

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)	σ_s^B (6)	σ_s^V (7)	σ_s^R (8)	σ_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
ESO 056-G115	<i>BVRI</i> ^b
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
ESO 097-G013	<i>BVRI</i> ^b
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> ^a
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> ^b
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> ^b
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> ^b
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> ^a
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> ^b
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> ^c
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> ^b
ESO 356-G004	<i>BVRI</i> ^b
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)	σ_s^B (6)	σ_s^V (7)	σ_s^R (8)	σ_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	<i>BVRI</i> ^c
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, <i>RI</i> ^a
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)	σ_s^B (6)	σ_s^V (7)	σ_s^R (8)	σ_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	<i>BVRI</i> ^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	<i>BVRI</i> ^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	<i>BVRI</i> ^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)	σ_s^B (6)	σ_s^V (7)	σ_s^R (8)	σ_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	<i>BVRI</i> ^a
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)	σ_s^B (6)	σ_s^V (7)	σ_s^R (8)	σ_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	<i>BVRI</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	<i>BVRI</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)	σ_s^B (6)	σ_s^V (7)	σ_s^R (8)	σ_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	<i>BVRI</i> ^c
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	<i>BVRI</i> ^c
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	<i>BVRI</i> ^c
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>I</i> ^a
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>I</i> ^a
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>I</i> ^a
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	<i>BVRI</i> ^a

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)	σ_s^B (6)	σ_s^V (7)	σ_s^R (8)	σ_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	<i>BVRI</i> ^a
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	<i>BVRI</i> ^c
NGC 3311	<i>BVRI</i> ^c
NGC 3312	<i>BVRI</i> ^c
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	<i>BVRI</i> ^a

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)	σ_s^B (6)	σ_s^V (7)	σ_s^R (8)	σ_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>I</i> ^a
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	<i>RI</i> ^a
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	<i>B</i> ^a
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	<i>BI</i> ^a
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	<i>BVRI</i> ^c
NGC 4039	<i>BVRI</i> ^c
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	<i>BVRI</i> ^c
NGC 4106	<i>BVRI</i> ^c
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	<i>BVRI</i> ^c
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)	σ_s^B (6)	σ_s^V (7)	σ_s^R (8)	σ_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)	σ_s^B (6)	σ_s^V (7)	σ_s^R (8)	σ_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	<i>BVRI</i> ^a
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	<i>BVRI</i> ^c
NGC 5427	<i>BVRI</i> ^c
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	<i>BVRI</i> ^a
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)	σ_s^B (6)	σ_s^V (7)	σ_s^R (8)	σ_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	<i>BVRI</i> ^c
NGC 6438A	<i>BVRI</i> ^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	<i>BVI</i> ^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	<i>BVRI</i> ^c
NGC 6770	<i>BVRI</i> ^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)	σ_s^B (6)	σ_s^V (7)	σ_s^R (8)	σ_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	<i>BVRI</i> ^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	<i>BVRI</i> ^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)	σ_s^B (6)	σ_s^V (7)	σ_s^R (8)	σ_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>BVRI</i> ^a
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.

^aGalaxy adversely affected by a very bright star.

^bGalaxy adversely affected by very crowded field stars.

^cGalaxy distorted by an interacting neighbor.