b>0,34</b>	2,65	11	8
10	<b>Achernar</b>	αEri	<b>0,50</b>	-2,77	140	3311
11	<b>Hadar, Agena</b>	βCen	<b>0,60</b>	-5,42	530	1393
12	<b>Acrux</b>	αCru	<b>0,77</b>	-4,20	320	965
13	<b>Altair - Άλταϊρ</b>	αAql	<b>0,77</b>	2,20	17	10
14	<b>Aldebaran - Λαμπαδίας (v)</b>	αTau	<b>0,85</b>	-0,63	65	150
15	<b>Spica - Στάχυς</b>	αVir	<b>0,92</b>	-3,55	260	13400
16	<b>Antares - Αντάρης (v)</b>	αSco	<b>1,09</b>	-5,30	600	65000
17	<b>Pollux - Πολυδεύκης</b>	βGem	<b>1,15</b>	1,09	34	32
18	<b>Fomalhaut</b>	αPsA	<b>1,17</b>	1,73	25	16
19	<b>Deneb</b>	αCyg	<b>1,25</b>	-8,73	3000	6610
20	<b>Mimosa</b>	βCru	<b>1,30</b>	-3,92	350	34000
21	<b>Regulus, CorLeonis - Βασιλίσκος</b>	αLeo	<b>1,35</b>	-0,52	77	350
22	<b>Adhara</b>	εCMa	<b>1,51</b>	-4,11	430	20000
23	<b>Castor - Κάστωρ</b>	αGem	<b>1,58</b>	1,33	50	30
24	<b>Gacrux</b>	γCru	<b>1,59</b>	-0,56	88	1500
25	<b>Shaula - Κεντρί</b>	λSco	<b>1,62</b>	-5,00	700	8000
26	<b>Bellatrix - Πολεμιστής</b>	γOri	<b>1,64</b>	-2,72	240	4000
27	<b>ElNath</b>	βTau	<b>1,65</b>	-1,37	130	700
28	<b>Miaplacidus</b>	βCar	<b>1,68</b>	-1,00	110	210
29	<b>Alnilam</b>	εOri	<b>1,70</b>	-6,40	1300	375000
30	<b>Alnitak - Ζώνη</b>	ζOri	<b>1,70</b>	-5,25	800	100000
46	<b>Polaris - Πολικός, Κυνόσουρα (v)</b>	αUMi	<b>1,97</b>	-3,64	430	2200