

TABLE 2: INTEGRATED COLORS AND COLOR GRADIENTS FOR THE CGS SAMPLE

Index	Name	$B - I$ (mag)	$V - I$ (mag)	$R - I$ (mag)	$\nabla(B - I)_{\text{in}}$	$\nabla(B - I)_{\text{out}}$	$\nabla(V - I)_{\text{in}}$	$\nabla(V - I)_{\text{out}}$	$\nabla(R - I)_{\text{in}}$	$\nabla(R - I)_{\text{out}}$	Notes
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	ESO 009-G010	1.83±0.06	1.22±0.05	0.68±0.05	-0.19±0.05	0.30±0.77	-0.08±0.04	0.01±0.72	0.00±0.04	0.11±0.73	
2	ESO 027-G001	1.31±0.30	0.90±0.21	0.52±0.19	-0.67±0.17	-0.19±0.73	-0.32±0.10	-0.07±0.72	-0.11±0.08	0.03±0.73	
3	ESO 027-G008	1.96±0.30	1.26±0.21	0.63±0.19	-0.41±0.08	0.80±0.66	-0.18±0.07	0.69±0.65	-0.07±0.07	0.61±0.61	extra
4	ESO 056-G115	$BVRI^b$
5	ESO 060-G019	1.42±0.30	1.08±0.21	0.65±0.19	0.23±0.13	0.55±1.02	0.19±0.12	0.47±1.00	0.20±0.12	0.39±0.98	
6	ESO 091-G003	1.67±0.05	1.04±0.05	0.49±0.04	-0.12±0.07	-0.65±0.36	0.01±0.06	-0.25±0.34	0.08±0.05	0.00±0.34	extra
7	ESO 097-G013	0.01±0.10	-1.10±1.10	0.07±0.09	-0.27±1.09	0.09±0.08	-0.39±1.04	$BVRI^{b,e}$
8	ESO 121-G006	1.97±0.14	1.42±0.09	0.82±0.08	-0.77±0.14	0.14±0.55	-0.40±0.12	0.38±0.51	-0.13±0.10	0.44±0.56	I^a
9	ESO 121-G026	1.68±0.14	1.15±0.09	0.63±0.08	-0.52±0.08	-0.89±0.29	-0.19±0.05	-0.46±0.28	-0.06±0.04	-0.19±0.28	
10	ESO 136-G012	1.31±0.39	1.12±0.26	0.75±0.19	-0.30±0.25	0.06±2.00	-0.08±0.23	0.01±1.90	0.06±0.24	0.28±2.01	$BVRI^b$
11	ESO 137-G018	1.49±0.06	1.12±0.06	0.66±0.05	-1.03±0.16	-0.28±1.56	-0.76±0.16	-0.20±1.57	-0.44±0.16	-0.18±1.63	$BVRI^b$
12	ESO 137-G034	2.02±0.05	1.49±0.04	0.88±0.04	0.04±0.11	-0.71±1.10	0.28±0.09	-0.17±1.17	0.29±0.08	-0.07±1.13	$BVRI^b$
13	ESO 137-G038	1.84±0.05	1.23±0.05	0.67±0.04	-0.24±0.23	0.15±1.74	-0.09±0.18	0.19±1.46	-0.02±0.16	0.28±1.43	$BVRI^a$
14	ESO 138-G005	2.40±0.05	1.67±0.05	0.93±0.05	0.15±0.12	0.28±0.39	0.26±0.11	0.39±0.37	0.25±0.10	0.38±0.35	$BVRI^b$
15	ESO 138-G010	1.92±0.30	1.36±0.21	0.77±0.19	-0.17±0.16	-0.69±1.41	-0.07±0.10	-0.13±1.46	0.00±0.08	0.00±1.43	
16	ESO 138-G029	$BVRI^d$
17	ESO 183-G030	2.11±0.05	1.36±0.04	0.76±0.04	0.12±0.02	0.01±0.14	0.16±0.03	0.05±0.12	0.17±0.03	0.07±0.12	
18	ESO 185-G054	2.03±0.04	1.27±0.04	0.59±0.04	0.04±0.03	-0.55±0.20	0.10±0.03	-0.44±0.23	0.10±0.03	-0.44±0.22	$BVRI^c$
19	ESO 186-G062	1.63±0.30	1.07±0.21	0.58±0.19	-0.22±0.17	0.93±1.77	-0.06±0.10	0.84±1.88	0.02±0.07	0.76±1.94	
20	ESO 208-G021	2.14±0.13	1.32±0.08	0.74±0.07	-0.07±0.08	-0.24±0.19	0.03±0.06	-0.14±0.18	0.10±0.06	-0.11±0.21	
21	ESO 209-G009	1.83±0.12	1.23±0.08	0.75±0.07	-0.69±0.12	0.35±0.90	-0.38±0.10	0.24±0.84	-0.16±0.08	0.38±0.85	
22	ESO 213-G011	1.69±0.12	1.19±0.08	0.65±0.07	-0.34±0.07	-0.57±1.16	-0.14±0.06	-0.19±1.17	-0.04±0.05	-0.12±1.21	
23	ESO 219-G021	1.49±0.10	1.08±0.10	0.61±0.10	-0.19±0.07	-0.18±1.22	-0.07±0.06	0.09±1.29	-0.02±0.06	0.14±1.28	
24	ESO 221-G026	1.63±0.30	1.05±0.21	0.59±0.19	0.12±0.08	-0.07±0.17	0.14±0.08	-0.05±0.17	0.14±0.07	-0.04±0.17	
25	ESO 221-G032	1.66±0.09	1.23±0.10	0.74±0.10	-0.08±0.18	0.02±0.96	0.02±0.11	0.19±1.02	0.08±0.07	0.31±1.04	
26	ESO 265-G007	1.61±0.12	1.13±0.08	0.64±0.07	-0.12±0.06	1.02±0.81	-0.06±0.05	0.63±0.79	-0.02±0.04	0.60±0.82	
27	ESO 269-G057	1.90±0.30	1.29±0.21	0.74±0.19	-0.29±0.12	-0.53±0.45	-0.05±0.08	-0.19±0.38	0.04±0.07	-0.06±0.34	
28	ESO 270-G017	1.57±0.06	1.07±0.05	0.62±0.05	0.09±0.09	-0.29±1.63	0.04±0.09	-0.86±1.67	0.04±0.09	-0.77±1.75	
29	ESO 271-G010	1.44±0.09	1.04±0.10	0.59±0.10	-0.06±0.07	1.10±1.20	0.01±0.05	0.73±1.20	0.03±0.04	0.37±1.20	
30	ESO 273-G014	1.35±0.30	0.82±0.21	0.71±0.19	0.03±0.22	1.71±3.65	0.00±0.21	1.34±3.77	0.11±0.25	4.83±7.34	
31	ESO 274-G001	1.78±0.30	1.25±0.21	0.78±0.19	0.05±0.06	0.18±2.07	0.01±0.06	0.01±1.99	0.02±0.06	0.28±2.19	
32	ESO 311-G012	1.87±0.30	1.15±0.21	0.59±0.19	-0.04±0.09	0.26±0.31	0.03±0.09	0.49±0.23	0.06±0.09	0.43±0.22	
33	ESO 320-G026	1.99±0.12	1.33±0.08	0.72±0.07	-0.39±0.14	0.30±0.39	-0.21±0.10	0.21±0.36	-0.04±0.08	0.23±0.32	
34	ESO 321-G025	1.40±0.13	1.02±0.08	0.58±0.07	-0.15±0.11	1.50±0.85	-0.06±0.07	1.26±0.91	0.03±0.06	1.07±0.91	
35	ESO 351-G030	$BVRI^b$
36	ESO 356-G004	$BVRI^b$

TABLE 2: INTEGRATED COLORS AND COLOR GRADIENTS FOR THE CGS
SAMPLE—*Continued*

Index	Name	$B - I$ (mag)	$V - I$ (mag)	$R - I$ (mag)	$\nabla(B - I)_{\text{in}}$	$\nabla(B - I)_{\text{out}}$	$\nabla(V - I)_{\text{in}}$	$\nabla(V - I)_{\text{out}}$	$\nabla(R - I)_{\text{in}}$	$\nabla(R - I)_{\text{out}}$	Notes
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
37	ESO 358-G063	1.88±0.12	1.27±0.08	0.71±0.07	0.06±0.08	-0.16±0.33	0.07±0.07	-0.14±0.31	0.07±0.05	-0.04±0.29	
38	ESO 362-G011	1.69±0.13	1.20±0.08	0.67±0.07	-0.31±0.07	-0.27±0.41	-0.13±0.05	0.00±0.38	-0.02±0.04	0.14±0.37	
39	ESO 373-G008	1.65±0.12	1.15±0.07	0.67±0.07	-0.24±0.05	0.37±1.16	-0.20±0.05	0.32±1.12	-0.12±0.04	0.44±1.08	
40	ESO 380-G001	2.01±0.30	1.30±0.21	0.70±0.19	-0.56±0.10	-0.10±0.87	-0.39±0.10	-0.11±0.85	-0.08±0.08	0.00±0.85	
41	ESO 380-G006	2.19±0.12	1.33±0.08	0.75±0.07	-0.30±0.06	-0.31±0.18	-0.11±0.04	-0.16±0.17	-0.01±0.04	-0.14±0.17	
42	ESO 383-G087	1.47±0.30	1.00±0.21	0.53±0.19	0.12±0.08	0.24±0.77	0.05±0.05	-0.09±0.85	0.02±0.04	-0.16±0.75	
43	ESO 384-G002	1.17±0.30	0.80±0.21	0.39±0.19	-0.25±0.18	-0.10±2.98	-0.16±0.15	-0.26±2.71	-0.12±0.15	-0.41±2.80	
44	ESO 436-G027	2.06±0.30	1.36±0.21	0.81±0.19	-0.05±0.07	-0.35±0.20	0.02±0.07	-0.14±0.19	0.08±0.06	-0.05±0.19	
45	ESO 440-G011	1.52±0.14	1.09±0.09	0.62±0.08	-0.13±0.07	0.16±1.23	0.00±0.06	0.24±1.26	0.05±0.05	0.26±1.31	
46	ESO 442-G026	2.18±0.10	1.39±0.10	0.80±0.10	0.03±0.07	0.15±0.13	0.06±0.07	0.25±0.13	0.09±0.07	0.24±0.13	
47	ESO 445-G089	1.62±0.30	1.05±0.21	0.60±0.19	-0.39±0.10	-0.77±1.12	-0.18±0.07	-0.55±1.12	-0.07±0.06	-0.37±1.15	
48	ESO 479-G004	1.00±0.30	0.74±0.21	0.45±0.19	-0.01±0.08	-0.01±0.60	0.03±0.06	0.08±0.62	0.05±0.05	0.17±0.56	
49	ESO 494-G026	1.33±0.12	1.03±0.07	0.54±0.07	0.06±0.13	-0.76±1.57	0.03±0.11	-0.19±1.78	0.05±0.09	0.02±1.76	B^c
50	ESO 495-G021	1.55±0.12	1.03±0.07	0.57±0.07	0.40±0.38	0.75±0.40	0.28±0.25	0.31±0.30	0.39±0.19	0.25±0.23	
51	ESO 506-G004	2.05±0.30	1.29±0.21	0.68±0.19	-0.40±0.07	0.09±0.47	-0.08±0.05	0.16±0.37	0.00±0.05	0.19±0.38	
52	ESO 507-G025	2.16±0.30	1.34±0.21	0.73±0.19	0.01±0.04	0.00±0.15	0.11±0.03	-0.04±0.11	0.12±0.03	-0.01±0.10	
53	ESO 556-G015	1.89±0.30	1.32±0.21	0.79±0.19	-0.14±0.20	0.10±0.73	0.01±0.12	0.10±0.75	0.07±0.09	0.34±0.74	
54	ESO 582-G012	1.68±0.05	1.15±0.04	0.63±0.04	-0.19±0.06	0.36±0.85	-0.10±0.05	0.20±0.81	-0.03±0.04	0.20±0.77	
55	IC 438	1.42±0.12	0.96±0.08	0.54±0.07	-0.67±0.09	-1.03±0.53	-0.27±0.07	-0.70±0.53	-0.12±0.06	-0.46±0.53	extra
56	IC 764	1.52±0.12	1.04±0.08	0.57±0.07	-0.31±0.08	-0.93±0.52	-0.13±0.06	-0.53±0.49	-0.02±0.05	-0.29±0.50	
57	IC 1459	1.87±0.30	1.09±0.21	0.57±0.19	-0.02±0.02	-0.34±0.07	0.06±0.02	-0.20±0.08	0.09±0.02	-0.13±0.07	$BVRI^c$
58	IC 1633	2.32±0.12	1.44±0.08	0.76±0.07	-0.01±0.04	-0.25±0.33	0.06±0.04	-0.19±0.28	0.08±0.04	-0.19±0.31	
59	IC 1953	1.59±0.13	1.09±0.08	0.60±0.07	-0.37±0.09	0.99±1.44	-0.14±0.06	0.51±1.26	-0.04±0.05	0.32±1.21	
60	IC 1954	1.54±0.30	1.16±0.21	0.72±0.19	-0.05±0.15	0.67±0.38	-0.01±0.11	0.32±0.35	0.03±0.09	0.21±0.35	
61	IC 1993	1.63±0.30	1.24±0.21	0.71±0.19	-0.12±0.04	0.93±0.65	0.02±0.03	0.60±0.58	0.04±0.02	0.48±0.53	
62	IC 2000	1.66±0.13	1.14±0.08	0.64±0.08	-0.20±0.10	0.93±0.65	-0.17±0.08	0.66±0.61	-0.03±0.05	0.57±0.59	
63	IC 2006	2.20±0.30	1.28±0.21	0.72±0.19	0.08±0.02	-0.08±0.11	0.13±0.02	-0.03±0.09	0.14±0.02	0.05±0.09	
64	IC 2035	1.82±0.30	1.20±0.21	0.70±0.19	0.06±0.21	0.47±0.09	0.17±0.17	0.49±0.09	0.17±0.17	0.41±0.08	
65	IC 2051	0.94±0.30	0.67±0.21	0.41±0.19	-0.66±0.13	0.65±0.54	-0.27±0.07	0.24±0.45	-0.09±0.05	0.24±0.44	
66	IC 2056	1.50±0.30	1.09±0.21	0.65±0.19	0.00±0.38	0.23±0.25	0.03±0.23	0.23±0.15	0.03±0.17	0.27±0.12	
67	IC 2150	1.74±0.12	1.19±0.07	0.68±0.07	-0.37±0.09	-0.09±0.58	-0.15±0.06	0.02±0.52	-0.04±0.04	0.24±0.50	extra
68	IC 2163	$BVRI^d$
69	IC 2311	2.25±0.05	1.50±0.04	0.89±0.04	0.04±0.04	-0.17±0.31	0.12±0.04	-0.10±0.33	0.14±0.03	-0.04±0.31	
70	IC 2367	1.86±0.30	1.24±0.21	0.72±0.19	-0.34±0.09	-0.57±0.42	-0.08±0.07	-0.27±0.44	0.00±0.06	-0.09±0.44	
71	IC 2469	2.30±0.18	1.39±0.16	0.84±0.18	-0.10±0.09	-0.25±0.32	0.02±0.09	-0.12±0.32	0.11±0.09	0.10±0.29	
72	IC 2522	1.31±0.30	0.99±0.21	0.57±0.19	-0.33±0.19	-0.44±0.78	-0.18±0.11	0.00±0.74	-0.05±0.07	0.10±0.50	

TABLE 2: INTEGRATED COLORS AND COLOR GRADIENTS FOR THE CGS
SAMPLE—*Continued*

Index	Name	$B - I$ (mag)	$V - I$ (mag)	$R - I$ (mag)	$\nabla(B - I)_{\text{in}}$	$\nabla(B - I)_{\text{out}}$	$\nabla(V - I)_{\text{in}}$	$\nabla(V - I)_{\text{out}}$	$\nabla(R - I)_{\text{in}}$	$\nabla(R - I)_{\text{out}}$	Notes
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
73	IC 2531	2.16±0.12	1.44±0.08	0.83±0.07	-0.69±0.15	0.11±0.52	-0.71±0.14	0.44±0.50	-0.48±0.12	0.54±0.49	
74	IC 2537	1.72±0.12	1.18±0.07	0.66±0.07	-0.28±0.05	-0.69±0.90	-0.10±0.04	-0.35±0.91	-0.01±0.03	-0.08±0.85	
75	IC 2554	1.52±0.16	1.10±0.10	0.57±0.09	-0.16±0.15	0.58±1.04	-0.11±0.13	0.43±0.98	-0.02±0.13	0.39±1.00	
76	IC 2560	1.91±0.12	1.23±0.07	0.70±0.07	-0.60±0.16	-0.64±0.31	-0.22±0.09	-0.26±0.29	-0.05±0.06	-0.17±0.29	
77	IC 2597	2.22±0.30	1.41±0.21	0.80±0.19	0.04±0.03	-0.17±0.35	0.12±0.03	-0.13±0.33	0.12±0.03	-0.06±0.32	
78	IC 2627	1.58±0.13	1.04±0.08	0.60±0.10	-0.22±0.21	0.15±0.44	-0.08±0.12	-0.06±0.43	-0.01±0.08	0.05±0.42	
79	IC 2764	1.99±0.05	1.30±0.05	0.71±0.04	-0.08±0.05	-0.22±0.30	0.02±0.03	0.05±0.29	0.06±0.02	0.08±0.26	extra
80	IC 2995	1.50±0.13	1.03±0.08	0.56±0.08	-0.37±0.07	0.83±0.81	-0.20±0.06	0.54±0.73	-0.08±0.05	0.42±0.70	extra
81	IC 3253	1.74±0.12	1.18±0.08	0.65±0.07	-0.51±0.12	0.03±0.49	-0.31±0.10	0.06±0.43	-0.10±0.07	0.22±0.43	
82	IC 3370	2.17±0.04	1.42±0.04	0.75±0.04	-0.18±0.08	-0.14±0.20	-0.04±0.07	-0.04±0.19	0.03±0.05	-0.10±0.21	
83	IC 3896	2.22±0.05	1.45±0.05	0.76±0.04	0.02±0.04	-0.26±0.34	0.08±0.04	-0.18±0.34	0.10±0.04	-0.15±0.31	
84	IC 4214	2.01±0.05	1.36±0.04	0.76±0.04	-0.26±0.09	-0.24±0.21	-0.04±0.08	-0.09±0.19	0.05±0.07	-0.02±0.18	
85	IC 4296	2.17±0.30	1.31±0.21	0.68±0.19	-0.02±0.03	-0.42±0.36	0.05±0.02	-0.29±0.36	0.05±0.02	-0.28±0.31	$BVRI^c$
86	IC 4329	1.90±0.30	1.20±0.21	0.72±0.19	-0.02±0.05	-0.71±0.48	0.02±0.05	-0.47±0.55	0.06±0.05	-0.28±0.50	BVR^c
87	IC 4351	2.00±0.30	1.43±0.21	0.86±0.19	-0.26±0.08	-0.22±0.36	-0.07±0.08	-0.05±0.35	0.06±0.08	0.08±0.33	
88	IC 4402	2.13±0.06	1.43±0.05	0.80±0.05	-0.60±0.11	0.20±0.44	-0.42±0.09	0.34±0.44	-0.17±0.08	0.37±0.45	
89	IC 4444	1.47±0.05	1.05±0.04	0.55±0.04	-0.15±0.12	0.50±0.49	-0.04±0.10	0.24±0.50	0.03±0.08	0.31±0.48	
90	IC 4538	1.76±0.05	1.19±0.04	0.65±0.03	-0.30±0.10	0.79±1.64	-0.13±0.05	0.29±1.50	-0.04±0.04	0.15±1.46	
91	IC 4618	1.69±0.05	1.16±0.04	0.65±0.04	-0.37±0.17	1.02±1.00	-0.19±0.10	0.64±1.05	-0.04±0.09	0.60±1.03	
92	IC 4646	1.71±0.06	1.20±0.06	0.71±0.05	-0.44±0.14	-0.05±1.71	-0.17±0.10	0.18±1.79	-0.06±0.09	0.39±1.84	
93	IC 4662	1.13±0.06	0.77±0.05	0.43±0.06	0.16±0.16	1.08±0.66	0.10±0.16	0.66±0.64	0.05±0.11	0.38±0.57	
94	IC 4710	1.48±0.30	1.05±0.21	0.64±0.19	0.74±0.12	8.28±1.51	0.83±0.13	7.81±1.75	0.88±0.14	7.68±1.93	
95	IC 4721	1.72±0.04	1.18±0.04	0.64±0.04	-0.30±0.12	-0.62±1.18	-0.11±0.08	-0.53±1.17	-0.03±0.07	-0.34±1.18	
96	IC 4742	2.33±0.06	1.53±0.05	0.85±0.05	0.11±0.13	-0.13±0.37	0.17±0.13	0.04±0.37	0.23±0.10	0.12±0.38	extra, RI^a
97	IC 4765	2.18±0.06	1.47±0.05	0.82±0.06	-0.06±0.05	-0.41±0.72	0.02±0.05	0.04±0.73	0.05±0.05	0.12±0.72	BR^c
98	IC 4797	2.18±0.30	1.45±0.21	0.85±0.19	0.04±0.06	0.03±0.12	0.10±0.06	0.09±0.12	0.14±0.07	0.12±0.11	
99	IC 4808	1.66±0.05	1.14±0.04	0.63±0.04	-0.73±0.10	-0.12±0.83	-0.35±0.08	-0.05±0.78	-0.15±0.07	0.20±0.78	extra
100	IC 4831	2.15±0.10	1.41±0.11	0.80±0.11	-0.24±0.12	-0.95±0.28	-0.11±0.11	-0.32±0.25	0.02±0.11	-0.07±0.25	
101	IC 4837A	2.33±0.04	1.58±0.04	0.91±0.04	-0.36±0.15	0.28±0.39	-0.09±0.15	0.64±0.40	-0.09±0.15	0.71±0.38	
102	IC 4845	1.94±0.30	1.37±0.21	0.90±0.19	0.01±0.11	-0.54±0.30	0.21±0.11	-0.54±0.29	0.21±0.11	-0.40±0.28	
103	IC 4889	2.09±0.04	1.32±0.04	0.74±0.04	0.07±0.03	-0.11±0.11	0.14±0.02	-0.01±0.12	0.16±0.02	0.05±0.10	
104	IC 4901	1.57±0.06	1.09±0.05	0.60±0.06	-0.48±0.06	-0.21±0.42	-0.18±0.04	-0.06±0.41	-0.05±0.04	0.05±0.42	
105	IC 4946	1.95±0.30	1.23±0.21	0.65±0.19	-0.34±0.08	0.18±0.14	-0.16±0.08	0.21±0.15	0.02±0.06	0.18±0.23	
106	IC 4991	2.26±0.30	1.28±0.21	0.67±0.19	0.06±0.03	-0.20±0.34	0.07±0.03	-0.32±0.33	0.09±0.03	-0.30±0.32	
107	IC 5011	2.00±0.30	1.43±0.21	0.84±0.19	0.05±0.07	0.19±0.19	0.14±0.08	0.27±0.23	0.16±0.07	0.23±0.21	
108	IC 5052	1.63±0.30	1.14±0.21	0.66±0.19	0.13±0.07	0.22±1.58	0.03±0.05	-0.11±1.39	0.03±0.05	0.00±1.40	

TABLE 2: INTEGRATED COLORS AND COLOR GRADIENTS FOR THE CGS
SAMPLE—*Continued*

Index	Name	$B - I$ (mag)	$V - I$ (mag)	$R - I$ (mag)	$\nabla(B - I)_{\text{in}}$	$\nabla(B - I)_{\text{out}}$	$\nabla(V - I)_{\text{in}}$	$\nabla(V - I)_{\text{out}}$	$\nabla(R - I)_{\text{in}}$	$\nabla(R - I)_{\text{out}}$	Notes
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
109	IC 5152	1.16±0.12	0.92±0.08	0.50±0.07	0.06±0.05	-0.30±0.49	0.04±0.05	0.20±0.53	0.03±0.05	0.10±0.52	BVR^a, I^a
110	IC 5181	2.18±0.30	1.34±0.21	0.86±0.19	0.03±0.22	0.15±0.17	0.03±0.22	0.28±0.17	0.12±0.22	0.29±0.17	
111	IC 5201	1.14±0.12	0.81±0.08	0.42±0.07	-0.14±0.08	-1.36±1.80	-0.06±0.08	-1.01±1.86	-0.03±0.09	-0.70±2.05	
112	IC 5240	1.97±0.12	1.30±0.08	0.72±0.07	-0.04±0.09	-0.58±0.24	0.05±0.07	-0.24±0.22	0.08±0.07	-0.12±0.22	
113	IC 5250	$BVRI^d$
114	IC 5267	2.07±0.30	1.28±0.21	0.66±0.19	-0.25±0.04	-0.49±0.15	-0.07±0.03	-0.31±0.18	0.00±0.03	-0.24±0.16	BVR^c
115	IC 5273	1.60±0.30	1.13±0.21	0.63±0.19	-0.65±0.21	0.78±0.54	-0.28±0.12	0.38±0.49	-0.10±0.08	0.26±0.51	
116	IC 5325	1.67±0.30	1.09±0.21	0.58±0.19	-0.23±0.07	-0.06±0.28	-0.09±0.05	-0.01±0.27	-0.03±0.04	0.08±0.27	
117	IC 5328	2.02±0.12	1.30±0.08	0.73±0.07	0.07±0.04	-0.23±0.12	0.13±0.04	-0.13±0.12	0.13±0.04	-0.09±0.13	
118	IC 5332	1.43±0.30	0.83±0.21	0.63±0.19	-0.25±0.29	0.15±2.55	-0.12±0.31	-0.13±2.77	0.02±0.35	0.57±3.23	$BVRI^c$
119	NGC 24	1.68±0.30	1.17±0.21	0.65±0.19	-0.27±0.08	0.13±0.28	-0.08±0.06	0.16±0.28	-0.03±0.05	0.18±0.27	
120	NGC 45	1.12±0.30	0.80±0.21	0.47±0.19	-0.13±0.04	1.16±1.27	-0.04±0.04	0.23±1.28	-0.01±0.04	-0.38±1.15	$BVRI^c$
121	NGC 55	1.37±0.12	0.93±0.08	0.54±0.07	0.04±0.06	0.68±1.49	0.01±0.06	0.00±1.43	0.04±0.06	0.18±1.64	$BVRI^c$
122	NGC 134	1.96±0.30	1.31±0.21	0.71±0.19	-0.30±0.08	-0.72±0.22	-0.05±0.08	-0.42±0.21	0.02±0.08	-0.13±0.17	BV^c
123	NGC 150	1.79±0.12	1.24±0.07	0.68±0.07	-0.81±0.15	0.43±0.31	-0.40±0.10	0.34±0.26	-0.16±0.09	0.33±0.25	
124	NGC 151	1.68±0.30	1.16±0.21	0.68±0.19	-0.61±0.11	-0.77±0.41	-0.22±0.09	-0.44±0.39	-0.07±0.08	-0.16±0.39	
125	NGC 157	-0.49±0.11	0.38±0.61	-0.26±0.08	0.07±0.55	-0.11±0.06	0.15±0.54	$BVRI^c$
126	NGC 210	1.91±0.07	1.27±0.05	0.71±0.04	-0.21±0.07	-0.92±0.28	-0.04±0.06	-0.43±0.20	0.04±0.06	-0.24±0.18	
127	NGC 245	1.65±0.30	1.06±0.21	0.53±0.19	-1.32±0.33	1.24±0.50	-0.59±0.19	0.76±0.46	-0.29±0.14	0.63±0.42	
128	NGC 247	1.38±0.30	0.95±0.21	0.39±0.19	0.01±0.13	0.97±2.69	-0.03±0.12	0.15±2.33	0.04±0.11	0.56±2.91	$BVRI^c$
129	NGC 253	2.24±0.30	1.62±0.21	0.97±0.19	-1.16±0.13	-1.05±0.81	-0.71±0.10	-0.54±0.79	-0.32±0.08	-0.15±0.84	$BVRI^c$
130	NGC 254	2.26±0.41	1.38±0.31	0.79±0.31	0.11±0.06	-0.03±0.13	0.16±0.05	0.01±0.13	0.15±0.05	0.03±0.13	
131	NGC 255	0.86±0.30	0.54±0.21	0.21±0.19	-0.33±0.25	-0.15±0.37	-0.16±0.16	-0.01±0.36	-0.04±0.11	0.05±0.36	
132	NGC 275	1.32±0.30	1.00±0.21	0.65±0.19	-0.01±0.22	0.76±0.36	-0.01±0.14	0.44±0.34	0.05±0.12	0.27±0.33	$BVRI^d$
133	NGC 289	1.94±0.12	1.32±0.07	0.75±0.07	-0.44±0.07	0.10±0.40	-0.20±0.06	0.12±0.31	-0.06±0.05	0.17±0.26	
134	NGC 300	1.59±0.12	0.92±0.07	0.50±0.07	-0.05±0.11	-0.04±1.73	-0.07±0.10	-1.05±1.65	-0.03±0.11	-0.73±1.77	$BVRI^c$
135	NGC 337	0.87±0.30	0.58±0.21	0.24±0.19	-0.34±0.21	0.44±0.50	-0.16±0.13	0.39±0.47	-0.03±0.12	0.32±0.45	
136	NGC 434	1.60±0.30	1.13±0.21	0.68±0.19	-0.13±0.14	-0.34±0.20	-0.04±0.10	-0.18±0.15	0.07±0.08	-0.05±0.13	
137	NGC 578	1.36±0.30	0.92±0.21	0.45±0.19	-0.11±0.10	-0.37±0.54	-0.04±0.07	-0.24±0.53	0.02±0.06	-0.10±0.53	
138	NGC 584	1.58±0.30	1.04±0.21	0.61±0.19	0.07±0.04	-0.21±0.08	0.14±0.03	-0.08±0.08	0.13±0.03	-0.08±0.06	
139	NGC 596	1.76±0.30	1.19±0.21	0.68±0.19	0.08±0.07	-0.13±0.13	0.13±0.07	-0.09±0.13	0.13±0.07	-0.06±0.11	V^c
140	NGC 613	1.85±0.12	1.33±0.07	0.78±0.07	-0.13±0.09	-0.25±0.32	-0.06±0.08	-0.11±0.30	0.02±0.07	-0.03±0.30	
141	NGC 615	1.89±0.30	1.22±0.21	0.75±0.19	-0.04±0.11	-0.61±0.23	0.09±0.09	-0.24±0.15	0.13±0.08	-0.07±0.13	
142	NGC 625	0.01±0.11	0.11±0.36	-0.01±0.07	0.08±0.36	-0.02±0.06	0.26±0.42	$BVRI^c, R^c$
143	NGC 636	2.12±0.13	1.34±0.08	0.75±0.08	0.08±0.06	-0.23±0.16	0.13±0.06	-0.18±0.18	0.15±0.06	-0.11±0.17	
144	NGC 681	1.90±0.30	1.27±0.21	0.74±0.19	-0.34±0.17	-0.27±0.21	-0.15±0.16	-0.16±0.20	-0.03±0.15	-0.06±0.20	

TABLE 2: INTEGRATED COLORS AND COLOR GRADIENTS FOR THE CGS
SAMPLE—*Continued*

Index	Name	$B - I$ (mag)	$V - I$ (mag)	$R - I$ (mag)	$\nabla(B - I)_{\text{in}}$	$\nabla(B - I)_{\text{out}}$	$\nabla(V - I)_{\text{in}}$	$\nabla(V - I)_{\text{out}}$	$\nabla(R - I)_{\text{in}}$	$\nabla(R - I)_{\text{out}}$	Notes
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
145	NGC 685	1.47±0.13	1.02±0.08	0.58±0.07	-0.23±0.12	0.19±1.20	-0.08±0.07	0.02±1.17	-0.02±0.05	0.04±1.19	
146	NGC 701	1.61±0.30	1.13±0.21	0.64±0.19	-0.30±0.23	0.25±0.26	-0.18±0.17	0.20±0.24	-0.05±0.15	0.26±0.22	
147	NGC 720	2.11±0.30	1.36±0.21	0.73±0.19	0.00±0.02	-0.37±0.21	0.07±0.02	-0.28±0.26	0.08±0.02	-0.22±0.19	V^c
148	NGC 779	1.98±0.13	1.31±0.08	0.72±0.07	-0.21±0.07	-0.15±0.17	-0.03±0.06	-0.01±0.13	0.02±0.06	0.11±0.11	
149	NGC 782	1.64±0.30	1.13±0.21	0.61±0.19	-0.87±0.16	0.24±0.39	-0.35±0.09	0.07±0.34	-0.14±0.07	0.10±0.33	
150	NGC 895	1.61±0.30	1.19±0.21	0.73±0.19	-0.34±0.08	-0.75±0.72	-0.13±0.06	-0.47±0.69	-0.02±0.06	-0.19±0.69	
151	NGC 908	1.79±0.12	1.24±0.07	0.68±0.07	-0.43±0.09	0.15±0.39	-0.21±0.05	-0.03±0.37	-0.09±0.05	0.04±0.37	
152	NGC 922	0.43±0.30	0.36±0.21	0.30±0.19	0.01±0.17	0.48±0.68	0.02±0.13	0.25±0.62	0.06±0.10	0.22±0.56	
153	NGC 936	1.98±0.30	1.25±0.21	0.69±0.19	0.05±0.07	-0.23±0.16	0.07±0.07	-0.11±0.16	0.06±0.07	-0.11±0.16	BR^c
154	NGC 945	1.82±0.30	1.24±0.21	0.73±0.19	-0.36±0.07	-0.25±0.50	-0.12±0.06	-0.10±0.44	-0.02±0.06	0.05±0.43	
155	NGC 958	2.09±0.30	1.45±0.21	0.85±0.19	-0.66±0.15	0.10±0.41	-0.24±0.13	0.28±0.38	-0.09±0.12	0.42±0.34	
156	NGC 986	1.53±0.30	1.07±0.21	0.66±0.19	-0.15±0.22	-0.26±0.61	-0.07±0.15	-0.18±0.60	0.02±0.13	0.01±0.81	
157	NGC 988	0.78±0.30	0.81±0.21	0.48±0.19	-0.16±0.05	-1.98±0.71	-0.04±0.04	-1.37±0.97	0.03±0.03	0.09±0.83	$BVRI^a$
158	NGC 1022	1.83±0.30	1.35±0.21	0.88±0.19	-0.28±0.12	0.26±0.18	-0.22±0.09	0.17±0.17	-0.03±0.06	0.10±0.17	
159	NGC 1042	1.60±0.13	1.10±0.08	0.65±0.07	-0.39±0.11	-0.23±1.03	-0.15±0.06	-0.15±0.99	-0.03±0.04	0.46±1.26	
160	NGC 1052	2.22±0.30	1.45±0.21	0.86±0.19	-0.05±0.04	-0.25±0.09	0.06±0.04	-0.11±0.09	0.10±0.04	-0.08±0.09	R^c
161	NGC 1068	1.80±0.13	1.15±0.08	0.59±0.08	-0.07±0.14	0.21±0.23	0.00±0.12	0.03±0.22	0.08±0.08	0.05±0.19	
162	NGC 1079	2.12±0.12	1.36±0.07	0.76±0.07	0.01±0.10	0.00±0.24	0.07±0.10	0.03±0.23	0.09±0.10	0.07±0.22	
163	NGC 1084	1.58±0.30	1.13±0.21	0.67±0.19	-0.71±0.14	0.61±0.24	-0.32±0.09	0.32±0.21	-0.16±0.07	0.23±0.20	
164	NGC 1087	1.45±0.30	1.04±0.21	0.48±0.19	-0.19±0.15	0.99±0.59	-0.14±0.11	0.45±0.45	-0.04±0.11	0.27±0.45	
165	NGC 1090	1.84±0.30	1.29±0.21	0.71±0.19	-0.29±0.07	-0.58±0.32	-0.10±0.04	-0.19±0.32	-0.02±0.03	0.04±0.31	
166	NGC 1097	1.98±0.06	1.42±0.05	0.73±0.04	-0.39±0.18	-0.92±0.94	-0.17±0.12	-0.46±0.88	-0.05±0.11	-0.25±0.84	
167	NGC 1172	1.71±0.30	1.00±0.21	0.51±0.19	-0.10±0.04	-0.09±0.23	0.00±0.04	-0.14±0.33	0.05±0.04	-0.07±0.21	V^c
168	NGC 1179	1.47±0.30	0.99±0.21	0.57±0.19	-0.15±0.12	-0.64±1.02	-0.05±0.08	-0.49±1.04	0.01±0.06	-0.18±1.08	
169	NGC 1187	1.65±0.12	1.15±0.08	0.62±0.07	-0.66±0.14	-0.52±0.38	-0.36±0.08	-0.32±0.36	-0.15±0.06	-0.21±0.37	
170	NGC 1199	2.08±0.30	1.38±0.21	0.79±0.19	0.05±0.04	-0.11±0.11	0.11±0.03	-0.07±0.10	0.13±0.03	-0.02±0.09	
171	NGC 1201	2.06±0.30	1.38±0.21	0.76±0.19	0.05±0.04	-0.13±0.07	0.13±0.04	-0.04±0.07	0.14±0.04	-0.02±0.07	
172	NGC 1209	1.94±0.30	1.19±0.21	0.73±0.19	0.09±0.07	-0.04±0.09	0.15±0.07	0.03±0.08	0.15±0.07	0.05±0.08	
173	NGC 1232	1.63±0.12	1.12±0.08	0.62±0.07	-0.44±0.06	-0.74±0.48	-0.17±0.04	-0.44±0.54	-0.07±0.04	-0.19±0.48	
174	NGC 1249	1.27±0.13	0.93±0.08	0.51±0.07	-0.21±0.06	-0.26±0.45	-0.09±0.05	-0.16±0.47	-0.02±0.05	-0.11±0.45	
175	NGC 1253	1.35±0.14	0.97±0.09	0.53±0.08	-0.42±0.07	-1.04±0.50	-0.16±0.06	-0.71±0.49	-0.02±0.04	-0.41±0.48	
176	NGC 1255	1.23±0.30	0.82±0.21	0.43±0.19	-0.22±0.16	0.22±0.60	-0.08±0.09	0.11±0.61	-0.01±0.05	0.12±0.62	
177	NGC 1291	2.27±0.30	1.36±0.21	0.62±0.19	-0.03±0.03	-0.03±0.37	0.03±0.03	-0.14±0.37	0.07±0.03	0.00±0.37	
178	NGC 1292	1.61±0.30	1.07±0.21	0.55±0.19	-0.25±0.05	0.51±0.54	-0.09±0.04	0.37±0.50	-0.02±0.03	0.30±0.53	
179	NGC 1300	1.80±0.30	1.17±0.21	0.64±0.19	-0.33±0.09	-0.08±0.62	-0.16±0.07	-0.13±0.57	-0.06±0.06	-0.12±0.57	
180	NGC 1302	1.72±0.30	1.15±0.21	0.68±0.19	-0.08±0.05	-0.48±0.15	0.03±0.04	-0.26±0.11	0.04±0.03	-0.19±0.10	

TABLE 2: INTEGRATED COLORS AND COLOR GRADIENTS FOR THE CGS
SAMPLE—*Continued*

Index	Name	$B - I$ (mag)	$V - I$ (mag)	$R - I$ (mag)	$\nabla(B - I)_{\text{in}}$	$\nabla(B - I)_{\text{out}}$	$\nabla(V - I)_{\text{in}}$	$\nabla(V - I)_{\text{out}}$	$\nabla(R - I)_{\text{in}}$	$\nabla(R - I)_{\text{out}}$	Notes
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
181	NGC 1309	1.33±0.30	0.89±0.21	0.47±0.19	-0.62±0.12	0.20±0.33	-0.23±0.08	0.20±0.28	-0.10±0.06	0.21±0.27	
182	NGC 1313	1.14±0.15	0.87±0.09	0.43±0.09	0.19±0.06	-0.16±0.83	0.12±0.06	0.01±0.79	0.04±0.05	-0.20±0.77	<i>BVRI</i> ^c
183	NGC 1316	1.70±0.30	1.14±0.21	0.61±0.19	-0.12±0.03	-0.34±0.37	-0.02±0.03	-0.15±0.35	0.04±0.03	-0.03±0.41	<i>BVRI</i> ^c
184	NGC 1317	1.98±0.30	1.19±0.21	0.62±0.19	0.03±0.10	-0.40±0.14	0.10±0.07	-0.26±0.13	0.11±0.06	-0.15±0.13	
185	NGC 1325	1.78±0.30	1.16±0.21	0.67±0.19	-0.14±0.06	-0.68±0.35	0.00±0.05	-0.32±0.41	0.04±0.04	-0.07±0.31	
186	NGC 1326	1.82±0.30	1.08±0.21	0.48±0.19	0.22±0.22	-0.18±0.19	0.10±0.12	-0.08±0.17	0.11±0.09	-0.10±0.17	
187	NGC 1332	2.25±0.12	1.43±0.08	0.83±0.07	0.06±0.09	-0.08±0.09	0.13±0.09	0.05±0.10	0.13±0.09	0.11±0.09	<i>BVR</i> ^c
188	NGC 1337	1.33±0.12	1.94±0.08	0.92±0.07	-0.38±0.07	-0.35±0.60	-0.17±0.05	-0.19±0.78	-0.07±0.05	0.00±0.70	
189	NGC 1339	2.16±0.13	1.37±0.08	0.76±0.07	0.00±0.03	-0.09±0.06	0.08±0.03	0.04±0.06	0.13±0.03	0.08±0.06	
190	NGC 1340	2.04±0.30	1.32±0.21	0.66±0.19	0.01±0.02	-0.06±0.09	0.08±0.02	-0.04±0.09	0.08±0.02	-0.09±0.09	
191	NGC 1350	1.86±0.30	1.12±0.21	0.56±0.19	-0.11±0.06	-0.33±0.39	0.01±0.05	-0.17±0.35	0.05±0.05	-0.09±0.30	
192	NGC 1351	1.95±0.30	1.17±0.21	0.64±0.19	0.02±0.04	-0.09±0.12	0.13±0.03	-0.02±0.12	0.11±0.03	-0.03±0.12	
193	NGC 1353	2.14±0.18	1.41±0.14	0.77±0.18	-0.13±0.08	-0.18±0.17	-0.06±0.07	-0.13±0.15	0.02±0.06	0.01±0.15	
194	NGC 1357	2.21±0.12	1.37±0.08	0.74±0.07	-0.14±0.08	0.50±0.68	0.00±0.04	0.00±0.31	0.03±0.03	-0.02±0.33	
195	NGC 1365	1.88±0.19	1.24±0.14	0.68±0.18	-0.44±0.15	0.35±0.59	-0.26±0.10	-0.11±0.44	-0.10±0.09	-0.18±0.40	<i>BVRI</i> ^c
196	NGC 1367	1.84±0.30	1.12±0.21	0.61±0.19	0.03±0.02	-0.95±0.28	0.05±0.02	-0.47±0.24	0.06±0.02	-0.27±0.21	
197	NGC 1374	1.88±0.30	1.26±0.21	0.61±0.19	0.00±0.01	-0.18±0.08	0.08±0.01	-0.05±0.08	0.11±0.01	-0.07±0.07	
198	NGC 1379	1.81±0.30	1.12±0.21	0.59±0.19	0.04±0.01	-0.04±0.08	0.09±0.01	-0.03±0.08	0.10±0.01	0.00±0.07	
199	NGC 1380	1.89±0.30	1.19±0.21	0.61±0.19	-0.02±0.05	-0.17±0.13	0.05±0.05	-0.09±0.13	0.08±0.04	-0.09±0.13	<i>BVR</i> ^c
200	NGC 1381	1.98±0.30	1.21±0.21	0.67±0.19	0.08±0.10	0.25±0.30	0.12±0.10	0.36±0.31	0.11±0.10	0.34±0.31	
201	NGC 1385	1.42±0.15	1.03±0.09	0.56±0.09	0.06±0.15	0.44±0.36	0.08±0.12	0.14±0.30	0.07±0.11	0.15±0.29	
202	NGC 1386	2.04±0.30	1.31±0.21	0.71±0.19	-0.04±0.13	-0.10±0.15	0.04±0.12	0.02±0.14	0.16±0.12	0.09±0.13	
203	NGC 1387	2.17±0.30	1.35±0.21	0.75±0.19	-0.10±0.04	-0.19±0.10	-0.01±0.04	-0.16±0.10	0.06±0.04	-0.15±0.10	
204	NGC 1389	1.91±0.30	1.21±0.21	0.69±0.19	0.08±0.08	0.21±0.12	0.13±0.08	0.26±0.12	0.12±0.08	0.24±0.11	
205	NGC 1395	1.94±0.30	1.20±0.21	0.68±0.19	0.06±0.06	-0.52±0.24	0.09±0.06	-0.46±0.25	0.10±0.06	-0.43±0.24	<i>BVRI</i> ^c
206	NGC 1398	1.95±0.30	1.25±0.21	0.66±0.19	-0.09±0.03	-0.77±0.20	0.03±0.03	-0.32±0.19	0.04±0.03	-0.18±0.18	<i>BVRI</i> ^c
207	NGC 1399	1.96±0.30	1.30±0.21	0.86±0.19	-0.01±0.03	-0.18±0.11	0.06±0.02	-0.09±0.13	0.07±0.02	-0.06±0.12	
208	NGC 1400	2.30±0.12	1.42±0.08	0.77±0.07	-0.10±0.02	-0.08±0.08	-0.01±0.03	-0.11±0.11	0.07±0.02	-0.09±0.08	
209	NGC 1404	1.91±0.30	1.24±0.21	0.73±0.19	0.10±0.02	-0.10±0.06	0.14±0.02	-0.02±0.05	0.15±0.02	0.00±0.05	
210	NGC 1407	2.18±0.30	1.47±0.21	0.80±0.19	-0.03±0.02	0.04±0.28	0.03±0.02	0.07±0.24	0.04±0.02	-0.05±0.17	<i>BVRI</i> ^c
211	NGC 1411	1.37±0.30	0.91±0.21	0.56±0.19	-0.05±0.07	-0.02±0.05	0.12±0.06	0.00±0.04	0.16±0.06	0.02±0.05	
212	NGC 1415	2.03±0.30	1.28±0.21	0.72±0.19	-0.23±0.09	-0.19±0.22	-0.08±0.08	-0.03±0.22	0.02±0.08	0.04±0.22	
213	NGC 1417	1.60±0.30	1.02±0.21	0.51±0.19	-0.46±0.09	-0.62±0.28	-0.11±0.07	-0.27±0.25	-0.01±0.07	-0.04±0.21	
214	NGC 1421	1.63±0.06	1.16±0.05	0.65±0.04	-0.89±0.11	0.81±0.38	-0.50±0.09	0.55±0.35	-0.21±0.09	0.45±0.34	
215	NGC 1425	1.38±0.30	0.94±0.21	0.54±0.19	-0.25±0.06	-1.25±0.39	-0.05±0.05	-0.91±0.29	0.01±0.05	-0.56±0.25	<i>B</i> ^c
216	NGC 1426	2.19±0.12	1.43±0.08	0.81±0.07	0.12±0.03	-0.08±0.14	0.19±0.04	-0.04±0.16	0.19±0.04	-0.02±0.15	

TABLE 2: INTEGRATED COLORS AND COLOR GRADIENTS FOR THE CGS
SAMPLE—*Continued*

Index	Name	$B - I$ (mag)	$V - I$ (mag)	$R - I$ (mag)	$\nabla(B - I)_{\text{in}}$	$\nabla(B - I)_{\text{out}}$	$\nabla(V - I)_{\text{in}}$	$\nabla(V - I)_{\text{out}}$	$\nabla(R - I)_{\text{in}}$	$\nabla(R - I)_{\text{out}}$	Notes
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
217	NGC 1427	1.72±0.30	1.15±0.21	0.58±0.19	0.03±0.01	-0.20±0.18	0.11±0.02	-0.10±0.17	0.12±0.02	-0.12±0.14	
218	NGC 1433	1.55±0.30	1.10±0.21	0.60±0.19	-0.10±0.07	-0.47±0.39	-0.01±0.06	-0.27±0.38	0.03±0.06	-0.15±0.39	
219	NGC 1436	1.73±0.30	1.04±0.21	0.57±0.19	-0.05±0.06	0.34±0.60	0.06±0.03	0.13±0.59	0.05±0.03	0.11±0.55	
220	NGC 1439	2.08±0.30	1.33±0.21	0.65±0.19	0.04±0.04	-0.14±0.29	0.09±0.03	0.01±0.32	0.09±0.03	-0.08±0.30	
221	NGC 1448	1.82±0.13	1.27±0.08	0.69±0.07	-0.46±0.12	-1.25±0.24	-0.18±0.08	-0.71±0.21	-0.06±0.05	-0.33±0.20	
222	NGC 1452	1.88±0.30	1.21±0.21	0.71±0.19	0.18±0.19	-0.29±0.29	0.18±0.19	-0.15±0.29	0.16±0.19	-0.10±0.29	
223	NGC 1453	2.14±0.30	1.34±0.21	0.64±0.19	0.04±0.02	-0.02±0.29	0.10±0.02	0.14±0.24	0.09±0.02	-0.18±0.19	
224	NGC 1461	2.27±0.12	1.45±0.07	0.81±0.07	0.09±0.10	0.29±0.18	0.10±0.10	0.32±0.18	0.12±0.10	0.30±0.18	
225	NGC 1487	1.22±0.30	0.93±0.21	0.57±0.19	0.14±0.19	0.99±0.73	0.11±0.16	0.91±0.73	0.12±0.15	0.69±0.68	
226	NGC 1493	1.44±0.06	1.04±0.05	0.53±0.04	-0.26±0.11	-0.18±0.49	-0.10±0.07	-0.02±0.51	-0.02±0.04	-0.18±0.52	BV^c
227	NGC 1494	1.31±0.13	0.94±0.08	0.54±0.07	-0.20±0.06	0.23±0.77	-0.08±0.04	0.07±0.74	-0.02±0.04	0.09±0.73	
228	NGC 1507	1.19±0.14	0.88±0.09	0.47±0.09	0.04±0.06	0.64±0.49	0.05±0.05	0.50±0.45	0.03±0.05	0.43±0.41	
229	NGC 1511	1.54±0.30	1.06±0.21	0.57±0.19	0.13±0.14	0.43±0.33	0.10±0.12	0.27±0.32	0.06±0.11	0.25±0.32	
230	NGC 1512	1.85±0.30	1.26±0.21	0.62±0.19	-0.07±0.07	-0.60±0.35	0.01±0.05	-0.29±0.39	0.03±0.04	-0.43±0.34	BVR^c
231	NGC 1515	1.99±0.30	1.26±0.21	0.69±0.19	-0.17±0.12	-0.07±0.24	-0.02±0.12	0.02±0.23	0.00±0.12	0.13±0.21	
232	NGC 1518	1.26±0.19	0.92±0.15	0.52±0.19	-0.07±0.08	0.50±0.49	0.01±0.07	0.29±0.45	0.03±0.07	0.21±0.44	
233	NGC 1521	2.16±0.30	1.35±0.21	0.75±0.19	0.05±0.08	-0.07±0.26	0.11±0.07	-0.11±0.21	0.12±0.07	-0.05±0.21	
234	NGC 1527	1.91±0.30	1.13±0.21	0.58±0.19	0.05±0.08	0.04±0.08	0.09±0.08	0.09±0.07	0.10±0.08	0.09±0.07	
235	NGC 1531	$BVRI^d$
236	NGC 1532	2.07±0.12	1.42±0.08	0.73±0.07	-0.77±0.10	-0.99±0.27	-0.35±0.07	-0.45±0.23	-0.13±0.07	-0.36±0.20	$BVRI^d$
237	NGC 1533	2.16±0.30	1.14±0.21	0.64±0.19	0.05±0.04	-0.24±0.21	0.08±0.03	-0.29±0.17	0.11±0.03	-0.05±0.19	
238	NGC 1537	2.03±0.13	1.29±0.08	0.73±0.08	0.02±0.06	-0.19±0.14	0.10±0.06	-0.12±0.14	0.12±0.06	-0.05±0.15	
239	NGC 1543	1.73±0.30	1.19±0.21	0.69±0.19	0.00±0.08	-0.39±0.34	0.05±0.08	-0.25±0.36	0.04±0.08	-0.33±0.29	
240	NGC 1546	2.12±0.30	1.42±0.21	0.71±0.19	-0.14±0.08	-0.82±0.17	-0.02±0.06	-0.46±0.16	0.03±0.05	-0.29±0.14	
241	NGC 1549	2.19±0.14	1.35±0.09	0.77±0.08	0.01±0.03	-0.09±0.16	0.07±0.03	0.01±0.16	0.07±0.04	-0.02±0.16	
242	NGC 1553	1.96±0.30	1.20±0.21	0.53±0.19	-0.02±0.03	-0.28±0.08	0.05±0.03	-0.08±0.12	0.07±0.03	-0.19±0.09	$BVRI^c$
243	NGC 1559	1.38±0.07	1.02±0.05	0.55±0.05	-0.33±0.13	0.26±0.40	-0.14±0.08	0.16±0.38	-0.07±0.06	0.20±0.37	
244	NGC 1566	1.65±0.30	1.04±0.21	0.49±0.19	-0.50±0.14	-0.35±0.82	-0.17±0.08	-0.17±0.77	-0.06±0.07	-0.04±0.70	
245	NGC 1574	2.00±0.30	1.33±0.21	0.70±0.19	0.07±0.04	-0.27±0.11	0.15±0.03	-0.15±0.10	0.16±0.03	-0.13±0.10	
246	NGC 1596	2.23±0.13	1.44±0.08	0.82±0.08	-0.02±0.08	0.19±0.17	0.05±0.08	0.35±0.17	0.06±0.07	0.36±0.17	
247	NGC 1600	2.16±0.13	1.41±0.08	0.76±0.08	-0.04±0.06	-0.41±0.43	0.06±0.04	-0.15±0.34	0.07±0.04	-0.13±0.28	
248	NGC 1617	2.22±0.13	1.42±0.08	0.79±0.07	-0.02±0.04	-0.28±0.13	0.05±0.04	-0.16±0.12	0.07±0.04	-0.05±0.12	
249	NGC 1637	1.58±0.30	1.10±0.21	0.65±0.19	-0.45±0.10	-0.36±0.79	-0.23±0.06	-0.14±0.73	-0.07±0.05	0.06±0.74	
250	NGC 1640	1.75±0.30	1.12±0.21	0.64±0.19	-0.43±0.10	-0.39±0.28	-0.14±0.08	-0.26±0.22	-0.02±0.07	-0.09±0.21	
251	NGC 1667	1.60±0.30	1.14±0.21	0.66±0.19	-0.56±0.12	0.42±0.31	-0.17±0.09	0.30±0.26	-0.05±0.07	0.38±0.19	BV^c
252	NGC 1672	1.68±0.14	1.16±0.09	0.61±0.08	-0.08±0.16	0.04±0.40	-0.03±0.12	-0.07±0.37	0.02±0.10	-0.06±0.35	$BVRI^c$

TABLE 2: INTEGRATED COLORS AND COLOR GRADIENTS FOR THE CGS
SAMPLE—*Continued*

Index	Name	$B - I$ (mag)	$V - I$ (mag)	$R - I$ (mag)	$\nabla(B - I)_{\text{in}}$	$\nabla(B - I)_{\text{out}}$	$\nabla(V - I)_{\text{in}}$	$\nabla(V - I)_{\text{out}}$	$\nabla(R - I)_{\text{in}}$	$\nabla(R - I)_{\text{out}}$	Notes
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
253	NGC 1679	1.28±0.12	0.89±0.08	0.53±0.07	0.02±0.08	0.81±0.74	0.05±0.06	0.43±0.67	0.07±0.06	0.46±0.76	
254	NGC 1688	1.41±0.30	1.00±0.21	0.59±0.19	0.21±0.14	0.61±0.48	0.14±0.11	0.24±0.45	0.13±0.08	0.20±0.43	
255	NGC 1700	2.19±0.30	1.41±0.21	0.75±0.19	0.09±0.06	-0.18±0.15	0.14±0.06	0.00±0.13	0.16±0.06	0.00±0.12	
256	NGC 1703	1.53±0.14	1.09±0.09	0.58±0.08	-0.29±0.13	-0.22±0.41	-0.11±0.08	0.01±0.42	-0.01±0.05	0.10±0.42	
257	NGC 1705	1.20±0.19	0.84±0.12	0.47±0.11	0.92±0.19	0.69±0.34	0.46±0.19	0.38±0.33	0.21±0.21	0.14±0.33	
258	NGC 1723	1.98±0.30	1.41±0.21	0.77±0.19	-0.27±0.11	-0.15±0.53	-0.05±0.10	0.26±0.61	0.03±0.10	0.14±0.58	
259	NGC 1726	2.24±0.12	1.20±0.15	0.69±0.14	0.05±0.04	-0.09±0.31	0.08±0.04	-0.20±0.26	0.14±0.03	-0.05±0.16	
260	NGC 1744	1.26±0.12	0.91±0.08	0.55±0.07	-0.21±0.07	-1.18±0.85	-0.08±0.05	-0.61±0.86	-0.01±0.04	-0.30±0.89	
261	NGC 1784	1.73±0.06	1.20±0.05	0.69±0.04	-0.43±0.05	-1.00±0.39	-0.18±0.03	-0.51±0.33	-0.04±0.03	-0.21±0.32	
262	NGC 1792	1.93±0.13	1.25±0.08	0.72±0.08	-0.43±0.09	0.28±0.26	-0.20±0.08	-0.04±0.24	-0.09±0.08	0.09±0.24	
263	NGC 1796	1.56±0.14	1.08±0.09	0.59±0.08	-0.20±0.08	1.03±0.48	-0.07±0.06	0.59±0.44	-0.02±0.05	0.52±0.43	
264	NGC 1808	2.05±0.13	1.36±0.08	0.71±0.07	-0.44±0.13	-0.09±0.30	-0.23±0.08	0.17±0.28	-0.13±0.08	-0.08±0.37	
265	NGC 1832	1.67±0.12	1.09±0.08	0.62±0.07	-0.51±0.18	-0.48±0.26	-0.16±0.08	-0.20±0.24	-0.03±0.06	-0.03±0.22	
266	NGC 1888	1.91±0.30	1.33±0.21	0.73±0.19	-0.90±0.10	-0.42±0.37	-0.60±0.10	-0.20±0.36	-0.26±0.09	-0.04±0.36	
267	NGC 1892	1.50±0.15	1.10±0.09	0.64±0.09	-0.44±0.09	1.30±1.08	-0.25±0.08	1.05±1.04	-0.13±0.07	0.82±0.97	
268	NGC 1947	2.16±0.15	1.39±0.09	0.75±0.09	-0.31±0.06	-0.19±0.36	-0.16±0.05	-0.12±0.37	-0.04±0.04	-0.04±0.36	BVR^c
269	NGC 1954	1.67±0.30	1.12±0.21	0.62±0.19	-0.23±0.09	-1.42±0.62	-0.01±0.07	-0.84±0.57	0.05±0.06	-0.49±0.59	
270	NGC 1964	2.06±0.30	1.35±0.21	0.73±0.19	-0.34±0.11	-1.24±0.32	-0.23±0.12	-0.66±0.21	0.00±0.09	-0.32±0.16	
271	NGC 2082	1.58±0.14	1.08±0.09	0.55±0.08	-0.48±0.16	1.00±1.00	-0.20±0.10	0.54±0.92	-0.09±0.07	0.33±0.85	
272	NGC 2090	1.83±0.06	1.27±0.05	0.70±0.04	-0.03±0.04	-0.85±0.28	0.08±0.03	-0.25±0.24	0.08±0.02	-0.01±0.21	
273	NGC 2139	1.03±0.30	0.77±0.21	0.42±0.19	-0.21±0.18	0.19±0.50	-0.07±0.12	0.14±0.50	0.02±0.10	0.13±0.47	VR^c
274	NGC 2188	1.27±0.12	0.83±0.08	0.50±0.07	0.06±0.09	1.06±0.67	0.04±0.07	0.44±0.63	0.03±0.07	0.44±0.62	
275	NGC 2196	1.95±0.30	1.15±0.21	0.65±0.19	-0.05±0.03	-0.69±0.32	0.06±0.02	-0.40±0.26	0.09±0.02	-0.12±0.30	
276	NGC 2207	1.51±0.06	1.10±0.05	0.61±0.04	-0.60±0.10	0.12±0.54	-0.22±0.08	0.16±0.52	-0.09±0.08	0.20±0.53	$BVRI^d$
277	NGC 2217	2.22±0.30	1.46±0.21	0.88±0.19	-0.15±0.06	-0.60±0.25	-0.02±0.06	-0.23±0.21	0.05±0.06	-0.04±0.20	
278	NGC 2223	1.83±0.18	1.22±0.14	0.70±0.18	-0.30±0.09	-0.67±0.65	-0.05±0.06	-0.48±0.63	0.02±0.05	-0.21±0.62	
279	NGC 2272	2.22±0.12	1.43±0.07	...	0.01±0.04	-0.07±0.25	0.09±0.03	-0.03±0.22	
280	NGC 2280	1.57±0.30	1.08±0.21	0.66±0.19	-0.53±0.10	-0.45±0.48	-0.22±0.07	-0.27±0.43	-0.08±0.05	0.06±0.40	
281	NGC 2292	$BVRI^d$
282	NGC 2293	2.13±0.30	1.42±0.21	0.85±0.19	-0.02±0.06	-0.36±0.43	0.05±0.06	-0.09±0.41	0.07±0.06	0.04±0.40	$BVRI^d$
283	NGC 2305	2.25±0.20	1.39±0.12	0.80±0.12	0.14±0.05	0.07±0.23	0.20±0.05	0.04±0.24	0.19±0.04	0.16±0.22	I^a
284	NGC 2310	2.08±0.30	1.35±0.21	0.77±0.19	0.10±0.10	0.25±0.17	0.17±0.11	0.36±0.17	0.10±0.10	0.32±0.17	
285	NGC 2325	2.43±0.12	1.48±0.07	0.83±0.07	0.04±0.05	0.35±1.23	0.08±0.04	0.31±0.84	0.09±0.03	0.16±0.53	I^a
286	NGC 2380	1.78±0.12	1.04±0.07	...	-0.14±0.04	-1.04±0.23	-0.14±0.03	-1.05±0.22	I^c
287	NGC 2397	1.80±0.15	1.23±0.09	0.64±0.09	-0.47±0.18	0.70±0.34	-0.18±0.10	0.36±0.26	-0.05±0.07	0.36±0.23	
288	NGC 2417	1.68±0.14	1.15±0.09	0.62±0.08	-0.29±0.07	-0.77±0.50	-0.11±0.04	-0.42±0.49	-0.03±0.03	-0.15±0.49	

TABLE 2: INTEGRATED COLORS AND COLOR GRADIENTS FOR THE CGS
SAMPLE—*Continued*

Index	Name	$B - I$ (mag)	$V - I$ (mag)	$R - I$ (mag)	$\nabla(B - I)_{\text{in}}$	$\nabla(B - I)_{\text{out}}$	$\nabla(V - I)_{\text{in}}$	$\nabla(V - I)_{\text{out}}$	$\nabla(R - I)_{\text{in}}$	$\nabla(R - I)_{\text{out}}$	Notes
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
289	NGC 2427	1.63±0.30	1.08±0.21	0.58±0.19	-0.24±0.07	0.15±1.88	-0.14±0.05	-0.14±1.75	-0.04±0.05	-0.03±1.71	
290	NGC 2434	2.20±0.30	1.53±0.21	0.85±0.19	0.04±0.03	-0.02±0.28	0.11±0.03	-0.01±0.26	0.11±0.03	-0.05±0.25	
291	NGC 2442	1.82±0.21	1.20±0.13	0.68±0.12	-0.40±0.12	-0.03±2.60	-0.16±0.10	-0.08±2.45	-0.03±0.10	0.03±2.50	
292	NGC 2525	1.67±0.14	1.07±0.09	0.61±0.10	-0.71±0.08	0.82±0.98	-0.33±0.05	0.12±0.88	-0.15±0.04	0.15±0.87	
293	NGC 2559	1.85±0.12	1.54±0.07	1.27±0.07	-0.14±0.11	0.37±0.68	0.00±0.09	0.36±0.66	0.08±0.08	0.45±0.64	I^a
294	NGC 2566	1.78±0.18	1.18±0.11	0.69±0.11	0.33±0.27	0.19±0.79	0.05±0.18	0.18±0.78	0.11±0.13	0.29±0.75	
295	NGC 2613	2.35±0.30	1.62±0.21	0.98±0.19	-0.21±0.08	-0.39±0.43	-0.05±0.06	-0.16±0.36	0.02±0.04	0.14±0.34	
296	NGC 2640	2.27±0.19	1.52±0.14	0.81±0.19	-0.16±0.08	-0.24±0.27	-0.01±0.07	-0.14±0.36	0.06±0.05	-0.19±0.26	
297	NGC 2663	2.21±0.12	1.45±0.08	0.69±0.07	0.01±0.05	0.16±0.76	0.07±0.03	0.54±0.56	0.04±0.02	-0.16±0.27	RI^c
298	NGC 2695	2.27±0.05	1.45±0.05	0.77±0.05	0.11±0.04	0.10±0.14	0.16±0.03	0.17±0.14	0.17±0.03	0.18±0.13	
299	NGC 2698	2.23±0.30	1.33±0.21	0.71±0.19	0.03±0.09	0.09±0.26	0.09±0.10	0.23±0.26	0.12±0.10	0.22±0.26	
300	NGC 2708	2.01±0.06	1.36±0.05	0.77±0.05	-0.51±0.13	0.01±0.36	-0.19±0.07	0.01±0.29	-0.03±0.06	0.13±0.28	
301	NGC 2763	1.51±0.12	1.00±0.08	0.56±0.07	-0.40±0.17	-0.65±0.50	-0.14±0.09	-0.36±0.42	-0.04±0.08	-0.22±0.41	
302	NGC 2781	2.02±0.18	1.26±0.12	0.70±0.11	0.01±0.07	0.21±0.18	0.11±0.07	0.29±0.16	0.13±0.07	0.24±0.15	
303	NGC 2784	2.24±0.12	1.36±0.08	0.78±0.07	0.03±0.05	-0.12±0.10	0.08±0.05	-0.08±0.11	0.09±0.05	-0.06±0.10	
304	NGC 2811	2.25±0.12	1.40±0.07	0.76±0.07	-0.09±0.09	0.24±0.17	0.02±0.08	0.33±0.15	0.06±0.09	0.32±0.15	
305	NGC 2815	2.10±0.06	1.38±0.05	0.78±0.05	-0.64±0.10	0.16±0.35	-0.29±0.09	0.13±0.31	-0.09±0.09	0.20±0.30	
306	NGC 2822	2.28±0.10	1.40±0.11	0.81±0.11	0.01±0.09	-0.03±0.53	0.09±0.07	-0.10±0.29	0.14±0.06	-0.04±0.18	$BVRI^a$
307	NGC 2835	1.39±0.30	0.92±0.21	0.56±0.19	-0.32±0.06	0.13±1.18	-0.15±0.04	-0.39±0.97	-0.05±0.04	-0.08±1.04	
308	NGC 2848	1.45±0.12	0.92±0.07	0.53±0.07	-0.29±0.07	0.06±0.61	-0.09±0.05	-0.11±0.60	-0.03±0.04	0.06±0.60	
309	NGC 2855	2.13±0.05	1.37±0.04	0.73±0.03	0.04±0.03	-0.33±0.21	0.07±0.02	-0.19±0.21	0.08±0.02	-0.13±0.19	
310	NGC 2865	1.91±0.13	1.27±0.08	0.79±0.10	0.24±0.05	-0.15±0.17	0.25±0.04	-0.13±0.18	0.20±0.03	-0.03±0.17	
311	NGC 2889	2.27±0.30	1.41±0.21	0.68±0.19	-0.55±0.13	0.56±0.31	-0.17±0.06	0.30±0.26	-0.03±0.05	0.26±0.24	
312	NGC 2907	2.40±0.05	1.56±0.04	0.82±0.04	-0.19±0.07	-0.59±0.16	-0.05±0.06	-0.33±0.15	0.04±0.05	-0.19±0.14	
313	NGC 2935	1.82±0.18	1.19±0.11	0.66±0.11	-0.03±0.10	-1.17±0.34	0.08±0.08	-0.72±0.25	0.11±0.07	-0.48±0.23	
314	NGC 2947	1.59±0.13	1.12±0.08	0.62±0.08	-0.63±0.11	0.31±0.33	-0.25±0.07	0.29±0.31	-0.09±0.06	0.33±0.30	
315	NGC 2974	2.16±0.30	1.55±0.21	0.88±0.19	0.08±0.06	-0.13±0.12	0.18±0.04	0.11±0.13	0.19±0.04	0.03±0.15	$BVI^a; R^a$
316	NGC 2983	2.23±0.05	1.41±0.05	0.78±0.04	0.09±0.12	-0.02±0.26	0.13±0.12	0.05±0.26	0.13±0.12	0.08±0.26	
317	NGC 2986	2.12±0.30	1.31±0.21	0.77±0.19	-0.02±0.02	-0.44±0.22	0.06±0.02	-0.22±0.24	0.08±0.01	0.00±0.22	$BVRI^c$
318	NGC 2997	-0.26±0.14	0.63±2.72	-0.06±0.10	1.66±2.56	-0.02±0.09	1.40±4.18	$BVRI^{c,e}$
319	NGC 3001	1.79±0.12	1.25±0.08	0.73±0.07	-0.31±0.14	-0.68±0.32	-0.06±0.08	-0.50±0.33	0.04±0.06	-0.21±0.31	
320	NGC 3038	1.87±0.05	1.25±0.04	0.69±0.04	-0.24±0.05	-0.33±0.20	0.00±0.04	-0.18±0.16	0.06±0.04	-0.07±0.15	
321	NGC 3052	1.59±0.12	1.11±0.08	0.60±0.07	-0.89±0.20	0.00±0.51	-0.40±0.09	0.00±0.54	-0.17±0.06	0.02±0.46	
322	NGC 3054	2.04±0.30	1.40±0.21	0.80±0.19	-0.30±0.05	-0.16±0.55	-0.08±0.04	-0.20±0.52	-0.01±0.03	-0.16±0.52	
323	NGC 3056	1.95±0.12	1.26±0.07	0.72±0.07	0.08±0.03	-0.16±0.20	0.17±0.03	0.00±0.09	0.18±0.03	0.03±0.08	
324	NGC 3059	1.41±0.17	1.04±0.11	0.54±0.10	0.20±0.14	0.16±0.78	0.10±0.10	0.08±0.75	0.09±0.08	0.12±0.76	

TABLE 2: INTEGRATED COLORS AND COLOR GRADIENTS FOR THE CGS
SAMPLE—*Continued*

Index	Name	$B - I$ (mag)	$V - I$ (mag)	$R - I$ (mag)	$\nabla(B - I)_{\text{in}}$	$\nabla(B - I)_{\text{out}}$	$\nabla(V - I)_{\text{in}}$	$\nabla(V - I)_{\text{out}}$	$\nabla(R - I)_{\text{in}}$	$\nabla(R - I)_{\text{out}}$	Notes
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
325	NGC 3078	2.22±0.18	1.39±0.14	0.78±0.18	0.05±0.03	-0.18±0.12	0.13±0.03	-0.14±0.11	0.15±0.03	-0.07±0.11	
326	NGC 3087	2.22±0.30	1.31±0.21	0.75±0.19	0.04±0.02	-0.16±0.22	0.10±0.02	-0.16±0.20	0.12±0.02	-0.11±0.18	
327	NGC 3091	2.26±0.12	1.45±0.08	0.90±0.07	0.05±0.04	-0.25±0.25	0.12±0.04	0.00±0.27	0.12±0.03	0.11±0.21	
328	NGC 3095	1.78±0.12	1.17±0.08	0.69±0.07	-0.74±0.15	-0.10±0.85	-0.30±0.08	-0.06±0.87	-0.10±0.07	0.13±0.83	
329	NGC 3100	2.14±0.05	1.38±0.04	0.79±0.04	-0.15±0.05	-0.05±0.24	-0.02±0.04	0.07±0.24	0.06±0.03	0.10±0.25	
330	NGC 3108	2.26±0.05	1.38±0.04	0.84±0.03	0.00±0.06	-0.47±0.20	0.08±0.05	-0.31±0.17	0.11±0.04	-0.06±0.18	
331	NGC 3109	1.10±0.30	0.80±0.21	0.43±0.19	0.02±0.07	-0.12±1.42	0.01±0.06	-0.15±1.42	0.00±0.05	-0.09±1.49	
332	NGC 3115	2.17±0.13	1.37±0.08	0.77±0.08	0.04±0.04	-0.31±0.07	0.08±0.03	-0.24±0.07	0.09±0.03	-0.18±0.06	<i>BVRI</i> ^c
333	NGC 3124	1.72±0.12	1.15±0.08	0.63±0.07	-0.44±0.07	-0.57±0.70	-0.16±0.05	-0.43±0.66	-0.06±0.04	-0.16±0.66	
334	NGC 3136	1.95±0.30	1.22±0.21	0.60±0.19	0.03±0.05	-0.09±0.47	0.07±0.05	-0.09±0.43	0.08±0.05	-0.06±0.43	
335	NGC 3137	1.40±0.30	1.04±0.21	0.56±0.19	-0.30±0.08	-0.82±0.53	-0.17±0.07	-0.51±0.52	-0.06±0.05	-0.33±0.52	
336	NGC 3145	2.03±0.12	1.36±0.08	0.76±0.07	-0.28±0.09	-0.31±1.01	-0.02±0.08	-0.10±1.12	0.04±0.07	0.12±0.76	
337	NGC 3175	2.12±0.18	1.35±0.11	0.74±0.11	-0.26±0.14	-0.27±0.32	-0.12±0.12	-0.13±0.25	-0.02±0.11	-0.09±0.22	
338	NGC 3200	1.89±0.12	1.27±0.08	0.71±0.07	-0.18±0.10	-1.37±0.24	0.00±0.09	-0.70±0.22	0.04±0.08	-0.20±0.19	
339	NGC 3223	1.93±0.30	1.30±0.21	0.75±0.19	-0.29±0.04	-0.26±0.45	-0.06±0.03	-0.31±0.38	0.02±0.02	-0.05±0.35	
340	NGC 3250	2.25±0.12	1.39±0.08	0.71±0.07	0.09±0.04	-0.22±0.19	0.13±0.04	-0.12±0.18	0.12±0.04	-0.18±0.18	
341	NGC 3256	1.62±0.04	1.15±0.04	0.55±0.04	-0.12±0.30	-0.31±0.34	-0.10±0.24	-0.33±0.32	0.05±0.17	-0.05±0.28	
342	NGC 3258	2.22±0.30	1.33±0.21	0.69±0.19	0.03±0.04	-0.34±0.26	0.07±0.04	-0.35±0.26	0.08±0.03	-0.30±0.24	
343	NGC 3261	1.72±0.12	1.10±0.08	0.67±0.07	-0.50±0.06	-0.71±0.48	-0.18±0.05	-0.42±0.49	-0.04±0.04	-0.03±0.48	
344	NGC 3263	2.00±0.12	1.38±0.08	0.77±0.07	-0.70±0.09	-0.41±0.40	-0.32±0.07	-0.27±0.39	-0.11±0.05	-0.06±0.37	
345	NGC 3268	2.20±0.18	1.37±0.14	0.79±0.18	-0.06±0.05	-0.21±0.32	0.04±0.05	-0.19±0.24	0.06±0.03	-0.04±0.26	
346	NGC 3271	2.28±0.05	1.44±0.04	0.80±0.04	-0.05±0.09	-0.11±0.22	0.04±0.09	-0.03±0.21	0.08±0.09	0.03±0.21	
347	NGC 3275	2.12±0.30	1.37±0.21	0.77±0.19	0.04±0.12	0.06±0.27	0.11±0.07	-0.10±0.24	0.11±0.06	-0.02±0.24	
348	NGC 3281	2.15±0.12	1.31±0.08	0.75±0.07	-0.54±0.09	-0.22±0.35	-0.26±0.08	-0.08±0.33	-0.08±0.07	0.04±0.32	
349	NGC 3283	2.44±0.30	1.63±0.21	0.96±0.19	-0.12±0.10	-0.17±0.25	0.01±0.09	-0.04±0.21	0.06±0.08	-0.01±0.19	
350	NGC 3309	<i>BVRI</i> ^d
351	NGC 3311	<i>BVRI</i> ^d
352	NGC 3312	<i>BVRI</i> ^d
353	NGC 3313	1.89±0.12	1.12±0.07	0.63±0.07	-0.31±0.12	-0.62±0.40	-0.10±0.07	-0.40±0.38	-0.02±0.05	-0.23±0.39	
354	NGC 3318	1.35±0.30	0.44±0.21	-0.03±0.19	-0.84±0.23	0.63±0.58	-0.40±0.13	0.50±0.59	-0.15±0.11	0.51±0.56	
355	NGC 3347	1.92±0.05	1.28±0.05	0.72±0.05	0.01±0.08	-0.81±0.32	0.09±0.08	-0.37±0.29	0.07±0.08	-0.14±0.29	
356	NGC 3358	2.09±0.05	1.35±0.05	0.75±0.04	-0.06±0.06	-0.16±0.61	0.05±0.05	-0.07±0.59	0.09±0.05	0.02±0.58	
357	NGC 3366	1.79±0.06	1.29±0.05	0.79±0.05	-0.65±0.09	0.43±0.66	-0.24±0.06	0.88±0.66	-0.06±0.05	0.97±0.72	<i>BVRI</i> ^a
358	NGC 3390	2.26±0.05	1.46±0.04	0.81±0.04	-1.24±0.22	0.47±0.31	-0.77±0.18	0.65±0.31	-0.36±0.14	0.63±0.30	
359	NGC 3450	1.96±0.13	1.19±0.08	0.69±0.10	-0.24±0.05	-0.05±0.84	-0.05±0.03	-0.24±0.77	0.00±0.02	-0.11±0.78	
360	NGC 3511	1.55±0.12	1.10±0.07	0.63±0.07	0.24±0.18	0.05±0.46	0.18±0.23	-0.01±0.47	0.14±0.13	0.05±0.45	

TABLE 2: INTEGRATED COLORS AND COLOR GRADIENTS FOR THE CGS
SAMPLE—*Continued*

Index	Name	$B - I$ (mag)	$V - I$ (mag)	$R - I$ (mag)	$\nabla(B - I)_{\text{in}}$	$\nabla(B - I)_{\text{out}}$	$\nabla(V - I)_{\text{in}}$	$\nabla(V - I)_{\text{out}}$	$\nabla(R - I)_{\text{in}}$	$\nabla(R - I)_{\text{out}}$	Notes
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
361	NGC 3513	1.36±0.12	0.97±0.07	0.55±0.07	0.12±0.15	0.46±0.99	0.08±0.09	0.30±1.01	0.08±0.07	0.19±0.98	
362	NGC 3521	1.95±0.19	1.31±0.15	0.71±0.19	-0.10±0.06	-0.24±0.16	0.06±0.05	-0.21±0.15	0.05±0.04	-0.14±0.16	
363	NGC 3557	2.23±0.12	1.32±0.07	0.77±0.07	0.03±0.02	-0.16±0.18	0.08±0.03	-0.14±0.19	0.09±0.02	-0.05±0.16	
364	NGC 3568	1.68±0.12	1.22±0.07	0.70±0.07	-0.39±0.18	0.93±0.51	-0.16±0.12	0.77±0.48	-0.02±0.10	0.76±0.47	I^a
365	NGC 3585	2.13±0.04	1.33±0.04	0.69±0.04	0.00±0.02	-0.18±0.19	0.07±0.03	-0.18±0.22	0.08±0.03	-0.25±0.21	$BVRI^c$
366	NGC 3621	1.26±0.30	0.88±0.21	0.45±0.19	-0.17±0.09	-0.16±0.50	-0.02±0.07	-0.04±0.48	0.01±0.07	-0.10±0.34	BV^c, RI^a
367	NGC 3660	1.64±0.12	1.12±0.08	0.79±0.07	-0.60±0.13	-1.07±0.34	-0.20±0.06	-0.60±0.32	-0.05±0.05	-0.23±0.32	
368	NGC 3672	1.78±0.12	1.21±0.08	0.66±0.07	-0.45±0.09	-0.79±0.41	-0.20±0.06	-0.52±0.34	-0.07±0.05	-0.20±0.32	
369	NGC 3673	1.88±0.05	1.28±0.05	0.73±0.05	-0.35±0.06	-0.21±0.32	-0.13±0.05	-0.05±0.31	-0.01±0.05	0.05±0.31	
370	NGC 3706	2.23±0.30	1.33±0.21	0.68±0.19	0.07±0.03	-0.17±0.13	0.13±0.04	-0.09±0.12	0.14±0.04	-0.07±0.12	
371	NGC 3717	2.32±0.05	1.56±0.04	0.86±0.03	-0.16±0.11	-0.77±0.38	-0.03±0.08	-0.46±0.38	0.04±0.08	-0.18±0.32	BV^c
372	NGC 3763	1.34±0.12	1.11±0.08	0.60±0.07	-0.87±0.18	-0.68±1.39	-0.36±0.16	0.28±1.38	-0.17±0.15	0.34±1.18	B^a
373	NGC 3783	1.40±0.30	0.96±0.21	0.44±0.19	-0.46±0.35	-0.09±0.31	-0.07±0.14	0.06±0.21	0.00±0.11	0.12±0.19	BI^a
374	NGC 3882	1.16±0.30	0.87±0.21	0.50±0.19	-0.44±0.14	-0.21±2.40	-0.22±0.11	-0.56±2.30	-0.05±0.10	0.02±2.41	
375	NGC 3885	2.31±0.30	1.41±0.21	0.68±0.19	-0.18±0.12	0.02±0.19	-0.11±0.11	0.13±0.17	0.02±0.10	0.15±0.15	
376	NGC 3887	1.69±0.04	1.15±0.04	0.64±0.04	-0.46±0.08	-0.01±0.34	-0.19±0.05	-0.05±0.32	-0.07±0.04	0.11±0.33	
377	NGC 3892	1.82±0.30	1.09±0.21	0.58±0.19	0.03±0.05	-0.06±0.27	0.07±0.04	0.01±0.20	0.08±0.04	0.01±0.20	
378	NGC 3904	2.18±0.12	1.32±0.08	0.78±0.07	0.07±0.03	-0.04±0.10	0.14±0.03	-0.04±0.08	0.14±0.02	-0.02±0.08	
379	NGC 3923	2.18±0.04	1.40±0.04	0.72±0.04	-0.01±0.02	-0.14±0.23	0.04±0.02	0.00±0.27	0.04±0.02	-0.24±0.25	$BVRI^c$
380	NGC 3936	1.98±0.13	1.28±0.08	0.73±0.08	-0.26±0.09	0.20±0.36	-0.10±0.05	0.25±0.33	-0.03±0.05	0.25±0.30	
381	NGC 3955	1.92±0.05	1.29±0.04	0.71±0.04	-0.17±0.12	0.15±0.30	-0.11±0.10	0.21±0.28	-0.03±0.09	0.25±0.26	
382	NGC 3956	1.41±0.14	1.01±0.09	0.58±0.08	-0.25±0.05	0.64±0.70	-0.12±0.05	0.51±0.63	-0.03±0.05	0.42±0.62	
383	NGC 3962	2.10±0.30	1.31±0.21	0.64±0.19	-0.11±0.02	-0.23±0.19	0.00±0.02	-0.11±0.21	0.06±0.02	-0.09±0.18	
384	NGC 3981	1.80±0.21	1.17±0.08	0.68±0.10	-0.53±0.10	-0.53±0.40	-0.23±0.07	-0.34±0.36	-0.08±0.07	-0.09±0.35	
385	NGC 4024	2.16±0.30	1.33±0.21	0.74±0.19	0.11±0.06	-0.01±0.12	0.15±0.06	0.03±0.11	0.15±0.06	0.02±0.11	
386	NGC 4027	1.47±0.04	1.03±0.03	0.55±0.02	0.06±0.13	0.75±0.43	0.07±0.10	0.29±0.41	0.05±0.09	0.22±0.40	
387	NGC 4030	1.82±0.06	1.26±0.05	0.69±0.06	-0.25±0.05	-0.53±0.23	-0.07±0.03	-0.32±0.17	0.01±0.03	-0.10±0.15	
388	NGC 4033	1.98±0.30	1.25±0.21	0.67±0.19	0.04±0.05	0.09±0.06	0.12±0.04	0.15±0.06	0.13±0.06	0.15±0.06	
389	NGC 4038	$BVRI^d$
390	NGC 4039	$BVRI^d$
391	NGC 4050	2.03±0.05	1.34±0.04	0.74±0.04	-0.27±0.11	-0.09±0.81	-0.11±0.07	-0.03±0.75	-0.01±0.05	0.01±0.71	
392	NGC 4094	1.53±0.30	1.08±0.21	0.57±0.19	-0.21±0.04	0.59±0.73	-0.08±0.04	0.35±0.74	-0.01±0.03	0.30±0.71	
393	NGC 4105	$BVRI^d$
394	NGC 4106	$BVRI^d$
395	NGC 4112	1.99±0.05	1.37±0.04	0.78±0.04	-0.63±0.17	0.46±0.32	-0.29±0.11	0.37±0.29	-0.09±0.06	0.40±0.28	extra
396	NGC 4219	1.99±0.06	1.35±0.05	0.75±0.05	-0.31±0.12	-0.32±0.43	-0.18±0.09	-0.14±0.41	-0.05±0.08	0.09±0.42	

TABLE 2: INTEGRATED COLORS AND COLOR GRADIENTS FOR THE CGS
SAMPLE—*Continued*

Index	Name	$B - I$ (mag)	$V - I$ (mag)	$R - I$ (mag)	$\nabla(B - I)_{\text{in}}$	$\nabla(B - I)_{\text{out}}$	$\nabla(V - I)_{\text{in}}$	$\nabla(V - I)_{\text{out}}$	$\nabla(R - I)_{\text{in}}$	$\nabla(R - I)_{\text{out}}$	Notes
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
397	NGC 4304	1.53±0.30	1.06±0.21	0.59±0.19	-0.85±0.21	-0.20±0.48	-0.44±0.11	-0.12±0.43	-0.16±0.09	0.05±0.42	
398	NGC 4373	<i>BVRI</i> ^d
399	NGC 4373A	2.20±0.05	1.42±0.04	0.78±0.03	-0.19±0.14	0.07±0.19	-0.08±0.13	0.20±0.18	0.01±0.12	0.23±0.17	
400	NGC 4462	2.10±0.12	1.30±0.08	0.74±0.07	-0.16±0.08	-0.18±0.20	0.00±0.07	0.02±0.18	0.05±0.07	0.09±0.18	
401	NGC 4487	1.45±0.04	1.01±0.03	0.57±0.02	-0.13±0.13	0.12±0.92	-0.04±0.07	0.10±0.93	0.04±0.05	0.17±0.92	
402	NGC 4504	1.47±0.06	1.04±0.05	0.59±0.06	-0.34±0.05	-0.49±0.43	-0.15±0.03	-0.23±0.43	-0.04±0.03	-0.08±0.45	
403	NGC 4546	2.16±0.05	1.38±0.04	0.80±0.03	-0.07±0.07	-0.13±0.12	0.07±0.08	-0.03±0.12	0.11±0.07	0.05±0.12	
404	NGC 4592	1.26±0.30	0.91±0.21	0.49±0.19	-0.13±0.06	0.09±0.34	-0.04±0.05	0.24±0.34	-0.02±0.05	0.26±0.33	
405	NGC 4593	2.11±0.13	1.27±0.08	0.72±0.07	-0.10±0.20	-0.41±0.34	0.02±0.11	-0.24±0.29	0.07±0.10	-0.14±0.29	
406	NGC 4594	2.30±0.30	1.54±0.21	0.91±0.19	-0.04±0.02	-0.27±0.14	0.03±0.02	-0.19±0.15	0.04±0.02	-0.14±0.14	<i>BVRI</i> ^c
407	NGC 4602	1.97±0.30	1.26±0.21	0.76±0.19	-0.18±0.16	0.07±0.38	-0.01±0.08	0.10±0.37	0.04±0.07	0.31±0.32	
408	NGC 4603	1.87±0.12	1.26±0.08	0.68±0.07	-0.31±0.06	0.03±1.15	-0.09±0.04	-0.09±1.11	-0.01±0.03	-0.01±1.04	
409	NGC 4632	1.51±0.04	1.06±0.04	0.58±0.04	-0.14±0.08	0.43±0.42	-0.06±0.06	0.31±0.39	0.00±0.06	0.24±0.38	
410	NGC 4650	2.01±0.30	1.33±0.21	0.74±0.19	-0.28±0.07	-0.29±0.41	-0.11±0.06	-0.10±0.37	0.02±0.06	-0.02±0.39	
411	NGC 4653	1.56±0.06	1.09±0.06	0.62±0.05	-0.30±0.06	-0.26±0.49	-0.12±0.05	0.01±0.51	-0.03±0.04	0.12±0.54	
412	NGC 4666	2.00±0.30	1.40±0.21	0.77±0.19	-0.56±0.12	-0.49±0.23	-0.25±0.10	-0.37±0.21	-0.07±0.09	-0.11±0.19	
413	NGC 4684	2.07±0.05	1.34±0.04	0.75±0.04	0.06±0.10	0.19±0.12	0.10±0.06	0.24±0.13	0.14±0.05	0.26±0.12	
414	NGC 4691	1.62±0.13	1.09±0.08	0.60±0.08	0.70±0.23	0.46±0.32	0.35±0.19	0.21±0.30	0.25±0.17	0.12±0.31	
415	NGC 4696	2.06±0.04	1.27±0.04	0.60±0.04	-0.06±0.04	-0.70±0.36	0.01±0.04	-0.55±0.39	0.03±0.03	-0.60±0.39	<i>BVRI</i> ^c
416	NGC 4697	2.14±0.05	1.36±0.05	0.73±0.04	-0.05±0.03	-0.15±0.11	0.02±0.02	-0.11±0.14	0.04±0.02	-0.12±0.11	<i>BVRI</i> ^c
417	NGC 4699	2.06±0.06	1.29±0.05	0.67±0.06	0.04±0.03	-0.43±0.17	0.14±0.04	-0.32±0.12	0.14±0.04	-0.24±0.09	<i>BVRI</i> ^c
418	NGC 4700	1.21±0.05	0.88±0.04	0.49±0.04	0.23±0.11	0.99±0.38	0.16±0.09	0.75±0.38	0.08±0.08	0.51±0.36	
419	NGC 4705	1.70±0.30	1.20±0.21	0.71±0.19	-0.45±0.09	-0.66±0.41	-0.17±0.08	-0.24±0.36	-0.05±0.07	0.01±0.33	
420	NGC 4709	2.15±0.30	1.27±0.21	0.69±0.19	-0.01±0.05	-0.35±0.56	0.06±0.04	-0.19±0.46	0.06±0.04	-0.12±0.44	
421	NGC 4727	2.06±0.30	1.35±0.21	0.73±0.19	-0.65±0.13	0.71±0.30	-0.23±0.07	0.46±0.25	-0.06±0.05	0.35±0.24	
422	NGC 4731	1.24±0.19	0.89±0.12	0.55±0.11	0.20±0.09	-0.59±0.85	0.11±0.08	-0.39±0.88	0.11±0.08	-0.10±0.92	
423	NGC 4742	1.74±0.30	1.27±0.21	0.82±0.19	0.38±0.06	0.09±0.05	0.36±0.04	0.11±0.05	0.21±0.03	0.09±0.05	
424	NGC 4753	2.08±0.30	1.23±0.21	0.63±0.19	-0.49±0.09	-0.34±0.21	-0.23±0.07	-0.30±0.22	-0.07±0.05	-0.24±0.21	<i>BVRI</i> ^c
425	NGC 4760	2.40±0.30	1.32±0.21	0.68±0.19	-0.01±0.03	-0.22±0.23	0.06±0.03	-0.18±0.17	0.08±0.03	-0.08±0.16	
426	NGC 4767	2.19±0.30	1.38±0.21	0.78±0.19	0.05±0.04	0.00±0.13	0.11±0.04	0.12±0.13	0.12±0.05	0.11±0.12	
427	NGC 4775	1.27±0.30	0.79±0.21	0.44±0.19	-0.24±0.06	0.83±0.54	-0.07±0.05	0.49±0.46	-0.01±0.04	0.39±0.47	
428	NGC 4781	1.45±0.13	1.03±0.08	0.56±0.08	-0.34±0.06	0.31±0.45	-0.15±0.04	0.26±0.41	-0.05±0.04	0.26±0.41	
429	NGC 4786	2.21±0.30	1.30±0.21	0.73±0.19	0.12±0.02	-0.05±0.12	0.16±0.02	0.01±0.11	0.16±0.02	0.03±0.10	
430	NGC 4802	2.05±0.30	1.25±0.21	0.63±0.19	0.50±0.12	-0.24±0.17	0.30±0.08	-0.06±0.15	0.24±0.06	-0.06±0.15	
431	NGC 4818	2.17±0.05	1.40±0.04	0.77±0.04	-0.17±0.19	-0.07±0.19	-0.36±0.22	0.02±0.19	0.06±0.13	0.09±0.18	
432	NGC 4825	2.16±0.30	1.35±0.21	0.83±0.19	-0.02±0.04	-0.35±0.17	0.07±0.03	-0.16±0.14	0.11±0.03	-0.04±0.15	

TABLE 2: INTEGRATED COLORS AND COLOR GRADIENTS FOR THE CGS
SAMPLE—*Continued*

Index	Name	$B - I$ (mag)	$V - I$ (mag)	$R - I$ (mag)	$\nabla(B - I)_{\text{in}}$	$\nabla(B - I)_{\text{out}}$	$\nabla(V - I)_{\text{in}}$	$\nabla(V - I)_{\text{out}}$	$\nabla(R - I)_{\text{in}}$	$\nabla(R - I)_{\text{out}}$	Notes
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
433	NGC 4835	1.81±0.30	1.33±0.21	0.77±0.19	-0.79±0.14	0.39±0.35	-0.33±0.11	0.39±0.35	-0.12±0.09	0.39±0.35	
434	NGC 4856	2.29±0.30	1.50±0.21	0.89±0.19	0.05±0.07	0.01±0.16	0.11±0.07	0.13±0.16	0.12±0.07	0.14±0.16	
435	NGC 4899	1.61±0.30	1.15±0.21	0.67±0.19	-0.54±0.08	-0.11±0.54	-0.22±0.05	0.05±0.53	-0.10±0.04	0.13±0.50	
436	NGC 4902	1.82±0.04	1.22±0.03	0.67±0.02	-0.59±0.11	0.19±0.40	-0.22±0.05	0.01±0.34	-0.07±0.04	0.10±0.34	
437	NGC 4930	1.80±0.30	1.21±0.21	0.69±0.19	-0.41±0.08	-0.19±0.67	-0.15±0.06	-0.05±0.62	-0.04±0.06	0.17±0.62	
438	NGC 4933B	2.22±0.30	1.39±0.21	0.75±0.19	-0.30±0.08	-0.13±0.20	-0.10±0.06	0.06±0.19	0.00±0.04	-0.01±0.18	
439	NGC 4936	2.37±0.12	1.53±0.08	0.89±0.07	-0.13±0.04	0.19±0.37	0.00±0.03	0.37±0.41	0.05±0.02	0.19±0.33	I^c
440	NGC 4939	1.83±0.30	1.30±0.21	0.71±0.19	-0.47±0.10	-0.56±0.37	-0.15±0.07	-0.31±0.34	-0.02±0.05	-0.10±0.34	
441	NGC 4941	2.07±0.04	1.33±0.04	0.73±0.04	-0.19±0.09	0.02±0.21	-0.02±0.06	-0.06±0.19	0.04±0.04	-0.02±0.18	
442	NGC 4945	2.17±0.30	1.50±0.21	0.80±0.19	-0.30±0.11	-1.00±0.88	-0.21±0.08	-0.64±0.89	-0.10±0.04	-0.56±0.86	
443	NGC 4947	2.37±0.30	1.40±0.21	0.64±0.19	-0.60±0.13	0.08±0.43	-0.25±0.07	0.04±0.42	-0.08±0.06	0.14±0.42	
444	NGC 4951	1.70±0.30	1.08±0.21	0.59±0.19	-0.69±0.11	-0.68±0.24	-0.34±0.09	-0.32±0.20	-0.12±0.08	-0.08±0.18	
445	NGC 4958	2.19±0.30	1.30±0.21	0.68±0.19	-0.09±0.09	0.20±0.16	0.01±0.09	0.21±0.16	0.07±0.09	0.20±0.17	
446	NGC 4965	1.63±0.30	1.08±0.21	0.57±0.19	-0.32±0.06	1.14±1.39	-0.14±0.05	0.41±1.39	-0.05±0.05	0.11±1.35	
447	NGC 4976	2.06±0.05	1.31±0.05	0.69±0.04	0.06±0.06	0.15±0.75	0.09±0.04	0.06±0.18	0.10±0.04	-0.01±0.13	VRI^c
448	NGC 4981	1.73±0.13	1.14±0.08	0.68±0.08	-0.38±0.11	-0.08±0.37	-0.18±0.07	0.00±0.35	-0.05±0.06	0.11±0.35	
449	NGC 4984	2.06±0.12	1.31±0.08	0.70±0.07	0.25±0.14	-0.24±0.23	0.14±0.12	-0.15±0.23	0.13±0.11	-0.06±0.23	
450	NGC 4995	1.77±0.30	1.16±0.21	0.61±0.19	-0.50±0.15	0.60±0.23	-0.17±0.07	0.33±0.21	-0.04±0.05	0.29±0.21	
451	NGC 5011	2.01±0.30	1.57±0.21	1.08±0.19	0.05±0.03	-0.31±0.25	0.11±0.03	-0.14±0.28	0.12±0.03	-0.08±0.27	BVR^c
452	NGC 5018	1.99±0.13	1.21±0.08	0.71±0.10	0.02±0.02	-0.14±0.10	0.11±0.02	-0.04±0.08	0.14±0.02	0.01±0.08	
453	NGC 5026	2.14±0.30	1.64±0.21	1.11±0.19	-0.06±0.09	-0.32±0.27	0.03±0.08	-0.11±0.26	0.06±0.07	-0.03±0.25	
454	NGC 5042	1.18±0.30	0.94±0.21	0.55±0.19	-0.26±0.05	-0.80±0.60	-0.09±0.04	-0.26±0.63	-0.03±0.03	-0.07±0.62	
455	NGC 5044	2.33±0.04	1.55±0.04	0.83±0.04	-0.08±0.04	0.04±0.61	0.02±0.04	0.25±0.75	0.05±0.02	-0.01±0.40	
456	NGC 5054	1.92±0.18	1.22±0.11	0.68±0.11	-0.23±0.07	0.23±0.35	-0.11±0.05	0.08±0.28	-0.02±0.04	0.09±0.27	
457	NGC 5061	1.95±0.04	1.24±0.04	0.64±0.04	0.08±0.05	-0.27±0.11	0.14±0.05	-0.14±0.10	0.14±0.05	-0.16±0.11	
458	NGC 5068	1.39±0.09	0.99±0.10	0.54±0.10	0.05±0.06	0.19±0.77	0.04±0.04	0.04±0.74	0.03±0.03	-0.22±0.73	
459	NGC 5077	2.22±0.30	0.86±0.21	0.26±0.19	0.04±0.09	-0.04±0.75	0.13±0.05	-0.06±0.42	0.15±0.05	-0.04±0.42	V^c
460	NGC 5078	2.38±0.05	1.56±0.04	0.77±0.04	-0.34±0.14	-0.30±0.39	-0.13±0.13	-0.15±0.44	-0.04±0.12	-0.31±0.40	BVI^c
461	NGC 5084	2.09±0.30	1.36±0.21	0.77±0.19	-0.27±0.05	-0.60±0.17	-0.08±0.05	-0.34±0.16	0.02±0.05	-0.21±0.16	B^c
462	NGC 5087	2.07±0.30	1.29±0.21	0.72±0.19	-0.14±0.08	-0.31±0.18	-0.03±0.08	-0.15±0.17	0.05±0.08	-0.10±0.17	
463	NGC 5090	2.56±0.30	1.60±0.21	0.73±0.19	0.12±0.05	1.24±1.31	0.12±0.04	0.84±0.83	0.07±0.03	0.02±0.52	
464	NGC 5101	2.08±0.04	1.35±0.03	0.73±0.02	-0.14±0.08	-0.31±0.29	-0.02±0.07	-0.15±0.28	0.04±0.07	-0.06±0.26	
465	NGC 5102	2.15±0.30	1.27±0.21	0.59±0.19	0.46±0.08	-0.21±0.26	0.31±0.08	-0.17±0.27	0.20±0.07	-0.12±0.29	
466	NGC 5121	2.01±0.30	1.34±0.21	0.78±0.19	0.00±0.04	-0.58±0.12	0.11±0.03	-0.25±0.10	0.13±0.03	-0.11±0.10	
467	NGC 5128	2.21±0.30	1.51±0.21	0.91±0.19	-1.56±0.24	-0.86±0.74	-1.01±0.19	-0.65±0.69	-0.49±0.12	-0.35±0.68	$BVRI^c$
468	NGC 5134	1.80±0.12	1.27±0.07	0.87±0.07	-0.17±0.07	0.56±0.38	-0.02±0.06	0.13±0.27	0.02±0.05	0.15±0.27	

TABLE 2: INTEGRATED COLORS AND COLOR GRADIENTS FOR THE CGS
SAMPLE—*Continued*

Index	Name	$B - I$ (mag)	$V - I$ (mag)	$R - I$ (mag)	$\nabla(B - I)_{\text{in}}$	$\nabla(B - I)_{\text{out}}$	$\nabla(V - I)_{\text{in}}$	$\nabla(V - I)_{\text{out}}$	$\nabla(R - I)_{\text{in}}$	$\nabla(R - I)_{\text{out}}$	Notes
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
469	NGC 5135	1.82±0.30	1.21±0.21	0.69±0.19	0.31±0.19	-0.28±0.39	0.15±0.15	-0.10±0.39	0.17±0.13	0.01±0.38	
470	NGC 5156	1.91±0.30	1.32±0.21	0.68±0.19	-0.47±0.10	-0.16±0.56	-0.14±0.06	-0.11±0.43	-0.02±0.05	0.00±0.42	
471	NGC 5161	1.68±0.12	1.14±0.08	...	-0.55±0.10	-0.98±0.42	-0.25±0.09	-0.56±0.42	
472	NGC 5170	2.16±0.13	1.43±0.08	0.80±0.07	-0.34±0.14	-0.53±0.34	-0.04±0.12	-0.33±0.34	0.04±0.11	-0.12±0.34	
473	NGC 5188	2.09±0.30	1.35±0.21	0.72±0.19	-0.79±0.15	0.00±0.26	-0.55±0.12	0.01±0.25	-0.22±0.09	0.08±0.24	
474	NGC 5193	2.14±0.30	1.34±0.21	0.73±0.19	0.04±0.04	-0.04±0.21	0.10±0.04	0.03±0.20	0.11±0.04	0.04±0.20	
475	NGC 5206	1.83±0.30	1.16±0.21	...	0.10±0.05	0.05±0.94	0.08±0.05	0.30±1.03	<i>BVI</i> ^c
476	NGC 5236	1.23±0.30	0.83±0.21	-0.05±0.19	-0.26±0.20	-1.19±1.95	-0.25±0.18	-1.34±2.03	-0.41±0.22	-1.95±2.28	<i>BVRI</i> ^c
477	NGC 5247	1.58±0.04	1.10±0.04	0.52±0.04	-0.09±0.08	0.75±1.32	-0.03±0.07	0.31±1.27	-0.02±0.06	-0.29±1.22	
478	NGC 5253	1.19±0.12	0.81±0.07	0.50±0.07	0.82±0.10	0.53±0.28	0.75±0.09	0.28±0.28	0.48±0.08	0.20±0.26	
479	NGC 5254	1.88±0.05	1.27±0.04	0.69±0.04	-0.15±0.04	-0.12±0.83	-0.02±0.04	0.04±0.85	0.01±0.03	0.16±0.92	
480	NGC 5264	1.42±0.09	1.05±0.10	0.63±0.10	0.34±0.08	-0.50±0.82	0.20±0.06	-0.07±0.86	0.10±0.05	0.07±0.91	
481	NGC 5266	2.30±0.30	1.35±0.21	0.68±0.19	-0.32±0.05	-0.28±0.26	-0.10±0.04	-0.21±0.28	0.01±0.04	-0.21±0.30	<i>B</i> ^c
482	NGC 5292	2.10±0.30	1.35±0.21	0.74±0.19	-0.22±0.04	0.08±0.32	0.00±0.03	0.10±0.30	0.05±0.02	0.13±0.28	
483	NGC 5324	1.64±0.05	1.13±0.04	0.63±0.04	-0.35±0.06	-0.73±0.38	-0.13±0.04	-0.42±0.37	-0.03±0.03	-0.14±0.36	
484	NGC 5328	2.07±0.05	1.43±0.05	0.78±0.04	0.08±0.04	-0.27±0.16	0.14±0.03	-0.05±0.17	0.14±0.04	-0.03±0.16	
485	NGC 5333	1.86±0.30	1.17±0.21	0.67±0.19	0.00±0.12	0.18±0.18	0.10±0.13	0.22±0.18	0.14±0.14	0.22±0.17	
486	NGC 5334	1.40±0.30	0.91±0.21	0.49±0.19	-0.30±0.05	-0.02±1.28	-0.11±0.04	0.08±1.24	-0.04±0.03	0.07±1.36	
487	NGC 5339	1.50±0.30	0.99±0.21	0.49±0.19	-0.50±0.14	0.53±0.56	-0.20±0.08	0.31±0.54	-0.06±0.07	0.30±0.53	
488	NGC 5408	<i>BVRI</i> ^a
489	NGC 5419	2.22±0.30	1.37±0.21	0.77±0.19	0.03±0.04	-0.34±0.50	0.06±0.03	-0.18±0.37	0.07±0.03	-0.13±0.35	
490	NGC 5426	<i>BVRI</i> ^d
491	NGC 5427	<i>BVRI</i> ^d
492	NGC 5468	1.27±0.14	0.91±0.09	0.50±0.08	-0.73±0.13	0.02±1.12	-0.39±0.09	-0.05±1.11	-0.14±0.08	0.01±1.15	
493	NGC 5483	1.63±0.30	1.17±0.21	0.64±0.19	-0.17±0.05	-0.33±0.71	-0.05±0.04	-0.18±0.72	0.00±0.03	-0.10±0.73	
494	NGC 5506	2.19±0.10	1.42±0.11	0.79±0.10	-0.07±0.17	0.09±0.32	-0.13±0.14	0.30±0.32	0.07±0.15	0.29±0.29	
495	NGC 5516	2.54±0.30	1.61±0.21	0.86±0.19	0.06±0.06	-0.05±0.58	0.10±0.05	0.00±0.57	0.11±0.05	-0.03±0.50	extra
496	NGC 5530	1.66±0.06	1.15±0.05	0.62±0.06	-0.12±0.05	-0.45±0.60	-0.06±0.04	-0.39±0.60	-0.01±0.04	-0.25±0.62	
497	NGC 5556	1.53±0.05	1.08±0.04	0.63±0.04	-0.13±0.07	0.46±1.50	-0.03±0.05	0.37±1.48	0.01±0.04	0.38±1.60	
498	NGC 5597	1.33±0.30	1.02±0.21	0.59±0.19	-0.59±0.37	0.89±1.44	-0.33±0.23	0.44±1.47	-0.02±0.18	0.27±1.54	
499	NGC 5643	1.65±0.30	1.18±0.21	0.70±0.19	-0.55±0.13	-0.20±0.72	-0.20±0.08	-0.24±0.71	-0.06±0.06	-0.05±0.74	
500	NGC 5688	1.91±0.30	1.28±0.21	0.68±0.19	-0.25±0.07	-1.04±0.83	-0.07±0.06	-0.61±0.85	0.00±0.06	-0.31±0.84	
501	NGC 5713	1.65±0.06	1.13±0.05	0.60±0.06	-0.13±0.15	0.38±0.22	-0.09±0.12	0.07±0.21	0.01±0.12	0.11±0.20	
502	NGC 5728	2.04±0.04	1.32±0.04	0.73±0.04	0.08±0.12	-0.08±0.33	0.08±0.11	-0.15±0.31	0.10±0.10	-0.12±0.31	
503	NGC 5786	1.88±0.12	1.29±0.08	0.72±0.07	-0.42±0.21	1.21±2.06	-0.19±0.13	0.39±1.90	-0.01±0.11	0.66±2.20	<i>BVRI</i> ^a
504	NGC 5791	2.22±0.05	1.42±0.05	0.80±0.04	0.09±0.05	0.13±0.12	0.11±0.05	0.15±0.10	0.13±0.05	0.16±0.10	
505	NGC 5792	2.17±0.30	1.50±0.21	0.89±0.19	-0.45±0.10	0.43±0.56	-0.18±0.10	0.55±0.54	-0.03±0.08	0.63±0.53	

TABLE 2: INTEGRATED COLORS AND COLOR GRADIENTS FOR THE CGS
SAMPLE—*Continued*

Index	Name	$B - I$ (mag)	$V - I$ (mag)	$R - I$ (mag)	$\nabla(B - I)_{\text{in}}$	$\nabla(B - I)_{\text{out}}$	$\nabla(V - I)_{\text{in}}$	$\nabla(V - I)_{\text{out}}$	$\nabla(R - I)_{\text{in}}$	$\nabla(R - I)_{\text{out}}$	Notes
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
506	NGC 5796	2.25±0.05	1.41±0.05	0.66±0.04	0.09±0.03	-0.13±0.14	0.14±0.03	-0.11±0.13	0.14±0.03	-0.12±0.12	
507	NGC 5812	2.23±0.11	1.40±0.11	0.75±0.11	0.08±0.03	-0.20±0.12	0.17±0.03	-0.16±0.10	0.20±0.04	-0.12±0.10	
508	NGC 5833	1.80±0.11	1.23±0.12	0.74±0.11	-0.53±0.11	-0.40±0.91	-0.22±0.09	-0.19±0.53	-0.08±0.07	0.05±0.52	
509	NGC 5861	1.67±0.05	1.16±0.04	0.64±0.04	-0.84±0.10	0.08±0.65	-0.42±0.05	0.02±0.61	-0.17±0.04	0.05±0.61	
510	NGC 5878	1.97±0.06	1.32±0.05	0.75±0.05	-0.06±0.08	-1.15±0.19	0.06±0.08	-0.58±0.18	0.07±0.07	-0.22±0.17	
511	NGC 5885	1.38±0.06	1.00±0.05	0.55±0.06	-0.60±0.12	-0.21±0.62	-0.27±0.07	-0.12±0.63	-0.10±0.05	0.04±0.65	
512	NGC 5892	1.35±0.04	0.94±0.04	0.52±0.04	-0.41±0.12	-0.34±1.64	-0.20±0.09	-0.32±1.66	-0.07±0.07	-0.20±1.71	extra
513	NGC 5898	2.15±0.30	1.32±0.21	0.72±0.19	0.03±0.03	-0.21±0.14	0.11±0.03	-0.11±0.14	0.13±0.03	-0.06±0.13	
514	NGC 5903	2.15±0.04	1.41±0.03	0.65±0.02	0.01±0.03	-0.12±0.44	0.08±0.03	0.02±0.43	0.08±0.03	-0.13±0.42	
515	NGC 5915	1.14±0.05	0.88±0.04	0.47±0.03	0.24±0.31	0.68±0.52	0.20±0.28	0.41±0.50	0.11±0.26	0.48±0.48	
516	NGC 5938	2.29±0.30	1.46±0.21	0.74±0.19	-0.38±0.11	-0.40±1.00	-0.10±0.10	-0.40±0.99	0.02±0.10	-0.19±1.04	
517	NGC 5967	1.81±0.05	1.24±0.04	0.68±0.04	-0.59±0.12	0.05±0.92	-0.24±0.06	0.07±0.93	-0.09±0.05	0.18±0.93	
518	NGC 6118	1.79±0.04	1.22±0.03	0.67±0.02	-0.29±0.07	0.41±1.35	-0.12±0.05	0.17±1.33	-0.03±0.04	0.25±1.38	
519	NGC 6156	1.51±0.39	1.08±0.26	0.57±0.19	-0.52±0.28	-0.39±0.75	-0.20±0.17	-0.25±0.75	-0.09±0.13	-0.03±0.78	
520	NGC 6215	1.27±0.06	0.94±0.06	0.50±0.05	-0.53±0.14	0.84±0.73	-0.29±0.11	0.49±0.74	-0.13±0.10	0.48±0.76	
521	NGC 6221	1.74±0.06	1.22±0.05	0.65±0.06	-0.50±0.20	0.33±0.84	-0.27±0.13	0.18±0.82	-0.04±0.10	0.25±0.82	
522	NGC 6300	1.96±0.04	1.32±0.03	0.72±0.02	-0.57±0.07	0.15±0.51	-0.28±0.06	0.08±0.47	-0.11±0.05	0.10±0.47	
523	NGC 6392	1.98±0.06	1.28±0.06	0.72±0.05	-0.51±0.12	0.64±0.30	-0.13±0.08	0.35±0.26	0.02±0.08	0.27±0.26	
524	NGC 6438	$BVRI^d$
525	NGC 6438A	$BVRI^d$
526	NGC 6492	2.08±0.30	1.32±0.21	0.89±0.19	-0.36±0.07	-0.07±0.59	-0.08±0.06	-0.28±0.56	0.06±0.05	0.81±0.66	BVI^a
527	NGC 6673	2.19±0.04	1.41±0.04	0.79±0.04	0.04±0.07	0.01±0.12	0.12±0.07	0.10±0.12	0.14±0.07	0.13±0.12	
528	NGC 6684	2.13±0.04	1.33±0.03	0.73±0.02	0.01±0.06	0.12±0.20	0.06±0.06	0.02±0.15	0.08±0.06	0.00±0.15	
529	NGC 6699	1.81±0.05	1.23±0.04	0.68±0.04	-0.25±0.08	0.62±0.47	-0.09±0.06	0.23±0.46	-0.01±0.04	0.25±0.43	
530	NGC 6744	2.10±0.30	1.52±0.21	0.85±0.19	-0.24±0.08	-0.47±2.16	-0.06±0.06	-0.09±1.94	0.00±0.06	-0.04±1.84	
531	NGC 6753	2.02±0.06	1.38±0.05	0.76±0.06	-0.39±0.05	-0.64±0.23	-0.10±0.03	-0.40±0.14	0.00±0.02	-0.20±0.13	
532	NGC 6754	2.02±0.30	1.36±0.21	0.75±0.19	-0.56±0.16	0.84±0.63	-0.26±0.11	0.61±0.62	-0.10±0.10	0.57±0.60	
533	NGC 6758	VR^c
534	NGC 6769	$BVRI^d$
535	NGC 6770	$BVRI^d$
536	NGC 6782	2.04±0.15	1.30±0.09	0.71±0.09	0.22±0.38	-0.20±0.30	0.18±0.19	-0.21±0.25	0.15±0.15	-0.04±0.25	
537	NGC 6788	2.18±0.30	1.46±0.21	0.84±0.19	-0.15±0.09	-0.07±0.32	0.05±0.09	0.04±0.41	0.05±0.09	0.14±0.31	
538	NGC 6810	2.26±0.04	1.48±0.04	0.81±0.04	-0.44±0.24	-0.40±0.22	-0.17±0.20	-0.22±0.21	0.00±0.17	-0.02±0.20	
539	NGC 6814	1.90±0.04	1.29±0.03	0.69±0.02	-0.46±0.16	-0.17±0.44	-0.13±0.08	-0.14±0.43	-0.03±0.06	-0.03±0.42	
540	NGC 6822	0.96±0.30	0.81±0.21	0.23±0.19	-0.02±0.61	0.12±4.75	-0.05±0.58	0.03±4.46	0.06±0.67	-0.24±5.21	$BVRI^c$
541	NGC 6851	2.23±0.30	1.48±0.21	0.85±0.19	0.11±0.11	0.01±0.12	0.17±0.10	0.10±0.11	0.16±0.10	0.11±0.11	

TABLE 2: INTEGRATED COLORS AND COLOR GRADIENTS FOR THE CGS
SAMPLE—*Continued*

Index	Name	$B - I$ (mag)	$V - I$ (mag)	$R - I$ (mag)	$\nabla(B - I)_{\text{in}}$	$\nabla(B - I)_{\text{out}}$	$\nabla(V - I)_{\text{in}}$	$\nabla(V - I)_{\text{out}}$	$\nabla(R - I)_{\text{in}}$	$\nabla(R - I)_{\text{out}}$	Notes
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
578	NGC 7213	2.31±0.30	1.60±0.21	0.92±0.19	-0.02±0.04	-0.28±0.13	0.08±0.03	-0.26±0.10	0.10±0.02	-0.11±0.11	
579	NGC 7218	1.12±0.30	0.91±0.21	0.47±0.19	-0.41±0.16	0.28±0.40	-0.19±0.11	0.40±0.38	-0.07±0.09	0.44±0.34	
580	NGC 7285	<i>BVRI</i> ^d
581	NGC 7307	1.41±0.12	1.00±0.07	0.56±0.07	-0.21±0.11	0.71±0.59	-0.07±0.06	0.54±0.60	0.05±0.06	0.35±0.59	
582	NGC 7314	1.27±0.30	0.92±0.21	0.59±0.19	-0.46±0.07	-0.28±0.44	-0.20±0.06	-0.11±0.43	-0.08±0.05	0.09±0.42	
583	NGC 7329	1.42±0.30	1.09±0.21	0.78±0.19	-0.43±0.12	-0.45±0.35	-0.12±0.09	-0.27±0.31	-0.02±0.09	-0.09±0.32	
584	NGC 7361	1.47±0.30	1.03±0.21	0.60±0.19	-0.25±0.07	0.11±0.59	-0.11±0.06	0.20±0.60	-0.05±0.05	0.22±0.58	
585	NGC 7371	1.62±0.30	1.16±0.21	0.65±0.19	-0.49±0.13	-0.05±0.29	-0.16±0.07	-0.04±0.26	-0.04±0.05	0.04±0.26	
586	NGC 7377	1.61±0.30	1.07±0.21	0.62±0.19	0.02±0.03	-0.27±0.19	0.07±0.02	-0.11±0.17	0.08±0.02	-0.02±0.17	
587	NGC 7392	1.80±0.30	1.21±0.21	0.71±0.19	-0.63±0.12	0.47±0.23	-0.23±0.07	0.27±0.20	-0.05±0.06	0.30±0.19	
588	NGC 7410	2.24±0.30	1.40±0.21	0.72±0.19	-0.13±0.06	-0.12±0.13	-0.04±0.06	0.04±0.13	0.02±0.05	0.07±0.12	
589	NGC 7412	1.77±0.30	1.15±0.21	0.65±0.19	-0.44±0.16	0.27±0.57	-0.17±0.10	0.31±0.62	-0.05±0.06	0.29±0.53	
590	NGC 7418	1.30±0.30	0.90±0.21	0.51±0.19	-0.55±0.16	0.48±0.86	-0.29±0.08	0.12±0.73	-0.12±0.05	0.06±0.73	
591	NGC 7421	1.79±0.30	1.18±0.21	0.65±0.19	-0.34±0.09	0.13±0.47	-0.08±0.05	0.06±0.43	-0.01±0.04	0.08±0.43	
592	NGC 7424	1.16±0.30	0.80±0.21	0.48±0.19	-0.35±0.15	0.27±0.87	-0.16±0.09	0.17±0.66	-0.04±0.07	0.36±0.73	<i>BVRI</i> ^c
593	NGC 7456	1.52±0.30	1.07±0.21	0.61±0.19	-0.26±0.06	-0.12±0.61	-0.10±0.04	-0.05±0.62	-0.03±0.04	0.03±0.63	
594	NGC 7496	1.83±0.30	1.17±0.21	0.61±0.19	-0.30±0.22	0.27±0.52	-0.12±0.14	0.13±0.49	-0.02±0.12	0.13±0.50	
595	NGC 7507	1.67±0.30	0.60±0.21	0.29±0.19	0.03±0.02	-0.30±0.10	0.08±0.01	-0.15±0.09	0.09±0.01	-0.19±0.07	<i>RI</i> ^c
596	NGC 7513	2.30±0.72	1.43±0.49	0.77±0.35	-0.15±0.08	0.25±0.83	-0.02±0.07	0.11±0.63	0.02±0.07	0.10±0.58	
597	NGC 7531	1.74±0.30	1.11±0.21	0.61±0.19	-0.55±0.12	-0.15±0.28	-0.18±0.08	-0.07±0.22	-0.04±0.08	0.00±0.21	<i>R</i> ^c
598	NGC 7552	1.88±0.30	1.31±0.21	0.70±0.19	-0.53±0.33	-0.30±0.37	-0.33±0.22	-0.19±0.35	-0.01±0.15	-0.11±0.34	
599	NGC 7582	1.99±0.12	1.34±0.07	0.74±0.07	-0.53±0.15	-0.31±0.27	-0.32±0.11	-0.20±0.25	-0.07±0.09	-0.07±0.26	
600	NGC 7585	1.97±0.30	1.32±0.21	0.72±0.19	0.09±0.04	-0.14±0.14	0.11±0.03	-0.08±0.13	0.12±0.03	-0.03±0.12	
601	NGC 7590	1.43±0.30	1.08±0.21	0.63±0.19	-0.82±0.10	0.36±0.29	-0.34±0.08	0.31±0.24	-0.14±0.07	0.37±0.20	
602	NGC 7599	1.52±0.30	1.03±0.21	0.61±0.19	-0.44±0.11	0.75±0.61	-0.20±0.07	0.35±0.53	-0.07±0.05	0.42±0.52	
603	NGC 7606	1.99±0.13	1.32±0.08	0.73±0.07	-0.13±0.07	-0.74±0.32	0.01±0.05	-0.38±0.27	0.05±0.05	-0.13±0.26	
604	NGC 7689	1.60±0.30	0.40±0.21	-0.14±0.19	-0.69±0.12	-0.55±1.70	-0.31±0.08	-0.49±1.83	-0.13±0.07	-0.17±1.98	
605	NGC 7713	1.29±0.06	0.92±0.05	0.52±0.04	-0.18±0.05	0.82±0.50	-0.08±0.04	0.43±0.49	-0.01±0.03	0.28±0.51	
606	NGC 7721	1.74±0.30	1.20±0.21	0.67±0.19	-0.53±0.07	0.47±0.58	-0.26±0.06	0.23±0.57	-0.09±0.05	0.40±0.58	
607	NGC 7723	1.86±0.30	1.23±0.21	0.72±0.19	-0.54±0.21	-0.06±0.28	-0.21±0.10	-0.08±0.24	-0.05±0.06	0.00±0.23	
608	NGC 7727	1.92±0.30	1.22±0.21	0.46±0.19	-0.15±0.06	-0.40±0.20	-0.02±0.05	-0.28±0.19	0.04±0.05	-0.29±0.21	<i>BVRI</i> ^c
609	NGC 7755	1.70±0.30	1.13±0.21	0.57±0.19	-0.25±0.20	-0.66±0.32	-0.13±0.11	-0.41±0.30	-0.04±0.10	-0.14±0.31	
610	NGC 7793	1.41±0.12	1.02±0.07	0.57±0.07	-0.16±0.12	0.08±0.51	-0.09±0.07	0.08±0.51	-0.03±0.04	0.08±0.50	
611	NGC 7796	2.31±0.13	1.46±0.08	0.81±0.07	0.10±0.02	-0.14±0.10	0.14±0.02	-0.07±0.09	0.14±0.01	-0.05±0.08	
612	PGC 143	1.04±0.30	0.77±0.21	0.31±0.19	-0.45±0.17	-0.02±2.18	-0.29±0.18	-0.39±2.35	-0.09±0.17	-1.43±2.25	<i>BVRI</i> ^c
613	PGC 3853	1.51±0.30	1.14±0.21	0.62±0.19	-0.23±0.06	-0.25±1.32	-0.08±0.05	-0.17±1.35	-0.03±0.04	-0.03±1.44	

TABLE 2: INTEGRATED COLORS AND COLOR GRADIENTS FOR THE CGS
SAMPLE—*Continued*

Index	Name	$B - I$ (mag)	$V - I$ (mag)	$R - I$ (mag)	$\nabla(B - I)_{\text{in}}$	$\nabla(B - I)_{\text{out}}$	$\nabla(V - I)_{\text{in}}$	$\nabla(V - I)_{\text{out}}$	$\nabla(R - I)_{\text{in}}$	$\nabla(R - I)_{\text{out}}$	Notes
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
614	PGC 25886	2.27±0.13	1.54±0.08	0.90±0.07	-0.46±0.14	-0.82±0.39	-0.17±0.13	-0.16±0.34	-0.02±0.10	0.19±0.34	<i>BVRI</i> ^a
615	PGC 29653	0.85±0.13	0.74±0.08	0.21±0.08	0.11±0.15	1.52±3.14	0.12±0.15	1.10±3.79	0.07±0.15	-0.86±3.14	<i>BVR</i> ^c
616	PGC 48179	1.55±0.30	1.08±0.21	0.59±0.19	-0.24±0.09	0.51±0.89	-0.09±0.06	0.32±1.00	-0.04±0.05	0.28±0.92	

NOTE.— Col. (1) Numerical index. Col. (2) Galaxy name. Cols. (3)–(5) Integrated colors derived from the total magnitudes within the last reliable isophote (1σ above the sky). Cols. (6)–(11) Color gradients of the galaxy interior and exterior to R_{50} measured in the I band (see Section 6). The units are Δmag per dex in radius. The colors and color gradients have been corrected for Galactic extinction. Col. (12) Notes: “extra” = object not formally part of the main sample; filters = image of that filter has problem, which is indicated by the table mark.

^aGalaxy adversely affected by a very bright star.

^bGalaxy adversely affected by very crowded field stars.

^cGalaxy has unreliable sky value determined from model fitting.

^dGalaxy distorted by an interacting neighbor.

^eNo magnitude zeropoint available.