Table 2. Observed Properties

#	Ra (J2000)	Dec (J2000)	Tel. SpT	$\mathrm{SpT}.$	Li Ia	Ca IIª	${\rm H}\alpha^{\rm b}$	λ_{mm}	$\mathrm{Flux}_{mm}{}^{\mathrm{c}}$	$\sigma { m Flux}_{mm}$	$\mathrm{Separ}^{\mathrm{d}}$	pos. ang.	ΔK
	(geb)	(geb)			(Å)		(km/s)	(mm)	(mJy)	(mJy)	(arcsec)	(geb)	(mag)
Н	245.32697	-22.91608	Clay	M2	0.48	Yes	363	1.30	< 8.10	:	:	:	> 2.85
2	245.32991	-23.70796	CFHT	B2	:	No	262	1.30	< 4.80	:	:	:	> 3.17
3	245.57717	-23.36337	CFHT	K2	0.47	Yes	493	1.30	24.50	3.10	:	:	> 3.23
4	245.60170	-24.83854	Du Pont	M5	:	No	-1	1.10	< 16.30	:	:	:	> 3.43
က	245.68912	-24.52328	CFHT	M3	0.38	Yes	150	1.30	< 6.30	:	0.54	35	0.12
9	245.80225	-24.61147	Du Pont	M2	:	No	-1	1.30	< 5.40	:	:	:	> 3.11
7	245.88680	-22.97967	Clay	M5	0.56	Yes	344	1.30	< 10.20	:	:	:	> 2.69
∞	245.89427	-23.14627	CFHT	M5	No	No	-1	1.30	< 5.80	:	:	:	> 2.72
6	245.90040	-24.03915	Clay	M5	0.64	Yes	146	1.30	< 11.40	:	1.68	144	09.0
10	245.98142	-23.70292	Du Pont	M5	:	No	-1	1.10	< 9.60	:	:	:	> 3.18
11	246.27877	-23.84730	Clay	M3	0.56	Yes	414	1.30	<11.40	:	:	:	> 3.23
12	246.51255	-24.39334	CFHT	K1	:	Yes	No	0.85	< 18.00	:	0.005	:	:
13	246.58117	-24.62429	Clay	M5	0.58	:	165	1.30	< 4.30	:	:	:	> 3.06
14	246.59863	-24.72055	CFHT	K2	0.48	Yes	573	1.30	280.00	10.00	:	:	> 2.96
15	246.69341	-24.19997	CFHT	G5	0.56	Yes	330	1.30	4.5	1.6	0.55	249	1.76
16	246.90971	-23.95893	CFHT	K2	0.52	Yes	322	1.30	< 4.80	:	:	:	> 2.70
17	246.91254	-23.97174	CFHT	K6	0.44	Yes	329	1.30	40.00	10.00	:	:	> 3.20
18	246.91778	-24.36777	CFHT	K2	0.50	Yes	351	1.30	9.20	2.71	0.65	4.97	2.70
19	247.01074	-23.91767	Clay	M3	0.62	Yes	159	1.30	< 9.90	:	:	:	> 3.33
20	247.08958	-24.36525	Clay	M3	0.57	Yes	160	1.10	< 16.50	:	:	:	> 3.19
21	247.22524	-24.79563	Du Pont	M2	:	Yes	365	1.30	9.30	3.00	:	:	> 3.15
22	247.34741	-24.23241	Clay	M6	No	No	No	1.30	< 5.40	:	:	:	> 2.40
23	247.39620	-24.60289	Clay	M4	0.49	÷	199	1.10	< 17.40	:	0.19	242	0.24