

บทผนวก B
ดาวที่ปรากฏสว่างที่สุด (ยี่สิบห้าดวง)

ชื่อดาว	α (1975)	δ (1975)	ระยะทาง (พาร์เซก)	การเคลื่อนที่โปรอปอดี (" / yr)	m_v	M_v	สเปกตรัม
ซีเรียส	06 ^h 44' " 0	- 16 ^o 41'	27	1.32	1.5*	- 1.4	A 1 V
คาโนปัส	06 23 6	52 41	55	002	07	- 3.1	F 0 Ib
มัจริศอัลฟา	14 38 0	- 60 44	13	368	03*	4.4	G 2 V
อาร์กทูรัส	14 14 5	+ 19 19	11	2 28	0.1	0.3	K 2 III
เวกา	18 36 .0	+ 38 45	8.1	034	0.0	0.5	A 0 V
คาเปลลา	05 14 8	+ 45 52	14	0.44	0.0'	- 0.7	G 2 111
ไรเจล	05 13 .3	- 08 14	250	0.00	0.1'	- 6.8	B 8 Ia
พรอกวอน	07 38 .0	+ 05 17	3.5	1.25	0.3'	2.7	F 5 IV-V
เอเซอร์นาร์	01 37 8	57 22	20	1.10	0.5	- 1.0	B 5 V
มัจริศเบตา	14 02 1	- 60 15	90	0.04	0.6'	- 4.1	B 1 III
อัลแทร์	19 49 .5	+ 08 48	5.1	066	0.8	+ 2.2	A 7 IV-V
ปีเติลจยส์	05 53 8	+ 07 24	150	0.03	0.8 ⁺	- 5.5	M 2 Iab
อัลดีแบแรน	04 34 0	+ 16 28	16	0.20	0.9*	- 0.2	K 2 III
กางเซนอัลฟา	12 25 .2	- 63 00	120	0.04	0.9*	- 4.0	B 1 IV
สไปกา	13 23 .9	- 11 01	80	005	1.0 ⁺	- 3.6	B 1 V
แอสทาเรส	16 27 .8	- 26 22	120	0.03	0.8* ⁺	- 4.5	M 1 Ib
พอลลักซ์	07 43 .8	+ 28 05	12	0.62	1.2	0.8	K 0 III
โฟมัลเฮาท์	22 ^h 56 ^m .2	- 29 ^o 45'	7	0.37	1.2	2.0	A 3 V
เดเนบ	20 40 6	+ 45 11	430	0.00	1.3	- 6.9	A 2 Ia
กางเซนเบตา	1246 2	- 59 33	150	0.05	1.3	- 4.6	B 0.5 IV
เรกูลัส	10 07 0	+ 12 05	26	0.25	1.4'	0.6	B 7 V
สุนัขใหญ่เอเฟลิออน	06 57 7	- 28 56	240	000	1.5	5.4	B 2 II
คาสเตอร์	07 33 0	+ 31 56	14	020	1.6	0.9	A 1 V
แมลงป่องแลมบีตา	17 31 .8	- 37 05	96	0.03	1.6	- 3.3	B 2 IV
เบลลาทริกซ์	05 23 .8	+ 06 20	210	0.02	1.6	- 3.6	B 2 III

* แมกนิจูดรวมของระบบดาวพหุคูณ ค่าแมกนิจูดนอกนั้นเป็นค่าของดาวปฐมภูมิหรือดาวเดี่ยว
+ ดาวแปรแสง