

TABLE 1
EVOLUTION OF MULTI-BAND MAGNITUDES (HYBRID CLOUDS, SOLAR ABUNDANCE)

Age (Myr)	$M (M_J)$	Hot							Cold						
		$R (R_J)$	J	H	K	L'	M	N	$R (R_J)$	J	H	K	L'	M	N
1.00	1.00	1.74	15.64	15.33	13.38	12.69	11.41	10.03	1.41	18.89	19.35	18.05	15.44	13.03	12.03
1.00	2.00	1.69	13.80	12.87	11.70	11.03	10.60	9.34	1.31	18.18	18.14	17.54	14.74	12.75	11.86
1.00	5.00	1.87	11.28	10.29	9.52	9.05	9.34	8.35	1.24	17.64	17.28	17.34	14.29	12.57	11.84
1.00	10.00	2.31	9.48	8.66	8.04	7.69	8.26	7.48	1.14	17.28	16.76	17.21	14.13	12.56	11.94
2.00	1.00	1.61	16.61	16.56	14.71	13.54	11.92	10.64	1.40	19.09	19.59	18.36	15.60	13.12	12.15
2.00	2.00	1.56	14.66	13.89	12.74	11.79	11.06	9.84	1.31	18.31	18.30	17.75	14.85	12.81	11.94
2.00	5.00	1.66	12.19	11.23	10.47	9.82	9.88	8.86	1.24	17.68	17.32	17.40	14.32	12.58	11.86
2.00	10.00	1.94	10.19	9.45	8.86	8.38	8.78	8.01	1.14	17.29	16.77	17.23	14.14	12.56	11.95
3.00	1.00	1.55	17.20	17.30	15.54	14.05	12.22	11.01	1.38	19.28	19.81	18.64	15.75	13.21	12.26
3.00	2.00	1.49	15.20	14.53	13.42	12.26	11.35	10.16	1.30	18.44	18.45	17.94	14.94	12.86	12.01
3.00	5.00	1.57	12.91	11.95	11.19	10.39	10.27	9.22	1.24	17.71	17.36	17.45	14.34	12.60	11.88
3.00	10.00	1.77	10.63	9.89	9.30	8.77	9.08	8.30	1.14	17.30	16.78	17.24	14.14	12.57	11.96
5.00	1.00	1.48	18.03	18.32	16.76	14.75	12.62	11.51	1.37	19.61	20.21	19.17	16.02	13.36	12.46
5.00	2.00	1.42	16.05	15.56	14.52	12.99	11.77	10.65	1.29	18.67	18.73	18.30	15.13	12.97	12.15
5.00	5.00	1.48	13.65	12.72	11.99	11.00	10.66	9.59	1.24	17.79	17.45	17.57	14.40	12.63	11.92
5.00	10.00	1.59	11.37	10.59	9.98	9.36	9.55	8.71	1.14	17.32	16.81	17.27	14.16	12.58	11.97
7.00	1.00	1.43	18.54	18.92	17.50	15.16	12.87	11.82	1.35	19.91	20.56	19.63	16.25	13.50	12.64
7.00	2.00	1.38	16.64	16.27	15.31	13.48	12.05	10.99	1.29	18.88	18.97	18.62	15.29	13.06	12.27
7.00	5.00	1.43	14.09	13.19	12.48	11.36	10.90	9.83	1.23	17.85	17.53	17.67	14.45	12.66	11.96
7.00	10.00	1.50	12.08	11.23	10.58	9.87	9.94	9.03	1.14	17.33	16.83	17.31	14.17	12.59	11.98
10.00	1.00	1.39	19.19	19.71	18.51	15.68	13.17	12.21	1.33	20.33	21.05	20.29	16.57	13.68	12.88
10.00	2.00	1.34	17.35	17.15	16.33	14.08	12.38	11.39	1.28	19.17	19.31	19.07	15.51	13.18	12.43
10.00	5.00	1.39	14.65	13.80	13.14	11.82	11.17	10.13	1.23	17.95	17.64	17.83	14.53	12.70	12.02
10.00	10.00	1.44	12.72	11.80	11.14	10.33	10.28	9.31	1.14	17.36	16.86	17.35	14.20	12.60	12.00
15.00	1.00	1.35	19.97	20.62	19.70	16.29	13.53	12.67	1.31	20.86	21.66	21.13	16.98	13.92	13.19
15.00	2.00	1.31	18.14	18.09	17.47	14.71	12.73	11.85	1.27	19.58	19.78	19.70	15.82	13.36	12.66
15.00	5.00	1.34	15.27	14.50	13.92	12.35	11.48	10.47	1.23	18.11	17.82	18.08	14.65	12.77	12.11
15.00	10.00	1.38	13.29	12.33	11.69	10.77	10.59	9.59	1.14	17.41	16.91	17.42	14.23	12.62	12.02
20.00	1.00	1.32	20.61	21.37	20.74	16.79	13.81	13.04	1.29	21.34	22.21	21.91	17.33	14.12	13.46
20.00	2.00	1.29	18.77	18.85	18.45	15.21	13.01	12.20	1.26	19.95	20.21	20.30	16.10	13.52	12.87
20.00	5.00	1.32	15.76	15.07	14.58	12.76	11.71	10.75	1.22	18.27	17.99	18.32	14.77	12.84	12.20
20.00	10.00	1.34	13.71	12.74	12.13	11.10	10.81	9.80	1.14	17.45	16.96	17.49	14.26	12.64	12.05
30.00	1.00	1.29	21.51	22.40	22.16	17.47	14.21	13.56	1.27	21.97	22.92	22.92	17.80	14.40	13.82
30.00	2.00	1.26	19.63	19.83	19.76	15.86	13.38	12.69	1.24	20.54	20.87	21.23	16.53	13.76	13.20
30.00	5.00	1.28	16.44	15.87	15.54	13.33	12.04	11.15	1.22	18.54	18.30	18.74	14.97	12.95	12.35
30.00	10.00	1.29	14.24	13.28	12.73	11.54	11.09	10.08	1.13	17.54	17.06	17.64	14.33	12.67	12.10
50.00	1.00	1.25	22.69	23.73	24.11	18.32	14.70	14.22	1.24	23.05	24.13	24.71	18.58	14.85	14.42
50.00	2.00	1.23	20.86	21.22	21.74	16.75	13.89	13.37	1.22	21.45	21.88	22.72	17.18	14.14	13.70
50.00	5.00	1.25	17.44	17.04	17.03	14.13	12.48	11.72	1.21	19.01	18.83	19.51	15.32	13.15	12.62
50.00	10.00	1.24	14.94	14.03	13.61	12.13	11.45	10.49	1.13	17.70	17.24	17.91	14.46	12.74	12.20
100.00	1.00	1.21	24.50	25.71	27.13	19.60	15.44	15.21	1.20	24.69	25.91	27.44	19.72	15.52	15.31
100.00	2.00	1.20	22.55	23.07	24.53	17.94	14.58	14.29	1.20	22.88	23.43	25.09	18.17	14.72	14.47
100.00	5.00	1.21	18.92	18.73	19.36	15.25	13.11	12.57	1.19	19.92	19.82	20.98	15.96	13.52	13.12
100.00	10.00	1.18	15.98	15.24	15.13	13.05	11.96	11.13	1.12	18.07	17.65	18.52	14.73	12.90	12.42