

TABLE 4: MAGNITUDES DERIVED FROM CGS—*Continued*

Name	B_{25} (mag)	B_{tot} (mag)	V_{25} (mag)	V_{tot} (mag)	R_{25} (mag)	R_{tot} (mag)	I_{25} (mag)	I_{tot} (mag)	$M_{B_{25}}$ (mag)	$M_{B_{\text{tot}}}$ (mag)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
ESO 358-G063	12.72±0.08	12.52±0.08	12.02±0.04	11.90±0.04	11.41±0.03	11.34±0.03	10.66±0.04	10.62±0.04	-18.69±0.08	-18.89±0.08
ESO 362-G011	13.15±0.09	12.96±0.09	12.53±0.04	12.41±0.04	11.93±0.03	11.86±0.03	11.18±0.04	11.16±0.04	-18.38±0.09	-18.57±0.09
ESO 373-G008	12.72±0.08	12.57±0.08	12.02±0.04	11.93±0.04	11.41±0.03	11.37±0.03	10.65±0.04	10.60±0.04	-18.08±0.08	-18.23±0.08
ESO 380-G001	12.83±0.21	12.68±0.21	12.00±0.11	11.89±0.11	11.31±0.10	11.24±0.10	10.51±0.09	10.49±0.09	-19.68±0.21	-19.83±0.21
ESO 380-G006	12.58±0.08	12.49±0.08	11.60±0.04	11.54±0.04	10.94±0.03	10.91±0.03	10.11±0.04	10.10±0.04	-20.54±0.08	-20.63±0.08
ESO 383-G087	11.67±0.21	11.45±0.21	11.01±0.11	10.91±0.11	10.44±0.10	10.39±0.10	9.81±0.09	9.81±0.09	-15.79±0.21	-16.01±0.21
ESO 384-G002	13.74±0.21	13.22±0.21	13.10±0.11	12.79±0.11	12.59±0.10	12.34±0.10	11.99±0.09	11.90±0.09	-17.75±0.21	-18.27±0.21
ESO 436-G027	13.08±0.21	12.87±0.21	12.26±0.11	12.12±0.11	11.62±0.10	11.52±0.10	10.69±0.09	10.67±0.09	-21.20±0.21	-21.41±0.21
ESO 440-G011	13.11±0.09	12.95±0.09	12.53±0.04	12.44±0.04	11.96±0.04	11.91±0.04	11.26±0.05	11.23±0.05	-19.47±0.09	-19.63±0.09
ESO 442-G026	12.75±0.04	12.57±0.04	11.80±0.05	11.70±0.05	11.11±0.05	11.05±0.05	10.21±0.06	10.19±0.06	-20.78±0.04	-20.96±0.04
ESO 445-G089	13.54±0.21	13.42±0.21	12.86±0.11	12.80±0.11	12.34±0.10	12.30±0.10	11.68±0.09	11.67±0.09	-19.50±0.21	-19.62±0.21
ESO 479-G004	12.52±0.21	12.49±0.21	12.23±0.11	12.21±0.11	11.93±0.10	11.91±0.10	11.46±0.09	11.45±0.09	-19.00±0.21	-19.03±0.21
ESO 494-G026	12.47±0.08	12.23±0.08	11.58±0.04	11.51±0.04	10.79±0.03	10.75±0.03	9.91±0.04	9.90±0.04	-20.45±0.08	-20.69±0.08
ESO 495-G021	12.55±0.08	12.46±0.08	11.90±0.04	11.83±0.04	11.34±0.03	11.30±0.03	10.69±0.04	10.64±0.04	-18.04±0.08	-18.13±0.08
ESO 506-G004	13.38±0.21	13.32±0.21	12.50±0.11	12.47±0.11	11.84±0.10	11.82±0.10	11.09±0.09	11.08±0.09	-21.03±0.21	-21.09±0.21
ESO 507-G025	12.57±0.21	12.47±0.21	11.63±0.11	11.56±0.11	10.93±0.10	10.89±0.10	10.12±0.09	10.10±0.09	-20.61±0.21	-20.71±0.21
ESO 556-G015	12.69±0.21	12.55±0.21	11.93±0.11	11.83±0.11	11.26±0.10	11.21±0.10	10.35±0.09	10.32±0.09	-19.99±0.21	-20.13±0.21
ESO 582-G012	12.98±0.02	12.89±0.02	12.28±0.02	12.23±0.02	11.65±0.01	11.62±0.01	10.91±0.03	10.89±0.03	-19.93±0.02	-20.02±0.02
IC 438	12.74±0.08	12.61±0.08	12.14±0.04	12.07±0.04	11.64±0.03	11.61±0.03	11.07±0.04	11.02±0.04	-20.60±0.08	-20.73±0.08
IC 764	13.05±0.08	12.95±0.08	12.46±0.04	12.41±0.04	11.93±0.03	11.90±0.03	11.31±0.04	11.29±0.04	-19.33±0.08	-19.43±0.08
IC 1459	10.76±0.21	10.59±0.21	9.88±0.11	9.79±0.11	9.30±0.10	9.27±0.10	8.70±0.09	8.68±0.09	-21.46±0.21	-21.63±0.21
IC 1633	12.63±0.08	12.28±0.08	11.58±0.04	11.39±0.04	10.82±0.03	10.70±0.03	9.98±0.04	9.94±0.04	-22.35±0.08	-22.70±0.08
IC 1953	12.57±0.09	12.50±0.08	12.01±0.04	11.97±0.04	11.48±0.03	11.46±0.03	10.85±0.04	10.84±0.04	-19.33±0.09	-19.40±0.08
IC 1954	11.98±0.21	11.92±0.21	11.57±0.11	11.53±0.11	11.10±0.10	11.07±0.10	10.35±0.09	10.34±0.09	-18.82±0.21	-18.88±0.21
IC 1993	12.45±0.21	12.35±0.21	12.03±0.11	11.95±0.11	11.48±0.10	11.41±0.10	10.74±0.09	10.70±0.09	-18.26±0.21	-18.36±0.21
IC 2000	12.99±0.09	12.91±0.09	12.43±0.04	12.38±0.04	11.91±0.04	11.88±0.04	11.24±0.04	11.23±0.04	-18.06±0.09	-18.14±0.09
IC 2006	12.45±0.21	12.28±0.21	11.44±0.11	11.35±0.11	10.84±0.10	10.79±0.10	10.07±0.09	10.05±0.09	-19.00±0.21	-19.17±0.21
IC 2035	12.54±0.21	12.47±0.21	11.87±0.11	11.83±0.11	11.35±0.10	11.32±0.10	10.63±0.09	10.62±0.09	-18.61±0.21	-18.68±0.21
IC 2051	11.63±0.21	11.61±0.21	11.24±0.11	11.23±0.11	10.90±0.10	10.89±0.10	10.40±0.09	10.40±0.09	-20.78±0.21	-20.80±0.21
IC 2056	12.33±0.21	12.30±0.21	11.90±0.11	11.88±0.11	11.43±0.10	11.42±0.10	10.76±0.09	10.76±0.09	-19.31±0.21	-19.34±0.21
IC 2150	13.60±0.08	13.54±0.08	12.97±0.04	12.94±0.04	12.42±0.03	12.40±0.03	11.70±0.04	11.68±0.04	-19.82±0.08	-19.88±0.08
IC 2163
IC 2311	12.70±0.02	12.42±0.02	11.65±0.01	11.52±0.01	10.89±0.02	10.82±0.02	9.83±0.02	9.83±0.02	-20.00±0.02	-20.28±0.02
IC 2367	12.87±0.21	12.77±0.21	12.09±0.11	12.05±0.11	11.49±0.10	11.46±0.10	10.68±0.09	10.67±0.09	-19.56±0.21	-19.66±0.21
IC 2469	12.23±0.09	12.14±0.09	11.12±0.06	11.09±0.06	10.47±0.09	10.45±0.09	9.51±0.09	9.50±0.09	-20.20±0.09	-20.29±0.09
IC 2522	12.47±0.21	12.42±0.21	12.03±0.11	12.00±0.11	11.55±0.10	11.52±0.10	10.91±0.09	10.88±0.09	-20.42±0.21	-20.47±0.21

TABLE 4: MAGNITUDES DERIVED FROM CGS—*Continued*

Name	B_{25} (mag)	B_{tot} (mag)	V_{25} (mag)	V_{tot} (mag)	R_{25} (mag)	R_{tot} (mag)	I_{25} (mag)	I_{tot} (mag)	$M_{B_{25}}$ (mag)	$M_{B_{\text{tot}}}$ (mag)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
IC 2531	13.15±0.08	13.04±0.08	12.30±0.04	12.24±0.04	11.60±0.03	11.57±0.03	10.69±0.04	10.68±0.04	-20.03±0.08	-20.14±0.08
IC 2537	12.96±0.08	12.90±0.08	12.29±0.04	12.26±0.04	11.70±0.03	11.68±0.03	10.96±0.04	10.95±0.04	-20.38±0.08	-20.44±0.08
IC 2554	12.42±0.10	12.31±0.10	11.78±0.05	11.68±0.05	11.11±0.04	11.02±0.04	10.33±0.05	10.29±0.05	-20.10±0.10	-20.21±0.10
IC 2560	12.84±0.08	12.64±0.08	11.95±0.04	11.86±0.04	11.32±0.03	11.28±0.03	10.52±0.04	10.50±0.04	-20.30±0.08	-20.50±0.08
IC 2597	12.79±0.21	12.48±0.21	11.79±0.11	11.60±0.11	11.05±0.10	10.94±0.10	10.15±0.09	10.09±0.09	-20.28±0.21	-20.59±0.21
IC 2627	12.78±0.08	12.66±0.08	12.05±0.03	11.99±0.03	11.50±0.05	11.48±0.05	10.80±0.05	10.79±0.05	-20.09±0.08	-20.21±0.08
IC 2764	13.14±0.02	13.01±0.02	12.32±0.02	12.26±0.02	11.67±0.01	11.63±0.01	10.88±0.03	10.86±0.03	-19.35±0.02	-19.48±0.02
IC 2995	13.15±0.08	13.10±0.08	12.61±0.04	12.57±0.04	12.08±0.03	12.06±0.03	11.46±0.04	11.45±0.04	-18.67±0.08	-18.72±0.08
IC 3253	12.79±0.08	12.75±0.08	12.15±0.04	12.12±0.04	11.56±0.03	11.54±0.03	10.85±0.04	10.84±0.04	-21.15±0.08	-21.19±0.08
IC 3370	12.24±0.02	12.02±0.02	11.28±0.01	11.18±0.01	10.51±0.01	10.44±0.01	9.65±0.03	9.63±0.03	-20.40±0.02	-20.62±0.02
IC 3896	12.57±0.02	12.31±0.02	11.44±0.02	11.33±0.02	10.57±0.02	10.50±0.02	9.61±0.03	9.59±0.03	-20.67±0.02	-20.93±0.02
IC 4214	12.24±0.02	12.11±0.02	11.46±0.01	11.40±0.01	10.78±0.01	10.75±0.01	9.97±0.02	9.95±0.02	-20.20±0.02	-20.33±0.02
IC 4296	11.66±0.21	11.33±0.21	10.59±0.11	10.41±0.11	9.79±0.10	9.74±0.10	9.03±0.09	9.02±0.09	-22.08±0.21	-22.41±0.21
IC 4329	12.02±0.21	11.57±0.21	11.04±0.11	10.81±0.11	10.40±0.10	10.29±0.10	9.56±0.09	9.53±0.09	-22.34±0.21	-22.79±0.21
IC 4351	12.33±0.21	12.22±0.21	11.65±0.11	11.59±0.11	11.02±0.10	10.99±0.10	10.10±0.09	10.08±0.09	-20.49±0.21	-20.60±0.21
IC 4402	12.73±0.03	12.63±0.03	11.86±0.03	11.82±0.03	11.14±0.02	11.12±0.02	10.24±0.03	10.24±0.03	-19.15±0.03	-19.25±0.03
IC 4444	12.46±0.02	12.43±0.02	11.87±0.02	11.85±0.02	11.25±0.01	11.24±0.01	10.57±0.03	10.56±0.03	-20.41±0.02	-20.44±0.02
IC 4538	13.19±0.03	13.07±0.03	12.44±0.01	12.38±0.01	11.79±0.01	11.75±0.01	11.03±0.02	11.01±0.02	-19.87±0.03	-19.99±0.03
IC 4618	13.33±0.03	13.24±0.03	12.70±0.02	12.63±0.02	12.11±0.02	12.06±0.02	11.38±0.02	11.35±0.02	-20.12±0.03	-20.21±0.03
IC 4646	13.04±0.03	12.95±0.03	12.37±0.03	12.33±0.03	11.80±0.02	11.76±0.02	11.03±0.03	10.98±0.03	-19.83±0.03	-19.92±0.03
IC 4662	11.60±0.02	11.53±0.02	11.15±0.02	11.10±0.02	10.75±0.02	10.72±0.02	10.26±0.04	10.24±0.04	-15.86±0.02	-15.93±0.02
IC 4710	12.73±0.21	12.55±0.21	12.13±0.11	12.02±0.11	11.62±0.10	11.56±0.10	10.88±0.09	10.85±0.09	-17.40±0.21	-17.58±0.21
IC 4721	12.52±0.02	12.44±0.02	11.86±0.01	11.82±0.01	11.25±0.01	11.23±0.01	10.54±0.02	10.53±0.02	-19.52±0.02	-19.60±0.02
IC 4742	13.22±0.02	12.97±0.02	12.19±0.02	12.08±0.02	11.41±0.02	11.34±0.02	10.44±0.03	10.42±0.03	-21.02±0.02	-21.27±0.02
IC 4765	12.47±0.02	11.97±0.02	11.36±0.02	11.16±0.02	10.52±0.02	10.45±0.02	9.58±0.04	9.56±0.04	-21.76±0.02	-22.26±0.02
IC 4797	12.39±0.21	12.25±0.21	11.52±0.11	11.45±0.11	10.84±0.10	10.80±0.10	9.90±0.09	9.89±0.09	-20.36±0.21	-20.50±0.21
IC 4808	13.27±0.02	13.23±0.02	12.68±0.02	12.66±0.02	12.12±0.01	12.10±0.01	11.43±0.03	11.42±0.03	-20.72±0.02	-20.76±0.02
IC 4831	13.00±0.04	12.90±0.04	12.15±0.05	12.10±0.05	11.48±0.05	11.46±0.05	10.62±0.06	10.61±0.06	-20.77±0.04	-20.87±0.04
IC 4837A	12.59±0.02	12.52±0.02	11.74±0.01	11.71±0.01	11.01±0.01	11.00±0.01	10.05±0.02	10.04±0.02	-20.57±0.02	-20.64±0.02
IC 4845	12.94±0.21	12.77±0.21	12.24±0.11	12.14±0.11	11.70±0.10	11.63±0.10	10.69±0.09	10.69±0.09	-20.95±0.21	-21.12±0.21
IC 4889	12.18±0.02	12.06±0.02	11.28±0.02	11.23±0.02	10.64±0.01	10.62±0.01	9.85±0.03	9.84±0.03	-20.26±0.02	-20.38±0.02
IC 4901	12.29±0.02	12.18±0.02	11.72±0.01	11.65±0.01	11.15±0.02	11.13±0.02	10.49±0.04	10.48±0.04	-19.65±0.02	-19.76±0.02
IC 4946	12.84±0.21	12.77±0.21	12.04±0.11	12.01±0.11	11.42±0.10	11.40±0.10	10.73±0.09	10.72±0.09	-20.24±0.21	-20.31±0.21
IC 4991	12.78±0.21	12.58±0.21	11.72±0.11	11.54±0.11	10.99±0.10	10.89±0.10	10.20±0.09	10.18±0.09	-21.84±0.21	-22.04±0.21
IC 5011	12.51±0.21	12.45±0.21	11.83±0.11	11.84±0.11	11.24±0.10	11.22±0.10	10.32±0.09	10.35±0.09	-19.99±0.21	-20.05±0.21
IC 5052	12.03±0.21	11.97±0.21	11.47±0.11	11.42±0.11	10.92±0.10	10.91±0.10	10.22±0.09	10.21±0.09	-17.73±0.21	-17.79±0.21

TABLE 4: MAGNITUDES DERIVED FROM CGS—*Continued*

Name	B_{25} (mag)	B_{tot} (mag)	V_{25} (mag)	V_{tot} (mag)	R_{25} (mag)	R_{tot} (mag)	I_{25} (mag)	I_{tot} (mag)	$M_{B_{25}}$ (mag)	$M_{B_{\text{tot}}}$ (mag)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
IC 5152	11.03±0.08	10.95±0.08	10.73±0.04	10.68±0.04	10.29±0.03	10.24±0.03	9.74±0.04	9.73±0.04	-15.23±0.08	-15.31±0.08
IC 5181	12.38±0.21	12.32±0.21	11.48±0.11	11.46±0.11	10.99±0.10	10.97±0.10	10.10±0.09	10.09±0.09	-19.68±0.21	-19.74±0.21
IC 5201	11.86±0.08	11.71±0.08	11.44±0.04	11.37±0.04	11.02±0.03	10.97±0.03	10.56±0.04	10.54±0.04	-18.46±0.08	-18.61±0.08
IC 5240	12.42±0.08	12.34±0.08	11.69±0.04	11.65±0.04	11.09±0.03	11.07±0.03	10.35±0.04	10.33±0.04	-19.30±0.08	-19.38±0.08
IC 5250
IC 5267	11.24±0.21	11.04±0.21	10.33±0.11	10.23±0.11	9.66±0.10	9.60±0.10	8.95±0.09	8.93±0.09	-20.90±0.21	-21.10±0.21
IC 5273	11.92±0.21	11.88±0.21	11.43±0.11	11.40±0.11	10.90±0.10	10.89±0.10	10.26±0.09	10.26±0.09	-19.26±0.21	-19.30±0.21
IC 5325	11.89±0.21	11.84±0.21	11.26±0.11	11.23±0.11	10.73±0.10	10.71±0.10	10.12±0.09	10.12±0.09	-19.49±0.21	-19.54±0.21
IC 5328	12.42±0.08	12.12±0.08	11.54±0.04	11.38±0.04	10.86±0.03	10.81±0.03	10.08±0.04	10.06±0.04	-20.34±0.08	-20.64±0.08
IC 5332	10.81±0.21	10.65±0.21	10.04±0.11	10.03±0.11	9.84±0.10	9.83±0.10	9.19±0.09	9.19±0.09	-18.88±0.21	-19.04±0.21
NGC 24	12.16±0.21	12.07±0.21	11.59±0.11	11.53±0.11	11.03±0.10	11.00±0.10	10.35±0.09	10.33±0.09	-17.12±0.21	-17.21±0.21
NGC 45	10.73±0.21	10.62±0.21	10.35±0.11	10.28±0.11	9.98±0.10	9.94±0.10	9.47±0.09	9.45±0.09	-19.34±0.21	-19.45±0.21
NGC 55	9.01±0.08	8.99±0.08	8.55±0.04	8.55±0.04	8.14±0.03	8.14±0.03	7.60±0.04	7.60±0.04	-17.44±0.08	-17.46±0.08
NGC 134	11.04±0.21	10.97±0.21	10.34±0.11	10.30±0.11	9.72±0.10	9.70±0.10	8.98±0.09	8.97±0.09	-20.45±0.21	-20.52±0.21
NGC 150	12.07±0.08	12.00±0.08	11.47±0.04	11.43±0.04	10.89±0.03	10.87±0.03	10.19±0.04	10.18±0.04	-19.69±0.08	-19.76±0.08
NGC 151	12.31±0.21	12.26±0.21	11.73±0.11	11.70±0.11	11.22±0.10	11.21±0.10	10.51±0.09	10.50±0.09	-21.17±0.21	-21.22±0.21
NGC 157
NGC 210	11.84±0.03	11.78±0.03	11.15±0.02	11.12±0.02	10.58±0.01	10.55±0.01	9.83±0.03	9.82±0.03	-19.73±0.03	-19.79±0.03
NGC 245	13.00±0.21	12.97±0.21	12.37±0.11	12.35±0.11	11.81±0.10	11.80±0.10	11.26±0.09	11.25±0.09	-20.67±0.21	-20.70±0.21
NGC 247	9.84±0.21	9.80±0.21	9.38±0.11	9.35±0.11	8.80±0.10	8.78±0.10	8.39±0.09	8.38±0.09	-18.02±0.21	-18.06±0.21
NGC 253	8.50±0.21	8.49±0.21	7.86±0.11	7.85±0.11	7.18±0.10	7.18±0.10	6.20±0.09	6.20±0.09	-19.11±0.21	-19.12±0.21
NGC 254	12.61±0.21	12.53±0.21	11.66±0.11	11.62±0.11	11.03±0.11	11.01±0.11	10.22±0.20	10.21±0.20	-18.65±0.21	-18.73±0.21
NGC 255	12.38±0.21	12.29±0.21	12.01±0.11	11.94±0.11	11.64±0.10	11.59±0.10	11.39±0.09	11.37±0.09	-19.24±0.21	-19.33±0.21
NGC 275	12.97±0.21	12.81±0.21	12.56±0.11	12.43±0.11	12.13±0.10	12.04±0.10	11.40±0.09	11.35±0.09	-18.97±0.21	-19.13±0.21
NGC 289	11.78±0.08	11.67±0.08	11.11±0.03	11.03±0.03	10.51±0.03	10.46±0.03	9.72±0.04	9.69±0.04	-20.09±0.08	-20.20±0.08
NGC 300	9.35±0.08	9.35±0.08	8.67±0.03	8.67±0.03	8.23±0.03	8.23±0.03	7.73±0.04	7.73±0.04	-17.10±0.08	-17.10±0.08
NGC 337	11.76±0.21	11.73±0.21	11.36±0.11	11.33±0.11	10.94±0.10	10.92±0.10	10.61±0.09	10.59±0.09	-20.26±0.21	-20.29±0.21
NGC 434	12.63±0.21	12.57±0.21	12.11±0.11	12.08±0.11	11.64±0.10	11.61±0.10	10.93±0.09	10.92±0.09	-21.55±0.21	-21.61±0.21
NGC 578	11.77±0.21	11.71±0.21	11.30±0.11	11.26±0.11	10.82±0.10	10.79±0.10	10.34±0.09	10.32±0.09	-19.91±0.21	-19.97±0.21
NGC 584	9.83±0.21	9.83±0.21	10.36±0.11	10.33±0.11	9.92±0.10	9.90±0.10	9.23±0.09	9.23±0.09	-21.80±0.21	-21.80±0.21
NGC 596	11.67±0.21	11.54±0.21	11.04±0.11	10.94±0.11	10.46±0.10	10.41±0.10	9.73±0.09	9.70±0.09	-20.06±0.21	-20.19±0.21
NGC 613	10.79±0.08	10.70±0.08	10.29±0.03	10.16±0.03	9.70±0.03	9.60±0.03	8.82±0.04	8.81±0.04	-21.27±0.08	-21.36±0.08
NGC 615	12.52±0.21	12.43±0.21	11.79±0.11	11.74±0.11	11.28±0.10	11.24±0.10	10.48±0.09	10.47±0.09	-19.77±0.21	-19.86±0.21
NGC 625
NGC 636	12.44±0.08	12.22±0.08	11.54±0.04	11.41±0.04	10.89±0.03	10.81±0.03	10.05±0.04	10.03±0.04	-19.69±0.08	-19.91±0.08
NGC 681	12.56±0.21	12.34±0.21	11.80±0.11	11.68±0.11	11.20±0.10	11.13±0.10	10.39±0.09	10.36±0.09	-20.22±0.21	-20.44±0.21

TABLE 4: MAGNITUDES DERIVED FROM CGS—*Continued*

Name	B_{25} (mag)	B_{tot} (mag)	V_{25} (mag)	V_{tot} (mag)	R_{25} (mag)	R_{tot} (mag)	I_{25} (mag)	I_{tot} (mag)	$M_{B_{25}}$ (mag)	$M_{B_{\text{tot}}}$ (mag)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
NGC 685	12.07±0.08	11.97±0.08	11.55±0.04	11.50±0.04	11.07±0.03	11.04±0.03	10.46±0.04	10.45±0.04	-18.94±0.08	-19.04±0.08
NGC 701	12.68±0.21	12.62±0.21	12.15±0.11	12.11±0.11	11.63±0.10	11.61±0.10	10.96±0.09	10.95±0.09	-19.19±0.21	-19.25±0.21
NGC 720	11.03±0.21	10.86±0.21	10.19±0.11	10.10±0.11	9.50±0.10	9.46±0.10	8.72±0.09	8.72±0.09	-20.93±0.21	-21.10±0.21
NGC 779	11.93±0.09	11.91±0.09	11.22±0.04	11.21±0.04	10.61±0.03	10.60±0.03	9.87±0.04	9.87±0.04	-19.49±0.09	-19.51±0.09
NGC 782	12.71±0.21	12.63±0.21	12.15±0.11	12.10±0.11	11.60±0.10	11.56±0.10	10.96±0.09	10.94±0.09	-21.89±0.21	-21.97±0.21
NGC 895	12.28±0.21	12.22±0.21	11.81±0.11	11.77±0.11	11.32±0.10	11.30±0.10	10.56±0.09	10.54±0.09	-20.19±0.21	-20.25±0.21
NGC 908	10.97±0.08	10.93±0.08	10.37±0.03	10.35±0.03	9.79±0.03	9.77±0.03	9.08±0.04	9.07±0.04	-20.40±0.08	-20.44±0.08
NGC 922	12.02±0.21	11.98±0.21	11.93±0.11	11.90±0.11	11.87±0.10	11.83±0.10	11.55±0.09	11.51±0.09	-21.59±0.21	-21.63±0.21
NGC 936	10.96±0.21	10.91±0.21	10.16±0.11	10.15±0.11	9.57±0.10	9.56±0.10	8.86±0.09	8.85±0.09	-20.77±0.21	-20.82±0.21
NGC 945	12.96±0.21	12.87±0.21	12.31±0.11	12.26±0.11	11.77±0.10	11.74±0.10	11.01±0.09	10.99±0.09	-20.97±0.21	-21.06±0.21
NGC 958	13.02±0.21	12.93±0.21	12.31±0.11	12.26±0.11	11.68±0.10	11.64±0.10	10.79±0.09	10.77±0.09	-20.84±0.21	-20.93±0.21
NGC 986	11.41±0.21	11.37±0.21	10.92±0.11	10.89±0.11	10.48±0.10	10.46±0.10	9.80±0.09	9.79±0.09	-19.85±0.21	-19.89±0.21
NGC 988	11.24±0.21	11.22±0.21	11.26±0.11	11.22±0.11	10.89±0.10	10.87±0.10	10.38±0.09	10.37±0.09	-20.05±0.21	-20.07±0.21
NGC 1022	11.90±0.21	11.83±0.21	11.37±0.11	11.33±0.11	10.86±0.10	10.84±0.10	9.95±0.09	9.94±0.09	-19.55±0.21	-19.62±0.21
NGC 1042	11.91±0.08	11.78±0.08	11.33±0.04	11.26±0.04	10.83±0.03	10.79±0.03	10.15±0.04	10.12±0.04	-18.32±0.08	-18.45±0.08
NGC 1052	11.48±0.21	11.32±0.21	10.61±0.11	10.51±0.11	9.95±0.10	9.91±0.10	9.04±0.09	9.03±0.09	-20.10±0.21	-20.26±0.21
NGC 1068	9.83±0.09	9.79±0.09	9.12±0.04	9.10±0.04	8.53±0.03	8.52±0.03	7.91±0.04	7.91±0.04	-20.76±0.09	-20.80±0.09
NGC 1079	12.41±0.08	12.22±0.08	11.52±0.04	11.44±0.04	10.85±0.03	10.82±0.03	10.06±0.04	10.05±0.04	-19.77±0.08	-19.96±0.08
NGC 1084	11.12±0.21	11.07±0.21	10.63±0.11	10.60±0.11	10.14±0.10	10.12±0.10	9.44±0.09	9.43±0.09	-20.63±0.21	-20.68±0.21
NGC 1087	11.56±0.21	11.51±0.21	11.11±0.11	11.06±0.11	10.51±0.10	10.48±0.10	10.00±0.09	9.98±0.09	-19.80±0.21	-19.85±0.21
NGC 1090	12.79±0.21	12.68±0.21	12.16±0.11	12.09±0.11	11.54±0.10	11.50±0.10	10.77±0.09	10.76±0.09	-19.90±0.21	-20.01±0.21
NGC 1097	10.36±0.03	10.32±0.03	9.65±0.02	9.64±0.02	9.03±0.01	9.03±0.01	8.28±0.03	8.28±0.03	-20.88±0.03	-20.92±0.03
NGC 1172	12.62±0.21	12.41±0.21	11.75±0.11	11.64±0.11	11.19±0.10	11.11±0.10	10.59±0.09	10.55±0.09	-19.58±0.21	-19.79±0.21
NGC 1179	12.68±0.21	12.45±0.21	12.10±0.11	11.95±0.11	11.60±0.10	11.52±0.10	10.97±0.09	10.93±0.09	-18.72±0.21	-18.95±0.21
NGC 1187	11.57±0.08	11.47±0.08	10.98±0.04	10.94±0.04	10.42±0.03	10.39±0.03	9.77±0.04	9.76±0.04	-19.80±0.08	-19.90±0.08
NGC 1199	12.47±0.21	12.34±0.21	11.65±0.11	11.58±0.11	10.99±0.10	10.95±0.10	10.15±0.09	10.13±0.09	-20.28±0.21	-20.41±0.21
NGC 1201	11.68±0.21	11.61±0.21	10.94±0.11	10.91±0.11	10.30±0.10	10.28±0.10	9.51±0.09	9.51±0.09	-19.92±0.21	-19.99±0.21
NGC 1209	12.30±0.21	12.15±0.21	11.48±0.11	11.37±0.11	10.96±0.10	10.88±0.10	10.14±0.09	10.13±0.09	-20.38±0.21	-20.53±0.21
NGC 1232	10.77±0.08	10.70±0.08	10.20±0.04	10.17±0.04	9.67±0.03	9.65±0.03	9.02±0.04	9.01±0.04	-20.70±0.08	-20.77±0.08
NGC 1249	12.24±0.09	12.14±0.09	11.84±0.04	11.78±0.04	11.40±0.03	11.36±0.03	10.86±0.04	10.83±0.04	-18.87±0.09	-18.97±0.09
NGC 1253	12.32±0.09	12.24±0.09	11.81±0.04	11.78±0.04	11.30±0.04	11.28±0.04	10.70±0.04	10.68±0.04	-19.85±0.09	-19.93±0.09
NGC 1255	11.66±0.21	11.61±0.21	11.22±0.11	11.19±0.11	10.80±0.10	10.78±0.10	10.35±0.09	10.34±0.09	-20.10±0.21	-20.15±0.21
NGC 1291	9.78±0.21	9.73±0.21	8.82±0.11	8.82±0.11	8.06±0.10	8.06±0.10	7.44±0.09	7.44±0.09	-19.95±0.21	-20.00±0.21
NGC 1292	12.75±0.21	12.69±0.21	12.17±0.11	12.13±0.11	11.63±0.10	11.60±0.10	11.05±0.09	11.04±0.09	-18.88±0.21	-18.94±0.21
NGC 1300	11.18±0.21	11.07±0.21	10.49±0.11	10.42±0.11	9.91±0.10	9.87±0.10	9.23±0.09	9.21±0.09	-20.36±0.21	-20.47±0.21
NGC 1302	11.30±0.21	11.22±0.21	10.66±0.11	10.62±0.11	10.17±0.10	10.14±0.10	9.45±0.09	9.44±0.09	-20.30±0.21	-20.38±0.21

TABLE 4: MAGNITUDES DERIVED FROM CGS—*Continued*

Name	B_{25} (mag)	B_{tot} (mag)	V_{25} (mag)	V_{tot} (mag)	R_{25} (mag)	R_{tot} (mag)	I_{25} (mag)	I_{tot} (mag)	$M_{B_{25}}$ (mag)	$M_{B_{\text{tot}}}$ (mag)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
NGC 1309	12.19±0.21	12.12±0.21	11.70±0.11	11.64±0.11	11.24±0.10	11.20±0.10	10.74±0.09	10.70±0.09	-20.06±0.21	-20.13±0.21
NGC 1313	9.94±0.10	9.91±0.10	9.55±0.04	9.53±0.04	9.02±0.04	9.02±0.04	8.51±0.05	8.51±0.05	-18.54±0.10	-18.57±0.10
NGC 1316	9.03±0.21	9.03±0.21	8.44±0.11	8.44±0.11	7.90±0.10	7.90±0.10	7.27±0.09	7.27±0.09	-22.48±0.21	-22.48±0.21
NGC 1317	11.69±0.21	11.63±0.21	10.85±0.11	10.82±0.11	10.25±0.10	10.23±0.10	9.61±0.09	9.60±0.09	-19.54±0.21	-19.60±0.21
NGC 1325	12.19±0.21	12.13±0.21	11.51±0.11	11.48±0.11	11.00±0.10	10.98±0.10	10.30±0.09	10.29±0.09	-19.56±0.21	-19.62±0.21
NGC 1326	11.24±0.21	11.16±0.21	10.42±0.11	10.40±0.11	9.82±0.10	9.80±0.10	9.32±0.09	9.30±0.09	-19.98±0.21	-20.06±0.21
NGC 1332	11.40±0.08	11.24±0.08	10.46±0.04	10.39±0.04	9.80±0.03	9.77±0.03	8.93±0.04	8.91±0.04	-20.12±0.08	-20.28±0.08
NGC 1337	12.68±0.08	12.57±0.08	13.26±0.04	13.10±0.04	12.09±0.03	12.04±0.03	11.09±0.04	11.07±0.04	-18.51±0.08	-18.62±0.08
NGC 1339	12.70±0.09	12.59±0.09	11.84±0.04	11.78±0.04	11.21±0.03	11.17±0.03	10.41±0.04	10.40±0.04	-18.95±0.09	-19.06±0.09
NGC 1340	11.23±0.21	11.15±0.21	10.45±0.11	10.41±0.11	9.77±0.10	9.74±0.10	9.08±0.09	9.07±0.09	-20.15±0.21	-20.23±0.21
NGC 1350	11.12±0.21	11.08±0.21	10.35±0.11	10.33±0.11	9.78±0.10	9.77±0.10	9.20±0.09	9.19±0.09	-20.53±0.21	-20.57±0.21
NGC 1351	12.35±0.21	12.19±0.21	11.48±0.11	11.40±0.11	10.91±0.10	10.86±0.10	10.24±0.09	10.21±0.09	-19.26±0.21	-19.42±0.21
NGC 1353	12.33±0.09	12.23±0.09	11.51±0.05	11.47±0.05	10.85±0.09	10.81±0.09	10.03±0.09	10.02±0.09	-19.75±0.09	-19.85±0.09
NGC 1357	12.39±0.08	12.30±0.08	11.49±0.04	11.42±0.04	10.79±0.03	10.76±0.03	10.01±0.04	9.99±0.04	-19.76±0.08	-19.85±0.08
NGC 1365	10.13±0.09	10.08±0.09	9.44±0.05	9.43±0.05	8.85±0.09	8.84±0.09	8.15±0.09	8.15±0.09	-21.25±0.09	-21.30±0.09
NGC 1367	11.47±0.21	11.37±0.21	10.69±0.11	10.63±0.11	10.14±0.10	10.10±0.10	9.49±0.09	9.47±0.09	-20.38±0.21	-20.48±0.21
NGC 1374	11.92±0.21	11.80±0.21	11.22±0.11	11.16±0.11	10.56±0.10	10.50±0.10	9.90±0.09	9.88±0.09	-19.58±0.21	-19.70±0.21
NGC 1379	11.83±0.21	11.76±0.21	11.10±0.11	11.06±0.11	10.55±0.10	10.53±0.10	9.94±0.09	9.92±0.09	-19.51±0.21	-19.58±0.21
NGC 1380	10.70±0.21	10.63±0.21	9.94±0.11	9.90±0.11	9.36±0.10	9.32±0.10	8.71±0.09	8.69±0.09	-20.65±0.21	-20.72±0.21
NGC 1381	12.34±0.21	12.26±0.21	11.52±0.11	11.47±0.11	10.96±0.10	10.93±0.10	10.26±0.09	10.25±0.09	-18.90±0.21	-18.98±0.21
NGC 1385	11.54±0.10	11.46±0.10	11.10±0.04	11.05±0.04	10.59±0.04	10.57±0.04	10.01±0.05	9.99±0.05	-19.48±0.10	-19.56±0.10
NGC 1386	11.99±0.21	11.96±0.21	11.24±0.11	11.21±0.11	10.62±0.10	10.61±0.10	9.90±0.09	9.89±0.09	-19.11±0.21	-19.14±0.21
NGC 1387	11.60±0.21	11.52±0.21	10.73±0.11	10.69±0.11	10.11±0.10	10.08±0.10	9.33±0.09	9.32±0.09	-19.73±0.21	-19.81±0.21
NGC 1389	12.34±0.21	12.22±0.21	11.59±0.11	11.51±0.11	11.03±0.10	10.98±0.10	10.31±0.09	10.29±0.09	-18.90±0.21	-19.02±0.21
NGC 1395	10.60±0.21	10.44±0.21	9.73±0.11	9.68±0.11	9.16±0.10	9.15±0.10	8.45±0.09	8.45±0.09	-21.20±0.21	-21.36±0.21
NGC 1398	10.31±0.21	10.17±0.21	9.48±0.11	9.46±0.11	8.86±0.10	8.86±0.10	8.19±0.09	8.19±0.09	-21.31±0.21	-21.45±0.21
NGC 1399	10.06±0.21	10.00±0.21	9.35±0.11	9.32±0.11	8.89±0.10	8.89±0.10	8.01±0.09	8.01±0.09	-21.38±0.21	-21.44±0.21
NGC 1400	12.17±0.08	12.03±0.08	11.17±0.04	11.08±0.04	10.45±0.03	10.39±0.03	9.61±0.04	9.58±0.04	-19.97±0.08	-20.11±0.08
NGC 1404	10.67±0.21	10.62±0.21	9.96±0.11	9.94±0.11	9.43±0.10	9.42±0.10	8.69±0.09	8.68±0.09	-20.73±0.21	-20.78±0.21
NGC 1407	10.53±0.21	10.38±0.21	9.63±0.11	9.61±0.11	8.89±0.10	8.89±0.10	8.04±0.09	8.04±0.09	-21.65±0.21	-21.80±0.21
NGC 1411	11.55±0.21	11.52±0.21	11.06±0.11	11.04±0.11	10.70±0.10	10.68±0.10	10.13±0.09	10.12±0.09	-19.44±0.21	-19.47±0.21
NGC 1415	12.39±0.21	12.25±0.21	11.55±0.11	11.48±0.11	10.95±0.10	10.91±0.10	10.19±0.09	10.17±0.09	-18.95±0.21	-19.09±0.21
NGC 1417	12.68±0.21	12.63±0.21	12.02±0.11	11.98±0.11	11.47±0.10	11.45±0.10	10.91±0.09	10.89±0.09	-21.19±0.21	-21.24±0.21
NGC 1421	12.12±0.03	12.06±0.03	11.55±0.02	11.52±0.02	10.99±0.01	10.97±0.01	10.28±0.03	10.27±0.03	-20.23±0.03	-20.29±0.03
NGC 1425	11.31±0.21	11.21±0.21	10.83±0.11	10.76±0.11	10.40±0.10	10.36±0.10	9.81±0.09	9.80±0.09	-20.35±0.21	-20.45±0.21
NGC 1426	12.47±0.08	12.28±0.08	11.60±0.04	11.49±0.04	10.93±0.03	10.87±0.03	10.08±0.04	10.05±0.04	-19.35±0.08	-19.54±0.08

TABLE 4: MAGNITUDES DERIVED FROM CGS—*Continued*

Name	B_{25} (mag)	B_{tot} (mag)	V_{25} (mag)	V_{tot} (mag)	R_{25} (mag)	R_{tot} (mag)	I_{25} (mag)	I_{tot} (mag)	$M_{B_{25}}$ (mag)	$M_{B_{\text{tot}}}$ (mag)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
NGC 1427	11.60±0.21	11.47±0.21	10.95±0.11	10.89±0.11	10.40±0.10	10.32±0.10	9.75±0.09	9.73±0.09	-20.05±0.21	-20.18±0.21
NGC 1433	10.42±0.21	10.37±0.21	9.94±0.11	9.90±0.11	9.42±0.10	9.40±0.10	8.81±0.09	8.80±0.09	-19.60±0.21	-19.65±0.21
NGC 1436	12.47±0.21	12.36±0.21	11.71±0.11	11.67±0.11	11.22±0.10	11.19±0.10	10.62±0.09	10.61±0.09	-18.98±0.21	-19.09±0.21
NGC 1439	12.35±0.21	12.15±0.21	11.44±0.11	11.36±0.11	10.73±0.10	10.66±0.10	10.03±0.09	10.00±0.09	-19.71±0.21	-19.91±0.21
NGC 1448	11.61±0.09	11.53±0.09	11.00±0.04	10.97±0.04	10.39±0.03	10.37±0.03	9.68±0.04	9.67±0.04	-19.69±0.09	-19.77±0.09
NGC 1452	12.67±0.21	12.61±0.21	11.87±0.11	11.84±0.11	11.30±0.10	11.29±0.10	10.51±0.09	10.50±0.09	-19.54±0.21	-19.60±0.21
NGC 1453	12.37±0.21	12.12±0.21	11.33±0.11	11.21±0.11	10.56±0.10	10.45±0.10	9.80±0.09	9.73±0.09	-21.65±0.21	-21.90±0.21
NGC 1461	12.76±0.08	12.68±0.08	11.85±0.04	11.81±0.04	11.16±0.03	11.14±0.03	10.31±0.04	10.29±0.04	-18.62±0.08	-18.70±0.08
NGC 1487	12.27±0.21	12.12±0.21	11.94±0.11	11.82±0.11	11.54±0.10	11.45±0.10	10.91±0.09	10.87±0.09	-17.53±0.21	-17.68±0.21
NGC 1493	11.97±0.03	11.85±0.03	11.51±0.02	11.44±0.02	10.97±0.01	10.92±0.01	10.40±0.03	10.38±0.03	-18.34±0.03	-18.46±0.03
NGC 1494	12.44±0.09	12.33±0.09	12.01±0.04	11.95±0.04	11.58±0.03	11.54±0.03	11.02±0.04	11.00±0.04	-18.52±0.09	-18.63±0.09
NGC 1507	12.97±0.10	12.90±0.10	12.46±0.05	12.42±0.05	11.93±0.04	11.91±0.04	11.33±0.05	11.32±0.05	-18.02±0.10	-18.09±0.10
NGC 1511	11.92±0.21	11.85±0.21	11.36±0.11	11.31±0.11	10.81±0.10	10.78±0.10	10.18±0.09	10.17±0.09	-19.43±0.21	-19.50±0.21
NGC 1512	11.23±0.21	11.02±0.21	10.51±0.11	10.43±0.11	9.85±0.10	9.78±0.10	9.17±0.09	9.15±0.09	-19.27±0.21	-19.48±0.21
NGC 1515	11.77±0.21	11.71±0.21	10.99±0.11	10.97±0.11	10.40±0.10	10.38±0.10	9.69±0.09	9.68±0.09	-19.43±0.21	-19.49±0.21
NGC 1518	12.25±0.09	12.20±0.09	11.84±0.05	11.80±0.05	11.40±0.10	11.37±0.10	10.84±0.10	10.82±0.10	-17.87±0.09	-17.92±0.09
NGC 1521	12.69±0.21	12.48±0.21	11.73±0.11	11.62±0.11	11.06±0.10	11.00±0.10	10.24±0.09	10.22±0.09	-21.25±0.21	-21.46±0.21
NGC 1527	11.69±0.21	11.64±0.21	10.87±0.11	10.84±0.11	10.30±0.10	10.28±0.10	9.70±0.09	9.69±0.09	-19.48±0.21	-19.53±0.21
NGC 1531
NGC 1532	10.88±0.08	10.80±0.08	10.17±0.04	10.14±0.04	9.45±0.03	9.44±0.03	8.69±0.04	8.70±0.04	-20.35±0.08	-20.43±0.08
NGC 1533	11.70±0.21	11.61±0.21	10.69±0.11	10.57±0.11	10.08±0.10	10.06±0.10	9.42±0.09	9.40±0.09	-19.69±0.21	-19.78±0.21
NGC 1537	11.65±0.09	11.52±0.09	10.81±0.04	10.75±0.04	10.20±0.03	10.18±0.03	9.44±0.04	9.43±0.04	-19.83±0.09	-19.96±0.09
NGC 1543	10.72±0.21	10.61±0.21	10.12±0.11	10.04±0.11	9.55±0.10	9.52±0.10	8.83±0.09	8.82±0.09	-20.61±0.21	-20.72±0.21
NGC 1546	12.20±0.21	12.07±0.21	11.40±0.11	11.35±0.11	10.67±0.10	10.63±0.10	9.92±0.09	9.91±0.09	-18.50±0.21	-18.63±0.21
NGC 1549	10.73±0.09	10.60±0.09	9.80±0.04	9.75±0.04	9.18±0.04	9.16±0.04	8.38±0.05	8.38±0.05	-20.40±0.09	-20.53±0.09
NGC 1553	10.03±0.21	9.95±0.21	9.20±0.11	9.17±0.11	8.49±0.10	8.48±0.10	7.95±0.09	7.95±0.09	-20.85±0.21	-20.93±0.21
NGC 1559	11.03±0.04	11.00±0.04	10.62±0.02	10.60±0.02	10.13±0.01	10.12±0.01	9.55±0.03	9.55±0.03	-20.05±0.04	-20.08±0.04
NGC 1566	10.32±0.21	10.29±0.21	9.70±0.11	9.68±0.11	9.13±0.10	9.12±0.10	8.63±0.09	8.62±0.09	-20.08±0.21	-20.11±0.21
NGC 1574	11.04±0.21	10.88±0.21	10.22±0.11	10.18±0.11	9.57±0.10	9.54±0.10	8.84±0.09	8.83±0.09	-20.38±0.21	-20.54±0.21
NGC 1596	12.11±0.09	11.96±0.09	11.25±0.04	11.16±0.04	10.58±0.03	10.53±0.03	9.75±0.04	9.71±0.04	-18.90±0.09	-19.05±0.09
NGC 1600	12.13±0.09	11.76±0.09	11.14±0.04	10.97±0.04	10.38±0.03	10.29±0.03	9.53±0.04	9.50±0.04	-21.54±0.09	-21.91±0.09
NGC 1617	11.23±0.09	11.18±0.09	10.39±0.04	10.37±0.04	9.74±0.03	9.73±0.03	8.94±0.04	8.94±0.04	-19.44±0.09	-19.49±0.09
NGC 1637	11.59±0.21	11.47±0.21	11.02±0.11	10.94±0.11	10.51±0.10	10.46±0.10	9.80±0.09	9.78±0.09	-18.79±0.21	-18.91±0.21
NGC 1640	12.46±0.21	12.40±0.21	11.79±0.11	11.73±0.11	11.24±0.10	11.23±0.10	10.57±0.09	10.56±0.09	-19.09±0.21	-19.15±0.21
NGC 1667	12.74±0.21	12.64±0.21	12.15±0.11	12.10±0.11	11.61±0.10	11.58±0.10	10.88±0.09	10.86±0.09	-21.54±0.21	-21.64±0.21
NGC 1672	10.45±0.09	10.39±0.09	9.88±0.04	9.85±0.04	9.31±0.04	9.29±0.04	8.67±0.05	8.66±0.05	-20.46±0.09	-20.52±0.09

TABLE 4: MAGNITUDES DERIVED FROM CGS—*Continued*

Name	B_{25} (mag)	B_{tot} (mag)	V_{25} (mag)	V_{tot} (mag)	R_{25} (mag)	R_{tot} (mag)	I_{25} (mag)	I_{tot} (mag)	$M_{B_{25}}$ (mag)	$M_{B_{\text{tot}}}$ (mag)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
NGC 1679	12.08±0.08	12.03±0.08	11.67±0.04	11.62±0.04	11.27±0.03	11.24±0.03	10.71±0.04	10.70±0.04	-18.53±0.08	-18.58±0.08
NGC 1688	12.38±0.21	12.33±0.21	11.93±0.11	11.89±0.11	11.48±0.10	11.46±0.10	10.85±0.09	10.84±0.09	-18.40±0.21	-18.45±0.21
NGC 1700	12.21±0.21	12.11±0.21	11.34±0.11	11.29±0.11	10.63±0.10	10.61±0.10	9.83±0.09	9.82±0.09	-20.98±0.21	-21.08±0.21
NGC 1703	12.27±0.09	12.18±0.09	11.74±0.04	11.70±0.04	11.19±0.04	11.17±0.04	10.57±0.04	10.56±0.04	-19.08±0.09	-19.17±0.09
NGC 1705	12.94±0.13	12.86±0.13	12.55±0.06	12.49±0.06	12.15±0.05	12.11±0.05	11.67±0.06	11.64±0.06	-15.76±0.13	-15.84±0.13
NGC 1723	12.99±0.21	12.71±0.21	12.16±0.11	12.03±0.11	11.43±0.10	11.32±0.10	10.50±0.09	10.47±0.09	-20.05±0.21	-20.33±0.21
NGC 1726	12.76±0.08	12.58±0.08	11.61±0.11	11.48±0.11	10.97±0.10	10.93±0.10	10.20±0.04	10.18±0.04	-20.37±0.08	-20.55±0.08
NGC 1744	12.19±0.08	11.90±0.08	11.66±0.04	11.51±0.04	11.22±0.03	11.12±0.03	10.61±0.04	10.55±0.04	-18.19±0.08	-18.48±0.08
NGC 1784	12.32±0.03	12.24±0.03	11.62±0.02	11.58±0.02	10.99±0.01	10.97±0.01	10.20±0.03	10.19±0.03	-20.64±0.03	-20.72±0.03
NGC 1792	10.91±0.09	10.88±0.09	10.19±0.04	10.17±0.04	9.63±0.04	9.62±0.04	8.90±0.04	8.89±0.04	-19.84±0.09	-19.87±0.09
NGC 1796	13.02±0.09	12.97±0.09	12.50±0.04	12.47±0.04	11.98±0.04	11.97±0.04	11.37±0.04	11.36±0.04	-17.21±0.09	-17.26±0.09
NGC 1808	10.81±0.08	10.65±0.08	9.95±0.04	9.92±0.04	9.27±0.03	9.26±0.03	8.53±0.04	8.52±0.04	-19.64±0.08	-19.80±0.08
NGC 1832	12.25±0.08	12.19±0.08	11.57±0.04	11.54±0.04	11.04±0.03	11.03±0.03	10.35±0.04	10.35±0.04	-20.16±0.08	-20.22±0.08
NGC 1888	12.99±0.21	12.86±0.21	12.20±0.11	12.13±0.11	11.49±0.10	11.44±0.10	10.62±0.09	10.59±0.09	-20.37±0.21	-20.50±0.21
NGC 1892	12.83±0.10	12.79±0.10	12.34±0.04	12.31±0.04	11.81±0.04	11.79±0.04	11.11±0.05	11.09±0.05	-18.59±0.10	-18.63±0.10
NGC 1947	11.57±0.10	11.28±0.10	10.60±0.04	10.46±0.04	9.83±0.04	9.77±0.04	8.99±0.05	8.99±0.05	-19.07±0.10	-19.36±0.10
NGC 1954	12.95±0.21	12.78±0.21	12.19±0.11	12.09±0.11	11.57±0.10	11.49±0.10	10.80±0.09	10.77±0.09	-20.66±0.21	-20.83±0.21
NGC 1964	11.89±0.21	11.80±0.21	11.10±0.11	11.05±0.11	10.44±0.10	10.41±0.10	9.67±0.09	9.66±0.09	-19.95±0.21	-20.04±0.21
NGC 2082	12.80±0.10	12.75±0.10	12.22±0.04	12.19±0.04	11.64±0.04	11.62±0.04	11.04±0.05	11.03±0.05	-18.65±0.10	-18.70±0.10
NGC 2090	11.71±0.03	11.53±0.03	11.02±0.02	10.92±0.02	10.38±0.01	10.33±0.01	9.62±0.03	9.60±0.03	-19.00±0.03	-19.18±0.03
NGC 2139	12.13±0.21	12.02±0.21	11.76±0.11	11.73±0.11	11.38±0.10	11.35±0.10	10.93±0.09	10.91±0.09	-20.20±0.21	-20.31±0.21
NGC 2188	12.22±0.08	12.14±0.08	11.72±0.04	11.67±0.04	11.35±0.03	11.32±0.03	10.81±0.04	10.79±0.04	-17.41±0.08	-17.49±0.08
NGC 2196	12.28±0.21	12.10±0.21	11.32±0.11	11.22±0.11	10.70±0.10	10.67±0.10	9.98±0.09	9.96±0.09	-20.37±0.21	-20.55±0.21
NGC 2207	11.67±0.03	11.56±0.03	11.12±0.02	11.06±0.02	10.55±0.01	10.51±0.01	9.86±0.03	9.84±0.03	-20.68±0.03	-20.79±0.03
NGC 2217	11.36±0.21	11.29±0.21	10.51±0.11	10.49±0.11	9.89±0.10	9.88±0.10	8.98±0.09	8.97±0.09	-20.28±0.21	-20.35±0.21
NGC 2223	12.63±0.09	12.54±0.09	11.91±0.05	11.87±0.05	11.32±0.09	11.30±0.09	10.57±0.09	10.56±0.09	-20.28±0.09	-20.37±0.09
NGC 2272	13.01±0.08	12.82±0.08	12.04±0.04	11.94±0.04	10.42±0.04	10.38±0.04	-19.89±0.08	-20.08±0.08
NGC 2280	11.90±0.21	11.77±0.21	11.27±0.11	11.18±0.11	10.74±0.10	10.69±0.10	9.97±0.09	9.96±0.09	-20.44±0.21	-20.57±0.21
NGC 2292
NGC 2293	11.81±0.21	11.67±0.21	10.88±0.11	10.85±0.11	10.24±0.10	10.20±0.10	9.27±0.09	9.26±0.09	-21.01±0.21	-21.15±0.21
NGC 2305	12.82±0.13	12.60±0.13	11.77±0.06	11.66±0.06	11.09±0.05	11.02±0.05	10.19±0.06	10.16±0.06	-20.25±0.13	-20.47±0.13
NGC 2310	12.77±0.21	12.68±0.21	11.90±0.11	11.85±0.11	11.22±0.10	11.20±0.10	10.36±0.09	10.35±0.09	-18.36±0.21	-18.45±0.21
NGC 2325	12.48±0.08	12.25±0.08	11.30±0.04	11.18±0.04	10.56±0.03	10.46±0.03	9.57±0.04	9.55±0.04	-19.80±0.08	-20.03±0.08
NGC 2380	12.39±0.08	12.14±0.08	11.16±0.03	11.09±0.03	9.63±0.04	9.63±0.04	-20.66±0.08	-20.91±0.08
NGC 2397	12.85±0.10	12.78±0.10	12.05±0.04	12.01±0.04	11.31±0.04	11.28±0.04	10.51±0.05	10.49±0.05	-19.81±0.10	-19.88±0.10
NGC 2417	13.13±0.09	13.00±0.09	12.37±0.04	12.28±0.04	11.68±0.04	11.63±0.04	10.89±0.05	10.87±0.05	-20.88±0.09	-21.01±0.09

TABLE 4: MAGNITUDES DERIVED FROM CGS—*Continued*

Name	B_{25} (mag)	B_{tot} (mag)	V_{25} (mag)	V_{tot} (mag)	R_{25} (mag)	R_{tot} (mag)	I_{25} (mag)	I_{tot} (mag)	$M_{B_{25}}$ (mag)	$M_{B_{\text{tot}}}$ (mag)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
NGC 2427	12.42±0.21	12.28±0.21	11.57±0.11	11.51±0.11	10.91±0.10	10.88±0.10	10.16±0.09	10.14±0.09	-18.90±0.21	-19.04±0.21
NGC 2434	12.66±0.21	12.45±0.21	11.62±0.11	11.53±0.11	10.74±0.10	10.69±0.10	9.69±0.09	9.66±0.09	-20.11±0.21	-20.32±0.21
NGC 2442	11.33±0.14	11.26±0.14	10.46±0.06	10.43±0.06	9.79±0.05	9.78±0.05	8.95±0.07	8.95±0.07	-20.71±0.14	-20.78±0.14
NGC 2525	12.12±0.08	12.07±0.08	11.45±0.04	11.41±0.04	10.93±0.05	10.91±0.05	10.26±0.05	10.26±0.05	-19.47±0.08	-19.52±0.08
NGC 2559	11.97±0.08	11.87±0.08	11.40±0.04	11.33±0.04	10.97±0.03	10.93±0.03	9.50±0.04	9.50±0.04	-20.29±0.08	-20.39±0.08
NGC 2566	11.65±0.12	11.55±0.12	10.85±0.05	10.80±0.05	10.25±0.05	10.22±0.05	9.44±0.06	9.42±0.06	-20.59±0.12	-20.69±0.12
NGC 2613	11.42±0.21	11.35±0.21	10.57±0.11	10.54±0.11	9.86±0.10	9.84±0.10	8.80±0.09	8.80±0.09	-21.03±0.21	-21.10±0.21
NGC 2640	12.23±0.09	12.06±0.09	11.07±0.05	11.02±0.05	10.14±0.09	10.11±0.09	9.09±0.09	9.09±0.09	-20.24±0.09	-20.41±0.09
NGC 2663	12.01±0.08	11.71±0.08	10.67±0.04	10.59±0.04	9.60±0.03	9.60±0.03	8.65±0.04	8.65±0.04	-21.76±0.08	-22.06±0.08
NGC 2695	12.96±0.02	12.87±0.02	12.08±0.02	12.03±0.02	11.37±0.02	11.34±0.02	10.57±0.03	10.56±0.03	-19.84±0.02	-19.93±0.02
NGC 2698	12.90±0.21	12.77±0.21	11.92±0.11	11.86±0.11	11.26±0.10	11.22±0.10	10.52±0.09	10.50±0.09	-19.55±0.21	-19.68±0.21
NGC 2708	12.85±0.03	12.62±0.03	12.05±0.03	11.96±0.03	11.40±0.02	11.35±0.02	10.59±0.03	10.57±0.03	-20.12±0.03	-20.35±0.03
NGC 2763	12.78±0.08	12.73±0.08	12.18±0.04	12.14±0.04	11.68±0.03	11.66±0.03	11.05±0.04	11.04±0.04	-19.82±0.08	-19.87±0.08
NGC 2781	12.46±0.12	12.38±0.12	11.60±0.06	11.56±0.06	10.99±0.05	10.97±0.05	10.23±0.06	10.22±0.06	-20.00±0.12	-20.08±0.12
NGC 2784	11.26±0.08	11.19±0.08	10.12±0.04	10.10±0.04	9.40±0.03	9.39±0.03	8.46±0.04	8.45±0.04	-19.31±0.08	-19.38±0.08
NGC 2811	12.43±0.08	12.37±0.08	11.51±0.04	11.47±0.04	10.82±0.03	10.80±0.03	10.00±0.04	9.99±0.04	-20.44±0.08	-20.50±0.08
NGC 2815	12.78±0.03	12.71±0.03	11.89±0.03	11.86±0.03	11.19±0.02	11.18±0.02	10.31±0.03	10.31±0.03	-20.63±0.03	-20.70±0.03
NGC 2822	12.42±0.04	12.38±0.04	11.43±0.05	11.40±0.05	10.76±0.05	10.75±0.05	9.88±0.06	9.87±0.06	-19.95±0.04	-19.99±0.04
NGC 2835	11.32±0.21	11.25±0.21	10.74±0.11	10.68±0.11	10.29±0.10	10.26±0.10	9.64±0.09	9.63±0.09	-19.16±0.21	-19.23±0.21
NGC 2848	12.85±0.08	12.72±0.08	12.22±0.04	12.13±0.04	11.76±0.03	11.71±0.03	11.16±0.04	11.13±0.04	-19.62±0.08	-19.75±0.08
NGC 2855	12.03±0.03	11.86±0.03	11.14±0.01	11.05±0.01	10.44±0.01	10.39±0.01	9.64±0.02	9.62±0.02	-20.27±0.03	-20.44±0.03
NGC 2865	12.47±0.08	12.19±0.08	11.54±0.03	11.47±0.03	10.98±0.05	10.93±0.05	10.15±0.05	10.08±0.05	-20.36±0.08	-20.64±0.08
NGC 2889	12.72±0.21	12.65±0.21	11.79±0.11	11.75±0.11	11.02±0.10	11.00±0.10	10.31±0.09	10.29±0.09	-20.95±0.21	-21.02±0.21
NGC 2907	12.81±0.03	12.53±0.03	11.77±0.01	11.63±0.01	10.90±0.01	10.85±0.01	10.01±0.02	9.98±0.02	-19.70±0.03	-19.98±0.03
NGC 2935	12.00±0.12	11.87±0.12	11.24±0.05	11.18±0.05	10.65±0.05	10.61±0.05	9.92±0.06	9.90±0.06	-20.68±0.12	-20.81±0.12
NGC 2947	13.36±0.09	13.27±0.09	12.81±0.04	12.76±0.04	12.27±0.03	12.24±0.03	11.62±0.04	11.59±0.04	-19.99±0.09	-20.08±0.09
NGC 2974	11.77±0.21	11.56±0.21	10.96±0.11	10.91±0.11	10.26±0.10	10.20±0.10	9.32±0.09	9.28±0.09	-20.48±0.21	-20.69±0.21
NGC 2983	12.83±0.02	12.76±0.02	11.92±0.02	11.89±0.02	11.23±0.01	11.22±0.01	10.40±0.03	10.39±0.03	-19.62±0.02	-19.69±0.02
NGC 2986	11.73±0.21	11.35±0.21	10.68±0.11	10.49±0.11	10.00±0.10	9.91±0.10	9.09±0.09	9.09±0.09	-21.26±0.21	-21.64±0.21
NGC 2997
NGC 3001	12.40±0.08	12.23±0.08	11.65±0.04	11.57±0.04	11.02±0.03	10.98±0.03	10.19±0.04	10.16±0.04	-21.10±0.08	-21.27±0.08
NGC 3038	12.56±0.02	12.45±0.02	11.75±0.02	11.69±0.02	11.08±0.01	11.05±0.01	10.27±0.03	10.26±0.03	-20.87±0.02	-20.98±0.02
NGC 3052	12.97±0.08	12.93±0.08	12.42±0.04	12.40±0.04	11.89±0.03	11.87±0.03	11.24±0.04	11.23±0.04	-20.72±0.08	-20.76±0.08
NGC 3054	12.28±0.21	12.20±0.21	11.54±0.11	11.48±0.11	10.88±0.10	10.83±0.10	9.99±0.09	9.98±0.09	-20.75±0.21	-20.83±0.21
NGC 3056	12.55±0.08	12.47±0.08	11.74±0.04	11.70±0.04	11.12±0.03	11.10±0.03	10.33±0.04	10.32±0.04	-18.28±0.08	-18.36±0.08
NGC 3059	12.08±0.11	11.95±0.11	11.40±0.05	11.34±0.05	10.71±0.04	10.68±0.04	9.98±0.06	9.96±0.06	-19.82±0.11	-19.95±0.11

TABLE 4: MAGNITUDES DERIVED FROM CGS—*Continued*

Name	B_{25} (mag)	B_{tot} (mag)	V_{25} (mag)	V_{tot} (mag)	R_{25} (mag)	R_{tot} (mag)	I_{25} (mag)	I_{tot} (mag)	$M_{B_{25}}$ (mag)	$M_{B_{\text{tot}}}$ (mag)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
NGC 3078	12.25±0.09	12.09±0.09	11.27±0.05	11.20±0.05	10.58±0.09	10.54±0.09	9.72±0.09	9.71±0.09	-20.75±0.09	-20.91±0.09
NGC 3087	12.45±0.21	12.26±0.21	11.45±0.11	11.24±0.11	10.74±0.10	10.62±0.10	9.83±0.09	9.79±0.09	-20.92±0.21	-21.11±0.21
NGC 3091	12.32±0.08	12.07±0.08	11.30±0.04	11.21±0.04	10.67±0.03	10.63±0.03	9.74±0.04	9.70±0.04	-21.29±0.08	-21.54±0.08
NGC 3095	12.37±0.08	12.31±0.08	11.66±0.04	11.63±0.04	11.12±0.03	11.10±0.03	10.37±0.04	10.36±0.04	-20.62±0.08	-20.68±0.08
NGC 3100	12.37±0.02	12.21±0.02	11.46±0.02	11.38±0.02	10.77±0.01	10.73±0.01	9.91±0.03	9.89±0.03	-20.99±0.02	-21.15±0.02
NGC 3108	12.70±0.03	12.43±0.03	11.67±0.01	11.47±0.01	10.95±0.01	10.89±0.01	10.01±0.02	9.99±0.02	-20.57±0.03	-20.84±0.03
NGC 3109	10.81±0.21	10.69±0.21	10.40±0.11	10.34±0.11	9.95±0.10	9.91±0.10	9.47±0.09	9.44±0.09	-15.05±0.21	-15.17±0.21
NGC 3115	10.01±0.08	9.93±0.08	9.11±0.04	9.08±0.04	8.46±0.03	8.46±0.03	7.66±0.04	7.65±0.04	-20.22±0.08	-20.30±0.08
NGC 3124	12.87±0.08	12.77±0.08	12.19±0.04	12.14±0.04	11.62±0.03	11.59±0.03	10.93±0.04	10.91±0.04	-20.30±0.08	-20.40±0.08
NGC 3136	11.80±0.21	11.61±0.21	10.73±0.11	10.64±0.11	9.92±0.10	9.87±0.10	9.10±0.09	9.09±0.09	-21.12±0.21	-21.31±0.21
NGC 3137	12.27±0.21	12.16±0.21	11.80±0.11	11.74±0.11	11.25±0.10	11.21±0.10	10.61±0.09	10.60±0.09	-18.92±0.21	-19.03±0.21
NGC 3145	12.80±0.08	12.76±0.08	12.05±0.04	12.03±0.04	11.41±0.03	11.39±0.03	10.59±0.04	10.58±0.04	-21.12±0.08	-21.16±0.08
NGC 3175	12.22±0.12	12.13±0.12	11.33±0.05	11.29±0.05	10.65±0.05	10.63±0.05	9.84±0.06	9.83±0.06	-19.33±0.12	-19.42±0.12
NGC 3200	12.94±0.08	12.81±0.08	12.19±0.04	12.12±0.04	11.56±0.03	11.52±0.03	10.77±0.04	10.75±0.04	-21.02±0.08	-21.15±0.08
NGC 3223	11.79±0.21	11.72±0.21	11.02±0.11	10.98±0.11	10.38±0.10	10.36±0.10	9.54±0.09	9.53±0.09	-21.33±0.21	-21.40±0.21
NGC 3250	12.18±0.08	11.97±0.08	11.09±0.04	11.00±0.04	10.33±0.03	10.26±0.03	9.48±0.04	9.47±0.04	-21.27±0.08	-21.48±0.08
NGC 3256	12.23±0.02	12.17±0.02	11.62±0.01	11.58±0.01	10.93±0.01	10.90±0.01	10.27±0.02	10.26±0.02	-21.16±0.02	-21.22±0.02
NGC 3258	12.51±0.21	12.23±0.21	11.42±0.11	11.26±0.11	10.67±0.10	10.57±0.10	9.84±0.09	9.82±0.09	-20.91±0.21	-21.19±0.21
NGC 3261	12.27±0.08	12.16±0.08	11.47±0.04	11.41±0.04	10.91±0.03	10.89±0.03	10.15±0.04	10.13±0.04	-20.91±0.08	-21.02±0.08
NGC 3263	13.09±0.08	12.90±0.08	12.27±0.04	12.16±0.04	11.54±0.03	11.47±0.03	10.65±0.04	10.62±0.04	-20.38±0.08	-20.57±0.08
NGC 3268	12.65±0.09	12.39±0.09	11.58±0.05	11.45±0.05	10.86±0.09	10.80±0.09	9.96±0.09	9.94±0.09	-20.83±0.09	-21.09±0.09
NGC 3271	12.78±0.02	12.68±0.02	11.78±0.01	11.73±0.01	11.05±0.01	11.02±0.01	10.15±0.02	10.14±0.02	-21.45±0.02	-21.55±0.02
NGC 3275	12.56±0.21	12.47±0.21	11.69±0.11	11.65±0.11	11.03±0.10	11.01±0.10	10.20±0.09	10.19±0.09	-20.86±0.21	-20.95±0.21
NGC 3281	12.74±0.08	12.60±0.08	11.75±0.04	11.67±0.04	11.11±0.03	11.04±0.03	10.25±0.04	10.22±0.04	-21.09±0.08	-21.23±0.08
NGC 3283	13.11±0.21	12.89±0.21	12.01±0.11	11.91±0.11	11.16±0.10	11.11±0.10	10.04±0.09	10.02±0.09	-20.87±0.21	-21.09±0.21
NGC 3309
NGC 3311
NGC 3312
NGC 3313	12.94±0.08	12.57±0.08	11.89±0.04	11.75±0.04	11.30±0.03	11.23±0.03	10.59±0.04	10.56±0.04	-21.01±0.08	-21.38±0.08
NGC 3318	12.48±0.21	12.41±0.21	11.45±0.11	11.42±0.11	10.92±0.10	10.90±0.10	10.89±0.09	10.88±0.09	-20.81±0.21	-20.88±0.21
NGC 3347	12.39±0.03	12.22±0.03	11.63±0.03	11.52±0.03	10.94±0.02	10.93±0.02	10.18±0.03	10.17±0.03	-20.42±0.03	-20.59±0.03
NGC 3358	12.47±0.02	12.40±0.02	11.64±0.02	11.61±0.02	10.99±0.01	10.97±0.01	10.19±0.03	10.18±0.03	-20.68±0.02	-20.75±0.02
NGC 3366	12.41±0.03	12.35±0.03	11.75±0.03	11.72±0.03	11.17±0.02	11.12±0.02	10.23±0.03	10.24±0.03	-21.27±0.03	-21.33±0.03
NGC 3390	13.22±0.02	13.13±0.02	12.29±0.02	12.24±0.02	11.57±0.01	11.55±0.01	10.68±0.03	10.68±0.03	-20.02±0.02	-20.11±0.02
NGC 3450	12.76±0.08	12.65±0.08	11.87±0.03	11.83±0.03	11.31±0.05	11.28±0.05	10.57±0.05	10.56±0.05	-21.37±0.08	-21.48±0.08
NGC 3511	11.60±0.08	11.55±0.08	11.06±0.04	11.03±0.04	10.53±0.03	10.52±0.03	9.84±0.04	9.84±0.04	-19.44±0.08	-19.49±0.08

TABLE 4: MAGNITUDES DERIVED FROM CGS—*Continued*

Name	B_{25} (mag)	B_{tot} (mag)	V_{25} (mag)	V_{tot} (mag)	R_{25} (mag)	R_{tot} (mag)	I_{25} (mag)	I_{tot} (mag)	$M_{B_{25}}$ (mag)	$M_{B_{\text{tot}}}$ (mag)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
NGC 3513	12.18±0.08	12.13±0.08	11.71±0.04	11.68±0.04	11.24±0.03	11.22±0.03	10.63±0.04	10.62±0.04	-18.56±0.08	-18.61±0.08
NGC 3521	9.81±0.09	9.79±0.09	9.09±0.05	9.08±0.05	8.46±0.09	8.45±0.09	7.70±0.10	7.69±0.10	-20.87±0.09	-20.89±0.09
NGC 3557	11.69±0.08	11.44±0.08	10.55±0.04	10.43±0.04	9.88±0.03	9.81±0.03	8.98±0.04	8.97±0.04	-21.52±0.08	-21.77±0.08
NGC 3568	13.07±0.08	12.99±0.08	12.47±0.04	12.41±0.04	11.86±0.03	11.83±0.03	11.07±0.04	11.05±0.04	-19.58±0.08	-19.66±0.08
NGC 3585	10.72±0.02	10.55±0.02	9.74±0.01	9.69±0.01	9.02±0.01	9.01±0.01	8.27±0.02	8.27±0.02	-20.78±0.02	-20.95±0.02
NGC 3621	10.07±0.21	10.03±0.21	9.59±0.11	9.57±0.11	9.10±0.10	9.08±0.10	8.57±0.09	8.57±0.09	-19.44±0.21	-19.48±0.21
NGC 3660	13.01±0.08	12.93±0.08	12.42±0.04	12.37±0.04	12.06±0.03	12.02±0.03	11.21±0.04	11.19±0.04	-20.89±0.08	-20.97±0.08
NGC 3672	11.99±0.08	11.95±0.08	11.37±0.04	11.34±0.04	10.78±0.03	10.76±0.03	10.08±0.04	10.07±0.04	-20.20±0.08	-20.24±0.08
NGC 3673	12.31±0.03	12.23±0.03	11.61±0.03	11.57±0.03	11.01±0.02	10.99±0.02	10.22±0.03	10.21±0.03	-19.77±0.03	-19.85±0.03
NGC 3706	12.42±0.21	12.24±0.21	11.32±0.11	11.25±0.11	10.57±0.10	10.53±0.10	9.80±0.09	9.79±0.09	-20.84±0.21	-21.02±0.21
NGC 3717	12.24±0.03	12.06±0.03	11.33±0.01	11.23±0.01	10.55±0.01	10.49±0.01	9.61±0.02	9.59±0.02	-19.38±0.03	-19.56±0.03
NGC 3763	13.63±0.08	13.41±0.08	13.18±0.04	13.16±0.04	12.65±0.03	12.63±0.03	12.01±0.04	12.01±0.04	-21.16±0.08	-21.38±0.08
NGC 3783	12.52±0.21	12.33±0.21	11.84±0.11	11.76±0.11	11.21±0.10	11.17±0.10	10.65±0.09	10.64±0.09	-20.92±0.21	-21.11±0.21
NGC 3882	12.55±0.21	12.48±0.21	11.85±0.11	11.81±0.11	11.21±0.10	11.19±0.10	10.41±0.09	10.41±0.09	-20.98±0.21	-21.05±0.21
NGC 3885	12.98±0.21	12.90±0.21	11.95±0.11	11.91±0.11	11.16±0.10	11.14±0.10	10.42±0.09	10.41±0.09	-19.56±0.21	-19.64±0.21
NGC 3887	11.56±0.02	11.50±0.02	10.96±0.01	10.93±0.01	10.41±0.01	10.39±0.01	9.74±0.02	9.73±0.02	-19.96±0.02	-20.02±0.02
NGC 3892	12.07±0.21	11.99±0.21	11.28±0.11	11.24±0.11	10.72±0.10	10.70±0.10	10.12±0.09	10.11±0.09	-20.22±0.21	-20.30±0.21
NGC 3904	11.87±0.08	11.71±0.08	10.86±0.04	10.78±0.04	10.23±0.03	10.19±0.03	9.38±0.04	9.36±0.04	-20.40±0.08	-20.56±0.08
NGC 3923	10.61±0.02	10.45±0.02	9.63±0.01	9.60±0.01	8.86±0.01	8.86±0.01	8.09±0.02	8.09±0.02	-21.35±0.02	-21.51±0.02
NGC 3936	13.16±0.08	13.08±0.08	12.33±0.04	12.29±0.04	11.72±0.03	11.69±0.03	10.91±0.04	10.90±0.04	-18.97±0.08	-19.05±0.08
NGC 3955	12.61±0.02	12.52±0.02	11.89±0.01	11.84±0.01	11.25±0.01	11.23±0.01	10.49±0.02	10.47±0.02	-19.19±0.02	-19.28±0.02
NGC 3956	12.95±0.09	12.90±0.09	12.50±0.04	12.46±0.04	12.02±0.03	12.00±0.03	11.41±0.05	11.39±0.05	-19.28±0.09	-19.33±0.09
NGC 3962	11.70±0.21	11.47±0.21	10.75±0.11	10.64±0.11	10.00±0.10	9.93±0.10	9.31±0.09	9.26±0.09	-20.92±0.21	-21.15±0.21
NGC 3981	12.49±0.16	12.32±0.16	11.73±0.04	11.65±0.04	11.18±0.05	11.13±0.05	10.44±0.05	10.42±0.05	-19.49±0.16	-19.66±0.16
NGC 4024	12.85±0.21	12.75±0.21	11.93±0.11	11.89±0.11	11.30±0.10	11.27±0.10	10.52±0.09	10.50±0.09	-19.36±0.21	-19.46±0.21
NGC 4027	11.68±0.03	11.64±0.03	11.19±0.01	11.17±0.01	10.67±0.01	10.66±0.01	10.08±0.01	10.07±0.01	-20.54±0.03	-20.58±0.03
NGC 4030	11.14±0.02	11.09±0.02	10.53±0.01	10.51±0.01	9.93±0.02	9.92±0.02	9.22±0.04	9.21±0.04	-20.92±0.02	-20.97±0.02
NGC 4033	12.69±0.21	12.62±0.21	11.87±0.11	11.83±0.11	11.24±0.10	11.22±0.10	10.53±0.09	10.52±0.09	-19.20±0.21	-19.27±0.21
NGC 4038
NGC 4039
NGC 4050	12.63±0.03	12.54±0.03	11.83±0.01	11.79±0.01	11.18±0.02	11.16±0.02	10.38±0.02	10.38±0.02	-20.17±0.03	-20.26±0.03
NGC 4094	12.60±0.21	12.52±0.21	12.06±0.11	12.01±0.11	11.50±0.10	11.47±0.10	10.87±0.09	10.86±0.09	-19.14±0.21	-19.22±0.21
NGC 4105
NGC 4106
NGC 4112	13.56±0.02	13.42±0.02	12.80±0.02	12.71±0.02	12.11±0.01	12.05±0.01	11.27±0.03	11.21±0.03	-19.94±0.02	-20.08±0.02
NGC 4219	12.70±0.03	12.60±0.03	11.88±0.03	11.83±0.03	11.16±0.02	11.14±0.02	10.31±0.03	10.30±0.03	-19.74±0.03	-19.84±0.03

TABLE 4: MAGNITUDES DERIVED FROM CGS—*Continued*

Name	B_{25} (mag)	B_{tot} (mag)	V_{25} (mag)	V_{tot} (mag)	R_{25} (mag)	R_{tot} (mag)	I_{25} (mag)	I_{tot} (mag)	$M_{B_{25}}$ (mag)	$M_{B_{\text{tot}}}$ (mag)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
NGC 4304	12.39±0.21	12.31±0.21	11.81±0.11	11.77±0.11	11.28±0.10	11.25±0.10	10.63±0.09	10.62±0.09	-20.69±0.21	-20.77±0.21
NGC 4373
NGC 4373A	13.24±0.03	13.06±0.03	12.28±0.01	12.20±0.01	11.55±0.01	11.51±0.01	10.68±0.02	10.67±0.02	-19.34±0.03	-19.52±0.03
NGC 4462	12.82±0.08	12.75±0.08	11.88±0.04	11.85±0.04	11.25±0.03	11.23±0.03	10.42±0.04	10.41±0.04	-19.82±0.08	-19.89±0.08
NGC 4487	11.97±0.03	11.91±0.03	11.49±0.01	11.45±0.01	11.02±0.01	10.99±0.01	10.42±0.01	10.41±0.01	-19.62±0.03	-19.68±0.03
NGC 4504	12.30±0.02	12.07±0.02	11.77±0.01	11.61±0.01	11.22±0.02	11.14±0.02	10.58±0.04	10.54±0.04	-19.16±0.02	-19.39±0.02
NGC 4546	11.51±0.03	11.39±0.03	10.64±0.01	10.57±0.01	9.99±0.01	9.97±0.01	9.16±0.02	9.14±0.02	-19.83±0.03	-19.95±0.03
NGC 4592	12.39±0.21	12.25±0.21	11.98±0.11	11.88±0.11	11.52±0.10	11.46±0.10	10.99±0.09	10.95±0.09	-18.08±0.21	-18.22±0.21
NGC 4593	12.09±0.09	12.02±0.09	11.20±0.04	11.16±0.04	10.61±0.03	10.59±0.03	9.86±0.04	9.85±0.04	-21.23±0.09	-21.30±0.09
NGC 4594	9.20±0.21	9.15±0.21	8.34±0.11	8.34±0.11	7.68±0.10	7.68±0.10	6.73±0.09	6.73±0.09	-21.13±0.21	-21.18±0.21
NGC 4602	12.55±0.21	12.49±0.21	11.79±0.11	11.75±0.11	11.25±0.10	11.23±0.10	10.46±0.09	10.46±0.09	-20.27±0.21	-20.33±0.21
NGC 4603	12.54±0.08	12.45±0.08	11.72±0.04	11.67±0.04	11.01±0.03	10.98±0.03	10.19±0.04	10.18±0.04	-21.01±0.08	-21.10±0.08
NGC 4632	12.38±0.02	12.33±0.02	11.89±0.01	11.86±0.01	11.38±0.01	11.37±0.01	10.78±0.02	10.77±0.02	-18.95±0.02	-19.00±0.02
NGC 4650	12.76±0.21	12.63±0.21	11.90±0.11	11.82±0.11	11.18±0.10	11.16±0.10	10.35±0.09	10.34±0.09	-21.07±0.21	-21.20±0.21
NGC 4653	13.10±0.03	12.87±0.03	12.50±0.03	12.37±0.03	11.93±0.02	11.89±0.02	11.28±0.03	11.26±0.03	-20.03±0.03	-20.26±0.03
NGC 4666	11.37±0.21	11.29±0.21	10.72±0.11	10.68±0.11	10.06±0.10	10.04±0.10	9.26±0.09	9.26±0.09	-20.04±0.21	-20.12±0.21
NGC 4684	12.40±0.03	12.31±0.03	11.60±0.01	11.55±0.01	10.97±0.02	10.94±0.02	10.18±0.02	10.17±0.02	-19.28±0.03	-19.37±0.03
NGC 4691	11.65±0.09	11.56±0.09	11.07±0.04	11.00±0.04	10.53±0.03	10.49±0.03	9.89±0.04	9.87±0.04	-20.23±0.09	-20.32±0.09
NGC 4696	11.49±0.02	11.20±0.02	10.40±0.01	10.30±0.01	9.59±0.01	9.55±0.01	8.88±0.03	8.87±0.03	-21.87±0.02	-22.16±0.02
NGC 4697	10.26±0.02	10.17±0.02	9.40±0.02	9.37±0.02	8.72±0.02	8.72±0.02	7.97±0.03	7.97±0.03	-20.19±0.02	-20.28±0.02
NGC 4699	10.43±0.02	10.33±0.02	9.58±0.01	9.53±0.01	8.89±0.02	8.88±0.02	8.19±0.04	8.19±0.04	-21.68±0.02	-21.78±0.02
NGC 4700	12.57±0.02	12.51±0.02	12.17±0.02	12.13±0.02	11.73±0.01	11.71±0.01	11.20±0.03	11.19±0.03	-18.60±0.02	-18.66±0.02
NGC 4705	13.23±0.21	13.14±0.21	12.65±0.11	12.60±0.11	12.13±0.10	12.10±0.10	11.39±0.09	11.36±0.09	-20.36±0.21	-20.45±0.21
NGC 4709	12.40±0.21	12.14±0.21	11.26±0.11	11.14±0.11	10.57±0.10	10.49±0.10	9.74±0.09	9.71±0.09	-20.95±0.21	-21.21±0.21
NGC 4727	13.06±0.21	12.98±0.21	12.27±0.11	12.22±0.11	11.59±0.10	11.57±0.10	10.81±0.09	10.80±0.09	-22.32±0.21	-22.40±0.21
NGC 4731	11.94±0.13	11.80±0.13	11.51±0.06	11.41±0.06	11.12±0.05	11.06±0.05	10.52±0.06	10.48±0.06	-19.68±0.13	-19.82±0.13
NGC 4742	11.77±0.21	11.69±0.21	11.24±0.11	11.18±0.11	10.73±0.10	10.70±0.10	9.87±0.09	9.85±0.09	-19.29±0.21	-19.37±0.21
NGC 4753	10.62±0.21	10.54±0.21	9.68±0.11	9.66±0.11	9.07±0.10	9.04±0.10	8.38±0.09	8.39±0.09	-20.99±0.21	-21.07±0.21
NGC 4760	12.97±0.21	12.70±0.21	11.69±0.11	11.58±0.11	10.97±0.10	10.91±0.10	10.23±0.09	10.20±0.09	-20.90±0.21	-21.17±0.21
NGC 4767	12.71±0.21	12.52±0.21	11.70±0.11	11.60±0.11	10.99±0.10	10.93±0.10	10.10±0.09	10.07±0.09	-20.54±0.21	-20.73±0.21
NGC 4775	12.10±0.21	12.07±0.21	11.58±0.11	11.56±0.11	11.20±0.10	11.19±0.10	10.73±0.09	10.72±0.09	-20.17±0.21	-20.20±0.21
NGC 4781	11.89±0.09	11.86±0.09	11.42±0.04	11.39±0.04	10.91±0.03	10.89±0.03	10.30±0.04	10.29±0.04	-19.44±0.09	-19.47±0.09
NGC 4786	12.82±0.21	12.63±0.21	11.78±0.11	11.68±0.11	11.13±0.10	11.08±0.10	10.35±0.09	10.33±0.09	-21.32±0.21	-21.51±0.21
NGC 4802	12.41±0.21	12.20±0.21	11.43±0.11	11.34±0.11	10.74±0.10	10.69±0.10	10.05±0.09	10.03±0.09	-18.10±0.21	-18.31±0.21
NGC 4818	12.24±0.02	12.17±0.02	11.39±0.02	11.36±0.02	10.73±0.01	10.71±0.01	9.93±0.03	9.92±0.03	-19.57±0.02	-19.64±0.02
NGC 4825	12.74±0.21	12.42±0.21	11.71±0.11	11.56±0.11	11.06±0.10	11.02±0.10	10.17±0.09	10.15±0.09	-21.55±0.21	-21.87±0.21

TABLE 4: MAGNITUDES DERIVED FROM CGS—*Continued*

Name	B_{25} (mag)	B_{tot} (mag)	V_{25} (mag)	V_{tot} (mag)	R_{25} (mag)	R_{tot} (mag)	I_{25} (mag)	I_{tot} (mag)	$M_{B_{25}}$ (mag)	$M_{B_{\text{tot}}}$ (mag)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
NGC 4835	12.49±0.21	12.40±0.21	11.86±0.11	11.81±0.11	11.22±0.10	11.19±0.10	10.36±0.09	10.34±0.09	-19.98±0.21	-20.07±0.21
NGC 4856	11.67±0.21	11.60±0.21	10.81±0.11	10.76±0.11	10.14±0.10	10.11±0.10	9.19±0.09	9.19±0.09	-20.18±0.21	-20.25±0.21
NGC 4899	12.89±0.21	12.84±0.21	12.36±0.11	12.33±0.11	11.84±0.10	11.82±0.10	11.13±0.09	11.11±0.09	-20.25±0.21	-20.30±0.21
NGC 4902	11.96±0.03	11.91±0.03	11.28±0.01	11.26±0.01	10.69±0.01	10.68±0.01	9.98±0.01	9.97±0.01	-21.22±0.03	-21.27±0.03
NGC 4930	12.52±0.21	12.32±0.21	11.73±0.11	11.61±0.11	11.09±0.10	11.02±0.10	10.25±0.09	10.25±0.09	-19.87±0.21	-20.07±0.21
NGC 4933B	12.79±0.21	12.63±0.21	11.82±0.11	11.74±0.11	11.12±0.10	11.06±0.10	10.29±0.09	10.26±0.09	-20.90±0.21	-21.06±0.21
NGC 4936	11.89±0.08	11.64±0.08	10.80±0.04	10.71±0.04	10.07±0.03	10.01±0.03	9.08±0.04	9.07±0.04	-20.93±0.08	-21.18±0.08
NGC 4939	12.05±0.21	11.90±0.21	11.41±0.11	11.33±0.11	10.74±0.10	10.71±0.10	9.99±0.09	9.97±0.09	-21.18±0.21	-21.33±0.21
NGC 4941	12.14±0.02	12.04±0.02	11.32±0.01	11.27±0.01	10.67±0.02	10.65±0.02	9.90±0.02	9.89±0.02	-18.72±0.02	-18.82±0.02
NGC 4945	9.70±0.21	9.64±0.21	8.84±0.11	8.78±0.11	8.03±0.10	7.98±0.10	7.09±0.09	7.05±0.09	-19.02±0.21	-19.08±0.21
NGC 4947	13.31±0.21	13.24±0.21	12.23±0.11	12.20±0.11	11.41±0.10	11.40±0.10	10.73±0.09	10.72±0.09	-19.43±0.21	-19.50±0.21
NGC 4951	12.57±0.21	12.51±0.21	11.87±0.11	11.84±0.11	11.34±0.10	11.32±0.10	10.70±0.09	10.70±0.09	-18.67±0.21	-18.73±0.21
NGC 4958	11.64±0.21	11.55±0.21	10.66±0.11	10.61±0.11	9.98±0.10	9.95±0.10	9.26±0.09	9.24±0.09	-20.17±0.21	-20.26±0.21
NGC 4965	13.18±0.21	13.03±0.21	12.54±0.11	12.41±0.11	11.92±0.10	11.85±0.10	11.27±0.09	11.23±0.09	-19.69±0.21	-19.84±0.21
NGC 4976	11.13±0.02	11.03±0.02	10.16±0.02	10.09±0.02	9.38±0.02	9.35±0.02	8.53±0.03	8.52±0.03	-20.14±0.02	-20.24±0.02
NGC 4981	12.11±0.08	12.05±0.08	11.46±0.04	11.41±0.04	10.95±0.03	10.93±0.03	10.24±0.04	10.22±0.04	-19.98±0.08	-20.04±0.08
NGC 4984	11.86±0.08	11.76±0.08	10.99±0.04	10.95±0.04	10.32±0.03	10.31±0.03	9.56±0.04	9.56±0.04	-20.05±0.08	-20.15±0.08
NGC 4995	11.94±0.21	11.90±0.21	11.27±0.11	11.24±0.11	10.68±0.10	10.67±0.10	10.03±0.09	10.02±0.09	-20.42±0.21	-20.46±0.21
NGC 5011	12.33±0.21	11.93±0.21	11.63±0.11	11.39±0.11	10.98±0.10	10.83±0.10	9.75±0.09	9.68±0.09	-21.14±0.21	-21.54±0.21
NGC 5018	11.85±0.08	11.74±0.08	10.93±0.04	10.87±0.04	10.34±0.05	10.30±0.05	9.54±0.05	9.53±0.05	-21.58±0.08	-21.69±0.08
NGC 5026	12.53±0.21	12.41±0.21	11.88±0.11	11.81±0.11	11.25±0.10	11.21±0.10	10.04±0.09	10.03±0.09	-21.50±0.21	-21.62±0.21
NGC 5042	12.35±0.21	12.21±0.21	11.86±0.11	11.78±0.11	11.33±0.10	11.28±0.10	10.62±0.09	10.59±0.09	-19.50±0.21	-19.64±0.21
NGC 5044	11.86±0.02	11.64±0.02	10.88±0.02	10.79±0.02	10.09±0.01	10.02±0.01	9.15±0.03	9.14±0.03	-21.08±0.02	-21.30±0.02
NGC 5054	11.66±0.12	11.56±0.12	10.83±0.05	10.78±0.05	10.21±0.05	10.18±0.05	9.45±0.06	9.44±0.06	-20.11±0.12	-20.21±0.12
NGC 5061	11.31±0.02	11.09±0.02	10.42±0.02	10.31±0.02	9.72±0.01	9.66±0.01	8.98±0.03	8.97±0.03	-21.06±0.02	-21.28±0.02
NGC 5068	10.65±0.04	10.58±0.04	10.12±0.05	10.07±0.05	9.59±0.05	9.56±0.05	8.95±0.05	8.94±0.05	-18.72±0.04	-18.79±0.04
NGC 5077	12.37±0.21	12.26±0.21	10.99±0.11	10.86±0.11	10.30±0.10	10.22±0.10	9.93±0.09	9.93±0.09	-20.74±0.21	-20.85±0.21
NGC 5078	11.76±0.02	11.52±0.02	10.77±0.02	10.64±0.02	9.88±0.02	9.81±0.02	8.99±0.03	8.99±0.03	-21.16±0.02	-21.40±0.02
NGC 5084	11.59±0.21	11.33±0.21	10.58±0.11	10.49±0.11	9.87±0.10	9.83±0.10	8.98±0.09	8.97±0.09	-21.02±0.21	-21.28±0.21
NGC 5087	12.10±0.21	11.89±0.21	11.10±0.11	11.00±0.11	10.42±0.10	10.36±0.10	9.59±0.09	9.57±0.09	-20.44±0.21	-20.65±0.21
NGC 5090	12.51±0.21	12.39±0.21	11.34±0.11	11.28±0.11	10.37±0.10	10.33±0.10	9.49±0.09	9.49±0.09	-21.35±0.21	-21.47±0.21
NGC 5101	11.38±0.03	11.26±0.03	10.50±0.01	10.46±0.01	9.82±0.01	9.79±0.01	9.02±0.01	9.01±0.01	-21.12±0.03	-21.24±0.03
NGC 5102	10.97±0.21	10.92±0.21	9.99±0.11	9.98±0.11	9.28±0.10	9.27±0.10	8.64±0.09	8.64±0.09	-16.92±0.21	-16.97±0.21
NGC 5121	12.46±0.21	12.42±0.21	11.69±0.11	11.67±0.11	11.08±0.10	11.07±0.10	10.24±0.09	10.24±0.09	-19.57±0.21	-19.61±0.21
NGC 5128	8.40±0.21	8.40±0.21	7.58±0.11	7.58±0.11	6.91±0.10	6.91±0.10	5.92±0.09	5.92±0.09	-19.94±0.21	-19.94±0.21
NGC 5134	12.55±0.08	12.40±0.08	11.90±0.04	11.78±0.04	11.40±0.03	11.33±0.03	10.41±0.04	10.39±0.04	-18.05±0.08	-18.20±0.08

TABLE 4: MAGNITUDES DERIVED FROM CGS—*Continued*

Name	B_{25} (mag)	B_{tot} (mag)	V_{25} (mag)	V_{tot} (mag)	R_{25} (mag)	R_{tot} (mag)	I_{25} (mag)	I_{tot} (mag)	$M_{B_{25}}$ (mag)	$M_{B_{\text{tot}}}$ (mag)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
NGC 5135	12.83±0.21	12.67±0.21	12.09±0.11	12.00±0.11	11.47±0.10	11.44±0.10	10.72±0.09	10.71±0.09	-21.33±0.21	-21.49±0.21
NGC 5156	12.90±0.21	12.77±0.21	12.14±0.11	12.05±0.11	11.33±0.10	11.31±0.10	10.52±0.09	10.53±0.09	-20.70±0.21	-20.83±0.21
NGC 5161	12.25±0.08	12.19±0.08	11.61±0.04	11.58±0.04	10.38±0.04	10.36±0.04	-19.89±0.08	-19.95±0.08
NGC 5170	12.20±0.09	12.05±0.09	11.30±0.04	11.24±0.04	10.59±0.03	10.57±0.03	9.72±0.04	9.71±0.04	-20.48±0.09	-20.63±0.09
NGC 5188	12.90±0.21	12.81±0.21	12.06±0.11	12.01±0.11	11.38±0.10	11.36±0.10	10.61±0.09	10.60±0.09	-19.91±0.21	-20.00±0.21
NGC 5193	12.85±0.21	12.67±0.21	11.91±0.11	11.81±0.11	11.22±0.10	11.17±0.10	10.42±0.09	10.39±0.09	-20.65±0.21	-20.83±0.21
NGC 5206	11.60±0.21	11.28±0.21	10.60±0.11	10.49±0.11	9.17±0.09	9.17±0.09	-19.12±0.21	-19.44±0.21
NGC 5236	7.69±0.21	7.69±0.21	7.23±0.11	7.23±0.11	6.30±0.10	6.30±0.10	6.30±0.09	6.30±0.09	-20.91±0.21	-20.91±0.21
NGC 5247	11.10±0.02	10.99±0.02	10.46±0.01	10.41±0.01	9.83±0.01	9.78±0.01	9.20±0.02	9.19±0.02	-21.01±0.02	-21.12±0.02
NGC 5253	10.78±0.08	10.75±0.08	10.34±0.04	10.31±0.04	9.98±0.03	9.97±0.03	9.43±0.04	9.42±0.04	-17.18±0.08	-17.21±0.08
NGC 5254	12.91±0.03	12.85±0.03	12.22±0.01	12.16±0.01	11.56±0.02	11.54±0.02	10.81±0.02	10.80±0.02	-19.96±0.03	-20.02±0.03
NGC 5264	12.78±0.04	12.40±0.04	12.15±0.05	11.98±0.05	11.63±0.04	11.53±0.04	10.92±0.05	10.86±0.05	-15.66±0.04	-16.04±0.04
NGC 5266	12.03±0.21	11.80±0.21	10.83±0.11	10.77±0.11	10.11±0.10	10.03±0.10	9.31±0.09	9.30±0.09	-21.41±0.21	-21.64±0.21
NGC 5292	12.84±0.21	12.72±0.21	11.97±0.11	11.92±0.11	11.30±0.10	11.26±0.10	10.50±0.09	10.48±0.09	-21.48±0.21	-21.60±0.21
NGC 5324	12.81±0.02	12.71±0.02	12.21±0.02	12.18±0.02	11.68±0.01	11.66±0.01	11.02±0.03	11.01±0.03	-20.53±0.02	-20.63±0.02
NGC 5328	12.76±0.02	12.42±0.02	11.80±0.02	11.71±0.02	11.07±0.01	11.02±0.01	10.22±0.03	10.20±0.03	-21.08±0.02	-21.42±0.02
NGC 5333	12.85±0.21	12.77±0.21	12.01±0.11	11.94±0.11	11.40±0.10	11.37±0.10	10.62±0.09	10.61±0.09	-19.92±0.21	-20.00±0.21
NGC 5334	12.36±0.21	12.27±0.21	11.77±0.11	11.73±0.11	11.30±0.10	11.28±0.10	10.77±0.09	10.75±0.09	-19.80±0.21	-19.89±0.21
NGC 5339	12.86±0.21	12.78±0.21	12.27±0.11	12.24±0.11	11.74±0.10	11.72±0.10	11.22±0.09	11.20±0.09	-20.38±0.21	-20.46±0.21
NGC 5408
NGC 5419	11.86±0.21	11.58±0.21	10.78±0.11	10.66±0.11	10.08±0.10	10.01±0.10	9.20±0.09	9.19±0.09	-21.80±0.21	-22.08±0.21
NGC 5426
NGC 5427
NGC 5468	12.48±0.09	12.42±0.09	12.08±0.04	12.04±0.04	11.64±0.03	11.62±0.03	11.11±0.05	11.10±0.05	-20.97±0.09	-21.03±0.09
NGC 5483	11.85±0.21	11.67±0.21	11.21±0.11	11.13±0.11	10.61±0.10	10.54±0.10	9.86±0.09	9.84±0.09	-20.47±0.21	-20.65±0.21
NGC 5506	13.14±0.04	13.05±0.04	12.26±0.05	12.22±0.05	11.58±0.05	11.55±0.05	10.73±0.06	10.72±0.06	-19.41±0.04	-19.50±0.04
NGC 5516	13.20±0.21	12.92±0.21	12.11±0.11	11.99±0.11	11.32±0.10	11.24±0.10	10.42±0.09	10.38±0.09	-21.96±0.21	-22.24±0.21
NGC 5530	11.89±0.02	11.81±0.02	11.23±0.01	11.19±0.01	10.61±0.02	10.59±0.02	9.89±0.04	9.88±0.04	-19.39±0.02	-19.47±0.02
NGC 5556	12.46±0.02	12.34±0.02	11.90±0.01	11.82±0.01	11.36±0.02	11.33±0.02	10.66±0.02	10.64±0.02	-19.21±0.02	-19.33±0.02
NGC 5597	12.68±0.21	12.63±0.21	12.28±0.11	12.23±0.11	11.78±0.10	11.75±0.10	11.12±0.09	11.10±0.09	-20.60±0.21	-20.65±0.21
NGC 5643	11.14±0.21	11.05±0.21	10.45±0.11	10.42±0.11	9.85±0.10	9.83±0.10	9.01±0.09	9.01±0.09	-20.73±0.21	-20.82±0.21
NGC 5688	12.62±0.21	12.54±0.21	11.85±0.11	11.76±0.11	11.12±0.10	11.07±0.10	10.30±0.09	10.28±0.09	-20.85±0.21	-20.93±0.21
NGC 5713	11.93±0.02	11.88±0.02	11.35±0.01	11.32±0.01	10.77±0.02	10.75±0.02	10.13±0.04	10.12±0.04	-20.12±0.02	-20.17±0.02
NGC 5728	12.43±0.02	12.32±0.02	11.56±0.01	11.49±0.01	10.86±0.01	10.83±0.01	10.05±0.02	10.03±0.02	-20.33±0.02	-20.44±0.02
NGC 5786	12.59±0.08	12.58±0.08	11.91±0.04	11.89±0.04	11.26±0.03	11.25±0.03	10.48±0.04	10.46±0.04	-19.93±0.08	-19.94±0.08
NGC 5791	12.89±0.02	12.75±0.02	11.94±0.02	11.86±0.02	11.22±0.02	11.17±0.02	10.33±0.03	10.31±0.03	-20.31±0.02	-20.45±0.02

TABLE 4: MAGNITUDES DERIVED FROM CGS—*Continued*

Name	B_{25} (mag)	B_{tot} (mag)	V_{25} (mag)	V_{tot} (mag)	R_{25} (mag)	R_{tot} (mag)	I_{25} (mag)	I_{tot} (mag)	$M_{B_{25}}$ (mag)	$M_{B_{\text{tot}}}$ (mag)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
NGC 5792	12.08±0.21	11.97±0.21	11.28±0.11	11.24±0.11	10.63±0.10	10.59±0.10	9.66±0.09	9.66±0.09	-20.21±0.21	-20.32±0.21
NGC 5796	12.73±0.02	12.53±0.02	11.70±0.02	11.58±0.02	10.90±0.02	10.76±0.02	10.05±0.03	10.02±0.03	-20.63±0.02	-20.83±0.02
NGC 5812	12.33±0.02	12.16±0.02	11.34±0.02	11.24±0.02	10.60±0.01	10.54±0.01	9.75±0.09	9.72±0.09	-20.26±0.02	-20.43±0.02
NGC 5833	12.81±0.04	12.65±0.04	12.04±0.05	11.93±0.05	11.36±0.05	11.35±0.05	10.54±0.06	10.51±0.06	-20.77±0.04	-20.93±0.04
NGC 5861	12.35±0.03	12.30±0.03	11.71±0.01	11.68±0.01	11.11±0.02	11.09±0.02	10.38±0.02	10.38±0.02	-20.44±0.03	-20.49±0.03
NGC 5878	12.61±0.03	12.51±0.03	11.76±0.03	11.71±0.03	11.07±0.02	11.05±0.02	10.22±0.03	10.20±0.03	-20.43±0.03	-20.53±0.03
NGC 5885	12.29±0.02	12.19±0.02	11.76±0.01	11.70±0.01	11.22±0.02	11.19±0.02	10.58±0.04	10.56±0.04	-20.59±0.02	-20.69±0.02
NGC 5892	12.78±0.02	12.67±0.02	12.23±0.01	12.17±0.01	11.72±0.01	11.68±0.01	11.11±0.02	11.09±0.02	-20.29±0.02	-20.40±0.02
NGC 5898	12.49±0.21	12.35±0.21	11.45±0.11	11.38±0.11	10.73±0.10	10.69±0.10	9.88±0.09	9.86±0.09	-20.49±0.21	-20.63±0.21
NGC 5903	12.40±0.03	12.16±0.03	11.38±0.01	11.27±0.01	10.56±0.01	10.41±0.01	9.70±0.01	9.65±0.01	-20.74±0.03	-20.98±0.03
NGC 5915	12.85±0.03	12.81±0.03	12.46±0.01	12.41±0.01	11.94±0.01	11.91±0.01	11.34±0.02	11.33±0.02	-20.40±0.03	-20.44±0.03
NGC 5938	12.63±0.21	12.48±0.21	11.58±0.11	11.49±0.11	10.73±0.10	10.68±0.10	9.84±0.09	9.82±0.09	-20.23±0.21	-20.38±0.21
NGC 5967	12.97±0.03	12.88±0.03	12.24±0.02	12.20±0.02	11.61±0.02	11.59±0.02	10.85±0.02	10.83±0.02	-20.31±0.03	-20.40±0.03
NGC 6118	12.47±0.03	12.44±0.03	11.73±0.01	11.71±0.01	11.06±0.01	11.06±0.01	10.28±0.01	10.27±0.01	-20.03±0.03	-20.06±0.03
NGC 6156	12.64±0.30	12.59±0.30	12.02±0.17	11.98±0.17	11.38±0.10	11.36±0.10	10.67±0.09	10.67±0.09	-21.40±0.30	-21.45±0.30
NGC 6215	11.73±0.03	11.66±0.03	11.21±0.03	11.16±0.03	10.64±0.02	10.62±0.02	10.01±0.03	10.00±0.03	-20.54±0.03	-20.61±0.03
NGC 6221	11.23±0.02	11.20±0.02	10.54±0.01	10.51±0.01	9.87±0.02	9.84±0.02	9.07±0.04	9.07±0.04	-19.97±0.02	-20.00±0.02
NGC 6300	11.05±0.03	10.98±0.03	10.27±0.01	10.24±0.01	9.59±0.01	9.58±0.01	8.79±0.01	8.79±0.01	-20.26±0.03	-20.33±0.03
NGC 6392	13.18±0.03	13.04±0.03	12.36±0.03	12.27±0.03	11.72±0.02	11.66±0.02	10.92±0.03	10.89±0.03	-20.61±0.03	-20.75±0.03
NGC 6438
NGC 6438A
NGC 6492	12.99±0.21	12.87±0.21	12.14±0.11	12.05±0.11	11.60±0.10	11.58±0.10	10.66±0.09	10.64±0.09	-21.51±0.21	-21.63±0.21
NGC 6673	12.67±0.02	12.61±0.02	11.75±0.02	11.72±0.02	11.05±0.01	11.03±0.01	10.17±0.03	10.16±0.03	-18.46±0.02	-18.52±0.02
NGC 6684	11.39±0.03	11.36±0.03	10.52±0.01	10.50±0.01	9.86±0.01	9.85±0.01	9.08±0.01	9.08±0.01	-19.37±0.03	-19.40±0.03
NGC 6699	12.92±0.03	12.88±0.03	12.23±0.01	12.21±0.01	11.62±0.02	11.60±0.02	10.87±0.02	10.86±0.02	-20.76±0.03	-20.80±0.03
NGC 6744	9.89±0.21	9.87±0.21	9.26±0.11	9.25±0.11	8.55±0.10	8.55±0.10	7.67±0.09	7.67±0.09	-20.18±0.21	-20.20±0.21
NGC 6753	11.83±0.02	11.76±0.02	11.08±0.01	11.04±0.01	10.41±0.02	10.38±0.02	9.58±0.04	9.57±0.04	-21.61±0.02	-21.68±0.02
NGC 6754	13.27±0.21	13.20±0.21	12.51±0.11	12.47±0.11	11.84±0.10	11.82±0.10	11.03±0.09	11.01±0.09	-20.22±0.21	-20.29±0.21
NGC 6758	11.60±0.02	11.38±0.02	10.86±0.02	10.74±0.02
NGC 6769
NGC 6770
NGC 6782	12.85±0.10	12.78±0.10	12.02±0.04	11.98±0.04	11.37±0.04	11.35±0.04	10.60±0.05	10.60±0.05	-21.02±0.10	-21.09±0.10
NGC 6788	12.91±0.21	12.82±0.21	12.09±0.11	12.05±0.11	11.42±0.10	11.40±0.10	10.52±0.09	10.52±0.09	-20.65±0.21	-20.74±0.21
NGC 6810	12.38±0.02	12.27±0.02	11.49±0.01	11.42±0.01	10.75±0.01	10.72±0.01	9.88±0.02	9.86±0.02	-20.26±0.02	-20.37±0.02
NGC 6814	12.21±0.03	12.09±0.03	11.34±0.01	11.29±0.01	10.59±0.01	10.57±0.01	9.75±0.01	9.74±0.01	-20.37±0.03	-20.49±0.03
NGC 6822	10.42±0.21	10.44±0.21	10.02±0.11	10.05±0.11	9.30±0.10	9.32±0.10	8.91±0.09	8.91±0.09	-14.05±0.21	-14.03±0.21

TABLE 4: MAGNITUDES DERIVED FROM CGS—*Continued*

Name	B_{25} (mag)	B_{tot} (mag)	V_{25} (mag)	V_{tot} (mag)	R_{25} (mag)	R_{tot} (mag)	I_{25} (mag)	I_{tot} (mag)	$M_{B_{25}}$ (mag)	$M_{B_{\text{tot}}}$ (mag)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
NGC 6851	12.88±0.21	12.76±0.21	12.02±0.11	11.95±0.11	11.33±0.10	11.29±0.10	10.42±0.09	10.41±0.09	-19.93±0.21	-20.05±0.21
NGC 6861	11.98±0.21	11.76±0.21	11.09±0.11	10.97±0.11	10.39±0.10	10.31±0.10	9.38±0.09	9.35±0.09	-20.77±0.21	-20.99±0.21
NGC 6868	11.62±0.21	11.39±0.21	10.70±0.01	10.63±0.01	9.80±0.01	9.74±0.01	9.05±0.03	9.04±0.03	-21.05±0.21	-21.28±0.21
NGC 6872	12.58±0.04	12.39±0.04	11.75±0.05	11.64±0.05	11.05±0.05	10.99±0.05	10.14±0.06	10.12±0.06	-21.58±0.04	-21.77±0.04
NGC 6876	11.89±0.02	11.63±0.02	10.95±0.02	10.83±0.02	10.19±0.02	10.12±0.02	9.31±0.03	9.29±0.03	-21.31±0.02	-21.57±0.02
NGC 6887	12.86±0.10	12.76±0.10	12.11±0.04	12.08±0.04	11.48±0.04	11.46±0.04	10.71±0.05	10.70±0.05	-19.97±0.10	-20.07±0.10
NGC 6893	12.59±0.21	12.52±0.21	11.61±0.11	11.58±0.11	10.90±0.10	10.89±0.10	10.09±0.09	10.09±0.09	-20.59±0.21	-20.66±0.21
NGC 6902	12.28±0.03	12.08±0.03	11.56±0.01	11.48±0.01	10.89±0.01	10.82±0.01	10.18±0.01	10.13±0.01	-20.76±0.03	-20.96±0.03
NGC 6907	11.81±0.21	11.73±0.21	10.96±0.11	10.91±0.11	10.63±0.10	10.59±0.10	10.12±0.09	10.12±0.09	-21.33±0.21	-21.41±0.21
NGC 6909	12.99±0.09	12.80±0.09	12.13±0.04	12.02±0.04	11.49±0.03	11.43±0.03	10.72±0.04	10.70±0.04	-19.82±0.09	-20.01±0.09
NGC 6923	12.81±0.21	12.72±0.21	12.05±0.11	12.02±0.11	11.42±0.10	11.40±0.10	10.62±0.09	10.61±0.09	-20.39±0.21	-20.48±0.21
NGC 6925	12.07±0.02	12.00±0.02	11.39±0.01	11.35±0.01	10.75±0.02	10.74±0.02	10.00±0.04	10.00±0.04	-20.65±0.02	-20.72±0.02
NGC 6935	12.75±0.21	12.63±0.21	12.05±0.11	11.98±0.11	11.44±0.10	11.40±0.10	10.67±0.09	10.65±0.09	-21.30±0.21	-21.42±0.21
NGC 6942	12.98±0.21	12.88±0.21	12.02±0.11	11.97±0.11	11.38±0.10	11.35±0.10	10.62±0.09	10.61±0.09	-20.39±0.21	-20.49±0.21
NGC 6943	12.24±0.21	12.13±0.21	11.52±0.11	11.46±0.11	10.86±0.10	10.84±0.10	10.12±0.09	10.11±0.09	-20.66±0.21	-20.77±0.21
NGC 6958	12.43±0.21	12.27±0.21	11.54±0.11	11.44±0.11	10.90±0.10	10.85±0.10	10.11±0.09	10.08±0.09	-20.36±0.21	-20.52±0.21
NGC 7029	12.60±0.08	12.49±0.08	11.76±0.04	11.70±0.04	11.11±0.03	11.07±0.03	10.34±0.04	10.33±0.04	-20.35±0.08	-20.46±0.08
NGC 7038	12.73±0.21	12.64±0.21	12.18±0.11	12.14±0.11	11.63±0.10	11.61±0.10	10.67±0.09	10.66±0.09	-21.40±0.21	-21.49±0.21
NGC 7041	12.30±0.08	12.21±0.08	11.43±0.04	11.38±0.04	10.77±0.03	10.74±0.03	9.95±0.04	9.94±0.04	-19.85±0.08	-19.94±0.08
NGC 7049	11.25±0.21	11.12±0.21	10.49±0.11	10.43±0.11	9.80±0.10	9.76±0.10	9.07±0.09	9.05±0.09	-21.28±0.21	-21.41±0.21
NGC 7059	12.63±0.09	12.55±0.09	12.16±0.04	12.08±0.04	11.64±0.03	11.59±0.03	11.00±0.04	10.97±0.04	-20.04±0.09	-20.12±0.09
NGC 7070	12.95±0.21	12.86±0.21	12.43±0.11	12.38±0.11	11.92±0.10	11.89±0.10	11.20±0.09	11.19±0.09	-19.59±0.21	-19.68±0.21
NGC 7079	12.62±0.21	12.57±0.21	11.79±0.11	11.76±0.11	11.14±0.10	11.12±0.10	10.35±0.09	10.35±0.09	-20.16±0.21	-20.21±0.21
NGC 7083	11.85±0.21	11.80±0.21	11.23±0.11	11.21±0.11	10.61±0.10	10.59±0.10	9.76±0.09	9.76±0.09	-20.97±0.21	-21.02±0.21
NGC 7090	11.55±0.04	11.47±0.04	10.98±0.05	10.93±0.05	10.49±0.05	10.47±0.05	9.77±0.06	9.77±0.06	-18.25±0.04	-18.33±0.04
NGC 7098	12.45±0.12	12.34±0.12	11.58±0.05	11.53±0.05	10.88±0.04	10.86±0.04	10.08±0.06	10.07±0.06	-20.24±0.12	-20.35±0.12
NGC 7135	12.66±0.21	12.37±0.21	11.64±0.11	11.51±0.11	11.01±0.10	10.95±0.10	10.26±0.09	10.23±0.09	-20.16±0.21	-20.45±0.21
NGC 7140	12.69±0.21	12.49±0.21	11.95±0.11	11.87±0.11	11.36±0.10	11.32±0.10	10.70±0.09	10.67±0.09	-20.27±0.21	-20.47±0.21
NGC 7144	11.95±0.03	11.76±0.03	11.07±0.01	11.00±0.01	10.42±0.02	10.39±0.02	9.63±0.01	9.62±0.01	-20.12±0.03	-20.31±0.03
NGC 7145	12.01±0.21	11.89±0.21	11.17±0.11	11.11±0.11	10.69±0.10	10.66±0.10	9.91±0.09	9.89±0.09	-19.90±0.21	-20.02±0.21
NGC 7154	13.05±0.21	12.96±0.21	12.64±0.11	12.58±0.11	12.21±0.10	12.17±0.10	11.53±0.09	11.51±0.09	-19.43±0.21	-19.41±0.21
NGC 7172	12.97±0.04	12.88±0.04	12.08±0.05	12.04±0.05	11.39±0.05	11.37±0.05	10.49±0.06	10.49±0.06	-19.80±0.04	-19.89±0.04
NGC 7176
NGC 7184	11.92±0.21	11.84±0.21	11.14±0.11	11.10±0.11	10.46±0.10	10.44±0.10	9.73±0.09	9.72±0.09	-20.85±0.21	-20.93±0.21
NGC 7192	12.22±0.21	12.06±0.21	11.41±0.11	11.33±0.11	10.85±0.10	10.81±0.10	9.96±0.09	9.94±0.09	-20.58±0.21	-20.74±0.21
NGC 7196	12.48±0.21	12.38±0.21	11.57±0.11	11.45±0.11	10.85±0.10	10.79±0.10	10.10±0.09	10.08±0.09	-20.91±0.21	-21.01±0.21

TABLE 4: MAGNITUDES DERIVED FROM CGS—*Continued*

Name	B_{25} (mag)	B_{tot} (mag)	V_{25} (mag)	V_{tot} (mag)	R_{25} (mag)	R_{tot} (mag)	I_{25} (mag)	I_{tot} (mag)	$M_{B_{25}}$ (mag)	$M_{B_{\text{tot}}}$ (mag)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
NGC 7205	11.58±0.02	11.54±0.02	10.99±0.01	10.97±0.01	-19.97±0.02	-20.01±0.02
NGC 7213	11.21±0.21	11.12±0.21	10.43±0.11	10.39±0.11	9.72±0.10	9.70±0.10	8.78±0.09	8.77±0.09	-20.57±0.21	-20.66±0.21
NGC 7218	12.15±0.21	12.12±0.21	11.89±0.11	11.87±0.11	11.43±0.10	11.41±0.10	10.93±0.09	10.91±0.09	-19.97±0.21	-20.00±0.21
NGC 7285
NGC 7307	13.19±0.08	13.11±0.08	12.74±0.03	12.68±0.03	12.27±0.03	12.23±0.03	11.69±0.04	11.66±0.04	-18.99±0.08	-19.07±0.08
NGC 7314	11.46±0.21	11.44±0.21	11.08±0.11	11.07±0.11	10.73±0.10	10.72±0.10	10.13±0.09	10.12±0.09	-20.01±0.21	-20.03±0.21
NGC 7329	12.17±0.21	12.09±0.21	11.77±0.11	11.73±0.11	11.44±0.10	11.41±0.10	10.62±0.09	10.61±0.09	-21.09±0.21	-21.17±0.21
NGC 7361	12.81±0.21	12.76±0.21	12.34±0.11	12.31±0.11	11.89±0.10	11.87±0.10	11.27±0.09	11.26±0.09	-18.49±0.21	-18.54±0.21
NGC 7371	12.70±0.21	12.56±0.21	12.14±0.11	12.03±0.11	11.54±0.10	11.48±0.10	10.82±0.09	10.79±0.09	-20.02±0.21	-20.16±0.21
NGC 7377	11.90±0.21	11.78±0.21	11.29±0.11	11.22±0.11	10.79±0.10	10.75±0.10	10.13±0.09	10.10±0.09	-21.30±0.21	-21.42±0.21
NGC 7392	12.62±0.21	12.54±0.21	11.98±0.11	11.91±0.11	11.43±0.10	11.39±0.10	10.68±0.09	10.66±0.09	-20.83±0.21	-20.91±0.21
NGC 7410	11.41±0.21	11.36±0.21	10.53±0.11	10.50±0.11	9.84±0.10	9.82±0.10	9.09±0.09	9.08±0.09	-20.16±0.21	-20.21±0.21
NGC 7412	12.12±0.21	12.00±0.21	11.40±0.11	11.38±0.11	10.90±0.10	10.86±0.10	10.21±0.09	10.20±0.09	-18.41±0.21	-18.53±0.21
NGC 7418	11.56±0.21	11.46±0.21	11.09±0.11	11.04±0.11	10.68±0.10	10.64±0.10	10.14±0.09	10.12±0.09	-19.80±0.21	-19.90±0.21
NGC 7421	12.68±0.21	12.62±0.21	12.03±0.11	11.99±0.11	11.48±0.10	11.46±0.10	10.80±0.09	10.79±0.09	-18.98±0.21	-19.04±0.21
NGC 7424	10.69±0.21	10.45±0.21	10.10±0.11	10.09±0.11	9.76±0.10	9.75±0.10	9.27±0.09	9.27±0.09	-19.66±0.21	-19.90±0.21
NGC 7456	12.47±0.21	12.34±0.21	11.95±0.11	11.88±0.11	11.45±0.10	11.41±0.10	10.82±0.09	10.80±0.09	-18.69±0.21	-18.82±0.21
NGC 7496	12.09±0.21	11.99±0.21	11.36±0.11	11.32±0.11	10.77±0.10	10.75±0.10	10.15±0.09	10.14±0.09	-19.47±0.21	-19.57±0.21
NGC 7507	10.72±0.21	10.61±0.21	9.52±0.11	9.49±0.11	9.17±0.10	9.15±0.10	8.83±0.09	8.82±0.09	-21.25±0.21	-21.36±0.21
NGC 7513	12.56±0.61	12.49±0.61	11.60±0.38	11.57±0.38	10.90±0.23	10.89±0.23	10.09±0.12	10.09±0.12	-19.06±0.61	-19.13±0.61
NGC 7531	11.99±0.21	11.87±0.21	11.33±0.11	11.23±0.11	10.80±0.10	10.73±0.10	10.13±0.09	10.11±0.09	-19.92±0.21	-20.04±0.21
NGC 7552	11.24±0.21	11.18±0.21	10.64±0.11	10.59±0.11	9.98±0.10	9.98±0.10	9.27±0.09	9.26±0.09	-20.00±0.21	-20.06±0.21
NGC 7582	11.38±0.08	11.33±0.08	10.69±0.04	10.66±0.04	10.07±0.03	10.05±0.03	9.31±0.04	9.30±0.04	-20.25±0.08	-20.30±0.08
NGC 7585	12.31±0.21	12.17±0.21	11.53±0.11	11.46±0.11	10.88±0.10	10.83±0.10	10.09±0.09	10.07±0.09	-21.12±0.21	-21.26±0.21
NGC 7590	11.66±0.21	11.64±0.21	11.29±0.11	11.28±0.11	10.82±0.10	10.81±0.10	10.18±0.09	10.17±0.09	-20.43±0.21	-20.45±0.21
NGC 7599	11.77±0.21	11.74±0.21	11.25±0.11	11.22±0.11	10.81±0.10	10.80±0.10	10.19±0.09	10.18±0.09	-19.91±0.21	-19.94±0.21
NGC 7606	11.78±0.09	11.73±0.09	11.05±0.04	11.02±0.04	10.42±0.03	10.40±0.03	9.66±0.04	9.65±0.04	-20.88±0.09	-20.93±0.09
NGC 7689	12.23±0.21	12.05±0.21	10.85±0.11	10.84±0.11	10.30±0.10	10.30±0.10	10.43±0.09	10.42±0.09	-19.83±0.21	-20.01±0.21
NGC 7713	11.62±0.03	11.56±0.03	11.22±0.02	11.18±0.02	10.80±0.01	10.77±0.01	10.25±0.03	10.24±0.03	-18.52±0.03	-18.58±0.03
NGC 7721	12.35±0.21	12.30±0.21	11.76±0.11	11.73±0.11	11.19±0.10	11.18±0.10	10.49±0.09	10.48±0.09	-19.64±0.21	-19.69±0.21
NGC 7723	11.91±0.21	11.88±0.21	11.24±0.11	11.22±0.11	10.70±0.10	10.69±0.10	9.96±0.09	9.95±0.09	-20.41±0.21	-20.44±0.21
NGC 7727	11.47±0.21	11.34±0.21	10.69±0.11	10.60±0.11	9.93±0.10	9.82±0.10	9.35±0.09	9.33±0.09	-20.51±0.21	-20.64±0.21
NGC 7755	12.30±0.21	12.23±0.21	11.67±0.11	11.65±0.11	11.10±0.10	11.08±0.10	10.51±0.09	10.49±0.09	-20.26±0.21	-20.33±0.21
NGC 7793	9.72±0.08	9.70±0.08	9.31±0.03	9.29±0.03	8.83±0.03	8.82±0.03	8.25±0.04	8.24±0.04	-18.58±0.08	-18.60±0.08
NGC 7796	12.49±0.09	12.34±0.09	11.56±0.04	11.47±0.04	10.87±0.03	10.82±0.03	10.02±0.04	10.00±0.04	-21.04±0.09	-21.19±0.09
PGC 143	11.52±0.21	11.31±0.21	11.14±0.11	11.01±0.11	10.62±0.10	10.52±0.10	10.22±0.09	10.18±0.09	-13.85±0.21	-14.06±0.21

TABLE 4: MAGNITUDES DERIVED FROM CGS—*Continued*

Name	B_{25} (mag)	B_{tot} (mag)	V_{25} (mag)	V_{tot} (mag)	R_{25} (mag)	R_{tot} (mag)	I_{25} (mag)	I_{tot} (mag)	$M_{B_{25}}$ (mag)	$M_{B_{\text{tot}}}$ (mag)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
PGC 3853	12.39±0.21	12.20±0.21	11.80±0.11	11.70±0.11	11.14±0.10	11.09±0.10	10.41±0.09	10.38±0.09	-18.68±0.21	-18.87±0.21
PGC 25886	12.42±0.08	12.31±0.08	11.59±0.04	11.53±0.04	10.88±0.03	10.86±0.03	9.93±0.04	9.92±0.04	-20.14±0.08	-20.25±0.08
PGC 29653	12.21±0.09	11.99±0.09	12.00±0.04	11.84±0.04	11.48±0.03	11.28±0.03	11.11±0.04	11.04±0.04	-13.71±0.09	-13.93±0.09
PGC 48179	13.11±0.21	12.97±0.21	12.55±0.11	12.46±0.11	12.00±0.10	11.93±0.10	11.35±0.09	11.31±0.09	-18.88±0.21	-19.02±0.21

NOTE.— Column 1: galaxy name. Columns 2, 4, 6, and 8: total apparent magnitudes within the 25 mag arcsec⁻² isophote. Columns 3, 5, 7, and 9: total apparent magnitudes within the last measured point. Columns 10 and 11: absolute magnitudes in the B band, corrected for Galactic extinction as listed in Table 1.