

TABLE 5
Object catalog

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J014453.2-094341	01 44 53.23	-09 43 41	17.621	0.014	1.845	0.033	0.729	0.018	0.229	0.029	0.038	0.087	S
NRRF J014453.5-095041	01 44 53.57	-09 50 41	19.105	0.054	1.196	0.077	0.505	0.092	0.230	0.224	S
NRRF J014456.1-094151	01 44 56.17	-09 41 51	16.822	0.007	2.679	0.047	1.131	0.011	0.424	0.012	0.165	0.032	S
NRRF J014456.2-094415	01 44 56.27	-09 44 15	17.930	0.019	1.440	0.029	0.618	0.022	0.174	0.040	0.014	0.123	S
NRRF J014456.3-095018	01 44 56.36	-09 50 18	17.591	0.014	2.543	0.075	1.053	0.019	0.358	0.026	0.153	0.068	S
NRRF J014456.6-094302	01 44 56.63	-09 43 02	16.913	0.008	1.026	0.009	0.440	0.009	0.132	0.016	-0.004	0.051	S
NRRF J014457.9-094409	01 44 57.90	-09 44 09	17.729	0.016	1.406	0.026	0.843	0.023	0.379	0.041	S
NRRF J014458.3-094012	01 44 58.38	-09 40 12	19.014	0.050	1.465	0.082	0.798	0.073	0.349	0.143	S
NRRF J014458.5-094815	01 44 58.54	-09 48 15	15.003	0.002	0.638	0.003	0.176	0.004	0.033	0.009	S
NRRF J014458.8-094342	01 44 58.88	-09 43 42	19.351	0.068	0.844	0.058	0.448	0.076	0.081	0.155	-0.057	0.528	S
NRRF J014459.7-093952	01 44 59.74	-09 39 52	19.096	0.054	1.384	0.085	1.189	0.067	0.520	0.095	S
NRRF J014500.0-095031	01 45 00.06	-09 50 31	17.817	0.017	1.376	0.027	0.984	0.023	0.414	0.038	S
NRRF J014500.3-094637	01 45 00.31	-09 46 37	18.574	0.034	1.328	0.052	0.483	0.058	0.237	0.139	g
NRRF J014502.3-094350	01 45 02.34	-09 43 50	19.417	0.072	1.230	0.104	0.483	0.125	0.258	0.298	g
NRRF J014502.8-094646	01 45 02.82	-09 46 46	18.824	0.042	1.030	0.056	0.338	0.080	0.188	0.208	S
NRRF J014503.4-094418	01 45 03.43	-09 44 18	17.604	0.014	1.376	0.023	0.624	0.022	0.276	0.049	S
NRRF J014504.6-094005	01 45 04.61	-09 40 05	18.755	0.039	1.878	0.125	1.084	0.054	0.341	0.074	0.273	0.182	g
NRRF J014505.3-094932	01 45 05.33	-09 49 32	19.146	0.056	1.508	0.094	1.344	0.067	0.592	0.082	S
NRRF J014505.6-094104	01 45 05.68	-09 41 04	16.358	0.005	2.100	0.017	0.863	0.007	0.279	0.009	0.090	0.025	S
NRRF J014505.6-094337	01 45 05.68	-09 43 37	18.784	0.040	0.920	0.042	0.580	0.047	0.328	0.077	0.044	0.229	g
NRRF J014506.6-094007	01 45 06.61	-09 40 07	18.158	0.023	2.072	0.085	1.068	0.032	0.376	0.043	0.286	0.102	g
NRRF J014506.9-094406	01 45 06.93	-09 44 06	19.149	0.056	0.405	0.103	0.150	0.273	g
NRRF J014507.1-094901	01 45 07.15	-09 49 01	16.973	0.008	2.687	0.068	1.411	0.014	1.101	0.010	0.470	0.015	g
NRRF J014508.0-095006	01 45 08.05	-09 50 06	14.280	0.001	1.301	0.002	0.494	0.001	0.112	0.002	S

UM 673

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J014508.7-094313	01 45 08.73	-09 43 13	17.267	0.010	1.033	0.012	0.422	0.012	0.116	0.022	-0.021	0.073	S
NRRF J014509.2-094146	01 45 09.22	-09 41 46	19.428	0.072	1.324	0.110	0.412	0.131	0.272	0.318	S
NRRF J014509.7-094629	01 45 09.79	-09 46 29	19.256	0.062	1.123	0.086	0.485	0.108	0.143	0.281	S
NRRF J014510.0-094912	01 45 10.07	-09 49 12	19.308	0.065	0.798	0.080	0.317	0.126	0.196	0.330	S
NRRF J014511.3-094532	01 45 11.37	-09 45 32	18.920	0.047	0.935	0.054	0.712	0.057	0.199	0.097	0.190	0.259	S
NRRF J014512.0-094749	01 45 12.05	-09 47 49	16.100	0.004	1.864	0.011	0.773	0.006	0.238	0.007	0.072	0.021	S
NRRF J014512.8-094458	01 45 12.81	-09 44 58	19.210	0.059	1.075	0.085	0.869	0.074	0.241	0.120	0.150	0.336	S
NRRF J014515.4-094046	01 45 15.41	-09 40 46	17.790	0.017	1.523	0.028	0.651	0.020	0.221	0.034	0.094	0.097	S
NRRF J014515.7-093953	01 45 15.78	-09 39 53	18.812	0.041	1.790	0.062	0.329	0.046	0.057	0.096	0.052	0.300	S
NRRF J014516.4-094518	01 45 16.43	-09 45 18	16.521	0.006	0.596	0.005	1.181	0.007	-0.006	0.013	-0.006	0.041	q
NRRF J014516.6-094527	01 45 16.61	-09 45 27	19.408	0.071	1.120	0.098	0.397	0.131	0.178	0.341	g
NRRF J014516.9-094159	01 45 16.91	-09 41 59	17.847	0.017	1.388	0.028	S
NRRF J014517.2-094057	01 45 17.28	-09 40 57	19.297	0.065	1.629	0.117	0.551	0.108	0.280	0.246	g
NRRF J014517.5-094325	01 45 17.56	-09 43 25	19.398	0.071	1.453	0.115	1.002	0.094	0.418	0.160	S
NRRF J014520.6-094125	01 45 20.61	-09 41 25	17.754	0.016	1.368	0.026	0.853	0.023	0.372	0.042	S
NRRF J014520.9-095024	01 45 20.93	-09 50 24	19.401	0.071	1.164	0.100	0.429	0.128	0.302	0.298	g
NRRF J014521.3-094008	01 45 21.37	-09 40 08	18.880	0.044	1.055	0.059	0.428	0.079	0.181	0.204	g
NRRF J014522.6-094650	01 45 22.67	-09 46 50	18.522	0.032	1.434	0.052	1.086	0.041	0.434	0.065	S
NRRF J014522.8-094144	01 45 22.85	-09 41 44	19.310	0.065	0.820	0.051	0.341	0.072	0.076	0.149	0.027	0.474	S
NRRF J014525.1-094000	01 45 25.16	-09 40 00	17.143	0.009	2.841	0.078	1.232	0.014	0.488	0.016	0.195	0.039	S
NRRF J014525.2-094338	01 45 25.24	-09 43 38	18.283	0.026	1.479	0.043	1.063	0.033	0.459	0.052	S
NRRF J014526.1-094306	01 45 26.10	-09 43 06	19.211	0.060	0.765	0.073	0.307	0.116	0.201	0.304	g
NRRF J014526.3-094059	01 45 26.31	-09 40 59	17.536	0.013	2.285	0.053	0.965	0.018	0.347	0.025	0.135	0.066	S
NRRF J014528.2-094332	01 45 28.23	-09 43 32	18.393	0.029	1.323	0.051	0.882	0.037	0.451	0.051	g
NRRF J014528.7-094451	01 45 28.77	-09 44 51	18.561	0.033	1.422	0.059	0.825	0.041	0.393	0.061	0.266	0.146	g
NRRF J014528.9-094408	01 45 28.94	-09 44 08	14.382	0.001	1.251	0.002	0.484	0.001	0.123	0.002	S
NRRF J014529.0-094321	01 45 29.07	-09 43 21	18.179	0.023	0.949	0.022	0.357	0.026	0.125	0.051	-0.043	0.170	S
NRRF J014529.8-094959	01 45 29.87	-09 49 59	17.682	0.015	0.971	0.016	0.396	0.017	0.112	0.033	-0.064	0.112	g
NRRF J014530.3-095006	01 45 30.34	-09 50 06	18.658	0.036	0.446	0.064	0.207	0.160	g
NRRF J014531.6-093949	01 45 31.66	-09 39 49	18.640	0.036	1.089	0.040	0.564	0.042	0.213	0.073	-0.098	0.252	g
NRRF J014531.9-095018	01 45 31.95	-09 50 18	19.321	0.066	0.908	0.069	0.651	0.078	0.169	0.141	0.243	0.369	g
NRRF J014532.2-094030	01 45 32.25	-09 40 30	19.157	0.057	1.472	0.093	0.962	0.077	0.397	0.135	S
NRRF J014532.5-095031	01 45 32.55	-09 50 31	18.518	0.032	1.152	0.045	0.462	0.056	0.283	0.130	g
NRRF J014533.2-094340	01 45 33.29	-09 43 40	19.054	0.052	0.913	0.066	0.372	0.096	0.146	0.259	g
NRRF J014533.9-094515	01 45 33.95	-09 45 15	16.347	0.005	1.644	0.010	0.636	0.006	0.163	0.010	0.043	0.028	S
NRRF J014534.9-094037	01 45 34.93	-09 40 37	14.277	0.001	1.335	0.002	0.491	0.001	0.128	0.002	g
NRRF J014535.3-094912	01 45 35.38	-09 49 12	19.101	0.054	0.117	0.031	0.293	0.060	-0.070	0.138	-0.043	0.476	S
NRRF J014536.2-094327	01 45 36.27	-09 43 27	19.333	0.066	0.939	0.085	0.231	0.136	0.062	0.409	S

[HB89] 0201+365

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J020429.7+365333	02 04 29.75	+36 53.33	17.255	0.009	2.848	0.069	1.258	0.014	0.605	0.015	0.293	0.033	S
NRRF J020429.9+365239	02 04 29.90	+36 52.39	18.406	0.028	1.333	0.043	0.502	0.048	S
NRRF J020430.2+365113	02 04 30.21	+36 51.13	19.334	0.059	0.806	0.073	0.432	0.107	0.021	0.328	S
NRRF J020430.6+365436	02 04 30.67	+36 54.36	15.225	0.002	1.807	0.004	0.617	0.003	0.240	0.004	0.084	0.009	S
NRRF J020430.7+365215	02 04 30.73	+36 52.15	17.626	0.013	1.601	0.021	0.606	0.016	0.236	0.026	S
NRRF J020430.8+364823	02 04 30.82	+36 48.23	19.456	0.066	1.585	0.094	0.591	0.077	0.352	0.126	0.015	0.397	S
NRRF J020430.9+364407	02 04 30.99	+36 44.07	19.134	0.049	1.341	0.075	1.206	0.061	0.523	0.089	S
NRRF J020431.1+364715	02 04 31.10	+36 47.15	15.420	0.002	1.167	0.004	0.353	0.003	0.137	0.004	0.028	0.012	S
NRRF J020431.2+364700	02 04 31.26	+36 47.00	16.848	0.007	2.254	0.022	0.884	0.009	0.353	0.012	0.170	0.032	S
NRRF J020431.6+365003	02 04 31.63	+36 50.03	16.908	0.007	1.444	0.010	0.500	0.009	0.191	0.014	0.079	0.042	S
NRRF J020431.7+365032	02 04 31.73	+36 50.32	16.415	0.005	1.931	0.011	0.648	0.006	0.222	0.009	0.083	0.026	S
NRRF J020431.9+365204	02 04 31.91	+36 52.04	17.816	0.015	1.203	0.017	0.402	0.017	0.165	0.033	0.047	0.102	S
NRRF J020431.9+365439	02 04 31.94	+36 54.39	16.868	0.007	2.808	0.046	1.204	0.011	0.511	0.011	0.236	0.027	S
NRRF J020432.7+364444	02 04 32.75	+36 44.44	18.419	0.026	1.008	0.022	0.327	0.029	0.155	0.056	0.010	0.184	S
NRRF J020432.8+365425	02 04 32.87	+36 54.25	18.955	0.042	0.122	0.094	0.040	0.303	S
NRRF J020433.0+365043	02 04 33.03	+36 50.43	19.214	0.053	0.952	0.069	0.350	0.101	0.144	0.188	S
NRRF J020433.1+364755	02 04 33.17	+36 47.55	14.737	0.001	1.372	0.002	0.487	0.001	0.184	0.002	0.057	0.006	S
NRRF J020433.3+365104	02 04 33.38	+36 51.04	19.499	0.069	1.318	0.104	0.846	0.099	0.429	0.186	S
NRRF J020433.9+364638	02 04 33.92	+36 46.38	16.063	0.004	2.680	0.019	1.135	0.006	0.462	0.006	0.223	0.014	S
NRRF J020434.7+364356	02 04 34.73	+36 43.56	19.326	0.059	1.398	0.093	S
NRRF J020434.7+365207	02 04 34.76	+36 52.07	18.958	0.042	1.043	0.063	1.023	0.056	0.479	0.073	0.222	0.188	S
NRRF J020435.1+364451	02 04 35.13	+36 44.51	15.133	0.002	1.386	0.004	0.445	0.003	0.174	0.004	0.039	0.009	S
NRRF J020435.5+365049	02 04 35.57	+36 50.49	18.669	0.032	1.369	0.050	0.669	0.050	0.291	0.114	S
NRRF J020435.5+365409	02 04 35.57	+36 54.09	19.248	0.055	0.851	0.060	0.788	0.067	0.522	0.094	0.155	0.250	S
NRRF J020436.6+365456	02 04 36.63	+36 54.56	14.694	0.001	1.165	0.002	0.282	0.001	0.112	0.002	0.001	0.006	S
NRRF J020436.8+364524	02 04 36.89	+36 45.24	18.701	0.034	2.072	0.116	1.132	0.047	0.470	0.060	0.383	0.131	S
NRRF J020437.2+365039	02 04 37.24	+36 50.39	19.491	0.068	1.172	0.096	0.470	0.120	0.251	0.302	S
NRRF J020437.5+365257	02 04 37.57	+36 52.57	19.377	0.062	1.345	0.094	0.889	0.087	0.370	0.168	S
NRRF J020438.3+364717	02 04 38.34	+36 47.17	18.911	0.041	1.686	0.064	0.607	0.048	0.220	0.084	0.136	0.244	S
NRRF J020438.6+364614	02 04 38.75	+36 46.14	18.603	0.031	1.191	0.031	0.432	0.035	0.143	0.067	-0.042	0.230	S
NRRF J020438.7+365016	02 04 38.73	+36 50.16	19.154	0.050	1.114	0.069	0.476	0.088	0.226	0.225	S
NRRF J020438.9+365119	02 04 38.96	+36 51.19	17.999	0.018	1.193	0.019	0.401	0.021	0.175	0.038	-0.023	0.126	S
NRRF J020439.2+364449	02 04 39.28	+36 44.49	16.945	0.007	1.327	0.009	0.460	0.009	0.202	0.015	0.050	0.044	S
NRRF J020439.4+365215	02 04 39.45	+36 52.15	16.364	0.004	1.206	0.006	0.359	0.005	0.126	0.009	0.023	0.044	S
NRRF J020440.0+364359	02 04 40.09	+36 43.59	19.105	0.048	1.794	0.089	0.695	0.058	0.323	0.093	0.103	0.274	S
NRRF J020440.3+364935	02 04 40.32	+36 49.35	18.701	0.034	1.345	0.052	0.994	0.045	0.453	0.077	S
NRRF J020441.0+365400	02 04 41.05	+36 54.00	17.888	0.016	1.961	0.034	0.655	0.019	0.250	0.032	0.070	0.098	S
NRRF J020441.4+365055	02 04 41.46	+36 50.55	17.927	0.017	1.130	0.017	0.378	0.019	0.105	0.037	0.010	0.123	S
NRRF J020442.0+365409	02 04 42.06	+36 54.09	18.105	0.020	1.311	0.022	0.450	0.023	0.159	0.042	0.040	0.134	S
NRRF J020442.2+365201	02 04 42.26	+36 52.01	18.517	0.028	1.019	0.038	0.449	0.050	0.195	0.132	S
NRRF J020442.3+364503	02 04 42.31	+36 45.03	15.144	0.002	1.850	0.004	0.698	0.003	0.299	0.004	0.125	0.008	S
NRRF J020442.4+364821	02 04 42.41	+36 48.21	14.765	0.001	1.639	0.003	0.540	0.001	0.167	0.002	0.040	0.006	S
NRRF J020442.8+365230	02 04 42.83	+36 52.30	17.737	0.014	2.672	0.084	1.168	0.021	0.489	0.024	0.214	0.061	S
NRRF J020442.8+365430	02 04 42.88	+36 54.30	17.825	0.015	1.147	0.014	0.324	0.017	0.149	0.033	0.032	0.105	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRE J020442.9+365158	02 04 42.96	+36 51 58	15.612	0.003	1.524	0.004	0.505	0.004	0.169	0.030	0.038	0.014	S
NRRE J020444.4+364610	02 04 44.44	+36 46 10	17.699	0.014	1.279	0.016	0.451	0.016	0.154	0.030	0.047	0.092	S
NRRE J020444.6+364444	02 04 44.61	+36 44 44	18.394	0.025	2.325	0.096	0.997	0.033	0.458	0.045	0.278	0.109	S
NRRE J020445.0+365320	02 04 45.01	+36 53 20	17.228	0.009	2.072	0.024	0.788	0.011	0.294	0.017	0.124	0.049	S
NRRE J020445.4+365222	02 04 45.45	+36 52 22	19.381	0.062	1.358	0.073	0.567	0.072	0.183	0.132	-0.040	0.453	S
NRRE J020445.9+364704	02 04 45.99	+36 47 04	15.248	0.002	1.258	0.004	0.419	0.003	0.139	0.004	0.044	0.010	S
NRRE J020446.4+364949	02 04 46.43	+36 49 49	18.905	0.040	S
NRRE J020447.1+365209	02 04 47.16	+36 52 09	18.600	0.031	1.198	0.030	0.418	0.035	0.144	0.067	0.053	0.211	S
NRRE J020447.6+365325	02 04 47.60	+36 53 25	17.867	0.016	1.359	0.025	0.980	0.021	0.434	0.037	S
NRRE J020447.7+365119	02 04 47.71	+36 51 19	19.234	0.054	1.338	0.082	1.269	0.066	0.533	0.091	S
NRRE J020448.9+364957	02 04 48.91	+36 49 57	16.351	0.004	1.171	0.006	0.434	0.005	0.150	0.009	0.037	0.027	S
NRRE J020450.1+364622	02 04 50.17	+36 46 22	17.737	0.014	1.136	0.014	0.373	0.016	0.158	0.030	-0.023	0.101	S
NRRE J020450.2+365213	02 04 50.23	+36 52 13	16.175	0.004	1.763	0.008	0.635	0.005	0.228	0.007	0.072	0.021	S
NRRE J020450.3+364358	02 04 50.39	+36 43 58	19.309	0.058	1.794	0.112	0.749	0.070	0.263	0.116	0.231	0.313	S
NRRE J020450.5+364508	02 04 50.51	+36 45 08	16.803	0.006	1.433	0.009	0.509	0.008	0.207	0.013	0.050	0.039	S
NRRE J020450.8+364757	02 04 50.89	+36 47 57	19.456	0.066	1.324	0.097	0.824	0.082	0.380	0.123	0.143	0.347	S
NRRE J020450.8+365453	02 04 50.84	+36 54 53	19.256	0.055	1.138	0.076	0.505	0.095	0.295	0.226	S
NRRE J020450.9+365345	02 04 50.93	+36 53 45	14.666	0.001	1.555	0.003	0.496	0.001	0.173	0.002	0.295	0.006	S
NRRE J020451.0+365159	02 04 51.01	+36 51 59	14.541	0.001	1.428	0.002	0.465	0.001	0.149	0.002	S
NRRE J020451.6+365339	02 04 51.65	+36 53 39	18.139	0.020	1.426	0.026	0.513	0.023	0.237	0.041	0.040	0.129	S
NRRE J020451.8+365454	02 04 51.82	+36 54 54	19.197	0.053	0.530	0.089	-0.294	0.211	S
NRRE J020452.2+365314	02 04 52.28	+36 53 14	19.379	0.062	0.982	0.054	0.459	0.070	0.404	0.113	-0.006	0.359	S
NRRE J020452.5+364358	02 04 52.50	+36 43 58	14.515	0.001	1.226	0.002	0.423	0.001	0.193	0.002	S
NRRE J020453.3+364615	02 04 53.34	+36 46 15	18.849	0.039	0.992	0.038	0.547	0.045	0.329	0.074	0.074	0.220	S
NRRE J020453.3+364741	02 04 53.37	+36 47 41	18.430	0.026	2.132	0.071	0.797	0.032	0.306	0.051	0.120	0.147	S
NRRE J020453.3+365302	02 04 53.33	+36 53 02	17.576	0.012	2.381	0.046	0.944	0.016	0.353	0.022	0.166	0.062	S
NRRE J020453.4+364719	02 04 53.42	+36 47 19	18.881	0.039	1.165	0.055	0.537	0.066	0.252	0.161	S
NRRE J020453.5+365228	02 04 53.55	+36 52 28	18.382	0.025	1.358	0.039	1.038	0.033	0.470	0.055	S
NRRE J020454.0+364911	02 04 54.08	+36 49 11	16.617	0.006	1.123	0.006	0.278	0.007	0.073	0.013	-0.017	0.039	S
NRRE J020454.3+365124	02 04 54.33	+36 51 24	18.047	0.019	1.956	0.042	0.737	0.023	0.265	0.037	0.104	0.109	S
NRRE J020454.3+365423	02 04 54.33	+36 54 23	18.981	0.043	1.156	0.060	0.433	0.077	0.201	0.203	S
NRRE J020454.8+365456	02 04 54.81	+36 54 56	16.422	0.005	1.180	0.006	0.355	0.006	0.160	0.009	0.011	0.029	S
NRRE J020456.0+365458	02 04 56.07	+36 54 58	19.202	0.053	S
NRRE J020458.7+365229	02 04 58.72	+36 52 29	19.255	0.055	1.305	0.083	0.670	0.086	0.360	0.184	S
NRRE J020459.3+364728	02 04 59.35	+36 47 28	18.653	0.032	1.886	0.066	0.713	0.039	0.272	0.064	0.128	0.185	S
NRRE J020459.3+365240	02 04 59.37	+36 52 40	19.033	0.045	0.721	0.054	0.256	0.091	0.028	0.290	S
NRRE J020459.7+364700	02 04 59.71	+36 47 00	15.071	0.002	1.163	0.003	0.415	0.003	0.163	0.004	0.035	0.009	S
NRRE J020459.7+365138	02 04 59.78	+36 51 38	18.229	0.022	1.480	0.029	0.529	0.026	0.224	0.045	0.015	0.144	S
NRRE J020500.2+364502	02 05 00.24	+36 45 02	16.412	0.005	1.088	0.006	0.316	0.006	0.135	0.009	0.007	0.030	S
NRRE J020500.4+365430	02 05 00.46	+36 54 30	19.002	0.044	1.497	0.060	0.599	0.051	0.257	0.089	0.115	0.262	S
NRRE J020500.7+364706	02 05 00.78	+36 47 06	17.480	0.011	1.236	0.013	0.395	0.013	0.147	0.024	0.045	0.076	S
NRRE J020500.7+365042	02 05 00.79	+36 50 42	18.810	0.037	1.431	0.060	1.549	0.042	0.738	0.041	S
NRRE J020500.8+365239	02 05 00.84	+36 52 39	19.232	0.055	1.169	0.077	0.618	0.088	0.355	0.191	S
NRRE J020501.2+364631	02 05 01.25	+36 46 31	19.390	0.062	1.295	0.093	1.287	0.075	0.549	0.102	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J020501.3+365337	02 05 01.35	+36 53 37	17.109	0.008	1.374	0.011	0.477	0.009	0.184	0.017	0.034	0.053	S
NRRF J020501.6+365323	02 05 01.62	+36 53 23	17.329	0.010	1.409	0.014	0.513	0.012	0.206	0.021	0.029	0.064	S
NRRF J020501.7+364914	02 05 01.72	+36 49 14	15.472	0.002	2.134	0.007	0.778	0.003	0.294	0.004	0.122	0.009	S
NRRF J020502.1+364612	02 05 02.15	+36 46 12	16.146	0.004	1.130	0.005	0.361	0.005	0.146	0.008	0.008	0.023	S
NRRF J020502.1+365207	02 05 02.11	+36 52 07	18.105	0.020	0.502	0.034	0.233	0.083	S
NRRF J020502.7+365131	02 05 02.71	+36 51 31	14.710	0.001	1.331	0.002	0.446	0.001	0.164	0.002	0.041	0.006	S
NRRF J020502.8+365106	02 05 02.84	+36 51 06	18.205	0.022	1.358	0.026	0.546	0.026	0.189	0.046	0.084	0.138	S
NRRF J020503.0+365446	02 05 03.05	+36 54 46	18.189	0.021	1.264	0.031	0.649	0.033	0.303	0.074	S
NRRF J020504.5+365241	02 05 04.56	+36 52 41	18.322	0.024	1.364	0.038	1.010	0.032	0.451	0.053	S
NRRF J020504.5+365411	02 05 04.54	+36 54 11	16.898	0.007	1.709	0.013	0.606	0.009	0.231	0.014	0.068	0.041	S
NRRF J020504.7+365321	02 05 04.73	+36 53 21	19.229	0.054	1.359	0.083	0.845	0.077	0.359	0.153	S
NRRF J020504.9+365354	02 05 04.94	+36 53 54	15.644	0.003	1.798	0.005	0.631	0.004	0.245	0.005	0.086	0.013	S
NRRF J020505.0+364402	02 05 05.09	+36 44 02	19.109	0.049	1.435	0.064	0.610	0.057	0.265	0.097	0.093	0.291	S
NRRF J020505.0+364532	02 05 05.09	+36 45 32	18.366	0.025	0.858	0.032	0.537	0.042	S
NRRF J020505.7+365304	02 05 05.73	+36 53 04	14.939	0.002	1.356	0.004	0.481	0.003	0.195	0.003	0.043	0.007	S
NRRF J020506.7+364955	02 05 06.71	+36 49 55	16.815	0.007	2.156	0.018	0.772	0.009	0.288	0.012	0.130	0.034	S
NRRF J020507.1+365319	02 05 07.14	+36 53 19	18.737	0.035	1.067	0.047	0.426	0.063	0.168	0.168	S
NRRF J020507.2+365116	02 05 07.21	+36 51 16	17.690	0.014	2.687	0.086	1.240	0.021	0.640	0.022	0.294	0.048	S
NRRF J020507.4+364437	02 05 07.49	+36 44 37	16.038	0.003	1.107	0.004	0.267	0.004	0.118	0.007	0.007	0.022	S
NRRF J020507.9+364646	02 05 07.92	+36 46 46	14.657	0.020	1.662	0.003	0.605	0.001	0.250	0.002	0.002	0.003	S
NRRF J020508.4+364831	02 05 08.41	+36 48 31	18.113	0.020	1.438	0.034	0.861	0.026	0.554	0.033	0.224	0.080	S
NRRF J020509.0+365012	02 05 09.05	+36 50 12	15.149	0.002	1.203	0.004	0.450	0.003	0.194	0.004	0.065	0.009	S
NRRF J020509.0+365344	02 05 09.08	+36 53 44	18.050	0.019	1.866	0.037	0.686	0.023	0.259	0.037	0.092	0.111	S
NRRF J020509.3+364842	02 05 09.37	+36 48 42	17.926	0.017	1.656	0.029	0.678	0.021	0.225	0.034	0.120	0.100	S
NRRF J020509.8+364514	02 05 09.86	+36 45 14	17.050	0.008	1.300	0.010	0.453	0.009	0.187	0.016	0.022	0.050	S
NRRF J020509.9+365457	02 05 09.97	+36 54 57	18.256	0.022	1.125	0.020	0.307	0.025	0.144	0.048	0.008	0.160	S
NRRF J020510.4+365020	02 05 10.44	+36 50 20	16.425	0.005	1.909	0.011	0.663	0.006	0.257	0.009	0.100	0.025	S
NRRF J020510.9+365456	02 05 10.97	+36 54 56	18.471	0.027	1.322	0.041	0.700	0.042	0.304	0.092	S
NRRF J020512.2+365359	02 05 12.25	+36 53 59	18.393	0.025	1.292	0.038	0.616	0.041	0.220	0.098	S
NRRF J020512.4+364458	02 05 12.45	+36 44 58	19.436	0.065	0.463	0.074	0.240	0.134	S
NRRF J020512.6+364642	02 05 12.60	+36 46 42	18.815	0.037	1.448	0.046	0.511	0.043	0.253	0.075	0.117	0.221	S
NRRF J020513.3+365028	02 05 13.32	+36 50 28	19.299	0.058	1.435	0.071	0.542	0.067	0.307	0.113	0.089	0.336	S
NRRF J020513.8+364548	02 05 13.80	+36 45 48	19.367	0.061	1.261	0.061	0.413	0.068	0.326	0.118	-0.076	0.405	S
NRRF J020513.9+364832	02 05 13.93	+36 48 32	16.687	0.006	2.207	0.018	0.808	0.008	0.304	0.011	0.106	0.030	S
NRRF J020514.0+365000	02 05 14.05	+36 50 00	19.251	0.055	1.379	0.086	1.171	0.069	0.588	0.098	S
NRRF J020514.2+364712	02 05 14.22	+36 47 12	14.950	0.002	1.477	0.004	0.498	0.003	0.189	0.003	0.048	0.007	S
NRRF J020514.7+364646	02 05 14.73	+36 46 46	18.536	0.030	1.337	0.046	0.724	0.045	0.310	0.099	S
NRRF J020514.8+364940	02 05 14.80	+36 49 40	17.382	0.010	2.550	0.048	1.020	0.014	0.407	0.018	0.196	0.048	S
NRRF J020515.9+365219	02 05 15.93	+36 52 19	18.842	0.038	0.297	0.042	0.102	0.086	0.036	0.287	S
NRRF J020517.4+365237	02 05 17.43	+36 52 37	18.724	0.034	1.143	0.031	0.366	0.038	0.167	0.073	-0.003	0.251	S
NRRF J020518.1+364927	02 05 18.16	+36 49 27	16.690	0.006	2.666	0.034	1.183	0.009	0.601	0.009	0.280	0.020	S
NRRF J020518.2+364607	02 05 18.25	+36 46 07	19.420	0.065	0.429	0.117	0.076	0.339	S
NRRF J020518.5+365105	02 05 18.59	+36 51 05	17.843	0.016	1.221	0.017	0.455	0.018	0.212	0.032	0.084	0.096	S
NRRF J020519.6+365253	02 05 19.61	+36 52 53	16.715	0.006	1.249	0.008	0.399	0.007	0.184	0.012	0.036	0.036	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	u^*-g^*	$\sigma_{u^*-g^*}$	g^*-r^*	$\sigma_{g^*-r^*}$	r^*-i^*	$\sigma_{r^*-i^*}$	i^*-z^*	$\sigma_{i^*-z^*}$	type
NRRF J020928.4-000843	02 09 28.41	-00 08 43	19.486	0.105	0.893	0.128	0.456	0.154	0.262	0.278	g
NRRF J020928.5-000635	02 09 28.59	-00 06 35	16.745	0.009	2.037	0.030	0.938	0.011	0.322	0.014	0.165	0.027	s
NRRF J020928.6-000325	02 09 28.62	-00 03 25	18.317	0.036	1.707	0.114	1.181	0.050	0.450	0.053	0.289	0.094	g
NRRF J020929.1-000127	02 09 29.18	-00 01 27	17.552	0.018	2.311	0.096	1.180	0.025	0.442	0.027	0.260	0.048	s
NRRF J020930.4-000418	02 09 30.49	-00 04 18	19.360	0.093	0.795	0.083	0.531	0.104	0.145	0.163	0.138	0.364	s
NRRF J020930.7-000029	02 09 30.76	-00 00 29	19.081	0.072	1.295	0.103	0.942	0.088	0.475	0.105	s
NRRF J020930.7-000209	02 09 30.71	-00 02 09	15.023	0.002	0.849	0.004	0.401	0.003	0.100	0.004	s
NRRF J020931.3-000406	02 09 31.30	-00 04 06	18.489	0.042	1.216	0.061	0.741	0.049	0.230	0.070	0.145	0.150	s
NRRF J020932.0-000137	02 09 32.08	-00 01 37	18.774	0.057	1.009	0.057	0.470	0.064	0.265	0.093	0.136	0.193	s
NRRF J020932.7-000754	02 09 32.76	-00 07 54	18.575	0.046	1.410	0.069	1.187	0.052	0.564	0.050	s
NRRF J020933.5-000414	02 09 33.55	-00 04 14	16.953	0.011	1.189	0.014	0.544	0.013	0.164	0.019	0.082	0.041	s
NRRF J020933.8-000220	02 09 33.85	-00 02 20	17.826	0.023	1.381	0.035	0.647	0.031	0.323	0.049	s
NRRF J020934.5-000531	02 09 34.57	-00 05 31	17.660	0.020	1.056	0.023	0.544	0.023	0.163	0.034	0.061	0.080	s
NRRF J020936.3-000142	02 09 36.38	-00 01 42	19.278	0.087	0.644	0.061	0.371	0.095	0.202	0.147	-0.161	0.409	s
NRRF J020937.5-001011	02 09 37.50	-00 10 11	19.224	0.083	1.126	0.111	0.413	0.125	0.304	0.222	g
NRRF J020939.1-000847	02 09 39.13	-00 08 47	18.816	0.057	1.123	0.076	0.440	0.084	0.289	0.149	g
NRRF J020939.2-000107	02 09 39.29	-00 01 07	18.904	0.062	1.313	0.089	0.511	0.088	0.269	0.154	g
NRRF J020940.4-000459	02 09 40.40	-00 04 59	18.133	0.031	1.147	0.047	0.852	0.038	0.389	0.047	0.236	0.087	g
NRRF J020940.7-000211	02 09 40.76	-00 02 11	16.994	0.011	0.909	0.011	0.326	0.013	0.092	0.019	0.027	0.048	s
NRRF J020941.0-001007	02 09 41.00	-00 10 07	17.854	0.024	2.206	0.115	1.187	0.033	0.441	0.035	0.261	0.064	s
NRRF J020941.7-000346	02 09 41.78	-00 03 46	17.686	0.020	1.274	0.030	0.656	0.023	0.257	0.033	0.129	0.071	s
NRRF J020941.8-000701	02 09 41.84	-00 07 01	15.841	0.004	0.819	0.005	0.395	0.005	0.092	0.007	0.019	0.019	s
NRRF J020941.9-000833	02 09 41.98	-00 08 33	14.457	0.001	1.110	0.002	0.494	0.001	0.123	0.002	s
NRRF J020942.7-000303	02 09 42.77	-00 03 03	17.890	0.025	1.343	0.046	0.891	0.031	0.358	0.038	0.179	0.075	g
NRRF J020942.9-000115	02 09 42.92	-00 01 15	18.423	0.040	1.119	0.056	0.793	0.048	0.450	0.059	g
NRRF J020943.4-000733	02 09 43.48	-00 07 33	18.806	0.056	0.663	0.042	0.390	0.062	0.053	0.104	0.078	0.250	s
NRRF J020943.5-000807	02 09 43.54	-00 08 07	17.016	0.011	1.043	0.014	0.573	0.013	0.191	0.019	0.102	0.042	s
NRRF J020943.9-000546	02 09 43.98	-00 05 46	15.672	0.004	0.935	0.004	0.462	0.004	0.121	0.006	0.034	0.014	s
NRRF J020944.2-000659	02 09 44.22	-00 06 59	19.388	0.096	1.361	0.141	0.551	0.135	0.235	0.239	g
NRRF J020945.1-001012	02 09 45.11	-00 10 12	18.320	0.036	1.787	0.082	0.736	0.043	0.306	0.058	0.119	0.123	s
NRRF J020946.4-000637	02 09 46.47	-00 06 37	18.491	0.043	2.081	0.174	1.121	0.057	0.477	0.063	g
NRRF J020947.0-000642	02 09 47.07	-00 06 42	17.573	0.019	1.933	0.067	1.117	0.025	0.464	0.028	0.307	0.047	g
NRRF J020949.3+000003	02 09 49.33	+00 00 03	16.154	0.005	1.211	0.008	0.630	0.006	0.239	0.009	0.122	0.018	s
NRRF J020950.6-000506	02 09 50.69	-00 05 06	17.107	0.012	0.956	0.010	0.168	0.013	0.130	0.022	0.091	0.048	q
NRRF J020952.7-000644	02 09 52.70	-00 06 44	18.254	0.034	0.081	0.016	0.063	0.036	-0.091	0.070	-0.167	0.210	s
NRRF J020952.9-000312	02 09 52.95	-00 03 12	17.660	0.020	1.097	0.024	0.554	0.023	0.143	0.035	0.081	0.080	s
NRRF J020954.1-000843	02 09 54.12	-00 08 43	19.321	0.090	1.563	0.147	1.048	0.107	0.517	0.115	s
NRRF J020954.4-000534	02 09 54.46	-00 05 34	16.876	0.010	1.558	0.019	0.691	0.012	0.193	0.016	0.093	0.036	s

[HB89] 0207-003

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J020954.9-000941	02 09 54.98	-00 09 41	18.510	0.043	1.442	0.066	1.338	0.048	0.640	0.039	S
NRRF J020955.2-000305	02 09 55.24	-00 03 05	15.757	0.004	2.344	0.019	1.122	0.006	0.386	0.006	S
NRRF J020956.1-000209	02 09 56.10	-00 02 09	17.854	0.024	1.276	0.033	0.622	0.028	0.164	0.041	0.060	0.095	S
NRRF J020957.7-000853	02 09 57.70	-00 08 53	17.954	0.027	0.677	0.023	0.446	0.030	0.346	0.041	0.069	0.089	S
NRRF J020958.8-000219	02 09 58.83	-00 02 19	19.482	0.105	0.532	0.113	0.908	0.129	0.331	0.165	0.257	0.313	S
NRRF J020959.7-000603	02 09 59.75	-00 06 03	19.021	0.069	1.665	0.157	0.873	0.084	0.405	0.104	0.185	0.185	S
NRRF J021000.6-000108	02 10 00.67	-00 01 08	17.400	0.016	1.945	0.047	0.876	0.020	0.313	0.025	0.183	0.050	S
NRRF J021001.2-000447	02 10 01.27	-00 04 47	17.149	0.013	2.142	0.053	1.093	0.017	0.376	0.020	0.191	0.037	S
NRRF J021001.4-000034	02 10 01.44	-00 00 34	16.798	0.009	1.364	0.014	0.624	0.011	0.188	0.016	0.091	0.035	S
NRRF J021002.2-000121	02 10 02.22	-00 01 21	17.901	0.025	1.451	0.042	0.693	0.029	0.234	0.041	0.103	0.090	S
NRRF J021003.3-000714	02 10 03.30	-00 07 14	18.413	0.039	1.084	0.051	0.467	0.057	0.228	0.106	S
NRRF J021004.9-0000527	02 10 04.97	-00 05 27	17.891	0.025	0.576	0.019	0.404	0.028	0.086	0.045	0.088	0.105	S
NRRF J021007.8-000259	02 10 07.80	-00 02 59	16.900	0.011	1.583	0.022	0.792	0.014	0.377	0.016	0.247	0.030	S
NRRF J021008.1-0000644	02 10 08.18	-00 06 44	17.851	0.024	1.333	0.035	1.085	0.028	0.520	0.029	S
NRRF J021009.3-000056	02 10 09.39	-00 00 56	18.919	0.063	1.370	0.093	0.510	0.090	0.315	0.151	S
NRRF J021011.2-000255	02 10 11.21	-00 02 55	17.750	0.022	2.349	0.151	1.450	0.034	1.404	0.024	0.684	0.018	S
[HB89] 0216+080													
NRRF J021835.7+082050	02 18 35.74	+08 20 50	18.823	0.045	1.518	0.075	1.040	0.055	0.504	0.076	S
NRRF J021836.6+081443	02 18 36.68	+08 14 43	18.983	0.052	1.332	0.067	0.551	0.060	0.240	0.093	S
NRRF J021837.6+081604	02 18 37.69	+08 16 04	19.203	0.064	1.262	0.107	0.925	0.081	S
NRRF J021837.7+081942	02 18 37.75	+08 19 42	18.735	0.042	0.672	0.049	0.312	0.071	0.140	0.183	S
NRRF J021838.7+081436	02 18 38.76	+08 14 36	19.252	0.066	1.375	0.101	1.183	0.078	S
NRRF J021839.3+081829	02 18 39.32	+08 18 29	15.458	0.003	1.397	0.004	0.586	0.004	0.200	0.005	0.083	0.011	S
NRRF J021842.0+082039	02 18 42.01	+08 20 39	19.339	0.072	1.539	0.121	1.480	0.080	0.698	0.071	S
NRRF J021843.2+082123	02 18 43.22	+08 21 23	19.441	0.079	1.403	0.123	0.661	0.112	0.393	0.207	S
NRRF J021843.6+082256	02 18 43.60	+08 22 56	15.293	0.002	2.105	0.007	0.843	0.003	0.284	0.004	0.140	0.009	S
NRRF J021844.1+082005	02 18 44.18	+08 20 05	17.387	0.013	2.691	0.092	1.254	0.019	0.543	0.019	0.273	0.039	S
NRRF J021845.0+082001	02 18 45.03	+08 20 01	19.481	0.085	0.535	0.127	S
NRRF J021845.3+081750	02 18 45.36	+08 17 50	19.265	0.067	1.042	0.089	0.523	0.102	0.361	0.205	S
NRRF J021847.4+081319	02 18 47.41	+08 13 19	18.766	0.043	2.056	0.126	0.849	0.054	0.359	0.071	S
NRRF J021850.1+081902	02 18 50.13	+08 19 02	16.426	0.005	1.273	0.008	0.546	0.006	0.182	0.009	0.064	0.026	S
NRRF J021850.3+081641	02 18 50.36	+08 16 41	18.037	0.022	1.436	0.036	0.911	0.028	0.411	0.045	S
NRRF J021850.6+081814	02 18 50.60	+08 18 14	16.912	0.008	2.258	0.033	0.996	0.011	0.391	0.013	0.190	0.031	S
NRRF J021851.1+081403	02 18 51.15	+08 14 03	16.799	0.008	2.820	0.069	1.394	0.013	1.009	0.010	0.481	0.013	S
NRRF J021851.4+081602	02 18 51.41	+08 16 02	18.920	0.049	1.503	0.081	1.212	0.057	0.563	0.068	S
NRRF J021851.5+082058	02 18 51.54	+08 20 58	18.509	0.078	1.463	0.055	1.233	0.039	0.561	0.046	S
NRRF J021852.0+082002	02 18 52.06	+08 20 02	19.429	0.034	1.035	0.103	0.830	0.103	0.435	0.169	S
NRRF J021852.7+081512	02 18 52.79	+08 15 12	19.351	0.073	1.548	0.124	0.579	0.108	0.378	0.209	S
NRRF J021853.9+081720	02 18 53.96	+08 17 20	18.033	0.022	1.187	0.026	0.505	0.026	0.182	0.040	0.088	0.113	S
NRRF J021854.0+081839	02 18 54.03	+08 18 39	19.133	0.060	1.447	0.095	1.538	0.066	0.695	0.056	S
NRRF J021854.1+081534	02 18 54.12	+08 15 34	18.875	0.047	1.569	0.081	0.576	0.069	0.335	0.140	S
NRRF J021854.2+081756	02 18 54.22	+08 17 56	18.098	0.023	1.365	0.036	0.629	0.033	0.287	0.067	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J021857.2+081728	02 18 57.25	+08 17 28	18.083	0.023	1.572	0.028	0.255	0.025	-0.041	0.050	0.170	0.135	q
NRRF J021858.0+082144	02 18 58.08	+08 21 44	18.750	0.042	0.967	0.054	0.386	0.068	0.121	0.176	s
NRRF J021858.9+081243	02 18 58.96	+08 12 43	19.216	0.067	0.344	0.111	0.283	0.248	g
NRRF J021859.1+081729	02 18 59.12	+08 17 29	15.516	0.003	1.728	0.006	0.723	0.004	0.256	0.005	0.108	0.011	s
NRRF J021859.7+081705	02 18 59.73	+08 17 05	19.483	0.081	1.146	0.095	0.624	0.094	0.271	0.141	-0.003	0.418	s
NRRF J021859.9+081242	02 18 59.92	+08 12 42	18.354	0.030	1.968	0.076	0.771	0.037	0.311	0.051	0.133	0.130	s
NRRF J021900.2+081803	02 19 00.23	+08 18 03	18.269	0.027	1.399	0.043	0.697	0.037	0.337	0.071	g
NRRF J021900.3+081503	02 19 00.37	+08 15 03	19.261	0.068	1.092	0.091	0.606	0.098	0.395	0.184	s
NRRF J021900.8+081837	02 19 00.82	+08 18 37	17.531	0.015	2.212	0.057	0.981	0.020	0.385	0.024	0.193	0.057	s
NRRF J021902.0+081454	02 19 02.02	+08 14 54	16.206	0.005	1.455	0.008	0.630	0.006	0.223	0.009	0.102	0.020	s
NRRF J021903.5+081250	02 19 03.51	+08 12 50	15.930	0.004	1.860	0.009	0.747	0.005	0.241	0.006	0.114	0.015	s
NRRF J021904.8+081526	02 19 04.82	+08 15 26	15.399	0.002	1.238	0.004	0.510	0.003	0.167	0.004	0.065	0.010	s
NRRF J021905.9+081920	02 19 05.94	+08 19 20	17.384	0.012	1.215	0.016	0.581	0.014	0.200	0.022	0.106	0.060	s
NRRF J021908.3+082214	02 19 08.33	+08 22 14	18.746	0.042	1.037	0.055	0.486	0.065	0.317	0.136	g
NRRF J021908.8+081308	02 19 08.81	+08 13 08	17.393	0.013	0.490	0.015	0.174	0.023	0.063	0.064	s
NRRF J021908.8+082024	02 19 08.83	+08 20 24	18.777	0.043	0.408	0.069	0.159	0.171	s
NRRF J021909.1+082149	02 19 09.19	+08 21 49	18.702	0.040	1.250	0.047	0.565	0.054	s
NRRF J021909.2+082132	02 19 09.29	+08 21 32	18.081	0.023	1.277	0.028	0.521	0.026	0.188	0.042	0.102	0.115	s
NRRF J021910.9+081312	02 19 10.93	+08 13 12	15.870	0.004	2.895	0.033	1.422	0.006	0.907	0.005	0.443	0.007	s
NRRF J021913.9+082259	02 19 13.93	+08 22 59	17.533	0.014	2.641	0.096	1.218	0.021	0.481	0.022	0.286	0.046	s
NRRF J021914.4+081641	02 19 14.43	+08 16 41	18.209	0.026	1.508	0.043	1.158	0.031	0.554	0.037	s
NRRF J021914.6+081406	02 19 14.66	+08 14 06	17.204	0.011	1.154	0.014	0.604	0.013	0.240	0.019	0.148	0.047	s
NRRF J021914.6+082232	02 19 14.64	+08 22 32	16.794	0.007	1.229	0.010	0.498	0.009	0.157	0.013	0.078	0.038	s
NRRF J021915.1+082304	02 19 15.10	+08 23 04	18.802	0.044	1.435	0.070	0.789	0.059	0.413	0.101	s
NRRF J021915.6+081630	02 19 15.66	+08 16 30	17.884	0.019	1.316	0.029	0.672	0.027	0.395	0.049	s
NRRF J021917.2+081316	02 19 17.20	+08 13 16	17.621	0.015	1.435	0.024	0.833	0.020	0.439	0.032	s

LBQS 0256-0000

NRRF J025841.6+000722	02 58 41.65	+00 07 22	19.241	0.080	0.815	0.094	0.419	0.150	g
NRRF J025842.0+001642	02 58 42.03	+00 16 42	18.885	0.059	1.449	0.088	0.588	0.099	0.265	0.210	g
NRRF J025842.3+001522	02 58 42.36	+00 15 22	19.245	0.081	1.072	0.103	0.547	0.140	0.253	0.306	g
NRRF J025842.5+000652	02 58 42.59	+00 06 52	18.357	0.036	0.996	0.028	0.379	0.039	0.173	0.080	0.015	0.231	s
NRRF J025844.2+001632	02 58 44.27	+00 16 32	19.146	0.074	1.421	0.108	0.540	0.128	0.316	0.267	s
NRRF J025844.5+000754	02 58 44.55	+00 07 54	17.774	0.020	2.572	0.126	1.317	0.028	0.530	0.035	0.219	0.077	s
NRRF J025844.8+001224	02 58 44.83	+00 12 24	17.759	0.021	2.373	0.081	0.984	0.026	0.325	0.042	0.182	0.102	s
NRRF J025845.3+001056	02 58 45.35	+00 10 56	19.247	0.081	1.346	0.115	0.372	0.157	0.324	0.340	g
NRRF J025846.4+001244	02 58 46.42	+00 12 44	19.263	0.083	1.442	0.122	0.606	0.137	0.308	0.282	g
NRRF J025846.6+001102	02 58 46.69	+00 11 02	18.488	0.040	1.412	0.059	1.398	0.048	0.611	0.053	s
NRRF J025846.9+001020	02 58 46.99	+00 10 20	18.005	0.026	1.317	0.037	0.513	0.046	0.214	0.104	s
NRRF J025847.7+001122	02 58 47.77	+00 11 22	17.866	0.023	1.476	0.035	1.323	0.028	0.585	0.033	s
NRRF J025848.0+000723	02 58 48.04	+00 07 23	16.789	0.009	1.834	0.017	0.699	0.011	0.237	0.018	0.048	0.051	s
NRRF J025848.6+000820	02 58 48.66	+00 08 20	18.666	0.048	1.394	0.069	0.742	0.074	0.350	0.139	s
NRRF J025848.7+001119	02 58 48.72	+00 11 19	16.404	0.006	1.355	0.008	0.525	0.007	0.154	0.013	0.001	0.040	s

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J025848.8+000724	02 58 48.80	+00 07 24	18.893	0.059	1.868	0.155	1.049	0.074	0.459	0.107	0.273	0.235	g
NRRF J025851.5+001157	02 58 51.56	+00 11 57	15.663	0.003	2.379	0.012	0.944	0.004	0.287	0.007	s
NRRF J025853.0+000858	02 58 53.08	+00 08 58	19.464	0.099	1.246	0.134	0.610	0.164	0.153	0.383	s
NRRF J025853.7+000856	02 58 53.78	+00 08 56	16.303	0.006	2.858	0.042	1.258	0.008	0.483	0.010	s
NRRF J025854.0+001632	02 58 54.01	+00 16 32	18.606	0.045	1.485	0.069	0.857	0.066	0.431	0.112	s
NRRF J025854.2+000725	02 58 54.29	+00 07 25	17.670	0.019	1.479	0.026	0.621	0.022	0.153	0.042	0.056	0.121	s
NRRF J025854.3+001639	02 58 54.36	+00 16 39	18.101	0.029	2.172	0.098	1.041	0.037	0.458	0.053	0.275	0.114	g
NRRF J025855.1+001645	02 58 55.13	+00 16 45	17.566	0.018	1.988	0.053	1.080	0.023	0.476	0.032	0.320	0.067	g
NRRF J025855.4+001255	02 58 55.40	+00 12 55	16.161	0.005	2.931	0.047	1.440	0.008	0.930	0.007	s
NRRF J025855.5+001539	02 58 55.54	+00 15 39	17.583	0.018	2.108	0.061	1.091	0.023	0.468	0.032	0.333	0.068	g
NRRF J025855.7+001550	02 58 55.71	+00 15 50	19.494	0.102	1.308	0.141	0.545	0.186	0.270	0.412	g
NRRF J025855.9+000828	02 58 55.94	+00 08 28	19.496	0.102	1.072	0.129	0.545	0.176	0.215	0.397	g
NRRF J025856.6+001103	02 58 56.62	+00 11 03	18.958	0.062	1.318	0.087	1.219	0.078	0.531	0.102	s
NRRF J025857.2+001434	02 58 57.28	+00 14 34	18.518	0.042	1.545	0.061	0.684	0.048	0.214	0.089	0.056	0.249	s
NRRF J025858.2+000930	02 58 58.29	+00 09 30	19.434	0.096	1.033	0.079	0.440	0.105	0.336	0.190	0.120	0.490	g
NRRF J025858.6+000638	02 58 58.65	+00 06 38	19.398	0.092	1.303	0.128	0.545	0.159	s
NRRF J025900.1+000935	02 59 00.17	+00 09 35	18.984	0.064	0.358	0.124	0.210	0.296	g
NRRF J025900.3+000925	02 59 00.36	+00 09 25	18.948	0.062	0.891	0.074	0.327	0.122	0.054	0.334	s
NRRF J025900.3+001047	02 59 00.39	+00 10 47	18.771	0.053	g
NRRF J025901.0+000758	02 59 01.04	+00 07 58	19.227	0.080	1.233	0.108	0.472	0.143	0.199	0.336	g
NRRF J025901.8+001511	02 59 01.80	+00 15 11	19.339	0.088	1.465	0.132	1.384	0.105	0.664	0.113	g
NRRF J025901.8+001017	02 59 03.93	+00 10 17	17.043	0.011	1.334	0.013	0.566	0.013	0.168	0.024	0.031	0.068	s
NRRF J025904.7+000730	02 59 04.73	+00 07 30	16.689	0.008	2.828	0.062	1.310	0.012	0.554	0.014	0.254	0.029	s
NRRF J025905.1+001333	02 59 05.10	+00 13 33	19.195	0.078	1.482	0.118	0.483	0.139	0.209	0.320	g
NRRF J025905.5+001123	02 59 05.52	+00 11 23	17.626	0.019	3.026	0.073	0.357	0.021	-0.037	0.048	-0.067	0.153	q
NRRF J025905.9+001539	02 59 05.90	+00 15 39	18.954	0.062	0.855	0.074	0.218	0.133	0.163	0.340	s
NRRF J025906.1+000805	02 59 06.16	+00 08 05	18.357	0.036	1.382	0.052	1.071	0.048	0.456	0.071	s
NRRF J025906.2+000951	02 59 06.27	+00 09 51	18.956	0.062	1.372	0.084	0.740	0.072	0.323	0.124	0.176	0.305	g
NRRF J025906.3+000912	02 59 06.32	+00 09 12	19.401	0.093	1.328	0.131	1.326	0.113	0.598	0.132	s
NRRF J025906.8+000758	02 59 06.89	+00 07 58	19.053	0.068	0.645	0.034	0.137	0.072	0.076	0.161	0.096	0.448	s
NRRF J025906.9+000736	02 59 06.95	+00 07 36	18.258	0.033	1.482	0.050	0.690	0.052	0.331	0.101	s
NRRF J025907.2+001528	02 59 07.24	+00 15 28	15.763	0.004	1.203	0.004	0.417	0.004	0.093	0.008	s
NRRF J025908.2+000635	02 59 08.28	+00 06 35	18.643	0.047	1.086	0.037	0.354	0.051	0.086	0.110	g
NRRF J025908.3+001255	02 59 08.31	+00 12 55	18.263	0.033	1.448	0.050	0.589	0.056	0.239	0.121	s
NRRF J025909.1+000614	02 59 09.14	+00 06 14	19.387	0.091	1.474	0.111	0.556	0.101	0.500	0.097	s
NRRF J025909.6+000757	02 59 09.64	+00 07 57	18.526	0.042	1.400	0.047	0.491	0.047	0.121	0.097	-0.040	0.296	s
NRRF J025910.9+001103	02 59 10.94	+00 11 03	15.494	0.003	1.259	0.004	0.479	0.004	0.129	0.007	s
NRRF J025911.4+001252	02 59 11.47	+00 12 52	16.717	0.008	1.962	0.019	0.785	0.010	0.275	0.017	0.093	0.044	s
NRRF J025912.2+001524	02 59 12.21	+00 15 24	14.923	0.002	1.964	0.004	0.734	0.003	0.256	0.004	s
NRRF J025912.3+001234	02 59 12.35	+00 12 34	18.715	0.050	1.308	0.070	0.526	0.087	0.130	0.211	s
NRRF J025912.5+001025	02 59 12.50	+00 10 25	17.293	0.014	1.694	0.024	0.685	0.017	0.230	0.029	0.045	0.080	s
NRRF J025913.2+000651	02 59 13.21	+00 06 51	18.652	0.047	1.460	0.070	0.902	0.066	s
NRRF J025913.4+001025	02 59 13.43	+00 10 25	19.134	0.073	1.538	0.114	1.059	0.097	0.556	0.137	g
NRRF J025913.6+000801	02 59 13.66	+00 08 01	16.465	0.007	2.136	0.020	0.883	0.009	0.296	0.013	0.122	0.033	s

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u-g^*$	σ_{u-g^*}	$g-r^*$	σ_{g-r^*}	r^*-i^*	$\sigma_{r^*-i^*}$	i^*-z^*	$\sigma_{i^*-z^*}$	type
NRRF J025915.0+001426	02 59 15.01	+00 14 26	18.846	0.057	1.575	0.110	0.972	0.070	0.573	0.096	0.325	0.196	g
NRRF J025915.3+001004	02 59 15.39	+00 10 04	16.132	0.005	2.464	0.022	1.004	0.007	0.321	0.010	s
NRRF J025915.4+001702	02 59 15.40	+00 17 02	15.337	0.003	1.362	0.004	0.741	0.004	s
NRRF J025916.6+001702	02 59 16.65	+00 17 02	19.063	0.069	1.172	0.091	0.512	0.121	0.323	0.252	g
NRRF J025916.9+001330	02 59 16.98	+00 13 30	18.630	0.047	2.086	0.152	1.081	0.060	0.484	0.083	0.246	0.185	g
NRRF J025918.4+000835	02 59 18.44	+00 08 35	19.088	0.070	1.431	0.103	0.901	0.100	0.414	0.169	g
NRRF J025918.9+001232	02 59 18.94	+00 12 32	19.154	0.075	1.221	0.101	0.487	0.134	0.280	0.291	s
NRRF J025919.3+000656	02 59 19.31	+00 06 56	19.431	0.096	1.166	0.126	0.476	0.173	0.070	0.449	s
NRRF J025920.3+000641	02 59 20.39	+00 06 41	14.919	0.002	1.345	0.003	0.500	0.003	0.141	0.004	s
NRRF J025920.3+000654	02 59 20.31	+00 06 54	19.322	0.087	1.361	0.124	1.232	0.109	0.493	0.145	s
NRRF J025920.3+001521	02 59 20.32	+00 15 21	15.144	0.002	1.344	0.004	0.502	0.003	0.141	0.004	s
NRRF J025920.9+001520	02 59 20.90	+00 15 20	18.973	0.064	1.320	0.089	0.522	0.111	0.301	0.235	g
NRRF J025921.2+001647	02 59 21.23	+00 16 47	18.653	0.048	1.809	0.138	1.200	0.064	0.587	0.080	0.351	0.158	g
NRRF J025921.4+001430	02 59 21.41	+00 14 30	18.814	0.055	1.434	0.081	0.973	0.076	0.453	0.119	s
NRRF J025921.7+000910	02 59 21.72	+00 09 10	19.391	0.093	1.443	0.137	1.399	0.110	0.549	0.127	s
NRRF J025921.7+001138	02 59 21.77	+00 11 38	19.291	0.085	1.530	0.131	1.351	0.102	0.575	0.119	s
NRRF J025922.2+000731	02 59 22.20	+00 07 31	18.332	0.035	1.048	0.029	0.406	0.038	0.215	0.076	-0.062	0.232	s
NRRF J025923.6+001433	02 59 23.62	+00 14 33	18.971	0.063	1.255	0.086	0.479	0.113	0.325	0.239	g
NRRF J025924.0+001225	02 59 24.00	+00 12 25	17.908	0.024	1.446	0.031	0.605	0.027	0.168	0.053	0.010	0.154	s
NRRF J025924.0+001505	02 59 24.06	+00 15 05	18.587	0.045	1.262	0.062	0.544	0.077	0.267	0.165	g
NRRF J025924.9+0000741	02 59 24.94	+00 07 41	18.658	0.048	1.889	0.164	1.324	0.067	0.550	0.082	0.377	0.161	g

[HB89] 0308+190

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u-g^*$	σ_{u-g^*}	$g-r^*$	σ_{g-r^*}	r^*-i^*	$\sigma_{r^*-i^*}$	i^*-z^*	$\sigma_{i^*-z^*}$	type
NRRF J031134.4+191010	03 11 34.45	+19 10 10	18.682	0.034	1.076	0.050	0.358	0.062	0.256	0.146	S
NRRF J031134.7+190925	03 11 34.78	+19 09 25	16.793	0.006	1.417	0.011	0.617	0.008	0.251	0.012	0.119	0.032	S
NRRF J031134.7+191230	03 11 34.72	+19 12 30	19.132	0.051	1.510	0.095	1.500	0.058	0.715	0.055	S
NRRF J031135.7+191131	03 11 35.75	+19 11 31	19.271	0.058	1.449	0.104	0.686	0.088	0.345	0.173	S
NRRF J031137.8+191602	03 11 37.81	+19 16 02	18.154	0.021	1.189	0.028	0.563	0.026	0.170	0.043	0.113	0.119	S
NRRF J031138.1+191621	03 11 38.17	+19 16 21	18.645	0.033	1.137	0.050	0.523	0.054	0.391	0.109	S
NRRF J031138.4+191435	03 11 38.45	+19 14 35	16.392	0.005	S
NRRF J031138.6+191502	03 11 38.61	+19 15 02	16.546	0.005	1.771	0.013	0.730	0.007	0.244	0.009	0.119	0.025	S
NRRF J031139.2+191744	03 11 39.20	+19 17 44	16.067	0.004	1.438	0.007	0.613	0.005	0.234	0.007	0.085	0.017	S
NRRF J031139.9+191535	03 11 39.90	+19 15 35	18.028	0.019	2.313	0.096	1.134	0.029	0.479	0.032	0.349	0.067	S
NRRF J031140.3+191052	03 11 40.38	+19 10 52	18.163	0.021	1.827	0.067	1.044	0.031	0.521	0.035	0.352	0.073	S
NRRF J031140.3+191819	03 11 40.39	+19 18 19	19.298	0.059	1.616	0.118	0.942	0.080	S
NRRF J031140.9+191728	03 11 40.91	+19 17 28	16.496	0.005	1.203	0.007	0.460	0.006	0.142	0.010	0.042	0.028	S
NRRF J031141.5+191427	03 11 41.57	+19 14 27	15.217	0.002	1.339	0.004	0.503	0.003	0.148	0.004	0.034	0.009	S
NRRF J031141.5+191445	03 11 41.53	+19 14 45	14.914	0.002	1.459	0.004	0.592	0.003	0.185	0.003	0.064	0.006	S
NRRF J031142.3+191620	03 11 42.36	+19 16 20	19.186	0.053	1.342	0.089	0.543	0.088	0.287	0.191	S
NRRF J031142.5+191340	03 11 42.53	+19 13 40	18.165	0.021	1.034	0.019	0.135	0.024	0.061	0.048	0.254	0.120	S
NRRF J031142.6+191058	03 11 42.65	+19 10 58	16.523	0.005	1.588	0.011	0.638	0.006	0.227	0.009	0.111	0.025	S
NRRF J031142.8+191541	03 11 42.80	+19 15 41	18.618	0.032	1.059	0.047	0.512	0.054	0.378	0.109	S
NRRF J031143.1+191124	03 11 43.11	+19 11 24	18.635	0.032	0.145	0.016	-0.047	0.035	-0.104	0.082	-0.114	0.291	S
NRRF J031143.1+191604	03 11 43.11	+19 16 04	16.369	0.005	1.883	0.012	0.717	0.006	0.216	0.009	0.281	0.023	S
NRRF J031145.0+191003	03 11 45.07	+19 10 03	18.377	0.026	1.068	0.038	0.401	0.046	0.235	0.108	S
NRRF J031145.1+191412	03 11 45.17	+19 14 12	19.112	0.051	0.602	0.062	0.365	0.092	0.021	0.230	S
NRRF J031145.6+191200	03 11 45.64	+19 12 00	17.105	0.008	1.264	0.013	0.559	0.010	0.186	0.017	0.092	0.046	S
NRRF J031145.6+191226	03 11 45.67	+19 12 26	17.249	0.010	1.704	0.021	0.677	0.013	0.235	0.019	0.113	0.050	S
NRRF J031146.3+190851	03 11 46.30	+19 08 51	18.672	0.034	1.208	0.053	0.558	0.055	0.338	0.113	S
NRRF J031146.9+191537	03 11 46.95	+19 15 37	17.848	0.016	1.693	0.034	0.682	0.021	0.268	0.031	0.109	0.083	S
NRRF J031147.0+191214	03 11 47.00	+19 12 14	16.514	0.005	0.533	0.006	0.181	0.010	0.042	0.028	S
NRRF J031147.8+191037	03 11 47.87	+19 10 37	17.427	0.011	3.044	0.124	1.310	0.019	0.505	0.019	S
NRRF J031148.0+191156	03 11 48.03	+19 11 56	18.549	0.031	1.275	0.041	0.520	0.037	0.321	0.058	0.254	0.135	S
NRRF J031148.0+191321	03 11 48.05	+19 13 21	16.384	0.005	1.202	0.007	0.480	0.006	0.166	0.009	0.046	0.025	S
NRRF J031148.8+191015	03 11 48.84	+19 10 15	19.258	0.057	1.013	0.081	0.520	0.095	0.375	0.194	S
NRRF J031149.0+191254	03 11 49.03	+19 12 54	18.778	0.037	1.209	0.046	0.505	0.044	0.172	0.077	0.151	0.205	S
NRRF J031149.4+191320	03 11 49.48	+19 13 20	17.073	0.008	3.002	0.087	1.317	0.014	0.536	0.013	S
NRRF J031149.8+190938	03 11 49.87	+19 09 38	16.676	0.006	1.352	0.010	0.615	0.008	0.243	0.011	0.105	0.029	S
NRRF J031149.8+191354	03 11 49.84	+19 13 54	16.808	0.007	1.636	0.014	0.694	0.009	0.244	0.013	0.110	0.033	S
NRRF J031149.8+191447	03 11 49.85	+19 14 47	17.057	0.008	1.305	0.013	0.548	0.010	0.192	0.016	0.058	0.045	S
NRRF J031150.5+191551	03 11 50.50	+19 15 51	18.593	0.031	0.823	0.030	0.430	0.036	0.334	0.058	0.100	0.156	S
NRRF J031150.7+191450	03 11 50.75	+19 14 50	15.202	0.002	1.263	0.004	0.505	0.003	0.153	0.004	0.042	0.009	S
NRRF J031150.9+191332	03 11 50.95	+19 13 32	19.443	0.068	1.011	0.064	0.353	0.078	0.292	0.130	0.104	0.353	S
NRRF J031151.2+191517	03 11 51.23	+19 15 17	17.218	0.009	0.927	0.011	0.470	0.011	0.186	0.018	0.057	0.052	S
NRRF J031151.5+191425	03 11 51.55	+19 14 25	17.684	0.014	2.211	0.053	0.913	0.019	0.366	0.025	0.195	0.061	S
NRRF J031151.8+191710	03 11 51.80	+19 17 10	17.501	0.012	2.606	0.077	1.147	0.018	0.389	0.021	0.220	0.049	S
NRRF J031152.3+191736	03 11 52.38	+19 17 36	18.269	0.023	0.575	0.037	0.323	0.078	S

TABLE 5— *Continued*

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	$z^* - 2^*$	$\sigma_{z^* - 2^*}$	type
NRRF J031152.5+191358	03 11 52.53	+19 13 58	17.723	0.014	1.747	0.032	0.714	0.018	0.263	0.028	0.147	0.078	0.147	0.078	S
NRRF J031152.5+191502	03 11 52.55	+19 15 02	18.862	0.040	1.491	0.073	1.039	0.052	0.465	0.072	0.465	0.072	S
NRRF J031154.1+191558	03 11 54.12	+19 15 58	18.492	0.028	1.290	0.040	0.570	0.034	0.213	0.057	0.098	0.159	0.098	0.159	S
NRRF J031154.4+191728	03 11 54.41	+19 17 28	18.042	0.019	S
NRRF J031154.9+191135	03 11 54.92	+19 11 35	19.298	0.059	1.347	0.099	0.551	0.096	0.322	0.204	0.322	0.204	S
NRRF J031155.7+190835	03 11 55.76	+19 08 35	16.704	0.006	1.292	0.009	0.514	0.008	0.191	0.012	0.127	0.031	0.127	0.031	S
NRRF J031156.6+191648	03 11 56.64	+19 16 48	17.144	0.009	1.722	0.020	0.732	0.012	0.250	0.017	0.138	0.043	0.138	0.043	S
NRRF J031157.7+190855	03 11 57.73	+19 08 55	17.780	0.015	2.141	0.049	0.794	0.020	0.322	0.028	0.207	0.068	0.207	0.068	S
NRRF J031159.1+191538	03 11 59.18	+19 15 38	14.695	0.001	1.819	0.004	0.788	0.002	0.339	0.002	0.172	0.004	0.172	0.004	S
NRRF J031159.6+191723	03 11 59.61	+19 17 23	18.188	0.021	1.122	0.032	0.434	0.037	0.260	0.086	0.260	0.086	S
NRRF J031159.6+191736	03 11 59.67	+19 17 36	18.986	0.044	1.196	0.069	0.606	0.070	0.418	0.136	0.418	0.136	S
NRRF J031200.0+190832	03 12 00.08	+19 08 32	15.967	0.003	2.857	0.031	1.412	0.006	0.938	0.004	0.452	0.007	0.452	0.007	S
NRRF J031200.4+191058	03 12 00.41	+19 10 58	19.239	0.056	1.292	0.091	0.649	0.087	0.372	0.169	0.372	0.169	S
NRRF J031201.0+191036	03 12 01.00	+19 10 36	14.896	0.002	1.650	0.004	0.601	0.003	0.189	0.003	0.080	0.006	0.080	0.006	S
NRRF J031201.2+191641	03 12 01.29	+19 16 41	17.181	0.009	1.380	0.016	1.476	0.010	0.677	0.009	0.677	0.009	S
NRRF J031201.5+191614	03 12 01.50	+19 16 14	18.412	0.026	1.172	0.040	0.481	0.044	0.248	0.102	0.248	0.102	S
NRRF J031202.3+191314	03 12 02.39	+19 13 14	19.014	0.045	1.244	0.058	0.515	0.054	0.334	0.085	0.254	0.202	0.254	0.202	S
NRRF J031202.7+191121	03 12 02.74	+19 11 21	19.485	0.069	1.424	0.122	1.051	0.089	0.520	0.131	0.520	0.131	S
NRRF J031203.2+191043	03 12 03.28	+19 10 43	15.394	0.002	1.901	0.006	0.752	0.003	0.256	0.004	0.126	0.009	0.126	0.009	S
NRRF J031205.7+190840	03 12 05.78	+19 08 40	16.482	0.005	1.631	0.011	0.704	0.007	0.286	0.009	0.160	0.022	0.160	0.022	S
NRRF J031205.7+191828	03 12 05.78	+19 18 28	15.334	0.002	1.397	0.004	0.589	0.003	0.219	0.004	0.115	0.009	0.115	0.009	S
NRRF J031205.8+191225	03 12 05.82	+19 12 25	17.730	0.014	1.359	0.021	0.571	0.017	0.195	0.029	0.103	0.080	0.103	0.080	S
NRRF J031206.3+190911	03 12 06.30	+19 09 11	18.704	0.034	0.923	0.047	0.356	0.063	0.169	0.160	0.169	0.160	S
NRRF J031206.3+191201	03 12 06.30	+19 12 01	16.268	0.004	1.391	0.007	0.692	0.006	0.351	0.011	0.351	0.011	S
NRRF J031206.5+191021	03 12 06.51	+19 10 21	18.304	0.024	0.979	0.034	0.396	0.042	0.234	0.101	0.234	0.101	S

ASTROM C

NRRF J034002.1-0000340	03 40 02.10	-00 03 40	18.747	0.036	1.485	0.062	1.065	0.049	0.528	0.088	0.528	0.088	S
NRRF J034005.5-0000720	03 40 05.50	-00 07 20	18.568	0.030	0.779	0.038	0.284	0.064	0.185	0.203	0.185	0.203	S
NRRF J034006.1-0000438	03 40 06.13	-00 04 38	18.026	0.019	1.435	0.031	0.786	0.029	0.415	0.065	0.415	0.065	S
NRRF J034006.4+0000212	03 40 06.48	+00 02 12	19.471	0.069	0.726	0.074	0.768	0.085	0.115	0.168	0.209	0.535	0.209	0.535	S
NRRF J034007.6-0000321	03 40 07.61	-00 03 21	15.395	0.002	1.153	0.004	0.424	0.003	0.124	0.004	0.080	0.015	0.080	0.015	S
NRRF J034007.7-0000034	03 40 07.70	-00 00 34	15.638	0.003	2.668	0.016	1.146	0.004	0.435	0.005	0.262	0.012	0.262	0.012	S
NRRF J034007.9-0000434	03 40 07.92	-00 04 34	18.107	0.020	1.325	0.032	0.895	0.030	0.475	0.060	0.475	0.060	S
NRRF J034008.6-0000523	03 40 08.69	-00 05 23	18.696	0.034	1.278	0.052	0.556	0.060	0.294	0.163	0.294	0.163	S
NRRF J034009.6+000038	03 40 09.67	+00 00 38	14.957	0.002	1.295	0.004	0.512	0.003	0.166	0.004	0.093	0.009	0.093	0.009	S
NRRF J034009.8-0000736	03 40 09.83	-00 07 36	17.138	0.009	2.384	0.045	1.002	0.013	0.354	0.017	0.227	0.050	0.227	0.050	S
NRRF J034010.2+0000256	03 40 10.28	+00 02 56	14.447	0.001	1.194	0.002	0.455	0.001	0.159	0.002	0.094	0.005	0.094	0.005	S
NRRF J034011.6-0000439	03 40 11.62	-00 04 39	14.955	0.002	2.770	0.011	1.268	0.003	0.554	0.003	S
NRRF J034012.2-0000526	03 40 12.24	-00 05 26	17.750	0.015	1.469	0.023	0.639	0.018	0.232	0.033	0.180	0.101	0.180	0.101	S
NRRF J034013.4-0000337	03 40 13.41	-00 03 37	16.464	0.005	2.431	0.023	1.001	0.007	0.364	0.009	0.234	0.026	0.234	0.026	S
NRRF J034013.9-0000340	03 40 13.94	-00 03 40	14.793	0.001	1.661	0.004	0.658	0.002	0.218	0.002	0.133	0.007	0.133	0.007	S
NRRF J034016.3-0000027	03 40 16.31	-00 00 27	18.177	0.021	1.307	0.033	0.771	0.033	0.398	0.076	0.398	0.076	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u-g^*$	σ_{u-g^*}	g^*-r^*	$\sigma_{g^*-r^*}$	r^*-i^*	$\sigma_{r^*-i^*}$	i^*-z^*	$\sigma_{i^*-z^*}$	type
NRRF J034016.5+000039	03 40 16.57	+00 00 39	19.483	0.070	1.441	0.116	0.904	0.103	0.428	0.218	S
NRRF J034019.2+000242	03 40 19.24	+00 02 42	19.477	0.069	1.325	0.108	0.710	0.113	0.501	0.244	S
NRRF J034019.4+000436	03 40 19.41	-00 04 36	19.205	0.054	1.474	0.092	1.238	0.069	0.627	0.106	S
NRRF J034019.5+000008	03 40 19.59	-00 00 08	17.058	0.008	2.889	0.078	1.424	0.014	1.042	0.011	0.530	0.019	S
NRRF J034020.3+000038	03 40 20.31	-00 00 38	17.729	0.014	2.126	0.044	0.818	0.018	0.345	0.029	0.194	0.089	S
NRRF J034020.4+000200	03 40 20.43	+00 02 00	19.355	0.063	1.916	0.143	0.654	0.105	0.422	0.245	S
NRRF J034020.6+000806	03 40 20.67	-00 08 06	18.082	0.020	1.459	0.034	S
NRRF J034021.2+000509	03 40 21.27	-00 05 09	19.062	0.048	1.054	0.066	0.435	0.092	0.416	0.231	S
NRRF J034021.8+000224	03 40 21.84	+00 02 24	19.482	0.070	1.298	0.093	0.649	0.084	0.280	0.150	0.236	0.453	S
NRRF J034022.2+000632	03 40 22.20	-00 06 32	18.632	0.032	1.455	0.063	0.919	0.043	0.427	0.062	0.327	0.169	S
NRRF J034023.6+000007	03 40 23.64	+00 00 07	19.157	0.052	1.360	0.082	0.844	0.079	0.409	0.173	S
NRRF J034023.7+000119	03 40 23.74	-00 01 19	16.373	0.005	0.574	0.006	0.171	0.010	0.089	0.032	S
NRRF J034025.0+000056	03 40 25.02	-00 00 56	18.841	0.039	1.551	0.009	0.459	0.045	0.202	0.088	0.012	0.327	S
NRRF J034025.1+000011	03 40 25.10	-00 00 11	16.569	0.005	1.407	0.048	1.330	0.009	0.584	0.009	0.331	0.022	S
NRRF J034025.1+000146	03 40 25.19	-00 01 46	19.017	0.046	2.381	0.031	1.391	0.074	0.824	0.070	0.471	0.148	S
NRRF J034025.6+000105	03 40 25.66	+00 01 05	19.430	0.066	1.500	0.114	0.798	0.103	0.446	0.225	S
NRRF J034026.4+000234	03 40 26.41	+00 02 34	14.948	0.002	1.534	0.004	0.580	0.003	0.181	0.004	0.096	0.009	S
NRRF J034026.7+000243	03 40 26.73	-00 02 43	18.924	0.042	1.379	0.068	0.663	0.070	0.398	0.167	S
NRRF J034026.7+000349	03 40 26.78	-00 03 49	19.231	0.055	1.480	0.095	0.936	0.080	0.469	0.163	S
NRRF J034026.9+000047	03 40 26.92	-00 00 47	18.827	0.039	1.679	0.091	0.959	0.052	0.482	0.072	0.296	0.197	S
NRRF J034027.0+000735	03 40 27.08	-00 07 35	17.495	0.012	1.922	0.031	0.807	0.016	0.302	0.024	0.170	0.076	S
NRRF J034027.2+000606	03 40 27.22	-00 06 06	18.927	0.043	0.488	0.079	S
NRRF J034027.5+000439	03 40 27.59	-00 04 39	19.318	0.060	0.933	0.052	0.413	0.068	0.167	0.140	0.005	0.528	S
NRRF J034027.5+000545	03 40 27.59	-00 05 45	19.312	0.060	1.473	0.102	0.547	0.107	0.430	0.259	S
NRRF J034027.7+000513	03 40 27.72	-00 05 13	17.095	0.008	1.741	0.018	0.712	0.011	0.244	0.018	0.163	0.055	S
NRRF J034028.1+000618	03 40 28.11	-00 06 18	18.362	0.025	2.327	0.098	0.921	0.033	0.332	0.051	0.189	0.160	S
NRRF J034029.0+000109	03 40 29.03	-00 01 09	18.691	0.034	1.364	0.055	0.795	0.052	0.418	0.117	S
NRRF J034029.8+000003	03 40 29.87	-00 00 03	17.774	0.015	1.485	0.023	0.614	0.018	0.196	0.034	0.123	0.112	S
NRRF J034029.9+000556	03 40 29.99	-00 05 56	18.877	0.040	1.761	0.086	0.790	0.050	0.266	0.087	0.149	0.284	S
NRRF J034029.9+000703	03 40 29.96	-00 07 03	19.201	0.054	0.941	0.066	0.779	0.067	0.372	0.108	0.190	0.335	S
NRRF J034031.1+000358	03 40 31.17	-00 03 58	18.284	0.024	1.587	0.039	0.618	0.029	0.278	0.050	0.101	0.169	S
NRRF J034031.2+000512	03 40 31.29	-00 05 12	18.992	0.045	1.547	0.080	1.152	0.059	0.583	0.098	S
NRRF J034032.7+000300	03 40 32.70	-00 03 00	19.296	0.059	1.146	0.070	0.634	0.070	0.303	0.125	0.239	0.374	S
NRRF J034033.1+000134	03 40 33.11	+00 01 34	18.067	0.019	1.249	0.026	0.576	0.023	0.155	0.045	0.069	0.159	S
NRRF J034033.8+000753	03 40 33.83	-00 07 53	19.024	0.046	1.137	0.066	0.842	0.058	0.444	0.088	0.292	0.245	S
NRRF J034034.8+000336	03 40 34.83	-00 03 36	18.779	0.037	1.054	0.051	0.466	0.070	0.352	0.182	S
NRRF J034035.3+000436	03 40 35.38	-00 04 36	16.793	0.006	2.030	0.018	0.791	0.008	0.274	0.013	0.187	0.040	S
NRRF J034035.4+000119	03 40 35.45	-00 01 19	17.823	0.016	1.398	0.026	0.850	0.023	0.464	0.048	S
NRRF J034035.8+000128	03 40 35.87	-00 01 28	17.809	0.016	1.250	0.019	0.467	0.019	0.178	0.036	0.085	0.121	S
NRRF J034035.9+000320	03 40 35.92	-00 03 20	18.857	0.040	S
NRRF J034036.6+000619	03 40 36.68	-00 06 19	19.026	0.046	1.537	0.082	0.546	0.083	0.331	0.216	S
NRRF J034037.3+000032	03 40 37.32	-00 00 32	18.532	0.031	1.438	0.052	0.710	0.051	0.352	0.123	S
NRRF J034037.4+000048	03 40 37.42	-00 00 48	19.448	0.068	1.452	0.114	0.501	0.125	0.348	0.326	S
NRRF J034037.4+000753	03 40 37.48	-00 07 53	19.485	0.070	1.279	0.107	0.543	0.126	0.275	0.346	S

TABLE 5— *Continued*

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J034038.4+000242	03 40 38.47	-00 02 42	17.539	0.012	0.794	0.018	0.437	0.040	g
NRRF J034038.5+000109	03 40 38.54	-00 01 09	18.618	0.032	1.104	0.045	0.403	0.063	0.208	0.187	g
NRRF J034038.9+000734	03 40 38.91	-00 07 34	18.068	0.019	0.906	0.028	0.501	0.056	s
NRRF J034039.0+000531	03 40 39.06	-00 05 31	17.627	0.013	1.490	0.021	0.593	0.016	0.194	0.029	0.133	0.098	s
NRRF J034039.2+000037	03 40 39.24	-00 00 37	19.433	0.067	1.583	0.121	0.480	0.125	0.344	0.330	g
NRRF J034039.8+000657	03 40 39.86	-00 06 57	16.206	0.004	2.397	0.017	0.984	0.006	0.340	0.008	0.226	0.021	s
NRRF J034039.9+000225	03 40 39.99	+00 02 25	17.113	0.008	1.539	0.016	0.670	0.011	0.278	0.017	0.173	0.054	s
NRRF J034040.1+000412	03 40 40.19	-00 04 12	18.030	0.019	2.272	0.062	0.797	0.024	0.300	0.040	0.159	0.125	s
NRRF J034041.0+000056	03 40 41.06	+00 00 56	19.314	0.060	0.867	0.077	0.405	0.117	0.201	0.357	s
NRRF J034041.0+000434	03 40 41.09	-00 04 34	16.853	0.007	2.910	0.065	1.407	0.012	0.800	0.011	0.438	0.022	s
NRRF J034041.4+000444	03 40 41.44	-00 04 44	15.642	0.003	2.622	0.015	1.119	0.004	0.445	0.005	0.273	0.012	s
NRRF J034041.7+000510	03 40 41.72	-00 05 10	14.901	0.002	1.786	0.004	0.704	0.003	0.250	0.003	0.169	0.007	s
NRRF J034042.1+000004	03 40 42.12	-00 00 04	19.273	0.058	1.310	0.089	0.859	0.086	0.428	0.187	s
NRRF J034043.0+000002	03 40 43.03	-00 00 02	15.639	0.003	1.258	0.004	0.479	0.004	0.145	0.006	0.072	0.018	s
NRRF J034043.1+000133	03 40 43.11	+00 01 33	19.452	0.068	1.498	0.117	0.656	0.114	0.334	0.287	g
NRRF J034044.0+000014	03 40 44.04	+00 00 14	18.078	0.020	1.372	0.032	0.571	0.034	0.372	0.085	s
NRRF J034044.7+000144	03 40 44.76	+00 01 44	19.295	0.059	1.362	0.094	1.078	0.080	0.492	0.148	s
NRRF J034045.6+000705	03 40 45.63	-00 07 05	18.983	0.044	1.096	0.062	g

[H889] 0636+680

NRRF J064100.1+675848	06 41 00.12	+67 58 48	17.680	0.014	1.421	0.024	1.028	0.021	0.505	0.040	s
NRRF J064100.5+675517	06 41 00.52	+67 55 17	18.050	0.020	1.087	0.021	0.380	0.023	0.116	0.051	s
NRRF J064101.0+675339	06 41 01.00	+67 53 39	14.707	0.002	1.469	0.004	0.513	0.003	0.182	0.004	0.077	0.009	s
NRRF J064102.8+675841	06 41 02.85	+67 58 41	16.876	0.008	2.119	0.032	1.216	0.012	0.373	0.016	0.334	0.041	g
NRRF J064102.9+675721	06 41 02.91	+67 57 21	14.073	0.001	1.599	0.003	0.589	0.001	0.197	0.002	0.078	0.004	s
NRRF J064103.4+675609	06 41 03.42	+67 56 09	16.116	0.004	1.286	0.007	0.467	0.006	0.163	0.009	0.074	0.030	s
NRRF J064104.6+680220	06 41 04.61	+68 02 20	16.655	0.006	1.385	0.011	0.571	0.008	0.222	0.013	0.100	0.046	s
NRRF J064105.5+680046	06 41 05.57	+68 00 46	19.494	0.071	1.379	0.109	0.580	0.135	0.384	0.354	g
NRRF J064105.7+675341	06 41 05.72	+67 53 41	18.513	0.029	0.888	0.038	0.335	0.066	0.233	0.204	s
NRRF J064108.3+680241	06 41 08.30	+68 02 41	18.467	0.028	1.013	0.038	0.457	0.057	0.298	0.166	g
NRRF J064108.5+675457	06 41 08.51	+67 54 57	17.805	0.016	1.291	0.025	1.370	0.020	0.648	0.030	s
NRRF J064110.2+675924	06 41 10.28	+67 59 24	18.576	0.031	0.793	0.035	0.212	0.077	0.013	0.292	s
NRRF J064110.2+675944	06 41 10.29	+67 59 44	18.307	0.024	0.910	0.028	0.373	0.031	0.352	0.034	0.210	0.169	s
NRRF J064112.3+675806	06 41 12.33	+67 58 06	19.250	0.057	1.430	0.087	0.651	0.067	0.334	0.128	s
NRRF J064113.0+680354	06 41 13.08	+68 03 54	15.614	0.003	1.476	0.006	0.552	0.004	0.224	0.006	0.101	0.018	s
NRRF J064113.4+675434	06 41 13.45	+67 54 34	17.436	0.012	2.689	0.084	1.269	0.018	0.546	0.022	0.287	0.060	s
NRRF J064115.5+675402	06 41 15.54	+67 54 02	14.089	0.001	2.527	0.005	1.061	0.002	0.429	0.001	s
NRRF J064117.9+680312	06 41 17.98	+68 03 12	17.385	0.011	2.271	0.041	0.870	0.015	0.330	0.024	0.155	0.078	s
NRRF J064118.2+680101	06 41 18.27	+68 01 01	18.659	0.034	1.342	0.052	0.513	0.067	g
NRRF J064118.3+675656	06 41 18.39	+67 56 56	13.988	0.001	1.190	0.002	0.426	0.001	0.159	0.002	s
NRRF J064118.7+675834	06 41 18.76	+67 58 34	19.460	0.068	1.261	0.118	0.939	0.087	0.425	0.145	0.263	0.437	g
NRRF J064119.4+680031	06 41 19.45	+68 00 31	18.371	0.026	1.211	0.037	0.488	0.052	s
NRRF J064119.5+675746	06 41 19.58	+67 57 46	17.617	0.014	g

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u-g^*$	σ_{u-g^*}	g^*-r^*	$\sigma_{g^*-r^*}$	r^*-i^*	$\sigma_{r^*-i^*}$	i^*-z^*	$\sigma_{i^*-z^*}$	type
NRRF J064120.9+675502	06 41 20.98	+67 55 02	19.473	0.069	1.251	0.100	0.576	0.132	0.339	0.361	E
NRRF J064122.4+680315	06 41 22.44	+68 03 15	19.459	0.069	1.244	0.099	0.946	0.106	S
NRRF J064122.6+675459	06 41 22.69	+67 54 59	17.693	0.014	2.512	0.078	1.095	0.021	0.445	0.029	0.234	0.087	S
NRRF J064123.5+675828	06 41 23.52	+67 58 28	17.712	0.015	2.529	0.080	1.095	0.021	0.473	0.029	0.201	0.089	S
NRRF J064124.8+675534	06 41 24.82	+67 55 34	18.650	0.033	1.399	0.052	0.991	0.050	0.458	0.105	S
NRRF J064126.4+680047	06 41 26.47	+68 00 47	15.518	0.012	1.136	0.015	0.457	0.014	S
NRRF J064126.7+675734	06 41 26.79	+67 57 34	15.508	0.003	2.310	0.011	0.863	0.004	0.302	0.006	0.144	0.016	S
NRRF J064127.7+675625	06 41 27.73	+67 56 25	17.953	0.018	1.046	0.025	0.421	0.038	0.241	0.112	S
NRRF J064127.9+675404	06 41 27.97	+67 54 04	18.385	0.026	1.490	0.044	0.854	0.042	0.479	0.092	S
NRRF J064128.2+675648	06 41 28.21	+67 56 48	17.798	0.016	1.421	0.026	0.733	0.026	0.361	0.065	S
NRRF J064128.2+675909	06 41 28.26	+67 59 09	17.314	0.010	2.093	0.032	0.812	0.013	0.301	0.022	0.179	0.073	S
NRRF J064128.2+680020	06 41 28.20	+68 00 20	18.221	0.023	1.767	0.048	0.679	0.028	0.289	0.028	S
NRRF J064128.7+675525	06 41 28.75	+67 55 25	19.455	0.068	1.162	0.094	0.418	0.053	S
NRRF J064130.9+675422	06 41 30.99	+67 54 22	15.921	0.004	1.353	0.007	0.506	0.005	0.206	0.008	0.089	0.024	S
NRRF J064131.3+680236	06 41 31.39	+68 02 36	17.948	0.018	1.378	0.028	0.788	0.030	S
NRRF J064133.5+680323	06 41 33.53	+68 03 23	19.190	0.004	1.198	0.076	0.569	0.103	0.155	0.330	S
NRRF J064134.1+675712	06 41 34.14	+67 57 12	15.201	0.002	2.584	0.010	0.949	0.004	0.391	0.004	0.206	0.009	E
NRRF J064134.1+675759	06 41 34.10	+67 57 59	17.563	0.013	1.572	0.023	0.598	0.016	0.204	0.031	0.075	0.110	S
NRRF J064134.2+675358	06 41 34.24	+67 53 58	14.305	0.001	2.085	0.004	0.785	0.002	0.311	0.002	S
NRRF J064136.4+675518	06 41 36.49	+67 55 18	19.193	0.054	0.964	0.070	0.364	0.119	0.361	0.332	S
NRRF J064137.1+680145	06 41 37.17	+68 01 45	16.257	0.005	1.693	0.011	0.680	0.006	S
NRRF J064137.5+680043	06 41 37.59	+68 00 43	17.013	0.008	1.205	0.012	0.458	0.010	S
NRRF J064137.6+680215	06 41 37.62	+68 02 15	16.339	0.005	2.261	0.019	0.893	0.007	S
NRRF J064137.6+680341	06 41 37.66	+68 03 41	19.360	0.063	0.547	0.073	0.212	0.156	S
NRRF J064137.7+675658	06 41 37.78	+67 56 58	16.594	0.006	2.053	0.019	0.862	0.008	0.332	0.013	0.184	0.037	S
NRRF J064138.1+675724	06 41 38.15	+67 57 24	15.685	0.003	1.136	0.005	0.411	0.004	0.145	0.007	0.065	0.021	S
NRRF J064138.4+675523	06 41 38.41	+67 55 23	19.188	0.053	0.905	0.068	0.515	0.106	0.206	0.328	E
NRRF J064140.3+675632	06 41 40.35	+67 56 32	16.861	0.007	1.646	0.015	0.623	0.009	0.233	0.017	0.110	0.055	S
NRRF J064141.1+675522	06 41 41.14	+67 55 22	17.185	0.009	2.174	0.033	0.904	0.013	0.419	0.018	0.201	0.057	S
NRRF J064141.4+680250	06 41 41.42	+68 02 50	16.970	0.008	1.669	0.017	0.675	0.011	0.298	0.017	0.141	0.056	S
NRRF J064141.4+680316	06 41 41.49	+68 03 16	18.569	0.031	1.096	0.042	0.446	0.064	0.213	0.198	S
NRRF J064141.8+675938	06 41 41.89	+67 59 38	17.103	0.009	2.233	0.031	0.861	0.012	0.324	0.019	0.169	0.059	S
NRRF J064144.6+680129	06 41 44.63	+68 01 29	18.960	0.045	1.317	0.057	0.546	0.052	S
NRRF J064147.2+680107	06 41 47.28	+68 01 07	17.717	0.015	2.511	0.086	1.175	0.022	S
NRRF J064147.8+675424	06 41 47.89	+67 54 24	19.254	0.057	1.393	0.088	1.389	0.072	0.715	0.104	S
NRRF J064148.1+675446	06 41 48.19	+67 54 46	15.691	0.003	2.805	0.024	1.360	0.006	0.943	0.004	0.446	0.008	S
NRRF J064148.8+675947	06 41 48.87	+67 59 47	19.195	0.054	1.408	0.085	0.609	0.101	E
NRRF J064151.3+680151	06 41 51.36	+68 01 51	16.700	0.006	1.186	0.009	0.462	0.008	0.185	0.014	0.055	0.052	S
NRRF J064151.6+675347	06 41 51.67	+67 53 17	18.369	0.026	1.691	0.072	1.071	0.036	0.418	0.055	0.282	0.159	E
NRRF J064152.3+675954	06 41 52.36	+67 59 54	18.028	0.019	1.361	0.030	0.856	0.031	0.426	0.069	S
NRRF J064152.8+680115	06 41 52.84	+68 01 15	17.593	0.013	1.167	0.016	0.403	0.015	0.148	0.033	S
NRRF J064153.4+675710	06 41 53.46	+67 57 10	17.008	0.008	2.552	0.042	1.013	0.011	0.380	0.017	0.205	0.050	S
NRRF J064154.1+675848	06 41 54.15	+67 58 48	16.153	0.004	1.308	0.008	0.529	0.006	0.190	0.009	0.076	0.030	S
NRRF J064155.7+675516	06 41 55.78	+67 55 16	18.009	0.019	1.196	0.023	0.478	0.022	0.160	0.048	0.082	0.172	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	$z^* - 2^*$	$\sigma_{z^* - 2^*}$	type
NRRF J064156.1+680328	06 41 56.13	+68 03 28	17.282	0.010	1.780	0.022	0.663	0.013	0.294	0.022	0.114	0.076	0.114	0.076	S
NRRF J064156.3+675506	06 41 56.30	+67 55 06	15.428	0.003	1.439	0.006	0.539	0.004	0.190	0.005	0.082	0.016	0.082	0.016	S
NRRF J064156.6+675658	06 41 56.68	+67 56 58	18.183	0.022	1.061	0.022	0.310	0.025	0.149	0.056	-0.006	0.219	-0.006	0.219	S
NRRF J064159.2+675822	06 41 59.21	+67 58 22	18.886	0.039	0.340	0.044	0.108	0.105	S
NRRF J064200.5+675854	06 42 00.50	+67 58 54	17.940	0.018	1.385	0.028	0.919	0.028	0.438	0.060	0.438	0.060	S
NRRF J064200.6+675313	06 42 00.62	+67 53 13	18.117	0.021	1.399	0.031	0.472	0.025	0.251	0.049	0.071	0.176	0.071	0.176	S
NRRF J064202.1+680159	06 42 02.12	+68 01 59	19.249	0.057	1.543	0.090	1.188	0.078	S
NRRF J064202.3+675557	06 42 02.32	+67 55 57	18.759	0.036	1.105	0.050	0.379	0.080	0.278	0.237	0.278	0.237	S
NRRF J064203.5+675352	06 42 03.51	+67 53 52	15.400	0.003	1.235	0.004	0.445	0.004	0.199	0.005	0.087	0.016	0.087	0.016	S
NRRF J064203.6+675613	06 42 03.66	+67 56 13	14.055	0.001	1.848	0.003	0.728	0.001	0.281	0.002	S
NRRF J064204.1+675836	06 42 04.19	+67 58 36	16.533	0.006	2.059	0.013	0.388	0.007	0.239	0.013	0.165	0.039	0.165	0.039	q
NRRF J064204.1+680012	06 42 04.17	+68 00 12	18.913	0.042	1.330	0.064	1.145	0.059	0.614	0.103	0.614	0.103	S
NRRF J064208.3+680311	06 42 08.35	+68 03 11	17.954	0.018	1.143	0.021	0.451	0.021	0.189	0.044	0.049	0.163	0.049	0.163	S
NRRF J064209.0+675507	06 42 09.05	+67 55 07	18.445	0.027	1.190	0.037	0.626	0.032	0.292	0.063	0.115	0.220	0.115	0.220	S
NRRF J064209.0+675522	06 42 09.04	+67 55 22	17.310	0.010	1.083	0.013	0.402	0.012	0.132	0.026	0.052	0.095	0.052	0.095	S
NRRF J064209.2+675312	06 42 09.27	+67 53 12	15.210	0.002	1.355	0.004	0.471	0.003	0.182	0.004	0.064	0.014	0.064	0.014	S
NRRF J064209.5+675823	06 42 09.57	+67 58 23	16.926	0.008	1.093	0.009	0.389	0.009	0.148	0.019	0.024	0.067	0.024	0.067	S
NRRF J064209.6+680141	06 42 09.62	+68 01 41	19.377	0.064	1.041	0.085	0.518	0.127	S
NRRF J064209.7+680219	06 42 09.77	+68 02 19	15.928	0.004	1.334	0.007	0.527	0.005	0.215	0.008	0.087	0.024	0.087	0.024	S
NRRF J064209.8+675603	06 42 09.88	+67 56 03	18.089	0.020	2.074	0.058	0.775	0.025	0.302	0.046	0.122	0.156	0.122	0.156	S
NRRF J064210.5+680318	06 42 10.56	+68 03 18	19.081	0.049	0.922	0.063	0.500	0.098	0.181	0.309	0.181	0.309	S
NRRF J064210.9+675619	06 42 10.95	+67 56 19	17.984	0.018	1.287	0.028	0.648	0.032	0.332	0.086	0.332	0.086	S
NRRF J064211.2+680308	06 42 11.22	+68 03 08	17.384	0.011	2.387	0.049	0.979	0.016	0.379	0.023	S
NRRF J064214.9+680228	06 42 14.98	+68 02 28	18.437	0.028	0.497	0.056	0.299	0.157	0.299	0.157	S
NRRF J064215.3+675659	06 42 15.30	+67 56 59	17.865	0.017	2.295	0.064	0.911	0.022	0.351	0.036	0.158	0.117	0.158	0.117	S
NRRF J064216.1+675504	06 42 16.17	+67 55 04	19.158	0.052	0.482	0.060	0.140	0.136	S
NRRF J064216.5+675733	06 42 16.52	+67 57 33	17.909	0.017	1.396	0.025	0.500	0.020	0.174	0.043	0.073	0.155	0.073	0.155	S
NRRF J064216.9+675615	06 42 16.93	+67 56 15	19.433	0.067	1.205	0.095	0.575	0.128	0.215	0.387	0.215	0.387	S
NRRF J064217.3+680159	06 42 17.33	+68 01 59	19.299	0.059	1.247	0.066	0.439	0.067	0.177	0.152	0.117	0.538	0.117	0.538	S
NRRF J064217.4+675752	06 42 17.49	+67 57 52	18.497	0.029	1.488	0.045	0.588	0.034	0.264	0.068	0.077	0.245	0.077	0.245	S
NRRF J064218.1+680021	06 42 18.10	+68 00 21	16.418	0.005	1.404	0.009	0.534	0.006	0.221	0.011	0.069	0.038	0.069	0.038	S
NRRF J064219.3+675835	06 42 19.39	+67 58 35	19.356	0.062	1.294	0.092	0.422	0.132	0.333	0.376	0.333	0.376	S
NRRF J064221.2+675933	06 42 21.24	+67 59 33	19.495	0.071	1.176	0.079	0.512	0.081	0.135	0.187	S
NRRF J064222.6+675738	06 42 22.66	+67 57 38	18.679	0.034	0.783	0.042	0.379	0.073	0.091	0.257	0.091	0.257	S
NRRF J064223.3+680229	06 42 23.38	+68 02 29	19.122	0.051	0.625	0.094	0.304	0.259	0.304	0.259	S
NRRF J064223.4+675316	06 42 23.49	+67 53 16	18.649	0.033	1.314	0.050	0.521	0.065	0.316	0.182	0.316	0.182	S
NRRF J064223.6+675621	06 42 23.66	+67 56 21	19.259	0.057	0.920	0.069	0.768	0.070	0.307	0.132	0.142	0.449	0.142	0.449	S
NRRF J064223.8+675404	06 42 23.80	+67 54 04	18.311	0.024	1.518	0.040	0.613	0.029	0.241	0.058	0.148	0.198	0.148	0.198	S
NRRF J064224.0+675602	06 42 24.07	+67 56 02	16.845	0.007	0.532	0.009	0.170	0.017	0.066	0.059	0.066	0.059	S
NRRF J064224.2+680259	06 42 24.27	+68 02 59	18.814	0.038	1.335	0.058	0.723	0.066	0.375	0.168	0.375	0.168	S
NRRF J064225.2+675425	06 42 25.28	+67 54 25	19.147	0.051	1.349	0.078	0.432	0.109	0.240	0.332	0.240	0.332	S
NRRF J064226.4+680036	06 42 26.42	+68 00 36	15.913	0.004	1.385	0.007	0.514	0.005	0.200	0.008	0.068	0.025	0.068	0.025	S
NRRF J064226.7+680218	06 42 26.74	+68 02 18	19.420	0.066	1.548	0.005	1.210	0.111	0.559	0.161	0.559	0.161	S
NRRF J064226.9+680342	06 42 26.98	+68 03 42	17.672	0.014	1.369	0.023	0.807	0.023	0.388	0.054	0.388	0.054	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u-g^*$	σ_{u-g^*}	g^*-r^*	$\sigma_{g^*-r^*}$	r^*-i^*	$\sigma_{r^*-i^*}$	i^*-z^*	$\sigma_{i^*-z^*}$	type
NRRF J064229.8+680110	06 42 29.86	+68 01 10	19.310	0.060	1.359	0.091	0.654	0.109	0.358	0.285	S
NRRF J064230.4+675712	06 42 30.47	+67 57 12	19.181	0.053	1.259	0.077	1.427	0.066	0.702	0.095	S
NRRF J064230.8+675722	06 42 30.84	+67 57 22	19.049	0.047	1.164	0.056	0.563	0.055	0.228	0.116	-0.037	0.464	S
NRRF J064231.1+680345	06 42 31.11	+68 03 45	19.058	0.048	1.319	0.072	0.620	0.088	0.337	0.237	S
NRRF J064232.9+675410	06 42 32.99	+67 54 10	18.778	0.037	0.791	0.046	0.269	0.087	0.206	0.282	S
NRRF J064234.3+675313	06 42 34.39	+67 53 13	18.914	0.042	1.244	0.062	0.500	0.084	0.282	0.243	S
NRRF J064234.6+680120	06 42 34.64	+68 01 20	19.289	0.059	0.838	0.073	0.393	0.127	S
NRRF J064235.2+675615	06 42 35.22	+67 56 15	17.738	0.015	2.151	0.048	0.812	0.019	0.287	0.034	0.171	0.110	S
NRRF J064236.2+675505	06 42 36.26	+67 55 05	16.039	0.004	1.521	0.008	0.582	0.006	0.225	0.008	0.096	0.026	S
NRRF J064236.4+675324	06 42 36.40	+67 53 24	18.127	0.021	1.417	0.034	0.482	0.042	0.369	0.112	S
NRRF J064236.4+680150	06 42 36.40	+68 01 50	15.572	0.003	1.466	0.006	0.511	0.004	0.183	0.006	0.059	0.019	S
NRRF J064236.5+675726	06 42 36.59	+67 57 26	17.829	0.016	1.296	0.021	0.481	0.019	0.218	0.038	0.015	0.145	S
NRRF J064236.7+680106	06 42 36.73	+68 01 06	16.688	0.006	1.967	0.017	0.722	0.008	0.300	0.013	0.142	0.043	S
NRRF J064238.3+675917	06 42 38.33	+67 59 17	19.361	0.063	1.568	0.107	0.776	0.106	0.386	0.261	S
NRRF J064238.9+680011	06 42 38.91	+68 00 11	16.118	0.004	1.596	0.009	0.574	0.006	0.207	0.009	0.087	0.029	S
NRRF J064239.7+675611	06 42 39.72	+67 56 11	17.990	0.019	0.592	0.023	0.225	0.044	S
NRRF J064240.6+675407	06 42 40.62	+67 54 07	19.262	0.057	1.273	0.083	0.225	0.044	S
NRRF J064241.1+680354	06 42 41.13	+68 03 54	17.342	0.011	1.503	0.018	0.549	0.014	0.538	0.113	0.373	0.300	S
NRRF J064241.3+675257	06 42 41.33	+67 52 57	15.861	0.003	1.175	0.006	0.401	0.004	0.235	0.025	0.113	0.084	S
NRRF J064242.1+675923	06 42 42.11	+67 59 23	18.505	0.002	1.561	0.004	0.546	0.003	0.143	0.008	0.065	0.025	S
NRRF J064242.4+680129	06 42 42.40	+68 01 29	18.503	0.031	1.027	0.041	0.194	0.004	0.068	0.010	S
NRRF J064242.5+675614	06 42 42.50	+67 56 14	18.964	0.044	1.027	0.041	0.335	0.068	0.249	0.210	S
NRRF J064242.5+675639	06 42 42.56	+67 56 39	16.907	0.008	1.072	0.009	0.374	0.009	0.483	0.090	S
NRRF J064242.6+675327	06 42 42.61	+67 53 27	19.354	0.062	1.063	0.083	0.149	0.018	0.018	0.067	S
NRRF J064243.2+675459	06 42 43.25	+67 54 59	16.676	0.006	1.902	0.016	0.691	0.008	0.462	0.129	0.337	0.360	S
NRRF J064243.2+680237	06 42 43.20	+68 02 37	18.209	0.023	1.243	0.031	0.287	0.013	0.157	0.042	S
NRRF J064243.6+675813	06 42 43.65	+67 58 13	18.667	0.033	1.023	0.031	0.401	0.048	0.171	0.153	S
NRRF J064244.6+675551	06 42 44.60	+67 55 51	19.362	0.063	1.188	0.047	0.378	0.073	S
NRRF J064244.6+680351	06 42 44.63	+68 03 51	16.794	0.007	1.687	0.014	0.627	0.107	0.672	0.113	S
NRRF J064245.5+675352	06 42 45.56	+67 53 52	18.419	0.027	1.118	0.028	0.627	0.009	0.244	0.016	0.105	0.051	S
NRRF J064245.5+675751	06 42 45.52	+67 57 51	19.180	0.053	1.480	0.087	0.376	0.031	0.114	0.071	0.063	0.264	S
NRRF J064246.3+675904	06 42 46.32	+67 59 04	19.107	0.050	0.690	0.064	0.267	0.127	S
NRRF J064246.5+680348	06 42 46.53	+68 03 48	18.387	0.026	1.306	0.074	0.608	0.093	0.358	0.247	S
NRRF J064247.0+675958	06 42 47.07	+67 59 58	19.477	0.070	1.242	0.038	0.444	0.054	0.304	0.154	S
NRRF J064247.3+675823	06 42 47.35	+67 58 23	17.630	0.014	1.383	0.108	0.605	0.131	0.269	0.377	S
NRRF J064247.6+680320	06 42 47.68	+68 03 20	18.711	0.035	S
NRRF J064247.7+675733	06 42 47.70	+67 57 33	15.970	0.004	1.299	0.007	0.933	0.045	0.334	0.078	0.151	0.263	S
NRRF J064248.2+680338	06 42 48.23	+68 03 38	18.823	0.038	0.470	0.005	0.174	0.008	0.068	0.026	S
NRRF J064249.2+675547	06 42 49.23	+67 55 47	17.823	0.016	1.478	0.063	0.644	0.070	0.381	0.181	S
NRRF J064249.6+675852	06 42 49.66	+67 58 52	19.086	0.049	0.552	0.019	0.186	0.039	0.115	0.137	S
NRRF J064250.5+680342	06 42 50.55	+68 03 42	14.832	0.002	1.201	0.004	1.426	0.077	0.443	0.102	0.312	0.293	S
NRRF J064250.6+675645	06 42 50.64	+67 56 45	18.069	0.020	0.387	0.003	0.147	0.004	0.056	0.009	S
NRRF J064251.1+675451	06 42 51.13	+67 54 51	18.868	0.040	1.353	0.031	1.140	0.028	0.551	0.050	S
NRRF J064251.2+675625	06 42 51.27	+67 56 25	19.158	0.052	1.382	0.062	1.366	0.051	0.684	0.076	S
NRRF J064251.2+675625	06 42 51.27	+67 56 25	19.158	0.052	1.388	0.081	0.768	0.088	0.422	0.211	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u-g^*$	σ_{u-g^*}	$g-r^*$	σ_{g-r^*}	r^*-i^*	$\sigma_{r^*-i^*}$	i^*-z^*	$\sigma_{i^*-z^*}$	type
NRRF J064253.0+675427	06 42 53.03	+67 54 27	17.283	0.010	2.173	0.035	0.866	0.013	0.306	0.022	0.176	0.071	S
NRRF J064255.8+675602	06 42 55.81	+67 56 02	16.097	0.004	1.577	0.009	0.557	0.006	0.221	0.009	0.095	0.028	S
NRRF J064256.5+675735	06 42 56.57	+67 57 35	16.949	0.008	1.378	0.013	0.565	0.010	0.215	0.018	0.112	0.060	S
NRRF J064256.7+675313	06 42 56.71	+67 53 13	14.214	0.001	1.371	0.002	0.488	0.001	0.173	0.002	0.085	0.005	S
NRRF J064256.9+675638	06 42 56.96	+67 56 38	18.683	0.034	1.297	0.051	0.649	0.061	0.365	0.159	S
NRRF J064257.0+675419	06 42 57.05	+67 54 19	16.384	0.005	1.907	0.013	0.674	0.007	0.218	0.011	0.109	0.035	S
NRRF J064257.2+680110	06 42 57.25	+68 01 10	18.783	0.037	1.354	0.057	1.228	0.050	0.592	0.086	S
NRRF J064257.5+675754	06 42 57.57	+67 57 54	15.870	0.003	2.799	0.027	1.372	0.006	S
[HB89] 0642+449													
NRRF J064559.0+444739	06 45 59.07	+44 47 39	17.249	0.010	2.764	0.099	1.427	0.016	0.788	0.013	0.425	0.021	S
NRRF J064559.1+445126	06 45 59.16	+44 51 26	15.964	0.003	1.751	0.009	0.674	0.004	0.218	0.006	0.144	0.014	S
NRRF J064559.8+444845	06 45 59.81	+44 48 45	15.496	0.003	1.079	0.004	0.353	0.004	S
NRRF J064559.8+4445354	06 45 59.80	+44 53 54	18.794	0.039	1.460	0.063	0.745	0.053	0.414	0.090	S
NRRF J064559.9+444951	06 45 59.93	+44 49 51	17.258	0.010	0.194	0.018	S
NRRF J064601.0+4445555	06 46 01.03	+44 55 55	19.334	0.063	0.587	0.073	0.229	0.114	0.073	0.315	S
NRRF J064601.4+445429	06 46 01.49	+44 54 29	18.928	0.044	1.486	0.072	0.804	0.059	0.459	0.094	S
NRRF J064601.5+444552	06 46 01.52	+44 45 52	17.377	0.011	2.439	0.059	1.052	0.016	0.361	0.018	0.281	0.039	S
NRRF J064601.6+445603	06 46 01.64	+44 56 03	15.321	0.002	1.134	0.004	0.407	0.003	0.130	0.004	0.085	0.009	S
NRRF J064601.7+445540	06 46 01.73	+44 55 40	19.190	0.055	1.197	0.078	0.425	0.088	0.309	0.189	S
NRRF J064602.4+445237	06 46 02.42	+44 52 37	16.788	0.007	2.667	0.049	1.178	0.010	0.487	0.011	0.324	0.020	S
NRRF J064602.5+445250	06 46 02.50	+44 52 50	15.273	0.002	1.530	0.004	0.648	0.003	0.218	0.004	0.138	0.008	S
NRRF J064602.7+444655	06 46 02.73	+44 46 55	16.427	0.005	1.830	0.013	0.712	0.006	0.243	0.009	0.168	0.020	S
NRRF J064603.2+444915	06 46 03.26	+44 49 15	17.602	0.013	1.341	0.020	0.573	0.016	0.208	0.024	0.124	0.062	S
NRRF J064603.5+445408	06 46 03.57	+44 54 08	18.781	0.038	1.454	0.062	1.145	0.045	0.565	0.055	S
NRRF J064603.5+445429	06 46 03.54	+44 54 29	19.463	0.071	1.447	0.114	1.162	0.084	0.568	0.102	S
NRRF J064604.2+445105	06 46 04.22	+44 51 05	19.116	0.052	0.765	0.063	0.349	0.086	0.270	0.196	S
NRRF J064604.5+444910	06 46 04.56	+44 49 10	15.392	0.002	1.334	0.004	0.553	0.003	0.184	0.004	0.134	0.009	S
NRRF J064604.8+444554	06 46 04.80	+44 45 54	17.808	0.016	1.965	0.049	0.848	0.021	0.335	0.027	0.206	0.063	S
NRRF J064605.3+445350	06 46 05.35	+44 53 50	18.286	0.025	1.205	0.031	0.511	0.029	0.122	0.047	0.151	0.124	S
NRRF J064605.7+445206	06 46 05.70	+44 52 06	15.543	0.003	1.315	0.004	0.520	0.004	0.181	0.005	S
NRRF J064605.7+445453	06 46 05.79	+44 54 53	18.535	0.031	1.263	0.045	0.477	0.048	0.289	0.101	S
NRRF J064606.0+4444549	06 46 06.07	+44 45 49	15.320	0.002	1.456	0.004	0.570	0.003	0.193	0.004	0.139	0.008	S
NRRF J064606.1+4445302	06 46 06.15	+44 53 02	19.106	0.052	1.468	0.085	S
NRRF J064606.5+4445144	06 46 06.57	+44 51 44	18.273	0.024	1.433	0.039	0.787	0.033	0.407	0.055	S
NRRF J064607.4+4445346	06 46 07.43	+44 53 46	16.445	0.005	1.180	0.007	0.494	0.006	0.176	0.009	0.124	0.022	S
NRRF J064608.0+444901	06 46 08.09	+44 49 01	19.119	0.052	1.161	0.060	0.489	0.059	0.175	0.097	0.031	0.281	S
NRRF J064608.1+444711	06 46 08.10	+44 47 11	16.727	0.006	1.812	0.016	0.747	0.008	0.263	0.011	0.174	0.026	S
NRRF J064608.2+4445422	06 46 08.21	+44 54 22	18.368	0.026	1.450	0.043	1.039	0.032	0.526	0.043	S
NRRF J064608.6+4445138	06 46 08.67	+44 51 38	15.680	0.003	1.601	0.007	0.645	0.004	0.197	0.005	0.124	0.011	S
NRRF J064609.3+444808	06 46 09.32	+44 48 08	16.092	0.004	1.193	0.006	0.505	0.005	0.172	0.007	0.104	0.017	S
NRRF J064609.4+444926	06 46 09.46	+44 49 26	18.293	0.025	2.307	0.116	1.014	0.033	0.351	0.041	0.241	0.094	S
NRRF J064609.6+4445129	06 46 09.69	+44 51 29	17.540	0.013	0.938	0.017	0.327	0.021	0.238	0.048	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J064610.8+4445435	06 46 10.80	+44 54 35	15.285	0.002	1.181	0.004	0.454	0.003	0.245	0.004	0.224	0.007	S
NRRF J064610.0+4444625	06 46 10.06	+44 46 25	16.299	0.004	1.345	0.008	0.502	0.005	0.168	0.008	0.115	0.020	S
NRRF J064610.4+4445566	06 46 10.42	+44 46 56	15.913	0.003	1.349	0.006	0.565	0.004	0.205	0.006	0.134	0.014	S
NRRF J064610.9+4445435	06 46 10.94	+44 54 35	17.650	0.014	2.507	0.086	1.128	0.020	0.386	0.023	S
NRRF J064611.0+4444947	06 46 11.01	+44 49 47	19.428	0.069	1.782	0.137	1.309	0.079	0.677	0.079	S
NRRF J064611.4+4455566	06 46 11.60	+44 55 56	17.842	0.017	2.655	0.122	1.176	0.024	0.495	0.025	0.309	0.052	S
NRRF J064611.6+4444601	06 46 11.60	+44 46 01	15.192	0.002	1.263	0.004	0.505	0.003	0.167	0.004	0.121	0.008	S
NRRF J064612.2+4449385	06 46 12.29	+44 49 35	17.895	0.017	1.359	0.027	0.549	0.025	0.324	0.051	S
NRRF J064612.3+4445455	06 46 12.33	+44 54 55	18.700	0.036	1.530	0.064	0.661	0.043	S
NRRF J064612.5+4444653	06 46 12.56	+44 46 53	16.656	0.006	1.137	0.008	0.433	0.007	0.133	0.011	0.090	0.029	S
NRRF J064612.7+4445453	06 46 12.74	+44 45 43	19.321	0.063	1.147	0.088	0.436	0.100	0.302	0.213	S
NRRF J064612.8+4445553	06 46 12.86	+44 55 53	17.724	0.015	2.137	0.053	0.872	0.019	0.287	0.026	0.208	0.061	S
NRRF J064612.9+4446166	06 46 12.94	+44 46 16	17.910	0.018	1.988	0.056	0.870	0.023	0.351	0.029	0.229	0.067	S
NRRF J064613.1+4445125	06 46 13.11	+44 51 25	18.511	0.030	1.455	0.049	1.414	0.034	0.697	0.031	S
NRRF J064613.2+4445139	06 46 13.22	+44 51 39	17.181	0.009	1.979	0.028	0.823	0.012	0.293	0.016	0.196	0.037	S
NRRF J064613.2+4445350	06 46 13.28	+44 53 50	18.172	0.022	1.163	0.026	0.578	0.031	S
NRRF J064613.6+4445450	06 46 13.65	+44 45 40	18.519	0.030	1.909	0.082	0.776	0.037	0.352	0.050	0.185	0.121	S
NRRF J064613.7+4445318	06 46 13.79	+44 53 18	16.853	0.007	1.167	0.010	0.506	0.009	0.159	0.013	0.117	0.033	S
NRRF J064614.2+4444625	06 46 14.27	+44 46 25	18.361	0.026	1.200	0.037	0.534	0.040	0.371	0.076	S
NRRF J064615.0+4445132	06 46 15.05	+44 51 32	17.407	0.011	1.170	0.015	0.483	0.013	0.156	0.021	0.103	0.056	S
NRRF J064615.0+4445345	06 46 15.07	+44 53 45	16.803	0.007	1.783	0.017	0.759	0.009	0.259	0.012	0.210	0.027	S
NRRF J064615.5+4444752	06 46 15.56	+44 47 52	19.234	0.058	0.475	0.091	S
NRRF J064615.8+4445247	06 46 15.88	+44 52 47	16.045	0.004	1.380	0.007	0.566	0.005	0.172	0.006	0.102	0.016	S
NRRF J064615.8+4445305	06 46 15.81	+44 53 05	19.279	0.060	1.227	0.072	0.474	0.068	0.129	0.116	0.120	0.316	S
NRRF J064615.9+4444709	06 46 15.91	+44 47 09	18.054	0.020	1.577	0.037	0.644	0.024	0.247	0.035	0.142	0.090	S
NRRF J064615.9+4445200	06 46 15.96	+44 52 00	17.691	0.015	2.299	0.065	0.971	0.020	0.396	0.023	0.242	0.052	S
NRRF J064616.5+4446400	06 46 16.52	+44 46 40	18.921	0.044	1.174	0.062	0.478	0.068	0.311	0.141	S
NRRF J064616.9+4444846	06 46 16.93	+44 48 46	16.736	0.006	1.432	0.011	0.610	0.008	0.204	0.012	S
NRRF J064617.0+4445106	06 46 17.08	+44 51 06	16.168	0.004	1.224	0.006	0.473	0.005	0.159	0.007	0.094	0.018	S
NRRF J064617.8+4445453	06 46 17.89	+44 45 43	19.155	0.054	1.414	0.085	0.671	0.076	0.347	0.142	S
NRRF J064617.8+4445257	06 46 17.86	+44 52 57	16.434	0.005	1.280	0.008	0.494	0.006	0.148	0.009	0.094	0.023	S
NRRF J064618.2+4445003	06 46 18.27	+44 50 03	17.222	0.010	1.755	0.023	0.771	0.013	0.280	0.016	0.170	0.040	S
NRRF J064618.4+4444947	06 46 18.41	+44 49 47	17.172	0.009	1.396	0.015	0.581	0.011	0.181	0.017	0.128	0.043	S
NRRF J064618.5+4444753	06 46 18.57	+44 47 53	15.586	0.003	1.223	0.004	0.477	0.004	0.144	0.005	0.092	0.011	S
NRRF J064619.4+4445448	06 46 19.44	+44 54 48	18.325	0.025	2.081	0.085	0.858	0.032	0.334	0.043	S
NRRF J064619.8+4445559	06 46 19.88	+44 55 59	18.550	0.031	1.099	0.034	0.450	0.035	0.167	0.058	0.118	0.157	S
NRRF J064620.0+4448388	06 46 20.09	+44 48 38	16.372	0.005	1.595	0.010	0.599	0.006	0.174	0.009	0.104	0.021	S
NRRF J064620.1+4444702	06 46 20.15	+44 47 02	19.253	0.059	1.229	0.084	0.661	0.070	0.173	0.109	0.050	0.313	S
NRRF J064620.1+4445154	06 46 20.17	+44 51 54	18.653	0.034	1.120	0.035	0.373	0.038	0.054	0.068	0.052	0.199	S
NRRF J064620.5+4444958	06 46 20.51	+44 49 58	15.877	0.003	1.396	0.006	0.573	0.004	0.157	0.006	0.110	0.014	S
NRRF J064620.9+4445241	06 46 20.94	+44 52 41	15.870	0.003	1.298	0.006	0.480	0.004	0.137	0.006	0.151	0.014	S
NRRF J064621.3+4445107	06 46 21.37	+44 51 07	18.638	0.034	1.061	0.046	0.393	0.055	0.233	0.125	S
NRRF J064621.6+4445401	06 46 21.64	+44 54 01	18.198	0.023	1.472	0.037	0.593	0.027	0.206	0.041	S
NRRF J064621.9+4445015	06 46 21.99	+44 50 15	16.052	0.004	1.538	0.008	0.626	0.005	0.187	0.006	0.117	0.016	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRE J064622.1+444813	06 46 22.10	+44 48 13	15.021	0.002	1.595	0.004	0.629	0.026	0.180	0.003	0.121	0.006	S
NRRE J064622.6+4445226	06 46 22.68	+44 52 26	18.170	0.022	1.108	0.026	0.475	0.026	0.158	0.041	0.103	0.113	S
NRRE J064622.8+4445451	06 46 22.89	+44 54 51	16.973	0.008	2.924	0.090	1.442	0.013	1.160	0.009	0.580	0.010	S
NRRE J064623.1+4445000	06 46 23.17	+44 50 00	18.515	0.030	1.317	0.046	0.656	0.043	0.380	0.078	S
NRRE J064623.4+4445447	06 46 23.43	+44 54 47	17.734	0.015	1.808	0.036	0.713	0.019	S
NRRE J064623.8+444547	06 46 23.89	+44 53 47	16.490	0.005	1.533	0.010	0.625	0.006	0.226	0.009	0.146	0.022	S
NRRE J064624.0+4444741	06 46 24.06	+44 47 41	19.119	0.052	1.194	0.074	0.477	0.081	0.273	0.174	S
NRRE J064625.1+4445528	06 46 25.10	+44 55 28	19.490	0.073	0.956	0.094	0.359	0.121	0.333	0.260	S
NRRE J064625.5+4444559	06 46 25.53	+44 45 59	19.023	0.048	1.655	0.111	0.846	0.060	0.510	0.073	0.364	0.144	E
NRRE J064626.3+444646	06 46 26.35	+44 46 46	19.423	0.069	0.412	0.077	0.155	0.130	0.070	0.366	S
NRRE J064626.7+4445251	06 46 26.71	+44 52 51	16.816	0.007	1.159	0.009	0.467	0.009	0.129	0.013	0.092	0.034	S
NRRE J064626.9+4445312	06 46 26.95	+44 53 12	15.741	0.003	1.678	0.007	0.693	0.004	0.216	0.005	0.136	0.012	S
NRRE J064627.3+445304	06 46 27.31	+44 53 04	18.101	0.021	0.886	0.027	S
NRRE J064627.6+4445013	06 46 27.62	+44 50 13	18.871	0.041	1.314	0.057	0.541	0.048	0.181	0.077	0.098	0.210	S
NRRE J064628.3+4445424	06 46 28.31	+44 45 49	15.126	0.002	2.528	0.010	1.063	0.003	0.447	0.003	S
NRRE J064628.9+444610	06 46 28.91	+44 54 24	15.573	0.003	2.148	0.009	0.883	0.004	0.351	0.004	0.220	0.009	S
NRRE J064629.0+444819	06 46 29.09	+44 46 10	19.224	0.057	1.333	0.086	0.560	0.085	0.352	0.167	S
NRRE J064629.2+444617	06 46 29.25	+44 48 19	19.149	0.054	1.399	0.085	0.630	0.077	0.372	0.144	S
NRRE J064629.2+444523	06 46 29.20	+44 46 17	18.911	0.043	1.173	0.051	0.485	0.049	0.217	0.078	0.056	0.219	S
NRRE J064629.3+444523	06 46 29.20	+44 55 23	17.867	0.041	1.268	0.060	0.554	0.062	0.315	0.125	S
NRRE J064629.3+4444916	06 46 29.34	+44 49 16	17.643	0.014	1.328	0.021	0.591	0.017	0.193	0.025	0.147	0.065	S
NRRE J064629.3+4445026	06 46 29.39	+44 50 26	18.064	0.020	1.699	0.044	0.730	0.024	0.224	0.036	0.162	0.091	S
NRRE J064629.3+4445603	06 46 29.32	+44 56 03	18.324	0.025	1.379	0.040	E
NRRE J064629.5+4445308	06 46 29.58	+44 53 08	18.867	0.041	1.610	0.078	0.652	0.049	0.215	0.074	0.114	0.200	S
NRRE J064629.5+4445448	06 46 29.58	+44 54 48	18.468	0.029	1.012	0.031	0.448	0.033	0.331	0.049	0.267	0.110	E
NRRE J064629.8+4445558	06 46 29.82	+44 55 58	16.429	0.005	0.196	0.009	S
NRRE J064630.2+444756	06 46 30.22	+44 47 56	17.853	0.017	1.360	0.025	0.579	0.020	0.225	0.030	0.165	0.075	S
NRRE J064630.3+4445629	06 46 30.38	+44 56 29	19.033	0.048	0.938	0.061	0.388	0.078	0.242	0.179	S
NRRE J064630.4+4445225	06 46 30.46	+44 52 25	16.859	0.007	2.770	0.070	1.420	0.011	0.694	0.010	0.392	0.017	S
NRRE J064630.6+444743	06 46 30.65	+44 47 43	16.815	0.007	0.666	0.009	0.224	0.012	0.150	0.030	S
NRRE J064630.6+4445525	06 46 30.68	+44 55 25	19.151	0.054	1.456	0.087	0.224	0.063	0.587	0.073	S
NRRE J064630.7+4445156	06 46 30.71	+44 51 56	16.484	0.005	0.580	0.006	0.199	0.009	0.103	0.023	S
NRRE J064630.8+4444706	06 46 30.88	+44 47 06	16.842	0.007	1.120	0.009	0.450	0.009	0.143	0.013	0.109	0.034	S
NRRE J064631.1+4444812	06 46 31.16	+44 48 12	15.131	0.002	1.254	0.004	0.567	0.003	0.200	0.004	0.134	0.007	S
NRRE J064631.9+4444555	06 46 31.98	+44 45 55	15.156	0.002	1.325	0.004	0.489	0.003	0.163	0.004	0.101	0.008	S
NRRE J064631.9+4445003	06 46 31.98	+44 50 03	16.388	0.005	1.154	0.007	0.464	0.006	0.139	0.009	0.083	0.023	E
NRRE J064631.9+4445117	06 46 31.99	+44 51 17	18.642	0.034	0.428	0.038	0.125	0.065	q
NRRE J064632.1+4445051	06 46 32.15	+44 50 51	17.773	0.016	1.432	0.035	0.499	0.018	0.123	0.030	0.075	0.082	S
NRRE J064632.2+444852	06 46 32.23	+44 48 52	18.144	0.022	0.604	0.026	0.227	0.039	0.103	0.103	S
NRRE J064633.1+444645	06 46 33.15	+44 46 45	18.777	0.038	0.446	0.043	0.138	0.073	0.100	0.201	S
NRRE J064633.1+4445110	06 46 33.13	+44 51 10	17.980	0.019	1.123	0.022	0.442	0.022	0.120	0.036	0.116	0.096	S
NRRE J064633.1+4445233	06 46 33.16	+44 52 33	17.802	0.016	1.320	0.025	0.519	0.024	0.303	0.048	S
NRRE J064633.4+4445606	06 46 33.42	+44 56 06	15.497	0.002	1.282	0.004	0.521	0.003	0.168	0.004	0.099	0.009	S
NRRE J064633.4+4445617	06 46 33.40	+44 56 17	16.094	0.004	1.283	0.007	0.607	0.005	0.210	0.006	0.152	0.016	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J064633.6+444602	06 46 33.63	+44 46 02	18.982	0.046	1.376	0.072	...	0.006	...	0.137	S
NRRF J064633.8+4444549	06 46 33.83	+44 45 49	15.957	0.003	1.495	0.007	0.594	0.004	0.207	0.006	0.137	0.014	S
NRRF J064633.8+4444733	06 46 33.88	+44 47 33	17.655	0.014	1.875	0.040	0.855	0.018	0.324	0.024	0.189	0.057	S
NRRF J064633.8+4445313	06 46 33.80	+44 53 13	17.970	0.018	1.933	0.049	0.727	0.022	0.237	0.032	0.168	0.083	S
NRRF J064634.0+4445501	06 46 34.03	+44 55 01	16.704	0.006	1.258	0.009	0.519	0.007	0.156	0.011	0.094	0.029	S
NRRF J064634.2+445033	06 46 34.20	+44 50 33	18.024	0.020	1.129	0.022	0.417	0.023	0.165	0.037	0.058	0.102	S
NRRF J064634.4+444810	06 46 34.49	+44 48 10	15.415	0.002	1.241	0.004	0.493	0.003	0.148	0.004	0.091	0.009	S
NRRF J064634.7+444855	06 46 34.79	+44 48 55	16.394	0.005	1.106	0.006	0.390	0.006	0.114	0.009	0.062	0.024	S
NRRF J064634.7+4445627	06 46 34.74	+44 56 27	19.003	0.047	0.853	0.059	0.311	0.080	0.299	0.178	S
NRRF J064635.6+4445104	06 46 35.69	+44 51 04	17.673	0.014	1.840	0.037	0.772	0.018	0.256	0.024	0.174	0.061	S
NRRF J064636.1+444550	06 46 36.17	+44 45 50	17.221	0.010	2.323	0.047	1.047	0.013	0.445	0.016	0.284	0.031	S
NRRF J064636.5+4445157	06 46 36.58	+44 51 57	17.614	0.014	1.461	0.023	0.593	0.017	0.178	0.025	0.133	0.065	S
NRRF J064636.7+4445448	06 46 36.71	+44 54 48	16.919	0.007	1.926	0.021	0.772	0.009	0.243	0.013	0.170	0.031	S
NRRF J064636.9+4444733	06 46 36.99	+44 47 33	19.019	0.048	1.255	0.070	0.613	0.069	0.375	0.130	S
NRRF J064637.4+4445406	06 46 37.44	+44 54 06	18.713	0.036	1.341	0.055	1.161	0.043	0.623	0.049	S
NRRF J064637.7+4444818	06 46 37.78	+44 48 18	18.554	0.031	1.200	0.037	0.431	0.035	0.159	0.059	0.066	0.167	S
NRRF J064637.7+4445201	06 46 37.72	+44 52 01	18.702	0.036	1.378	0.056	0.625	0.052	0.375	0.095	S
NRRF J064637.7+4445445	06 46 37.70	+44 54 45	17.291	0.010	1.930	0.028	0.747	0.013	S
NRRF J064638.0+4445137	06 46 38.07	+44 51 37	17.482	0.012	1.396	0.019	0.733	0.016	0.405	0.027	S
NRRF J064638.6+444821	06 46 38.64	+44 48 21	18.117	0.021	1.991	...	1.388	0.033	0.715	0.029	0.430	0.049	S
NRRF J064638.9+4444610	06 46 38.95	+44 46 10	18.913	0.043	1.991	0.142	0.919	0.055	0.318	0.074	0.158	0.184	S
NRRF J064638.9+444542	06 46 38.97	+44 55 42	18.733	0.037	1.764	0.082	0.691	0.044	0.239	0.065	0.162	0.166	S
NRRF J064639.5+4444831	06 46 39.52	+44 48 31	18.215	0.023	1.421	0.037	0.615	0.027	0.236	0.041	0.166	0.104	S
NRRF J064639.7+444806	06 46 39.76	+44 48 06	16.437	0.005	2.906	0.053	1.426	0.009	0.816	0.006	0.448	0.010	S
NRRF J064640.3+4445307	06 46 40.35	+44 53 07	17.569	0.013	2.317	0.056	0.914	0.017	0.324	0.021	0.192	0.051	S
NRRF J064640.5+4445358	06 46 40.51	+44 53 58	18.555	0.031	1.013	0.041	0.359	0.051	0.223	0.120	S
NRRF J064640.6+4445336	06 46 40.65	+44 53 36	19.342	0.064	0.886	0.080	0.343	0.107	0.243	0.247	S
NRRF J064640.7+4445146	06 46 40.72	+44 51 46	18.218	0.023	2.303	0.099	0.911	0.030	0.353	0.039	0.194	0.091	S
NRRF J064641.1+444858	06 46 41.12	+44 48 58	18.430	0.028	1.166	0.040	0.437	0.044	0.281	0.095	S
NRRF J064641.2+4445251	06 46 41.28	+44 52 51	18.349	0.026	1.204	0.037	0.478	0.040	0.347	0.081	S
NRRF J064641.4+444830	06 46 41.48	+44 48 30	17.513	0.012	2.694	0.119	1.451	0.020	1.010	0.015	0.532	0.020	S
NRRF J064641.4+445350	06 46 41.46	+44 53 50	19.258	0.059	1.460	0.095	0.950	0.075	0.436	0.113	S
NRRF J064641.7+4444940	06 46 41.77	+44 49 40	17.448	0.012	1.801	0.029	0.769	0.015	0.274	0.020	0.167	0.049	S
NRRF J064641.8+4445201	06 46 41.89	+44 52 01	19.367	0.065	1.461	0.105	S
NRRF J064642.0+4445155	06 46 42.07	+44 51 55	19.246	0.058	1.253	0.085	S
NRRF J064642.1+4445055	06 46 42.15	+44 50 55	16.816	0.007	1.644	0.015	0.693	0.009	0.229	0.012	0.147	0.030	S
NRRF J064642.3+4445215	06 46 42.31	+44 52 15	18.950	0.045	1.474	0.071	0.578	0.052	0.188	0.082	0.170	0.212	S
NRRF J064642.5+444930	06 46 42.51	+44 49 30	19.240	0.058	1.842	0.119	0.733	0.080	0.554	0.124	S
NRRF J064642.7+4445410	06 46 42.72	+44 54 10	15.413	0.002	1.692	0.005	0.678	0.003	0.208	0.004	0.154	0.009	S
NRRF J064642.9+4445351	06 46 42.96	+44 53 51	18.072	0.020	1.281	0.027	0.487	0.023	0.137	0.039	0.159	0.100	S
NRRF J064643.3+444822	06 46 43.35	+44 48 22	18.954	0.045	1.276	0.067	0.552	0.067	0.374	0.129	S
NRRF J064643.7+4445040	06 46 43.75	+44 50 40	19.449	0.070	0.898	0.088	0.341	0.118	0.114	0.304	S
NRRF J064644.0+4445241	06 46 44.05	+44 52 41	18.246	0.024	1.468	0.039	0.778	0.032	0.457	0.051	S
NRRF J064644.1+4445421	06 46 44.17	+44 54 21	17.471	0.012	1.490	0.022	0.638	0.014	0.241	0.021	0.169	0.052	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J064645.0+444845	06 46 45.07	+44 48 45	17.778	0.016	1.160	0.019	0.467	0.018	0.145	0.030	0.072	0.081	S
NRRF J064645.0+444543	06 46 45.03	+44 54 43	15.170	0.002	1.138	0.004	0.419	0.003	0.117	0.004	0.080	0.008	S
NRRF J064645.6+444853	06 46 45.65	+44 48 53	17.081	0.009	1.570	0.016	0.650	0.011	0.219	0.015	0.122	0.038	S
NRRF J064645.9+444813	06 46 45.94	+44 48 13	18.812	0.039	1.249	0.057	0.492	0.060	0.300	0.127	S
NRRF J064646.1+444545	06 46 46.14	+44 45 45	19.156	0.054	1.352	0.082	1.059	0.066	0.598	0.082	S
NRRF J064646.3+444635	06 46 46.33	+44 46 35	19.351	0.065	0.499	0.100	S
NRRF J064646.3+4445325	06 46 46.33	+44 53 25	17.827	0.016	1.793	0.039	0.737	0.020	0.224	0.029	0.178	0.072	S
NRRF J064646.4+444758	06 46 46.48	+44 47 58	19.197	0.056	1.392	0.087	S
NRRF J064646.9+4445122	06 46 46.91	+44 51 22	18.061	0.020	1.452	0.033	0.900	0.026	0.495	0.038	S
NRRF J064647.1+4445623	06 46 47.11	+44 56 23	17.979	0.019	1.260	0.025	0.517	0.022	0.178	0.035	0.098	0.093	S
NRRF J064647.2+4445105	06 46 47.24	+44 51 05	18.643	0.034	1.304	0.048	0.593	0.039	0.204	0.061	0.132	0.162	S
NRRF J064647.3+4445534	06 46 47.30	+44 55 34	19.328	0.063	0.978	0.082	0.361	0.104	0.214	0.246	S
NRRF J064647.5+4445132	06 46 47.53	+44 51 32	15.405	0.002	2.805	0.019	1.373	0.004	0.653	0.003	S
NRRF J064647.6+4445559	06 46 47.65	+44 55 59	15.072	0.002	0.363	0.003	S
NRRF J064648.2+4445006	06 46 48.21	+44 50 06	15.472	0.002	1.366	0.004	0.527	0.003	0.169	0.004	0.083	0.009	S
NRRF J064648.2+4445253	06 46 48.22	+44 52 53	17.800	0.016	1.266	0.024	0.487	0.025	0.287	0.051	S
NRRF J064648.4+4445145	06 46 48.44	+44 51 45	16.708	0.006	1.342	0.010	0.543	0.007	0.165	0.011	0.110	0.029	S
NRRF J064648.9+4445240	06 46 48.92	+44 52 40	15.414	0.002	S
NRRF J064649.1+444614	06 46 49.14	+44 46 14	18.812	0.040	0.971	0.032	1.172	0.056	0.487	0.061	0.311	0.126	S
NRRF J064649.1+4445457	06 46 49.11	+44 53 57	18.614	0.033	0.381	0.037	0.144	0.062	0.072	0.175	S
NRRF J064649.4+4445531	06 46 49.40	+44 55 31	19.267	0.059	2.083	0.059	1.085	0.080	0.416	0.095	0.245	0.215	S
NRRF J064649.8+4445406	06 46 49.87	+44 54 06	17.813	0.016	1.893	0.017	0.936	0.021	0.314	0.027	0.192	0.065	S
NRRF J064649.9+4447739	06 46 49.90	+44 47 39	16.706	0.006	1.531	0.016	0.763	0.008	0.296	0.010	0.195	0.024	S
NRRF J064649.9+4445428	06 46 49.92	+44 54 28	17.137	0.009	1.531	0.016	0.566	0.011	0.180	0.017	0.100	0.043	S
NRRF J064650.5+4445621	06 46 50.52	+44 56 21	17.198	0.009	2.442	0.051	1.046	0.013	0.368	0.015	0.251	0.033	S
NRRF J064650.7+4444930	06 46 50.71	+44 49 30	16.216	0.004	1.395	0.007	0.527	0.005	0.170	0.007	0.105	0.019	S
NRRF J064650.7+4445543	06 46 50.77	+44 55 43	18.569	0.032	1.773	0.070	0.683	0.038	0.274	0.055	0.134	0.141	S
NRRF J064651.2+4445600	06 46 51.26	+44 56 00	19.414	0.068	1.026	0.089	0.363	0.113	0.242	0.260	S
NRRF J064652.0+4445541	06 46 52.08	+44 55 41	17.014	0.008	1.199	0.011	0.479	0.009	0.168	0.014	0.114	0.038	S
NRRF J064652.8+4445543	06 46 52.83	+44 55 43	17.318	0.010	2.312	0.046	0.939	0.013	0.317	0.017	0.212	0.040	S
NRRF J064653.2+4445012	06 46 53.26	+44 50 12	19.398	0.067	1.472	0.109	0.759	0.091	0.372	0.160	S
NRRF J064653.4+4445339	06 46 53.40	+44 53 39	18.249	0.024	1.498	0.042	0.660	0.029	0.283	0.041	0.171	0.102	S
NRRF J064653.5+4444620	06 46 53.50	+44 46 20	18.263	0.024	1.383	0.038	0.683	0.034	0.388	0.060	S
NRRF J064653.5+444756	06 46 53.54	+44 47 56	16.519	0.005	1.242	0.008	0.493	0.006	0.159	0.009	0.085	0.025	S
NRRF J064653.7+4445310	06 46 53.74	+44 53 10	19.109	0.052	1.268	0.076	0.570	0.076	S
NRRF J064653.8+4445204	06 46 53.86	+44 52 04	16.660	0.006	2.019	0.019	0.786	0.008	0.261	0.010	0.162	0.024	S
NRRF J064654.3+444845	06 46 54.35	+44 48 45	18.161	0.022	1.458	0.036	1.484	0.025	0.725	0.021	S
NRRF J064654.6+4445449	06 46 54.66	+44 54 49	17.964	0.018	1.374	0.028	1.196	0.021	0.579	0.025	S
NRRF J064654.9+4445633	06 46 54.96	+44 56 33	18.513	0.030	1.474	0.049	1.015	0.037	0.552	0.249	S
NRRF J064655.4+4445533	06 46 55.40	+44 55 33	19.218	0.057	1.371	0.081	0.551	0.065	0.210	0.103	0.090	0.082	S
NRRF J064655.4+4445555	06 46 55.48	+44 55 55	17.607	0.013	1.347	0.020	0.549	0.016	0.195	0.024	0.138	0.062	S
NRRF J064656.0+4445130	06 46 56.09	+44 51 30	17.229	0.010	1.216	0.013	0.480	0.012	0.181	0.018	0.093	0.047	S
NRRF J064656.0+4445613	06 46 56.00	+44 56 13	16.302	0.004	1.650	0.010	0.692	0.006	0.260	0.007	0.168	0.018	S
NRRF J064656.3+4445552	06 46 56.38	+44 55 52	17.375	0.011	1.858	0.027	0.711	0.014	0.258	0.019	0.160	0.047	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J064657.1+444808	06 46 57.17	+44 48 08	17.281	0.010	1.316	0.016	0.564	0.012	0.205	0.018	0.139	0.046	S
NRRF J064657.7+444460	06 46 57.73	+44 46 40	19.227	0.057	0.780	0.070	0.335	0.097	0.306	0.213	S
NRRF J064657.9+444609	06 46 57.98	+44 46 09	16.344	0.005	1.701	0.011	0.674	0.006	0.239	0.008	0.179	0.018	S
NRRF J064658.2+445338	06 46 58.21	+44 53 38	16.699	0.006	1.307	0.010	0.583	0.008	0.223	0.011	0.158	0.027	S
NRRF J064658.6+444853	06 46 58.69	+44 48 53	16.529	0.005	2.036	0.017	0.775	0.007	0.278	0.009	0.182	0.021	S
NRRF J064658.9+445557	06 46 58.95	+44 53 57	16.573	0.006	1.487	0.010	0.614	0.007	0.210	0.010	0.152	0.023	S
NRRF J064659.3+444755	06 46 59.36	+44 47 55	16.882	0.007	1.306	0.011	0.537	0.009	0.209	0.013	0.145	0.032	S
NRRF J064659.4+445617	06 46 59.42	+44 56 17	16.045	0.004	1.669	0.009	0.677	0.005	0.275	0.006	0.185	0.014	S
NRRF J064659.6+4445046	06 46 59.60	+44 50 46	17.839	0.016	1.452	0.026	0.731	0.022	0.415	0.038	S
NRRF J064659.7+444743	06 46 59.79	+44 47 43	17.224	0.010	1.242	0.015	0.518	0.015	0.317	0.028	S
NRRF J064700.2+445419	06 47 00.21	+44 54 19	18.118	0.021	1.266	0.031	0.538	0.032	0.329	0.063	S
NRRF J064700.2+445456	06 47 00.25	+44 54 56	19.135	0.053	1.452	0.085	0.862	0.069	0.466	0.107	S
NRRF J064700.3+444746	06 47 00.31	+44 47 46	18.804	0.039	1.612	0.081	0.753	0.047	0.862	0.047	0.466	0.107	S
NRRF J064700.6+444807	06 47 00.62	+44 48 07	18.932	0.044	1.357	0.067	0.695	0.062	0.377	0.111	S
NRRF J064701.0+445257	06 47 01.04	+44 52 57	16.798	0.007	S
[HB89] 0731+653													
NRRF J073531.6+650853	07 35 31.69	+65 08 53	15.667	0.003	1.641	0.006	0.632	0.004	0.248	0.005	0.128	0.012	S
NRRF J073532.5+651032	07 35 32.58	+65 10 32	16.767	0.006	2.591	0.040	1.093	0.008	0.432	0.010	0.234	0.023	S
NRRF J073532.7+651003	07 35 32.76	+65 10 03	18.995	0.042	1.640	0.077	1.194	0.050	0.579	0.068	S
NRRF J073532.8+650908	07 35 32.82	+65 09 08	18.896	0.039	1.253	0.057	0.567	0.060	0.320	0.136	S
NRRF J073532.9+651044	07 35 32.98	+65 10 44	16.701	0.006	2.212	0.024	0.886	0.008	0.319	0.010	0.170	0.026	S
NRRF J073533.3+651203	07 35 33.35	+65 12 03	16.701	0.006	1.518	0.011	0.550	0.007	0.192	0.011	0.087	0.031	S
NRRF J073533.6+651618	07 35 33.69	+65 16 18	18.826	0.036	0.796	0.044	0.379	0.062	0.205	0.166	S
NRRF J073541.8+650911	07 35 41.88	+65 09 11	19.125	0.048	0.769	0.042	0.394	0.054	0.185	0.093	0.067	0.293	S
NRRF J073542.2+651645	07 35 42.22	+65 16 45	17.024	0.008	2.812	0.072	1.289	0.012	0.600	0.011	0.300	0.024	S
NRRF J073542.3+651111	07 35 42.38	+65 11 11	18.029	0.018	1.226	0.023	0.452	0.021	0.169	0.035	0.020	0.113	S
NRRF J073542.5+650920	07 35 42.58	+65 09 20	19.391	0.061	1.354	0.093	1.530	0.068	0.748	0.064	S
NRRF J073544.1+651704	07 35 44.16	+65 17 04	16.647	0.006	2.769	0.052	1.354	0.009	0.798	0.008	0.404	0.013	S
NRRF J073544.2+651340	07 35 44.25	+65 13 40	16.043	0.003	2.830	0.032	1.348	0.006	0.774	0.004	0.373	0.008	S
NRRF J073544.6+650947	07 35 44.67	+65 09 47	14.917	0.002	1.330	0.003	0.441	0.002	0.149	0.003	0.059	0.006	S
NRRF J073545.0+651652	07 35 45.02	+65 16 52	19.075	0.046	1.668	0.079	0.555	0.072	0.380	0.154	S
NRRF J073545.2+650855	07 35 45.24	+65 08 55	19.125	0.049	0.667	0.058	0.265	0.090	0.251	0.234	S
NRRF J073546.1+651344	07 35 46.18	+65 13 44	17.417	0.011	1.395	0.017	1.058	0.014	0.498	0.020	S
NRRF J073547.1+651440	07 35 47.15	+65 14 40	18.064	0.019	1.698	0.052	0.958	0.025	0.435	0.031	0.309	0.072	S
NRRF J073547.2+651658	07 35 47.27	+65 16 58	16.646	0.006	1.789	0.014	0.705	0.008	0.270	0.010	0.106	0.027	S
NRRF J073548.1+650758	07 35 48.17	+65 07 58	18.576	0.029	1.112	0.040	0.515	0.046	0.219	0.115	S
NRRF J073548.3+651241	07 35 48.38	+65 12 41	18.880	0.038	1.535	0.064	1.921	0.040	0.875	0.026	S
NRRF J073548.7+651730	07 35 48.71	+65 17 30	19.139	0.048	0.901	0.083	1.072	0.065	0.732	0.069	0.566	0.120	S
NRRF J073548.9+651759	07 35 48.92	+65 17 59	16.653	0.006	2.566	0.035	1.056	0.008	0.407	0.009	0.204	0.022	S
NRRF J073549.2+651547	07 35 49.28	+65 15 47	17.377	0.010	1.326	0.016	0.519	0.012	0.181	0.019	0.073	0.058	S
NRRF J073549.7+651824	07 35 49.70	+65 18 24	18.884	0.038	0.916	0.049	0.411	0.064	0.151	0.178	S
NRRF J073549.9+650900	07 35 49.99	+65 09 00	16.850	0.007	2.951	0.077	1.378	0.011	0.839	0.009	0.405	0.015	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J073550.3+651202	07 35 50.31	+65 12 02	18.987	0.042	0.967	0.055	0.462	0.069	0.382	0.154	g
NRRF J073550.6+651533	07 35 50.68	+65 15 33	16.947	0.007	1.505	0.013	0.582	0.009	0.223	0.013	0.087	0.038	g
NRRF J073550.7+650924	07 35 50.70	+65 09 24	17.363	0.010	1.574	0.020	0.613	0.012	0.249	0.018	0.120	0.052	s
NRRF J073551.0+650933	07 35 51.01	+65 09 33	18.981	0.042	1.439	0.064	0.499	0.048	0.144	0.084	-0.036	0.291	s
NRRF J073551.2+651828	07 35 51.28	+65 18 28	19.203	0.051	0.685	0.061	0.360	0.089	0.166	0.246	s
NRRF J073551.8+651442	07 35 51.86	+65 14 42	19.264	0.054	0.764	0.065	0.221	0.102	0.132	0.305	s
NRRF J073552.1+650744	07 35 52.19	+65 07 44	14.079	0.001	s
NRRF J073552.4+651300	07 35 52.41	+65 13 00	19.412	0.062	1.161	0.086	0.629	0.093	0.302	0.208	s
NRRF J073553.1+651500	07 35 53.10	+65 15 00	17.033	0.008	1.215	0.010	0.402	0.009	0.157	0.014	0.034	0.046	s
NRRF J073553.8+651055	07 35 53.89	+65 10 55	14.368	0.001	1.081	0.002	0.375	0.001	0.132	0.002	0.047	0.004	s
NRRF J073554.3+651457	07 35 54.31	+65 14 57	19.368	0.060	1.132	0.066	0.398	0.067	0.147	0.119	-0.034	0.414	s
NRRF J073555.2+651813	07 35 55.28	+65 18 13	16.791	0.006	2.779	0.050	1.137	0.009	0.484	0.010	0.242	0.022	s
NRRF J073555.6+651656	07 35 55.61	+65 16 56	19.150	0.049	0.587	0.075	0.360	0.162	g
NRRF J073555.8+651821	07 35 56.86	+65 18 21	18.742	0.034	1.467	0.055	1.091	0.042	0.494	0.063	s
NRRF J073557.5+651117	07 35 57.57	+65 11 17	15.367	0.002	1.897	0.006	0.663	0.003	0.211	0.004	0.093	0.009	s
NRRF J073558.2+651449	07 35 58.20	+65 14 49	17.488	0.011	1.420	0.023	0.790	0.014	0.389	0.019	0.260	0.046	g
NRRF J073558.3+651342	07 35 58.38	+65 13 42	15.444	0.002	1.190	0.004	0.418	0.003	0.143	0.004	0.051	0.010	g
NRRF J073558.5+651041	07 35 58.57	+65 10 41	15.923	0.003	2.382	0.015	0.943	0.004	0.350	0.005	0.175	0.013	s
NRRF J073559.4+651811	07 35 59.40	+65 18 11	14.850	0.002	1.415	0.003	0.483	0.002	0.169	0.003	0.003	0.006	s
NRRF J073600.5+651512	07 36 00.55	+65 15 12	18.179	0.020	1.377	0.032	0.666	0.030	0.325	0.064	s
NRRF J073600.8+651713	07 36 00.83	+65 17 13	15.069	0.002	2.356	0.007	0.925	0.003	0.353	0.003	0.185	0.005	s
NRRF J073601.5+651056	07 36 01.54	+65 10 56	17.588	0.012	1.412	0.020	0.865	0.016	0.413	0.029	s
NRRF J073601.6+650845	07 36 01.61	+65 08 45	17.132	0.008	1.988	0.026	0.782	0.011	0.288	0.014	0.154	0.040	s
NRRF J073602.6+651546	07 36 02.66	+65 15 46	19.284	0.055	1.626	0.099	1.541	0.061	0.714	0.059	s
NRRF J073604.8+651453	07 36 04.88	+65 14 53	18.553	0.029	0.954	0.036	0.629	0.034	0.369	0.049	0.193	0.132	g
NRRF J073606.1+651230	07 36 06.18	+65 12 30	17.991	0.017	1.474	0.029	0.871	0.023	0.451	0.040	g
NRRF J073606.3+651817	07 36 06.33	+65 18 17	18.710	0.033	1.181	0.047	0.524	0.052	0.217	0.129	s
NRRF J073607.7+651151	07 36 07.71	+65 11 51	16.363	0.004	1.267	0.007	0.451	0.005	0.136	0.008	0.042	0.025	s
NRRF J073609.4+651558	07 36 09.48	+65 15 58	18.386	0.025	1.448	0.041	1.041	0.031	0.523	0.047	s
NRRF J073610.8+651020	07 36 10.89	+65 10 20	17.369	0.010	2.339	0.047	0.921	0.013	0.336	0.017	0.173	0.047	s
NRRF J073610.9+650918	07 36 10.92	+65 09 18	17.983	0.017	2.052	0.060	0.847	0.022	0.325	0.030	0.187	0.082	s
NRRF J073610.9+651539	07 36 10.95	+65 15 39	16.664	0.006	1.174	0.008	0.440	0.007	0.176	0.011	0.069	0.031	s
NRRF J073611.2+651841	07 36 11.20	+65 18 41	19.428	0.063	0.714	0.070	0.714	0.075	0.316	0.112	-0.017	0.369	g
NRRF J073612.9+651429	07 36 12.95	+65 14 29	18.586	0.029	1.368	0.045	0.685	0.042	0.373	0.088	s
NRRF J073612.9+651657	07 36 12.98	+65 16 57	15.815	0.003	1.401	0.005	0.509	0.004	0.173	0.005	0.062	0.015	s
NRRF J073614.1+651610	07 36 14.15	+65 16 10	18.583	0.030	1.178	0.047	0.754	0.037	0.414	0.050	0.221	0.127	g
NRRF J073614.9+651012	07 36 14.97	+65 10 12	19.133	0.049	1.874	0.102	0.715	0.070	0.433	0.135	g
NRRF J073616.3+651835	07 36 16.31	+65 18 35	17.927	0.016	1.726	0.040	0.748	0.020	0.296	0.029	0.146	0.083	s
NRRF J073618.2+651424	07 36 18.23	+65 14 24	14.805	0.001	1.421	0.003	0.482	0.001	0.155	0.002	0.033	0.006	s
NRRF J073620.4+651012	07 36 20.46	+65 10 12	18.746	0.034	1.275	0.050	0.751	0.048	0.375	0.095	s
NRRF J073621.1+651312	07 36 21.18	+65 13 12	18.120	0.020	1.953	0.034	0.170	0.022	0.033	0.042	0.056	0.135	q
NRRF J073621.6+651042	07 36 21.60	+65 10 42	15.357	0.002	1.401	0.004	0.539	0.003	0.195	0.004	0.077	0.009	s
NRRF J073623.4+651320	07 36 23.44	+65 13 20	16.446	0.005	2.325	0.022	0.930	0.007	0.377	0.008	0.195	0.019	s
NRRF J073626.5+650908	07 36 26.50	+65 09 08	14.092	0.001	1.752	0.002	0.656	0.001	0.262	0.001	0.121	0.003	s

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J073626.7+651531	07 36 26.78	+65 15 31	19.324	0.057	1.421	0.091	0.582	0.088	0.323	0.198	S
NRRF J073627.1+651522	07 36 27.10	+65 15 22	19.145	0.049	0.785	0.060	0.275	0.090	0.204	0.246	S
NRRF J073627.7+650838	07 36 27.73	+65 08 38	18.810	0.036	1.043	0.039	0.404	0.041	0.139	0.073	0.161	0.216	S
NRRF J073627.9+651622	07 36 27.94	+65 16 22	17.553	0.012	1.427	0.019	0.924	0.016	0.428	0.026	S
NRRF J073628.2+651757	07 36 28.23	+65 17 57	18.846	0.037	0.819	0.046	0.392	0.063	0.099	0.182	S
NRRF J073629.1+651324	07 36 29.12	+65 13 24	15.980	0.003	1.516	0.007	0.883	0.004	0.217	0.006	0.097	0.016	S
NRRF J073629.5+650913	07 36 29.53	+65 09 13	17.531	0.012	2.277	0.053	0.888	0.016	0.310	0.022	0.144	0.060	S
NRRF J073629.9+651830	07 36 29.93	+65 18 30	17.771	0.014	1.409	0.023	0.883	0.019	0.427	0.034	S
NRRF J073630.2+650758	07 36 30.29	+65 07 58	19.106	0.048	1.071	0.042	0.186	0.052	0.196	0.092	0.037	0.294	S
NRRF J073631.0+650855	07 36 31.09	+65 08 55	17.180	0.009	2.693	0.075	1.285	0.013	0.805	0.012	0.390	0.022	S
NRRF J073631.7+651840	07 36 31.74	+65 18 40	16.389	0.005	1.878	0.013	0.671	0.006	0.250	0.009	0.098	0.022	S
NRRF J073633.7+651155	07 36 33.78	+65 11 55	16.112	0.004	2.545	0.023	1.130	0.006	0.460	0.006	0.239	0.013	S
NRRF J073633.8+651246	07 36 33.83	+65 12 46	16.936	0.007	1.676	0.016	0.655	0.009	0.260	0.012	0.084	0.036	S
NRRF J073634.5+650917	07 36 34.56	+65 09 17	16.699	0.006	1.563	0.012	0.606	0.007	0.247	0.011	0.114	0.029	S
NRRF J073634.6+650940	07 36 34.64	+65 09 40	15.759	0.003	1.884	0.009	0.757	0.004	0.329	0.005	0.162	0.011	S
NRRF J073635.3+651814	07 36 35.36	+65 18 14	19.012	0.043	1.080	0.058	0.464	0.071	0.178	0.187	S
NRRF J073635.6+651202	07 36 35.69	+65 12 02	15.905	0.003	1.567	0.007	0.583	0.004	0.205	0.006	0.081	0.015	S
NRRF J073635.6+651559	07 36 35.61	+65 15 59	16.145	0.004	1.128	0.005	0.232	0.005	0.054	0.007	0.000	0.023	S
NRRF J073636.0+651047	07 36 36.07	+65 10 47	18.283	0.023	1.874	0.080	1.050	0.031	0.469	0.037	0.000	0.083	S
NRRF J073637.3+651021	07 36 37.39	+65 10 21	19.369	0.060	0.975	0.056	0.335	0.066	0.147	0.119	S
NRRF J073637.6+651231	07 36 37.69	+65 12 31	14.839	0.002	2.836	0.012	1.314	0.003	0.608	0.003	0.293	0.004	S
NRRF J073637.7+651124	07 36 37.70	+65 11 24	19.026	0.044	1.226	0.064	0.468	0.071	0.290	0.171	S
NRRF J073639.7+650801	07 36 39.77	+65 08 01	18.113	0.020	1.357	0.030	0.776	0.028	0.345	0.053	S
NRRF J073639.7+651735	07 36 39.70	+65 17 35	14.013	0.001	3.397	0.009	1.228	0.001	S
NRRF J073640.1+650846	07 36 40.18	+65 08 46	19.043	0.045	0.987	0.059	0.288	0.082	0.234	0.215	S
NRRF J073640.5+651313	07 36 40.53	+65 13 13	14.430	0.001	1.445	0.002	0.469	0.001	0.135	0.002	0.031	0.004	S
NRRF J073641.5+651018	07 36 41.50	+65 10 18	16.233	0.004	1.544	0.008	0.572	0.005	0.215	0.007	0.104	0.020	S
NRRF J073642.1+651220	07 36 42.17	+65 12 20	17.708	0.014	1.004	0.015	0.350	0.016	0.119	0.027	0.076	0.084	S
NRRF J073643.1+651526	07 36 43.19	+65 15 26	15.503	0.002	0.976	0.004	0.455	0.003	0.194	0.004	0.067	0.011	S
NRRF J073644.5+650955	07 36 44.57	+65 09 55	19.397	0.062	1.326	0.093	1.175	0.075	0.559	0.102	S
NRRF J073646.0+651116	07 36 46.07	+65 11 16	16.817	0.006	1.394	0.011	0.492	0.007	0.159	0.012	0.069	0.036	S
NRRF J073646.2+651317	07 36 46.27	+65 13 17	18.207	0.021	1.332	0.030	0.502	0.024	0.190	0.041	S
NRRF J073647.2+650825	07 36 47.21	+65 08 25	18.717	0.034	1.260	0.050	1.504	0.038	0.698	0.036	S
NRRF J073649.0+650842	07 36 49.01	+65 08 42	14.720	0.001	1.113	0.002	0.391	0.001	0.155	0.002	0.059	0.005	S
NRRF J073652.6+651032	07 36 52.68	+65 10 32	19.111	0.048	1.360	0.077	0.636	0.057	0.167	0.094	0.188	0.268	S
NRRF J073652.6+651251	07 36 52.67	+65 12 51	15.689	0.003	1.396	0.005	0.549	0.004	0.219	0.005	0.094	0.013	S
NRRF J073653.0+650921	07 36 53.09	+65 09 21	19.483	0.064	0.728	0.082	0.869	0.080	0.337	0.112	0.272	0.286	S
NRRF J073653.3+650902	07 36 53.30	+65 09 02	19.387	0.061	0.854	0.051	0.302	0.067	0.212	0.116	-0.036	0.398	S
NRRF J073655.8+651048	07 36 55.85	+65 10 48	18.970	0.042	1.393	0.065	0.772	0.059	0.315	0.121	S
NRRF J073655.9+650849	07 36 55.97	+65 08 49	15.539	0.002	1.589	0.005	0.594	0.003	0.229	0.004	0.104	0.010	S
NRRF J073656.8+651830	07 36 56.86	+65 18 30	14.542	0.001	1.146	0.002	0.404	0.001	0.166	0.002	0.048	0.005	S
NRRF J073657.8+651654	07 36 57.81	+65 16 54	16.388	0.005	2.807	0.042	1.328	0.008	0.998	0.006	0.452	0.009	S
NRRF J073658.7+651707	07 36 58.77	+65 17 07	17.695	0.014	1.336	0.022	0.578	0.017	0.277	0.024	0.134	0.069	S
NRRF J073700.1+651148	07 37 00.11	+65 11 48	18.153	0.020	1.172	0.029	0.494	0.032	0.263	0.077	S

TABLE 5— *Continued*

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J073700.4+651832	07 37 00.43	+65 18 32	15.137	0.002	1.309	0.004	0.449	0.003	0.169	0.004	0.071	0.004	S
NRRF J073700.7+651202	07 37 00.79	+65 12 02	14.207	0.001	1.113	0.002	0.336	0.001	0.107	0.001	0.019	0.009	S
NRRF J073701.7+651627	07 37 01.76	+65 16 27	18.089	0.019	1.578	0.035	0.583	0.022	0.203	0.036	0.037	0.114	S
NRRF J073705.0+651137	07 37 05.01	+65 11 37	17.986	0.017	1.127	0.024	0.483	0.028	0.252	0.068	S
NRRF J073706.8+651245	07 37 06.86	+65 12 45	17.126	0.008	2.256	0.036	0.915	0.011	0.393	0.014	0.170	0.036	S
NRRF J073707.1+651324	07 37 07.11	+65 13 24	18.279	0.023	1.687	0.055	0.789	0.029	0.348	0.039	0.227	0.102	S
NRRF J073709.8+651536	07 37 09.85	+65 15 36	17.950	0.017	1.192	0.025	0.518	0.026	0.272	0.062	S
NRRF J073710.1+650928	07 37 10.13	+65 09 28	14.123	0.001	2.517	0.005	1.039	0.001	0.491	0.001	S
NRRF J073711.6+650935	07 37 11.67	+65 09 35	17.712	0.014	2.250	0.061	0.953	0.018	0.363	0.024	0.196	0.062	S
NRRF J073712.4+650830	07 37 12.45	+65 08 30	15.641	0.003	2.046	0.009	0.707	0.004	0.243	0.005	0.122	0.012	S
NRRF J073714.7+651015	07 37 14.73	+65 10 15	19.434	0.063	0.940	0.068	0.515	0.072	0.174	0.124	S
NRRF J073714.9+650936	07 37 14.93	+65 09 36	19.168	0.050	1.300	0.074	1.422	0.057	0.678	0.060	S
NRRF J073715.2+650916	07 37 15.22	+65 09 16	19.362	0.060	0.912	0.044	0.405	0.051	0.195	0.088	0.012	0.290	S
NRRF J073715.8+650926	07 37 15.86	+65 09 26	19.362	0.060	1.379	0.092	0.739	0.085	0.322	0.177	S
NRRF J073716.0+651259	07 37 16.04	+65 12 59	17.607	0.012	1.316	0.019	0.479	0.014	0.197	0.023	0.019	0.076	S
NRRF J073716.1+650823	07 37 16.14	+65 08 23	14.864	0.002	1.243	0.003	0.474	0.002	0.199	0.003	0.110	0.006	S
NRRF J073716.1+651654	07 37 16.10	+65 16 54	17.885	0.016	1.413	0.026	1.316	0.018	0.613	0.021	S
NRRF J073716.2+651633	07 37 16.25	+65 16 33	17.656	0.013	1.567	0.026	0.644	0.016	0.276	0.024	0.182	0.064	S
NRRF J073716.9+651706	07 37 16.99	+65 17 06	18.115	0.020	0.728	0.028	S

ASTROM F													
NRRF J080520.6+000703	08 05 20.68	-00 07 03	15.158	0.002	0.289	0.003	0.099	0.004	0.106	0.011	S
NRRF J080521.0+000249	08 05 21.07	+00 02 49	14.625	0.001	1.480	0.003	0.515	0.001	0.168	0.002	0.121	0.006	S
NRRF J080521.0+000252	08 05 21.03	-00 02 52	18.722	0.037	1.279	0.050	0.535	0.043	0.238	0.077	0.089	0.268	S
NRRF J080521.7+000420	08 05 21.76	-00 04 20	16.751	0.007	1.178	0.009	0.405	0.008	0.138	0.014	0.108	0.048	S
NRRF J080522.0+000249	08 05 22.02	+00 02 49	17.387	0.011	1.677	0.024	0.683	0.014	0.270	0.022	0.188	0.070	S
NRRF J080522.2+000639	08 05 22.25	-00 06 39	17.688	0.015	1.090	0.017	0.466	0.017	0.222	0.030	0.141	0.100	S
NRRF J080522.3+000210	08 05 22.36	-00 02 10	18.548	0.033	0.323	0.063	S
NRRF J080522.4+000535	08 05 22.46	-00 05 35	18.809	0.040	1.130	0.044	0.425	0.045	0.163	0.088	0.151	0.295	S
NRRF J080522.6+000435	08 05 22.66	-00 04 35	17.959	0.019	1.086	0.020	0.355	0.021	0.106	0.042	0.107	0.148	S
NRRF J080522.7+000031	08 05 22.78	-00 00 31	18.482	0.030	1.356	0.045	0.841	0.043	0.444	0.091	S
NRRF J080522.8+000354	08 05 22.89	-00 03 54	15.824	0.003	1.511	0.007	0.545	0.004	0.181	0.006	0.122	0.020	S
NRRF J080522.9+000015	08 05 22.91	-00 00 15	17.665	0.014	1.572	0.028	0.659	0.017	0.268	0.029	0.169	0.092	S
NRRF J080523.2+000014	08 05 23.23	+00 00 14	18.324	0.026	1.262	0.033	0.472	0.030	0.192	0.055	0.218	0.174	S
NRRF J080523.2+000104	08 05 23.20	+00 01 04	19.294	0.062	1.483	0.100	1.046	0.082	0.560	0.146	S
NRRF J080523.4+000347	08 05 23.47	+00 03 47	18.868	0.042	1.061	0.043	0.390	0.047	0.270	0.085	0.165	0.279	S
NRRF J080523.5+000008	08 05 23.58	-00 00 08	16.414	0.005	1.182	0.007	0.408	0.006	0.136	0.010	0.104	0.035	S
NRRF J080523.6+000158	08 05 23.61	-00 01 58	18.634	0.034	1.352	0.051	0.591	0.039	0.178	0.073	0.107	0.257	S
NRRF J080523.7+000316	08 05 23.73	-00 03 16	14.530	0.001	1.938	0.004	0.766	0.001	0.314	0.002	0.217	0.005	S
NRRF J080523.9+000539	08 05 23.92	-00 05 39	17.688	0.015	2.001	0.044	0.780	0.019	0.295	0.029	0.136	0.094	S
NRRF J080524.2+000053	08 05 24.27	+00 00 53	16.627	0.006	1.322	0.009	0.495	0.007	0.180	0.013	0.120	0.041	S
NRRF J080524.4+000028	08 05 24.46	-00 00 28	17.636	0.014	1.593	0.028	0.650	0.017	0.215	0.030	0.103	0.100	S
NRRF J080524.5+000234	08 05 24.52	+00 02 34	19.264	0.060	1.359	0.091	0.637	0.097	0.446	0.226	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u-g^*$	σ_{u-g^*}	$g-r^*$	σ_{g-r^*}	r^*-i^*	$\sigma_{r^*-i^*}$	r^*-z^*	$\sigma_{r^*-z^*}$	type
NRRF J080524.8-000353	08 05 24.85	-00 03 53	19.259	0.060	0.827	0.088	0.400	0.197	S
NRRF J080524.8-000539	08 05 24.87	-00 05 39	18.636	0.034	1.040	0.045	0.438	0.062	0.342	0.166	S
NRRF J080525.1+000232	08 05 25.15	+00 02 32	18.314	0.026	1.427	0.041	0.584	0.030	0.235	0.053	0.197	0.168	S
NRRF J080525.2-000107	08 05 25.21	-00 01 07	14.743	0.001	1.376	0.003	0.526	0.001	0.178	0.002	0.118	0.007	S
NRRF J080525.2-000632	08 05 25.25	-00 06 32	16.835	0.007	1.256	0.010	0.492	0.009	0.217	0.014	0.166	0.046	S
NRRF J080525.8-000443	08 05 25.89	-00 04 43	18.247	0.024	1.322	0.036	0.703	0.037	0.373	0.032	S
NRRF J080526.3-000225	08 05 26.37	-00 02 25	17.128	0.009	2.779	0.085	1.325	0.014	0.703	0.013	0.366	0.032	S
NRRF J080526.8+000228	08 05 26.88	+00 02 28	17.673	0.015	1.531	0.026	0.559	0.017	0.189	0.031	0.135	0.103	S
NRRF J080526.8-000327	08 05 26.83	-00 03 27	16.348	0.005	1.655	0.010	0.576	0.006	0.198	0.009	0.149	0.030	S
NRRF J080526.9+000307	08 05 26.97	+00 03 07	17.508	0.013	1.143	0.016	0.500	0.015	0.259	0.026	0.107	0.085	S
NRRF J080526.9+000521	08 05 26.95	+00 03 21	18.343	0.026	1.141	0.036	0.477	0.046	0.327	0.124	S
NRRF J080527.4+000243	08 05 27.44	+00 02 43	15.837	0.003	1.110	0.004	0.333	0.004	0.129	0.007	0.077	0.022	S
NRRF J080527.6-000500	08 05 27.68	-00 05 00	18.974	0.004	1.761	0.009	0.627	0.005	0.213	0.007	0.129	0.022	S
NRRF J080527.7-000340	08 05 27.71	-00 03 40	18.567	0.032	1.019	0.042	0.396	0.059	0.169	0.188	S
NRRF J080527.8-000607	08 05 27.81	-00 06 07	19.482	0.073	0.726	0.087	0.276	0.149	0.252	0.454	S
NRRF J080528.1-000140	08 05 28.15	-00 01 40	18.885	0.043	1.333	0.121	1.120	0.058	0.430	0.078	0.272	0.224	S
NRRF J080528.3-000044	08 05 28.31	-00 00 44	14.957	0.002	0.402	0.002	0.122	0.004	0.069	0.010	S
NRRF J080528.4-000026	08 05 28.43	-00 00 26	18.127	0.022	1.573	0.045	0.730	0.027	0.027	0.027	S
NRRF J080528.4-000626	08 05 28.45	-00 06 26	18.127	0.022	1.061	0.030	0.427	0.040	0.329	0.107	S
NRRF J080528.7-000544	08 05 28.73	-00 05 44	15.666	0.003	2.433	0.013	0.972	0.004	0.369	0.005	0.250	0.013	S
NRRF J080528.9-000331	08 05 28.90	-00 03 31	19.334	0.064	1.211	0.090	0.504	0.112	0.371	0.290	S
NRRF J080529.2-000618	08 05 29.27	-00 06 18	18.595	0.033	1.296	0.046	0.541	0.038	0.223	0.069	0.243	0.213	S
NRRF J080529.7-000536	08 05 29.74	-00 05 36	15.984	0.004	1.185	0.004	0.106	0.004	S
NRRF J080530.0+000151	08 05 30.07	+00 01 51	19.438	0.071	1.460	0.113	1.027	0.095	0.431	0.189	S
NRRF J080530.8+000117	08 05 30.86	+00 01 17	15.190	0.002	2.790	0.016	1.336	0.004	0.654	0.003	0.364	0.006	S
NRRF J080530.8-000339	08 05 30.82	-00 03 39	18.961	0.046	1.016	0.042	0.297	0.051	0.097	0.106	0.127	0.368	S
NRRF J080530.9-000131	08 05 30.99	-00 01 31	14.789	0.002	2.015	0.005	0.746	0.003	0.267	0.003	0.182	0.006	S
NRRF J080530.9-000305	08 05 30.99	-00 03 05	16.206	0.004	1.978	0.013	0.773	0.006	0.292	0.008	0.222	0.023	S
NRRF J080531.3+000301	08 05 31.33	+00 03 01	19.330	0.064	1.150	0.072	0.450	0.072	0.210	0.136	S
NRRF J080531.3-000540	08 05 31.35	-00 05 40	18.329	0.026	1.343	0.039	1.215	0.032	0.641	0.049	S
NRRF J080531.4-000652	08 05 31.45	-00 06 52	18.637	0.034	0.984	0.032	0.349	0.038	0.151	0.075	0.112	0.264	S
NRRF J080531.8-000506	08 05 31.86	-00 05 06	13.970	0.001	1.047	0.001	0.227	0.001	0.054	0.001	0.041	0.004	S
NRRF J080532.1-0000135	08 05 32.18	+00 01 35	18.367	0.027	1.646	0.053	0.638	0.032	0.252	0.055	0.171	0.179	S
NRRF J080532.2-000536	08 05 32.29	-00 05 36	16.070	0.004	1.790	0.009	0.648	0.005	0.216	0.007	0.134	0.023	S
NRRF J080532.3-000518	08 05 32.38	-00 05 18	14.428	0.001	1.412	0.002	0.526	0.001	0.192	0.002	0.131	0.005	S
NRRF J080532.4-000322	08 05 32.42	-00 03 22	17.181	0.009	1.533	0.017	0.579	0.011	0.219	0.019	0.154	0.062	S
NRRF J080532.8-000153	08 05 32.85	-00 01 53	15.775	0.003	1.333	0.005	0.535	0.004	0.181	0.006	0.128	0.019	S
NRRF J080533.1-0000124	08 05 33.14	+00 01 24	18.357	0.027	0.968	0.027	0.427	0.030	0.161	0.059	0.135	0.199	S
NRRF J080533.1-000502	08 05 33.11	-00 05 02	15.008	0.002	1.140	0.004	0.376	0.003	S
NRRF J080533.2-000359	08 05 33.23	-00 03 59	19.241	0.059	1.055	0.078	0.499	0.103	0.290	0.287	S
NRRF J080533.3+000009	08 05 33.36	+00 00 09	19.459	0.072	1.111	0.081	0.485	0.081	0.323	0.142	-0.147	0.603	S
NRRF J080533.4-000032	08 05 33.47	-00 00 32	17.069	0.009	1.156	0.012	0.484	0.011	0.165	0.018	0.100	0.063	S
NRRF J080533.5+000050	08 05 33.53	+00 00 50	16.430	0.005	1.669	0.011	0.651	0.006	0.232	0.010	0.132	0.032	S
NRRF J080533.6-000021	08 05 33.63	-00 00 21	17.598	0.014	1.790	0.033	0.716	0.017	0.288	0.027	0.171	0.086	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	u^*-g^*	$\sigma_{u^*-g^*}$	g^*-r^*	$\sigma_{g^*-r^*}$	r^*-i^*	$\sigma_{r^*-i^*}$	i^*-z^*	$\sigma_{i^*-z^*}$	type
NRRF J080533.6+000140	08 05 33.66	-00 01 40	15.542	0.003	1.174	0.004	0.444	0.004	0.157	0.005	0.098	0.016	S
NRRF J080533.9+000057	08 05 33.90	-00 00 57	18.516	0.031	1.689	0.068	0.743	0.037	0.351	0.059	0.236	0.177	S
NRRF J080533.9+000628	08 05 33.92	-00 06 28	15.419	0.002	1.264	0.004	0.443	0.003	0.143	0.004	0.112	0.014	S
NRRF J080534.1+000327	08 05 34.16	+00 03 27	19.412	0.069	0.952	0.088	0.389	0.130	0.329	0.359	S
NRRF J080534.3+000224	08 05 34.38	-00 02 24	15.555	0.003	1.459	0.005	0.577	0.004	0.206	0.005	0.134	0.015	S
NRRF J080534.3+000243	08 05 34.39	-00 02 43	17.000	0.008	1.787	0.020	0.966	0.010	0.253	0.016	0.179	0.050	S
NRRF J080534.5+000147	08 05 34.54	-00 01 47	16.498	0.005	1.083	0.007	0.381	0.006	0.135	0.011	0.079	0.038	S
NRRF J080534.6+000125	08 05 34.66	+00 01 25	14.967	0.002	2.466	0.008	0.963	0.003	0.342	0.003	0.207	0.007	S
NRRF J080534.6+000454	08 05 34.66	-00 04 54	17.999	0.019	2.020	0.062	0.836	0.024	0.278	0.038	0.234	0.118	S
NRRF J080535.0+000103	08 05 35.01	-00 01 03	17.603	0.014	1.788	0.034	0.735	0.017	0.289	0.027	0.178	0.085	S
NRRF J080535.2+000249	08 05 35.23	+00 02 49	18.022	0.020	0.260	0.040	0.180	0.128	S
NRRF J080535.4+000002	08 05 35.49	+00 00 02	16.459	0.005	1.380	0.009	0.598	0.006	0.241	0.010	0.153	0.032	S
NRRF J080535.4+000023	08 05 35.48	-00 00 23	18.321	0.026	1.206	0.037	0.616	0.031	0.285	0.052	0.214	0.160	S
NRRF J080535.4+000218	08 05 35.44	-00 02 18	15.755	0.003	1.218	0.004	0.442	0.004	0.139	0.006	0.094	0.020	S
NRRF J080535.6+000144	08 05 35.61	+00 01 44	14.876	0.002	1.147	0.002	0.385	0.002	0.126	0.004	0.073	0.009	S
NRRF J080535.8+000428	08 05 35.81	-00 04 28	18.334	0.026	1.033	0.035	0.420	0.048	0.251	0.138	S
NRRF J080535.9+000043	08 05 35.99	+00 00 43	15.730	0.003	1.185	0.004	0.433	0.004	0.146	0.006	0.095	0.019	S
NRRF J080536.2+000125	08 05 36.22	-00 01 25	18.675	0.035	0.884	0.044	0.379	0.066	0.255	0.196	S
NRRF J080536.3+000048	08 05 36.34	-00 00 48	18.948	0.045	1.485	0.078	0.641	0.052	0.209	0.096	0.244	0.297	S
NRRF J080536.5+000359	08 05 36.50	+00 03 59	16.428	0.005	1.247	0.008	0.475	0.006	0.151	0.010	0.109	0.035	S
NRRF J080536.9+000118	08 05 36.91	-00 01 18	15.357	0.002	2.635	0.014	1.109	0.004	0.409	0.004	0.247	0.009	S
NRRF J080537.4+000633	08 05 37.44	-00 06 33	16.356	0.005	1.078	0.006	0.388	0.006	0.153	0.010	0.101	0.032	S
NRRF J080537.5+000242	08 05 37.51	+00 02 42	18.735	0.037	1.036	0.039	0.439	0.042	0.227	0.077	0.128	0.265	S
NRRF J080537.6+000305	08 05 37.65	+00 03 05	15.105	0.002	1.409	0.004	0.525	0.003	0.191	0.004	0.118	0.010	S
NRRF J080537.8+000435	08 05 37.89	-00 04 35	18.982	0.047	1.224	0.066	0.768	0.070	0.346	0.168	S
NRRF J080538.4+000202	08 05 38.52	+00 02 02	17.115	0.009	2.368	0.043	0.964	0.012	0.347	0.017	0.245	0.048	S
NRRF J080538.5+000225	08 05 38.58	+00 02 25	19.256	0.060	1.361	0.078	0.440	0.067	0.226	0.125	S
NRRF J080538.6+000134	08 05 38.66	+00 01 34	13.977	0.001	2.068	0.003	0.774	0.001	0.296	0.001	S
NRRF J080539.1+000425	08 05 39.11	-00 04 25	19.227	0.058	1.286	0.076	0.487	0.066	0.245	0.121	-0.009	0.462	S
NRRF J080539.4+000128	08 05 39.43	+00 01 28	18.183	0.023	1.712	0.050	0.707	0.027	0.212	0.048	0.170	0.157	S
NRRF J080539.6+000339	08 05 39.65	-00 03 39	16.352	0.005	2.731	0.042	1.361	0.008	0.707	0.007	0.395	0.016	S
NRRF J080539.8+000326	08 05 39.82	+00 03 26	17.303	0.011	2.631	0.086	1.299	0.016	0.589	0.018	0.333	0.043	S
NRRF J080540.2+000332	08 05 40.29	+00 03 32	18.795	0.040	1.465	0.063	0.955	0.054	0.411	0.113	S
NRRF J080540.2+000507	08 05 40.28	-00 05 07	14.312	0.001	1.163	0.002	0.421	0.001	0.134	0.002	0.090	0.005	S
NRRF J080540.4+000102	08 05 40.44	-00 01 02	19.372	0.067	1.233	0.095	S
NRRF J080540.4+000253	08 05 40.44	-00 02 53	15.601	0.003	1.891	0.008	0.720	0.004	0.266	0.005	0.178	0.014	S
NRRF J080540.6+000609	08 05 40.67	-00 06 09	18.416	0.028	1.181	0.039	0.471	0.050	0.307	0.135	S
NRRF J080540.9+000220	08 05 40.93	+00 02 20	18.539	0.031	1.382	0.045	0.519	0.035	0.150	0.068	0.154	0.232	S
NRRF J080541.0+000420	08 05 41.09	-00 04 20	15.738	0.003	0.843	0.004	0.396	0.004	0.182	0.006	0.147	0.018	S
NRRF J080541.4+000541	08 05 41.45	-00 05 41	17.501	0.012	1.438	0.021	0.538	0.014	0.193	0.026	0.124	0.088	S
NRRF J080541.6+000403	08 05 41.63	-00 04 03	15.094	0.002	1.401	0.004	0.516	0.003	0.171	0.004	0.104	0.010	S
NRRF J080542.4+000550	08 05 42.40	-00 05 50	17.261	0.010	2.392	0.048	0.919	0.013	0.321	0.019	0.244	0.056	S
NRRF J080542.5+000009	08 05 42.54	+00 00 09	19.245	0.060	1.339	0.089	1.024	0.080	0.580	0.140	S
NRRF J080542.6+000309	08 05 42.63	+00 03 09	19.108	0.052	1.200	0.073	0.494	0.091	0.319	0.249	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u-g^*$	σ_{u-g^*}	g^*-r^*	$\sigma_{g^*-r^*}$	r^*-i^*	$\sigma_{r^*-i^*}$	i^*-z^*	$\sigma_{i^*-z^*}$	type
NRRF J0805442.8+000152	08 05 42.88	+00 01 52	19.450	0.072	1.320	0.106	1.337	0.087	0.582	0.127	S
NRRF J0805442.9+000105	08 05 42.90	+00 01 05	17.064	0.009	1.597	0.017	0.619	0.011	0.239	0.017	0.171	0.054	S
NRRF J0805442.9+000110	08 05 42.95	+00 01 10	18.503	0.030	1.326	0.042	0.501	0.034	S
NRRF J0805443.0+000508	08 05 43.07	+00 05 08	19.411	0.069	1.347	0.103	0.646	0.111	0.416	0.264	S
NRRF J0805443.4+000151	08 05 43.49	+00 01 51	18.636	0.034	1.031	0.033	0.360	0.038	0.132	0.076	-0.003	0.296	S
NRRF J0805443.5+000416	08 05 43.57	+00 04 16	19.040	0.049	0.965	0.063	0.421	0.090	0.065	0.310	S
NRRF J0805443.9+0000335	08 05 43.96	+00 03 35	18.675	0.035	1.177	0.046	0.555	0.040	0.226	0.074	0.124	0.253	S
NRRF J0805444.2+0000004	08 05 44.21	+00 00 04	18.421	0.028	1.400	0.042	0.547	0.032	0.194	0.060	0.195	0.193	S
NRRF J0805444.4+000120	08 05 44.45	+00 01 20	16.866	0.007	0.955	0.008	0.312	0.008	0.125	0.016	0.054	0.056	S
NRRF J0805444.6+000252	08 05 44.60	+00 02 52	18.557	0.032	1.275	0.047	0.638	0.051	0.369	0.126	S
NRRF J0805444.8+0000229	08 05 44.87	+00 00 29	17.918	0.018	1.295	0.025	0.527	0.021	0.185	0.038	0.102	0.133	S
NRRF J0805445.1+0000002	08 05 45.15	+00 00 02	18.808	0.040	1.308	0.059	1.003	0.054	0.511	0.101	S
NRRF J0805445.1+000019	08 05 45.16	+00 00 19	16.966	0.008	2.211	0.029	0.801	0.010	0.260	0.015	0.174	0.049	S
NRRF J0805445.2+0000458	08 05 45.24	+00 04 58	18.727	0.037	1.514	0.072	0.742	0.045	0.255	0.076	0.254	0.230	S
NRRF J0805445.4+000140	08 05 45.45	+00 01 40	17.619	0.014	1.529	0.024	0.549	0.017	0.219	0.029	0.131	0.095	S
NRRF J0805445.6+0000341	08 05 45.60	+00 03 41	18.520	0.031	1.096	0.042	0.451	0.055	0.365	0.145	S
NRRF J0805446.0+000523	08 05 46.09	+00 05 23	18.744	0.038	0.911	0.048	0.353	0.072	0.185	0.226	S
NRRF J080546.1+000206	08 05 46.19	+00 02 06	17.363	0.011	1.411	0.017	0.532	0.013	0.213	0.023	0.139	0.076	S
NRRF J080546.2+000326	08 05 46.28	+00 03 26	16.675	0.006	1.464	0.011	0.530	0.007	0.172	0.013	0.105	0.042	S
NRRF J080546.3+000325	08 05 46.38	+00 03 25	16.873	0.007	1.390	0.012	0.502	0.009	0.170	0.015	0.102	0.052	S
NRRF J080546.3+000348	08 05 46.39	+00 03 48	17.464	0.012	1.401	0.019	0.540	0.014	0.187	0.025	0.154	0.083	S
NRRF J080546.5+000600	08 05 46.50	+00 06 00	17.638	0.014	1.306	0.021	0.581	0.023	0.304	0.060	S
NRRF J080546.6+000106	08 05 46.66	+00 01 06	15.541	0.003	1.109	0.004	0.315	0.004	0.091	0.006	0.050	0.018	S
NRRF J080546.8+000239	08 05 46.87	+00 02 39	18.463	0.029	1.197	0.041	0.437	0.053	0.280	0.150	S
NRRF J080547.1+000252	08 05 47.18	+00 02 52	16.969	0.008	1.169	0.010	0.432	0.009	0.179	0.016	0.101	0.056	S
NRRF J080547.3+000521	08 05 47.39	+00 05 21	19.210	0.057	1.376	0.087	0.907	0.081	0.369	0.179	S
NRRF J080547.7+000504	08 05 47.72	+00 05 04	18.412	0.028	1.458	0.047	0.639	0.033	0.182	0.060	0.160	0.199	S
NRRF J080548.3+000257	08 05 48.31	+00 02 57	18.172	0.023	2.180	0.091	0.943	0.029	0.351	0.044	0.190	0.134	S
NRRF J080548.3+000551	08 05 48.39	+00 05 51	18.641	0.034	S
NRRF J080548.6+000352	08 05 48.64	+00 03 52	16.653	0.006	1.196	0.008	0.402	0.007	0.151	0.013	0.110	0.042	S
NRRF J080548.7+000223	08 05 48.77	+00 02 23	19.214	0.058	1.238	0.082	0.567	0.097	0.323	0.255	S
NRRF J080548.8+000259	08 05 48.89	+00 02 59	19.494	0.075	1.508	0.122	0.850	0.108	0.370	0.245	S
NRRF J080548.8+000324	08 05 48.84	+00 03 24	18.966	0.046	1.700	0.098	0.685	0.054	0.292	0.091	0.097	0.316	S
NRRF J080549.1+000241	08 05 49.18	+00 02 41	15.907	0.003	1.892	0.009	0.702	0.004	0.233	0.006	0.160	0.019	S
NRRF J080549.2+000246	08 05 49.26	+00 02 46	17.277	0.010	1.602	0.020	0.660	0.012	0.298	0.020	0.206	0.060	S
NRRF J080549.3+000009	08 05 49.34	+00 00 09	16.697	0.006	1.645	0.013	0.636	0.008	0.237	0.013	0.151	0.040	S
NRRF J080549.4+000513	08 05 49.42	+00 05 13	14.401	0.001	1.552	0.002	0.540	0.001	0.181	0.002	0.116	0.005	S
NRRF J080549.5+000139	08 05 49.53	+00 01 39	14.331	0.001	1.634	0.003	0.579	0.001	0.190	0.002	0.110	0.005	S
NRRF J080549.8+000044	08 05 49.89	+00 00 44	17.792	0.016	1.900	0.041	0.657	0.019	0.265	0.032	0.158	0.105	S
NRRF J080549.8+000208	08 05 49.89	+00 02 08	17.087	0.009	2.396	0.042	0.921	0.012	0.313	0.017	0.212	0.050	S
NRRF J080549.8+000337	08 05 49.81	+00 03 37	18.655	0.035	1.389	0.054	0.981	0.047	S
NRRF J080550.0+000257	08 05 50.08	+00 02 57	19.089	0.051	0.716	0.061	0.311	0.101	0.039	0.366	S
NRRF J080550.5+000341	08 05 50.53	+00 03 41	17.756	0.016	1.452	0.025	0.537	0.018	0.244	0.032	0.151	0.104	S
NRRF J080550.8+000252	08 05 50.82	+00 02 52	16.682	0.006	1.783	0.015	0.682	0.008	0.246	0.013	0.156	0.039	S

TABLE 5— *Continued*

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRE J080550.9+000428	08 05 50.93	-00 04 28	17.101	0.009	1.995	0.026	0.746	0.011	0.260	0.017	0.155	0.056	S
NRRE J080551.0+000353	08 05 51.03	+00 03 53	19.106	0.052	1.327	0.072	0.530	0.059	0.294	0.104	0.126	0.351	S
NRRE J080551.1+000140	08 05 51.19	-00 01 40	17.590	0.013	1.300	0.019	0.465	0.015	0.167	0.028	0.063	0.103	S
NRRE J080551.4+000218	08 05 51.48	+00 02 18	19.244	0.059	0.962	0.075	0.412	0.109	0.174	0.344	S
NRRE J080551.5+000630	08 05 51.55	-00 06 30	16.755	0.007	1.350	0.010	0.506	0.008	0.197	0.014	0.099	0.046	S
NRRE J080551.7+000340	08 05 51.74	+00 03 40	16.189	0.006	1.309	0.007	0.459	0.005	0.168	0.008	0.122	0.027	S
NRRE J080551.9+000034	08 05 51.92	+00 00 34	16.566	0.006	1.614	0.012	0.685	0.007	0.259	0.011	0.180	0.033	S
NRRE J080551.9+000352	08 05 51.92	+00 03 52	19.196	0.057	1.332	0.085	0.614	0.066	0.340	0.110	S
NRRE J080552.2+000035	08 05 52.29	-00 00 35	17.552	0.013	1.224	0.018	0.512	0.015	0.172	0.028	0.113	0.095	S
NRRE J080552.3+000244	08 05 52.36	-00 02 44	18.594	0.033	1.549	0.060	0.655	0.039	0.223	0.068	0.187	0.222	S
NRRE J080552.4+000342	08 05 52.46	+00 03 42	18.513	0.031	1.196	0.043	0.480	0.054	0.367	0.140	S
NRRE J080552.5+000434	08 05 52.55	-00 04 34	18.329	0.026	1.210	0.030	0.413	0.029	0.141	0.057	0.124	0.198	S
NRRE J080552.7+000309	08 05 52.74	-00 03 09	18.939	0.001	1.155	0.001	0.358	0.001	0.116	0.001	0.073	0.004	S
NRRE J080553.0+000021	08 05 53.04	-00 00 21	18.453	0.029	2.052	0.094	0.826	0.036	0.256	0.060	0.226	0.184	S
NRRE J080553.2+000554	08 05 53.26	+00 05 54	19.247	0.059	1.130	0.080	0.512	0.103	0.134	0.325	S
NRRE J080553.3+000011	08 05 53.36	+00 00 11	19.148	0.054	1.381	0.082	1.247	0.067	0.635	0.100	S
NRRE J080553.4+000116	08 05 53.48	+00 01 16	14.170	0.001	2.211	0.004	0.861	0.001	0.322	0.001	0.198	0.003	S
NRRE J080553.4+000243	08 05 53.41	+00 02 43	14.117	0.001	1.345	0.002	0.446	0.001	0.144	0.001	0.083	0.004	S
NRRE J080553.5+000641	08 05 53.54	-00 06 41	18.917	0.044	1.484	0.074	0.614	0.051	0.227	0.092	-0.007	0.352	S
NRRE J080553.6+000257	08 05 53.69	+00 02 57	13.802	0.001	2.471	0.004	0.869	0.001	S
NRRE J080553.6+000524	08 05 53.62	-00 05 24	16.017	0.004	1.517	0.008	0.560	0.005	0.196	0.007	0.137	0.023	S
NRRE J080553.7+000303	08 05 53.72	-00 03 03	17.999	0.019	1.300	0.026	0.476	0.022	0.170	0.042	0.159	0.138	S
NRRE J080554.0+000238	08 05 54.04	+00 02 38	17.310	0.011	1.102	0.012	0.321	0.005	0.162	0.008	0.112	0.026	S
NRRE J080554.1+000133	08 05 54.11	+00 01 33	19.440	0.071	0.725	0.084	0.366	0.135	0.199	0.421	S
NRRE J080554.1+000143	08 05 54.18	-00 01 43	19.065	0.050	1.292	0.073	0.725	0.077	0.368	0.186	S
NRRE J080554.3+000615	08 05 54.33	-00 06 15	16.154	0.004	1.563	0.009	0.600	0.005	0.215	0.008	0.153	0.025	S
NRRE J080554.4+000346	08 05 54.46	+00 03 46	19.292	0.057	1.505	0.093	1.393	0.067	0.678	0.089	S
NRRE J080554.8+000019	08 05 54.85	-00 00 19	19.304	0.063	1.105	0.084	0.511	0.109	0.166	0.333	S
NRRE J080554.8+000508	08 05 54.85	-00 05 08	16.113	0.004	1.564	0.008	0.572	0.005	0.216	0.008	0.138	0.024	S
NRRE J080555.2+000202	08 05 55.28	+00 02 02	18.329	0.026	1.115	0.035	0.386	0.049	0.354	0.131	S
NRRE J080555.5+000304	08 05 55.55	-00 03 04	14.847	0.002	1.051	0.002	0.301	0.002	0.091	0.004	0.062	0.009	S
NRRE J080555.7+000458	08 05 55.70	-00 04 58	14.321	0.001	1.629	0.003	0.593	0.001	0.209	0.002	0.141	0.005	S
NRRE J080555.8+000117	08 05 55.88	-00 01 17	19.220	0.058	1.523	0.096	0.604	0.096	0.386	0.236	S
NRRE J080555.8+000320	08 05 55.80	-00 03 20	18.679	0.036	1.120	0.042	0.512	0.041	0.187	0.076	0.079	0.272	S
NRRE J080556.1+000311	08 05 56.10	+00 03 11	14.243	0.001	1.564	0.002	0.601	0.001	0.258	0.001	0.161	0.004	S
NRRE J080556.1+000152	08 05 56.11	-00 01 52	18.986	0.047	1.434	0.080	0.688	0.055	0.364	0.089	0.125	0.295	S
NRRE J080556.5+000228	08 05 56.50	+00 02 28	16.554	0.006	1.823	0.015	0.712	0.008	0.278	0.011	0.198	0.032	S
NRRE J080556.5+000539	08 05 56.50	+00 05 39	17.551	0.013	2.383	0.067	1.032	0.018	0.444	0.023	0.235	0.067	S
NRRE J080556.9+000016	08 05 56.91	+00 00 16	17.988	0.019	2.373	0.099	1.036	0.025	S
NRRE J080557.0+000040	08 05 57.04	-00 00 40	18.451	0.029	1.374	0.045	1.068	0.038	0.560	0.066	S
NRRE J080557.0+000219	08 05 57.05	-00 02 19	18.176	0.023	1.045	0.030	0.409	0.042	0.226	0.123	S
NRRE J080557.2+000312	08 05 57.27	-00 03 12	18.869	0.042	0.753	0.050	0.326	0.082	0.173	0.264	S
NRRE J080557.4+000317	08 05 57.40	+00 03 17	19.293	0.062	1.082	0.082	0.557	0.104	0.236	0.298	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRE J080557.5+000046	08 05 57.59	+00 00 46	17.307	0.011	2.762	0.098	1.322	0.016	0.727	0.016	0.395	0.036	S
NRRE J080557.7+0000516	08 05 57.77	+00 05 16	18.113	0.021	1.660	0.041	0.594	0.025	0.316	0.042	0.118	0.140	S
NRRE J080557.7+000638	08 05 57.76	+00 06 38	15.710	0.003	1.042	0.004	0.315	0.004	0.119	0.006	0.088	0.019	S
NRRE J080557.8+000441	08 05 57.81	+00 04 41	18.014	0.020	1.305	0.029	0.548	0.023	0.241	0.040	0.083	0.140	S
NRRE J080557.9+000554	08 05 57.98	+00 05 54	16.685	0.006	1.579	0.013	0.662	0.008	0.300	0.012	0.185	0.036	S
NRRE J080558.0+000142	08 05 58.00	+00 01 42	16.789	0.007	2.495	0.049	1.325	0.011	0.784	0.010	0.438	0.020	S
NRRE J080558.1+000115	08 05 58.13	+00 01 15	19.125	0.053	1.346	0.079	1.389	0.063	0.648	0.085	S
NRRE J080558.3+000538	08 05 58.33	+00 05 38	17.923	0.018	1.068	0.025	0.683	0.022	0.374	0.034	0.316	0.095	S
NRRE J080558.5+000355	08 05 58.55	+00 03 55	14.635	0.001	1.527	0.003	0.522	0.001	0.189	0.002	0.135	0.006	S
NRRE J080558.5+000157	08 05 58.51	+00 01 57	18.227	0.024	2.109	0.097	1.025	0.031	0.402	0.044	0.279	0.125	S
NRRE J080558.5+000511	08 05 58.52	+00 05 11	15.816	0.003	1.793	0.008	0.647	0.004	0.220	0.006	0.152	0.018	S
NRRE J080558.9+000352	08 05 58.95	+00 03 52	17.203	0.010	2.474	0.056	1.078	0.013	0.473	0.017	0.285	0.045	S
NRRE J080558.9+000437	08 05 58.92	+00 04 37	16.959	0.008	1.164	0.010	0.392	0.009	0.159	0.017	0.115	0.056	S
NRRE J080559.0+000003	08 05 59.02	+00 00 03	18.781	0.039	1.382	0.074	0.838	0.048	0.536	0.067	0.304	0.179	S
NRRE J080559.5+000028	08 05 59.54	+00 00 28	18.877	0.043	1.315	0.064	0.625	0.070	0.365	0.172	S
NRRE J080559.6+000246	08 05 59.66	+00 02 46	17.357	0.011	3.072	0.132	1.288	0.016	0.624	0.018	0.329	0.044	S
NRRE J080559.6+000054	08 05 59.66	+00 00 54	15.062	0.002	1.164	0.004	0.352	0.003	0.112	0.004	0.082	0.010	S
NRRE J080600.3+000024	08 06 00.37	+00 00 24	15.614	0.003	2.304	0.010	0.832	0.004	0.311	0.005	0.205	0.014	S
NRRE J080600.4+000250	08 06 00.46	+00 02 50	19.226	0.058	1.313	0.086	0.809	0.086	0.435	0.189	S
NRRE J080600.6+000120	08 06 00.67	+00 01 20	18.540	0.031	0.926	0.031	0.405	0.035	0.186	0.068	0.077	0.241	S
NRRE J080600.7+000102	08 06 00.75	+00 01 02	16.577	0.006	1.287	0.009	0.429	0.007	0.151	0.013	0.076	0.044	S
NRRE J080600.7+000540	08 06 00.72	+00 05 40	14.888	0.002	1.517	0.004	0.555	0.003	0.203	0.003	0.138	0.008	S
NRRE J080601.0+000124	08 06 01.06	+00 01 24	17.493	0.013	1.897	0.041	0.979	0.017	0.417	0.023	0.413	0.056	S
NRRE J080601.0+000029	08 06 01.09	+00 00 29	18.038	0.020	1.149	0.028	0.445	0.036	0.309	0.099	S
NRRE J080601.0+000214	08 06 01.36	+00 02 14	17.522	0.013	1.652	0.025	0.608	0.015	0.254	0.026	0.139	0.084	S
NRRE J080601.5+000050	08 06 01.51	+00 00 50	18.142	0.022	1.123	0.030	0.432	0.040	0.328	0.107	S
NRRE J080601.5+000244	08 06 01.50	+00 02 44	16.595	0.006	2.133	0.021	0.859	0.008	0.322	0.011	0.196	0.032	S
NRRE J080601.5+000452	08 06 01.56	+00 04 52	14.512	0.001	1.127	0.002	0.283	0.001	0.084	0.002	0.066	0.007	S
NRRE J080601.5+000621	08 06 01.55	+00 06 21	18.919	0.044	1.184	0.062	0.540	0.075	S
NRRE J080601.7+000314	08 06 01.78	+00 03 14	14.413	0.001	1.109	0.002	0.286	0.001	0.092	0.002	0.068	0.006	S
NRRE J080601.9+000200	08 06 01.90	+00 02 00	15.351	0.002	1.118	0.004	0.379	0.003	0.135	0.004	0.094	0.014	S
NRRE J080602.1+000302	08 06 02.18	+00 03 02	17.687	0.015	1.831	0.035	0.672	0.018	0.251	0.030	0.164	0.097	S
NRRE J080602.5+000156	08 06 02.55	+00 01 56	18.691	0.036	0.898	0.045	0.381	0.067	0.244	0.200	S
NRRE J080602.5+000319	08 06 02.51	+00 03 19	17.112	0.009	1.111	0.010	0.401	0.010	0.171	0.019	0.103	0.064	S
NRRE J080602.5+000336	08 06 02.58	+00 03 36	18.083	0.021	2.224	0.077	0.803	0.026	0.295	0.042	0.216	0.127	S
NRRE J080602.5+000112	08 06 02.56	+00 01 12	15.799	0.003	1.743	0.008	0.604	0.004	0.182	0.006	0.132	0.019	S
NRRE J080602.9+000357	08 06 02.94	+00 03 57	19.488	0.074	0.760	0.055	0.279	0.081	0.164	0.163	S
NRRE J080603.0+000023	08 06 03.09	+00 00 23	19.286	0.062	1.220	0.088	0.505	0.108	S
NRRE J080603.2+000006	08 06 03.28	+00 00 06	17.859	0.017	1.336	0.026	0.609	0.028	0.375	0.068	S
NRRE J080603.3+000126	08 06 03.35	+00 01 26	18.516	0.031	1.609	0.060	0.658	0.036	S
NRRE J080603.5+000028	08 06 03.54	+00 00 28	19.066	0.051	1.365	0.076	0.787	0.076	0.395	0.171	S
NRRE J080603.9+000524	08 06 03.93	+00 05 24	16.004	0.004	1.825	0.009	0.726	0.005	0.321	0.007	0.217	0.019	S
NRRE J080604.0+000402	08 06 04.07	+00 04 02	17.471	0.012	1.963	0.039	0.878	0.016	0.363	0.022	0.216	0.068	S
NRRE J080604.2+000101	08 06 04.29	+00 01 01	18.502	0.030	2.250	0.112	0.771	0.037	0.278	0.061	0.169	0.198	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	$z^* - z^*$	$\sigma_{z^* - z^*}$	type
NRRF J080604.2-000655	08 06 04.20	-00 06 55	14.810	0.002	1.920	0.004	0.684	0.003	0.256	0.003	0.208	0.006	0.208	0.006	S
NRRF J080604.3-000039	08 06 04.31	-00 00 39	16.010	0.004	1.831	0.009	0.741	0.005	0.287	0.007	0.197	0.020	0.197	0.020	S
NRRF J080604.4-000116	08 06 04.42	-00 01 16	17.293	0.010	2.182	0.040	0.870	0.013	0.323	0.020	0.207	0.060	0.207	0.060	S
NRRF J080604.6+000325	08 06 04.63	+00 03 25	18.619	0.034	1.268	0.049	0.524	0.058	0.395	0.145	0.395	0.145	S
NRRF J080604.6-0000337	08 06 04.68	-00 03 37	17.147	0.009	1.440	0.015	0.541	0.011	0.209	0.018	0.150	0.061	0.150	0.061	S
[HB89] 0836+710															
NRRF J084014.3+704903	08 40 14.36	+70 49 03	19.159	0.053	1.406	0.074	1.298	0.070	0.677	0.112	0.677	0.112	S
NRRF J084015.9+704837	08 40 15.93	+70 48 37	18.006	0.019	1.365	0.027	1.273	0.025	0.689	0.039	0.689	0.039	S
NRRF J084017.2+705006	08 40 17.23	+70 50 06	17.208	0.009	2.209	0.029	0.875	0.011	0.320	0.021	0.242	0.065	0.242	0.065	S
NRRF J084019.7+704852	08 40 19.72	+70 48 52	17.210	0.009	2.583	0.059	1.376	0.013	0.782	0.015	0.467	0.035	0.467	0.035	S
NRRF J084019.9+705500	08 40 19.97	+70 55 00	16.650	0.006	1.193	0.008	0.490	0.007	0.165	0.014	0.153	0.048	0.153	0.048	S
NRRF J084021.6+705542	08 40 21.69	+70 55 42	18.854	0.040	1.142	0.051	0.493	0.082	0.286	0.241	0.286	0.241	S
NRRF J084024.0+705259	08 40 24.07	+70 52 59	14.139	0.001	1.235	0.002	0.467	0.001	0.131	0.002	S
NRRF J084026.3+705016	08 40 26.31	+70 50 16	16.980	0.008	1.191	0.009	0.459	0.009	0.159	0.020	0.109	0.068	0.109	0.068	S
NRRF J084029.8+705912	08 40 29.87	+70 59 12	18.946	0.044	1.136	0.056	0.453	0.092	0.318	0.266	0.318	0.266	S
NRRF J084030.4+705119	08 40 30.40	+70 51 19	18.303	0.024	1.392	0.034	1.152	0.034	0.604	0.061	0.604	0.061	S
NRRF J084030.7+705554	08 40 30.73	+70 55 54	16.038	0.004	2.800	0.025	1.340	0.006	0.612	0.006	0.374	0.015	0.374	0.015	S
NRRF J084032.5+705440	08 40 32.51	+70 54 40	18.140	0.021	1.390	0.030	0.691	0.037	0.434	0.092	0.434	0.092	S
NRRF J084034.1+705533	08 40 34.17	+70 55 33	17.224	0.010	1.276	0.013	0.532	0.012	0.127	0.025	0.148	0.085	0.148	0.085	S
NRRF J084035.4+705710	08 40 35.40	+70 57 10	18.544	0.030	1.260	0.040	0.537	0.060	0.359	0.163	0.359	0.163	S
NRRF J084038.2+704953	08 40 38.21	+70 49 53	19.418	0.067	0.938	0.080	0.363	0.151	0.107	0.531	0.107	0.531	S
NRRF J084039.7+705011	08 40 39.77	+70 50 11	18.433	0.027	1.314	0.037	0.570	0.052	0.365	0.142	0.365	0.142	S
NRRF J084042.7+705632	08 40 42.71	+70 56 32	15.345	0.002	0.989	0.004	0.363	0.003	0.109	0.004	0.100	0.016	0.100	0.016	S
NRRF J084042.9+705346	08 40 42.92	+70 53 46	14.330	0.001	2.260	0.004	0.912	0.001	0.303	0.001	S
NRRF J084044.7+705755	08 40 44.71	+70 57 55	18.296	0.024	1.573	0.035	0.637	0.027	0.188	0.062	0.208	0.204	0.208	0.204	S
NRRF J084046.2+705347	08 40 46.27	+70 53 47	15.875	0.003	2.782	0.021	1.298	0.005	0.556	0.006	0.350	0.014	0.350	0.014	S
NRRF J084046.9+705545	08 40 46.95	+70 55 45	19.245	0.057	1.325	0.077	0.664	0.112	0.253	0.332	0.253	0.332	S
NRRF J084050.6+705048	08 40 50.69	+70 50 48	18.555	0.031	0.864	0.036	0.329	0.070	0.270	0.215	0.270	0.215	S
NRRF J084051.0+705853	08 40 51.03	+70 58 53	16.679	0.006	1.540	0.010	0.601	0.007	0.211	0.014	0.158	0.047	0.158	0.047	S
NRRF J084051.5+705357	08 40 51.55	+70 53 57	18.280	0.024	1.284	0.033	0.619	0.045	0.387	0.116	0.387	0.116	S
NRRF J084051.6+705054	08 40 51.66	+70 50 54	19.139	0.052	1.083	0.064	0.493	0.107	0.212	0.333	0.212	0.333	S
NRRF J084052.3+705010	08 40 52.31	+70 50 10	19.162	0.053	1.028	0.044	0.450	0.058	0.128	0.143	0.117	0.516	0.117	0.516	S
NRRF J084053.3+704927	08 40 53.32	+70 49 27	18.062	0.020	2.423	0.081	1.059	0.025	0.408	0.043	0.276	0.127	0.276	0.127	S
NRRF J084056.1+705710	08 40 56.10	+70 57 10	19.297	0.060	1.441	0.085	0.749	0.104	0.506	0.239	0.506	0.239	S
NRRF J084057.6+705403	08 40 57.65	+70 54 03	18.934	0.043	1.834	0.081	0.731	0.049	0.323	0.100	0.180	0.331	0.180	0.331	S
NRRF J084059.1+704809	08 40 59.17	+70 48 09	18.413	0.027	S
NRRF J084100.6+705500	08 41 00.67	+70 55 00	15.049	0.002	1.221	0.004	0.490	0.003	0.151	0.004	0.138	0.011	0.138	0.011	S
NRRF J084105.0+705600	08 41 05.06	+70 56 00	18.927	0.043	1.298	0.057	0.744	0.075	0.476	0.175	0.476	0.175	S
NRRF J084105.2+704836	08 41 05.22	+70 48 36	19.348	0.063	1.338	0.066	0.517	0.069	0.093	0.174	0.254	0.563	0.254	0.563	S
NRRF J084105.8+705759	08 41 05.83	+70 57 59	17.892	0.017	2.359	0.068	1.090	0.022	0.409	0.036	0.270	0.109	0.270	0.109	S
NRRF J084106.5+705008	08 41 06.50	+70 50 08	19.384	0.065	1.431	0.091	1.144	0.091	0.614	0.165	0.614	0.165	S
NRRF J084108.9+705530	08 41 08.92	+70 55 30	18.109	0.021	1.197	0.028	0.469	0.043	0.334	0.119	0.334	0.119	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	$z^* - 2^*$	$\sigma_{z^* - 2^*}$	type
NRRF J084110.1+705539	08 41 10.15	+70 55 39	18.910	0.042	1.185	0.040	0.490	0.046	0.114	0.115	0.233	0.377		S	
NRRF J084110.4+705416	08 41 10.46	+70 54 16	19.079	0.049	1.020	0.060	0.503	0.100	0.234	0.307		S	
NRRF J084113.3+705533	08 41 13.38	+70 55 33	16.509	0.005	2.592	0.026	1.128	0.007	0.423	0.010	0.297	0.029		S	
NRRF J084113.7+705226	08 41 13.74	+70 52 26	18.931	0.043	1.195	0.055	0.411	0.093	0.265	0.283		S	
NRRF J084115.5+705906	08 41 15.51	+70 59 06	18.798	0.038	0.948	0.029	0.367	0.041	0.269	0.092	0.067	0.340		S	
NRRF J084115.7+705733	08 41 15.74	+70 57 33	14.313	0.001	1.626	0.003	0.619	0.001	0.194	0.002		S	
NRRF J084119.8+705446	08 41 19.86	+70 54 46	17.093	0.009	2.754	0.056	1.269	0.013	0.578	0.016	0.370	0.041		S	
NRRF J084119.9+704827	08 41 19.96	+70 48 27	17.303	0.010	2.843	0.078	1.344	0.015	0.715	0.017	0.421	0.042		S	
NRRF J084124.2+704820	08 41 24.21	+70 48 20	19.021	0.047	1.155	0.063	0.921	0.056	0.390	0.103	0.433	0.274		S	
NRRF J084124.2+705342	08 41 24.22	+70 53 42	16.772	0.007	0.269	0.005	0.156	0.008	0.088	0.017	0.190	0.056		q	
NRRF J084124.5+704933	08 41 24.52	+70 49 33	19.030	0.047	1.293	0.063	0.573	0.091	0.413	0.236		S	
NRRF J084125.5+705834	08 41 25.54	+70 58 34	14.209	0.001	1.318	0.002	0.528	0.001	0.170	0.002		S	
NRRF J084126.0+705853	08 41 26.01	+70 58 53	14.170	0.001	1.157	0.002	0.417	0.001	0.122	0.002		S	
NRRF J084127.8+705309	08 41 27.83	+70 53 09	17.926	0.018	1.420	0.025	0.972	0.027	0.523	0.055		S	
NRRF J084130.3+704915	08 41 30.31	+70 49 15	17.709	0.014	1.384	0.021	1.036	0.021	0.573	0.040		S	
NRRF J084131.1+705321	08 41 31.17	+70 53 21	16.364	0.005	1.091	0.006	0.439	0.006	0.136	0.011	0.116	0.039		S	
NRRF J084133.5+704821	08 41 33.58	+70 48 21	18.620	0.033	0.635	0.037	0.232	0.080	0.171	0.272		S	
NRRF J084133.9+705027	08 41 33.91	+70 50 27	18.308	0.025	0.635	0.037	0.232	0.080	0.171	0.272		S	
NRRF J084133.9+705513	08 41 33.96	+70 55 13	18.660	0.034	1.831	0.072	1.413	0.035	1.084	0.035	0.398	0.066		S	
NRRF J084134.0+704907	08 41 34.01	+70 49 07	19.326	0.062	0.881	0.040	0.363	0.075	0.213	0.241		S	
NRRF J084140.8+705210	08 41 40.84	+70 52 10	18.861	0.041	1.321	0.083	0.479	0.128	0.228	0.395		S	
NRRF J084140.8+705108	08 41 40.03	+70 51 08	19.066	0.049	1.676	0.073	0.615	0.055	0.219	0.122	0.176	0.414		S	
NRRF J084149.5+705646	08 41 49.59	+70 56 46	17.508	0.012	1.050	0.008	-0.172	0.013	-0.165	0.040	-0.104	0.179		S	
NRRF J084153.7+705333	08 41 53.79	+70 53 33	16.288	0.004	1.461	0.008	0.578	0.005	0.185	0.010	0.152	0.034		S	
NRRF J084154.7+704859	08 41 54.75	+70 48 59	19.132	0.052	1.350	0.071	0.565	0.101	0.289	0.290		S	
NRRF J084154.9+705325	08 41 54.96	+70 53 25	15.453	0.002	2.366	0.009	0.961	0.004	0.309	0.004	0.244	0.014		S	
NRRF J084156.0+705007	08 41 56.09	+70 50 07	16.587	0.006	2.418	0.022	0.957	0.008	0.313	0.013	0.229	0.038		S	
NRRF J084157.7+705526	08 41 57.79	+70 55 26	17.326	0.010	2.786	0.065	1.174	0.013	0.465	0.021	0.311	0.060		S	
NRRF J084159.5+705438	08 41 59.54	+70 54 38	19.231	0.057	1.461	0.081	1.262	0.076	0.662	0.124		S	
NRRF J084205.1+705811	08 42 05.11	+70 58 11	16.925	0.007	2.883	0.060	1.372	0.011	0.734	0.012	0.432	0.029		S	
NRRF J084208.4+705105	08 42 08.49	+70 51 05	17.930	0.018	1.031	0.015	0.378	0.020	0.089	0.048		S	
NRRF J084209.3+705010	08 42 09.35	+70 50 10	16.046	0.004	1.383	0.006	0.559	0.005	0.171	0.009	0.142	0.028		S	
NRRF J084210.1+705635	08 42 10.16	+70 56 35	14.536	0.001	1.194	0.002	0.404	0.001	0.113	0.002	0.094	0.007		S	
NRRF J084212.2+705505	08 42 12.29	+70 55 05	19.127	0.051	1.421	0.071	1.148	0.071	0.588	0.133		S	
NRRF J084213.5+705146	08 42 13.56	+70 51 46	18.755	0.037	1.120	0.040	0.694	0.042	0.411	0.079		S	
NRRF J084214.0+705401	08 42 14.00	+70 54 01	17.041	0.008	1.223	0.010	0.510	0.009	0.167	0.020	0.136	0.069		S	
NRRF J084215.3+705311	08 42 15.32	+70 53 11	16.483	0.005	1.121	0.007	0.418	0.006	0.142	0.012	0.103	0.043		S	
NRRF J084215.7+705903	08 42 15.77	+70 59 03	17.217	0.009	2.691	0.054	1.153	0.013	0.434	0.019	0.316	0.055		S	
NRRF J084216.5+705028	08 42 16.55	+70 50 28	15.225	0.002	1.682	0.004	0.658	0.003	0.224	0.004	0.182	0.013		S	
NRRF J084216.6+705148	08 42 16.64	+70 51 48	19.318	0.061	0.890	0.043	0.388	0.066	0.187	0.156		S	
NRRF J084216.9+705232	08 42 16.99	+70 52 32	17.019	0.008	2.689	0.044	1.120	0.011	0.396	0.017	0.260	0.050		S	
NRRF J084217.6+705258	08 42 17.69	+70 52 58	19.415	0.067	1.388	0.092	0.537	0.132	0.296	0.383		S	
NRRF J084217.7+705840	08 42 17.70	+70 58 40	19.367	0.064	0.841	0.077	1.048	0.078	0.454	0.135	0.392	0.367		S	
NRRF J084225.1+705642	08 42 25.15	+70 56 42	18.645	0.033	1.968	0.080	0.883	0.039	0.341	0.076	0.223	0.241		S	

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J0844226.6+705804	08 42 26.61	+70 58 04	17.882	0.021	g
NRRF J0844227.7+705744	08 42 27.73	+70 57 44	15.768	0.003	1.648	0.007	0.619	0.004	0.201	0.007	0.174	0.021	s
[HB89] 0933+733													
NRRF J093635.9+725940	09 36 35.94	+72 59 40	18.717	0.037	1.550	0.058	1.130	0.050	0.453	0.090	s
NRRF J093636.9+725836	09 36 36.95	+72 58 36	18.744	0.038	1.251	0.052	0.633	0.067	0.386	0.153	g
NRRF J093637.9+730534	09 36 37.94	+73 05 34	14.063	0.001	2.796	0.007	1.367	0.002	s
NRRF J093639.6+730213	09 36 39.62	+73 02 13	16.362	0.005	2.788	0.044	1.397	0.008	1.088	0.006	0.463	0.011	s
NRRF J093642.8+725843	09 36 42.83	+72 58 43	14.872	0.002	1.200	0.003	0.478	0.002	0.222	0.004	0.037	0.009	s
NRRF J093645.5+730743	09 36 45.52	+73 07 43	17.276	0.010	2.312	0.049	1.047	0.013	0.473	0.020	0.194	0.054	s
NRRF J093646.1+730000	09 36 46.11	+73 00 00	19.308	0.064	1.013	0.055	0.324	0.069	0.309	0.140	s
NRRF J093647.2+730300	09 36 47.20	+73 03 00	17.674	0.015	1.351	0.021	0.518	0.017	0.278	0.033	0.047	0.105	s
NRRF J093647.8+725929	09 36 47.80	+72 59 29	19.225	0.059	1.290	0.081	0.645	0.103	0.276	0.268	s
NRRF J093647.9+725708	09 36 47.98	+72 57 08	17.355	0.011	1.346	0.019	0.664	0.014	0.511	0.021	0.231	0.053	g
NRRF J093650.2+730245	09 36 50.24	+73 02 45	18.617	0.035	1.061	0.045	0.623	0.061	0.320	0.146	g
NRRF J093651.7+725935	09 36 51.72	+72 59 35	17.858	0.017	1.359	0.025	1.301	0.021	0.562	0.032	s
NRRF J093652.5+725715	09 36 52.51	+72 57 15	19.007	0.049	1.289	0.067	0.434	0.097	0.498	0.215	g
NRRF J093653.5+730627	09 36 53.58	+73 06 27	18.531	0.038	1.129	0.037	0.557	0.036	0.334	0.068	-0.037	0.237	s
NRRF J093654.8+730344	09 36 54.89	+73 03 44	18.719	0.032	1.597	0.061	0.942	0.055	0.428	0.109	s
NRRF J093656.0+730244	09 36 56.05	+73 02 44	18.471	0.030	1.619	0.060	0.739	0.036	0.294	0.066	0.237	0.185	s
NRRF J093656.2+725719	09 36 56.27	+72 57 19	18.667	0.036	1.523	0.065	0.716	0.042	0.495	0.068	0.346	0.167	g
NRRF J093657.0+725945	09 36 57.01	+72 59 45	18.231	0.024	1.432	0.036	0.906	0.036	0.439	0.071	s
NRRF J093657.0+730443	09 36 57.07	+73 04 43	19.421	0.071	0.813	0.084	g
NRRF J093658.3+730048	09 36 58.34	+73 00 48	18.355	0.027	1.572	0.052	0.739	0.032	0.370	0.056	0.094	0.174	g
NRRF J093658.4+730016	09 36 58.44	+73 00 16	18.934	0.045	1.145	0.059	0.618	0.080	0.231	0.210	g
NRRF J093700.2+725829	09 37 00.26	+72 58 29	18.858	0.043	0.782	0.050	0.444	0.085	0.371	0.205	g
NRRF J093703.3+730003	09 37 03.36	+73 00 03	15.797	0.003	1.275	0.005	0.514	0.004	0.230	0.007	0.044	0.020	s
NRRF J093703.9+730151	09 37 03.94	+73 01 51	18.172	0.024	1.260	0.033	0.518	0.044	0.374	0.103	g
NRRF J093704.0+730647	09 37 04.01	+73 06 47	18.842	0.042	1.473	0.064	0.958	0.061	0.511	0.112	g
NRRF J093705.8+725710	09 37 05.81	+72 57 10	18.642	0.035	1.221	0.047	0.529	0.065	0.375	0.155	g
NRRF J093707.1+730117	09 37 07.16	+73 01 17	19.384	0.070	0.502	0.132	0.548	0.275	g
NRRF J093708.3+730409	09 37 08.30	+73 04 09	17.451	0.012	1.358	0.018	0.652	0.021	0.275	0.050	s
NRRF J093712.5+730224	09 37 12.55	+73 02 24	19.304	0.064	1.188	0.085	0.673	0.110	0.263	0.274	g
NRRF J093714.1+725845	09 37 14.14	+72 58 45	18.983	0.047	1.438	0.070	1.077	0.066	0.348	0.131	s
NRRF J093716.7+730746	09 37 16.79	+73 07 46	18.536	0.032	0.310	0.069	0.302	0.182	g
NRRF J093717.0+730127	09 37 17.00	+73 01 27	19.383	0.069	0.843	0.082	0.653	0.119	-0.159	0.429	s
NRRF J093717.7+730149	09 37 17.76	+73 01 49	19.336	0.065	1.314	0.091	0.602	0.117	0.195	0.315	g
NRRF J093718.7+730031	09 37 18.74	+73 00 31	19.091	0.053	1.402	0.077	1.430	0.065	0.577	0.088	g
NRRF J093720.8+725739	09 37 20.85	+72 57 39	17.705	0.015	1.066	0.020	0.440	0.029	0.208	0.082	s
NRRF J093726.9+725837	09 37 26.96	+72 58 37	17.480	0.012	1.431	0.018	0.988	0.018	0.395	0.035	s
NRRF J093729.4+730351	09 37 29.49	+73 03 51	16.009	0.004	1.538	0.008	0.595	0.005	0.254	0.008	0.030	0.024	s
NRRF J093729.9+730551	09 37 29.91	+73 05 51	18.497	0.031	1.390	0.046	0.794	0.049	s
NRRF J093731.3+730307	09 37 31.35	+73 03 07	14.988	0.002	1.619	0.004	0.589	0.003	0.226	0.004	0.029	0.009	s

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	$z^* - 2^*$	$\sigma_{z^* - 2^*}$	type
NRRF J093732.1+725650	09 37 32.13	+72 56 50	18.942	0.046	0.963	0.057	0.544	0.085	0.353	0.205	...	S	
NRRF J093732.5+730103	09 37 32.52	+73 01 03	18.151	0.023	1.502	0.037	0.611	0.026	0.313	0.049	0.006	0.164	...	S	
NRRF J093733.7+730210	09 37 33.78	+73 02 10	17.419	0.012	2.430	0.067	1.146	0.016	0.503	0.022	0.147	0.063	...	S	
NRRF J093736.0+725738	09 37 36.02	+72 57 38	16.288	0.005	1.670	0.011	0.712	0.006	0.338	0.009	0.118	0.026	...	S	
NRRF J093737.6+730552	09 37 37.65	+73 05 52	17.157	0.010	0.443	0.019	S	
NRRF J093739.0+725838	09 37 39.01	+72 58 38	17.604	0.014	1.223	0.019	0.538	0.025	0.256	0.065	...	S	
NRRF J093744.4+730412	09 37 44.45	+73 04 12	14.508	0.001	0.350	0.002	0.114	0.006	...	S	
NRRF J093745.1+730006	09 37 45.10	+73 00 06	17.666	0.015	1.467	0.023	0.941	0.022	0.365	0.045	...	S	
NRRF J093747.1+725803	09 37 47.12	+72 58 03	19.490	0.075	1.674	0.086	0.669	0.094	...	S	
NRRF J093748.6+730159	09 37 48.66	+73 01 59	17.188	0.010	0.834	0.009	0.118	0.011	0.187	0.022	0.302	0.059	...	q	
NRRF J093749.8+730248	09 37 49.87	+73 02 48	16.455	0.005	1.247	0.008	0.538	0.006	0.254	0.011	0.019	0.036	...	S	
NRRF J093751.9+730308	09 37 51.95	+73 03 08	14.664	0.001	1.653	0.003	0.597	0.001	0.228	0.002	0.020	0.007	...	S	
NRRF J093755.0+730117	09 37 55.05	+73 01 17	16.628	0.006	2.067	0.020	0.848	0.008	0.356	0.012	0.094	0.036	...	S	
NRRF J093755.1+725655	09 37 55.13	+72 56 55	19.096	0.052	0.974	0.076	0.309	0.164	...	S	
NRRF J093802.3+730619	09 38 02.37	+73 06 19	14.237	0.001	1.877	0.003	0.701	0.001	0.301	0.002	0.082	0.004	...	S	
NRRF J093805.1+725826	09 38 05.14	+72 58 26	19.144	0.055	1.040	0.069	0.678	0.095	0.201	0.247	...	S	
NRRF J093807.0+730241	09 38 07.01	+73 02 41	15.053	0.002	1.958	0.005	0.723	0.003	0.277	0.004	0.068	0.009	...	g	
NRRF J093808.7+725703	09 38 08.70	+72 57 03	16.728	0.007	1.337	0.010	0.538	0.008	0.288	0.014	0.071	0.043	...	S	
NRRF J093813.3+725739	09 38 13.32	+72 57 39	16.982	0.008	1.182	0.010	0.462	0.009	0.213	0.018	0.067	0.058	...	S	
NRRF J093817.4+730131	09 38 17.41	+73 01 31	19.295	0.064	0.985	0.080	0.436	0.127	0.464	0.287	...	g	
NRRF J093820.8+730407	09 38 20.84	+73 04 07	18.119	0.022	1.107	0.024	0.355	0.025	0.235	0.050	S	
NRRF J093823.3+730356	09 38 23.36	+73 03 56	17.560	0.014	1.019	0.014	0.354	0.016	0.217	0.031	0.004	0.105	...	S	
NRRF J093823.8+730722	09 38 23.80	+73 07 22	18.555	0.032	1.064	0.030	0.321	0.035	0.072	0.083	0.016	0.293	...	S	
NRRF J093824.6+725909	09 38 24.65	+72 59 09	15.702	0.003	1.289	0.004	0.535	0.004	0.267	0.006	0.065	0.018	...	S	
NRRF J093825.6+730750	09 38 25.60	+73 07 50	18.881	0.043	1.312	0.061	0.267	0.067	0.351	0.125	...	S	
NRRF J093825.9+730150	09 38 25.97	+73 01 50	19.273	0.063	0.276	0.141	g	
NRRF J093827.2+725912	09 38 27.29	+72 59 12	19.007	0.049	0.889	0.059	0.450	0.097	0.181	0.273	...	S	
NRRF J093828.2+725728	09 38 28.21	+72 57 28	17.585	0.014	1.158	0.019	0.557	0.025	0.258	0.064	...	S	
NRRF J093828.8+730207	09 38 28.81	+73 02 07	18.080	0.021	1.322	0.028	0.512	0.024	0.287	0.046	0.057	0.151	...	S	
NRRF J093829.6+730309	09 38 29.69	+73 03 09	18.871	0.043	1.441	0.065	1.374	0.054	0.619	0.073	...	S	
NRRF J093831.4+730056	09 38 31.45	+73 00 56	16.784	0.007	2.185	0.026	0.927	0.009	0.403	0.014	0.132	0.039	...	S	
NRRF J093833.6+730234	09 38 33.61	+73 02 34	17.470	0.012	1.487	0.019	0.963	0.018	0.418	0.035	...	S	
NRRF J093836.7+730106	09 38 36.79	+73 01 06	16.585	0.006	2.297	0.024	0.896	0.008	0.362	0.012	0.142	0.034	...	S	
NRRF J093838.3+730138	09 38 38.33	+73 01 38	18.793	0.041	1.208	0.055	0.739	0.067	0.287	0.158	...	g	
NRRF J093841.7+725946	09 38 41.77	+72 59 46	16.769	0.007	1.698	0.015	0.704	0.009	0.337	0.014	0.122	0.041	...	S	
NRRF J093841.9+730140	09 38 41.91	+73 01 40	14.874	0.002	1.832	0.004	0.716	0.003	0.311	0.004	0.094	0.008	...	S	
NRRF J093850.7+725810	09 38 50.78	+72 58 10	17.646	0.014	1.319	0.021	0.564	0.026	0.302	0.064	...	S	
NRRF J093853.9+730457	09 38 53.96	+73 04 57	19.006	0.049	1.372	0.066	0.513	0.055	0.355	0.103	0.032	0.338	...	S	
NRRF J093855.6+730435	09 38 55.61	+73 04 35	18.227	0.025	0.957	0.031	0.488	0.047	0.400	0.110	...	g	
NRRF J093855.7+730548	09 38 55.78	+73 05 48	17.148	0.009	1.946	0.026	0.766	0.011	0.355	0.019	0.100	0.058	...	S	
NRRF J093856.1+730011	09 38 56.16	+73 00 11	19.324	0.065	0.767	0.076	0.615	0.117	0.175	0.316	...	g	
NRRF J093900.0+730132	09 39 00.06	+73 01 32	19.203	0.058	0.900	0.070	0.493	0.113	0.352	0.274	...	g	
NRRF J093901.9+730448	09 39 01.94	+73 04 48	18.623	0.034	1.351	0.050	0.993	0.050	0.480	0.091	...	S	
NRRF J093906.1+730735	09 39 06.18	+73 07 35	18.985	0.048	1.104	0.062	0.540	0.090	0.328	0.219	...	g	

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J095637.2+544504	09 56 37.22	+54 45 04	18.961	0.037	1.027	0.047	0.440	0.073	0.293	0.218	g
NRRF J095639.1+544107	09 56 39.11	+54 41 07	14.273	0.001	0.172	0.002	0.099	0.004	g
NRRF J095639.4+544040	09 56 39.42	+54 40 40	18.969	0.038	0.861	0.029	0.286	0.041	0.083	0.096	-0.002	0.396	s
NRRF J095640.2+544039	09 56 40.28	+54 40 39	19.272	0.050	1.097	0.065	0.542	0.092	0.259	0.274	g
NRRF J095640.4+544104	09 56 40.42	+54 41 04	18.312	0.021	1.379	0.031	0.712	0.034	0.386	0.087	s
NRRF J095644.1+543724	09 56 44.10	+54 37 24	19.066	0.041	0.869	0.062	0.477	0.139	s
NRRF J095644.3+543756	09 56 44.32	+54 37 56	18.650	0.029	1.398	0.043	0.695	0.034	0.409	0.057	0.152	0.191	g
NRRF J095644.7+544222	09 56 44.72	+54 42 22	15.643	0.002	1.318	0.004	0.521	0.003	0.165	0.004	0.099	0.016	s
NRRF J095645.6+544125	09 56 45.67	+54 41 25	18.717	0.030	0.159	0.054	0.415	0.148	g
NRRF J095646.4+544456	09 56 46.42	+54 44 56	19.249	0.049	1.384	0.071	0.567	0.088	0.369	0.237	g
NRRF J095647.3+544417	09 56 47.37	+54 44 17	17.684	0.012	1.152	0.014	0.479	0.013	0.178	0.028	0.036	0.107	s
NRRF J095649.1+544010	09 56 49.18	+54 40 10	16.984	0.007	2.693	0.049	1.296	0.010	0.554	0.012	0.334	0.031	s
NRRF J095649.2+544254	09 56 49.22	+54 42 54	19.433	0.057	1.518	0.089	1.683	0.065	0.803	0.071	s
NRRF J095650.7+543727	09 56 50.79	+54 37 27	16.541	0.005	1.706	0.010	0.706	0.006	0.247	0.010	0.157	0.032	s
NRRF J095652.9+543914	09 56 52.99	+54 39 14	19.184	0.046	1.381	0.067	0.767	0.073	0.414	0.179	s
NRRF J095657.8+544313	09 56 57.82	+54 43 13	18.209	0.019	1.182	0.022	0.498	0.021	0.145	0.045	0.064	0.175	s
NRRF J095700.2+543608	09 57 00.20	+54 36 08	18.497	0.025	1.658	0.043	0.637	0.029	0.242	0.055	0.026	0.215	s
NRRF J095704.4+544226	09 57 04.48	+54 42 26	14.539	0.001	0.130	0.002	0.068	0.006	s
NRRF J095704.9+543946	09 57 04.98	+54 39 46	19.021	0.039	1.316	0.056	1.229	0.050	0.620	0.085	s
NRRF J095704.9+544200	09 57 04.98	+54 42 00	18.053	0.017	1.184	0.020	0.510	0.019	0.168	0.039	0.078	0.146	s
NRRF J095705.2+544033	09 57 05.22	+54 40 33	16.798	0.006	2.118	0.018	0.872	0.007	0.288	0.012	0.197	0.037	s
NRRF J095705.7+544301	09 57 05.76	+54 43 01	19.146	0.044	0.967	0.055	0.820	0.053	0.388	0.090	0.310	0.268	s
NRRF J095706.1+543926	09 57 06.19	+54 39 26	16.337	0.004	2.768	0.031	1.354	0.006	0.668	0.006	0.355	0.015	g
NRRF J095706.2+543806	09 57 06.29	+54 38 06	15.686	0.003	1.106	0.004	0.348	0.004	0.062	0.006	0.030	0.020	s
NRRF J095709.3+543546	09 57 09.31	+54 35 46	15.158	0.002	1.421	0.003	0.511	0.002	0.139	0.004	0.072	0.010	s
NRRF J095709.4+544135	09 57 09.40	+54 41 35	17.992	0.016	2.090	0.045	0.798	0.019	0.281	0.034	0.135	0.119	s
NRRF J095709.7+544031	09 57 09.73	+54 40 31	16.162	0.004	2.682	0.025	1.330	0.006	0.630	0.006	0.340	0.014	s
NRRF J095709.8+544452	09 57 09.81	+54 44 52	19.485	0.057	0.999	0.071	0.400	0.116	0.357	0.332	g
NRRF J095713.8+544406	09 57 13.83	+54 44 06	19.489	0.061	1.635	0.101	0.606	0.107	0.174	0.338	g
NRRF J095714.0+543520	09 57 14.07	+54 35 20	19.109	0.043	1.493	0.066	1.535	0.051	0.717	0.065	s
NRRF J095714.6+544018	09 57 14.60	+54 40 18	17.414	0.010	0.617	0.007	0.092	0.011	-0.002	0.025	0.202	0.085	q
NRRF J095714.8+544150	09 57 14.80	+54 41 50	19.446	0.061	0.848	0.044	0.305	0.066	0.193	0.142	-0.248	0.719	q
NRRF J095715.1+543953	09 57 15.15	+54 39 53	18.929	0.036	1.158	0.048	0.538	0.067	0.352	0.185	s
NRRF J095715.8+544249	09 57 15.88	+54 42 49	19.256	0.049	1.382	0.071	0.800	0.077	0.472	0.177	s
NRRF J095715.9+544132	09 57 15.92	+54 41 32	17.218	0.008	1.091	0.009	0.396	0.009	0.121	0.019	0.058	0.072	s
NRRF J095716.7+544058	09 57 16.75	+54 40 58	19.060	0.041	1.323	0.055	0.635	0.047	0.274	0.090	0.168	0.310	s
NRRF J095717.3+543810	09 57 17.37	+54 38 10	18.310	0.021	0.952	0.018	0.322	0.023	0.106	0.051	0.098	0.193	s
NRRF J095718.7+544254	09 57 18.70	+54 42 54	19.024	0.040	1.121	0.058	0.885	0.048	0.432	0.078	0.283	0.236	g
NRRF J095720.4+544451	09 57 20.46	+54 44 51	16.566	0.005	2.535	0.025	1.092	0.006	0.414	0.009	0.228	0.027	s
NRRF J095721.0+543656	09 57 21.06	+54 36 56	19.139	0.044	1.339	0.063	1.658	0.050	0.806	0.055	s
NRRF J095722.7+543807	09 57 22.77	+54 38 07	19.163	0.045	1.290	0.087	1.085	0.058	0.470	0.087	0.278	0.260	g

[HB89] 0953+549

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	$z^* - 2^*$	$\sigma_{z^* - 2^*}$	type
NRRF J095724.2+544234	09 57 24.20	+54 42 34	16.856	0.006	2.587	0.036	1.192	0.008	0.478	0.011	0.282	0.031		S	
NRRF J095725.1+543954	09 57 25.15	+54 39 54	17.944	0.015	2.094	0.075	1.424	0.023	1.123	0.021	0.583	0.037		S	
NRRF J095725.5+544123	09 57 25.53	+54 41 23	14.166	0.001	0.078	0.001	0.028	0.005		S	
NRRF J095726.2+544014	09 57 26.26	+54 40 14	18.397	0.023	1.312	0.033	0.842	0.035	0.454	0.078		S	
NRRF J095727.6+544531	09 57 27.67	+54 45 31	17.158	0.008	1.560	0.014	0.576	0.009	0.202	0.017	0.123	0.060		S	
NRRF J095728.4+544357	09 57 28.45	+54 43 57	18.762	0.031	1.439	0.069	1.091	0.040	0.511	0.058	0.312	0.167		S	
NRRF J095731.4+544418	09 57 31.45	+54 44 18	18.579	0.027	2.230	0.097	0.934	0.033	0.356	0.055	0.209	0.179		S	
NRRF J095733.1+543558	09 57 33.11	+54 35 58	17.386	0.009	2.576	0.056	1.157	0.013	0.465	0.017	0.238	0.053		S	
NRRF J095734.3+544510	09 57 34.33	+54 45 10	18.519	0.026	0.976	0.034	0.860	0.032	0.468	0.049	0.191	0.156		S	
NRRF J095734.6+544208	09 57 34.68	+54 42 08	18.208	0.019	1.449	0.029	0.919	0.028	0.500	0.060		S	
NRRF J095735.3+544448	09 57 35.36	+54 44 48	17.276	0.009	1.447	0.014	0.605	0.010	0.244	0.018	0.088	0.066		S	
NRRF J095736.8+543511	09 57 36.81	+54 35 11	17.586	0.011	0.927	0.010	0.339	0.012	0.128	0.026	0.011	0.105		S	
NRRF J095737.2+543856	09 57 37.23	+54 38 56	18.794	0.032	1.315	0.046	1.224	0.041	0.522	0.076		S	
NRRF J095737.5+543714	09 57 37.56	+54 37 14	15.835	0.003	2.358	0.011	0.905	0.004	0.292	0.006	0.169	0.016		S	
NRRF J095738.0+543750	09 57 38.02	+54 37 50	16.482	0.005	1.165	0.007	0.439	0.006	0.133	0.010	0.068	0.036		S	
NRRF J095738.0+543820	09 57 38.03	+54 38 20	18.962	0.037	1.521	0.060	0.664	0.043	0.316	0.079	0.094	0.291		S	
NRRF J095739.0+544015	09 57 39.05	+54 40 15	18.691	0.030	1.070	0.038	0.489	0.056	0.302	0.162		S	
NRRF J095739.4+544006	09 57 39.41	+54 40 06	18.947	0.037	1.340	0.053	0.694	0.061	0.350	0.164		S	
NRRF J095740.3+544437	09 57 40.33	+54 44 37	19.459	0.059	0.704	0.073	1.021	0.074	0.322	0.125	0.350	0.368		S	
NRRF J095740.7+544048	09 57 40.77	+54 40 48	18.418	0.023	1.308	0.033		S	
NRRF J095742.6+543617	09 57 42.62	+54 36 17	19.431	0.057	-0.033	0.027	0.230	0.061	0.226	0.131	0.236	0.430		S	
NRRF J095745.9+543608	09 57 45.98	+54 36 08	18.433	0.023	1.279	0.033	0.903	0.035	0.494	0.075		S	
NRRF J095746.0+543646	09 57 46.02	+54 36 46	16.760	0.006	2.633	0.036	1.253	0.008	0.645	0.009	0.342	0.023		S	
NRRF J095746.1+544111	09 57 46.11	+54 41 11	18.137	0.018	0.911	0.015	0.342	0.020	0.121	0.044	0.032	0.172		S	
NRRF J095746.1+544457	09 57 46.15	+54 44 57	17.897	0.015	2.106	0.044	0.827	0.018	0.311	0.031	0.138	0.106		S	
NRRF J095749.2+543916	09 57 49.25	+54 39 16	18.710	0.030	0.679	0.050	0.362	0.131		S	
NRRF J095749.8+544124	09 57 49.81	+54 41 24	19.304	0.051	1.324	0.073	1.300	0.064	0.627	0.104		S	

LBQS 2231-0015

NRRF J223345.3+000120	22 33 45.30	+00 01 20	19.412	0.079	1.371	0.091	S
NRRF J223345.5+000127	22 33 45.57	+00 01 27	17.415	0.013	0.983	0.014	0.380	0.015	0.127	0.026	0.062	0.075	...	S
NRRF J223346.4+000444	22 33 46.49	+00 04 44	17.650	0.016	1.289	0.025	0.573	0.025	0.298	0.051	...	S
NRRF J223348.5+000129	22 33 48.57	-00 01 29	18.792	0.045	1.565	0.093	0.719	0.056	0.487	0.073	0.385	0.147	...	S
NRRF J223348.8+000447	22 33 48.83	+00 04 47	19.469	0.083	1.168	0.101	0.554	0.128	...	S
NRRF J223350.3+000508	22 33 50.32	+00 05 08	18.340	0.030	1.134	0.042	0.478	0.048	0.261	0.108	...	S
NRRF J223352.3+000444	22 33 52.37	+00 04 44	18.283	0.028	1.398	0.046	0.835	0.038	0.360	0.068	...	S
NRRF J223352.6+000337	22 33 52.65	+00 03 37	19.448	0.081	0.487	0.132	0.278	0.292	...	S
NRRF J223352.9+000036	22 33 52.91	-00 00 36	16.541	0.006	2.594	0.043	1.140	0.009	0.452	0.010	0.240	0.022	...	S
NRRF J223354.0+000310	22 33 54.04	-00 03 10	18.413	0.032	1.150	0.047	0.502	0.051	0.227	0.116	...	S
NRRF J223355.2+000244	22 33 55.23	+00 02 44	19.328	0.073	1.077	0.090	0.564	0.086	0.250	0.137	0.357	0.306	...	S
NRRF J223355.3+000426	22 33 55.37	-00 04 26	18.186	0.026	0.341	0.046	0.120	0.119	...	S
NRRF J223355.9+000248	22 33 55.98	+00 02 48	19.372	0.076	1.043	0.105	0.458	0.126	0.406	0.253	...	S
NRRF J223356.7+000138	22 33 56.74	+00 01 38	19.000	0.054	1.329	0.086	0.621	0.081	0.250	0.175	...	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u-g^*$	σ_{u-g^*}	g^*-r^*	$\sigma_{g^*-r^*}$	r^*-i^*	$\sigma_{r^*-i^*}$	i^*-z^*	$\sigma_{i^*-z^*}$	type
NRRF J223359.7+000437	22 33 59.75	+00 04 37	19.367	0.076	0.471	0.124	0.096	0.319	S
NRRF J223359.8+000427	22 33 59.87	+00 04 27	14.777	0.002	1.489	0.004	0.533	0.003	0.173	0.003	0.063	0.006	S
NRRF J223400.0+000048	22 34 00.04	+00 00 48	17.402	0.013	1.123	0.016	0.468	0.015	0.167	0.026	0.084	0.071	S
NRRF J223400.6+000101	22 34 00.67	+00 01 01	18.291	0.029	1.059	0.040	0.442	0.048	0.202	0.112	S
NRRF J223401.0+000247	22 34 01.07	+00 02 47	18.649	0.040	1.134	0.049	0.492	0.047	0.192	0.077	0.135	0.207	S
NRRF J223401.2+000459	22 34 01.26	+00 04 59	16.540	0.006	1.198	0.009	0.466	0.007	0.175	0.012	0.047	0.033	S
NRRF J223401.3+000432	22 34 01.31	+00 04 32	16.440	0.006	0.559	0.007	0.208	0.011	0.099	0.028	S
NRRF J223401.4+000201	22 34 01.45	+00 02 01	17.126	0.010	2.438	0.058	1.057	0.014	0.421	0.016	0.236	0.038	S
NRRF J223401.5+000511	22 34 01.54	+00 05 11	15.470	0.003	1.955	0.009	0.765	0.004	0.278	0.005	0.138	0.011	S
NRRF J223401.5+000127	22 34 01.53	+00 01 27	14.905	0.002	2.037	0.006	0.807	0.003	0.274	0.003	0.135	0.006	S
NRRF J223402.0+000100	22 34 02.07	+00 00 10	18.020	0.022	0.990	0.030	0.378	0.038	0.191	0.093	S
NRRF J223402.5+000450	22 34 02.55	+00 04 50	19.189	0.064	0.894	0.082	0.411	0.109	0.242	0.255	S
NRRF J223403.0+000520	22 34 03.01	+00 05 20	19.493	0.086	0.459	0.141	0.369	0.290	S
NRRF J223403.2+000334	22 34 03.21	+00 03 34	18.619	0.038	1.382	0.062	0.862	0.052	0.389	0.089	S
NRRF J223403.4+000343	22 34 03.43	+00 03 43	19.437	0.081	S
NRRF J223403.6+000014	22 34 03.62	+00 00 14	18.770	0.044	1.403	0.073	1.540	0.049	0.688	0.044	S
NRRF J223403.8+000502	22 34 03.89	+00 05 02	19.017	0.055	0.674	0.081	0.340	0.157	S
NRRF J223404.5+000209	22 34 04.56	+00 02 09	18.775	0.044	1.033	0.060	0.417	0.074	0.215	0.177	S
NRRF J223405.6+000132	22 34 05.64	+00 01 32	15.288	0.002	0.682	0.003	0.239	0.004	0.113	0.009	S
NRRF J223406.6+000119	22 34 06.60	+00 01 19	18.666	0.040	0.898	0.052	0.318	0.072	0.124	0.189	S
NRRF J223406.9+000517	22 34 06.92	+00 05 17	17.287	0.012	1.158	0.016	0.435	0.014	0.172	0.022	0.078	0.063	S
NRRF J223408.1+000049	22 34 08.15	+00 00 49	17.984	0.022	0.996	0.030	0.401	0.037	0.213	0.087	S
NRRF J223408.9+000000	22 34 08.92	+00 00 00	17.332	0.012	0.313	0.014	0.115	0.024	0.070	0.070	q
NRRF J223409.9+000242	22 34 09.98	+00 02 42	19.266	0.070	1.470	0.120	0.660	0.103	0.460	0.183	S
NRRF J223410.0+000044	22 34 10.05	+00 00 44	15.602	0.003	1.432	0.005	0.543	0.004	0.181	0.005	0.057	0.014	S
NRRF J223410.0+000345	22 34 10.02	+00 03 45	19.458	0.082	0.482	0.134	0.428	0.263	S
NRRF J223410.5+000156	22 34 10.51	+00 01 56	18.666	0.040	1.118	0.057	0.484	0.065	0.232	0.148	S
NRRF J223411.0+000136	22 34 11.06	+00 01 36	18.727	0.042	0.047	0.047	0.732	0.039	S
NRRF J223411.0+000055	22 34 11.02	+00 00 55	18.266	0.028	1.339	0.045	1.589	0.043	0.279	0.090	S
NRRF J223411.7+000212	22 34 11.79	+00 02 12	18.483	0.034	0.889	0.045	0.388	0.076	S
NRRF J223411.7+000514	22 34 11.78	+00 05 14	19.393	0.079	1.072	0.092	0.477	0.091	0.137	0.159	0.123	0.435	S
NRRF J223412.0+000325	22 34 12.09	+00 03 25	15.598	0.003	1.954	0.009	0.762	0.004	0.301	0.005	0.148	0.012	S
NRRF J223412.0+000032	22 34 12.09	+00 00 32	17.511	0.014	0.747	0.018	0.450	0.024	0.283	0.052	S
NRRF J223412.4+000102	22 34 12.49	+00 01 02	19.215	0.066	0.505	0.106	0.434	0.206	S
NRRF J223412.6+000050	22 34 12.67	+00 00 50	19.147	0.062	0.665	0.074	0.268	0.115	0.042	0.329	S
NRRF J223413.5+000045	22 34 13.58	+00 04 05	18.668	0.041	1.288	0.064	0.533	0.064	0.295	0.135	S
NRRF J223414.7+000101	22 34 14.71	+00 01 01	19.086	0.059	0.770	0.073	0.288	0.108	0.063	0.300	S
NRRF J223414.8+000413	22 34 14.89	+00 04 13	17.669	0.017	1.725	0.038	0.661	0.021	0.248	0.031	0.119	0.081	S
NRRF J223416.0+000121	22 34 16.00	+00 01 21	17.628	0.016	1.026	0.017	0.372	0.018	0.175	0.031	0.052	0.088	S
NRRF J223416.1+000214	22 34 16.12	+00 02 14	17.893	0.020	1.397	0.034	0.691	0.029	0.354	0.055	S
NRRF J223416.4+000531	22 34 16.42	+00 05 31	17.615	0.016	0.385	0.018	0.231	0.030	0.240	0.072	S
NRRF J223417.8+000418	22 34 17.83	+00 04 18	15.512	0.003	1.263	0.004	0.476	0.004	0.170	0.005	0.080	0.013	S
NRRF J223418.3+000337	22 34 18.35	+00 03 37	17.650	0.016	1.001	0.020	0.508	0.004	0.208	0.031	S
NRRF J223418.4+000208	22 34 18.41	+00 02 08	19.153	0.062	0.258	0.116	0.142	0.307	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J223418.9+000440	22 34 18.94	+00 04 40	15.181	0.002	0.852	0.003	0.349	0.004	0.188	0.008	S
NRRF J223419.3+000041	22 34 19.31	-00 00 41	18.785	0.045	0.947	0.060	0.438	0.075	0.172	0.181	S
NRRF J223419.5+000106	22 34 19.59	+00 01 06	17.307	0.012	1.696	0.028	0.723	0.015	0.307	0.022	0.164	0.053	S
NRRF J223420.0+000215	22 34 20.01	+00 02 15	18.756	0.044	1.260	0.059	0.501	0.051	0.316	0.078	0.286	0.180	S
NRRF J223420.2+000445	22 34 20.20	+00 04 45	18.545	0.036	0.764	0.044	0.307	0.065	0.194	0.161	S
NRRF J223420.7+000420	22 34 20.74	+00 04 20	17.122	0.010	1.040	0.014	0.454	0.016	0.261	0.036	S
NRRF J223420.9+000014	22 34 20.95	+00 00 14	19.335	0.076	0.572	0.117	0.372	0.231	S
NRRF J223421.3+000105	22 34 21.35	-00 01 05	17.052	0.010	1.374	0.016	0.642	0.014	0.342	0.027	S
NRRF J223421.4+000057	22 34 21.44	+00 00 57	19.200	0.065	1.440	0.074	0.690	0.071	S
NRRF J223422.3+000307	22 34 22.39	+00 03 07	17.185	0.011	0.544	0.013	0.209	0.020	0.097	0.055	S
NRRF J223423.8+000254	22 34 23.88	-00 02 54	17.033	0.010	2.842	0.099	1.316	0.016	0.664	0.014	S
NRRF J223425.0+000316	22 34 25.03	+00 03 16	17.602	0.015	0.719	0.019	0.292	0.027	0.113	0.074	S
NRRF J223425.3+000519	22 34 25.39	+00 05 19	17.853	0.019	0.685	0.024	0.337	0.034	0.164	0.085	S
NRRF J223426.7+000056	22 34 26.75	-00 00 56	17.077	0.010	1.399	0.016	0.672	0.014	0.352	0.026	S
NRRF J223426.8+000533	22 34 26.85	+00 05 33	15.317	0.002	2.778	0.021	1.361	0.004	S
NRRF J223427.4+000030	22 34 27.42	-00 00 30	18.631	0.039	0.884	0.050	0.344	0.069	0.262	0.160	S
NRRF J223428.4+000124	22 34 28.41	-00 01 24	16.767	0.007	1.230	0.011	0.530	0.011	0.279	0.024	S
NRRF J223428.5+000334	22 34 28.51	-00 03 34	16.336	0.006	2.561	0.036	1.123	0.008	0.454	0.009	0.260	0.019	S
NRRF J223428.7+000424	22 34 28.70	+00 04 24	17.510	0.014	1.435	0.024	1.009	0.018	0.488	0.026	S
NRRF J223428.9+000000	22 34 28.98	+00 00 00	16.059	0.004	0.577	0.005	0.192	0.007	0.091	0.020	S

SA 92-342													
NRRF J005447.1+003924	00 54 47.17	+00 39 24	14.720	0.009	0.990	0.017	0.394	0.013	0.120	0.013	0.070	0.016	S
NRRF J005447.3+004653	00 54 47.34	+00 46 53	15.115	0.011	1.143	0.022	0.413	0.016	0.137	0.016	0.072	0.020	S
NRRF J005451.2+004020	00 54 51.28	+00 40 20	13.552	0.005	2.486	0.024	1.076	0.009	0.381	0.007	0.235	0.008	S
NRRF J005451.3+004642	00 54 51.39	+00 46 42	15.836	0.015	0.956	0.026	0.451	0.021	0.222	0.023	S
NRRF J005458.2+004401	00 54 58.25	+00 44 01	12.276	0.003	0.512	0.004	0.118	0.004	0.051	0.005	S
NRRF J005503.1+004313	00 55 03.18	+00 43 13	13.321	0.005	1.445	0.007	0.682	0.008	0.233	0.007	0.128	0.008	S
NRRF J005503.2+004412	00 55 03.20	+00 44 12	15.429	0.012	0.968	0.023	0.322	0.018	0.110	0.018	0.026	0.024	S
NRRF J005506.4+004035	00 55 06.41	+00 40 35	14.076	0.007	1.727	0.019	0.611	0.011	0.181	0.010	0.095	0.011	S
NRRF J005509.8+004314	00 55 09.86	+00 43 14	11.540	0.002	1.104	0.004	0.285	0.003	0.026	0.003	-0.011	0.004	SS
NRRF J005509.8+004358	00 55 09.86	+00 43 58	16.412	0.020	0.583	0.031	0.026	0.030	0.099	0.043	S
NRRF J005511.8+004125	00 55 11.80	+00 41 25	15.747	0.014	1.102	0.030	0.393	0.021	0.151	0.021	0.058	0.028	S
NRRF J005513.6+004600	00 55 13.68	+00 46 00	15.621	0.014	1.401	0.033	0.594	0.021	0.149	0.021	0.133	0.026	S
NRRF J005513.9+004357	00 55 13.92	+00 43 57	16.711	0.024	0.569	0.036	0.246	0.035	0.108	0.048	S
NRRF J005519.5+004009	00 55 19.59	+00 40 09	16.948	0.027	1.018	0.047	0.357	0.038	0.286	0.048	S
NRRF J005521.5+004032	00 55 21.55	+00 40 32	14.791	0.009	1.317	0.021	0.481	0.013	0.118	0.013	0.077	0.016	S
NRRF J005522.3+0040339	00 55 22.30	+00 43 39	15.438	0.013	1.755	0.036	0.635	0.020	0.258	0.018	0.122	0.022	S
NRRF J005526.8+004412	00 55 26.83	+00 44 12	16.776	0.025	0.481	0.037	0.204	0.037	-0.021	0.056	S
NRRF J005529.4+004435	00 55 29.43	+00 44 35	11.880	0.002	1.257	0.005	0.431	0.004	0.114	0.004	0.043	0.004	S

SA 94-242/251

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J025711.2+001721	02 57 11.24	+00 17 21	16.381	0.018	1.745	0.043	0.836	0.032	0.211	0.029	0.172	0.040	S
NRRF J025716.7+001311	02 57 16.71	+00 13 11	16.608	0.021	0.352	0.032	0.350	0.038	S
NRRF J025719.5+001415	02 57 19.58	+00 14 15	15.215	0.010	1.384	0.021	1.059	0.013	0.464	0.011	S
NRRF J025721.0+001839	02 57 21.06	+00 18 39	11.651	0.002	1.192	0.003	0.126	0.003	-0.008	0.004	-0.089	0.004	SS
NRRF J025721.9+001645	02 57 21.94	+00 16 45	16.140	0.016	1.076	0.031	0.379	0.024	0.118	0.031	S
NRRF J025722.3+002141	02 57 22.37	+00 21 41	15.537	0.012	2.515	0.039	0.987	0.022	0.377	0.018	0.119	0.021	S
NRRF J025726.2+001232	02 57 26.27	+00 12 32	14.020	0.006	1.132	0.009	0.369	0.009	0.153	0.009	0.031	0.011	S
NRRF J025726.9+001257	02 57 26.91	+00 12 57	16.338	0.018	1.102	0.033	0.419	0.027	0.231	0.033	S
NRRF J025729.1+001758	02 57 29.11	+00 17 58	15.290	0.011	1.188	0.021	0.539	0.016	0.239	0.016	S
NRRF J025734.0+001900	02 57 34.06	+00 19 00	13.875	0.006	1.512	0.009	0.186	0.009	0.015	0.010	S
NRRF J025735.4+001424	02 57 35.45	+00 14 24	14.135	0.006	1.423	0.010	0.543	0.010	0.208	0.009	0.016	0.011	S
NRRF J025735.6+001919	02 57 35.67	+00 19 19	15.582	0.012	1.676	0.026	0.645	0.020	0.209	0.019	0.074	0.025	S
NRRF J025736.1+002222	02 57 36.12	+00 22 22	12.372	0.003	1.433	0.005	0.557	0.004	0.215	0.004	S
NRRF J025736.8+002158	02 57 36.89	+00 21 58	10.492	0.001	1.115	0.001	0.258	0.001	0.075	0.001	-0.059	0.001	S
NRRF J025744.0+001637	02 57 44.03	+00 16 37	14.543	0.008	2.609	0.027	1.125	0.014	0.488	0.011	0.188	0.011	S
NRRF J025746.9+001603	02 57 46.96	+00 16 03	10.743	0.001	2.796	0.004	0.980	0.002	0.392	0.001	0.179	0.001	SS
NRRF J025748.0+001830	02 57 48.06	+00 18 30	16.252	0.017	1.419	0.036	0.862	0.023	0.419	0.022	S
NRRF J025750.0+001725	02 57 50.08	+00 17 25	16.088	0.016	1.056	0.030	0.471	0.023	0.221	0.027	S
NRRF J025753.3+002244	02 57 53.39	+00 22 44	14.553	0.008	2.745	0.031	1.316	0.016	0.855	0.011	0.326	0.009	S
NRRF J025753.7+001359	02 57 53.71	+00 13 59	14.732	0.008	1.776	0.018	0.681	0.014	0.348	0.012	0.112	0.013	S

Htt 404													
NRRF J035322.4+531339	03 53 22.46	+53 13 39	12.880	0.004	4.001	0.037	2.188	0.011	1.201	0.005	0.794	0.004	S
NRRF J035322.5+530848	03 53 22.52	+53 08 48	16.205	0.018	1.146	0.033	0.543	0.025	0.349	0.029	S
NRRF J035322.9+530944	03 53 22.97	+53 09 44	14.181	0.007	1.705	0.016	0.918	0.012	0.519	0.010	0.414	0.009	S
NRRF J035324.6+531616	03 53 24.63	+53 16 16	13.848	0.006	1.810	0.013	0.904	0.010	0.413	0.008	0.235	0.008	S
NRRF J035324.8+530756	03 53 24.84	+53 07 56	15.156	0.011	2.167	0.031	1.117	0.020	0.483	0.016	0.348	0.016	S
NRRF J035326.3+531255	03 53 26.32	+53 12 55	16.448	0.020	1.405	0.041	0.720	0.028	0.463	0.029	S
NRRF J035327.4+531219	03 53 27.46	+53 12 19	15.559	0.013	1.695	0.030	1.069	0.016	0.778	0.013	S
NRRF J035327.7+531814	03 53 27.72	+53 18 14	16.017	0.016	1.185	0.031	0.655	0.022	0.441	0.023	S
NRRF J035327.9+531619	03 53 27.90	+53 16 19	16.891	0.026	0.580	0.037	0.433	0.044	S
NRRF J035328.0+531529	03 53 28.01	+53 15 29	15.664	0.014	2.482	0.044	1.077	0.025	0.521	0.020	0.306	0.021	S
NRRF J035328.9+531626	03 53 28.92	+53 16 26	16.617	0.022	1.203	0.041	0.601	0.031	0.465	0.036	S
NRRF J035332.0+531248	03 53 32.07	+53 12 48	15.655	0.014	2.163	0.038	1.070	0.025	0.446	0.020	0.330	0.022	S
NRRF J035332.7+531524	03 53 32.71	+53 15 24	16.947	0.027	0.795	0.036	0.547	0.038	S
NRRF J035332.7+531604	03 53 32.75	+53 16 04	16.446	0.020	1.204	0.039	0.639	0.028	0.446	0.031	S
NRRF J035335.3+531333	03 53 35.36	+53 13 33	12.329	0.003	1.661	0.006	0.759	0.005	0.357	0.004	0.198	0.004	S
NRRF J035335.9+531350	03 53 35.97	+53 13 50	16.149	0.018	2.124	0.050	1.090	0.032	0.453	0.025	0.316	0.031	S
NRRF J035336.0+531058	03 53 36.05	+53 10 58	16.746	0.024	1.527	0.028	0.994	0.018	S
NRRF J035336.7+530734	03 53 36.73	+53 07 34	14.720	0.009	1.908	0.020	0.918	0.015	0.479	0.013	0.258	0.013	S
NRRF J035336.9+531113	03 53 36.90	+53 11 13	16.991	0.027	0.664	0.037	0.646	0.040	S
NRRF J035338.8+530917	03 53 38.83	+53 09 17	16.091	0.017	1.327	0.034	0.667	0.023	0.451	0.024	S
NRRF J035340.5+531659	03 53 40.58	+53 16 59	16.257	0.019	2.084	0.052	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J035340.6+531125	03 53 40.67	+53 11 25	15.733	0.014	2.130	0.038	1.017	0.025	0.471	0.020	0.328	0.022	S
NRRF J035340.7+531739	03 53 40.77	+53 17 39	16.809	0.025	0.808	0.033	0.648	0.033	S
NRRF J035341.0+531612	03 53 41.00	+53 16 12	15.162	0.011	2.183	0.030	1.011	0.019	0.521	0.016	S
NRRF J035341.5+530849	03 53 41.53	+53 08 49	16.299	0.019	0.943	0.024	0.754	0.021	S
NRRF J035343.6+531431	03 53 43.66	+53 14 31	13.127	0.004	1.484	0.007	0.534	0.006	0.263	0.006	0.191	0.006	S
NRRF J035343.6+531745	03 53 43.63	+53 17 45	16.889	0.026	0.828	0.034	0.465	0.036	S
NRRF J035344.8+531541	03 53 44.83	+53 15 41	15.487	0.013	S
NRRF J035344.8+531645	03 53 44.84	+53 16 45	16.427	0.021	2.513	0.073	1.107	0.037	0.562	0.030	S
NRRF J035345.3+530829	03 53 45.31	+53 08 29	16.962	0.027	0.871	0.035	0.572	0.035	S
NRRF J035346.0+531302	03 53 46.06	+53 13 02	16.209	0.018	1.636	0.040	0.994	0.023	0.688	0.019	S
NRRF J035347.4+531128	03 53 47.44	+53 11 28	15.322	0.012	2.610	0.039	1.119	0.022	0.607	0.016	0.514	0.016	S
NRRF J035348.2+530737	03 53 48.25	+53 07 37	15.697	0.014	1.337	0.028	0.561	0.019	0.333	0.021	S
NRRF J035350.6+530855	03 53 50.61	+53 08 55	16.463	0.021	0.737	0.028	0.396	0.028	S
NRRF J035351.4+531613	03 53 51.42	+53 16 13	15.834	0.015	2.291	0.045	1.184	0.019	0.839	0.014	S
NRRF J035354.5+530732	03 53 54.50	+53 07 32	16.045	0.017	1.815	0.040	0.970	0.021	0.669	0.018	S
NRRF J035355.3+530830	03 53 55.37	+53 08 30	15.219	0.011	1.905	0.027	0.998	0.019	0.492	0.016	0.355	0.016	S
NRRF J035356.3+530959	03 53 56.36	+53 09 59	16.301	0.019	1.890	0.047	0.970	0.024	0.711	0.021	S
NRRF J035356.6+531252	03 53 56.67	+53 12 52	15.262	0.011	2.416	0.040	1.337	0.023	0.705	0.015	0.452	0.014	S
NRRF J035356.7+530811	03 53 56.77	+53 08 11	14.098	0.007	1.995	0.016	0.921	0.011	0.419	0.010	0.214	0.010	S
NRRF J035357.7+530825	03 53 57.76	+53 08 25	12.872	0.004	1.649	0.007	0.587	0.006	0.270	0.006	0.152	0.006	S
NRRF J035358.9+531330	03 53 58.91	+53 13 30	16.107	0.017	2.053	0.047	1.061	0.031	0.498	0.024	0.315	0.029	S
NRRF J035359.1+531747	03 53 59.16	+53 17 47	16.320	0.019	1.411	0.039	0.803	0.025	0.576	0.023	S
NRRF J035359.3+531257	03 53 59.36	+53 12 57	10.836	0.001	1.058	0.003	0.673	0.002	0.349	0.001	0.231	0.001	SS
NRRF J035401.2+531152	03 54 01.23	+53 11 52	16.144	0.018	1.977	0.045	1.012	0.032	0.541	0.025	0.313	0.029	S
NRRF J035401.7+531228	03 54 01.72	+53 12 28	13.887	0.006	3.632	0.046	1.940	0.015	1.034	0.007	0.683	0.005	S
NRRF J035408.1+530931	03 54 08.16	+53 09 31	15.063	0.010	2.343	0.031	1.043	0.019	0.620	0.014	0.462	0.013	S
NRRF J035410.5+531342	03 54 10.59	+53 13 42	15.094	0.011	1.881	0.025	1.005	0.019	0.490	0.015	0.230	0.016	S
NRRF J035410.9+531617	03 54 10.90	+53 16 17	14.313	0.007	1.758	0.016	0.835	0.012	0.391	0.010	0.212	0.011	S
NRRF J035411.5+531257	03 54 11.52	+53 12 57	16.063	0.017	1.737	0.039	0.900	0.022	0.639	0.019	S
NRRF J035412.4+531125	03 54 12.44	+53 11 25	16.865	0.025	1.456	0.030	1.044	0.020	S
NRRF J035412.7+531642	03 54 12.70	+53 16 42	13.631	0.005	1.743	0.011	0.772	0.009	0.401	0.007	0.200	0.007	S
NRRF J035412.9+531311	03 54 12.91	+53 13 11	16.101	0.017	1.793	0.041	1.047	0.030	0.464	0.025	0.269	0.030	S
NRRF J035414.2+530816	03 54 14.22	+53 08 16	12.168	0.003	1.899	0.006	0.755	0.005	0.359	0.004	0.204	0.004	S
NRRF J035414.4+531653	03 54 14.47	+53 16 53	15.693	0.014	1.343	0.028	0.580	0.019	0.360	0.020	S
NRRF J035415.0+531610	03 54 15.00	+53 16 10	16.671	0.023	1.321	0.045	0.619	0.032	0.397	0.037	S
NRRF J035415.1+531826	03 54 15.11	+53 18 26	16.856	0.025	0.882	0.033	0.719	0.030	S
NRRF J035415.5+531500	03 54 15.56	+53 15 00	16.298	0.019	1.475	0.022	1.042	0.014	S
NRRF J035417.2+531001	03 54 17.22	+53 10 01	14.247	0.007	2.082	0.012	0.258	0.010	0.355	0.010	0.175	0.011	S
NRRF J035417.3+531814	03 54 17.30	+53 18 14	14.731	0.009	1.691	0.018	0.796	0.015	0.429	0.013	0.183	0.013	S
NRRF J035418.3+531258	03 54 18.38	+53 12 58	16.793	0.024	1.136	0.044	0.494	0.035	0.432	0.044	S
NRRF J035418.4+531612	03 54 18.44	+53 16 12	14.570	0.008	1.726	0.017	0.826	0.014	0.396	0.011	0.243	0.012	S
NRRF J035419.1+531103	03 54 19.15	+53 11 03	11.970	0.002	1.081	0.004	0.655	0.004	0.344	0.004	0.235	0.004	S
NRRF J035421.6+531426	03 54 21.64	+53 14 26	16.307	0.019	1.465	0.040	0.752	0.025	0.716	0.023	S
NRRF J035422.0+530857	03 54 22.05	+53 08 57	14.078	0.007	1.889	0.015	0.861	0.011	0.438	0.009	0.253	0.008	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J035422.6+531730	03 54 22.60	+53 17 30	16.761	0.024	1.121	0.044	0.525	0.035	0.219	0.047	S
NRRF J035422.9+531317	03 54 22.92	+53 13 17	11.153	0.002	1.836	0.004	0.541	0.003	0.272	0.003	0.243	0.003	S
NRRF J035424.9+531040	03 54 24.92	+53 10 40	16.928	0.026	1.489	0.031	1.088	0.020	S
NRRF J035427.1+530910	03 54 27.13	+53 09 10	16.142	0.018	1.879	0.044	1.015	0.032	0.487	0.025	0.343	0.029	S
NRRF J035427.3+531255	03 54 27.34	+53 12 55	16.609	0.022	1.787	0.025	1.270	0.013	S
NRRF J035427.5+531156	03 54 27.53	+53 11 56	12.304	0.003	1.663	0.006	0.630	0.005	0.283	0.004	0.156	0.004	S
NRRF J035428.8+531726	03 54 28.80	+53 17 26	15.563	0.013	2.626	0.045	1.476	0.015	1.030	0.009	S
NRRF J035429.1+531437	03 54 29.12	+53 14 37	15.819	0.015	2.278	0.050	1.312	0.029	0.729	0.020	0.559	0.018	S
NRRF J035430.6+530759	03 54 30.65	+53 07 59	16.701	0.023	1.094	0.042	0.523	0.033	0.357	0.042	g
NRRF J035431.3+530842	03 54 31.34	+53 08 42	15.029	0.010	2.214	0.027	0.974	0.018	g
NRRF J035433.3+531031	03 54 33.35	+53 10 31	15.737	0.014	1.928	0.034	0.929	0.024	0.479	0.020	0.254	0.023	S
NRRF J035433.3+531229	03 54 33.37	+53 12 29	16.295	0.019	1.347	0.037	0.853	0.025	0.687	0.022	S
NRRF J035433.8+531455	03 54 33.83	+53 14 55	16.953	0.027	1.076	0.034	0.824	0.028	S
SA 95-149													
NRRF J035535.2+000842	03 55 35.22	+00 08 42	13.241	0.006	1.467	0.011	0.642	0.009	0.251	0.008	0.119	0.010	S
NRRF J035535.2+001018	03 55 35.23	+00 10 18	16.700	0.029	0.309	0.045	0.282	0.062	S
NRRF J035538.6+001043	03 55 38.61	+00 10 43	14.059	0.008	1.405	0.013	0.325	0.012	0.082	0.013	0.030	0.016	S
NRRF J035539.8+000404	03 55 39.85	+00 04 04	16.607	0.028	0.963	0.049	0.371	0.042	0.433	0.052	S
NRRF J035540.1+001143	03 55 40.14	+00 11 43	16.967	0.033	0.252	0.053	g
NRRF J035540.7+001215	03 55 40.77	+00 12 15	16.260	0.023	0.810	0.039	0.446	0.033	0.317	0.042	S
NRRF J035543.2+000645	03 55 43.28	+00 06 45	16.067	0.021	1.827	0.050	0.878	0.037	0.387	0.031	0.019	0.045	S
NRRF J035543.3+000938	03 55 43.30	+00 09 38	14.714	0.011	2.678	0.042	1.314	0.022	0.568	0.016	0.253	0.017	S
NRRF J035544.3+000702	03 55 44.30	+00 07 02	10.295	0.001	3.220	0.007	1.373	0.003	0.607	0.001	0.363	0.001	SS
NRRF J035546.2+000503	03 55 46.20	+00 05 03	16.619	0.028	1.468	0.055	0.741	0.046	0.305	0.043	0.263	0.059	S
NRRF J035549.1+000614	03 55 49.12	+00 06 14	14.450	0.010	2.816	0.038	1.221	0.019	0.427	0.014	0.215	0.016	S
NRRF J035551.2+000716	03 55 51.26	+00 07 16	12.861	0.005	2.201	0.012	0.951	0.009	0.357	0.007	0.150	0.008	S
NRRF J035555.0+001228	03 55 55.05	+00 12 28	10.735	0.005	1.365	0.003	0.525	0.003	0.156	0.003	0.052	0.003	S
NRRF J035558.2+000306	03 55 58.22	+00 03 06	12.782	0.002	2.595	0.015	1.107	0.009	0.506	0.006	0.315	0.006	S
NRRF J035605.7+000707	03 56 05.75	+00 07 07	14.971	0.013	1.422	0.023	0.667	0.021	0.288	0.019	0.148	0.023	S
NRRF J035606.7+000634	03 56 06.77	+00 06 34	16.203	0.023	2.022	0.055	0.806	0.039	0.456	0.033	0.021	0.046	S
NRRF J035610.3+000341	03 56 10.34	+00 03 41	16.807	0.031	0.743	0.042	0.454	0.046	S
NRRF J035611.2+000223	03 56 11.25	+00 02 23	15.149	0.014	1.424	0.023	0.475	0.021	0.186	0.021	0.182	0.026	S
NRRF J035613.2+000846	03 56 13.23	+00 08 46	11.236	0.002	1.419	0.004	0.552	0.004	0.214	0.003	0.085	0.004	S
NRRF J035614.8+001007	03 56 14.89	+00 10 07	16.101	0.022	0.990	0.039	0.412	0.032	0.286	0.039	S
NRRF J035617.3+001148	03 56 17.39	+00 11 48	16.737	0.030	0.754	0.040	0.459	0.043	S
NRRF J035617.5+000607	03 56 17.52	+00 06 07	14.563	0.010	2.893	0.044	1.318	0.021	0.612	0.014	0.338	0.015	S
NRRF J035617.5+001201	03 56 17.55	+00 12 01	13.979	0.008	1.548	0.015	0.693	0.013	0.303	0.011	0.169	0.013	S
SA 98-685													
NRRF J065146.5-002257	06 51 46.57	-00 22 57	14.999	0.010	1.584	0.022	0.615	0.016	0.327	0.014	0.172	0.017	S
NRRF J065146.9-001743	06 51 46.94	-00 17 43	15.297	0.012	1.698	0.025	0.581	0.018	0.286	0.017	0.217	0.021	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRE J065146.9-001959	06 51 46.92	-00 19 59	12.167	0.003	1.363	0.004	0.194	0.004	0.033	0.004	0.018	0.005	S
NRRE J065147.0-001616	06 51 47.04	-00 16 16	16.977	0.028	0.865	0.046	0.500	0.040	0.159	0.059	S
NRRE J065147.5-001818	06 51 47.53	-00 18 18	14.172	0.007	1.752	0.015	0.611	0.010	0.221	0.010	0.113	0.011	S
NRRE J065147.6-002207	06 51 47.66	-00 22 07	14.883	0.010	1.813	0.023	0.740	0.016	0.305	0.014	0.151	0.016	S
NRRE J065147.8-002103	06 51 47.84	-00 21 03	12.682	0.003	1.111	0.006	0.317	0.005	0.099	0.005	0.008	0.006	S
NRRE J065147.8-002217	06 51 47.85	-00 22 17	13.868	0.006	1.388	0.012	0.457	0.009	0.183	0.008	0.120	0.010	S
NRRE J065148.0-002419	06 51 48.02	-00 24 19	13.681	0.005	1.439	0.010	0.415	0.008	0.172	0.008	0.107	0.009	S
NRRE J065148.3-002034	06 51 48.39	-00 20 34	14.939	0.010	1.890	0.028	0.917	0.017	0.380	0.014	0.216	0.016	S
NRRE J065148.4-001648	06 51 48.48	-00 16 48	16.601	0.023	0.833	0.038	0.504	0.032	0.290	0.041	S
NRRE J065148.5-002152	06 51 48.54	-00 21 52	16.994	0.029	0.696	0.045	0.498	0.040	0.136	0.061	G
NRRE J065148.5-002354	06 51 48.58	-00 23 54	14.953	0.010	1.427	0.021	0.750	0.013	0.473	0.012	S
NRRE J065148.8-002053	06 51 48.82	-00 20 53	15.216	0.011	1.667	0.022	0.404	0.016	0.171	0.017	0.201	0.022	S
NRRE J065148.8-002447	06 51 48.87	-00 24 47	15.849	0.015	1.382	0.031	0.611	0.024	0.280	0.022	0.172	0.031	S
NRRE J065148.9-002427	06 51 48.92	-00 24 27	16.287	0.019	1.368	0.037	0.575	0.030	0.294	0.028	0.166	0.041	S
NRRE J065149.1-001747	06 51 49.17	-00 17 47	14.939	0.010	2.324	0.037	1.191	0.019	0.586	0.013	0.375	0.013	S
NRRE J065149.3-002117	06 51 49.34	-00 21 17	11.850	0.002	4.061	0.025	1.936	0.005	0.990	0.003	0.641	0.003	S
NRRE J065149.4-002415	06 51 49.42	-00 24 15	16.578	0.023	1.195	0.043	0.469	0.032	0.152	0.045	S
NRRE J065149.5-002534	06 51 49.56	-00 25 34	13.656	0.005	1.224	0.009	0.425	0.008	0.168	0.008	0.058	0.010	S
NRRE J065149.6-002110	06 51 49.66	-00 21 10	15.949	0.016	1.717	0.035	0.570	0.025	0.277	0.024	S
NRRE J065149.7-001659	06 51 49.79	-00 16 59	16.074	0.017	1.447	0.036	0.673	0.027	0.300	0.025	0.145	0.036	S
NRRE J065149.9-001905	06 51 49.99	-00 19 05	16.734	0.025	0.910	0.041	0.335	0.036	0.260	0.052	S
NRRE J065150.0-002509	06 51 50.03	-00 25 09	15.761	0.015	1.584	0.032	0.667	0.023	0.383	0.021	0.207	0.027	S
NRRE J065150.1-001742	06 51 50.18	-00 17 42	15.515	0.013	1.173	0.023	0.543	0.020	S
NRRE J065150.2-002439	06 51 50.27	-00 24 39	15.466	0.013	1.797	0.033	0.883	0.022	0.394	0.018	0.171	0.022	S
NRRE J065150.3-001947	06 51 50.32	-00 19 47	13.331	0.020	0.891	0.034	0.549	0.027	0.311	0.032	S
NRRE J065151.5-002017	06 51 51.57	-00 20 17	13.469	0.005	1.714	0.011	0.597	0.008	0.187	0.007	0.096	0.009	S
NRRE J065151.7-001932	06 51 51.71	-00 19 32	16.250	0.019	1.578	0.045	0.848	0.031	0.390	0.027	0.217	0.036	S
NRRE J065151.9-002319	06 51 51.91	-00 23 19	16.070	0.017	1.888	0.045	0.831	0.029	0.329	0.025	0.212	0.033	S
NRRE J065152.1-001653	06 51 52.17	-00 16 53	16.995	0.029	0.943	0.036	0.522	0.035	S
NRRE J065152.1-001751	06 51 52.15	-00 17 51	16.810	0.026	1.371	0.051	0.686	0.040	0.367	0.037	0.101	0.059	S
NRRE J065152.1-002045	06 51 52.17	-00 20 45	14.184	0.007	2.711	0.030	1.250	0.013	0.582	0.009	0.357	0.009	S
NRRE J065152.1-002119	06 51 52.19	-00 21 19	15.561	0.013	2.257	0.045	1.008	0.024	0.381	0.018	0.200	0.023	S
NRRE J065152.5-002457	06 51 52.50	-00 24 57	16.986	0.029	0.651	0.044	0.317	0.042	0.211	0.066	S
NRRE J065152.7-002202	06 51 52.78	-00 22 02	14.635	0.009	1.251	0.016	0.539	0.013	0.246	0.013	0.080	0.015	S
NRRE J065152.7-002211	06 51 52.72	-00 22 11	16.924	0.028	1.050	0.048	0.553	0.038	0.231	0.052	S
NRRE J065152.8-001457	06 51 52.82	-00 14 57	15.386	0.012	1.493	0.024	0.470	0.018	0.257	0.018	0.114	0.024	S
NRRE J065152.9-002026	06 51 52.93	-00 20 26	15.295	0.012	1.337	0.023	0.757	0.016	0.481	0.015	G
NRRE J065152.9-002055	06 51 52.90	-00 20 55	16.760	0.025	0.801	0.041	0.332	0.037	0.146	0.057	S
NRRE J065153.3-002435	06 51 53.32	-00 24 35	15.962	0.016	1.606	0.037	0.717	0.026	0.364	0.023	0.110	0.032	S
NRRE J065153.4-002124	06 51 53.41	-00 21 24	16.221	0.019	1.549	0.034	0.390	0.028	0.134	0.029	0.244	0.042	S
NRRE J065153.5-001722	06 51 53.53	-00 17 22	16.769	0.025	0.917	0.042	0.416	0.036	0.331	0.049	S
NRRE J065153.5-001739	06 51 53.54	-00 17 39	14.484	0.008	1.334	0.015	0.483	0.012	0.213	0.011	0.097	0.014	S
NRRE J065153.6-001912	06 51 53.69	-00 19 12	15.607	0.014	1.697	0.031	0.691	0.022	0.232	0.021	0.153	0.027	S
NRRE J065153.8-001521	06 51 53.89	-00 15 21	14.692	0.009	2.648	0.039	1.279	0.017	0.687	0.011	0.442	0.011	S

TABLE 5— *Continued*

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J065153.8-001904	06 51 53.89	-00 19 04	15.822	0.015	1.493	0.032	0.693	0.024	0.277	0.022	0.176	0.030	S
NRRF J065154.0-001837	06 51 54.08	-00 18 37	16.990	0.029	0.871	0.047	0.482	0.040	0.174	0.039	S
NRRF J065154.0-002317	06 51 54.05	-00 23 17	16.993	0.029	0.565	0.043	0.372	0.042	0.183	0.064	S
NRRF J065154.5-002208	06 51 54.53	-00 22 08	16.775	0.025	0.751	0.040	0.361	0.037	0.098	0.058	S
NRRF J065154.7-001722	06 51 54.73	-00 17 22	16.185	0.018	1.608	0.040	0.679	0.028	0.408	0.025	0.124	0.036	S
NRRF J065155.5-001858	06 51 55.56	-00 18 58	15.886	0.016	1.992	0.041	0.759	0.026	0.271	0.023	0.140	0.032	S
NRRF J065155.5-002056	06 51 55.53	-00 20 56	14.406	0.008	1.273	0.014	0.510	0.012	0.154	0.011	0.072	0.014	S
NRRF J065155.5-002303	06 51 55.57	-00 23 03	15.759	0.015	0.905	0.025	0.354	0.021	0.134	0.027	S
NRRF J065155.6-002042	06 51 55.67	-00 20 42	16.912	0.027	0.793	0.035	0.474	0.038	S
NRRF J065155.9-002547	06 51 55.94	-00 25 47	16.916	0.027	0.555	0.040	0.364	0.040	0.173	0.061	S
NRRF J065156.2-002213	06 51 56.21	-00 22 13	15.927	0.014	1.360	0.026	0.504	0.021	0.259	0.021	0.082	0.028	S
NRRF J065156.3-001733	06 51 56.39	-00 17 33	16.883	0.027	0.763	0.043	0.506	0.037	0.170	0.054	S
NRRF J065156.8-001533	06 51 56.81	-00 15 33	15.835	0.015	1.936	0.038	0.693	0.024	0.315	0.022	0.174	0.030	S
NRRF J065156.8-001737	06 51 56.88	-00 17 37	16.877	0.027	0.631	0.041	0.399	0.039	0.375	0.051	S
NRRF J065157.1-001848	06 51 57.18	-00 18 48	15.741	0.015	1.568	0.032	0.685	0.023	0.338	0.021	0.166	0.027	S
NRRF J065157.1-002249	06 51 57.10	-00 22 49	14.472	0.008	1.443	0.014	0.218	0.011	0.004	0.012	0.080	0.016	S
NRRF J065157.3-002237	06 51 57.31	-00 22 37	15.180	0.011	1.331	0.021	0.523	0.017	0.231	0.016	0.076	0.022	S
NRRF J065157.5-001701	06 51 57.50	-00 17 01	16.785	0.025	1.495	0.050	0.613	0.038	0.483	0.035	0.180	0.051	S
NRRF J065157.6-001758	06 51 57.63	-00 17 58	16.981	0.028	0.769	0.045	0.418	0.040	0.281	0.058	S
NRRF J065157.8-001908	06 51 57.82	-00 19 08	16.413	0.021	0.841	0.034	0.383	0.030	0.133	0.043	S
NRRF J065157.8-002006	06 51 57.86	-00 20 06	14.567	0.020	2.434	0.032	1.230	0.016	0.620	0.011	0.401	0.011	S
NRRF J065158.1-001557	06 51 58.12	-00 15 57	16.377	0.020	1.674	0.047	0.754	0.033	0.407	0.029	0.252	0.038	S
NRRF J065158.2-001514	06 51 58.28	-00 15 14	15.845	0.015	1.605	0.034	0.686	0.024	0.375	0.022	0.230	0.028	S
NRRF J065158.3-001652	06 51 58.33	-00 16 52	15.478	0.013	1.375	0.025	0.569	0.020	0.326	0.018	0.229	0.022	S
NRRF J065158.4-001631	06 51 58.46	-00 16 31	16.894	0.027	1.007	0.047	0.411	0.039	0.299	0.054	S
NRRF J065158.4-002227	06 51 58.41	-00 22 27	12.477	0.003	0.816	0.004	0.080	0.004	-0.047	0.005	-0.010	0.006	S
NRRF J065158.7-001521	06 51 58.74	-00 15 21	16.972	0.028	0.713	0.044	0.424	0.040	0.224	0.060	S
NRRF J065158.7-002208	06 51 58.79	-00 22 08	15.899	0.016	1.469	0.032	0.620	0.025	0.298	0.023	0.192	0.031	S
NRRF J065158.8-002133	06 51 58.82	-00 21 33	15.134	0.011	1.584	0.021	0.399	0.016	0.089	0.017	0.167	0.022	S
NRRF J065159.0-001924	06 51 59.07	-00 19 24	15.926	0.016	1.215	0.030	0.604	0.025	0.267	0.023	0.243	0.031	S
NRRF J065159.1-001551	06 51 59.15	-00 15 51	14.782	0.009	1.336	0.018	0.527	0.014	0.195	0.013	0.055	0.017	S
NRRF J065159.2-002228	06 51 59.26	-00 22 28	10.791	0.001	1.160	0.003	0.260	0.002	0.057	0.002	0.003	0.003	S
NRRF J065159.3-001705	06 51 59.39	-00 17 05	15.819	0.015	1.667	0.032	0.573	0.023	0.298	0.022	0.201	0.029	S
NRRF J065159.6-002526	06 51 59.69	-00 25 26	16.518	0.022	1.186	0.040	0.497	0.030	0.236	0.040	S
NRRF J065159.8-002446	06 51 59.83	-00 24 46	16.291	0.019	1.482	0.039	0.573	0.020	0.323	0.028	0.114	0.041	S
NRRF J065200.2-001631	06 52 00.21	-00 16 31	15.879	0.016	1.380	0.031	0.587	0.025	0.351	0.023	0.116	0.031	S
NRRF J065200.2-002504	06 52 00.27	-00 25 04	16.068	0.017	0.274	0.025	0.114	0.036	S
NRRF J065200.7-001644	06 52 00.72	-00 16 44	16.333	0.020	1.692	0.048	0.819	0.033	0.426	0.028	0.206	0.038	S
NRRF J065200.9-002254	06 52 00.94	-00 22 54	16.990	0.029	0.625	0.044	0.337	0.042	0.337	0.061	S
NRRF J065201.3-002058	06 52 01.35	-00 20 58	16.547	0.022	1.661	0.049	0.685	0.035	0.338	0.033	0.225	0.046	S
NRRF J065201.5-001903	06 52 01.59	-00 19 03	16.973	0.028	0.667	0.043	0.241	0.043	0.354	0.063	S
NRRF J065201.5-002216	06 52 01.59	-00 22 16	16.626	0.023	1.447	0.047	0.622	0.031	0.294	0.038	S
NRRF J065201.6-002502	06 52 01.69	-00 25 02	16.233	0.019	0.662	0.030	0.364	0.027	0.274	0.036	S
NRRF J065201.7-001512	06 52 01.79	-00 15 12	14.194	0.007	1.725	0.015	0.570	0.011	0.197	0.010	0.069	0.012	S

TABLE 5— *Continued*

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J065201.7-002539	06 52 01.72	-00 25 39	16.347	0.020	1.584	0.045	0.759	0.032	0.350	0.029	0.162	0.041	S
NRRF J065201.8-002412	06 52 01.81	-00 24 12	15.201	0.011	1.563	0.024	0.621	0.018	0.235	0.016	0.131	0.021	S
NRRF J065202.1-002117	06 52 02.11	-00 21 17	15.364	0.012	1.835	0.031	0.816	0.020	0.269	0.018	0.224	0.022	S
NRRF J065202.2-001906	06 52 02.27	-00 19 06	16.676	0.024	1.332	0.047	0.696	0.038	0.394	0.035	0.196	0.050	S
NRRF J065202.4-002412	06 52 02.41	-00 24 12	16.727	0.025	1.636	0.051	0.573	0.038	0.253	0.038	0.219	0.056	S
NRRF J065202.5-001537	06 52 02.50	-00 15 37	13.596	0.005	0.863	0.008	0.471	0.008	0.227	0.008	0.134	0.009	S
NRRF J065202.7-001748	06 52 02.72	-00 17 48	16.310	0.020	1.950	0.046	0.544	0.030	0.276	0.029	0.209	0.041	S
NRRF J065202.9-002412	06 52 02.93	-00 24 12	16.716	0.024	1.528	0.051	0.675	0.038	0.381	0.035	0.058	0.056	S
NRRF J065203.4-002412	06 52 03.49	-00 24 12	16.339	0.020	1.015	0.035	0.568	0.027	0.502	0.029	S
NRRF J065203.5-001939	06 52 03.52	-00 19 39	12.894	0.004	1.395	0.008	0.556	0.006	0.184	0.006	0.111	0.006	S
NRRF J065203.8-002404	06 52 03.88	-00 24 04	16.513	0.022	1.598	0.042	0.495	0.033	0.145	0.034	0.202	0.052	S
NRRF J065204.0-002206	06 52 04.07	-00 22 06	15.422	0.013	2.172	0.038	0.960	0.022	0.332	0.018	0.120	0.023	S
NRRF J065204.0-002345	06 52 04.08	-00 23 45	15.830	0.015	1.496	0.030	0.531	0.023	0.248	0.023	0.092	0.032	S
NRRF J065204.1-001611	06 52 04.19	-00 16 11	16.698	0.024	1.675	0.055	0.724	0.038	0.363	0.035	0.221	0.051	S
NRRF J065204.3-001939	06 52 04.37	-00 19 39	12.303	0.003	1.166	0.004	-0.057	0.004	-0.138	0.005	-0.071	0.006	S
NRRF J065204.4-001506	06 52 04.44	-00 15 06	15.847	0.015	1.600	0.031	0.508	0.023	0.217	0.023	0.192	0.031	S
NRRF J065204.4-002050	06 52 04.40	-00 20 50	16.418	0.021	1.713	0.046	0.666	0.033	0.253	0.031	0.241	0.044	S
NRRF J065204.4-002315	06 52 04.41	-00 23 15	15.399	0.012	1.543	0.026	0.623	0.019	0.251	0.018	0.116	0.024	S
NRRF J065204.4-002433	06 52 04.44	-00 24 33	16.625	0.023	0.761	0.037	0.319	0.034	0.222	0.050	S
NRRF J065204.5-001517	06 52 04.50	-00 15 17	16.119	0.018	1.500	0.036	0.614	0.028	0.342	0.025	0.155	0.035	S
NRRF J065204.6-002156	06 52 04.65	-00 21 56	16.620	0.028	1.222	0.014	0.390	0.012	0.102	0.013	0.055	0.017	S
NRRF J065204.7-002405	06 52 04.73	-00 24 05	16.490	0.022	1.305	0.042	0.700	0.034	0.299	0.032	0.217	0.045	S
NRRF J065205.0-001922	06 52 05.03	-00 19 22	15.997	0.017	1.356	0.033	0.621	0.026	0.316	0.025	0.051	0.036	S
NRRF J065205.2-002120	06 52 05.22	-00 21 20	15.199	0.011	1.343	0.021	0.586	0.017	0.189	0.016	0.083	0.022	S
NRRF J065205.2-002355	06 52 05.25	-00 23 55	14.257	0.007	1.398	0.013	0.274	0.011	0.063	0.011	0.066	0.014	S
NRRF J065205.4-002454	06 52 05.45	-00 24 54	15.290	0.012	1.521	0.025	0.688	0.019	0.325	0.017	0.153	0.021	S
NRRF J065205.8-002300	06 52 05.87	-00 23 00	14.250	0.007	1.208	0.012	0.426	0.011	0.142	0.011	0.061	0.014	S
NRRF J065206.0-002131	06 52 06.09	-00 21 31	16.725	0.025	1.393	0.051	0.774	0.040	0.253	0.038	0.137	0.059	S
NRRF J065206.3-002416	06 52 06.32	-00 24 16	14.143	0.007	2.595	0.028	1.275	0.013	0.619	0.009	0.405	0.008	S
NRRF J065206.5-002052	06 52 06.53	-00 20 52	16.297	0.019	1.871	0.050	0.801	0.031	0.281	0.028	0.158	0.042	S
NRRF J065206.6-001618	06 52 06.68	-00 16 18	16.313	0.020	0.836	0.033	0.405	0.028	0.150	0.039	S
NRRF J065206.7-002509	06 52 06.70	-00 25 09	16.411	0.021	1.106	0.037	0.486	0.029	0.424	0.034	S
NRRF J065207.0-002534	06 52 07.07	-00 25 34	16.844	0.026	0.929	0.044	0.551	0.036	0.216	0.049	S
NRRF J065207.3-001706	06 52 07.39	-00 17 06	15.409	0.012	0.633	0.019	0.272	0.018	0.187	0.023	S
NRRF J065207.3-002446	06 52 07.37	-00 24 46	16.155	0.018	1.523	0.026	0.759	0.029	0.433	0.025	0.352	0.031	S
NRRF J065207.5-002416	06 52 07.56	-00 24 16	16.772	0.025	1.850	0.044	0.739	0.029	0.337	0.037	0.161	0.057	S
NRRF J065207.6-002507	06 52 07.63	-00 25 07	16.858	0.027	0.696	0.039	0.337	0.037	0.222	0.060	S
NRRF J065207.9-001522	06 52 07.95	-00 15 22	16.247	0.019	1.800	0.047	0.773	0.047	0.312	0.040	0.222	0.060	S
NRRF J065208.2-001914	06 52 08.25	-00 19 14	15.367	0.013	1.686	0.032	0.788	0.022	0.263	0.019	0.219	0.035	S
NRRF J065208.5-001706	06 52 08.53	-00 17 06	16.368	0.020	1.816	0.044	0.522	0.030	0.235	0.030	0.173	0.025	S
NRRF J065208.6-001939	06 52 08.63	-00 19 39	16.349	0.020	0.816	0.033	0.246	0.030	S
NRRF J065208.7-002156	06 52 08.79	-00 21 56	16.261	0.019	1.053	0.034	0.484	0.026	0.355	0.032	S
NRRF J065209.2-002549	06 52 09.22	-00 25 49	15.709	0.014	1.505	0.027	0.470	0.021	0.245	0.021	0.125	0.029	S
NRRF J065209.3-002204	06 52 09.35	-00 22 04	15.628	0.014	1.903	0.031	0.560	0.021	0.253	0.021	0.203	0.027	S

TABLE 5— *Continued*

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J065209.8-002219	06 52 09.89	-00 22 19	16.153	0.018	0.796	0.029	0.332	0.026	0.147	0.036	S
NRRF J065209.8-002332	06 52 09.80	-00 23 32	12.733	0.004	1.023	0.004	-0.043	0.005	-0.090	0.006	-0.023	0.007	S
NRRF J065209.9-002459	06 52 09.98	-00 24 59	16.021	0.017	1.290	0.033	0.717	0.027	0.351	0.024	0.218	0.032	S
NRRF J065210.2-001844	06 52 10.22	-00 18 44	15.884	0.016	1.726	0.037	0.718	0.026	0.280	0.023	0.145	0.033	S
NRRF J065210.3-001635	06 52 10.39	-00 16 35	16.302	0.020	1.455	0.042	0.744	0.032	0.308	0.029	0.161	0.041	S
NRRF J065210.4-002122	06 52 10.45	-00 21 22	14.946	0.010	1.201	0.019	0.517	0.013	0.359	0.014	S
NRRF J065210.5-001501	06 52 10.54	-00 15 01	14.215	0.007	0.490	0.011	0.249	0.010	0.115	0.012	S
NRRF J065210.5-001526	06 52 10.54	-00 15 26	16.121	0.018	1.362	0.013	0.641	0.028	0.308	0.026	0.155	0.036	S
NRRF J065210.6-002111	06 52 10.60	-00 21 11	16.565	0.023	1.447	0.047	0.734	0.036	0.303	0.033	0.191	0.048	S
NRRF J065211.0-001949	06 52 11.06	-00 19 49	16.931	0.028	0.744	0.044	0.172	0.043	0.327	0.067	S
NRRF J065211.2-002528	06 52 11.23	-00 25 28	16.693	0.024	1.003	0.042	0.386	0.035	0.186	0.051	S
NRRF J065211.3-001917	06 52 11.39	-00 19 17	11.431	0.002	2.903	0.009	1.098	0.004	0.435	0.003	0.268	0.003	S
NRRF J065211.6-002051	06 52 11.68	-00 20 51	16.284	0.019	1.714	0.049	0.892	0.032	0.458	0.027	0.305	0.034	S
NRRF J065211.7-001826	06 52 11.72	-00 18 26	12.991	0.004	2.128	0.011	0.780	0.006	0.285	0.006	0.148	0.006	S
NRRF J065211.7-002135	06 52 11.72	-00 21 35	16.364	0.020	1.696	0.050	0.846	0.034	0.290	0.030	0.136	0.044	S
NRRF J065212.2-001830	06 52 12.25	-00 18 30	16.742	0.025	1.661	0.064	0.933	0.042	0.335	0.037	0.284	0.053	S
NRRF J065212.3-002211	06 52 12.34	-00 22 11	13.708	0.006	1.353	0.009	0.198	0.008	0.034	0.008	0.014	0.011	S
NRRF J065212.3-002230	06 52 12.30	-00 22 30	14.048	0.006	2.003	0.017	0.875	0.011	0.362	0.008	0.194	0.010	S
NRRF J065212.4-001623	06 52 12.43	-00 16 23	16.705	0.024	0.927	0.327	0.030	0.422	0.031	S
NRRF J065212.4-002052	06 52 12.47	-00 20 52	15.591	0.013	1.763	0.029	0.563	0.021	0.255	0.019	0.158	0.025	S
NRRF J065212.4-001611	06 52 12.62	-00 16 11	16.521	0.023	0.948	0.039	0.403	0.033	0.111	0.049	S
NRRF J065213.0-001708	06 52 13.07	-00 17 08	16.710	0.025	1.578	0.058	0.834	0.041	0.427	0.035	S
NRRF J065213.0-001900	06 52 13.08	-00 19 00	16.908	0.027	0.837	0.044	0.441	0.039	0.266	0.056	S
NRRF J065213.2-001941	06 52 13.22	-00 19 41	12.632	0.003	3.734	0.027	1.657	0.008	0.806	0.004	0.535	0.004	S
NRRF J065213.3-001530	06 52 13.30	-00 15 30	16.426	0.021	1.063	0.037	0.627	0.028	0.302	0.033	S
NRRF J065213.6-001921	06 52 13.61	-00 19 21	12.604	0.003	2.180	0.010	0.979	0.006	0.458	0.004	0.288	0.004	S
NRRF J065213.6-002040	06 52 13.65	-00 20 40	14.334	0.007	1.864	0.017	0.583	0.011	0.272	0.011	0.204	0.013	S
NRRF J065213.7-001615	06 52 13.72	-00 16 15	14.241	0.007	1.257	0.013	0.469	0.011	0.149	0.011	0.058	0.014	S
NRRF J065213.7-001622	06 52 13.73	-00 16 22	15.318	0.012	1.523	0.025	0.651	0.019	0.309	0.017	0.150	0.022	S
NRRF J065213.8-002452	06 52 13.80	-00 24 52	16.928	0.027	0.904	0.034	0.509	0.035	S
NRRF J065213.8-002521	06 52 13.83	-00 25 21	16.661	0.024	0.887	0.039	0.489	0.033	0.261	0.044	S
NRRF J065214.1-001558	06 52 14.19	-00 15 58	15.306	0.012	1.481	0.025	0.683	0.019	0.391	0.017	0.297	0.019	S
NRRF J065214.4-001747	06 52 14.49	-00 17 47	15.974	0.017	1.624	0.036	0.665	0.026	0.318	0.024	0.110	0.034	S
NRRF J065215.1-001803	06 52 15.10	-00 18 03	16.236	0.019	1.810	0.044	0.671	0.030	0.325	0.028	0.246	0.037	S
NRRF J065215.2-002226	06 52 15.25	-00 22 26	13.443	0.005	1.277	0.009	0.442	0.008	0.134	0.007	0.055	0.009	S
NRRF J065215.2-002439	06 52 15.27	-00 24 39	16.100	0.018	1.509	0.037	0.670	0.028	0.265	0.026	0.209	0.036	S
NRRF J065215.6-001817	06 52 15.68	-00 18 17	15.592	0.014	1.571	0.029	0.711	0.022	0.359	0.020	0.218	0.024	S
NRRF J065215.6-001945	06 52 15.63	-00 19 45	16.084	0.018	3.533	0.018	1.666	0.004	S
NRRF J065215.7-001615	06 52 15.73	-00 16 15	15.761	0.015	1.504	0.031	0.687	0.023	0.276	0.022	S
NRRF J065215.9-002051	06 52 15.99	-00 20 51	13.727	0.006	2.220	0.017	0.882	0.010	0.389	0.008	0.221	0.008	S
NRRF J065216.1-002311	06 52 16.19	-00 23 11	15.313	0.012	1.728	0.024	0.413	0.018	0.152	0.018	0.178	0.023	S
NRRF J065216.4-001942	06 52 16.40	-00 19 42	13.533	0.005	1.315	0.009	0.442	0.008	0.133	0.008	0.053	0.009	S
NRRF J065216.5-002428	06 52 16.55	-00 24 28	16.005	0.017	1.581	0.037	0.715	0.027	0.395	0.024	0.169	0.031	S
NRRF J065216.6-001905	06 52 16.63	-00 19 05	15.174	0.011	1.439	0.023	0.756	0.014	0.477	0.013	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J065216.7-001821	06 52 16.70	-00 18 21	15.129	0.011	1.391	0.021	0.580	0.017	0.292	0.016	0.131	0.019	S
NRRF J065216.8-001555	06 52 16.86	-00 15 55	16.990	0.029	1.050	0.049	0.593	0.039	0.176	0.054	S
NRRF J065217.5-002327	06 52 17.59	-00 23 27	16.435	0.021	1.593	0.045	0.830	0.027	0.586	0.026	S
NRRF J065217.7-001741	06 52 17.72	-00 17 41	15.944	0.016	1.407	0.031	0.575	0.025	0.276	0.023	0.120	0.033	S
NRRF J065218.0-001921	06 52 18.09	-00 19 21	16.982	0.028	0.832	0.046	0.408	0.040	-0.032	0.071	S
NRRF J065218.0-002140	06 52 18.06	-00 21 40	16.910	0.027	0.680	0.042	0.511	0.037	0.228	0.053	S
NRRF J065218.2-001743	06 52 18.27	-00 17 43	16.983	0.029	1.021	0.035	0.682	0.030	S
NRRF J065218.2-002300	06 52 18.25	-00 23 00	16.881	0.027	0.594	0.040	0.413	0.038	0.152	0.058	S
NRRF J065218.2-002508	06 52 18.27	-00 25 08	15.363	0.012	1.781	0.026	0.530	0.018	0.276	0.018	0.201	0.022	S
NRRF J065218.3-002020	06 52 18.38	-00 20 20	11.799	0.002	1.238	0.004	0.292	0.003	0.073	0.004	0.036	0.004	SS
NRRF J065218.7-001537	06 52 18.72	-00 15 37	16.707	0.024	0.668	0.038	0.384	0.004	0.145	0.052	S
NRRF J065218.7-002113	06 52 18.79	-00 21 13	14.587	0.008	1.632	0.016	0.416	0.012	0.192	0.012	0.160	0.015	S
NRRF J065218.7-002333	06 52 18.78	-00 23 33	12.702	0.003	1.327	0.005	0.084	0.004	-0.017	0.005	0.007	0.006	S
NRRF J065218.8-001653	06 52 18.84	-00 16 53	15.830	0.015	1.785	0.036	0.736	0.024	0.283	0.022	0.100	0.031	S
NRRF J065219.3-001710	06 52 19.34	-00 17 10	14.155	0.007	1.604	0.014	0.455	0.011	0.287	0.010	0.216	0.011	S
NRRF J065219.3-002445	06 52 19.37	-00 24 45	16.760	0.025	0.822	0.041	0.631	0.033	0.372	0.040	g
NRRF J065219.3-002551	06 52 19.33	-00 25 51	15.846	0.016	1.287	0.028	0.508	0.024	0.224	0.023	0.322	0.032	g
NRRF J065219.4-002345	06 52 19.48	-00 23 45	16.905	0.027	0.805	0.043	0.275	0.040	0.163	0.065	S
NRRF J065219.5-002214	06 52 19.53	-00 22 14	15.483	0.013	1.684	0.029	0.638	0.021	0.308	0.018	0.232	0.023	S
NRRF J065219.5-002229	06 52 19.50	-00 22 29	15.709	0.014	1.735	0.030	0.493	0.021	0.259	0.021	0.154	0.028	S
NRRF J065219.9-002533	06 52 19.99	-00 25 33	14.882	0.010	2.377	0.037	1.221	0.019	0.638	0.013	0.403	0.012	g
NRRF J065220.1-001937	06 52 20.12	-00 19 37	14.429	0.008	1.339	0.014	0.479	0.012	0.200	0.011	0.081	0.014	S
NRRF J065221.0-001552	06 52 21.03	-00 15 52	13.818	0.006	2.963	0.030	1.337	0.012	0.722	0.008	S
NRRF J065221.1-001605	06 52 21.18	-00 16 05	16.745	0.025	0.670	0.038	0.380	0.036	0.153	0.054	S
NRRF J065221.5-001503	06 52 21.58	-00 15 03	13.297	0.005	1.304	0.008	0.317	0.007	0.205	0.007	0.156	0.008	S
NRRF J065221.6-001522	06 52 21.61	-00 15 22	16.990	0.029	0.776	0.045	0.591	0.039	0.107	0.056	g
NRRF J065221.8-002250	06 52 21.87	-00 22 50	14.877	0.010	1.500	0.020	0.595	0.016	0.280	0.014	0.222	0.016	S
NRRF J065221.8-002302	06 52 21.86	-00 23 02	16.913	0.027	0.789	0.043	0.263	0.041	0.249	0.063	S
NRRF J065221.8-002413	06 52 21.82	-00 24 13	16.311	0.020	1.671	0.046	0.790	0.032	0.455	0.028	0.148	0.037	S
NRRF J065221.9-001840	06 52 21.92	-00 18 40	16.776	0.025	0.747	0.040	0.472	0.035	0.173	0.051	S
NRRF J065222.2-001918	06 52 22.23	-00 19 18	14.580	0.008	1.400	0.016	0.514	0.013	0.213	0.012	0.090	0.015	S
NRRF J065222.4-001725	06 52 22.48	-00 17 25	15.826	0.015	1.176	0.028	0.613	0.021	0.384	0.022	S
NRRF J065222.4-002336	06 52 22.49	-00 23 36	16.695	0.024	0.824	0.039	0.166	0.038	0.258	0.058	S
NRRF J065222.5-001626	06 52 22.58	-00 16 26	16.966	0.028	1.027	0.034	0.670	0.030	S
NRRF J065222.7-001829	06 52 22.74	-00 18 29	13.881	0.006	1.519	0.012	0.605	0.009	0.205	0.008	0.091	0.010	S
NRRF J065223.1-001719	06 52 23.11	-00 17 19	15.696	0.014	1.852	0.034	0.692	0.023	0.416	0.020	0.213	0.024	S
NRRF J065223.3-002145	06 52 23.31	-00 21 45	16.641	0.024	1.365	0.048	0.750	0.038	0.267	0.035	0.224	0.052	S
NRRF J065223.3-002207	06 52 23.30	-00 22 07	15.401	0.012	1.323	0.024	0.586	0.019	0.248	0.018	0.109	0.024	S
NRRF J065223.4-001728	06 52 23.45	-00 17 28	16.856	0.026	0.757	0.041	0.358	0.038	0.219	0.057	S
NRRF J065223.4-001904	06 52 23.41	-00 19 04	16.645	0.024	1.052	0.042	0.614	0.032	0.352	0.037	S
NRRF J065223.6-002456	06 52 23.69	-00 24 56	16.733	0.025	0.739	0.039	0.429	0.035	0.304	0.047	g
NRRF J065224.1-001533	06 52 24.14	-00 15 33	16.113	0.018	2.013	0.046	0.702	0.028	0.455	0.025	0.194	0.032	S
NRRF J065224.3-001556	06 52 24.37	-00 15 56	15.476	0.013	1.675	0.029	1.013	0.016	0.649	0.013	g
NRRF J065224.3-001644	06 52 24.33	-00 16 44	13.283	0.005	1.528	0.010	0.636	0.008	0.309	0.007	0.140	0.008	S

TABLE 5— *Continued*

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J065224.8-001938	06 52 24.83	-00 19 38	16.474	0.021	1.032	0.037	0.601	0.028	0.283	0.035	S
NRRF J065225.2-001725	06 52 25.25	-00 17 25	16.400	0.021	0.775	0.033	0.410	0.030	0.247	0.039	S
NRRF J065225.4-002541	06 52 25.49	-00 25 41	14.144	0.007	1.292	0.011	0.215	0.010	0.118	0.011	0.141	0.013	S
NRRF J065225.5-002424	06 52 25.59	-00 24 24	16.503	0.022	1.392	0.044	0.802	0.028	0.507	0.028	S
NRRF J065225.5-002437	06 52 25.51	-00 24 37	14.859	0.009	1.304	0.018	0.491	0.014	0.225	0.013	0.088	0.017	S
NRRF J065225.7-002324	06 52 25.76	-00 23 24	16.971	0.028	0.814	0.046	0.431	0.040	0.348	0.054	S
NRRF J065225.8-001655	06 52 25.81	-00 16 55	15.590	0.014	1.303	0.027	0.939	0.017	0.401	0.016	S
NRRF J065226.0-001757	06 52 26.01	-00 17 57	15.000	0.010	1.454	0.020	0.564	0.016	0.252	0.015	0.101	0.019	S
NRRF J065226.0-002117	06 52 26.04	-00 21 17	16.466	0.021	1.713	0.042	0.434	0.031	0.296	0.031	0.133	0.047	S
NRRF J065226.2-001514	06 52 26.29	-00 15 14	14.206	0.007	1.210	0.012	0.385	0.011	0.217	0.010	0.079	0.012	S
NRRF J065226.3-002259	06 52 26.32	-00 22 59	16.367	0.020	1.313	0.039	0.737	0.026	0.288	0.030	S
NRRF J065226.4-001814	06 52 26.43	-00 18 14	16.804	0.026	0.537	0.038	0.443	0.037	0.186	0.053	S
NRRF J065226.5-002447	06 52 26.57	-00 24 47	13.092	0.004	2.439	0.013	0.891	0.007	0.378	0.006	0.218	0.006	S
NRRF J065226.5-002518	06 52 26.54	-00 25 18	16.031	0.017	0.986	0.029	0.419	0.024	0.201	0.031	S
NRRF J065227.0-002418	06 52 27.02	-00 24 18	15.626	0.014	1.496	0.027	0.585	0.021	0.274	0.021	0.143	0.027	S
NRRF J065227.4-002042	06 52 27.48	-00 20 42	16.878	0.027	0.642	0.041	0.407	0.039	0.244	0.056	S
NRRF J065227.4-002121	06 52 27.43	-00 21 21	15.464	0.013	1.416	0.025	0.609	0.020	0.286	0.018	0.125	0.024	S
NRRF J065228.1-002135	06 52 28.17	-00 21 35	16.958	0.028	0.721	0.044	0.480	0.040	0.260	0.055	S
NRRF J065228.6-001616	06 52 28.65	-00 16 16	15.872	0.016	1.953	0.045	0.987	0.027	0.574	0.021	0.331	0.024	S
NRRF J065228.7-001821	06 52 28.71	-00 18 21	12.735	0.004	1.933	0.009	0.719	0.006	0.300	0.006	0.151	0.006	S
NRRF J065228.9-002241	06 52 28.90	-00 22 41	16.812	0.026	0.779	0.041	0.407	0.037	0.297	0.051	S
NRRF J065229.2-001604	06 52 29.25	-00 16 04	16.998	0.029	0.804	0.046	0.513	0.040	0.251	0.056	S
NRRF J065229.5-001749	06 52 29.56	-00 17 49	16.830	0.026	1.071	0.046	0.389	0.037	0.310	0.052	S
NRRF J065229.5-001842	06 52 29.52	-00 18 42	15.424	0.013	1.779	0.027	0.521	0.020	0.301	0.018	0.250	0.022	S
NRRF J065229.5-002210	06 52 29.58	-00 22 10	16.811	0.026	0.689	0.040	0.419	0.037	0.178	0.054	S
NRRF J065229.9-002016	06 52 29.93	-00 20 16	11.586	0.002	0.953	0.003	-0.044	0.003	-0.071	0.003	-0.026	0.004	S
NRRF J065229.9-002044	06 52 29.98	-00 20 44	16.803	0.026	0.893	0.043	0.413	0.037	0.381	0.048	S
NRRF J065230.7-002209	06 52 30.77	-00 22 09	16.720	0.025	1.143	0.045	0.596	0.034	0.266	0.043	S
NRRF J065230.9-001940	06 52 30.92	-00 19 40	15.816	0.015	1.318	0.029	0.635	0.023	0.324	0.022	0.162	0.029	S

RU 149G/D

TABLE 5— *Continued*

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRE J072355.2-003555	07 23 55.27	-00 35 55	16.698	0.023	1.173	0.038	0.300	0.033	0.005	0.038	0.089	0.066	S
NRRE J072355.9-003348	07 23 55.94	-00 33 48	14.943	0.010	1.264	0.018	0.475	0.015	0.112	0.015	0.062	0.018	S
NRRE J072356.0-003339	07 23 56.05	-00 33 39	16.166	0.018	1.128	0.029	0.359	0.026	0.049	0.028	0.108	0.042	S
NRRE J072356.3-003649	07 23 56.34	-00 36 49	16.424	0.020	0.836	0.034	0.333	0.029	0.225	0.038	S
NRRE J072356.9-003004	07 23 56.91	-00 30 04	15.767	0.015	1.730	0.034	0.667	0.023	G
NRRE J072356.9-003510	07 23 56.95	-00 35 10	14.232	0.007	1.162	0.013	0.441	0.011	0.079	0.011	0.063	0.012	S
NRRE J072357.2-003307	07 23 57.27	-00 33 07	16.873	0.025	0.515	0.038	0.073	0.041	0.166	0.069	S
NRRE J072357.3-002819	07 23 57.32	-00 28 19	15.030	0.010	1.328	0.019	0.446	0.016	0.096	0.016	0.123	0.019	S
NRRE J072357.4-002856	07 23 57.45	-00 28 56	15.837	0.015	1.659	0.034	0.640	0.024	0.204	0.023	0.134	0.029	G
NRRE J072358.0-002847	07 23 58.07	-00 28 47	16.170	0.018	1.156	0.030	0.403	0.026	0.087	0.028	0.019	0.043	S
NRRE J072358.1-003235	07 23 58.10	-00 32 35	15.588	0.013	1.095	0.022	0.326	0.019	0.079	0.021	0.043	0.029	S
NRRE J072358.2-002723	07 23 58.29	-00 27 23	16.385	0.020	1.442	0.039	0.575	0.030	0.073	0.031	0.118	0.048	S
NRRE J072358.2-003006	07 23 58.25	-00 30 06	15.900	0.016	1.491	0.032	0.610	0.025	0.064	0.024	0.217	0.032	S
NRRE J072358.4-003322	07 23 58.49	-00 33 22	15.983	0.016	1.727	0.037	0.611	0.026	0.196	0.024	0.081	0.033	S
NRRE J072358.4-003450	07 23 58.41	-00 34 50	16.292	0.019	1.243	0.031	0.262	0.027	0.033	0.030	0.129	0.046	S
NRRE J072358.4-003622	07 23 58.40	-00 36 22	15.775	0.015	1.243	0.028	0.558	0.023	0.160	0.022	0.118	0.029	S
NRRE J072358.6-003105	07 23 58.62	-00 31 05	15.730	0.014	1.359	0.028	0.523	0.022	0.090	0.022	0.091	0.030	S
NRRE J072359.3-002842	07 23 59.38	-00 28 42	16.422	0.020	1.475	0.039	0.466	0.030	0.102	0.031	0.145	0.048	S
NRRE J072359.6-002946	07 23 59.68	-00 29 46	16.854	0.025	1.273	0.044	0.413	0.037	-0.007	0.041	0.093	0.076	S
NRRE J072359.6-003245	07 23 59.66	-00 32 45	16.837	0.025	1.337	0.045	0.446	0.037	0.173	0.039	-0.167	0.078	S
NRRE J072400.0-002939	07 24 00.12	-00 29 39	15.546	0.013	1.173	0.023	0.513	0.020	0.101	0.020	0.119	0.026	S
NRRE J072400.1-002956	07 24 00.19	-00 29 56	16.979	0.027	0.701	0.043	0.178	0.042	0.076	0.072	S
NRRE J072400.2-003733	07 24 00.29	-00 37 33	15.953	0.016	1.173	0.028	0.482	0.024	0.144	0.024	0.086	0.034	S
NRRE J072400.3-002754	07 24 00.36	-00 27 54	15.272	0.012	1.221	0.021	0.406	0.018	0.055	0.018	0.062	0.023	S
NRRE J072400.5-003251	07 24 00.57	-00 32 51	12.900	0.024	1.205	0.006	0.347	0.006	0.040	0.006	0.019	0.006	S
NRRE J072400.7-003629	07 24 00.73	-00 36 29	16.786	0.024	1.059	0.041	0.441	0.036	-0.049	0.041	0.064	0.076	S
NRRE J072400.9-003317	07 24 00.96	-00 33 17	13.954	0.006	1.537	0.014	0.587	0.010	0.139	0.009	0.107	0.010	S
NRRE J072401.3-003639	07 24 01.38	-00 36 39	15.300	0.012	1.187	0.021	0.408	0.018	0.109	0.018	0.046	0.023	S
NRRE J072401.6-003456	07 24 01.65	-00 34 56	15.595	0.013	1.135	0.022	0.324	0.019	-0.039	0.021	0.094	0.030	S
NRRE J072401.7-003124	07 24 01.75	-00 31 24	15.957	0.016	1.234	0.031	0.456	0.022	0.350	0.024	S
NRRE J072401.7-003153	07 24 01.78	-00 31 53	16.849	0.025	1.110	0.043	0.501	0.038	0.039	0.041	0.200	0.067	S
NRRE J072401.7-003301	07 24 01.74	-00 33 01	16.928	0.026	0.633	0.040	0.160	0.040	0.063	0.071	S
NRRE J072401.8-002729	07 24 01.88	-00 27 29	13.270	0.005	1.225	0.008	0.468	0.007	0.096	0.007	0.031	0.007	S
NRRE J072402.1-002651	07 24 02.17	-00 26 51	13.361	0.005	2.288	0.015	0.904	0.009	0.308	0.007	0.209	0.007	S
NRRE J072402.1-003342	07 24 02.14	-00 33 42	16.355	0.019	1.292	0.036	0.457	0.029	0.192	0.029	0.113	0.043	S
NRRE J072402.3-002910	07 24 02.39	-00 29 10	15.062	0.010	1.402	0.021	0.551	0.016	0.125	0.016	0.097	0.019	S
NRRE J072402.5-003733	07 24 02.51	-00 37 33	14.449	0.008	1.968	0.021	0.751	0.013	0.258	0.011	0.179	0.012	S
NRRE J072403.0-003046	07 24 03.04	-00 30 46	16.364	0.020	1.481	0.039	0.580	0.030	0.145	0.030	0.069	0.047	S
NRRE J072403.2-002819	07 24 03.23	-00 28 19	16.878	0.025	1.172	0.046	0.250	0.038	0.163	0.058	S
NRRE J072403.6-002920	07 24 03.65	-00 29 20	15.373	0.012	1.139	0.020	0.331	0.018	-0.007	0.018	0.078	0.025	S
NRRE J072403.7-002746	07 24 03.79	-00 27 46	16.324	0.019	0.286	0.028	-0.003	0.043	S
NRRE J072403.7-003113	07 24 03.76	-00 31 13	16.748	0.024	1.243	0.042	0.447	0.035	0.019	0.039	0.105	0.068	S
NRRE J072403.8-003622	07 24 03.87	-00 36 22	16.379	0.020	1.095	0.033	0.414	0.030	0.191	0.030	0.056	0.046	G
NRRE J072403.9-003152	07 24 03.98	-00 31 52	14.821	0.009	1.570	0.021	0.682	0.015	0.197	0.013	0.148	0.016	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRE J072404.1-003026	07 24 04.15	-00 30 26	12.408	0.003	2.143	0.009	0.853	0.005	0.259	0.004	0.185	0.004	S
NRRE J072404.2-002733	07 24 04.21	-00 27 33	14.889	0.010	1.806	0.025	0.787	0.016	0.259	0.014	0.152	0.016	S
NRRE J072404.3-003538	07 24 04.36	-00 35 38	15.199	0.011	1.183	0.019	0.397	0.016	0.036	0.017	0.059	0.022	S
NRRE J072404.6-003112	07 24 04.64	-00 31 12	15.910	0.016	1.117	0.026	0.394	0.023	0.067	0.024	0.084	0.035	S
NRRE J072404.7-003555	07 24 04.78	-00 35 55	16.954	0.026	1.054	0.046	0.556	0.040	0.023	0.044	0.266	0.071	S
NRRE J072405.4-003354	07 24 05.61	-00 33 54	14.532	0.008	1.120	0.014	0.450	0.012	0.167	0.012	0.117	0.013	S
NRRE J072405.6-003317	07 24 05.62	-00 33 17	14.266	0.007	2.114	0.021	0.880	0.012	0.270	0.010	0.197	0.011	S
NRRE J072405.7-002814	07 24 05.70	-00 28 14	16.486	0.021	1.027	0.036	0.555	0.032	-0.011	0.034	0.076	0.058	S
NRRE J072405.7-003129	07 24 05.70	-00 31 29	16.642	0.022	1.378	0.042	0.502	0.033	0.146	0.035	-0.081	0.064	S
NRRE J072405.8-003650	07 24 05.80	-00 36 50	16.785	0.024	1.153	0.043	0.482	0.036	-0.065	0.041	0.254	0.068	S
NRRE J072405.9-002748	07 24 05.94	-00 27 48	13.298	0.005	1.291	0.009	0.451	0.007	0.074	0.007	0.047	0.007	S
NRRE J072406.1-002847	07 24 06.17	-00 28 47	14.596	0.008	1.795	0.020	0.737	0.014	0.184	0.012	0.128	0.013	S
NRRE J072406.3-003451	07 24 06.39	-00 34 51	16.701	0.023	1.334	0.044	0.507	0.035	0.104	0.036	0.256	0.056	S
NRRE J072406.5-002641	07 24 06.52	-00 26 41	14.640	0.009	1.197	0.016	0.480	0.013	0.107	0.013	0.070	0.015	S
NRRE J072406.6-002946	07 24 06.67	-00 29 46	15.971	0.016	2.052	0.043	0.743	0.026	0.223	0.024	0.144	0.032	S
NRRE J072407.1-003703	07 24 07.12	-00 37 03	14.916	0.010	0.021	0.015	0.027	0.019	S
NRRE J072407.2-002641	07 24 07.22	-00 26 41	15.929	0.016	1.317	0.030	0.536	0.024	0.134	0.024	0.073	0.034	S
NRRE J072407.2-002833	07 24 07.23	-00 28 33	15.316	0.012	1.906	0.030	0.741	0.019	0.123	0.018	0.150	0.021	S
NRRE J072407.4-002734	07 24 07.40	-00 27 34	14.088	0.007	1.418	0.014	0.544	0.011	0.138	0.010	0.084	0.011	S
NRRE J072407.7-003223	07 24 07.74	-00 32 23	15.891	0.015	0.763	0.025	0.161	0.023	0.192	0.030	S
NRRE J072407.9-003402	07 24 07.96	-00 34 02	16.992	0.027	1.087	0.045	0.407	0.040	0.112	0.043	0.106	0.076	S
NRRE J072407.9-003550	07 24 07.94	-00 35 50	15.249	0.011	1.183	0.020	0.421	0.017	0.063	0.017	0.062	0.022	S
NRRE J072408.7-002639	07 24 08.77	-00 26 39	16.302	0.019	1.098	0.030	0.347	0.028	0.076	0.030	0.121	0.045	S
NRRE J072408.7-002743	07 24 08.79	-00 27 43	16.540	0.021	0.747	0.034	0.172	0.033	0.111	0.051	S
NRRE J072409.1-003217	07 24 09.15	-00 32 17	15.239	0.011	1.116	0.019	0.389	0.016	0.047	0.017	0.004	0.023	S
NRRE J072409.1-003226	07 24 09.13	-00 32 26	15.912	0.016	1.196	0.027	0.417	0.023	0.104	0.024	0.068	0.034	S
NRRE J072409.1-003332	07 24 09.12	-00 33 32	14.877	0.010	1.113	0.016	0.398	0.015	0.103	0.015	0.052	0.018	S
NRRE J072409.3-003201	07 24 09.32	-00 32 01	16.591	0.022	1.202	0.041	0.567	0.034	0.054	0.035	0.125	0.057	S
NRRE J072409.3-003410	07 24 09.38	-00 34 10	15.884	0.015	1.615	0.035	0.714	0.025	0.231	0.023	0.099	0.030	S
NRRE J072409.4-002905	07 24 09.44	-00 29 05	13.364	0.005	1.102	0.008	0.385	0.007	0.065	0.007	0.037	0.008	S
NRRE J072409.4-003523	07 24 09.44	-00 35 23	16.846	0.025	0.659	0.033	0.359	0.038	S
NRRE J072410.0-002810	07 24 10.05	-00 28 10	12.700	0.003	1.218	0.006	0.439	0.005	0.069	0.005	0.047	0.006	S
NRRE J072410.0-002928	07 24 10.06	-00 29 28	16.806	0.025	1.124	0.038	0.237	0.035	0.063	0.040	-0.186	0.084	S
NRRE J072410.0-003126	07 24 10.09	-00 31 26	13.475	0.005	1.764	0.012	0.709	0.008	0.222	0.007	0.143	0.007	S
NRRE J072410.4-003351	07 24 10.43	-00 33 51	16.910	0.026	1.094	0.042	0.366	0.037	0.126	0.041	-0.039	0.078	S
NRRE J072410.5-003441	07 24 10.50	-00 34 41	15.954	0.016	1.380	0.030	0.468	0.024	0.126	0.024	0.099	0.034	S
NRRE J072410.7-002922	07 24 10.71	-00 29 22	14.447	0.008	1.194	0.013	0.228	0.011	-0.026	0.012	-0.015	0.015	S
NRRE J072410.7-003337	07 24 10.75	-00 33 37	15.917	0.016	1.114	0.026	0.399	0.023	0.084	0.024	-0.006	0.037	S
NRRE J072410.8-003547	07 24 10.82	-00 35 47	15.801	0.015	1.804	0.036	0.712	0.024	0.162	0.023	0.166	0.029	S
NRRE J072410.9-002739	07 24 10.96	-00 27 39	15.027	0.010	1.168	0.018	0.411	0.015	0.101	0.016	0.037	0.020	S
NRRE J072410.9-002934	07 24 10.95	-00 29 34	16.796	0.024	1.147	0.041	0.420	0.035	-0.093	0.042	0.274	0.069	S
NRRE J072411.4-003016	07 24 11.40	-00 30 16	16.987	0.027	0.721	0.043	0.190	0.042	0.161	0.069	S
NRRE J072411.7-002915	07 24 11.79	-00 29 15	16.901	0.026	0.488	0.039	0.139	0.040	0.212	0.065	S
NRRE J072411.8-003211	07 24 11.86	-00 32 11	16.053	0.017	1.075	0.028	0.345	0.025	-0.006	0.027	0.031	0.043	S

TABLE 5— *Continued*

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRE J072412.0-002654	07 24 12.03	-00 26 54	16.226	0.018	1.019	0.028	0.267	0.026	0.070	0.028	0.005	0.046	S
NRRE J072412.0-003114	07 24 12.09	-00 31 14	15.599	0.013	1.327	0.025	0.452	0.020	0.124	0.020	0.086	0.027	S
NRRE J072412.6-003603	07 24 12.65	-00 36 03	14.747	0.009	1.119	0.016	0.435	0.013	0.049	0.013	0.062	0.016	S
NRRE J072412.8-002810	07 24 12.87	-00 28 10	16.097	0.017	1.153	0.028	0.346	0.025	0.059	0.027	0.098	0.040	S
NRRE J072412.8-003414	07 24 12.85	-00 34 14	16.241	0.018	1.106	0.029	0.284	0.026	0.079	0.028	-0.019	0.047	S
NRRE J072413.0-003254	07 24 13.06	-00 32 54	14.535	0.008	S
NRRE J072413.2-003439	07 24 13.27	-00 34 39	15.784	0.015	1.211	0.023	0.154	0.021	-0.067	0.024	-0.057	0.038	S
NRRE J072413.3-002740	07 24 13.38	-00 27 40	16.178	0.018	1.220	0.027	0.158	0.025	-0.113	0.030	0.148	0.047	S
NRRE J072413.4-002808	07 24 13.48	-00 28 08	14.967	0.010	1.080	0.017	0.411	0.015	0.073	0.015	0.024	0.019	S
NRRE J072413.8-003353	07 24 13.88	-00 33 53	16.489	0.021	1.216	0.034	0.291	0.030	0.079	0.033	-0.008	0.056	S
NRRE J072413.9-003139	07 24 13.94	-00 31 39	13.135	0.004	2.454	0.014	0.910	0.007	0.276	0.009	0.189	0.006	S
NRRE J072414.2-003004	07 24 14.26	-00 30 04	14.056	0.006	1.163	0.011	0.415	0.009	0.044	0.009	0.037	0.011	S
NRRE J072414.2-003305	07 24 14.22	-00 33 05	13.990	0.006	0.063	0.006	-0.262	0.008	-0.298	0.010	-0.216	0.014	S
NRRE J072414.3-002656	07 24 14.35	-00 26 56	16.520	0.021	1.288	0.039	0.529	0.032	0.105	0.033	0.196	0.050	S
NRRE J072414.3-003229	07 24 14.38	-00 32 29	16.583	0.022	1.302	0.043	0.586	0.034	0.028	0.036	0.198	0.056	S
NRRE J072414.3-003409	07 24 14.38	-00 34 09	16.559	0.022	0.599	0.034	0.187	0.033	0.091	0.051	S
NRRE J072414.5-003124	07 24 14.59	-00 31 24	16.970	0.027	0.722	0.043	0.151	0.043	-0.006	0.079	S
NRRE J072414.6-003204	07 24 14.61	-00 32 04	16.300	0.019	1.423	0.039	0.651	0.030	0.146	0.029	0.061	0.045	S
NRRE J072414.8-003640	07 24 14.87	-00 36 40	14.284	0.007	1.255	0.013	0.477	0.011	0.131	0.011	0.091	0.012	S
NRRE J072415.2-003249	07 24 15.24	-00 32 49	11.563	0.002	0.651	0.003	-0.172	0.003	-0.241	0.004	-0.119	0.004	SS
NRRE J072415.3-003427	07 24 15.38	-00 34 27	15.542	0.013	1.393	0.026	0.582	0.021	0.179	0.019	0.092	0.024	S
NRRE J072415.5-003606	07 24 15.50	-00 36 06	16.957	0.026	0.857	0.044	0.351	0.038	0.131	0.060	S
NRRE J072415.8-002737	07 24 15.89	-00 27 37	16.899	0.026	1.299	0.049	0.581	0.040	0.036	0.042	0.009	0.080	S
NRRE J072415.8-003712	07 24 15.86	-00 37 12	14.431	0.008	1.441	0.015	0.506	0.012	0.261	0.011	0.105	0.012	g
NRRE J072416.3-003656	07 24 16.36	-00 36 56	15.404	0.012	1.446	0.024	0.648	0.018	0.150	0.018	0.060	0.024	S
NRRE J072417.0-002924	07 24 17.01	-00 29 24	16.695	0.023	0.543	0.036	0.178	0.035	0.341	0.050	S
NRRE J072417.0-003217	07 24 17.09	-00 32 17	16.978	0.027	0.940	0.045	0.543	0.041	0.060	0.044	-0.185	0.097	S
NRRE J072417.1-003226	07 24 17.19	-00 32 26	14.428	0.008	1.218	0.011	0.040	0.011	-0.126	0.013	-0.060	0.016	S
NRRE J072417.3-003419	07 24 17.35	-00 34 19	16.927	0.026	0.707	0.041	0.207	0.040	0.127	0.066	S
NRRE J072417.4-002736	07 24 17.46	-00 27 36	16.677	0.023	1.178	0.041	0.521	0.035	0.007	0.038	0.075	0.065	S
NRRE J072417.4-003306	07 24 17.45	-00 33 06	12.403	0.003	1.368	0.006	0.499	0.005	0.107	0.004	0.051	0.004	S
NRRE J072417.8-002944	07 24 17.87	-00 29 44	11.905	0.002	2.117	0.007	0.838	0.004	0.260	0.003	0.175	0.003	S
NRRE J072417.8-003412	07 24 17.86	-00 34 12	16.932	0.026	1.172	0.043	0.364	0.037	0.121	0.041	0.143	0.070	S
NRRE J072418.1-003140	07 24 18.14	-00 31 40	16.872	0.025	1.117	0.042	0.380	0.037	-0.009	0.042	0.079	0.078	S
NRRE J072418.1-003330	07 24 18.19	-00 33 30	16.109	0.017	1.293	0.028	0.175	0.024	-0.118	0.029	-0.001	0.049	S
NRRE J072418.3-003119	07 24 18.30	-00 31 19	13.497	0.005	1.179	0.009	0.396	0.008	0.035	0.008	0.043	0.008	S
NRRE J072418.5-002924	07 24 18.52	-00 29 24	16.283	0.019	1.152	0.030	0.305	0.028	0.036	0.030	0.033	0.049	S
NRRE J072418.6-003456	07 24 18.62	-00 34 56	16.688	0.023	1.119	0.036	0.280	0.033	-0.052	0.039	0.224	0.063	S
NRRE J072418.8-002816	07 24 18.81	-00 28 16	16.751	0.024	1.361	0.042	0.368	0.035	0.116	0.038	0.177	0.060	S
NRRE J072418.8-003552	07 24 18.86	-00 35 52	16.311	0.019	1.110	0.032	0.376	0.028	0.103	0.030	0.047	0.047	S
NRRE J072419.2-003458	07 24 19.24	-00 34 58	15.811	0.015	1.589	0.032	0.575	0.023	0.157	0.023	0.112	0.030	S
NRRE J072419.2-003616	07 24 19.27	-00 36 16	16.445	0.020	1.115	0.034	0.404	0.030	0.055	0.032	0.083	0.052	S
NRRE J072419.3-003027	07 24 19.36	-00 30 27	15.429	0.012	1.050	0.022	0.321	0.018	0.242	0.020	S
NRRE J072419.3-003103	07 24 19.36	-00 31 03	16.361	0.019	1.103	0.033	0.425	0.029	0.054	0.031	0.142	0.048	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRE J072419.7-003450	07 24 19.70	-00 34 50	15.670	0.014	1.727	0.033	0.666	0.023	0.186	0.021	0.142	0.027	S
NRRE J072420.0-003645	07 24 20.02	-00 36 45	15.509	0.013	1.633	0.029	0.666	0.021	0.145	0.019	0.118	0.024	S
NRRE J072420.4-003018	07 24 20.48	-00 30 18	15.863	0.015	1.147	0.026	0.394	0.023	0.013	0.024	0.089	0.036	S
NRRE J072420.4-003453	07 24 20.45	-00 34 53	14.842	0.009	1.191	0.016	0.401	0.013	0.077	0.014	0.040	0.018	S
NRRE J072420.5-003439	07 24 20.54	-00 34 39	16.456	0.020	1.048	0.035	0.494	0.030	0.025	0.033	0.226	0.049	S
NRRE J072420.6-003204	07 24 20.69	-00 32 04	14.568	0.008	1.128	0.013	0.342	0.012	0.051	0.012	0.008	0.015	S
NRRE J072420.7-003035	07 24 20.77	-00 30 35	14.026	0.006	1.309	0.011	0.457	0.009	0.066	0.009	0.051	0.011	S
NRRE J072420.8-003612	07 24 20.85	-00 36 12	15.420	0.012	1.266	0.023	0.455	0.018	0.151	0.018	0.073	0.024	S
NRRE J072421.1-003533	07 24 21.15	-00 35 33	16.906	0.026	1.178	0.039	0.159	0.036	0.020	0.043	0.055	0.080	S
NRRE J072421.2-003125	07 24 21.21	-00 31 25	14.384	0.008	1.158	0.013	0.379	0.011	0.071	0.012	0.058	0.013	S
NRRE J072421.3-003735	07 24 21.39	-00 37 35	16.934	0.026	0.957	0.043	0.464	0.039	0.152	0.041	0.109	0.071	S
NRRE J072421.6-003130	07 24 21.69	-00 31 30	16.609	0.022	0.795	0.036	0.171	0.034	0.169	0.052	S
NRRE J072421.9-002641	07 24 21.92	-00 26 41	15.181	0.011	1.134	0.018	0.333	0.016	0.078	0.017	0.033	0.022	S
NRRE J072421.9-002707	07 24 21.92	-00 27 07	16.799	0.025	0.712	0.039	0.196	0.038	0.184	0.059	S
NRRE J072422.0-002926	07 24 22.06	-00 29 26	15.405	0.012	1.440	0.025	0.574	0.019	0.121	0.018	0.095	0.024	S
NRRE J072422.0-003140	07 24 22.07	-00 31 40	16.900	0.026	0.910	0.044	0.189	0.040	0.292	0.059	S
NRRE J072422.6-002711	07 24 22.60	-00 27 11	13.212	0.004	1.804	0.010	0.640	0.006	0.171	0.006	0.118	0.007	S
NRRE J072422.8-002922	07 24 22.81	-00 29 22	14.280	0.007	1.082	0.012	0.344	0.011	0.059	0.011	0.042	0.013	S
NRRE J072423.0-003032	07 24 23.09	-00 30 32	14.991	0.010	1.155	0.017	0.424	0.015	0.084	0.015	0.084	0.019	S
NRRE J072423.1-002737	07 24 23.19	-00 27 37	14.735	0.009	1.138	0.015	0.365	0.013	0.074	0.013	0.055	0.016	S
NRRE J072423.1-003346	07 24 23.16	-00 33 46	14.524	0.008	1.124	0.014	0.406	0.012	0.087	0.012	0.077	0.015	S
NRRE J072423.2-003235	07 24 23.22	-00 32 35	16.370	0.020	1.153	0.033	0.395	0.029	0.075	0.031	0.106	0.048	S
NRRE J072423.3-003413	07 24 23.34	-00 34 13	15.391	0.012	1.238	0.022	0.459	0.018	0.122	0.018	0.066	0.024	S
NRRE J072424.3-003039	07 24 24.39	-00 30 39	16.391	0.020	1.163	0.033	0.311	0.029	0.087	0.031	0.027	0.051	S
NRRE J072424.5-002628	07 24 24.51	-00 26 28	12.574	0.003	2.205	0.031	0.311	0.029	0.385	0.004	0.251	0.004	S
NRRE J072424.7-003444	07 24 24.76	-00 34 44	14.987	0.010	1.163	0.022	0.459	0.018	0.122	0.018	0.066	0.024	S
NRRE J072424.7-003532	07 24 24.73	-00 35 32	15.566	0.013	1.526	0.028	0.578	0.021	0.158	0.020	0.131	0.026	S
NRRE J072424.8-003132	07 24 24.82	-00 31 32	14.087	0.007	1.935	0.017	0.735	0.011	0.249	0.010	0.157	0.010	S
NRRE J072424.9-003026	07 24 24.93	-00 30 26	16.224	0.018	1.189	0.033	0.510	0.028	0.065	0.028	0.214	0.040	S
NRRE J072425.0-002842	07 24 25.02	-00 28 42	14.732	0.009	1.279	0.016	0.354	0.013	0.089	0.013	0.050	0.016	S
NRRE J072425.1-003632	07 24 25.11	-00 36 32	11.970	0.002	2.412	0.008	0.928	0.004	0.347	0.003	0.237	0.003	S
NRRE J072425.2-003234	07 24 25.28	-00 32 34	15.139	0.011	1.179	0.017	0.189	0.016	-0.038	0.017	0.031	0.023	S
NRRE J072425.4-002652	07 24 25.49	-00 26 52	15.508	0.013	1.207	0.021	0.279	0.018	0.058	0.020	0.025	0.027	S
NRRE J072425.7-002941	07 24 25.77	-00 29 41	16.974	0.027	0.463	0.040	0.099	0.043	0.193	0.071	S
NRRE J072425.7-003222	07 24 25.70	-00 32 22	16.977	0.027	0.922	0.046	0.179	0.042	0.374	0.060	S
NRRE J072426.4-003057	07 24 26.40	-00 30 57	14.668	0.009	1.157	0.014	0.343	0.013	0.086	0.013	0.002	0.016	S
NRRE J072426.4-003506	07 24 26.41	-00 35 06	16.700	0.023	1.097	0.038	0.364	0.034	-0.015	0.038	0.108	0.066	S
NRRE J072426.5-002827	07 24 26.52	-00 28 27	16.930	0.026	0.739	0.042	0.066	0.043	0.260	0.069	S
NRRE J072426.7-003325	07 24 26.79	-00 33 25	14.769	0.009	1.082	0.016	0.394	0.013	0.097	0.013	0.028	0.016	S
NRRE J072426.8-002835	07 24 26.80	-00 28 35	13.200	0.004	1.868	0.011	0.661	0.007	0.170	0.006	0.078	0.007	S
NRRE J072426.8-003551	07 24 26.81	-00 35 51	16.601	0.022	1.198	0.040	0.540	0.033	-0.026	0.036	0.207	0.059	S
NRRE J072427.1-002717	07 24 27.13	-00 27 17	16.088	0.017	1.790	0.040	0.617	0.027	0.210	0.025	0.099	0.036	S
NRRE J072427.3-002833	07 24 27.33	-00 28 33	13.904	0.006	1.262	0.009	0.116	0.008	-0.079	0.009	-0.063	0.011	S
NRRE J072427.5-003710	07 24 27.53	-00 37 10	16.443	0.020	0.719	0.033	0.242	0.030	0.216	0.043	S

TABLE 5—Continued

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	$z^* - 2^*$	$\sigma_{z^* - 2^*}$	type
NRRF J072427.8-003214	07 24 27.89	-00 32 14	15.609	0.014	1.146	0.025	0.501	0.021	0.064	0.021	0.089	0.028	0.028	S	
NRRF J072428.0-003111	07 24 28.00	-00 31 11	15.102	0.011	1.198	0.018	0.423	0.016	0.050	0.016	0.018	0.021	0.021	S	
NRRF J072428.0-003707	07 24 28.02	-00 37 07	16.458	0.021	1.190	0.036	0.476	0.031	0.110	0.033	0.117	0.051	0.051	S	
NRRF J072428.4-002710	07 24 28.45	-00 27 10	15.806	0.015	1.377	0.029	0.522	0.023	0.139	0.023	0.131	0.030	0.030	S	
NRRF J072428.7-002913	07 24 28.73	-00 29 13	14.446	0.008	2.811	0.032	1.019	0.014	0.407	0.011	0.244	0.011	0.011	S	
NRRF J072428.9-003027	07 24 28.94	-00 30 27	15.127	0.011	1.465	0.021	0.533	0.017	0.104	0.016	0.147	0.019	0.019	S	
NRRF J072428.9-003626	07 24 28.90	-00 36 26	16.474	0.021	1.144	0.035	0.382	0.030	0.054	0.033	0.127	0.053	0.053	S	
NRRF J072429.2-003721	07 24 29.28	-00 37 21	14.448	0.008	1.925	0.020	0.743	0.013	0.237	0.011	0.154	0.012	0.012	S	
NRRF J072429.5-003701	07 24 29.54	-00 37 01	15.625	0.014	1.153	0.021	0.216	0.020	0.043	0.021	0.005	0.031	0.031	S	
NRRF J072429.6-003046	07 24 29.69	-00 30 46	16.524	0.021	1.146	0.038	0.493	0.032	0.017	0.034	-0.046	0.063	0.063	S	
NRRF J072429.7-003056	07 24 29.73	-00 30 56	16.356	0.022	1.409	0.039	0.362	0.032	0.113	0.034	0.085	0.055	0.055	S	
NRRF J072429.7-003611	07 24 29.79	-00 36 11	15.974	0.016	1.082	0.028	0.420	0.024	0.060	0.025	0.075	0.037	0.037	S	
NRRF J072430.6-003039	07 24 30.65	-00 30 39	15.807	0.015	1.155	0.027	0.516	0.023	0.122	0.023	0.049	0.032	0.032	S	
NRRF J072430.7-002945	07 24 30.76	-00 29 45	16.116	0.017	1.291	0.031	0.368	0.025	0.075	0.027	0.097	0.040	0.040	S	
NRRF J072430.9-002819	07 24 30.99	-00 28 19	16.356	0.020	1.258	0.036	0.500	0.030	0.213	0.030	-0.079	0.048	0.048	S	
NRRF J072430.9-003601	07 24 30.98	-00 36 01	16.850	0.025	1.494	0.047	0.411	0.037	0.112	0.040	0.101	0.068	0.068	S	
NRRF J072431.9-003009	07 24 31.91	-00 30 09	16.296	0.019	1.273	0.035	0.505	0.029	0.022	0.030	0.224	0.044	0.044	S	
NRRF J072432.0-003707	07 24 32.00	-00 37 07	14.601	0.008	1.758	0.019	0.625	0.013	0.166	0.012	0.111	0.014	0.014	S	
NRRF J072432.2-003105	07 24 32.27	-00 31 05	14.041	0.006	1.145	0.011	0.359	0.009	0.075	0.009	0.027	0.011	0.011	S	
NRRF J072432.7-003439	07 24 32.79	-00 34 39	15.408	0.017	1.447	0.084	0.562	0.026	0.103	0.026	0.112	0.038	0.038	S	
NRRF J072432.8-003539	07 24 32.86	-00 35 39	16.497	0.013	1.122	0.021	0.343	0.019	0.078	0.020	0.082	0.026	0.026	S	
NRRF J072433.1-002903	07 24 33.13	-00 29 03	13.194	0.004	1.896	0.011	0.717	0.007	0.257	0.006	0.155	0.006	0.006	S	
NRRF J072433.1-003216	07 24 33.14	-00 32 16	15.945	0.016	1.339	0.031	0.627	0.025	0.078	0.025	0.137	0.035	0.035	S	
NRRF J072433.5-003005	07 24 33.54	-00 30 05	16.291	0.019	0.723	0.031	0.204	0.028	0.224	0.038	0.038	S	
NRRF J072434.3-002900	07 24 34.34	-00 29 00	16.920	0.026	0.880	0.044	0.189	0.040	0.102	0.068	0.068	S	
NRRF J072434.5-002852	07 24 34.59	-00 28 52	15.255	0.011	2.032	0.032	0.804	0.019	0.313	0.016	0.195	0.018	0.018	S	
NRRF J072434.5-003152	07 24 34.56	-00 31 52	16.581	0.022	0.881	0.037	0.212	0.033	0.182	0.049	0.049	S	
NRRF J072434.7-003122	07 24 34.76	-00 31 22	16.250	0.018	1.161	0.031	0.416	0.027	0.134	0.028	0.168	0.040	0.040	S	
NRRF J072435.2-002903	07 24 35.20	-00 29 03	16.570	0.022	0.995	0.034	0.333	0.032	-0.010	0.036	0.045	0.063	0.063	S	
NRRF J072435.2-003155	07 24 35.23	-00 31 55	16.144	0.018	1.219	0.031	0.460	0.027	0.101	0.028	0.055	0.042	0.042	S	
NRRF J072435.3-002725	07 24 35.34	-00 27 25	16.389	0.020	1.827	0.047	0.594	0.031	0.232	0.030	0.143	0.042	0.042	S	
NRRF J072435.7-002945	07 24 35.74	-00 29 45	16.800	0.024	1.021	0.043	0.264	0.036	0.241	0.053	0.053	S	
NRRF J072435.7-003722	07 24 35.74	-00 37 22	16.164	0.018	1.148	0.028	0.291	0.025	-0.031	0.029	0.177	0.043	0.043	S	
NRRF J072435.8-002853	07 24 35.82	-00 28 53	16.625	0.022	1.028	0.040	0.309	0.033	0.239	0.045	0.045	S	
NRRF J072435.9-003613	07 24 35.92	-00 36 13	16.849	0.025	0.092	0.040	-0.162	0.083	0.083	S	

Page 34

TABLE 5— *Continued*

ID	RA	Dec	r^*	σ_{r^*}	$u^* - g^*$	$\sigma_{u^* - g^*}$	$g^* - r^*$	$\sigma_{g^* - r^*}$	$r^* - i^*$	$\sigma_{r^* - i^*}$	$i^* - z^*$	$\sigma_{i^* - z^*}$	type
NRRF J103927.2+4430546	10 39 27.28	+43 05 46	12.662	0.003	1.344	0.008	0.512	0.005	0.150	0.005	0.042	0.006	S
NRRF J103932.1+4430428	10 39 32.12	+43 04 28	13.891	0.006	1.438	0.015	0.578	0.009	0.180	0.009	0.070	0.010	S
NRRF J103936.6+4430610	10 39 36.65	+43 06 10	11.423	0.002	-0.544	0.001	-0.469	0.002	-0.339	0.004	-0.273	0.004	SS
NRRF J103937.7+4430316	10 39 37.75	+43 03 16	13.985	0.006	1.358	0.015	0.502	0.009	0.176	0.009	0.093	0.011	S
NRRF J103940.4+4430102	10 39 40.46	+43 01 02	14.467	0.008	1.106	0.016	0.343	0.012	0.099	0.013	0.057	0.015	S
NRRF J103944.2+4430347	10 39 44.27	+43 03 47	15.114	0.010	0.848	0.018	0.298	0.016	0.123	0.018	S
NRRF J103952.8+4430437	10 39 52.86	+43 04 37	15.212	0.011	1.417	0.027	0.591	0.017	0.155	0.017	0.188	0.020	S
NRRF J103956.5+4430047	10 39 56.59	+43 00 47	13.497	0.005	2.057	0.017	0.734	0.009	0.269	0.008	0.141	0.008	S
NRRF J103958.2+4430648	10 39 58.21	+43 06 48	15.081	0.010	1.889	0.033	0.686	0.016	0.236	0.016	0.147	0.018	S
NRRF J104002.9+4430629	10 40 02.96	+43 06 29	12.185	0.003	1.265	0.006	0.452	0.004	0.129	0.004	0.030	0.004	S
NRRF J104003.2+4430738	10 40 03.21	+43 07 38	11.306	0.002	1.424	0.004	0.524	0.003	0.149	0.003	0.075	0.003	S
NRRF J104007.1+4430443	10 40 07.16	+43 04 43	14.607	0.008	0.163	0.013	0.102	0.015	S