

BRIGHT EDGE ON GALXIES OF SPRING AND AUTOMN SKIES

(c) TOM POLAKIS: AUTOMN EDGE ON GALAXIES

(c) STEVE COE: SPRING EDGE ONS

CONST	OBJECT	OTHER NAME	R.A.	DEC.	MAG	SFBR	Formula	MAX (")	MIN (")	CLASS	RATING
AND	NGC 891	UGC 1831	02 22.6	+42 21	9,9	13.6	13,5	13,1	2,8	Sb	
ANT	NGC 3175	ESO 436-3	10 14.7	-28 52	11,2	13.2	12,9	5,1	1,3	SBab	***
AQR	NGC 7184	ESO 601-9	22 02.7	-20 49	10,9	13.1	12,8	5,9	1,3	SBc Ring	
BOO	NGC 5529	UGC 9127	14 15.6	+36 14	11,9	13.5	13,1	6,0	,7	Sc	***
CET	NGC 1055	UGC 2173	02 41.8	+00 27	10,6	13.7	13,7	7,6	3,0	SBb	
CET	NGC 720	MCG - 2-5-68	01 53.0	-13 44	10,2	12.8	12,3	4,4	2,2	E4	
CET	NGC 955	UGC 1986	02 30.6	-01 07	12,0	12.6	12,7	2,9	,9	Sab	
COM	NGC 4710	UGC 7980	12 49.6	+15 10	11,0	12.8	12,9	4,9	1,6	Sa	****1/2
COM	NGC 4302	UGC 7418	12 21.7	+14 36	11,6	13.3	13,1	5,3	1,0	Sc	****1/2
COM	NGC 4192	M 98	12 13.8	+14 54	10,1	13.6	13,1	9,4	2,3	SBb	***
COM	NGC 4565	UGC 7772	12 36.3	+25 59	9,6	13.3	12,9	14,9	2,0	Sb	*****
CRT	NGC 3511	ESO 502-13	11 03.4	-23 05	11,0	13.5	13,4	6,0	2,1	SBc	****
CVN	NGC 4631	UGC 7865	12 42.1	+32 32	9,2	13.1	12,9	15,2	2,8	SBcd	*****
CVN	NGC 4244	UGC 7322	12 17.5	+37 48	10,4	14.0	13,7	15,9	1,8	Sc	***
CVN	NGC 5297	UGC 8709	13 46.4	+43 52	11,8	13.8	13,4	5,7	1,0	SBc	**
CVN	NGC 5023	UGC 8286	13 12.2	+44 02	12,3	13.9	13,6	5,8	,8	Sc	*
CVN	NGC 4656	UGC 7907	12 44.0	+32 10	10,5	14.5	14,1	15,3	2,4	SB	****1/2
CVN	NGC 4111	UGC 7103	12 07.0	+43 04	10,7	12.2	12,0	4,6	1,0	Sa	****
DRA	NGC 5965	UGC 9914	15 34.0	+56 41	11,7	13.0	12,7	4,7	,7	Sb	**
DRA	NGC 4256	UGC 7351	12 18.7	+65 54	11,9	13.1	12,7	4,1	,7	Sb	**
DRA	NGC 4236	UGC 7306	12 16.7	+69 28	9,6	15.0	14,7	22,6	6,9	SBd	***
DRA	NGC 5907	NGC 5906	15 15.9	+56 20	10,3	13.3	12,9	11,8	1,3	Sc	****
DRA	NGC 3735	UGC 6567	11 36.0	+70 32	11,8	13.0	12,7	4,0	,8	Sc	**
HYA	IC 4351	ESO 445-84	13 57.9	-29 19	11,7	13.4	13,2	5,9	,9	Sb	*1/2
HYA	NGC 3717	ESO 439-15	11 31.5	-30 19	11,2	13.1	12,8	6,2	1,0	Sb	*1/2
HYA	NGC 3109	ESO 499-36	10 03.1	-26 10	9,9	14.4	14,1	19,7	3,4	lr	***
HYA	NGC 3936	ESO 504-20	11 52.3	-26 54	12,0	12.8	12,8	3,9	,7	SBbc	**
LEO	NGC 3623	M 65	11 18.9	+13 05	9,3	12.8	12,3	9,0	2,3	SBa	****1/2
LEO	NGC 3628	UGC 6350	11 20.3	+13 35	9,5	13.4	13,2	13,1	3,1	Sb	****
MIC	NGC 6925	ESO 463-4	20 34.3	-31 59	11,3	13.0	12,7	4,4	1,1	Sbc	
PEG	NGC 7339	UGC 12122	22 37.8	+23 47	12,2	13.0	12,6	2,8	,7	SBbc	
PEG	NGC 7331	UGC 12113	22 37.1	+34 25	9,5	13.3	13,2	10,2	4,2	SBc	
PEG	NGC 7332	UGC 12115	22 37.4	+23 48	11,1	12.6	12,3	3,8	1,1	SO	
SCL	NGC 253	ESO 474-29	00 47.6	-25 18	7,2	12.7	12,4	26,4	6,0	SBc	
SEX	NGC 3044	UGC 5311	09 53.7	+01 35	11,9	13.1	12,9	4,7	,7	SBc	**
UMA	NGC 2654	UGC 4605	08 49.2	+60 13	11,8	12.9	12,8	4,2	,8	SBab	**
UMA	NGC 3079	UGC 5387	10 02.0	+55 41	10,9	13.4	13,1	8,1	1,3	SBc	****
UMA	NGC 3556	M 108	11 11.5	+55 40	10,0	13.1	12,9	8,6	2,4	SBc	****1/2
UMA	NGC 5422	UGC 8935	14 00.7	+55 10	11,8	12.8	12,3	3,5	,6	Sa	*
UMA	NGC 4026	UGC 6985	11 59.4	+50 58	10,8	12.7	12,3	4,7	1,2	SO	***1/2
UMA	NGC 4096	UGC 7090	12 06.0	+47 29	10,9	13.4	13,2	6,5	1,8	SBc	***
UMA	NGC 4157	UGC 7183	12 11.1	+50 29	11,4	13.6	13,3	6,7	1,2	SBb	****
UMA	NGC 3877	UGC 6745	11 46.1	+47 30	11,0	13.0	12,7	5,3	1,2	Sc	**1/2
UMA	NGC 3917	UGC 6815	11 50.8	+51 49	11,8	13.7	13,3	5,0	1,1	Sc	*1/2
UMA	NGC 4013	UGC 6963	11 58.5	+43 57	11,2	12.9	12,6	4,8	1,0	Sb	***1/2
VIR	NGC 5170	MCG - 3-34-84	13 29.8	-17 58	11,1	13.3	13,0	8,2	1,0	Sc	***
VIR	NGC 4845	UGC 8078	12 58.0	+01 35	11,2	13.1	12,9	4,9	1,3	Sab	*
VIR	NGC 4762	UGC 8016	12 52.9	+11 14	10,3	13.0	13,0	8,6	2,0	SBO	****1/2
VIR	NGC 4179	UGC 7214	12 12.9	+01 18	11,0	12.5	12,5	4,2	1,3	SO	**1/2
VIR	NGC 5208	UGC 8519	13 32.5	+07 19	13,1	12.9	12,8	1,7	,6	SO	**
VIR	NGC 5084	ESO 576-33	13 20.3	-21 50	10,5	13.4	13,4	10,6	1,8	SO	***
VIR	NGC 4866	UGC 8102	12 59.5	+14 10	11,2	13.4	13,3	6,4	1,5	Sa	*1/2
VIR	NGC 4517	NGC 4437	12 32.8	+00 07	10,4	13.3	13,2	10,2	1,7	Sc	***
VIR	NGC 4700	MCG - 2-33-13	12 49.1	-11 25	11,9	12.4	12,0	3,0	,5	SBc	*1/2
VIR	NGC 5746	UGC 9499	14 44.9	+01 57	10,3	12.6	12,3	6,9	1,2	SBb	****1/2
VIR	NGC 4216	UGC 7284	12 15.9	+13 09	10,0	12.8	12,5	7,8	1,8	SBb	****1/2
VIR	NGC 4235	IC 3098	12 17.2	+07 11	11,6	13.0	12,6	3,9	,9	Sa	**
VIR	NGC 4313	UGC 7445	12 22.6	+11 48	11,6	13.0	12,6	3,8	,9	Sab	*