

TABLE 2
EVOLUTION OF MULTI-BAND MAGNITUDES (HYBRID CLOUDS, 3×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	15.37	14.77	13.07	11.58	11.50	9.84	1.41	18.29	19.20	17.29	14.38	13.11	11.82
1.00	2.00	1.69	13.78	12.54	11.45	10.48	10.68	9.21	1.31	17.87	18.16	16.84	14.07	12.84	11.68
1.00	5.00	1.87	11.34	10.09	9.25	8.79	9.38	8.28	1.24	17.61	17.45	16.63	14.06	12.66	11.67
1.00	10.00	2.31	9.53	8.48	7.73	7.48	8.27	7.42	1.14	17.46	16.95	16.43	14.16	12.65	11.76
2.00	1.00	1.61	16.27	16.13	14.30	12.41	12.00	10.44	1.40	18.46	19.46	17.57	14.55	13.21	11.94
2.00	2.00	1.56	14.63	13.62	12.49	11.22	11.16	9.71	1.31	17.99	18.34	17.03	14.19	12.90	11.76
2.00	5.00	1.66	12.26	11.09	10.26	9.60	9.94	8.80	1.24	17.65	17.49	16.68	14.09	12.68	11.69
2.00	10.00	1.94	10.25	9.33	8.64	8.24	8.79	7.97	1.14	17.47	16.96	16.44	14.17	12.65	11.76
3.00	1.00	1.55	16.80	16.93	15.05	12.92	12.30	10.80	1.38	18.62	19.70	17.82	14.72	13.29	12.05
3.00	2.00	1.49	15.16	14.30	13.14	11.67	11.45	10.02	1.30	18.10	18.50	17.19	14.29	12.95	11.83
3.00	5.00	1.57	12.99	11.84	11.01	10.17	10.34	9.15	1.24	17.68	17.54	16.72	14.12	12.70	11.71
3.00	10.00	1.77	10.69	9.80	9.13	8.66	9.09	8.26	1.14	17.48	16.97	16.45	14.17	12.66	11.77
5.00	1.00	1.48	17.54	18.06	16.14	13.63	12.71	11.30	1.37	18.92	20.14	18.28	15.01	13.44	12.25
5.00	2.00	1.42	15.96	15.40	14.16	12.35	11.87	10.50	1.29	18.31	18.80	17.51	14.49	13.06	11.96
5.00	5.00	1.48	13.74	12.64	11.80	10.77	10.75	9.52	1.24	17.74	17.63	16.82	14.18	12.73	11.75
5.00	10.00	1.59	11.43	10.54	9.85	9.27	9.58	8.68	1.14	17.50	17.00	16.48	14.19	12.67	11.78
7.00	1.00	1.43	17.98	18.72	16.80	14.07	12.95	11.61	1.35	19.18	20.53	18.70	15.28	13.58	12.43
7.00	2.00	1.38	16.50	16.15	14.87	12.81	12.15	10.83	1.29	18.49	19.07	17.79	14.67	13.15	12.08
7.00	5.00	1.43	14.19	13.12	12.28	11.13	10.99	9.75	1.23	17.81	17.71	16.91	14.23	12.76	11.79
7.00	10.00	1.50	12.16	11.20	10.47	9.77	9.99	8.99	1.14	17.51	17.02	16.51	14.21	12.67	11.79
10.00	1.00	1.39	18.55	19.59	17.70	14.64	13.25	12.00	1.33	19.54	21.06	19.28	15.65	13.76	12.67
10.00	2.00	1.34	17.14	17.10	15.77	13.39	12.47	11.22	1.28	18.74	19.44	18.18	14.92	13.27	12.24
10.00	5.00	1.39	14.75	13.75	12.90	11.58	11.28	10.03	1.23	17.90	17.84	17.05	14.32	12.80	11.84
10.00	10.00	1.44	12.82	11.78	11.03	10.23	10.35	9.27	1.14	17.54	17.05	16.55	14.23	12.69	11.81
15.00	1.00	1.35	19.22	20.59	18.76	15.33	13.61	12.46	1.31	20.00	21.75	20.04	16.12	14.00	12.98
15.00	2.00	1.31	17.84	18.10	16.78	14.04	12.83	11.67	1.27	19.09	19.94	18.74	15.26	13.44	12.47
15.00	5.00	1.34	15.36	14.48	13.62	12.08	11.59	10.36	1.23	18.04	18.04	17.27	14.45	12.87	11.93
15.00	10.00	1.38	13.41	12.33	11.56	10.66	10.68	9.54	1.14	17.58	17.11	16.61	14.27	12.70	11.83
20.00	1.00	1.32	19.78	21.43	19.69	15.90	13.89	12.83	1.29	20.42	22.36	20.74	16.54	14.20	13.26
20.00	2.00	1.29	18.39	18.93	17.64	14.58	13.10	12.02	1.26	19.41	20.41	19.26	15.58	13.60	12.67
20.00	5.00	1.32	15.84	15.08	14.21	12.48	11.82	10.62	1.22	18.18	18.23	17.48	14.58	12.93	12.02
20.00	10.00	1.34	13.85	12.74	11.98	10.99	10.91	9.74	1.14	17.63	17.16	16.67	14.31	12.72	11.86
30.00	1.00	1.29	20.58	22.57	20.97	16.70	14.29	13.37	1.27	20.98	23.16	21.66	17.10	14.48	13.63
30.00	2.00	1.26	19.13	19.99	18.79	15.30	13.47	12.50	1.24	19.92	21.13	20.08	16.08	13.84	13.01
30.00	5.00	1.28	16.49	15.93	15.06	13.05	12.14	11.00	1.22	18.43	18.56	17.85	14.80	13.04	12.17
30.00	10.00	1.29	14.41	13.29	12.54	11.42	11.20	10.01	1.13	17.71	17.27	16.79	14.38	12.76	11.91
50.00	1.00	1.25	21.62	24.08	22.75	17.73	14.79	14.05	1.24	21.94	24.54	23.30	18.04	14.94	14.25
50.00	2.00	1.23	20.19	21.52	20.54	16.35	13.97	13.18	1.22	20.72	22.26	21.42	16.86	14.22	13.52
50.00	5.00	1.25	17.42	17.19	16.35	13.88	12.58	11.55	1.21	18.86	19.15	18.52	15.20	13.24	12.44
50.00	10.00	1.24	15.13	14.06	13.34	12.03	11.57	10.39	1.13	17.86	17.48	17.03	14.52	12.83	12.01
100.00	1.00	1.21	23.26	26.38	25.54	19.29	15.55	15.09	1.20	23.44	26.61	25.83	19.45	15.63	15.19
100.00	2.00	1.20	21.70	23.62	23.07	17.78	14.67	14.13	1.20	22.01	24.04	23.58	18.07	14.81	14.32
100.00	5.00	1.21	18.77	19.04	18.39	15.12	13.20	12.39	1.19	19.67	20.25	19.82	15.94	13.61	12.94
100.00	10.00	1.18	16.19	15.30	14.65	12.98	12.07	10.99	1.12	18.22	17.94	17.56	14.84	12.98	12.22