		Star system	Distance in	Stellar type (s)	Observed
1	-	Alpha Centauri	light-years 4.24-4.37	M, G, K	planets
2		Barnard's Star	5.96	м, с, к	1
3		Wolf 359	7.78	M	
4	_	Lalande 21185		M	
5	•	Sirius	8.29		
6			8.58	A, D	
		Luyten 726-8	8.73	M, M	
7	•	Ross 154	9.68	M	
8	•	Ross 248	10.32	M	2
9		Epsilon Eridani	10.52	K	2
10	•	Lacaille 9352	10.74	М	
11	•	Ross 128	10.92	М	
12	• • •	EZ Aquarii	11.27	м, м, м	
13	•	Procyon	11.40	F, D	
14	00	61 Cygni	11.40	K, K	
15		Struve 2398	11.53	м, м	
16	• •	Groombridge 34	11.62	м, м	
17		Epsilon Indi	11.82	К, т, т	
18	•	DX Cancri	11.83	М	
19	0	Tau Ceti	11.89	G	5
20	•	GJ 1061	11.99	М	
21		YZ Ceti	12.13	М	
22		Luyten's Star	12.37	М	
23	•	Teegarden's Star	12.51	М	
24	• •	SCR 1845-6357	12.57	м, т	
25	•	Kapteyn's Star	12.78	М	
26	•	Lacaille 8760	12.87	М	
27		Kruger 60	13.15	м, м	
28		DEN 1048-3956	13.17	М	
29	•	UGPS 0722-05	13.26	Т	
30	• •	Ross 614	13.35	М, М	
31	•	WISE 1541-2250	13.70	Υ	
32	•	WISE 0350-5658	13.70	Υ	
33	•	Wolf 1061	13.82	М	
34	•	Van Maanen's Star	14.07	D	
35		Gliese 1	14.23	М	
36	• •	Wolf 424	14.31	м, м	
37		TZ Arietis	14.51	М	
38		Gliese 687	14.80	М	
39	•	LHS 292	14.80	М	
40		Gliese 674	14.81	М	1
41		GJ 1245	14.81	М, М, М	
42	•	Gliese 440	15.06	D	
43	•	GJ 1002	15.31	М	
44	•	Gliese 876	15.34	М	4
45		LHS 288	15.61	М	
46	•	WISE 1405+5534	15.76	Υ	
47	• •	Gliese 412	15.83	M, M	
48	•	Groombridge 1618	15.85	K	
49	•	AD Leonis	15.94	М	
50	•	DENIS J081730.0-615520	16.07	Т	
51		Gliese 832	16.08	М	1
52		LP 944-020	16.19	М	
53	•	DEN 0255-4700	16.20	Ľ	