

TABLE 6: LOPSIDEDNESS MEASUREMENTS

Name (1)	$\langle\phi_1\rangle_I$ (2)	$\langle I_1/I_0\rangle_B$ (3)	$\langle I_1/I_0\rangle_V$ (4)	$\langle I_1/I_0\rangle_R$ (5)	$\langle I_1/I_0\rangle_I$ (6)	Notes (7)
ESO 009-G010	338.5±9.9	0.20±0.10	0.16±0.09	0.16±0.09	0.15±0.10	
ESO 027-G001	70.4±4.0	0.53±0.14	0.50±0.14	0.48±0.12	0.45±0.11	
ESO 027-G008	168.9±2.3	0.13±0.03	0.10±0.03	0.14±0.05	0.21±0.13	extra
ESO 056-G115	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>b</sup>
ESO 060-G019	240.0±11.6	0.12±0.10	0.18±0.08	0.16±0.05	0.19±0.05	
ESO 091-G003	11.0±17.4	0.10±0.04	0.09±0.02	0.10±0.04	0.17±0.09	extra
ESO 097-G013	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>b</sup>
ESO 121-G006	226.3±18.4	0.25±0.09	0.29±0.12	0.28±0.07	0.17±0.06	<i>I</i> <sup>a</sup>
ESO 121-G026	161.0±19.6	0.30±0.13	0.35±0.15	0.34±0.15	0.29±0.14	
ESO 136-G012	155.3±17.0	0.23±0.19	1.01±1.62	0.42±0.58	0.28±0.25	<i>BVRI</i> <sup>b</sup>
ESO 137-G018	249.0±3.1	0.32±0.08	0.34±0.09	0.36±0.07	0.47±0.05	<i>BVRI</i> <sup>b</sup>
ESO 137-G034	103.4±29.1	0.26±0.32	0.21±0.27	0.16±0.17	0.18±0.03	<i>BVRI</i> <sup>b</sup>
ESO 137-G038	200.7±26.5	0.24±0.07	0.21±0.06	0.19±0.05	0.16±0.05	<i>BVRI</i> <sup>a</sup>
ESO 138-G005	72.1±19.0	0.45±0.51	0.70±0.49	0.34±0.03	0.29±0.12	<i>BVRI</i> <sup>b</sup>
ESO 138-G010	54.4±31.8	0.32±0.06	0.32±0.06	0.29±0.04	0.26±0.05	
ESO 138-G029	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
ESO 183-G030	105.0±8.3	0.14±0.07	0.06±0.04	0.08±0.04	0.10±0.05	
ESO 185-G054	105.1±17.9	0.06±0.01	0.06±0.01	0.04±0.02	0.08±0.02	
ESO 186-G062	93.5±11.8	0.19±0.02	0.17±0.02	0.20±0.03	0.31±0.08	
ESO 208-G021	92.1±7.7	0.03±0.01	0.03±0.01	0.03±0.01	0.17±0.05	
ESO 209-G009	37.9±6.3	0.12±0.07	0.08±0.07	0.10±0.06	0.18±0.07	
ESO 213-G011	118.9±12.6	0.09±0.03	0.09±0.01	0.09±0.02	0.09±0.03	
ESO 219-G021	89.8±15.2	0.15±0.09	0.13±0.05	0.14±0.05	0.18±0.12	
ESO 221-G026	278.5±10.4	0.05±0.02	0.06±0.02	0.06±0.05	0.11±0.11	
ESO 221-G032	235.3±8.5	0.59±0.22	0.71±0.25	0.68±0.31	0.61±0.17	
ESO 265-G007	226.6±13.6	0.32±0.08	0.28±0.07	0.27±0.05	0.18±0.10	
ESO 269-G057	259.0±8.7	0.25±0.15	0.22±0.13	0.21±0.12	0.19±0.12	
ESO 270-G017	89.4±9.7	0.14±0.07	0.15±0.06	0.12±0.04	0.34±0.05	
ESO 271-G010	72.4±6.3	0.34±0.04	0.31±0.03	0.29±0.02	0.30±0.02	
ESO 273-G014	98.6±3.1	1.05±0.15	0.90±0.14	1.20±0.18	0.79±0.13	
ESO 274-G001	240.4±0.6	0.51±0.01	0.49±0.01	0.51±0.01	0.58±0.02	
ESO 311-G012	295.7±8.4	0.07±0.01	0.05±0.02	0.02±0.01	0.04±0.03	
ESO 320-G026	97.1±9.2	0.24±0.10	0.22±0.09	0.22±0.10	0.16±0.06	
ESO 321-G025	189.2±12.0	0.75±0.04	0.77±0.06	0.70±0.05	0.62±0.07	
ESO 351-G030	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>b</sup>
ESO 356-G004	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>b</sup>
ESO 358-G063	140.9±4.8	0.41±0.07	0.38±0.04	0.35±0.05	0.37±0.06	
ESO 362-G011	182.1±15.7	0.38±0.06	0.27±0.05	0.27±0.03	0.21±0.05	
ESO 373-G008	135.5±11.3	0.02±0.02	0.03±0.01	0.04±0.02	0.04±0.01	
ESO 380-G001	117.8±6.5	0.30±0.13	0.28±0.11	0.29±0.11	0.27±0.10	
ESO 380-G006	1.6±30.9	0.11±0.03	0.08±0.02	0.07±0.03	0.07±0.02	
ESO 383-G087	78.7±13.8	0.09±0.05	0.12±0.04	0.17±0.06	0.23±0.10	
ESO 384-G002	69.4±14.6	0.28±0.17	0.23±0.14	0.22±0.11	0.33±0.09	
ESO 436-G027	333.3±19.7	0.19±0.09	0.23±0.11	0.18±0.09	0.18±0.11	
ESO 440-G011	181.3±9.6	0.21±0.10	0.22±0.07	0.20±0.05	0.09±0.03	
ESO 442-G026	269.0±17.8	0.03±0.02	0.03±0.01	0.02±0.02	0.04±0.01	
ESO 445-G089	324.5±3.9	0.28±0.24	0.28±0.21	0.27±0.19	0.22±0.15	
ESO 479-G004	351.0±2.6	0.50±0.06	0.47±0.08	0.41±0.07	0.34±0.06	
ESO 494-G026	149.3±10.1	0.26±0.01	0.14±0.01	0.17±0.01	0.17±0.01	
ESO 495-G021	223.6±30.3	0.15±0.05	0.09±0.03	0.15±0.06	0.16±0.10	
ESO 506-G004	125.7±17.9	0.28±0.18	0.19±0.09	0.23±0.14	0.27±0.19	

TABLE 6: LOPSIDEDNESS MEASUREMENTS—*Continued*

Name (1)	$\langle\phi_1\rangle_I$ (2)	$\langle I_1/I_0\rangle_B$ (3)	$\langle I_1/I_0\rangle_V$ (4)	$\langle I_1/I_0\rangle_R$ (5)	$\langle I_1/I_0\rangle_I$ (6)	Notes (7)
ESO 507-G025	258.9±9.4	0.03±0.02	0.03±0.02	0.03±0.01	0.07±0.01	
ESO 556-G015	60.7±9.8	0.17±0.05	0.15±0.05	0.14±0.06	0.31±0.08	
ESO 582-G012	6.5±6.2	0.40±0.17	0.37±0.19	0.34±0.17	0.29±0.14	
IC 438	73.3±15.8	0.30±0.17	0.35±0.24	0.33±0.20	0.39±0.05	extra
IC 764	182.7±30.3	0.16±0.09	0.13±0.06	0.09±0.06	0.08±0.04	
IC 1459	65.2±6.9	0.17±0.03	0.14±0.02	0.11±0.01	0.16±0.05	
IC 1633	156.8±2.5	0.22±0.14	0.21±0.13	0.21±0.12	0.27±0.15	
IC 1953	119.2±32.5	0.31±0.10	0.26±0.12	0.23±0.11	0.20±0.11	
IC 1954	74.4±2.7	0.19±0.05	0.20±0.04	0.20±0.05	0.21±0.05	
IC 1993	57.5±4.9	0.47±0.22	0.36±0.06	0.40±0.06	0.71±0.22	
IC 2000	66.7±18.6	0.19±0.02	0.12±0.06	0.13±0.01	0.07±0.02	
IC 2006	145.0±7.0	0.05±0.03	0.07±0.03	0.07±0.02	0.07±0.01	
IC 2035	48.6±12.1	0.03±0.01	0.05±0.01	0.02±0.01	0.02±0.01	
IC 2051	200.4±12.7	0.30±0.08	0.30±0.05	0.27±0.06	0.22±0.08	
IC 2056	266.4±31.3	0.06±0.01	0.06±0.01	0.06±0.01	0.06±0.01	
IC 2150	325.5±14.3	0.39±0.11	0.32±0.09	0.30±0.09	0.18±0.04	extra
IC 2163	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
IC 2311	138.6±13.9	0.15±0.06	0.13±0.07	0.14±0.07	0.13±0.05	
IC 2367	60.0±8.1	0.14±0.06	0.10±0.04	0.11±0.04	0.15±0.06	
IC 2469	49.3±5.1	0.04±0.01	0.06±0.01	0.05±0.01	0.06±0.03	
IC 2522	82.1±26.1	0.28±0.06	0.20±0.12	0.18±0.12	0.10±0.06	
IC 2531	200.6±4.8	0.20±0.05	0.24±0.03	0.23±0.05	0.18±0.04	
IC 2537	235.6±14.2	0.24±0.11	0.23±0.11	0.19±0.10	0.16±0.08	
IC 2554	41.0±7.3	0.23±0.04	0.20±0.06	0.21±0.06	0.36±0.07	
IC 2560	250.5±28.8	0.27±0.11	0.25±0.09	0.23±0.08	0.17±0.07	
IC 2597	43.5±22.3	0.05±0.04	0.05±0.03	0.04±0.03	0.11±0.06	
IC 2627	96.2±12.9	0.35±0.08	0.34±0.05	0.32±0.08	0.33±0.06	
IC 2764	348.5±13.2	0.10±0.05	0.08±0.04	0.08±0.03	0.16±0.03	extra
IC 2995	316.6±19.5	0.51±0.09	0.44±0.07	0.38±0.07	0.26±0.09	extra
IC 3253	124.7±34.7	0.15±0.04	0.14±0.04	0.14±0.04	0.11±0.04	
IC 3370	83.7±9.5	0.18±0.07	0.17±0.08	0.13±0.04	0.16±0.06	
IC 3896	103.9±17.0	0.01±0.01	0.02±0.01	0.04±0.02	0.06±0.01	
IC 4214	242.9±2.4	0.23±0.01	0.26±0.03	0.21±0.01	0.31±0.03	
IC 4296	110.1±7.4	0.07±0.01	0.06±0.01	0.10±0.01	0.12±0.04	
IC 4329	150.9±2.2	0.04±0.02	0.03±0.02	0.05±0.04	0.07±0.07	
IC 4351	118.7±16.2	0.06±0.03	0.27±0.04	0.29±0.05	0.17±0.13	
IC 4402	235.3±25.6	0.10±0.06	0.09±0.03	0.10±0.04	0.07±0.03	
IC 4444	277.9±6.6	0.58±0.14	0.59±0.11	0.56±0.11	0.56±0.06	
IC 4538	71.8±22.7	0.35±0.08	0.32±0.06	0.30±0.07	0.28±0.06	
IC 4618	70.0±21.8	0.14±0.06	0.12±0.06	0.13±0.05	0.17±0.05	
IC 4646	353.7±106.7	0.29±0.07	0.27±0.06	0.26±0.05	0.31±0.08	
IC 4662	357.9±15.7	0.22±0.06	0.19±0.05	0.18±0.11	0.42±0.05	
IC 4710	276.0±25.7	0.28±0.05	0.24±0.04	0.23±0.01	0.20±0.02	
IC 4721	113.5±6.9	0.28±0.05	0.20±0.11	0.19±0.09	0.20±0.07	
IC 4742	12.4±4.0	0.26±0.16	0.11±0.03	0.27±0.21	0.59±0.02	extra, <i>RI</i> <sup>a</sup>
IC 4765	91.4±14.2	0.27±0.04	0.33±0.06	0.33±0.06	0.24±0.07	
IC 4797	52.6±14.6	0.07±0.03	0.05±0.02	0.04±0.03	0.07±0.03	
IC 4808	161.5±14.4	0.47±0.16	0.39±0.21	0.36±0.18	0.28±0.13	extra
IC 4831	337.0±12.6	0.42±0.07	0.37±0.07	0.34±0.06	0.29±0.06	
IC 4837A	137.8±2.1	0.19±0.10	0.11±0.06	0.24±0.11	0.45±0.08	
IC 4845	115.4±6.1	0.11±0.03	0.08±0.03	0.08±0.03	0.13±0.05	

TABLE 6: LOPSIDEDNESS MEASUREMENTS—*Continued*

Name (1)	$\langle\phi_1\rangle_I$ (2)	$\langle I_1/I_0\rangle_B$ (3)	$\langle I_1/I_0\rangle_V$ (4)	$\langle I_1/I_0\rangle_R$ (5)	$\langle I_1/I_0\rangle_I$ (6)	Notes (7)
IC 4889	72.7±14.7	0.02±0.01	0.03±0.02	0.04±0.02	0.08±0.03	
IC 4901	228.0±6.1	0.18±0.14	0.14±0.09	0.14±0.10	0.18±0.17	
IC 4946	100.2±7.9	0.11±0.02	0.11±0.03	0.23±0.11	0.16±0.06	
IC 4991	107.8±23.8	0.07±0.03	0.07±0.03	0.04±0.01	0.07±0.01	
IC 5011	138.6±12.9	0.13±0.06	0.15±0.07	0.17±0.09	0.17±0.07	
IC 5052	357.3±6.7	0.18±0.01	0.19±0.01	0.20±0.02	0.18±0.04	
IC 5152	7.0±2.8	0.52±0.14	0.29±0.10	0.22±0.06	0.48±0.06	<i>BVRI</i> <sup>a</sup>
IC 5181	81.5±8.0	0.06±0.03	0.05±0.02	0.05±0.01	0.05±0.01	
IC 5201	227.2±7.4	0.22±0.06	0.19±0.07	0.18±0.07	0.22±0.14	
IC 5240	145.3±11.2	0.07±0.04	0.07±0.03	0.07±0.03	0.10±0.03	
IC 5250	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
IC 5267	158.0±4.8	0.08±0.03	0.07±0.03	0.07±0.05	0.06±0.06	
IC 5273	181.5±7.3	0.88±0.12	0.80±0.13	0.78±0.14	0.72±0.14	
IC 5325	139.6±4.5	0.13±0.06	0.10±0.06	0.09±0.05	0.27±0.03	
IC 5328	96.1±21.2	0.07±0.03	0.07±0.04	0.05±0.02	0.09±0.04	
IC 5332	301.1±26.5	0.05±0.01	0.05±0.01	0.05±0.01	0.05±0.02	
NGC 24	269.5±8.5	0.15±0.05	0.13±0.06	0.13±0.06	0.16±0.08	
NGC 45	124.1±17.2	0.53±0.49	0.63±0.46	0.69±0.45	0.81±0.48	
NGC 55	183.1±3.9	0.42±0.04	0.34±0.03	0.34±0.02	0.30±0.02	
NGC 134	68.6±4.8	0.14±0.02	0.12±0.01	0.12±0.02	0.13±0.05	
NGC 150	196.0±28.6	0.27±0.09	0.25±0.07	0.26±0.06	0.26±0.11	
NGC 151	266.8±7.4	0.12±0.05	0.10±0.05	0.08±0.04	0.07±0.03	
NGC 157	240.1±2.5	0.41±0.07	0.38±0.05	0.36±0.04	0.33±0.03	
NGC 210	122.4±9.6	0.17±0.08	0.14±0.06	0.14±0.06	0.21±0.09	
NGC 245	16.5±8.2	0.72±0.03	0.68±0.04	0.66±0.05	0.55±0.03	
NGC 247	82.3±13.3	0.22±0.13	0.18±0.11	0.17±0.10	0.14±0.08	
NGC 253	190.1±12.0	0.10±0.06	0.11±0.05	0.12±0.03	0.11±0.02	
NGC 254	27.5±7.2	0.07±0.01	0.08±0.02	0.08±0.01	0.05±0.01	
NGC 255	115.1±12.6	0.36±0.10	0.28±0.14	0.27±0.13	0.29±0.09	
NGC 275	59.3±2.2	0.68±0.10	0.88±0.03	0.83±0.10	1.01±0.08	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 289	50.0±16.4	0.18±0.18	0.13±0.15	0.13±0.17	0.15±0.16	
NGC 300	154.9±9.4	0.06±0.05	0.04±0.03	0.03±0.02	0.07±0.04	
NGC 337	177.4±3.2	0.84±0.13	0.80±0.12	0.77±0.12	0.71±0.09	
NGC 434	323.0±8.7	0.24±0.05	0.21±0.03	0.23±0.04	0.18±0.02	
NGC 578	199.0±9.3	0.51±0.18	0.48±0.17	0.48±0.15	0.48±0.13	
NGC 584	92.9±10.7	0.14±0.07	0.21±0.08	0.12±0.02	0.15±0.05	
NGC 596	99.1±17.7	0.06±0.05	0.07±0.07	0.07±0.05	0.10±0.09	
NGC 613	303.3±5.3	0.33±0.17	0.22±0.10	0.21±0.09	0.32±0.20	
NGC 615	199.9±26.7	0.10±0.03	0.07±0.02	0.06±0.02	0.09±0.04	
NGC 625	44.8±18.1	0.13±0.01	0.12±0.02	0.13±0.01	0.14±0.01	
NGC 636	241.6±33.7	0.02±0.01	0.04±0.01	0.03±0.01	0.02±0.01	
NGC 681	140.9±11.8	0.07±0.01	0.05±0.01	0.05±0.02	0.17±0.07	
NGC 685	122.1±7.0	0.39±0.08	0.36±0.08	0.36±0.08	0.35±0.08	
NGC 701	101.6±12.8	0.15±0.05	0.12±0.03	0.12±0.03	0.11±0.04	
NGC 720	72.9±10.0	0.01±0.01	0.01±0.01	0.02±0.01	0.06±0.03	
NGC 779	343.2±10.1	0.13±0.03	0.14±0.06	0.10±0.03	0.06±0.02	
NGC 782	192.4±10.9	0.29±0.07	0.35±0.15	0.33±0.15	0.30±0.13	
NGC 895	226.8±16.3	0.21±0.16	0.19±0.15	0.18±0.15	0.16±0.14	
NGC 908	262.0±2.7	0.49±0.07	0.46±0.04	0.45±0.03	0.44±0.02	
NGC 922	136.3±18.9	1.12±0.08	1.07±0.06	1.02±0.06	0.92±0.09	
NGC 936	232.5±25.2	0.03±0.02	0.03±0.01	0.03±0.01	0.03±0.01	

TABLE 6: LOPSIDEDNESS MEASUREMENTS—*Continued*

Name (1)	$\langle\phi_1\rangle_I$ (2)	$\langle I_1/I_0\rangle_B$ (3)	$\langle I_1/I_0\rangle_V$ (4)	$\langle I_1/I_0\rangle_R$ (5)	$\langle I_1/I_0\rangle_I$ (6)	Notes (7)
NGC 945	173.3±8.1	0.26±0.05	0.42±0.26	0.41±0.25	0.35±0.23	
NGC 958	189.7±13.8	0.21±0.11	0.24±0.06	0.20±0.06	0.13±0.03	
NGC 986	10.6±22.8	0.27±0.01	0.25±0.01	0.25±0.02	0.22±0.01	
NGC 988	81.1±3.3	0.67±0.20	0.45±0.19	0.37±0.13	0.57±0.19	<i>BVRI</i> <sup>a</sup>
NGC 1022	312.0±12.3	0.04±0.03	0.04±0.03	0.04±0.02	0.03±0.03	
NGC 1042	108.9±13.9	0.19±0.11	0.18±0.10	0.22±0.07	0.17±0.04	
NGC 1052	127.6±3.9	0.04±0.01	0.05±0.01	0.04±0.01	0.07±0.02	
NGC 1068	238.0±16.1	0.11±0.02	0.16±0.05	0.13±0.05	0.11±0.06	
NGC 1079	340.6±11.9	0.09±0.04	0.08±0.03	0.06±0.02	0.04±0.01	
NGC 1084	276.5±7.2	0.02±0.02	0.02±0.01	0.03±0.01	0.02±0.01	
NGC 1087	181.7±10.1	0.20±0.05	0.21±0.03	0.22±0.02	0.21±0.03	
NGC 1090	106.4±28.7	0.27±0.11	0.25±0.07	0.25±0.17	0.26±0.19	
NGC 1097	6.4±19.5	0.24±0.15	0.22±0.14	0.19±0.14	0.17±0.14	
NGC 1172	243.9±4.4	0.23±0.13	0.24±0.12	0.12±0.07	0.15±0.09	
NGC 1179	40.0±9.7	0.27±0.09	0.24±0.07	0.22±0.06	0.14±0.05	
NGC 1187	15.0±23.9	0.26±0.13	0.25±0.11	0.23±0.09	0.22±0.07	
NGC 1199	290.3±12.4	0.08±0.04	0.08±0.04	0.06±0.03	0.06±0.06	
NGC 1201	67.3±11.9	0.05±0.02	0.03±0.02	0.03±0.02	0.05±0.02	
NGC 1209	214.6±15.3	0.06±0.01	0.07±0.01	0.04±0.01	0.09±0.02	
NGC 1232	7.2±10.3	0.16±0.10	0.17±0.11	0.12±0.09	0.12±0.08	
NGC 1249	352.6±5.0	0.48±0.12	0.48±0.12	0.47±0.12	0.50±0.13	
NGC 1253	329.0±21.8	0.21±0.20	0.20±0.18	0.20±0.19	0.14±0.13	
NGC 1255	149.3±16.2	0.78±0.23	0.74±0.22	0.73±0.22	0.74±0.24	
NGC 1291	81.3±7.5	0.22±0.01	0.19±0.01	0.20±0.02	0.19±0.02	
NGC 1292	254.6±17.4	0.14±0.04	0.10±0.05	0.10±0.03	0.07±0.04	
NGC 1300	2.4±12.5	0.24±0.06	0.18±0.05	0.16±0.04	0.15±0.05	
NGC 1302	169.6±7.0	0.07±0.03	0.07±0.03	0.07±0.04	0.07±0.04	
NGC 1309	17.3±18.3	0.19±0.10	0.19±0.09	0.20±0.09	0.20±0.07	
NGC 1313	232.3±10.1	0.55±0.14	0.28±0.02	0.22±0.01	0.04±0.03	
NGC 1316	37.5±16.3	0.14±0.08	0.16±0.08	0.15±0.09	0.15±0.09	
NGC 1317	228.3±26.1	0.22±0.17	0.23±0.17	0.23±0.17	0.22±0.16	
NGC 1325	354.6±3.4	0.32±0.14	0.30±0.15	0.29±0.13	0.16±0.13	
NGC 1326	261.9±2.8	0.07±0.04	0.06±0.03	0.05±0.03	0.03±0.01	
NGC 1332	49.7±21.5	0.11±0.02	0.09±0.01	0.09±0.02	0.09±0.04	
NGC 1337	287.7±13.2	0.11±0.03	0.11±0.03	0.11±0.03	0.09±0.03	
NGC 1339	193.7±19.5	0.03±0.02	0.03±0.02	0.03±0.02	0.04±0.03	
NGC 1340	150.4±16.7	0.10±0.05	0.08±0.05	0.06±0.04	0.08±0.05	
NGC 1350	273.1±22.1	0.07±0.02	0.09±0.01	0.09±0.01	0.07±0.02	
NGC 1351	313.9±24.9	0.03±0.01	0.03±0.01	0.03±0.01	0.03±0.02	
NGC 1353	36.4±14.1	0.04±0.03	0.07±0.04	0.06±0.04	0.06±0.03	
NGC 1357	103.5±23.2	0.12±0.05	0.12±0.05	0.12±0.03	0.11±0.03	
NGC 1365	149.4±15.5	1.21±0.83	0.75±0.52	0.66±0.39	0.52±0.40	
NGC 1367	149.6±10.3	0.14±0.06	0.12±0.04	0.12±0.03	0.09±0.02	
NGC 1374	164.5±3.7	0.12±0.06	0.13±0.07	0.21±0.17	0.21±0.16	
NGC 1379	141.9±17.9	0.02±0.01	0.01±0.01	0.05±0.02	0.03±0.01	
NGC 1380	76.6±24.6	0.04±0.02	0.05±0.02	0.03±0.01	0.06±0.03	
NGC 1381	145.9±18.7	0.04±0.02	0.04±0.02	0.04±0.02	0.04±0.01	
NGC 1385	211.0±15.1	0.39±0.13	0.46±0.17	0.51±0.21	0.48±0.18	
NGC 1386	136.1±14.3	0.06±0.02	0.05±0.02	0.06±0.03	0.06±0.02	
NGC 1387	152.0±16.0	0.12±0.05	0.12±0.05	0.10±0.05	0.12±0.06	
NGC 1389	13.0±12.9	0.06±0.02	0.07±0.01	0.06±0.01	0.08±0.05	

TABLE 6: LOPSIDEDNESS MEASUREMENTS—*Continued*

Name (1)	$\langle\phi_1\rangle_I$ (2)	$\langle I_1/I_0\rangle_B$ (3)	$\langle I_1/I_0\rangle_V$ (4)	$\langle I_1/I_0\rangle_R$ (5)	$\langle I_1/I_0\rangle_I$ (6)	Notes (7)
NGC 1395	111.2±18.7	0.09±0.01	0.07±0.01	0.07±0.01	0.09±0.01	
NGC 1398	184.0±9.2	0.05±0.02	0.08±0.04	0.07±0.04	0.08±0.03	
NGC 1399	63.8±5.0	0.05±0.02	0.07±0.03	0.06±0.02	0.17±0.08	
NGC 1400	131.1±7.9	0.02±0.01	0.04±0.03	0.02±0.02	0.05±0.02	
NGC 1404	198.6±3.2	0.19±0.07	0.11±0.04	0.12±0.06	0.16±0.06	
NGC 1407	78.6±26.9	0.08±0.04	0.10±0.02	0.03±0.01	0.03±0.03	
NGC 1411	115.0±6.5	0.05±0.02	0.04±0.02	0.05±0.02	0.07±0.04	
NGC 1415	118.9±10.6	0.08±0.04	0.08±0.04	0.08±0.04	0.09±0.06	
NGC 1417	212.9±5.4	0.33±0.08	0.33±0.07	0.33±0.06	0.52±0.23	
NGC 1421	70.9±8.1	0.49±0.03	0.46±0.05	0.44±0.06	0.34±0.05	
NGC 1425	279.3±17.4	0.20±0.06	0.19±0.06	0.11±0.06	0.06±0.03	
NGC 1426	103.8±10.7	0.04±0.02	0.08±0.02	0.07±0.02	0.07±0.05	
NGC 1427	133.0±11.1	0.02±0.01	0.02±0.01	0.05±0.01	0.07±0.02	
NGC 1433	33.8±20.5	0.10±0.03	0.06±0.03	0.05±0.03	0.04±0.02	
NGC 1436	92.1±2.6	0.06±0.02	0.05±0.03	0.08±0.02	0.08±0.02	
NGC 1439	42.3±15.5	0.07±0.01	0.07±0.02	0.05±0.02	0.06±0.02	
NGC 1448	57.6±5.5	0.54±0.21	0.52±0.20	0.48±0.17	0.36±0.11	
NGC 1452	330.0±19.6	0.05±0.02	0.05±0.01	0.04±0.01	0.03±0.01	
NGC 1453	33.7±6.4	0.20±0.10	0.15±0.06	0.05±0.01	0.06±0.03	
NGC 1461	224.3±17.4	0.02±0.01	0.03±0.01	0.04±0.01	0.02±0.01	
NGC 1487	293.3±24.0	0.33±0.24	0.34±0.24	0.31±0.23	0.40±0.11	
NGC 1493	266.4±33.0	0.42±0.10	0.40±0.09	0.38±0.09	0.40±0.13	
NGC 1494	266.5±1.9	0.70±0.04	0.64±0.06	0.60±0.06	0.55±0.09	
NGC 1507	28.7±5.8	0.28±0.03	0.25±0.02	0.25±0.01	0.21±0.01	
NGC 1511	171.7±7.9	0.43±0.02	0.45±0.03	0.44±0.03	0.41±0.01	
NGC 1512	52.2±18.7	0.20±0.12	0.16±0.12	0.14±0.10	0.19±0.16	
NGC 1515	260.7±15.5	0.15±0.01	0.16±0.02	0.14±0.02	0.10±0.01	
NGC 1518	111.5±3.0	0.67±0.11	0.57±0.10	0.52±0.11	0.43±0.11	
NGC 1521	35.4±16.9	0.13±0.07	0.06±0.04	0.07±0.05	0.09±0.06	
NGC 1527	95.2±13.6	0.02±0.01	0.01±0.01	0.02±0.01	0.03±0.01	
NGC 1531	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 1532	56.1±4.2	1.16±0.46	1.21±0.55	0.88±0.29	0.99±0.38	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 1533	305.2±3.3	0.09±0.02	0.03±0.01	0.04±0.01	0.14±0.03	
NGC 1537	182.5±11.6	0.02±0.01	0.03±0.01	0.03±0.01	0.02±0.01	
NGC 1543	149.9±23.8	0.26±0.18	0.20±0.15	0.17±0.09	0.17±0.13	
NGC 1546	94.1±8.3	0.17±0.08	0.13±0.05	0.14±0.03	0.25±0.05	
NGC 1549	149.6±6.2	0.13±0.08	0.19±0.13	0.13±0.08	0.32±0.16	
NGC 1553	272.5±11.2	0.13±0.02	0.33±0.14	0.12±0.02	0.16±0.04	
NGC 1559	249.7±1.5	0.81±0.04	0.79±0.04	0.75±0.04	0.63±0.07	
NGC 1566	248.9±22.0	0.18±0.04	0.14±0.03	0.13±0.02	0.12±0.02	
NGC 1574	233.2±19.8	0.20±0.01	0.07±0.03	0.06±0.03	0.09±0.04	
NGC 1596	100.3±19.6	0.05±0.02	0.06±0.03	0.08±0.02	0.06±0.03	
NGC 1600	36.4±18.1	0.17±0.09	0.11±0.06	0.03±0.02	0.05±0.05	
NGC 1617	96.2±17.3	0.05±0.02	0.06±0.02	0.07±0.03	0.06±0.01	
NGC 1637	311.5±3.2	0.48±0.15	0.50±0.14	0.52±0.12	0.60±0.06	
NGC 1640	155.0±8.6	0.16±0.07	0.11±0.06	0.11±0.06	0.11±0.09	
NGC 1667	113.1±31.3	0.10±0.06	0.12±0.05	0.15±0.08	0.10±0.03	
NGC 1672	336.0±7.2	0.45±0.06	0.39±0.07	0.34±0.08	0.33±0.08	
NGC 1679	182.5±3.1	0.69±0.05	0.62±0.03	0.62±0.05	0.55±0.11	
NGC 1688	47.6±15.2	0.55±0.05	0.54±0.04	0.52±0.04	0.47±0.04	
NGC 1700	143.9±6.2	0.11±0.03	0.13±0.04	0.12±0.03	0.09±0.02	

TABLE 6: LOPSIDEDNESS MEASUREMENTS—*Continued*

Name (1)	$\langle\phi_1\rangle_I$ (2)	$\langle I_1/I_0\rangle_B$ (3)	$\langle I_1/I_0\rangle_V$ (4)	$\langle I_1/I_0\rangle_R$ (5)	$\langle I_1/I_0\rangle_I$ (6)	Notes (7)
NGC 1703	203.3±4.1	0.28±0.09	0.19±0.07	0.20±0.05	0.38±0.06	
NGC 1705	275.9±20.6	0.36±0.16	0.37±0.15	0.36±0.17	0.33±0.17	
NGC 1723	11.8±9.0	0.50±0.14	0.59±0.27	0.38±0.22	0.56±0.17	
NGC 1726	198.0±7.8	0.07±0.06	0.08±0.05	0.14±0.05	0.15±0.04	
NGC 1744	338.2±26.6	0.27±0.15	0.28±0.14	0.28±0.14	0.28±0.16	
NGC 1784	9.2±21.5	0.19±0.21	0.17±0.19	0.17±0.17	0.28±0.11	
NGC 1792	102.5±5.9	0.12±0.02	0.10±0.02	0.12±0.02	0.15±0.01	
NGC 1796	303.7±2.0	0.68±0.16	0.66±0.11	0.65±0.10	0.60±0.07	
NGC 1808	96.8±22.2	0.20±0.14	0.18±0.15	0.17±0.10	0.15±0.12	
NGC 1832	250.5±19.7	0.22±0.07	0.19±0.10	0.20±0.07	0.35±0.19	
NGC 1888	281.8±25.0	0.24±0.02	0.26±0.10	0.23±0.11	0.19±0.15	
NGC 1892	249.3±14.0	0.10±0.02	0.06±0.03	0.08±0.05	0.17±0.11	
NGC 1947	344.5±11.1	0.13±0.07	0.11±0.07	0.07±0.06	0.05±0.05	
NGC 1954	122.5±10.4	0.79±0.07	0.66±0.07	0.66±0.08	0.53±0.11	
NGC 1964	89.9±20.7	0.22±0.16	0.17±0.07	0.18±0.08	0.24±0.16	
NGC 2082	99.1±22.6	0.08±0.01	0.09±0.01	0.07±0.01	0.05±0.01	
NGC 2090	350.2±37.8	0.09±0.01	0.08±0.02	0.07±0.03	0.08±0.02	
NGC 2139	185.5±11.2	0.55±0.07	0.56±0.06	0.55±0.06	0.44±0.08	
NGC 2188	98.0±9.5	0.18±0.04	0.18±0.04	0.21±0.04	0.26±0.07	
NGC 2196	81.3±26.4	0.08±0.06	0.06±0.03	0.06±0.03	0.07±0.03	
NGC 2207	184.9±7.5	0.47±0.07	0.45±0.04	0.44±0.03	0.33±0.02	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 2217	1.8±19.0	0.26±0.09	0.26±0.09	0.23±0.08	0.18±0.07	
NGC 2223	55.7±19.0	0.06±0.04	0.07±0.03	0.06±0.04	0.07±0.04	
NGC 2272	72.4±13.6	0.04±0.03	0.05±0.03	...	0.09±0.04	
NGC 2280	147.2±28.7	0.35±0.10	0.25±0.07	0.25±0.05	0.25±0.03	
NGC 2292	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 2293	297.3±90.7	0.32±0.07	0.32±0.09	0.20±0.03	0.16±0.05	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 2305	264.4±8.6	0.04±0.02	0.02±0.01	0.03±0.01	0.07±0.05	<i>I</i> <sup>a</sup>
NGC 2310	185.7±7.2	0.03±0.02	0.03±0.03	0.01±0.01	0.04±0.02	
NGC 2325	235.5±8.1	0.20±0.11	0.13±0.11	0.09±0.04	0.31±0.06	<i>I</i> <sup>a</sup>
NGC 2380	274.8±11.7	0.52±0.13	0.52±0.13	...	0.47±0.16	
NGC 2397	247.5±15.3	0.22±0.05	0.21±0.04	0.22±0.05	0.24±0.06	
NGC 2417	287.4±7.9	0.38±0.07	0.34±0.09	0.32±0.10	0.27±0.11	
NGC 2427	249.8±1.3	0.81±0.27	0.76±0.24	0.72±0.22	0.69±0.20	
NGC 2434	19.8±10.8	0.05±0.04	0.05±0.02	0.03±0.03	0.07±0.03	
NGC 2442	145.4±14.4	1.11±0.64	1.05±0.62	1.06±0.61	1.02±0.59	
NGC 2525	106.8±20.2	0.29±0.11	0.26±0.12	0.25±0.13	0.23±0.14	
NGC 2559	237.0±2.7	0.61±0.08	0.61±0.08	0.66±0.07	1.13±0.12	<i>I</i> <sup>a</sup>
NGC 2566	43.0±10.0	0.16±0.07	0.11±0.08	0.15±0.07	0.18±0.07	
NGC 2613	111.5±10.9	0.11±0.07	0.06±0.03	0.07±0.02	0.26±0.13	
NGC 2640	114.2±0.2	0.04±0.03	0.02±0.02	0.02±0.01	0.03±0.01	
NGC 2663	114.7±2.9	0.58±0.28	0.64±0.04	0.33±0.08	0.43±0.26	
NGC 2695	111.2±8.7	0.09±0.02	0.04±0.04	0.08±0.04	0.10±0.04	
NGC 2698	99.1±13.1	0.08±0.04	0.07±0.03	0.08±0.04	0.08±0.05	
NGC 2708	267.7±14.9	0.19±0.06	0.20±0.06	0.15±0.05	0.11±0.02	
NGC 2763	83.6±6.9	0.46±0.10	0.40±0.09	0.39±0.09	0.38±0.08	
NGC 2781	287.3±129.3	0.11±0.06	0.10±0.05	0.09±0.04	0.10±0.03	
NGC 2784	351.9±20.8	0.05±0.02	0.04±0.01	0.04±0.01	0.04±0.02	
NGC 2811	13.4±10.5	0.06±0.01	0.06±0.01	0.04±0.01	0.02±0.01	
NGC 2815	58.2±15.5	0.10±0.03	0.08±0.03	0.09±0.03	0.08±0.02	
NGC 2822	183.8±34.8	0.23±0.09	0.11±0.02	0.04±0.01	0.05±0.03	<i>BVRI</i> <sup>a</sup>

TABLE 6: LOPSIDEDNESS MEASUREMENTS—*Continued*

Name (1)	$\langle\phi_1\rangle_I$ (2)	$\langle I_1/I_0\rangle_B$ (3)	$\langle I_1/I_0\rangle_V$ (4)	$\langle I_1/I_0\rangle_R$ (5)	$\langle I_1/I_0\rangle_I$ (6)	Notes (7)
NGC 2835	230.5±14.5	0.28±0.21	0.19±0.13	0.18±0.12	0.16±0.13	
NGC 2848	27.4±12.3	0.30±0.12	0.21±0.08	0.20±0.07	0.18±0.03	
NGC 2855	249.1±38.8	0.08±0.05	0.09±0.05	0.10±0.03	0.09±0.03	
NGC 2865	262.4±5.9	0.12±0.02	0.10±0.01	0.10±0.01	0.08±0.01	
NGC 2889	219.1±26.4	0.21±0.05	0.20±0.04	0.20±0.06	0.26±0.13	
NGC 2907	76.8±6.1	0.02±0.01	0.02±0.02	0.03±0.02	0.06±0.01	
NGC 2935	288.8±20.1	0.28±0.05	0.24±0.05	0.25±0.05	0.19±0.05	
NGC 2947	200.6±13.4	0.41±0.12	0.35±0.10	0.32±0.09	0.37±0.10	
NGC 2974	81.1±24.8	0.11±0.02	0.09±0.02	0.15±0.03	0.14±0.03	<i>BVRI</i> <sup>a</sup>
NGC 2983	229.8±15.4	0.06±0.04	0.04±0.03	0.07±0.05	0.09±0.07	
NGC 2986	106.1±72.4	0.08±0.03	0.08±0.03	0.07±0.03	0.07±0.04	
NGC 2997	99.1±6.5	0.29±0.19	0.27±0.20	0.23±0.17	0.27±0.21	
NGC 3001	208.6±13.8	0.14±0.04	0.20±0.11	0.22±0.09	0.14±0.06	
NGC 3038	59.7±7.0	0.09±0.06	0.07±0.04	0.07±0.05	0.07±0.03	
NGC 3052	46.8±17.9	0.15±0.06	0.15±0.02	0.14±0.02	0.12±0.01	
NGC 3054	110.9±25.4	0.07±0.05	0.09±0.05	0.12±0.06	0.12±0.06	
NGC 3056	282.4±18.4	0.05±0.02	0.05±0.04	0.04±0.02	0.08±0.04	
NGC 3059	50.1±10.1	0.15±0.01	0.12±0.01	0.08±0.01	0.06±0.01	
NGC 3078	159.5±10.1	0.02±0.01	0.02±0.01	0.05±0.02	0.04±0.01	
NGC 3087	25.3±10.0	0.21±0.11	0.11±0.04	0.06±0.04	0.17±0.06	
NGC 3091	203.6±18.9	0.12±0.07	0.09±0.06	0.08±0.07	0.03±0.02	
NGC 3095	114.8±23.8	0.19±0.11	0.16±0.10	0.18±0.10	0.28±0.08	
NGC 3100	205.0±27.5	0.28±0.09	0.19±0.08	0.17±0.09	0.29±0.05	
NGC 3108	162.6±3.7	0.22±0.07	0.12±0.05	0.23±0.05	0.48±0.05	
NGC 3109	239.8±11.3	0.09±0.04	0.08±0.04	0.08±0.03	0.08±0.04	
NGC 3115	315.1±14.1	0.73±0.41	0.27±0.06	0.78±0.29	0.15±0.10	
NGC 3124	106.9±4.9	0.25±0.08	0.22±0.07	0.22±0.06	0.20±0.05	
NGC 3136	109.3±20.0	0.12±0.03	0.11±0.03	0.14±0.04	0.14±0.04	
NGC 3137	78.1±4.4	0.24±0.06	0.21±0.08	0.19±0.06	0.14±0.07	
NGC 3145	264.5±7.8	0.15±0.04	0.13±0.03	0.12±0.03	0.12±0.02	
NGC 3175	76.2±11.2	0.05±0.03	0.03±0.01	0.03±0.01	0.05±0.02	
NGC 3200	121.1±19.6	0.27±0.03	0.15±0.09	0.22±0.20	0.22±0.16	
NGC 3223	288.7±18.9	0.20±0.04	0.16±0.03	0.16±0.02	0.19±0.06	
NGC 3250	219.9±8.8	0.06±0.02	0.07±0.02	0.06±0.02	0.08±0.02	
NGC 3256	257.7±23.6	0.63±0.06	0.59±0.06	0.54±0.05	0.55±0.10	
NGC 3258	254.2±18.4	0.08±0.08	0.10±0.07	0.08±0.06	0.13±0.13	
NGC 3261	18.5±12.8	0.22±0.02	0.24±0.01	0.25±0.01	0.22±0.01	
NGC 3263	292.3±5.4	0.45±0.08	0.35±0.06	0.34±0.06	0.36±0.07	
NGC 3268	87.5±13.5	0.17±0.12	0.22±0.09	0.23±0.07	0.16±0.12	
NGC 3271	231.8±8.3	0.10±0.05	0.11±0.05	0.09±0.05	0.12±0.06	
NGC 3275	304.3±7.9	0.05±0.02	0.05±0.02	0.04±0.02	0.04±0.02	
NGC 3281	156.7±15.5	0.41±0.16	0.38±0.13	0.37±0.13	0.35±0.12	
NGC 3283	41.0±20.5	0.04±0.01	0.03±0.01	0.05±0.01	0.04±0.01	
NGC 3309	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 3311	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 3312	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 3313	25.8±15.7	0.21±0.15	0.14±0.09	0.13±0.08	0.11±0.02	
NGC 3318	263.8±10.2	0.28±0.20	0.27±0.22	0.26±0.23	0.30±0.25	
NGC 3347	308.8±11.7	0.38±0.05	0.33±0.05	0.27±0.04	0.23±0.04	
NGC 3358	19.1±6.4	0.22±0.05	0.18±0.05	0.18±0.05	0.22±0.06	
NGC 3366	318.6±25.7	1.31±0.37	1.25±0.30	1.08±0.14	1.02±0.20	<i>BVRI</i> <sup>a</sup>

TABLE 6: LOPSIDEDNESS MEASUREMENTS—*Continued*

Name (1)	$\langle\phi_1\rangle_I$ (2)	$\langle I_1/I_0\rangle_B$ (3)	$\langle I_1/I_0\rangle_V$ (4)	$\langle I_1/I_0\rangle_R$ (5)	$\langle I_1/I_0\rangle_I$ (6)	Notes (7)
NGC 3390	283.3±3.6	0.13±0.02	0.13±0.03	0.15±0.02	0.13±0.01	
NGC 3450	139.6±19.2	0.22±0.04	0.19±0.02	0.18±0.02	0.18±0.03	
NGC 3511	17.6±8.2	0.46±0.22	0.38±0.20	0.41±0.09	0.35±0.08	
NGC 3513	351.3±2.0	0.37±0.08	0.34±0.07	0.30±0.05	0.28±0.03	
NGC 3521	241.0±17.3	0.10±0.14	0.09±0.08	0.11±0.12	0.11±0.10	
NGC 3557	24.1±72.2	0.15±0.01	0.16±0.03	0.11±0.03	0.14±0.03	
NGC 3568	271.6±9.8	0.92±0.11	0.74±0.23	0.54±0.18	0.52±0.15	<i>I</i> <sup>a</sup>
NGC 3585	270.6±3.1	0.08±0.04	0.08±0.04	0.06±0.02	0.14±0.10	
NGC 3621	148.4±7.6	0.26±0.16	0.28±0.13	0.23±0.08	0.33±0.14	<i>RI</i> <sup>a</sup>
NGC 3660	91.4±20.1	0.17±0.06	0.16±0.04	0.17±0.04	0.19±0.05	
NGC 3672	320.3±28.5	0.23±0.06	0.19±0.05	0.16±0.05	0.12±0.03	
NGC 3673	215.6±17.0	0.33±0.13	0.32±0.13	0.32±0.13	0.36±0.07	
NGC 3706	95.6±7.7	0.09±0.03	0.07±0.03	0.09±0.03	0.14±0.06	
NGC 3717	45.1±12.3	0.15±0.02	0.14±0.02	0.14±0.02	0.13±0.02	
NGC 3763	177.8±11.2	0.14±0.03	0.21±0.06	0.21±0.06	0.18±0.06	<i>B</i> <sup>a</sup>
NGC 3783	219.6±10.0	0.58±0.15	0.28±0.09	0.21±0.04	0.51±0.10	<i>BI</i> <sup>a</sup>
NGC 3882	340.6±7.5	0.38±0.14	0.35±0.12	0.37±0.03	0.30±0.13	
NGC 3885	218.8±29.5	0.12±0.06	0.11±0.05	0.15±0.09	0.17±0.12	
NGC 3887	326.4±15.8	0.06±0.06	0.05±0.04	0.05±0.03	0.13±0.04	
NGC 3892	136.1±18.4	0.03±0.01	0.02±0.01	0.03±0.01	0.07±0.03	
NGC 3904	136.4±45.1	0.04±0.02	0.04±0.01	0.06±0.02	0.05±0.01	
NGC 3923	174.5±27.9	0.65±0.92	0.61±0.84	0.39±0.51	0.24±0.28	
NGC 3936	103.5±23.5	0.05±0.04	0.04±0.03	0.03±0.02	0.02±0.02	
NGC 3955	15.9±10.3	0.08±0.03	0.08±0.03	0.08±0.04	0.11±0.04	
NGC 3956	204.4±17.1	0.23±0.16	0.24±0.19	0.26±0.22	0.23±0.19	
NGC 3962	156.2±3.8	0.04±0.02	0.03±0.02	0.07±0.03	0.25±0.07	
NGC 3981	113.1±8.7	0.30±0.06	0.26±0.06	0.24±0.05	0.04±0.01	
NGC 4024	161.8±12.6	0.02±0.01	0.02±0.01	0.02±0.01	0.05±0.03	
NGC 4027	332.5±1.5	0.87±0.13	0.81±0.11	0.77±0.11	0.71±0.11	
NGC 4030	87.9±21.0	0.11±0.03	0.07±0.02	0.08±0.03	0.19±0.05	
NGC 4033	160.5±3.6	0.05±0.02	0.06±0.01	0.07±0.01	0.11±0.04	
NGC 4038	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 4039	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 4050	138.8±18.1	0.06±0.07	0.06±0.06	0.05±0.05	0.04±0.04	
NGC 4094	335.7±23.7	0.31±0.19	0.28±0.21	0.29±0.16	0.29±0.07	
NGC 4105	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 4106	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 4112	175.3±16.1	0.19±0.09	0.06±0.02	0.16±0.10	0.19±0.07	extra
NGC 4219	244.1±3.6	0.15±0.05	0.14±0.04	0.10±0.03	0.10±0.05	
NGC 4304	83.0±7.2	0.18±0.09	0.17±0.07	0.19±0.08	0.26±0.10	
NGC 4373	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 4373A	138.6±4.9	0.05±0.04	0.03±0.02	0.05±0.04	0.15±0.13	
NGC 4462	273.6±45.0	0.06±0.02	0.06±0.02	0.05±0.01	0.03±0.01	
NGC 4487	50.7±20.1	0.24±0.19	0.19±0.12	0.19±0.08	0.19±0.08	
NGC 4504	294.5±38.1	0.06±0.04	0.06±0.02	0.08±0.02	0.08±0.04	
NGC 4546	25.3±18.7	0.04±0.01	0.05±0.03	0.03±0.02	0.04±0.03	
NGC 4592	92.8±4.6	0.15±0.07	0.15±0.08	0.12±0.06	0.09±0.05	
NGC 4593	232.4±10.3	0.18±0.06	0.18±0.07	0.19±0.08	0.15±0.06	
NGC 4594	263.2±11.0	0.24±0.39	0.25±0.29	0.24±0.33	1.19±2.28	
NGC 4602	42.9±22.6	0.25±0.09	0.23±0.07	0.23±0.07	0.21±0.08	
NGC 4603	22.3±19.9	0.08±0.01	0.05±0.01	0.05±0.01	0.03±0.01	



TABLE 6: LOPSIDEDNESS MEASUREMENTS—*Continued*

Name (1)	$\langle\phi_1\rangle_I$ (2)	$\langle I_1/I_0\rangle_B$ (3)	$\langle I_1/I_0\rangle_V$ (4)	$\langle I_1/I_0\rangle_R$ (5)	$\langle I_1/I_0\rangle_I$ (6)	Notes (7)
NGC 4632	351.1±1.9	0.61±0.07	0.61±0.05	0.60±0.04	0.56±0.02	
NGC 4650	211.2±10.1	0.09±0.03	0.14±0.03	0.09±0.04	0.10±0.03	
NGC 4653	169.5±11.6	0.37±0.29	0.29±0.21	0.37±0.31	0.39±0.23	
NGC 4666	175.0±18.0	0.08±0.01	0.08±0.01	0.09±0.01	0.07±0.03	
NGC 4684	187.4±10.3	0.05±0.02	0.03±0.01	0.07±0.02	0.08±0.02	
NGC 4691	8.7±22.0	0.10±0.07	0.07±0.07	0.07±0.07	0.08±0.05	
NGC 4696	356.3±12.3	0.01±0.01	0.02±0.01	0.01±0.01	0.05±0.03	
NGC 4697	86.0±21.5	0.03±0.02	0.09±0.03	0.03±0.02	0.06±0.03	
NGC 4699	31.8±12.6	0.04±0.03	0.03±0.02	0.02±0.01	0.07±0.03	
NGC 4700	129.7±3.6	0.40±0.08	0.41±0.07	0.41±0.03	0.38±0.02	
NGC 4705	322.4±2.9	0.32±0.07	0.35±0.11	0.32±0.09	0.24±0.05	
NGC 4709	128.7±21.2	0.07±0.02	0.05±0.03	0.05±0.03	0.06±0.05	
NGC 4727	85.9±9.0	0.77±0.58	1.18±0.25	0.58±0.31	0.91±0.34	
NGC 4731	228.4±5.4	0.15±0.01	0.16±0.01	0.22±0.05	0.21±0.07	
NGC 4742	217.5±4.0	0.05±0.03	0.08±0.08	0.05±0.03	0.18±0.08	
NGC 4753	25.1±4.3	0.02±0.01	0.03±0.01	0.02±0.01	0.10±0.04	
NGC 4760	239.3±24.8	0.10±0.08	0.04±0.02	0.04±0.01	0.02±0.01	
NGC 4767	123.0±17.4	0.03±0.02	0.05±0.04	0.07±0.03	0.10±0.02	
NGC 4775	15.7±23.9	0.81±0.23	0.72±0.23	0.64±0.21	0.49±0.19	
NGC 4781	32.9±8.9	0.52±0.12	0.50±0.10	0.48±0.08	0.47±0.05	
NGC 4786	193.0±9.5	0.04±0.01	0.02±0.01	0.02±0.01	0.02±0.01	
NGC 4802	83.5±8.3	0.18±0.11	0.13±0.09	0.15±0.06	0.21±0.11	
NGC 4818	117.6±17.5	0.08±0.01	0.07±0.01	0.06±0.01	0.04±0.01	
NGC 4825	75.7±18.8	0.06±0.03	0.03±0.02	0.03±0.01	0.06±0.03	
NGC 4835	138.5±7.5	0.28±0.04	0.30±0.03	0.29±0.02	0.25±0.02	
NGC 4856	279.6±16.8	0.02±0.01	0.03±0.01	0.02±0.01	0.02±0.01	
NGC 4899	152.8±10.3	0.42±0.07	0.40±0.10	0.35±0.09	0.27±0.07	
NGC 4902	359.6±23.7	0.43±0.15	0.37±0.13	0.37±0.14	0.43±0.23	
NGC 4930	173.7±12.7	0.29±0.11	0.25±0.07	0.24±0.07	0.23±0.07	
NGC 4933B	98.8±2.6	0.43±0.07	0.46±0.06	0.47±0.06	0.49±0.08	
NGC 4936	176.5±5.2	0.22±0.08	0.31±0.15	0.29±0.11	0.22±0.09	
NGC 4939	296.3±10.7	0.27±0.08	0.24±0.09	0.17±0.13	0.19±0.09	
NGC 4941	179.9±1.5	0.07±0.06	0.03±0.03	0.04±0.03	0.05±0.03	
NGC 4945	222.0±22.9	0.17±0.05	0.19±0.04	0.18±0.04	0.21±0.04	
NGC 4947	217.2±9.3	0.32±0.04	0.29±0.02	0.26±0.03	0.23±0.02	
NGC 4951	273.6±25.2	0.23±0.08	0.20±0.03	0.17±0.02	0.14±0.01	
NGC 4958	144.0±5.3	0.02±0.01	0.03±0.01	0.06±0.02	0.09±0.04	
NGC 4965	318.4±19.2	0.24±0.06	0.23±0.04	0.22±0.04	0.21±0.04	
NGC 4976	353.9±13.0	1.06±0.59	0.35±0.17	0.18±0.09	0.19±0.07	
NGC 4981	95.2±14.2	0.46±0.05	0.45±0.03	0.49±0.08	0.34±0.06	
NGC 4984	288.7±30.0	0.04±0.01	0.09±0.03	0.10±0.04	0.12±0.10	
NGC 4995	359.0±80.5	0.12±0.05	0.09±0.05	0.10±0.05	0.11±0.06	
NGC 5011	257.7±2.4	0.07±0.02	0.11±0.06	0.09±0.03	0.09±0.07	
NGC 5018	286.6±6.6	0.25±0.05	0.24±0.05	0.24±0.04	0.21±0.05	
NGC 5026	144.8±19.7	0.11±0.07	0.11±0.06	0.09±0.05	0.11±0.05	
NGC 5042	27.5±12.0	0.30±0.04	0.25±0.04	0.25±0.03	0.25±0.03	
NGC 5044	305.8±7.5	0.04±0.03	0.05±0.03	0.05±0.02	0.08±0.05	
NGC 5054	283.1±14.6	0.15±0.04	0.14±0.03	0.16±0.05	0.16±0.05	
NGC 5061	80.0±10.1	0.23±0.01	0.05±0.01	0.03±0.01	0.27±0.01	
NGC 5068	316.5±11.6	0.40±0.17	0.35±0.11	0.30±0.13	0.30±0.17	
NGC 5077	166.9±35.9	0.05±0.05	0.02±0.01	0.02±0.02	0.11±0.09	

TABLE 6: LOPSIDEDNESS MEASUREMENTS—*Continued*

Name (1)	$\langle\phi_1\rangle_I$ (2)	$\langle I_1/I_0\rangle_B$ (3)	$\langle I_1/I_0\rangle_V$ (4)	$\langle I_1/I_0\rangle_R$ (5)	$\langle I_1/I_0\rangle_I$ (6)	Notes (7)
NGC 5078	96.2±3.0	0.16±0.05	0.20±0.06	0.15±0.04	0.19±0.04	
NGC 5084	296.2±25.1	0.08±0.04	0.09±0.05	0.05±0.03	0.04±0.02	
NGC 5087	203.0±9.0	0.05±0.03	0.02±0.01	0.09±0.05	0.04±0.04	
NGC 5090	209.5±13.1	0.21±0.06	0.15±0.04	0.07±0.01	0.05±0.02	
NGC 5101	209.9±10.3	0.19±0.08	0.20±0.08	0.23±0.05	0.22±0.06	
NGC 5102	285.7±15.4	0.09±0.05	0.08±0.05	0.08±0.05	0.04±0.03	
NGC 5121	117.8±18.6	0.06±0.03	0.05±0.02	0.06±0.01	0.06±0.01	
NGC 5128	57.8±19.1	0.38±0.52	0.35±0.48	0.30±0.42	0.12±0.06	
NGC 5134	187.3±20.4	0.12±0.01	0.09±0.01	0.07±0.01	0.08±0.02	
NGC 5135	22.6±28.4	0.16±0.04	0.13±0.04	0.11±0.03	0.05±0.02	
NGC 5156	287.4±6.4	0.20±0.05	0.17±0.04	0.14±0.04	0.12±0.05	
NGC 5161	326.5±8.5	0.39±0.06	0.34±0.05	...	0.20±0.03	
NGC 5170	32.9±27.6	0.07±0.02	0.05±0.02	0.05±0.03	0.04±0.02	
NGC 5188	131.3±15.1	0.13±0.05	0.15±0.04	0.14±0.03	0.15±0.02	
NGC 5193	64.8±16.4	0.10±0.07	0.15±0.12	0.27±0.01	0.10±0.07	
NGC 5206	203.3±18.1	0.06±0.03	0.24±0.11	...	0.10±0.11	
NGC 5236	153.9±14.1	0.07±0.03	0.06±0.03	0.06±0.02	0.08±0.04	
NGC 5247	45.4±26.3	0.40±0.02	0.35±0.03	0.27±0.04	0.26±0.04	
NGC 5253	239.3±7.5	0.31±0.03	0.32±0.02	0.29±0.03	0.24±0.02	
NGC 5254	246.1±17.1	0.20±0.07	0.18±0.06	0.16±0.05	0.13±0.04	
NGC 5264	114.8±4.5	0.16±0.06	0.20±0.06	0.23±0.04	0.21±0.05	
NGC 5266	94.3±22.9	0.11±0.03	0.09±0.02	0.08±0.02	0.12±0.02	
NGC 5292	69.3±33.2	0.12±0.05	0.10±0.07	0.10±0.06	0.12±0.02	
NGC 5324	243.4±11.6	0.26±0.11	0.23±0.09	0.19±0.06	0.20±0.06	
NGC 5328	179.8±10.1	0.17±0.01	0.28±0.02	0.26±0.01	0.29±0.01	
NGC 5333	273.6±12.6	0.06±0.03	0.10±0.05	0.05±0.02	0.06±0.04	
NGC 5334	79.4±21.7	0.36±0.16	0.33±0.17	0.31±0.18	0.26±0.18	
NGC 5339	323.1±12.5	0.25±0.06	0.23±0.06	0.17±0.09	0.17±0.05	
NGC 5408	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>a</sup>
NGC 5419	159.5±15.7	0.07±0.03	0.03±0.02	0.02±0.01	0.02±0.01	
NGC 5426	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 5427	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 5468	239.7±17.3	0.42±0.32	0.37±0.27	0.35±0.24	0.33±0.21	
NGC 5483	221.6±3.6	0.31±0.03	0.24±0.10	0.23±0.08	0.18±0.11	
NGC 5506	214.5±11.5	0.28±0.08	0.28±0.10	0.23±0.07	0.18±0.08	
NGC 5516	352.1±12.3	0.18±0.10	0.11±0.11	0.13±0.11	0.16±0.07	extra
NGC 5530	308.4±15.4	0.17±0.12	0.17±0.09	0.16±0.07	0.14±0.04	
NGC 5556	66.9±12.7	0.11±0.05	0.09±0.04	0.06±0.03	0.14±0.01	
NGC 5597	257.7±7.1	0.38±0.11	0.33±0.10	0.29±0.08	0.26±0.09	
NGC 5643	166.3±15.8	0.12±0.08	0.12±0.06	0.15±0.06	0.20±0.06	
NGC 5688	334.4±9.7	0.19±0.07	0.17±0.05	0.15±0.04	0.14±0.03	
NGC 5713	175.3±3.8	0.18±0.03	0.18±0.03	0.18±0.02	0.18±0.03	
NGC 5728	305.2±9.2	0.15±0.08	0.16±0.07	0.15±0.06	0.12±0.06	
NGC 5786	29.1±5.3	0.85±0.42	0.62±0.24	0.65±0.24	0.53±0.18	<i>BVRI</i> <sup>a</sup>
NGC 5791	311.1±14.4	0.03±0.02	0.04±0.02	0.02±0.02	0.04±0.01	
NGC 5792	46.0±6.3	0.29±0.07	0.24±0.11	0.27±0.05	0.82±0.12	
NGC 5796	12.7±8.7	0.05±0.02	0.05±0.02	0.01±0.01	0.07±0.03	
NGC 5812	174.7±19.7	0.06±0.03	0.09±0.03	0.06±0.01	0.11±0.04	
NGC 5833	291.4±4.3	0.20±0.07	0.23±0.14	0.20±0.13	0.15±0.12	
NGC 5861	36.8±25.4	0.40±0.08	0.41±0.09	0.40±0.07	0.36±0.05	
NGC 5878	210.3±27.8	0.25±0.05	0.21±0.04	0.17±0.05	0.14±0.04	
NGC 5885	321.9±5.2	0.37±0.07	0.26±0.13	0.26±0.14	0.45±0.22	

TABLE 6: LOPSIDEDNESS MEASUREMENTS—*Continued*

Name (1)	$\langle\phi_1\rangle_I$ (2)	$\langle I_1/I_0\rangle_B$ (3)	$\langle I_1/I_0\rangle_V$ (4)	$\langle I_1/I_0\rangle_R$ (5)	$\langle I_1/I_0\rangle_I$ (6)	Notes (7)
NGC 5892	207.7±20.5	0.19±0.12	0.15±0.08	0.14±0.08	0.19±0.10	extra
NGC 5898	123.3±13.4	0.06±0.02	0.05±0.01	0.06±0.02	0.15±0.08	
NGC 5903	97.6±13.2	0.05±0.02	0.04±0.02	0.06±0.02	0.10±0.01	
NGC 5915	206.9±4.5	0.75±0.32	0.77±0.31	0.78±0.30	0.74±0.30	
NGC 5938	193.8±5.2	0.40±0.12	0.37±0.11	0.38±0.11	0.38±0.11	
NGC 5967	46.3±10.5	0.42±0.08	0.40±0.08	0.37±0.07	0.30±0.05	
NGC 6118	112.3±32.3	0.12±0.07	0.10±0.05	0.10±0.04	0.07±0.03	
NGC 6156	163.6±15.5	0.33±0.13	0.29±0.12	0.29±0.10	0.29±0.09	
NGC 6215	293.1±11.7	0.25±0.11	0.24±0.17	0.18±0.08	0.25±0.11	
NGC 6221	321.2±44.1	0.22±0.05	0.19±0.05	0.17±0.06	0.16±0.04	
NGC 6300	195.0±16.6	0.10±0.08	0.07±0.06	0.08±0.07	0.07±0.04	
NGC 6392	115.4±3.3	0.06±0.01	0.05±0.02	0.07±0.02	0.17±0.02	
NGC 6438	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 6438A	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 6492	247.5±9.9	0.32±0.19	0.27±0.15	0.35±0.11	0.64±0.13	<i>BVI</i> <sup>a</sup>
NGC 6673	222.8±17.7	0.04±0.02	0.04±0.02	0.05±0.02	0.07±0.02	
NGC 6684	205.2±14.4	0.15±0.09	0.08±0.03	0.08±0.04	0.06±0.03	
NGC 6699	141.2±8.7	0.27±0.08	0.23±0.08	0.22±0.08	0.21±0.09	
NGC 6744	173.8±21.3	0.09±0.04	0.07±0.04	0.05±0.04	0.04±0.03	
NGC 6753	187.2±8.9	0.18±0.12	0.15±0.10	0.16±0.09	0.21±0.08	
NGC 6754	70.2±10.6	0.41±0.19	0.40±0.17	0.40±0.18	0.41±0.17	
NGC 6758	...	...	0.10±0.01	0.19±0.05	...	
NGC 6769	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 6770	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 6782	230.5±8.9	0.09±0.02	0.07±0.02	0.07±0.05	0.17±0.12	
NGC 6788	89.5±7.4	0.14±0.02	0.11±0.02	0.10±0.03	0.14±0.02	
NGC 6810	64.4±14.5	0.02±0.02	0.03±0.02	0.03±0.02	0.04±0.01	
NGC 6814	59.1±14.9	0.11±0.03	0.08±0.02	0.07±0.04	0.06±0.03	
NGC 6822	28.5±6.4	0.11±0.05	0.10±0.03	0.09±0.02	0.13±0.03	
NGC 6851	187.4±5.0	0.06±0.02	0.05±0.04	0.07±0.03	0.14±0.04	
NGC 6861	308.0±7.1	0.25±0.09	0.25±0.04	0.14±0.03	0.41±0.13	
NGC 6868	332.4±18.8	0.07±0.01	0.06±0.03	0.02±0.01	0.04±0.01	
NGC 6872	30.1±17.4	0.67±0.07	0.58±0.20	0.51±0.09	0.53±0.12	
NGC 6876	270.2±4.7	0.22±0.06	0.21±0.10	0.21±0.08	0.25±0.10	
NGC 6887	323.9±19.6	0.25±0.16	0.20±0.10	0.23±0.18	0.18±0.12	
NGC 6893	125.5±22.7	0.05±0.03	0.04±0.03	0.03±0.03	0.05±0.04	
NGC 6902	234.1±24.5	0.26±0.12	0.27±0.13	0.21±0.11	0.23±0.12	
NGC 6907	327.7±2.0	0.25±0.15	0.26±0.18	0.27±0.18	0.27±0.19	
NGC 6909	205.5±8.2	0.05±0.02	0.08±0.03	0.08±0.03	0.19±0.09	
NGC 6923	190.2±48.5	0.10±0.05	0.08±0.04	0.06±0.03	0.06±0.03	
NGC 6925	156.3±10.5	0.27±0.07	0.22±0.08	0.21±0.07	0.16±0.07	
NGC 6935	111.5±22.4	0.13±0.06	0.09±0.03	0.09±0.08	0.12±0.10	
NGC 6942	279.6±18.2	0.08±0.02	0.08±0.02	0.07±0.01	0.06±0.02	
NGC 6943	7.5±12.5	0.19±0.08	0.17±0.07	0.15±0.06	0.15±0.06	
NGC 6958	100.2±6.7	0.16±0.09	0.12±0.08	0.12±0.06	0.12±0.03	
NGC 7029	155.8±23.1	0.03±0.02	0.02±0.01	0.02±0.01	0.04±0.01	
NGC 7038	28.3±27.5	0.16±0.04	0.15±0.05	0.14±0.04	0.16±0.03	
NGC 7041	217.2±7.8	0.06±0.06	0.03±0.02	0.03±0.01	0.04±0.03	
NGC 7049	122.0±20.1	0.04±0.02	0.07±0.04	0.03±0.01	0.05±0.05	
NGC 7059	234.0±19.1	0.31±0.07	0.28±0.04	0.24±0.04	0.17±0.03	
NGC 7070	310.0±6.4	0.39±0.11	0.42±0.10	0.41±0.09	0.43±0.10	

TABLE 6: LOPSIDEDNESS MEASUREMENTS—*Continued*

Name (1)	$\langle\phi_1\rangle_I$ (2)	$\langle I_1/I_0\rangle_B$ (3)	$\langle I_1/I_0\rangle_V$ (4)	$\langle I_1/I_0\rangle_R$ (5)	$\langle I_1/I_0\rangle_I$ (6)	Notes (7)
NGC 7079	167.5±11.5	0.10±0.08	0.07±0.07	0.07±0.09	0.17±0.16	
NGC 7083	165.8±28.2	0.13±0.08	0.10±0.08	0.10±0.07	0.12±0.04	
NGC 7090	18.1±15.0	0.17±0.01	0.19±0.03	0.11±0.02	0.14±0.04	
NGC 7098	290.2±18.8	0.06±0.01	0.05±0.01	0.03±0.01	0.03±0.01	
NGC 7135	333.7±5.1	0.25±0.08	0.25±0.09	0.25±0.10	0.25±0.07	
NGC 7140	109.5±6.2	0.44±0.16	0.39±0.16	0.36±0.15	0.32±0.15	
NGC 7144	266.2±39.9	0.07±0.02	0.08±0.02	0.08±0.02	0.11±0.07	
NGC 7145	47.4±14.5	0.03±0.02	0.03±0.02	0.04±0.03	0.09±0.04	
NGC 7154	307.1±2.1	1.21±0.11	1.14±0.10	1.10±0.10	1.03±0.09	
NGC 7172	142.0±7.5	0.04±0.01	0.04±0.02	0.04±0.02	0.05±0.03	
NGC 7176	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 7184	71.9±31.2	0.17±0.03	0.15±0.03	0.15±0.05	0.08±0.03	
NGC 7192	60.4±12.2	0.05±0.02	0.03±0.01	0.04±0.01	0.03±0.01	
NGC 7196	309.0±8.6	0.32±0.11	0.09±0.04	0.09±0.05	0.09±0.04	
NGC 7205	0.5±5.2	0.51±0.16	0.47±0.16	...	...	
NGC 7213	39.1±4.8	0.03±0.01	0.07±0.04	0.04±0.03	0.06±0.03	
NGC 7218	31.0±11.9	0.51±0.12	0.52±0.11	0.47±0.09	0.36±0.08	
NGC 7285	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
NGC 7307	234.1±14.6	0.40±0.08	0.32±0.07	0.31±0.07	0.26±0.08	
NGC 7314	142.1±7.3	0.15±0.07	0.13±0.06	0.12±0.05	0.09±0.04	
NGC 7329	87.6±21.2	0.14±0.04	0.11±0.03	0.10±0.04	0.07±0.04	
NGC 7361	31.3±18.4	0.34±0.15	0.31±0.13	0.30±0.13	0.27±0.11	
NGC 7371	285.7±10.1	0.31±0.01	0.26±0.01	0.14±0.01	0.06±0.01	
NGC 7377	127.8±9.7	0.30±0.10	0.23±0.05	0.31±0.10	0.30±0.09	
NGC 7392	215.2±25.6	0.16±0.05	0.16±0.04	0.16±0.03	0.14±0.03	
NGC 7410	4.0±6.0	0.07±0.02	0.05±0.02	0.04±0.02	0.10±0.05	
NGC 7412	279.6±9.3	0.64±0.12	0.58±0.13	0.50±0.08	0.29±0.07	
NGC 7418	68.1±3.3	0.47±0.02	0.43±0.02	0.43±0.03	0.42±0.05	
NGC 7421	299.6±18.1	0.63±0.15	0.61±0.13	0.59±0.12	0.55±0.09	
NGC 7424	249.8±31.2	0.26±0.07	0.24±0.06	0.23±0.06	0.20±0.05	
NGC 7456	159.5±6.8	0.15±0.09	0.15±0.08	0.16±0.07	0.20±0.05	
NGC 7496	321.4±10.3	0.27±0.13	0.24±0.13	0.25±0.12	0.34±0.10	
NGC 7507	300.1±20.0	0.09±0.01	0.07±0.01	0.02±0.01	0.02±0.01	
NGC 7513	329.4±13.5	0.21±0.04	0.24±0.01	0.23±0.01	0.23±0.01	
NGC 7531	120.2±11.8	0.26±0.01	0.22±0.11	0.27±0.10	0.25±0.09	
NGC 7552	195.3±19.4	0.31±0.13	0.26±0.11	0.29±0.12	0.31±0.14	
NGC 7582	145.7±9.3	0.15±0.08	0.13±0.09	0.16±0.08	0.21±0.09	
NGC 7585	57.2±12.9	0.18±0.08	0.18±0.09	0.16±0.10	0.14±0.08	
NGC 7590	231.3±5.2	0.31±0.03	0.33±0.03	0.30±0.02	0.15±0.05	
NGC 7599	303.2±22.1	0.17±0.08	0.14±0.07	0.12±0.06	0.13±0.04	
NGC 7606	208.2±20.1	0.18±0.08	0.16±0.07	0.15±0.06	0.12±0.05	
NGC 7689	99.8±6.8	0.18±0.06	0.17±0.04	0.17±0.04	0.14±0.04	
NGC 7713	252.7±13.9	0.52±0.12	0.55±0.15	0.48±0.07	0.47±0.10	
NGC 7721	156.0±27.1	0.28±0.05	0.26±0.04	0.26±0.05	0.22±0.04	
NGC 7723	180.3±12.6	0.17±0.05	0.16±0.06	0.17±0.06	0.17±0.06	
NGC 7727	155.4±4.8	0.41±0.07	0.38±0.07	0.35±0.06	0.43±0.12	
NGC 7755	337.6±8.1	0.44±0.10	0.38±0.09	0.34±0.08	0.33±0.10	
NGC 7793	321.0±134.8	0.31±0.08	0.28±0.05	0.23±0.02	0.26±0.05	
NGC 7796	196.3±3.5	0.03±0.01	0.02±0.01	0.01±0.01	0.01±0.01	
PGC 143	335.9±5.0	0.30±0.05	0.29±0.03	0.23±0.01	0.27±0.02	
PGC 3853	188.5±7.8	0.34±0.18	0.34±0.17	0.36±0.19	0.35±0.17	

TABLE 6: LOPSIDEDNESS MEASUREMENTS—*Continued*

Name (1)	$\langle\phi_1\rangle_I$ (2)	$\langle I_1/I_0\rangle_B$ (3)	$\langle I_1/I_0\rangle_V$ (4)	$\langle I_1/I_0\rangle_R$ (5)	$\langle I_1/I_0\rangle_I$ (6)	Notes (7)
PGC 25886	61.5±0.8	0.37±0.10	0.40±0.27	0.22±0.14	1.22±0.11	<i>BVRI</i> <sup>a</sup>
PGC 29653	260.9±9.2	0.50±0.21	0.39±0.14	0.36±0.15	0.48±0.05	
PGC 48179	350.8±32.3	0.18±0.07	0.19±0.09	0.16±0.08	0.16±0.08	

NOTE.— Col. (1) Galaxy name. Col. (2) Phase angle (in units of degrees) of the lopsided region in the *I*-band image. Cols. (3)–(6) Strength of the lopsidedness parameter for the *B*, *V*, *R*, and *I*-band images, respectively. Col. (7) Notes: “extra” = object not formally part of the main sample; filters = image of that filter has problem, which is indicated by the table mark.

<sup>a</sup>Galaxy adversely affected by a very bright star.

<sup>b</sup>Galaxy adversely affected by very crowded field stars.

<sup>c</sup>Galaxy distorted by an interacting neighbor.