

TABLE 5: PROPERTIES OF SPIRAL FEATURES

Name (1)	$\langle I_2/I_0 \rangle_B$ (2)	$\langle I_2/I_0 \rangle_V$ (3)	$\langle I_2/I_0 \rangle_R$ (4)	$\langle I_2/I_0 \rangle_I$ (5)	$\sigma_s^B$ (6)	$\sigma_s^V$ (7)	$\sigma_s^R$ (8)	$\sigma_s^I$ (9)	Notes (10)
ESO 009-G010	0.11±0.08	0.09±0.07	0.08±0.06	0.07±0.05	0.006	0.004	0.003	0.002	
ESO 027-G001	0.31±0.21	0.29±0.20	0.28±0.21	0.27±0.23	0.008	0.008	0.005	0.002	
ESO 027-G008	0.23±0.19	0.22±0.18	0.23±0.18	0.23±0.20	0.010	0.008	0.007	0.003	extra <i>BVRI</i> <sup>b</sup>
ESO 056-G115	...	...	...	...	...	...	...	...	
ESO 060-G019	0.55±0.24	0.50±0.23	0.48±0.21	0.48±0.16	0.044	0.038	0.048	0.037	
ESO 091-G003	0.10±0.06	0.11±0.06	0.11±0.07	0.12±0.08	0.008	0.008	0.005	0.003	extra <i>BVRI</i> <sup>b</sup>
ESO 097-G013	...	...	...	...	...	...	...	...	
ESO 121-G006	0.25±0.22	0.24±0.20	0.22±0.17	0.18±0.10	0.009	0.020	0.027	0.025	<i>I</i> <sup>a</sup>
ESO 121-G026	0.20±0.09	0.19±0.09	0.19±0.08	0.17±0.07	0.010	0.008	0.007	0.003	
ESO 136-G012	0.22±0.07	0.33±0.58	0.23±0.28	0.19±0.15	0.013	0.017	0.016	0.008	<i>BVRI</i> <sup>b</sup>
ESO 137-G018	0.33±0.20	0.47±0.37	0.40±0.13	0.38±0.16	0.023	0.024	0.032	0.036	<i>BVRI</i> <sup>b</sup>
ESO 137-G034	0.45±0.37	0.40±0.33	0.37±0.32	0.36±0.30	0.014	0.013	0.012	0.013	<i>BVRI</i> <sup>b</sup>
ESO 137-G038	0.37±0.15	0.39±0.10	0.41±0.08	0.41±0.06	0.130	0.113	0.097	0.063	<i>BVRI</i> <sup>a</sup>
ESO 138-G005	0.49±0.59	0.55±0.38	0.27±0.17	0.14±0.10	0.015	0.013	0.064	0.039	<i>BVRI</i> <sup>b</sup>
ESO 138-G010	0.34±0.35	0.29±0.29	0.24±0.20	0.28±0.29	0.008	0.007	0.005	0.002	
ESO 138-G029	...	...	...	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>c</sup>
ESO 183-G030	0.11±0.09	0.13±0.12	0.13±0.13	0.15±0.17	0.003	0.003	0.002	0.001	
ESO 185-G054	0.02±0.01	0.02±0.01	0.02±0.01	0.03±0.03	0.005	0.005	0.003	0.002	
ESO 186-G062	0.14±0.05	0.13±0.06	0.12±0.06	0.13±0.08	0.008	0.005	0.004	0.001	
ESO 208-G021	0.13±0.09	0.15±0.10	0.15±0.10	0.14±0.08	0.005	0.005	0.005	0.003	
ESO 209-G009	0.29±0.12	0.26±0.12	0.26±0.13	0.20±0.10	0.009	0.008	0.007	0.004	
ESO 213-G011	0.21±0.16	0.19±0.15	0.17±0.12	0.15±0.12	0.012	0.010	0.009	0.024	
ESO 219-G021	0.17±0.10	0.14±0.09	0.13±0.07	0.10±0.05	0.010	0.008	0.007	0.004	
ESO 221-G026	0.23±0.06	0.23±0.06	0.23±0.05	0.20±0.04	0.008	0.007	0.006	0.005	
ESO 221-G032	0.28±0.21	0.26±0.21	0.25±0.24	0.24±0.23	0.015	0.012	0.010	0.006	
ESO 265-G007	0.10±0.12	0.10±0.10	0.10±0.11	0.10±0.10	0.011	0.009	0.008	0.006	
ESO 269-G057	0.36±0.14	0.33±0.12	0.32±0.12	0.29±0.11	0.006	0.005	0.004	0.002	
ESO 270-G017	0.56±0.72	0.46±0.62	0.63±0.88	0.72±0.83	0.008	0.007	0.006	0.024	
ESO 271-G010	0.22±0.08	0.19±0.06	0.17±0.06	0.14±0.05	0.012	0.009	0.007	0.004	
ESO 273-G014	0.27±0.11	0.20±0.10	0.20±0.09	0.17±0.10	0.009	0.007	0.004	0.002	
ESO 274-G001	0.12±0.08	0.12±0.08	0.12±0.09	0.12±0.10	0.010	0.009	0.008	0.015	
ESO 311-G012	0.20±0.11	0.21±0.10	0.20±0.11	0.19±0.12	0.010	0.011	0.008	0.005	
ESO 320-G026	0.21±0.13	0.22±0.14	0.21±0.13	0.19±0.12	0.013	0.010	0.008	0.005	
ESO 321-G025	0.23±0.14	0.21±0.15	0.21±0.14	0.18±0.13	0.011	0.010	0.009	0.012	
ESO 351-G030	...	...	...	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>b</sup>
ESO 356-G004	...	...	...	...	...	...	...	...	<i>BVRI</i> <sup>b</sup>
ESO 358-G063	0.12±0.05	0.11±0.04	0.11±0.03	0.11±0.03	0.007	0.006	0.005	0.002	
ESO 362-G011	0.14±0.12	0.15±0.13	0.16±0.15	0.18±0.17	0.029	0.028	0.040	0.029	
ESO 373-G008	0.15±0.07	0.13±0.05	0.12±0.05	0.09±0.04	0.009	0.016	0.025	0.021	
ESO 380-G001	0.30±0.12	0.29±0.11	0.28±0.11	0.26±0.11	0.006	0.004	0.003	0.002	
ESO 380-G006	0.12±0.07	0.12±0.06	0.12±0.05	0.13±0.06	0.006	0.004	0.004	0.002	
ESO 383-G087	0.14±0.11	0.13±0.12	0.13±0.14	0.12±0.13	0.008	0.007	0.006	0.005	
ESO 384-G002	0.49±0.17	0.46±0.15	0.42±0.13	0.37±0.11	0.008	0.006	0.005	0.004	
ESO 436-G027	0.21±0.11	0.20±0.09	0.20±0.08	0.23±0.08	0.005	0.004	0.003	0.002	
ESO 440-G011	0.25±0.11	0.26±0.10	0.23±0.07	0.17±0.06	0.006	0.005	0.004	0.002	
ESO 442-G026	0.29±0.16	0.30±0.15	0.29±0.16	0.25±0.17	0.005	0.004	0.003	0.002	
ESO 445-G089	0.27±0.14	0.26±0.13	0.26±0.15	0.25±0.16	0.010	0.006	0.005	0.002	
ESO 479-G004	0.31±0.08	0.30±0.10	0.26±0.07	0.21±0.09	0.011	0.008	0.006	0.003	
ESO 494-G026	0.40±0.24	0.44±0.26	0.46±0.25	0.44±0.25	0.005	0.006	0.005	0.003	
ESO 495-G021	0.35±0.25	0.28±0.21	0.26±0.18	0.24±0.15	0.009	0.008	0.007	0.004	
ESO 506-G004	0.12±0.06	0.12±0.07	0.10±0.05	0.13±0.12	0.010	0.006	0.006	0.001	

TABLE 5: PROPERTIES OF SPIRAL FEATURES—Continued

Name (1)	$\langle I_2/I_0 \rangle_B$ (2)	$\langle I_2/I_0 \rangle_V$ (3)	$\langle I_2/I_0 \rangle_R$ (4)	$\langle I_2/I_0 \rangle_I$ (5)	$\sigma_s^B$ (6)	$\sigma_s^V$ (7)	$\sigma_s^R$ (8)	$\sigma_s^I$ (9)	Notes (10)
ESO 507-G025	0.07±0.04	0.08±0.05	0.08±0.04	0.07±0.04	0.004	0.004	0.003	0.002	
ESO 556-G015	0.43±0.19	0.37±0.19	0.37±0.20	0.37±0.21	0.010	0.007	0.007	0.003	
ESO 582-G012	0.21±0.10	0.18±0.08	0.16±0.08	0.14±0.07	0.008	0.006	0.006	0.003	
IC 438	0.25±0.18	0.25±0.19	0.25±0.21	0.17±0.12	0.009	0.006	0.007	0.002	extra
IC 764	0.14±0.06	0.13±0.05	0.13±0.05	0.14±0.07	0.008	0.006	0.005	0.002	
IC 1459	0.06±0.04	0.06±0.03	0.06±0.03	0.06±0.04	0.005	0.004	0.004	0.003	
IC 1633	0.08±0.06	0.08±0.06	0.07±0.05	0.07±0.04	0.002	0.004	0.003	0.002	
IC 1953	0.21±0.11	0.20±0.11	0.20±0.11	0.18±0.10	0.008	0.007	0.005	0.002	
IC 1954	0.38±0.19	0.34±0.18	0.32±0.18	0.28±0.18	0.013	0.009	0.006	0.003	
IC 1993	0.12±0.11	0.10±0.06	0.11±0.07	0.17±0.21	0.008	0.016	0.017	0.008	
IC 2000	0.15±0.05	0.14±0.05	0.13±0.05	0.11±0.05	0.008	0.006	0.005	0.002	
IC 2006	...	...	...	...	...	...	...	...	
IC 2035	0.21±0.09	0.21±0.08	0.19±0.08	0.15±0.06	0.006	0.007	0.007	0.005	
IC 2051	0.13±0.06	0.13±0.06	0.15±0.06	0.15±0.07	0.011	0.007	0.006	0.002	
IC 2056	0.09±0.05	0.07±0.04	0.06±0.04	0.05±0.03	0.013	0.009	0.007	0.004	
IC 2150	0.14±0.08	0.13±0.07	0.13±0.06	0.12±0.08	0.011	0.009	0.007	0.003	extra
IC 2163	...	...	...	...	...	...	...	...	BVRI <sup>c</sup>
IC 2311	...	...	...	...	...	...	...	...	
IC 2367	0.13±0.06	0.12±0.06	0.10±0.06	0.08±0.05	0.008	0.005	0.004	0.002	
IC 2469	0.25±0.14	0.26±0.14	0.27±0.14	0.25±0.14	0.010	0.010	0.009	0.006	
IC 2522	0.29±0.14	0.30±0.13	0.31±0.13	0.31±0.11	0.057	0.036	0.032	0.022	
IC 2531	0.30±0.14	0.34±0.14	0.38±0.12	0.40±0.10	0.011	0.009	0.008	0.006	
IC 2537	0.11±0.06	0.09±0.05	0.09±0.06	0.08±0.06	0.010	0.008	0.007	0.004	
IC 2554	0.75±0.16	0.71±0.17	0.68±0.18	0.78±0.25	0.014	0.013	0.011	0.018	
IC 2560	0.21±0.17	0.18±0.14	0.17±0.12	0.17±0.08	0.007	0.006	0.005	0.003	
IC 2597	0.06±0.03	0.06±0.03	0.06±0.03	0.07±0.03	0.005	0.004	0.003	0.002	
IC 2627	0.39±0.17	0.34±0.17	0.33±0.17	0.30±0.15	0.010	0.007	0.006	0.003	
IC 2764	...	...	...	...	...	...	...	...	extra
IC 2995	0.21±0.09	0.18±0.07	0.18±0.06	0.16±0.09	0.009	0.007	0.006	0.003	extra
IC 3253	0.14±0.08	0.14±0.06	0.13±0.06	0.12±0.06	0.013	0.010	0.008	0.005	
IC 3370	0.17±0.06	0.17±0.06	0.17±0.06	0.16±0.06	0.004	0.003	0.002	0.001	
IC 3896	0.09±0.04	0.09±0.04	0.08±0.04	0.09±0.04	0.003	0.003	0.003	0.002	
IC 4214	0.26±0.19	0.25±0.19	0.24±0.19	0.21±0.17	0.006	0.005	0.004	0.003	
IC 4296	...	...	...	...	...	...	...	...	
IC 4329	0.08±0.05	0.08±0.06	0.08±0.05	0.09±0.05	0.003	0.002	0.002	0.001	
IC 4351	0.28±0.10	0.29±0.07	0.30±0.08	0.33±0.09	0.008	0.007	0.006	0.004	
IC 4402	0.22±0.08	0.22±0.08	0.23±0.07	0.23±0.06	0.015	0.013	0.010	0.006	
IC 4444	0.28±0.11	0.29±0.08	0.26±0.07	0.23±0.07	0.018	0.016	0.013	0.008	
IC 4538	0.12±0.10	0.11±0.09	0.11±0.09	0.10±0.08	0.007	0.005	0.004	0.002	
IC 4618	0.34±0.10	0.34±0.07	0.34±0.08	0.30±0.10	0.011	0.007	0.007	0.003	
IC 4646	0.21±0.14	0.20±0.14	0.20±0.12	0.18±0.10	0.012	0.010	0.009	0.004	
IC 4662	0.33±0.25	0.32±0.25	0.27±0.19	0.23±0.13	0.015	0.014	0.013	0.014	
IC 4710	0.25±0.04	0.21±0.05	0.21±0.06	0.19±0.10	0.014	0.012	0.009	0.002	
IC 4721	0.21±0.08	0.19±0.07	0.18±0.08	0.16±0.08	0.012	0.012	0.010	0.006	
IC 4742	0.17±0.15	0.18±0.22	0.22±0.20	0.21±0.13	0.007	0.023	0.050	0.039	extra, RI <sup>a</sup>
IC 4765	0.22±0.06	0.21±0.08	0.21±0.07	0.22±0.07	0.003	0.003	0.002	0.002	
IC 4797	0.15±0.04	0.16±0.05	0.16±0.05	0.15±0.08	0.005	0.005	0.004	0.003	
IC 4808	0.23±0.12	0.22±0.11	0.22±0.11	0.21±0.11	0.014	0.010	0.008	0.004	extra
IC 4831	0.28±0.09	0.29±0.09	0.29±0.10	0.29±0.12	0.035	0.029	0.027	0.018	
IC 4837A	0.33±0.11	0.36±0.15	0.37±0.13	0.41±0.14	0.014	0.012	0.007	0.003	
IC 4845	0.12±0.05	0.10±0.05	0.09±0.04	0.08±0.04	0.008	0.008	0.006	0.005	

TABLE 5: PROPERTIES OF SPIRAL FEATURES—Continued

Name (1)	$\langle I_2/I_0 \rangle_B$ (2)	$\langle I_2/I_0 \rangle_V$ (3)	$\langle I_2/I_0 \rangle_R$ (4)	$\langle I_2/I_0 \rangle_I$ (5)	$\sigma_s^B$ (6)	$\sigma_s^V$ (7)	$\sigma_s^R$ (8)	$\sigma_s^I$ (9)	Notes (10)
IC 4889	0.15±0.21	0.14±0.20	0.15±0.22	0.14±0.21	0.004	0.003	0.003	0.002	
IC 4901	0.23±0.09	0.23±0.09	0.23±0.09	0.21±0.11	0.007	0.005	0.004	0.002	
IC 4946	0.10±0.05	0.10±0.04	0.10±0.04	0.09±0.04	0.006	0.004	0.002	0.003	
IC 4991	0.04±0.03	0.04±0.02	0.04±0.02	0.04±0.02	0.005	0.004	0.003	0.001	
IC 5011	0.15±0.12	0.17±0.12	0.16±0.13	0.14±0.13	0.007	0.005	0.005	0.003	
IC 5052	0.13±0.09	0.13±0.07	0.12±0.07	0.13±0.06	0.006	0.007	0.006	0.004	
IC 5152	0.19±0.17	0.15±0.16	0.14±0.15	0.20±0.20	0.054	0.039	0.031	0.014	$BVRI^a$
IC 5181	0.28±0.14	0.29±0.14	0.28±0.14	0.26±0.17	0.008	0.008	0.007	0.004	
IC 5201	0.16±0.07	0.14±0.07	0.14±0.07	0.12±0.05	0.010	0.008	0.006	0.003	
IC 5240	0.18±0.07	0.18±0.07	0.17±0.08	0.14±0.09	0.006	0.004	0.003	0.001	
IC 5250	...	...	...	...	...	...	...	...	$BVRI^c$
IC 5267	0.07±0.05	0.06±0.04	0.05±0.04	0.05±0.04	0.003	0.002	0.002	0.001	
IC 5273	0.16±0.07	0.15±0.06	0.14±0.06	0.12±0.05	0.012	0.008	0.005	0.002	
IC 5325	0.13±0.08	0.12±0.07	0.12±0.07	0.12±0.05	0.012	0.008	0.007	0.009	
IC 5328	0.07±0.04	0.08±0.04	0.07±0.04	0.08±0.05	0.004	0.004	0.004	0.003	
IC 5332	0.11±0.04	0.10±0.03	0.10±0.03	0.09±0.03	0.009	0.004	0.004	0.001	
NGC 24	0.11±0.10	0.10±0.09	0.08±0.08	0.07±0.07	0.006	0.005	0.004	0.002	
NGC 45	0.17±0.20	0.16±0.20	0.16±0.21	0.16±0.19	0.010	0.009	0.012	0.014	
NGC 55	0.16±0.09	0.13±0.07	0.11±0.05	0.09±0.05	0.023	0.023	0.019	0.013	
NGC 134	0.21±0.11	0.19±0.11	0.18±0.12	0.17±0.12	0.010	0.008	0.007	0.004	
NGC 150	0.24±0.19	0.24±0.19	0.23±0.16	0.22±0.17	0.008	0.006	0.005	0.002	
NGC 151	0.42±0.31	0.44±0.29	0.44±0.27	0.43±0.22	0.009	0.005	0.003	0.001	
NGC 157	0.22±0.13	0.19±0.12	0.19±0.12	0.16±0.11	0.011	0.008	0.007	0.002	
NGC 210	0.26±0.16	0.25±0.15	0.23±0.15	0.20±0.13	0.007	0.005	0.004	0.002	
NGC 245	0.22±0.17	0.22±0.14	0.23±0.13	0.21±0.10	0.017	0.012	0.009	0.004	
NGC 247	0.15±0.07	0.14±0.06	0.13±0.06	0.12±0.05	0.016	0.013	0.011	0.008	
NGC 253	0.27±0.13	0.27±0.12	0.27±0.11	0.23±0.08	0.017	0.015	0.014	0.013	
NGC 254	0.13±0.10	0.14±0.11	0.14±0.10	0.11±0.08	0.005	0.005	0.006	0.003	
NGC 255	0.22±0.11	0.19±0.09	0.18±0.08	0.16±0.07	0.008	0.006	0.005	0.002	
NGC 275	0.44±0.19	0.44±0.19	0.41±0.19	0.41±0.21	0.009	0.007	0.006	0.003	$BVRI^c$
NGC 289	0.31±0.20	0.28±0.21	0.28±0.23	0.24±0.20	0.007	0.006	0.005	0.002	
NGC 300	0.11±0.10	0.08±0.07	0.07±0.06	0.07±0.06	0.011	0.011	0.012	0.008	
NGC 337	0.35±0.15	0.33±0.13	0.33±0.11	0.31±0.07	0.011	0.008	0.006	0.003	
NGC 434	0.17±0.09	0.16±0.09	0.16±0.10	0.13±0.10	0.008	0.007	0.006	0.004	
NGC 578	0.15±0.08	0.13±0.07	0.13±0.06	0.12±0.05	0.009	0.008	0.006	0.002	
NGC 584	0.17±0.12	0.19±0.17	0.19±0.17	0.19±0.18	0.006	0.005	0.005	0.004	
NGC 596	0.04±0.03	0.04±0.03	0.05±0.02	0.05±0.03	0.003	0.003	0.003	0.001	
NGC 613	0.35±0.23	0.37±0.19	0.37±0.18	0.35±0.19	0.012	0.010	0.013	0.014	
NGC 615	0.20±0.11	0.19±0.11	0.18±0.12	0.19±0.14	0.007	0.006	0.004	0.004	
NGC 625	0.18±0.10	0.15±0.07	0.13±0.06	0.10±0.04	0.006	0.005	0.004	0.002	
NGC 636	...	...	...	...	...	...	...	...	
NGC 681	0.15±0.08	0.14±0.08	0.15±0.08	0.13±0.07	0.005	0.005	0.004	0.002	
NGC 685	0.20±0.10	0.19±0.10	0.18±0.10	0.18±0.09	0.009	0.006	0.004	0.002	
NGC 701	0.28±0.12	0.25±0.10	0.23±0.08	0.21±0.07	0.008	0.007	0.007	0.003	
NGC 720	0.07±0.05	0.07±0.05	0.07±0.05	0.08±0.06	0.004	0.003	0.003	0.001	
NGC 779	0.16±0.08	0.16±0.09	0.16±0.09	0.15±0.11	0.006	0.005	0.005	0.003	
NGC 782	0.19±0.10	0.17±0.09	0.16±0.08	0.15±0.08	0.009	0.006	0.005	0.002	
NGC 895	0.27±0.15	0.24±0.14	0.23±0.15	0.21±0.14	0.009	0.007	0.005	0.002	
NGC 908	0.14±0.12	0.13±0.12	0.13±0.11	0.13±0.10	0.012	0.008	0.007	0.004	
NGC 922	0.49±0.25	0.46±0.24	0.44±0.22	0.37±0.19	0.016	0.013	0.010	0.004	
NGC 936	0.10±0.10	0.11±0.10	0.10±0.10	0.11±0.10	0.002	0.002	0.001	0.001	

TABLE 5: PROPERTIES OF SPIRAL FEATURES—Continued

Name (1)	$\langle I_2/I_0 \rangle_B$ (2)	$\langle I_2/I_0 \rangle_V$ (3)	$\langle I_2/I_0 \rangle_R$ (4)	$\langle I_2/I_0 \rangle_I$ (5)	$\sigma_s^B$ (6)	$\sigma_s^V$ (7)	$\sigma_s^R$ (8)	$\sigma_s^I$ (9)	Notes (10)
NGC 945	0.41±0.11	0.39±0.10	0.38±0.12	0.34±0.12	0.006	0.004	0.003	0.002	
NGC 958	0.28±0.09	0.28±0.10	0.29±0.12	0.30±0.14	0.010	0.008	0.007	0.004	
NGC 986	0.83±0.41	0.81±0.38	0.83±0.37	0.81±0.34	0.007	0.005	0.004	0.002	
NGC 988	0.27±0.19	0.26±0.20	0.27±0.19	0.21±0.15	0.045	0.035	0.030	0.013	BVR <sup>a</sup>
NGC 1022	0.21±0.14	0.20±0.13	0.19±0.11	0.18±0.10	0.004	0.003	0.003	0.002	
NGC 1042	0.27±0.15	0.27±0.13	0.28±0.14	0.26±0.12	0.003	0.003	0.003	0.002	
NGC 1052	0.12±0.05	0.12±0.05	0.12±0.05	0.11±0.06	0.003	0.003	0.003	0.002	
NGC 1068	0.28±0.19	0.28±0.18	0.28±0.17	0.26±0.15	0.010	0.007	0.006	0.005	
NGC 1079	0.30±0.17	0.30±0.17	0.29±0.17	0.28±0.17	0.005	0.004	0.004	0.003	
NGC 1084	0.19±0.16	0.17±0.16	0.16±0.15	0.16±0.17	0.010	0.008	0.006	0.005	
NGC 1087	0.29±0.20	0.27±0.17	0.27±0.15	0.26±0.11	0.011	0.007	0.005	0.002	
NGC 1090	0.15±0.07	0.15±0.07	0.14±0.06	0.12±0.06	0.007	0.005	0.004	0.002	
NGC 1097	0.83±0.11	0.84±0.11	0.86±0.11	0.87±0.11	0.008	0.006	0.005	0.002	
NGC 1172	0.10±0.09	0.10±0.09	0.09±0.12	0.09±0.08	0.003	0.003	0.003	0.002	
NGC 1179	0.17±0.10	0.16±0.09	0.16±0.08	0.15±0.07	0.005	0.003	0.002	0.001	
NGC 1187	0.23±0.11	0.21±0.11	0.20±0.11	0.18±0.11	0.009	0.008	0.006	0.002	
NGC 1199	0.08±0.04	0.08±0.03	0.08±0.03	0.07±0.03	0.003	0.003	0.003	0.002	
NGC 1201	0.13±0.04	0.14±0.04	0.14±0.04	0.13±0.04	0.004	0.004	0.004	0.003	
NGC 1209	0.14±0.06	0.15±0.05	0.14±0.06	0.13±0.06	0.005	0.004	0.004	0.003	
NGC 1232	0.15±0.07	0.15±0.06	0.14±0.06	0.14±0.06	0.009	0.007	0.006	0.002	
NGC 1249	0.33±0.11	0.34±0.12	0.33±0.10	0.30±0.08	0.007	0.005	0.005	0.002	
NGC 1253	0.17±0.17	0.17±0.16	0.17±0.15	0.15±0.12	0.006	0.006	0.005	0.002	
NGC 1255	0.20±0.15	0.17±0.13	0.16±0.13	0.16±0.15	0.010	0.007	0.006	0.002	
NGC 1291	0.29±0.01	0.18±0.20	0.26±0.03	0.24±0.01	0.007	0.007	0.007	0.006	
NGC 1292	0.09±0.04	0.08±0.04	0.07±0.03	0.06±0.04	0.006	0.005	0.004	0.002	
NGC 1300	0.51±0.18	0.48±0.18	0.46±0.17	0.44±0.20	0.005	0.004	0.003	0.002	
NGC 1302	0.10±0.04	0.11±0.04	0.10±0.04	0.09±0.04	0.003	0.003	0.002	0.001	
NGC 1309	0.19±0.09	0.16±0.09	0.16±0.09	0.14±0.08	0.012	0.008	0.006	0.003	
NGC 1313	0.34±0.18	0.31±0.23	0.28±0.23	0.25±0.20	0.014	0.015	0.013	0.009	
NGC 1316	0.09±0.05	0.08±0.05	0.07±0.04	0.05±0.03	0.006	0.005	0.004	0.004	
NGC 1317	0.19±0.11	0.18±0.11	0.18±0.11	0.17±0.10	0.005	0.005	0.004	0.003	
NGC 1325	0.09±0.05	0.09±0.05	0.09±0.06	0.09±0.06	0.006	0.004	0.004	0.013	
NGC 1326	0.34±0.22	0.34±0.22	0.32±0.22	0.32±0.22	0.004	0.003	0.002	0.001	
NGC 1332	0.26±0.14	0.26±0.13	0.27±0.15	0.25±0.14	0.006	0.006	0.005	0.005	
NGC 1337	0.13±0.07	0.13±0.05	0.14±0.05	0.13±0.05	0.008	0.003	0.004	0.002	
NGC 1339	0.04±0.02	0.04±0.02	0.05±0.03	0.05±0.05	0.005	0.005	0.004	0.003	
NGC 1340	0.11±0.04	0.11±0.04	0.10±0.03	0.10±0.03	0.003	0.002	0.002	0.001	
NGC 1350	0.23±0.17	0.20±0.17	0.20±0.17	0.20±0.19	0.004	0.004	0.004	0.002	
NGC 1351	0.05±0.03	0.05±0.02	0.05±0.02	0.04±0.02	0.003	0.003	0.003	0.001	
NGC 1353	0.15±0.07	0.16±0.08	0.16±0.08	0.16±0.09	0.009	0.007	0.006	0.003	
NGC 1357	0.14±0.13	0.08±0.05	0.07±0.04	0.05±0.03	0.009	0.002	0.002	0.003	
NGC 1365	1.20±1.28	0.78±0.54	0.73±0.45	0.82±0.61	0.013	0.011	0.010	0.009	
NGC 1367	0.12±0.08	0.12±0.08	0.12±0.09	0.11±0.08	0.005	0.003	0.002	0.001	
NGC 1374	...	...	...	...	...	...	...	...	
NGC 1379	...	...	...	...	...	...	...	...	
NGC 1380	0.14±0.10	0.14±0.11	0.14±0.11	0.13±0.09	0.003	0.003	0.002	0.001	
NGC 1381	0.25±0.15	0.26±0.16	0.26±0.15	0.20±0.11	0.007	0.007	0.007	0.004	
NGC 1385	0.42±0.10	0.39±0.08	0.36±0.07	0.32±0.06	0.011	0.009	0.007	0.004	
NGC 1386	0.24±0.11	0.25±0.12	0.24±0.12	0.25±0.13	0.007	0.006	0.006	0.004	
NGC 1387	0.11±0.03	0.11±0.03	0.11±0.03	0.11±0.03	0.003	0.003	0.003	0.001	
NGC 1389	0.16±0.07	0.17±0.07	0.17±0.07	0.15±0.09	0.004	0.004	0.003	0.002	

TABLE 5: PROPERTIES OF SPIRAL FEATURES—Continued

Name (1)	$\langle I_2/I_0 \rangle_B$ (2)	$\langle I_2/I_0 \rangle_V$ (3)	$\langle I_2/I_0 \rangle_R$ (4)	$\langle I_2/I_0 \rangle_I$ (5)	$\sigma_s^B$ (6)	$\sigma_s^V$ (7)	$\sigma_s^R$ (8)	$\sigma_s^I$ (9)	Notes (10)
NGC 1395	0.18±0.13	0.17±0.11	0.17±0.10	0.19±0.09	0.008	0.007	0.008	0.011	
NGC 1398	0.11±0.08	0.11±0.08	0.11±0.09	0.12±0.09	0.008	0.007	0.006	0.005	
NGC 1399	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NGC 1400	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NGC 1404	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NGC 1407	0.01±0.01	0.01±0.02	0.01±0.02	0.01±0.03	0.010	0.009	0.009	0.008	
NGC 1411	0.04±0.02	0.04±0.03	0.04±0.03	0.04±0.02	0.003	0.003	0.002	0.001	
NGC 1415	0.28±0.16	0.28±0.15	0.28±0.15	0.30±0.14	0.007	0.005	0.004	0.003	
NGC 1417	0.25±0.11	0.26±0.12	0.24±0.10	0.22±0.13	0.010	0.007	0.006	0.003	
NGC 1421	0.30±0.19	0.30±0.18	0.30±0.17	0.29±0.16	0.009	0.007	0.006	0.003	
NGC 1425	0.08±0.04	0.08±0.04	0.07±0.04	0.08±0.04	0.003	0.004	0.003	0.002	
NGC 1426	0.07±0.03	0.07±0.03	0.07±0.03	0.05±0.02	0.008	0.007	0.006	0.004	
NGC 1427	0.04±0.04	0.03±0.03	0.03±0.04	0.03±0.04	0.005	0.004	0.003	0.002	
NGC 1433	0.47±0.37	0.44±0.35	0.43±0.34	0.40±0.33	0.006	0.004	0.003	0.001	
NGC 1436	0.09±0.04	0.09±0.04	0.09±0.04	0.08±0.04	0.006	0.004	0.003	0.001	
NGC 1439	...	...	...	...	...	...	...	...	
NGC 1448	0.14±0.08	0.14±0.08	0.15±0.09	0.18±0.12	0.009	0.008	0.007	0.005	
NGC 1452	0.26±0.11	0.26±0.13	0.27±0.13	0.25±0.13	0.003	0.003	0.002	0.001	
NGC 1453	0.93±0.28	0.89±0.36	0.35±0.08	0.26±0.10	0.004	0.003	0.002	0.001	
NGC 1461	0.24±0.11	0.25±0.10	0.24±0.10	0.22±0.13	0.004	0.004	0.003	0.002	
NGC 1487	0.52±0.17	0.48±0.18	0.47±0.18	0.42±0.16	0.007	0.005	0.005	0.002	
NGC 1493	0.19±0.08	0.18±0.07	0.17±0.07	0.19±0.09	0.009	0.006	0.006	0.002	
NGC 1494	0.14±0.08	0.12±0.06	0.11±0.05	0.09±0.05	0.010	0.009	0.007	0.003	
NGC 1507	0.12±0.08	0.11±0.07	0.10±0.08	0.11±0.11	0.009	0.008	0.006	0.002	
NGC 1511	0.20±0.07	0.18±0.08	0.16±0.09	0.13±0.08	0.012	0.009	0.008	0.004	
NGC 1512	0.21±0.12	0.23±0.17	0.20±0.14	0.24±0.21	0.005	0.004	0.003	0.001	
NGC 1515	0.22±0.14	0.25±0.15	0.27±0.16	0.28±0.16	0.008	0.007	0.006	0.003	
NGC 1518	0.59±0.18	0.57±0.16	0.56±0.15	0.50±0.13	0.011	0.009	0.008	0.004	
NGC 1521	0.24±0.08	0.24±0.09	0.24±0.09	0.25±0.08	0.004	0.003	0.003	0.002	
NGC 1527	0.20±0.12	0.19±0.12	0.20±0.12	0.20±0.12	0.004	0.004	0.004	0.003	
NGC 1531	...	...	...	...	...	...	...	...	BVR $I^c$
NGC 1532	0.27±0.16	0.28±0.19	0.25±0.14	0.26±0.16	0.011	0.009	0.009	0.007	BVR $I^c$
NGC 1533	0.07±0.07	0.06±0.07	0.06±0.07	0.09±0.08	0.001	0.002	0.002	0.001	
NGC 1537	0.22±0.11	0.22±0.11	0.23±0.11	0.21±0.10	0.004	0.004	0.004	0.002	
NGC 1543	0.25±0.15	0.26±0.14	0.23±0.15	0.24±0.15	0.005	0.006	0.006	0.006	
NGC 1546	0.19±0.14	0.18±0.15	0.17±0.13	0.17±0.15	0.006	0.005	0.005	0.003	
NGC 1549	0.19±0.10	0.24±0.11	0.21±0.11	0.25±0.10	0.005	0.011	0.009	0.015	
NGC 1553	0.10±0.07	0.14±0.18	0.09±0.07	0.11±0.13	0.008	0.009	0.008	0.008	
NGC 1559	0.37±0.15	0.33±0.16	0.32±0.16	0.29±0.17	0.013	0.011	0.009	0.005	
NGC 1566	0.47±0.26	0.42±0.24	0.42±0.24	0.40±0.21	0.009	0.008	0.006	0.003	
NGC 1574	0.06±0.03	0.07±0.04	0.06±0.04	0.05±0.03	0.030	0.018	0.017	0.012	
NGC 1596	0.21±0.08	0.23±0.07	0.22±0.08	0.16±0.10	0.004	0.004	0.004	0.003	
NGC 1600	0.09±0.04	0.08±0.04	0.08±0.04	0.09±0.05	0.004	0.002	0.003	0.002	
NGC 1617	0.18±0.08	0.18±0.08	0.17±0.08	0.17±0.08	0.004	0.003	0.003	0.002	
NGC 1637	0.10±0.06	0.09±0.06	0.09±0.05	0.08±0.07	0.005	0.004	0.003	0.002	
NGC 1640	0.29±0.17	0.24±0.15	0.23±0.13	0.24±0.14	0.005	0.005	0.005	0.003	
NGC 1667	0.19±0.09	0.18±0.07	0.18±0.07	0.15±0.07	0.011	0.008	0.007	0.004	
NGC 1672	0.50±0.36	0.47±0.33	0.46±0.32	0.45±0.30	0.008	0.006	0.005	0.002	
NGC 1679	0.35±0.13	0.32±0.12	0.31±0.11	0.30±0.08	0.004	0.004	0.004	0.002	
NGC 1688	0.47±0.29	0.45±0.29	0.44±0.30	0.41±0.29	0.009	0.008	0.006	0.003	
NGC 1700	0.21±0.05	0.21±0.06	0.20±0.07	0.20±0.06	0.003	0.004	0.004	0.003	

TABLE 5: PROPERTIES OF SPIRAL FEATURES—Continued

Name (1)	$\langle I_2/I_0 \rangle_B$ (2)	$\langle I_2/I_0 \rangle_V$ (3)	$\langle I_2/I_0 \rangle_R$ (4)	$\langle I_2/I_0 \rangle_I$ (5)	$\sigma_s^B$ (6)	$\sigma_s^V$ (7)	$\sigma_s^R$ (8)	$\sigma_s^I$ (9)	Notes (10)
NGC 1703	0.18±0.07	0.16±0.07	0.15±0.06	0.13±0.04	0.018	0.008	0.015	0.017	
NGC 1705	0.29±0.09	0.26±0.08	0.25±0.06	0.27±0.07	0.009	0.008	0.007	0.004	
NGC 1723	0.65±0.35	0.77±0.51	0.60±0.35	0.41±0.22	0.005	0.010	0.010	0.011	
NGC 1726	0.09±0.04	0.08±0.03	0.09±0.03	0.09±0.03	0.003	0.003	0.003	0.002	
NGC 1744	0.37±0.15	0.40±0.16	0.43±0.17	0.44±0.19	0.005	0.004	0.003	0.002	
NGC 1784	0.23±0.12	0.21±0.11	0.20±0.11	0.21±0.10	0.006	0.005	0.005	0.007	
NGC 1792	0.13±0.09	0.11±0.09	0.11±0.09	0.10±0.09	0.011	0.010	0.009	0.005	
NGC 1796	0.35±0.20	0.33±0.19	0.32±0.19	0.30±0.20	0.012	0.009	0.007	0.003	
NGC 1808	0.30±0.37	0.27±0.45	0.22±0.36	0.32±0.92	0.007	0.007	0.007	0.007	
NGC 1832	0.36±0.16	0.34±0.16	0.35±0.17	0.38±0.22	0.011	0.008	0.007	0.006	
NGC 1888	0.80±0.95	0.74±0.79	0.96±1.27	1.11±2.20	0.006	0.006	0.005	0.003	
NGC 1892	0.17±0.09	0.16±0.08	0.15±0.08	0.13±0.08	0.026	0.024	0.017	0.007	
NGC 1947	...	...	...	...	...	...	...	...	
NGC 1954	0.20±0.19	0.19±0.15	0.19±0.16	0.18±0.14	0.012	0.011	0.009	0.005	
NGC 1964	0.40±0.49	0.45±0.61	0.31±0.43	0.29±0.37	0.017	0.007	0.007	0.003	
NGC 2082	0.09±0.05	0.08±0.04	0.07±0.03	0.06±0.03	0.024	0.019	0.013	0.005	
NGC 2090	0.11±0.06	0.10±0.05	0.10±0.05	0.10±0.06	0.007	0.006	0.005	0.002	
NGC 2139	0.40±0.26	0.42±0.31	0.41±0.31	0.41±0.32	0.011	0.009	0.008	0.039	
NGC 2188	0.22±0.14	0.18±0.11	0.15±0.10	0.13±0.08	0.009	0.007	0.007	0.004	
NGC 2196	0.12±0.08	0.10±0.07	0.10±0.08	0.08±0.08	0.007	0.006	0.005	0.002	
NGC 2207	0.41±0.16	0.41±0.15	0.41±0.15	0.39±0.15	0.012	0.010	0.009	0.004	BVRIC
NGC 2217	0.22±0.13	0.22±0.13	0.23±0.13	0.24±0.13	0.004	0.003	0.003	0.002	
NGC 2223	0.21±0.14	0.20±0.14	0.20±0.14	0.19±0.13	0.010	0.007	0.006	0.003	
NGC 2272	0.07±0.05	0.07±0.04	...	0.06±0.04	0.005	0.005	...	0.002	
NGC 2280	0.18±0.10	0.17±0.10	0.16±0.09	0.14±0.08	0.011	0.008	0.006	0.004	
NGC 2292	...	...	...	...	...	...	...	...	BVRIC
NGC 2293	0.58±0.09	0.60±0.11	0.59±0.10	0.55±0.10	0.005	0.004	0.004	0.002	BVRIC
NGC 2305	0.35±0.28	0.41±0.42	0.36±0.26	0.39±0.29	0.004	0.004	0.003	0.005	I <sup>a</sup>
NGC 2310	0.23±0.16	0.23±0.15	0.23±0.16	0.23±0.15	0.006	0.008	0.005	0.004	
NGC 2325	0.07±0.05	0.07±0.04	0.06±0.04	0.11±0.07	0.004	0.004	0.004	0.010	I <sup>a</sup>
NGC 2380	0.20±0.11	0.19±0.12	...	0.24±0.11	0.004	0.004	...	0.002	
NGC 2397	0.14±0.10	0.12±0.09	0.12±0.08	0.10±0.07	0.012	0.012	0.009	0.005	
NGC 2417	0.14±0.08	0.11±0.07	0.10±0.07	0.09±0.06	0.010	0.009	0.007	0.002	
NGC 2427	0.36±0.24	0.31±0.23	0.30±0.24	0.30±0.28	0.006	0.005	0.006	0.003	
NGC 2434	...	...	...	...	...	...	...	...	
NGC 2442	0.56±0.32	0.61±0.27	0.64±0.25	0.66±0.25	0.008	0.006	0.005	0.002	
NGC 2525	0.29±0.08	0.24±0.07	0.23±0.07	0.19±0.06	0.012	0.008	0.007	0.003	
NGC 2559	0.51±0.17	0.45±0.13	0.46±0.15	0.59±0.25	0.035	0.053	0.052	0.053	I <sup>a</sup>
NGC 2566	0.70±0.31	0.70±0.29	0.67±0.31	0.59±0.33	0.007	0.006	0.006	0.003	
NGC 2613	0.20±0.12	0.19±0.13	0.19±0.14	0.22±0.18	0.015	0.010	0.008	0.005	
NGC 2640	0.13±0.09	0.13±0.10	0.13±0.10	0.15±0.10	0.003	0.005	0.005	0.003	
NGC 2663	0.18±0.65	0.15±0.34	0.10±0.23	0.07±0.12	0.009	0.009	0.009	0.009	
NGC 2695	0.06±0.03	0.08±0.04	0.07±0.04	0.05±0.03	0.006	0.004	0.003	0.002	
NGC 2698	0.37±0.23	0.39±0.24	0.39±0.24	0.33±0.20	0.005	0.006	0.005	0.003	
NGC 2708	0.19±0.09	0.18±0.08	0.17±0.10	0.16±0.12	0.006	0.004	0.003	0.002	
NGC 2763	0.19±0.10	0.16±0.09	0.17±0.08	0.14±0.08	0.012	0.008	0.007	0.003	
NGC 2781	0.20±0.08	0.20±0.08	0.20±0.08	0.20±0.07	0.005	0.004	0.004	0.003	
NGC 2784	0.17±0.12	0.16±0.13	0.17±0.13	0.18±0.12	0.004	0.003	0.003	0.002	
NGC 2811	0.24±0.09	0.23±0.09	0.23±0.10	0.22±0.11	0.006	0.006	0.005	0.003	
NGC 2815	0.31±0.11	0.31±0.13	0.32±0.13	0.32±0.15	0.008	0.005	0.004	0.002	
NGC 2822	0.18±0.09	0.18±0.09	0.17±0.09	0.17±0.08	0.005	0.004	0.004	0.002	BVRIC <sup>a</sup>

TABLE 5: PROPERTIES OF SPIRAL FEATURES—Continued

Name (1)	$\langle I_2/I_0 \rangle_B$ (2)	$\langle I_2/I_0 \rangle_V$ (3)	$\langle I_2/I_0 \rangle_R$ (4)	$\langle I_2/I_0 \rangle_I$ (5)	$\sigma_s^B$ (6)	$\sigma_s^V$ (7)	$\sigma_s^R$ (8)	$\sigma_s^I$ (9)	Notes (10)
NGC 2835	0.31±0.26	0.23±0.16	0.22±0.16	0.22±0.15	0.010	0.008	0.007	0.007	
NGC 2848	0.25±0.11	0.22±0.09	0.21±0.09	0.19±0.09	0.009	0.006	0.005	0.002	
NGC 2855	0.06±0.04	0.06±0.03	0.06±0.04	0.06±0.04	0.004	0.004	0.003	0.002	
NGC 2865	0.10±0.09	0.10±0.09	0.10±0.10	0.09±0.08	0.005	0.004	0.004	0.002	
NGC 2889	0.17±0.08	0.13±0.08	0.12±0.07	0.12±0.08	0.008	0.007	0.006	0.003	
NGC 2907	0.13±0.10	0.14±0.09	0.14±0.08	0.13±0.07	0.005	0.004	0.004	0.002	
NGC 2935	0.32±0.26	0.28±0.22	0.27±0.21	0.23±0.17	0.008	0.005	0.005	0.003	
NGC 2947	0.28±0.17	0.29±0.18	0.28±0.17	0.24±0.14	0.011	0.009	0.007	0.004	
NGC 2974	0.06±0.05	0.08±0.05	0.09±0.06	0.15±0.15	0.003	0.005	0.011	0.009	BVR <sup>a</sup>
NGC 2983	0.16±0.12	0.17±0.12	0.17±0.12	0.13±0.13	0.004	0.003	0.003	0.002	
NGC 2986	7.04±11.22	8.41±14.62	1.22±0.72	1.29±0.70	0.017	0.015	0.016	0.013	
NGC 2997	0.30±0.17	0.25±0.16	0.22±0.14	0.20±0.13	0.012	0.010	0.009	0.009	
NGC 3001	0.31±0.13	0.30±0.12	0.30±0.12	0.29±0.12	0.011	0.008	0.007	0.008	
NGC 3038	0.08±0.06	0.07±0.05	0.06±0.04	0.07±0.04	0.009	0.007	0.005	0.003	
NGC 3052	0.16±0.13	0.13±0.10	0.12±0.09	0.11±0.09	0.012	0.009	0.007	0.004	
NGC 3054	0.16±0.08	0.14±0.08	0.13±0.08	0.12±0.07	0.007	0.005	0.004	0.002	
NGC 3056	0.06±0.05	0.05±0.04	0.05±0.04	0.06±0.05	0.006	0.004	0.004	0.003	
NGC 3059	0.14±0.08	0.13±0.09	0.14±0.09	0.14±0.08	0.010	0.008	0.007	0.003	
NGC 3078	0.09±0.04	0.09±0.03	0.08±0.04	0.07±0.03	0.002	0.003	0.003	0.002	
NGC 3087	...	...	...	...	...	...	...	...	
NGC 3091	0.16±0.06	0.17±0.06	0.17±0.05	0.16±0.05	0.002	0.002	0.003	0.002	
NGC 3095	0.30±0.15	0.29±0.14	0.29±0.14	0.28±0.14	0.012	0.008	0.007	0.003	
NGC 3100	0.15±0.09	0.16±0.08	0.15±0.07	0.17±0.14	0.005	0.004	0.003	0.002	
NGC 3108	0.21±0.08	0.22±0.08	0.22±0.08	0.23±0.05	0.005	0.004	0.012	0.014	
NGC 3109	0.25±0.21	0.20±0.18	0.18±0.18	0.17±0.16	0.022	0.020	0.020	0.013	
NGC 3115	0.25±0.48	0.20±0.37	0.24±0.47	0.18±0.35	0.009	0.008	0.008	0.008	
NGC 3124	0.25±0.11	0.26±0.13	0.26±0.13	0.25±0.12	0.008	0.007	0.006	0.003	
NGC 3136	0.08±0.03	0.08±0.03	0.08±0.03	0.08±0.03	0.007	0.006	0.005	0.003	
NGC 3137	0.11±0.06	0.11±0.05	0.11±0.05	0.12±0.05	0.007	0.006	0.006	0.003	
NGC 3145	0.15±0.05	0.13±0.06	0.12±0.06	0.11±0.08	0.012	0.009	0.007	0.004	
NGC 3175	0.21±0.11	0.22±0.12	0.20±0.11	0.19±0.10	0.022	0.014	0.010	0.006	
NGC 3200	0.25±0.19	0.24±0.19	0.23±0.19	0.21±0.20	0.009	0.008	0.006	0.003	
NGC 3223	0.11±0.07	0.09±0.05	0.08±0.05	0.09±0.08	0.011	0.008	0.005	0.010	
NGC 3250	0.18±0.06	0.18±0.07	0.18±0.07	0.16±0.06	0.004	0.003	0.003	0.002	
NGC 3256	0.39±0.19	0.36±0.19	0.35±0.18	0.31±0.21	0.018	0.015	0.010	0.006	
NGC 3258	0.16±0.11	0.11±0.06	0.10±0.07	0.11±0.06	0.003	0.003	0.002	0.001	
NGC 3261	0.24±0.10	0.22±0.08	0.20±0.10	0.14±0.08	0.011	0.008	0.006	0.004	
NGC 3263	0.22±0.12	0.22±0.11	0.22±0.09	0.26±0.08	0.009	0.009	0.008	0.005	
NGC 3268	0.07±0.06	0.05±0.07	0.08±0.09	0.07±0.06	0.002	0.002	0.002	0.002	
NGC 3271	0.36±0.14	0.37±0.14	0.38±0.13	0.36±0.13	0.005	0.004	0.004	0.002	
NGC 3275	0.14±0.17	0.13±0.16	0.12±0.16	0.11±0.15	0.006	0.004	0.004	0.014	
NGC 3281	0.20±0.14	0.18±0.14	0.17±0.13	0.15±0.12	0.006	0.005	0.005	0.003	
NGC 3283	0.13±0.08	0.12±0.08	0.11±0.07	0.12±0.06	0.007	0.006	0.005	0.003	
NGC 3309	...	...	...	...	...	...	...	...	BVR <sup>c</sup>
NGC 3311	...	...	...	...	...	...	...	...	BVR <sup>c</sup>
NGC 3312	...	...	...	...	...	...	...	...	BVR <sup>c</sup>
NGC 3313	0.31±0.16	0.31±0.14	0.30±0.16	0.33±0.20	0.006	0.004	0.003	0.002	
NGC 3318	0.37±0.20	0.37±0.18	0.38±0.16	0.38±0.16	0.016	0.011	0.008	0.004	
NGC 3347	0.39±0.10	0.37±0.10	0.37±0.11	0.35±0.15	0.009	0.006	0.004	0.002	
NGC 3358	0.17±0.07	0.18±0.08	0.18±0.08	0.18±0.08	0.009	0.009	0.006	0.004	
NGC 3366	0.40±0.45	0.37±0.39	0.35±0.31	0.38±0.53	0.056	0.040	0.033	0.026	BVR <sup>a</sup>

TABLE 5: PROPERTIES OF SPIRAL FEATURES—Continued

Name (1)	$\langle I_2/I_0 \rangle_B$ (2)	$\langle I_2/I_0 \rangle_V$ (3)	$\langle I_2/I_0 \rangle_R$ (4)	$\langle I_2/I_0 \rangle_I$ (5)	$\sigma_s^B$ (6)	$\sigma_s^V$ (7)	$\sigma_s^R$ (8)	$\sigma_s^I$ (9)	Notes (10)
NGC 3390	0.26±0.15	0.27±0.15	0.28±0.13	0.33±0.08	0.010	0.009	0.008	0.005	
NGC 3450	0.14±0.10	0.11±0.08	0.10±0.07	0.09±0.06	0.008	0.005	0.004	0.002	
NGC 3511	0.23±0.13	0.21±0.12	0.22±0.12	0.20±0.10	0.011	0.008	0.007	0.004	
NGC 3513	0.47±0.24	0.45±0.24	0.44±0.23	0.41±0.22	0.010	0.008	0.007	0.003	
NGC 3521	0.10±0.08	0.10±0.07	0.09±0.06	0.09±0.06	0.007	0.007	0.007	0.005	
NGC 3557	0.10±0.04	0.10±0.03	0.09±0.03	0.09±0.03	0.004	0.004	0.003	0.002	
NGC 3568	0.46±0.35	0.37±0.27	0.34±0.24	0.27±0.22	0.014	0.011	0.010	0.007	I <sup>a</sup>
NGC 3585	0.04±0.02	0.05±0.03	0.05±0.03	0.05±0.05	0.008	0.007	0.007	0.007	
NGC 3621	0.16±0.06	0.15±0.06	0.14±0.05	0.15±0.07	0.010	0.009	0.017	0.033	RI <sup>a</sup>
NGC 3660	0.23±0.12	0.22±0.11	0.21±0.11	0.17±0.09	0.009	0.007	0.006	0.003	
NGC 3672	0.16±0.14	0.14±0.13	0.13±0.14	0.12±0.16	0.011	0.009	0.007	0.004	
NGC 3673	0.36±0.11	0.35±0.12	0.33±0.10	0.27±0.04	0.007	0.004	0.003	0.002	
NGC 3706	0.09±0.04	0.10±0.04	0.10±0.04	0.10±0.05	0.004	0.003	0.003	0.002	
NGC 3717	0.15±0.06	0.15±0.05	0.15±0.05	0.16±0.07	0.007	0.007	0.011	0.011	
NGC 3763	0.33±0.09	0.35±0.09	0.36±0.09	0.34±0.09	0.018	0.013	0.011	0.007	B <sup>a</sup>
NGC 3783	0.21±0.12	0.14±0.08	0.13±0.08	0.22±0.17	0.060	0.037	0.019	0.007	BI <sup>a</sup>
NGC 3882	0.25±0.09	0.23±0.08	0.23±0.08	0.22±0.08	0.025	0.024	0.019	0.008	
NGC 3885	0.23±0.12	0.21±0.09	0.21±0.09	0.20±0.09	0.008	0.007	0.006	0.003	
NGC 3887	0.19±0.08	0.17±0.07	0.16±0.07	0.14±0.07	0.010	0.007	0.005	0.002	
NGC 3892	0.16±0.12	0.16±0.13	0.16±0.13	0.15±0.12	0.003	0.003	0.002	0.001	
NGC 3904	0.08±0.09	0.08±0.09	0.08±0.09	0.08±0.09	0.004	0.004	0.003	0.002	
NGC 3923	0.17±0.51	0.15±0.43	0.16±0.53	0.12±0.30	0.009	0.009	0.009	0.008	
NGC 3936	0.14±0.04	0.12±0.04	0.12±0.04	0.12±0.07	0.009	0.007	0.006	0.003	
NGC 3955	0.38±0.15	0.36±0.11	0.33±0.09	0.29±0.07	0.010	0.007	0.006	0.004	
NGC 3956	0.18±0.10	0.16±0.08	0.14±0.07	0.12±0.07	0.009	0.007	0.006	0.002	
NGC 3962	0.09±0.04	0.09±0.03	0.09±0.04	0.11±0.06	0.005	0.003	0.013	0.018	
NGC 3981	0.29±0.22	0.27±0.20	0.25±0.19	0.23±0.17	0.008	0.006	0.005	0.003	
NGC 4024	0.12±0.11	0.12±0.11	0.12±0.11	0.11±0.10	0.004	0.003	0.002	0.001	
NGC 4027	0.52±0.11	0.48±0.09	0.46±0.08	0.42±0.09	0.011	0.007	0.005	0.002	
NGC 4030	0.18±0.11	0.16±0.11	0.16±0.10	0.13±0.07	0.012	0.008	0.006	0.004	
NGC 4033	0.06±0.06	0.06±0.06	0.06±0.06	0.06±0.08	0.005	0.004	0.004	0.002	
NGC 4038	...	...	...	...	...	...	...	...	BVRIC <sup>c</sup>
NGC 4039	...	...	...	...	...	...	...	...	BVRIC <sup>c</sup>
NGC 4050	0.19±0.15	0.19±0.14	0.17±0.14	0.17±0.12	0.005	0.004	0.003	0.002	
NGC 4094	0.16±0.09	0.15±0.13	0.15±0.11	0.12±0.09	0.009	0.006	0.005	0.002	
NGC 4105	...	...	...	...	...	...	...	...	BVRIC <sup>c</sup>
NGC 4106	...	...	...	...	...	...	...	...	BVRIC <sup>c</sup>
NGC 4112	0.24±0.12	0.27±0.21	0.24±0.15	0.23±0.17	0.032	0.008	0.007	0.004	extra
NGC 4219	0.30±0.14	0.31±0.11	0.33±0.10	0.35±0.09	0.012	0.008	0.006	0.003	
NGC 4304	0.36±0.09	0.33±0.08	0.32±0.08	0.27±0.07	0.011	0.008	0.005	0.003	
NGC 4373	...	...	...	...	...	...	...	...	BVRIC <sup>c</sup>
NGC 4373A	0.36±0.28	0.34±0.25	0.32±0.22	0.30±0.19	0.007	0.006	0.005	0.004	
NGC 4462	0.21±0.07	0.21±0.07	0.20±0.08	0.20±0.09	0.007	0.005	0.005	0.003	
NGC 4487	0.20±0.06	0.17±0.05	0.15±0.05	0.13±0.05	0.009	0.006	0.004	0.002	
NGC 4504	0.13±0.09	0.14±0.08	0.13±0.08	0.13±0.08	0.008	0.005	0.003	0.001	
NGC 4546	0.21±0.08	0.22±0.08	0.23±0.08	0.19±0.07	0.003	0.003	0.002	0.001	
NGC 4592	0.14±0.09	0.13±0.08	0.14±0.08	0.14±0.07	0.008	0.006	0.005	0.003	
NGC 4593	0.41±0.27	0.40±0.27	0.40±0.27	0.39±0.27	0.003	0.003	0.002	0.001	
NGC 4594	0.40±1.11	0.73±3.48	0.73±3.53	0.54±2.13	0.008	0.008	0.008	0.007	
NGC 4602	0.18±0.15	0.18±0.14	0.19±0.16	0.20±0.18	0.011	0.008	0.006	0.003	
NGC 4603	0.16±0.08	0.15±0.07	0.15±0.07	0.14±0.06	0.009	0.007	0.008	0.008	

TABLE 5: PROPERTIES OF SPIRAL FEATURES—Continued

Name (1)	$\langle I_2/I_0 \rangle_B$ (2)	$\langle I_2/I_0 \rangle_V$ (3)	$\langle I_2/I_0 \rangle_R$ (4)	$\langle I_2/I_0 \rangle_I$ (5)	$\sigma_s^B$ (6)	$\sigma_s^V$ (7)	$\sigma_s^R$ (8)	$\sigma_s^I$ (9)	Notes (10)
NGC 4632	0.20±0.06	0.17±0.05	0.17±0.05	0.15±0.07	0.011	0.008	0.005	0.002	
NGC 4650	0.30±0.14	0.31±0.15	0.29±0.14	0.27±0.13	0.003	0.004	0.002	0.001	
NGC 4653	0.24±0.12	0.25±0.14	0.24±0.15	0.21±0.10	0.007	0.005	0.004	0.002	
NGC 4666	0.18±0.06	0.16±0.05	0.15±0.08	0.13±0.08	0.010	0.007	0.006	0.004	
NGC 4684	0.18±0.11	0.19±0.12	0.18±0.12	0.12±0.06	0.005	0.005	0.004	0.004	
NGC 4691	0.48±0.21	0.47±0.19	0.46±0.18	0.44±0.16	0.003	0.002	0.002	0.001	
NGC 4696	0.13±0.06	0.13±0.06	0.13±0.06	0.16±0.06	0.003	0.003	0.002	0.001	
NGC 4697	0.13±0.19	0.12±0.11	0.11±0.10	0.10±0.09	0.009	0.008	0.008	0.008	
NGC 4699	0.09±0.08	0.08±0.06	0.07±0.06	0.07±0.04	0.006	0.005	0.004	0.003	
NGC 4700	0.24±0.13	0.23±0.12	0.19±0.09	0.15±0.06	0.010	0.008	0.007	0.004	
NGC 4705	0.20±0.14	0.18±0.11	0.17±0.08	0.14±0.04	0.008	0.006	0.005	0.002	
NGC 4709	0.21±0.03	0.22±0.03	0.22±0.02	0.25±0.03	0.003	0.003	0.003	0.001	
NGC 4727	0.31±0.23	0.39±0.32	0.29±0.18	0.29±0.29	0.007	0.006	0.004	0.002	
NGC 4731	0.71±0.16	0.71±0.16	0.72±0.15	0.63±0.12	0.006	0.004	0.004	0.002	
NGC 4742	0.15±0.15	0.12±0.09	0.14±0.12	0.16±0.15	0.003	0.003	0.002	0.001	
NGC 4753	0.18±0.07	0.18±0.06	0.17±0.05	0.17±0.04	0.007	0.006	0.005	0.004	
NGC 4760	0.05±0.05	0.03±0.02	0.04±0.03	0.03±0.01	0.003	0.004	0.002	0.001	
NGC 4767	0.11±0.05	0.11±0.04	0.11±0.04	0.12±0.04	0.004	0.004	0.003	0.002	
NGC 4775	0.29±0.22	0.25±0.21	0.23±0.19	0.19±0.12	0.012	0.009	0.007	0.004	
NGC 4781	0.15±0.11	0.16±0.10	0.16±0.08	0.17±0.09	0.010	0.008	0.007	0.006	
NGC 4786	0.03±0.02	0.03±0.03	0.03±0.03	0.03±0.05	0.003	0.003	0.002	0.001	
NGC 4802	0.13±0.07	0.10±0.05	0.10±0.06	0.14±0.09	0.010	0.010	0.003	0.002	
NGC 4818	0.18±0.10	0.18±0.09	0.19±0.10	0.19±0.10	0.006	0.005	0.004	0.002	
NGC 4825	0.04±0.03	0.04±0.03	0.04±0.03	0.06±0.03	0.003	0.003	0.002	0.002	
NGC 4835	0.18±0.08	0.17±0.08	0.17±0.09	0.15±0.08	0.016	0.013	0.010	0.005	
NGC 4856	0.22±0.22	0.21±0.19	0.21±0.20	0.18±0.20	0.003	0.003	0.003	0.001	
NGC 4899	0.26±0.26	0.24±0.26	0.24±0.25	0.21±0.21	0.010	0.007	0.006	0.003	
NGC 4902	0.20±0.07	0.19±0.08	0.19±0.09	0.18±0.11	0.009	0.006	0.015	0.025	
NGC 4930	0.33±0.14	0.33±0.09	0.34±0.09	0.35±0.07	0.010	0.007	0.006	0.002	
NGC 4933B	0.11±0.07	0.11±0.06	0.10±0.05	0.10±0.05	0.004	0.004	0.003	0.001	
NGC 4936	0.14±0.10	0.14±0.10	0.14±0.10	0.13±0.07	0.006	0.005	0.005	0.004	
NGC 4939	0.33±0.31	0.33±0.32	0.33±0.31	0.31±0.31	0.008	0.005	0.004	0.002	
NGC 4941	0.16±0.17	0.16±0.16	0.16±0.15	0.14±0.14	0.005	0.004	0.003	0.002	
NGC 4945	0.20±0.34	0.22±0.28	0.22±0.08	0.27±0.33	0.018	0.016	0.013	0.010	
NGC 4947	0.20±0.07	0.20±0.06	0.19±0.06	0.17±0.06	0.011	0.008	0.006	0.003	
NGC 4951	0.20±0.10	0.19±0.09	0.19±0.09	0.18±0.09	0.007	0.006	0.005	0.002	
NGC 4958	0.27±0.13	0.27±0.13	0.27±0.13	0.30±0.12	0.003	0.003	0.003	0.002	
NGC 4965	0.16±0.07	0.14±0.06	0.12±0.06	0.11±0.06	0.008	0.005	0.004	0.002	
NGC 4976	0.33±1.03	0.22±0.60	0.14±0.20	0.13±0.09	0.007	0.006	0.006	0.005	
NGC 4981	0.16±0.13	0.16±0.12	0.14±0.10	0.09±0.05	0.009	0.010	0.010	0.007	
NGC 4984	0.44±0.17	0.43±0.18	0.43±0.18	0.42±0.18	0.005	0.004	0.003	0.002	
NGC 4995	0.15±0.09	0.14±0.09	0.14±0.09	0.12±0.09	0.008	0.056	0.074	0.060	
NGC 5011	0.05±0.02	0.06±0.04	0.06±0.03	0.06±0.03	0.003	0.003	0.002	0.001	
NGC 5018	0.09±0.07	0.10±0.09	0.10±0.09	0.09±0.07	0.004	0.003	0.003	0.002	
NGC 5026	0.11±0.08	0.12±0.08	0.12±0.09	0.12±0.10	0.005	0.004	0.004	0.002	
NGC 5042	0.23±0.12	0.20±0.09	0.20±0.09	0.19±0.08	0.008	0.006	0.005	0.002	
NGC 5044	...	...	...	...	...	...	...	...	
NGC 5054	0.14±0.08	0.12±0.06	0.11±0.06	0.10±0.05	0.004	0.005	0.005	0.003	
NGC 5061	0.15±0.07	0.11±0.08	0.08±0.04	0.15±0.09	0.012	0.011	0.015	0.011	
NGC 5068	0.26±0.14	0.26±0.16	0.22±0.13	0.22±0.14	0.013	0.010	0.008	0.006	
NGC 5077	0.05±0.04	0.04±0.02	0.03±0.03	0.05±0.09	0.003	0.006	0.005	0.001	

TABLE 5: PROPERTIES OF SPIRAL FEATURES—Continued

Name (1)	$\langle I_2/I_0 \rangle_B$ (2)	$\langle I_2/I_0 \rangle_V$ (3)	$\langle I_2/I_0 \rangle_R$ (4)	$\langle I_2/I_0 \rangle_I$ (5)	$\sigma_s^B$ (6)	$\sigma_s^V$ (7)	$\sigma_s^R$ (8)	$\sigma_s^I$ (9)	Notes (10)
NGC 5078	0.09±0.05	0.10±0.05	0.08±0.05	0.08±0.05	0.010	0.009	0.010	0.005	
NGC 5084	0.09±0.05	0.10±0.06	0.10±0.06	0.09±0.10	0.007	0.006	0.005	0.004	
NGC 5087	0.29±0.17	0.31±0.18	0.31±0.18	0.29±0.15	0.003	0.003	0.004	0.002	
NGC 5090	0.10±0.15	0.06±0.05	0.05±0.03	0.05±0.02	0.004	0.005	0.003	0.002	
NGC 5101	0.19±0.12	0.17±0.13	0.17±0.13	0.16±0.13	0.004	0.003	0.003	0.001	
NGC 5102	0.23±0.12	0.22±0.11	0.22±0.11	0.22±0.10	0.005	0.004	0.004	0.003	
NGC 5121	0.05±0.03	0.05±0.03	0.04±0.02	0.04±0.03	0.004	0.003	0.003	0.001	
NGC 5128	0.35±0.24	0.33±0.22	0.27±0.18	0.21±0.12	0.015	0.014	0.015	0.012	
NGC 5134	0.15±0.19	0.14±0.17	0.14±0.18	0.14±0.18	0.003	0.005	0.004	0.002	
NGC 5135	0.72±0.25	0.68±0.25	0.66±0.25	0.59±0.25	0.003	0.002	0.002	0.001	
NGC 5156	0.30±0.12	0.27±0.11	0.26±0.10	0.23±0.10	0.013	0.011	0.008	0.004	
NGC 5161	0.22±0.11	0.24±0.11	...	0.25±0.10	0.012	0.007	...	0.002	
NGC 5170	0.29±0.13	0.29±0.13	0.30±0.12	0.32±0.08	0.009	0.008	0.007	0.004	
NGC 5188	0.24±0.11	0.24±0.12	0.25±0.12	0.25±0.12	0.008	0.006	0.005	0.003	
NGC 5193	0.11±0.03	0.11±0.05	0.13±0.08	0.10±0.04	0.005	0.005	0.003	0.002	
NGC 5206	0.15±0.08	0.19±0.12	...	0.15±0.09	0.006	0.006	...	0.006	
NGC 5236	0.15±0.04	0.14±0.04	0.11±0.03	0.20±0.05	0.011	0.006	0.003	0.002	
NGC 5247	0.31±0.17	0.27±0.17	0.25±0.18	0.23±0.18	0.009	0.006	0.005	0.002	
NGC 5253	0.21±0.15	0.23±0.16	0.21±0.13	0.17±0.08	0.007	0.006	0.007	0.005	
NGC 5254	0.13±0.06	0.12±0.06	0.11±0.06	0.10±0.05	0.007	0.005	0.004	0.002	
NGC 5264	0.17±0.09	0.16±0.07	0.14±0.07	0.13±0.07	0.008	0.006	0.005	0.003	
NGC 5266	0.09±0.05	0.09±0.05	0.08±0.05	0.09±0.06	0.007	0.005	0.004	0.003	
NGC 5292	0.12±0.10	0.11±0.09	0.10±0.08	0.07±0.05	0.005	0.004	0.003	0.002	
NGC 5324	0.15±0.06	0.13±0.06	0.12±0.04	0.11±0.05	0.009	0.006	0.005	0.002	
NGC 5328	0.11±0.05	0.12±0.06	0.11±0.04	0.12±0.06	0.005	0.004	0.004	0.002	
NGC 5333	0.18±0.05	0.18±0.06	0.18±0.06	0.13±0.07	0.007	0.008	0.010	0.004	
NGC 5334	0.10±0.05	0.09±0.04	0.08±0.05	0.07±0.04	0.006	0.004	0.003	0.002	
NGC 5339	0.24±0.13	0.25±0.12	0.24±0.12	0.22±0.11	0.005	0.003	0.003	0.001	
NGC 5408	...	...	...	...	...	...	...	...	BVR <sup>a</sup>
NGC 5419	0.13±0.04	0.13±0.04	0.14±0.04	0.14±0.04	0.003	0.003	0.002	0.001	
NGC 5426	...	...	...	...	...	...	...	...	BVR <sup>c</sup>
NGC 5427	...	...	...	...	...	...	...	...	BVR <sup>c</sup>
NGC 5468	0.21±0.11	0.19±0.09	0.19±0.08	0.19±0.08	0.012	0.007	0.005	0.002	
NGC 5483	0.20±0.10	0.16±0.07	0.15±0.07	0.13±0.06	0.013	0.010	0.008	0.004	
NGC 5506	0.31±0.14	0.31±0.15	0.28±0.15	0.21±0.13	0.006	0.004	0.004	0.003	
NGC 5516	...	...	...	...	...	...	...	...	extra
NGC 5530	0.36±0.45	0.19±0.20	0.22±0.22	0.15±0.11	0.012	0.011	0.015	0.017	
NGC 5556	0.20±0.10	0.19±0.09	0.18±0.08	0.14±0.07	0.009	0.006	0.005	0.003	
NGC 5597	0.46±0.22	0.45±0.21	0.43±0.18	0.41±0.17	0.009	0.004	0.003	0.001	
NGC 5643	0.24±0.17	0.21±0.15	0.20±0.14	0.20±0.12	0.012	0.009	0.007	0.003	
NGC 5688	0.24±0.16	0.24±0.17	0.24±0.18	0.25±0.17	0.009	0.007	0.006	0.002	
NGC 5713	0.38±0.19	0.35±0.17	0.34±0.16	0.32±0.14	0.011	0.009	0.007	0.004	
NGC 5728	0.42±0.32	0.43±0.30	0.43±0.30	0.41±0.29	0.006	0.005	0.003	0.004	
NGC 5786	0.26±0.13	0.24±0.13	0.24±0.13	0.20±0.13	0.007	0.010	0.010	0.004	BVR <sup>a</sup>
NGC 5791	0.10±0.04	0.10±0.04	0.10±0.05	0.08±0.05	0.004	0.003	0.003	0.002	
NGC 5792	0.43±0.15	0.43±0.14	0.40±0.12	0.41±0.13	0.007	0.023	0.039	0.025	
NGC 5796	...	...	...	...	...	...	...	...	
NGC 5812	...	...	...	...	...	...	...	...	
NGC 5833	0.16±0.08	0.14±0.06	0.13±0.05	0.11±0.03	0.010	0.010	0.008	0.005	
NGC 5861	0.23±0.18	0.21±0.18	0.20±0.18	0.20±0.17	0.010	0.007	0.006	0.004	
NGC 5878	0.22±0.12	0.21±0.12	0.21±0.12	0.19±0.13	0.008	0.006	0.005	0.003	

TABLE 5: PROPERTIES OF SPIRAL FEATURES—Continued

Name (1)	$\langle I_2/I_0 \rangle_B$ (2)	$\langle I_2/I_0 \rangle_V$ (3)	$\langle I_2/I_0 \rangle_R$ (4)	$\langle I_2/I_0 \rangle_I$ (5)	$\sigma_s^B$ (6)	$\sigma_s^V$ (7)	$\sigma_s^R$ (8)	$\sigma_s^I$ (9)	Notes (10)
NGC 5885	0.15±0.07	0.15±0.07	0.15±0.07	0.11±0.06	0.009	0.006	0.020	0.019	
NGC 5892	0.20±0.08	0.17±0.08	0.16±0.08	0.14±0.07	0.009	0.005	0.003	0.001	extra
NGC 5898	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NGC 5903	0.05±0.02	0.05±0.02	0.05±0.02	0.06±0.03	0.004	0.004	0.003	0.002	
NGC 5915	0.81±0.28	0.78±0.23	0.72±0.26	0.64±0.21	0.009	0.008	0.006	0.003	
NGC 5938	0.37±0.19	0.37±0.14	0.38±0.12	0.34±0.09	0.026	0.017	0.016	0.008	
NGC 5967	0.11±0.07	0.10±0.06	0.09±0.05	0.07±0.05	0.011	0.008	0.007	0.004	
NGC 6118	0.12±0.07	0.11±0.06	0.10±0.06	0.09±0.05	0.010	0.007	0.005	0.003	
NGC 6156	0.42±0.20	0.41±0.19	0.42±0.19	0.39±0.19	0.022	0.018	0.015	0.007	
NGC 6215	0.25±0.17	0.23±0.16	0.22±0.16	0.19±0.14	0.024	0.020	0.017	0.011	
NGC 6221	0.30±0.07	0.29±0.06	0.29±0.07	0.28±0.06	0.018	0.015	0.011	0.010	
NGC 6300	0.32±0.10	0.31±0.12	0.32±0.12	0.30±0.12	0.011	0.010	0.007	0.003	
NGC 6392	0.24±0.08	0.24±0.06	0.23±0.07	0.19±0.10	0.007	0.007	0.007	0.003	
NGC 6438	...	...	...	...	...	...	...	...	$BVRI^c$
NGC 6438A	...	...	...	...	...	...	...	...	$BVRI^c$
NGC 6492	0.15±0.09	0.14±0.06	0.15±0.08	0.15±0.08	0.010	0.007	0.005	0.030	$BVI^a$
NGC 6673	0.17±0.06	0.18±0.06	0.17±0.06	0.14±0.05	0.008	0.008	0.005	0.005	
NGC 6684	0.19±0.12	0.18±0.12	0.19±0.12	0.19±0.12	0.003	0.003	0.002	0.002	
NGC 6699	0.16±0.08	0.12±0.07	0.11±0.07	0.10±0.08	0.012	0.008	0.006	0.003	
NGC 6744	0.21±0.10	0.22±0.10	0.22±0.10	0.23±0.10	0.011	0.010	0.006	0.004	
NGC 6753	...	...	...	...	...	...	...	...	
NGC 6754	0.30±0.15	0.29±0.16	0.28±0.14	0.25±0.12	0.015	0.012	0.009	0.005	
NGC 6758	...	...	...	...	...	...	...	...	
NGC 6769	...	...	...	...	...	...	...	...	$BVRI^c$
NGC 6770	...	...	...	...	...	...	...	...	$BVRI^c$
NGC 6782	0.32±0.23	0.30±0.22	0.29±0.21	0.28±0.17	0.007	0.006	0.022	0.051	
NGC 6788	0.15±0.08	0.13±0.08	0.14±0.07	0.12±0.06	0.005	0.003	0.005	0.002	
NGC 6810	0.25±0.12	0.25±0.11	0.24±0.10	0.22±0.09	0.012	0.009	0.006	0.004	
NGC 6814	0.10±0.05	0.09±0.04	0.08±0.04	0.08±0.06	0.006	0.006	0.005	0.003	
NGC 6822	0.10±0.05	0.11±0.07	0.12±0.09	0.14±0.09	0.009	0.009	0.006	0.003	
NGC 6851	0.14±0.06	0.15±0.06	0.15±0.06	0.14±0.06	0.007	0.006	0.006	0.004	
NGC 6861	0.30±0.13	0.31±0.14	0.31±0.14	0.33±0.11	0.004	0.004	0.003	0.002	
NGC 6868	0.06±0.04	0.03±0.02	0.02±0.02	0.04±0.03	0.003	0.002	0.002	0.001	
NGC 6872	0.72±0.37	0.66±0.32	0.58±0.35	0.47±0.28	0.004	0.003	0.014	0.016	
NGC 6876	0.22±0.08	0.23±0.08	0.23±0.08	0.23±0.06	0.003	0.003	0.002	0.001	
NGC 6887	0.14±0.05	0.14±0.05	0.14±0.04	0.12±0.05	0.009	0.006	0.004	0.002	
NGC 6893	0.13±0.06	0.14±0.06	0.14±0.06	0.13±0.05	0.009	0.012	0.010	0.005	
NGC 6902	0.14±0.09	0.12±0.09	0.11±0.08	0.10±0.10	0.005	0.005	0.004	0.002	
NGC 6907	0.68±0.12	0.68±0.10	0.69±0.10	0.68±0.09	0.012	0.008	0.009	0.016	
NGC 6909	0.08±0.07	0.09±0.07	0.09±0.07	0.07±0.06	0.007	0.006	0.005	0.003	
NGC 6923	0.13±0.08	0.12±0.10	0.11±0.10	0.13±0.15	0.005	0.005	0.002	0.001	
NGC 6925	0.26±0.16	0.27±0.17	0.26±0.17	0.23±0.19	0.010	0.008	0.006	0.003	
NGC 6935	...	...	...	...	...	...	...	...	
NGC 6942	0.11±0.09	0.12±0.09	0.12±0.10	0.12±0.10	0.004	0.004	0.003	0.001	
NGC 6943	0.14±0.10	0.13±0.09	0.13±0.09	0.11±0.07	0.011	0.008	0.006	0.003	
NGC 6958	0.24±0.06	0.27±0.06	0.30±0.10	0.27±0.11	0.003	0.003	0.002	0.001	
NGC 7029	0.06±0.03	0.06±0.03	0.06±0.03	0.06±0.03	0.006	0.005	0.005	0.002	
NGC 7038	0.17±0.07	0.15±0.06	0.15±0.07	0.13±0.07	0.013	0.009	0.006	0.003	
NGC 7041	0.08±0.07	0.08±0.07	0.07±0.07	0.09±0.09	0.005	0.004	0.004	0.002	
NGC 7049	0.04±0.04	0.03±0.03	0.03±0.03	0.03±0.04	0.004	0.004	0.003	0.002	
NGC 7059	0.30±0.14	0.29±0.12	0.28±0.11	0.27±0.10	0.008	0.005	0.004	0.002	

TABLE 5: PROPERTIES OF SPIRAL FEATURES—Continued

Name (1)	$\langle I_2/I_0 \rangle_B$ (2)	$\langle I_2/I_0 \rangle_V$ (3)	$\langle I_2/I_0 \rangle_R$ (4)	$\langle I_2/I_0 \rangle_I$ (5)	$\sigma_s^B$ (6)	$\sigma_s^V$ (7)	$\sigma_s^R$ (8)	$\sigma_s^I$ (9)	Notes (10)
NGC 7070	0.22±0.09	0.19±0.08	0.18±0.08	0.16±0.07	0.009	0.006	0.004	0.002	
NGC 7079	0.15±0.06	0.15±0.07	0.15±0.06	0.14±0.07	0.007	0.006	0.005	0.002	
NGC 7083	0.14±0.05	0.13±0.05	0.12±0.04	0.11±0.04	0.013	0.010	0.008	0.003	
NGC 7090	0.12±0.05	0.10±0.03	0.10±0.06	0.08±0.04	0.006	0.006	0.005	0.005	
NGC 7098	0.27±0.15	0.27±0.14	0.26±0.13	0.25±0.12	0.005	0.004	0.003	0.002	
NGC 7135	0.14±0.12	0.13±0.10	0.13±0.10	0.12±0.10	0.005	0.004	0.004	0.002	
NGC 7140	0.48±0.12	0.44±0.11	0.47±0.09	0.42±0.08	0.005	0.003	0.002	0.001	
NGC 7144	...	...	...	...	...	...	...	...	
NGC 7145	...	...	...	...	...	...	...	...	
NGC 7154	0.43±0.32	0.40±0.29	0.39±0.27	0.36±0.24	0.008	0.005	0.004	0.001	
NGC 7172	0.25±0.19	0.23±0.19	0.24±0.22	0.24±0.22	0.002	0.003	0.003	0.002	
NGC 7176	...	...	...	...	...	...	...	...	$BVRI^c$
NGC 7184	0.29±0.10	0.29±0.11	0.29±0.13	0.29±0.13	0.008	0.003	0.003	0.002	
NGC 7192	...	...	...	...	...	...	...	...	
NGC 7196	0.08±0.04	0.08±0.04	0.08±0.03	0.08±0.03	0.002	0.003	0.002	0.002	
NGC 7205	...	...	...	...	...	...	...	...	
NGC 7213	...	...	...	...	...	...	...	...	
NGC 7218	0.36±0.13	0.32±0.14	0.35±0.13	0.39±0.13	0.011	0.008	0.007	0.004	
NGC 7285	...	...	...	...	...	...	...	...	$BVRI^c$
NGC 7307	0.25±0.12	0.23±0.11	0.23±0.11	0.24±0.12	0.006	0.004	0.003	0.001	
NGC 7314	0.13±0.08	0.14±0.08	0.14±0.09	0.15±0.13	0.011	0.008	0.006	0.003	
NGC 7329	0.32±0.15	0.31±0.15	0.30±0.16	0.33±0.20	0.009	0.006	0.004	0.002	
NGC 7361	0.12±0.06	0.10±0.06	0.09±0.05	0.08±0.06	0.009	0.006	0.004	0.002	
NGC 7371	0.07±0.04	0.06±0.04	0.07±0.05	0.07±0.06	0.004	0.003	0.002	0.001	
NGC 7377	0.11±0.11	0.11±0.11	0.11±0.12	0.11±0.10	0.004	0.003	0.002	0.001	
NGC 7392	0.19±0.11	0.19±0.10	0.20±0.10	0.18±0.10	0.010	0.007	0.005	0.003	
NGC 7410	0.21±0.12	0.21±0.11	0.20±0.11	0.20±0.12	0.005	0.004	0.003	0.002	
NGC 7412	0.63±0.48	0.61±0.48	0.59±0.45	0.48±0.32	0.006	0.004	0.003	0.001	
NGC 7418	0.12±0.09	0.11±0.07	0.10±0.06	0.09±0.05	0.010	0.007	0.005	0.002	
NGC 7421	0.23±0.17	0.22±0.17	0.22±0.17	0.21±0.16	0.008	0.005	0.004	0.001	
NGC 7424	0.23±0.10	0.21±0.11	0.21±0.11	0.20±0.11	0.013	0.011	0.010	0.008	
NGC 7456	0.12±0.14	0.12±0.14	0.12±0.13	0.11±0.12	0.009	0.006	0.004	0.002	
NGC 7496	0.52±0.24	0.49±0.21	0.47±0.22	0.40±0.23	0.009	0.006	0.004	0.002	
NGC 7507	...	...	...	...	...	...	...	...	
NGC 7513	0.19±0.13	0.17±0.13	0.17±0.13	0.17±0.13	0.091	0.056	0.065	0.065	
NGC 7531	0.17±0.15	0.16±0.13	0.16±0.12	0.14±0.10	0.009	0.007	0.006	0.003	
NGC 7552	0.59±0.39	0.59±0.40	0.58±0.40	0.57±0.38	0.007	0.006	0.005	0.002	
NGC 7582	0.34±0.26	0.34±0.25	0.33±0.26	0.30±0.23	0.006	0.005	0.004	0.002	
NGC 7585	0.10±0.03	0.09±0.03	0.09±0.03	0.07±0.03	0.003	0.003	0.002	0.002	
NGC 7590	0.18±0.10	0.17±0.09	0.16±0.09	0.12±0.06	0.015	0.012	0.009	0.005	
NGC 7599	0.12±0.11	0.11±0.10	0.10±0.11	0.10±0.10	0.012	0.009	0.008	0.004	
NGC 7606	0.12±0.07	0.12±0.07	0.11±0.07	0.11±0.06	0.009	0.007	0.006	0.003	
NGC 7689	0.14±0.05	0.13±0.07	0.13±0.06	0.11±0.04	0.017	0.006	0.004	0.001	
NGC 7713	0.26±0.25	0.23±0.22	0.25±0.28	0.18±0.18	0.010	0.008	0.007	0.004	
NGC 7721	0.10±0.06	0.09±0.05	0.09±0.05	0.09±0.07	0.010	0.007	0.005	0.002	
NGC 7723	0.13±0.07	0.12±0.08	0.12±0.08	0.11±0.07	0.007	0.005	0.004	0.002	
NGC 7727	0.17±0.12	0.17±0.13	0.17±0.10	0.18±0.15	0.003	0.004	0.002	0.002	
NGC 7755	0.41±0.17	0.38±0.17	0.37±0.17	0.34±0.18	0.008	0.006	0.004	0.002	
NGC 7793	0.11±0.06	0.11±0.05	0.10±0.05	0.11±0.06	0.015	0.011	0.010	0.007	
NGC 7796	...	...	...	...	...	...	...	...	
PGC 143	0.19±0.17	0.20±0.21	0.19±0.21	0.19±0.19	0.021	0.016	0.013	0.007	

TABLE 5: PROPERTIES OF SPIRAL FEATURES—*Continued*

Name (1)	$\langle I_2/I_0 \rangle_B$ (2)	$\langle I_2/I_0 \rangle_V$ (3)	$\langle I_2/I_0 \rangle_R$ (4)	$\langle I_2/I_0 \rangle_I$ (5)	$\sigma_s^B$ (6)	$\sigma_s^V$ (7)	$\sigma_s^R$ (8)	$\sigma_s^I$ (9)	Notes (10)
PGC 3853	0.21±0.10	0.19±0.09	0.19±0.08	0.18±0.07	0.006	0.004	0.003	0.002	
PGC 25886	0.37±0.15	0.38±0.17	0.32±0.14	0.44±0.31	0.074	0.059	0.048	0.032	<i>BVR</i> <sup>a</sup>
PGC 29653	0.26±0.18	0.26±0.16	0.21±0.13	0.23±0.11	0.025	0.020	0.017	0.012	
PGC 48179	0.23±0.08	0.21±0.08	0.21±0.07	0.18±0.06	0.007	0.005	0.004	0.002	

NOTE.— Col. (1) Galaxy name. Cols. (2)–(5) Average value of  $I_2/I_0$  within the disk-dominated region of the  $B, V, R$ , and  $I$ -band images, respectively. Cols. (6)–(9) Standard deviation of the pixels within the disk-dominated region of the structure maps of the  $B, V, R$ , and  $I$ -band images, respectively. Col. (10) 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.