

Peters Galaxiengruppen-Liste

(PGGL)

Die häufigen Schlechtwetterperioden in den letzten Jahren habe ich dazu benutzt, als Beobachtungsvorbereitung für besseres Wetter eine Liste von Galaxiengruppen zusammenzustellen. Die Liste habe ich für meine persönlichen Belange nach rein subjektiven Kriterien erstellt. Sie ist weder besonders systematisch noch in irgendeiner Weise vollständig. Mithilfe des Nordbandes der Uranometria 2000.0 und des Deep Sky Field Guide suchte ich alle Gruppen von 2 und mehr Galaxien, die sich eventuell zur Beobachtung lohnen könnten. Ergänzt habe ich die Liste um ca 50 Gruppen, die ich aus dem "Katalog der Galaxiengruppen" von Wolfgang Steinicke, Freiburg 1984 zusammengestellt habe. Die Liste enthält jetzt auch einige Gruppen aus dem Südband der Uranometria.

Bei der Auswahl der Galaxien und der Einteilung in die Gruppen ging ich von meinem Teleskop, einem 12.5-Zoll Dobson mit etwas mehr als 1.5 Grad max. Gesichtsfeld aus für Beobachtungen in mitteleuropäischen Breiten. Ein Limit für den Abstand habe ich nicht gesetzt, hellere Galaxien können auch etwas weiter auseinander stehen, da sie bei geringerer Vergrößerung mit größerem Gesichtsfeld betrachtet werden können. Die Liste sollte besonders geeignet sein für mittelgroße Teleskope (10" - 14") unter durchschnittlichen Bedingungen, es sind also weder große Lichteimer noch 7 mag Alpenhimmel erforderlich.

Zur besseren Übersicht habe ich die 323 Gruppen in 5 Klassen eingeteilt nach der Helligkeit der zweithellsten Galaxie, d.h. nach der Helligkeit, mit der mindestens 2 Galaxien zu sehen sind.

Klasse **I** : wenigstens 2 Galaxien ist heller als 10.5 mag (10 Gruppen).

Klasse **II** : wenigstens 2 Galaxien ist heller als 11.5 mag (25 Gr.).

Klasse **III** : wenigstens 2 Galaxien ist heller als 12.5 mag (80 Gr.).

Klasse **IV** : wenigstens 2 Galaxien ist heller als 13.5 mag (158 Gr.).

Klasse **V** : höchstens 1 Galaxie ist heller als 13.5 mag (50 Gr.).

Alle Gruppen der Klasse I sollten bei guten Bedingungen mit 4"-Teleskopen zu sehen sein, für Klasse II sollten 7 Zoll reichen, für Klasse III 10 Zoll.

Klasse V enthält die Gruppen für exzellentes Alpenwetter oder fürs Spechteln mit einem großen Dobson.

Juli 1999

Liste der Gruppen, geordnet nach den Seiten der Uranometria

Angegeben sind:

Gruppennamen:

GNxxxx: die hellste Galaxie ist NGCxxxx
Glxxxx: die hellste Galaxie ist ICxxxx
GMxxx: die hellste Galaxie ist Messier xxx
GUxxxx: die hellste Galaxie ist UGCxxxx
GWild: Wild's Triplet in Vir (MCG-Galaxien)

Name Katalog und Nummer der Galaxie
(Angaben von Abell- oder Hicksongruppen bedeuten i.A.,
dass die Gruppen sich überschneiden.)

mag Visuelle Helligkeit der Galaxie lt. DSFG (Deep Sky Field Guide)

Größe Größe der Galaxie lt. DSFG

SB Flächenhelligkeit der Galaxie lt. DSFG

NSOG Seite, auf der die Gx. im Night Sky Observer's Guide beschrieben ist

Rektaszension, Deklination der Gruppenmitte

D. Durchmesser der Gruppe in Bogenminuten

Stb. Sternbild

sa Kartenseite im Sky Atlas (- = keine der Galaxien im Sky Atlas,
n = nur in der neuen, 2. Auflage, a = nur in der alten, 1. Auflage)
ura Kartenseite in der Uranometria 2000.0
msa Kartenseite im Millennium Staratlas

Klasse I - V

Anderungsvermerk: n = neu, a = geändert

Liste erstellt von Peter Krebs

Letzte Änderung am 17.7.1999

Anschrift: Peter Krebs Spechtstr. 4 66440 Niederwürzbach

Email: PKrebs@astronomie.de oder P.Krebs@rz.uni-saarland.de

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN2300					7 h 29 m	85 ° 44 ′	6 ′ Cep	1	1	3		II
	NGC 2300	11,0	3.2x2.8	13,2	1-150							
	NGC 2276	11,4	2.6x2.3	13,2	1-150							
GN2550					8 h 25 m	73 ° 55 ′	35 ′ Cam	-	7	540		IV
	NGC 2550A	12,7	1.6x1.3	13,4								n
	NGC 2550	12,8	1.0x0.4	11,7								n
	NGC 2544	12,8	0.9x0.7	12,2	1-74							n
GN2629					8 h 46 m	72 ° 59 ′	25 ′ UMa	-	7	540		IV
	NGC 2629	12,3	2.3x1.8	13,7								
	NGC 2614	12,9	2.6x2.2	14,6								
	NGC 2641	13,6	1.3x1.0	13,8								
	NGC 2630	14,4	1.4x0.2	12,9								
GN2634					8 h 48 m	74 ° 00 ′	12 ′ Cam	2	7	540		III
	NGC 2634	12,0	2.0x2.0	13,3	1-74							a
	NGC 2633	12,2	2.6x1.6	13,6	1-74							
	NGC 2634A	13,6	2.0x0.4	13,2								
GI0520					8 h 48 m	73 ° 30 ′	27 ′ Cam	2	7	540		III
	IC 520	11,7	2.4x2.1	13,3	1-74							n
	NGC 2646	12,1	1.7x1.7	13,1	1-74							n
	IC 2389	13,4	1.5x0.3	12,3	1-74							n
	NGC 2636	13,8	0.3x0.3	11,0								a
GN3215					10 h 28 m	79 ° 50 ′	2 ′ Dra	-	8	528		IV
	NGC 3215	13,0	1.0x0.9	12,7								
	NGC 3212	13,1	1.6x0.8	13,2								
GN4291					12 h 23 m	75 ° 28 ′	20 ′ Dra	2	9	528		III
	NGC 4291	11,5	2.0x1.7	12,6	2-176							
	NGC 4386	11,7	2.8x1.8	13,3	2-176							
	NGC 4319	11,9	2.8x2.1	13,7	2-176							
GN6068					15 h 55 m	79 ° 00 ′	2 ′ UMi	2n	11	523		V
	NGC 6068	12,8	1.0x0.7	12,3	2-420							
	NGC 6068A	14,0	0.9x0.2	12,0	2-420							
GN6251					16 h 32 m	82 ° 33 ′	2 ′ UMi	-	11	1038		V
	NGC 6251	12,6	1.8x1.5	13,6	2-421							
	NGC 6252	14,2	0.7x0.4	12,7	2-421							
GN2347					7 h 16 m	64 ° 49 ′	15 ′ Cam	-	21	26		V
	NGC 2347	12,4	1.8x1.4	13,3	1-72							n
	IC 2179	12,4	0.7x0.7	11,5	1-72							n

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GU3714					7 h 12 m 71 ° 48 ′	10 ′	Cam	-	21	16		IV
	UGC 3714	11,8	1.8x1.6	12,8								n
	UGC 3697	12,9	3.0x0.2	12,2								n
GM081					9 h 56 m 69 ° 22 ′	50 ′	UMa	2	23	538		I
	M81	6,9	24.0x13.	13,0	2-392							
	M82	8,4	12.0x5.6	12,8	2-394							
GN2805					9 h 21 m 64 ° 13 ′	18 ′	UMa	2n	23	550		IV
	NGC 2805	11,0	6.9x4.7	14,7								n
	NGC 2820	12,8	4.0x0.3	12,8								n
	NGC 2814	13,7	1.2x0.2	12,0								n
	IC 2458	15,0	0.5x0.2	12,3								n
GN3065					10 h 02 m 72 ° 10 ′	3 ′	UMa	2a	23	538		IV
	NGC 3065	12,5	1.8x1.7	13,6	2-394							
	NGC 3066	12,9	1.1x1.1	13,0	2-394							
GN4036					12 h 2 m 62 ° 3 ′	15 ′	UMa	2	25	559		II
	NGC 4036	10,7	3.8x1.9	12,7	2-407							
	NGC 4041	11,3	2.6x2.6	13,2	2-407							
GN4125					12 h 8 m 65 ° 10 ′	4 ′	Dra	2	25	546		V
	NGC 4125	9,7	6.1x5.1	13,3	2-174							
	NGC 4121	13,5	1.0x0.8	13,1	2-174							
GN5007					13 h 9 m 62 ° 14 ′	15 ′	UMa	-	26	558		IV
	UGC 8234	13,1	1.1x0.5	12,3								n
	UGC 8237	13,1	0.9x0.7	12,4								n
	NGC 5007	13,3	0.9x0.6	12,5								n
	UGC 8214	13,4	0.7x0.6	12,4								n
GN5218					13 h 32 m 62 ° 45 ′	5 ′	UMa	-	26	577		IV
	NGC 5218	12,3	1.8x1.5	13,3								
	NGC 5216	12,6	2.7x1.8	14,1								
GN6236					16 h 45 m 70 ° 34 ′	30 ′	Dra	-	29	1056		III
	NGC 6236	11,9	2.7x1.7	13,4								n
	NGC 6232	12,5	1.6x1.6	13,4								n
	NGC 6248	13,1	3.0x1.1	14,2								n
GN6307					17 h 08 m 67 ° 45 ′	2 ′	Dra	-	29	1080		V
	NGC 6307	12,9	1.3x1.0	13,1								
	NGC 6306	13,7	0.9x0.3	12,2								

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN6621					18 h 13 m 68 ° 21 ′		3 ′ Dra	-	30	1065		V
	NGC 6621	12,8	2.2x0.9	13,4								n
	NGC 6622	15,3	0.6x0.5	13,8								n
GN6677					18 h 33 m 67 ° 3 ′		12 ′ Dra	-	30	1065		IV
	NGC 6677	12,6	0.5x0.3	10,4								n
	IC 4763	13,2	0.9x0.4	11,9								n
	NGC 6676	14,4	1.5x0.3	13,4								n
	NGC 6679	14,8	0.3x0.2	11,6								n
GN2320					7 h 06 m 50 ° 38 ′		16 ′ Lyn	5n	42	69		V
	NGC 2320	11,9	1.4x0.8	11,9								
	NGC 2321	13,6	1.4x1.0	13,8								
	NGC 2322	13,8	1.2x0.4	12,8								
GN2340					7 h 10 m 50 ° 11 ′		16 ′ Lyn	5n	42	69		IV
	NGC 2340	11,7	1.8x1.2	12,4								
	NGC 2332	12,8	1.5x1.0	13,1								
	NGC 2330	14,7	0.4x0.3	12,2								
GN2475					7 h 58 m 52 ° 51 ′		2 ′ Lyn		43	51		IV
	NGC 2475	13,1	0.8x0.8	12,4	1-233							n
	NGC 2474	13,3	0.6x0.6	12,0	1-233							n
GN3079					10 h 01 m 55 ° 41 ′		10 ′ UMa	2	45	578		IV
	NGC 3079	10,9	8.0x1.5	13,4	2-395							
	NGC 3073	13,4	1.2x1.1	13,6	2-395							
GN3458					10 h 55 m 57 ° 8 ′		19 ′ UMa	2	46	561		IV
	NGC 3458	12,2	1.4x0.8	12,2	2-398							
	NGC 3445	12,6	1.6x1.5	13,4	2-398							
	NGC 3440	13,2	2.1x0.5	13,1	2-398							
GN3613					11 h 20 m 57 ° 55 ′		24 ′ UMa	2	46	561		III
	NGC 3613	10,9	3.4x1.9	12,8	2-400							
	NGC 3619	11,5	3.7x2.8	13,9	2-400							
	NGC 3625	13,1	1.9x0.5	12,9	2-400							
GN3683					11 h 28 m 57 ° 1 ′		26 ′ UMa	2	46	576		III
	NGC 3683A	11,9	2.2x1.7	13,2								n
	NGC 3674	12,2	1.5x0.5	11,8								n
	NGC 3683	12,4	1.9x0.7	12,6	2-401							n
GN3690					11 h 28 m 58 ° 33 ′		3 ′ UMa	2	46	560		III
	IC 694	11,3	1.2x1.0	11,3	2-402							n
	NGC 3690	11,5	2.5x2.1	13,1	2-402							n

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN3718					11 h 33 m 53 ° 7 ′	16 ′ UMa	2	47	575			II
	NGC 3718	10,8	10.0x4.7	14,8	2-402							
	NGC 3729	11,4	3.1x2.2	13,4	2-402							
GN3733					11 h 35 m 54 ° 55 ′	10 ′ UMa	2n	47	575			IV
	NGC 3733	12,4	4.4x2.0	14,6								
	NGC 3737	12,8	1.0x0.9	12,6								
GN3780					11 h 40 m 56 ° 14 ′	17 ′ UMa	2	47	575			IV
	NGC 3780	11,5	2.3x2.3	13,3	2-403							n
	NGC3804=3794	12,9	2.3x1.6	14,2								n
GN3917					11 h 51 m 51 ° 56 ′	14 ′ UMa	2	47	575			IV
	NGC 3917	11,8	4.7x1.0	13,3	2-405							
	NGC 3931	13,3	1.1 0.9	13,2								
GN3963					11 h 55 m 58 ° 27 ′	10 ′ UMa	2	47	560			IV
	NGC 3963	12,9	2.7x2.5	12,4	2-406							
	NGC 3958	13,0	1.3x0.5	13,1	2-406							
GN3998					11 h 57 m 55 ° 20 ′	28 ′ UMa	2	47	575			II
	NGC 3998	10,7	3.0x2.6	12,7	2-406							
	NGC 3982	11,0	2.2x2.0	12,4	2-406							
	NGC 3972	12,3	3.8x0.9	13,5								
	NGC 3990	12,6	1.4x0.8	12,5	2-406							
	NGC 3977	13,4	1.6x1.6	14,3								
GN4088					12 h 5 m 50 ° 28 ′	15 ′ UMa	2	47	592			III
	NGC 4088	10,6	5.4x2.1	13,0	2-409							
	NGC 4085	12,4	2.5x0.8	13,0	2-409							
GN4290					12 h 22 m 58 ° 15 ′	40 ′ UMa	2	47	559			III
	NGC 4290	11,8	2.3x1.8	13,2	2-410							
	NGC 4335	12,4	1.9x1.5	13,4								
	NGC 4364	13,4	1.3x1.2	13,7								
	NGC 4284	13,5	2.7x1.2	14,6	2-410							
	NGC 4362	14,3	0.7x0.4	12,8								
GN4686					12 h 46 m 54 ° 38 ′	42 ′ UMa	-	48	573			IV
	NGC 4686	12,6	1.9x0.7	12,7								
	NGC 4669	13,2	1.6x0.4	12,5								
	NGC 4695	13,4	1.1x0.6	12,8								
	NGC 4675	14,4	1.5x0.5	13,9								
GN5109					13 h 21 m 57 ° 40 ′	6 ′ UMa	-	48	557			V
	NGC 5109	12,8	1.6x0.4	12,2								
	NGC 5113	14,3	0.9x0.3	12,7								

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN5278					13 h 42 m 55 ° 40 ′	4 ′ UMa	-	49	571			V
	NGC 5278	12,7	1.3x1.0	12,8	2-412							n
	UGC 8671	13,5	0.5x0.3	11,3	2-412							n
	NGC 5279	14,2	0.6x0.4	12,5	2-412							n
GN5389					13 h 56 m 59 ° 45 ′	35 ′ UMa	2	49	556			III
	NGC 5389	12,0	4.6x1.2	13,7	2-412							
	NGC 5376	12,1	1.6x1.0	12,5	2-412							
	NGC 5379	12,9	2.0x0.8	13,2	2-412							
	NGC 5402	13,7	1.1x0.3	12,4								
GM101					14 h 4 m 54 ° 40 ′	140 ′ UMa	2	49	570			II
	M101	7,9	26.9	14,8	2-412							
	NGC 5474	10,8	6.0x4.9	14,3	2-413							
	NGC 5473	11,4	2.2x1.7	12,7	2-413							
	NGC 5485	11,4	2.7x2.1	13,1	2-414							
	NGC 5422	11,8	3.0x0.5	12,1	2-412							
	NGC 5443	12,3	3.0x1.0	13,4	2-412							
	NGC 5475	12,6	1.9x0.4	12,2								
	NGC 5486	13,3	1.4x0.8	13,3	2-414							
GN5480					14 h 7 m 50 ° 44 ′	5 ′ UMa	2	49	587			III
	NGC 5480	12,1	1.6x0.9	12,3	2-413							
	NGC 5481	12,2	1.8x1.3	13,0	2-413							
GN5797					14 h 56 m 49 ° 41 ′	15 ′ Boo	-	50	585			IV
	NGC 5797	12,8	1.0x0.6	12,1	2-38							
	NGC 5804	13,1	1.2x1.0	13,2	2-38							
	NGC 5794	13,4	1.0x1.0	13,2	2-38							
GN5820					14 h 59 m 53 ° 54 ′	5 ′ Boo	2a	50	568			V
	NGC 5820	12,4	3.3x2.0	13,9	2-39							
	NGC 5821	13,5	1.6x0.8	13,6	2-39							
GN5905					15 h 16 m 55 ° 28 ′	18 ′ Dra	2	50	568			III
	NGC 5905	11,7	4.3x3.3	14,4	2-178							
	NGC 5908	11,8	2.7x1.2	13,0	2-179							
GN5965					15 h 35 m 56 ° 34 ′	23 ′ Dra	2n	51	567			IV
	NGC 5965	11,7	5.5x0.9	13,3	2-180							
	NGC 5963	12,5	3.7x2.8	14,9	2-180							
	NGC 5971	13,8	1.6x0.6	13,6								
	NGC 5969	14,4	0.5x0.3	12,2								

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN5982					15 h 39 m 59 ° 33 ′	45 ′ Dra	2	51	553			II
	NGC 5982	11,1	3.0x2.2	13,0	2-180							
	NGC 5985	11,1	5.3x2.9	13,9	2-181							
	NGC 5981	13,0	2.6x0.3	12,6	2-180							
	NGC 5976	14,8	0.7x0.3	12,9								
GN0051					0 h 14 m 48 ° 14 ′	7 ′ And	-	59	86			V
	NGC 51	13,1	1.3x1.2	13,4								
	NGC 49	13,7	1.0x0.9	13,4								
	NGC 48	13,7	1.6x0.9	13,8								
GM031					0 h 42 m 41 ° 22 ′	65 ′ And	4	60	105			I
	M31	3,4	185x75	13,6	1-17							
	M32	8,1	11.0x7.3	12,7	1-17							
	M110	8,1	19.5x12.	13,9	1-17							
GN0393					1 h 9 m 39 ° 40 ′	5 ′ And	-	60	104			V
	NGC 393	12,5	1.7x1.4	13,3								
	NGC 389	13,8	1.4x0.4	13,0								
GN0910	Teil von Abell 347				2 h 26 m 41 ° 58 ′	25 ′ And	-	62	100			IV
	NGC 910	12,2	2.0x2.0	13,5	1-23							
	NGC 911	12,7	1.7x0.9	13,0	1-23							
	NGC 906	12,9	1.9x1.8	14,1	1-23							
	NGC 914	13,0	1.9x1.3	13,8	1-23							
	NGC 909	13,3	0.9x0.9	12,9	1-23							
	NGC 912	13,8	0.9x0.8	13,3	1-23							
GN0982					2 h 35 m 40 ° 54 ′	5 ′ And	-	62	100			IV
	NGC 982	12,5	1.6x0.7	12,5								
	NGC 980	13,0	1.7x0.9	13,3								
GN0996					2 h 39 m 41 ° 34 ′	15 ′ And	-	62	100			IV
	NGC 996	13,0	1.4x1.4	13,6								
	NGC 995	13,4	1.7x1.2	14,0								
	NGC 999	13,5	1.0x0.9	13,2								
	NGC 1005	13,6										
	NGC 1001	13,9	0.7x0.3	12,1								
	NGC 1000	14,3	0.7x0.7	13,4								
GN1161					3 h 1 m 44 ° 56 ′	6 ′ Per	4n	63	99			IV
	NGC 1161	11,0	2.8x2.1	12,8	1-302							
	NGC 1160	12,8	1.4x0.7	12,6	1-302							

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN1272	Perseus Galaxy Cluster(Abell 426)				3 h 20 m 41 ° 30 ′	24 ′	Per	4	63	98		III
	NGC 1272	11,8	2.2x2.0	13,2	1-305							
	NGC 1275	11,9	3.2x2.3	13,9	1-305							
	NGC 1278	12,4	1.4x1.1	12,7	1-305							
	NGC 1282	12,9	1.4x1.1	13,2	1-305							
	NGC 1270	13,1	0.9x0.7	12,4	1-305							
	NGC 1267	13,1	1.1x0.9	12,9	1-305							
	NGC 1281	13,3	0.6x0.4	11,6	1-305							
	NGC 1273	13,3	1.1x1.1	13,2	1-305							
	NGC 1268	13,4	1.0x0.8	13,0	1-305							
	NGC 1277	13,5	0.7x0.2	11,2	1-305							
	NGC 1283	13,6	0.9x0.6	12,8	1-305							
	NGC 1274	14,1	0.5x0.4	12,2	1-305							
GN2329	(Abell 569)				7 h 9 m 48 ° 44 ′	40 ′	Lyn	-	68	69		IV
	NGC 2329	12,4	1.3x1.1	12,7								
	UGC 3696	12,8	0.9x0.6	12,0								
	MCG +8-13-61	13,5	1.1x0.9	13,3								
	MCG +8-13-59	13,9	0.7x0.5	12,6								
	MCG +8-13-82	13,9	0.7x0.7	13,0								
	MCG +8-13-87	14,1	0.7x0.6	13,0								
	MCG +8-13-70	14,2	0.6x0.4	12,5								
	MCG +8-13-71	14,2	0.7x0.4	12,7								
GN2444					7 h 47 m 39 ° 2 ′	2 ′	Lyn	-	69	107		IV
	NGC 2444	13,2	1.7x1.2	13,8	1-232							
	NGC 2445	13,3	2.3x1.8	14,7	1-232							
GN2528					8 h 8 m 39 ° 11 ′	10 ′	Lyn	-	69	622		IV
	NGC 2528	12,6	1.5x1.5	13,3								
	NGC 2524	12,7	1.4x1.0	12,9								
GN2771					9 h 10 m 50 ° 24 ′	8 ′	UMa	-	70	600		IV
	NGC 2771	12,7	1.8x1.7	13,8								
	NGC 2769	13,0	1.8x0.5	12,7								
	NGC 2767	13,8	0.5x0.5	12,1								
GN2798					9 h 17 m 42 ° 0 ′	4 ′	Lyn	6	71	619		V
	NGC 2798	12,3	2.6x0.8	13,0	1-235							
	NGC 2799	13,8	1.9x0.5	13,6	1-235							
GN2844					9 h 23 m 40 ° 10 ′	23 ′	Lyn	6a	71	619		IV
	NGC 2844	12,9	1.7x0.8	13,1	1-236							
	NGC 2852	13,2	1.0x1.0	13,0								
	NGC 2853	13,3	1.7x0.5	13,5								

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D. Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN2857				9 h 24 m 49 ° 17 ′		14 ′ Uma	6n	71	599	IV
	NGC 2857	12,3	2.2x2.0	13,7						
	NGC 2854	13,0	1.7x0.5	12,7						
	NGC 2856	13,1	1.0x0.5	12,2						
GN3158				10 h 14 m 38 ° 43 ′		17 ′ LMi	6	72	617	IV
	NGC 3158	11,9	2.3x2.2	13,5	2-252					
	NGC 3163	13,3	1.1x1.1	13,4	2-252					
	NGC 3161	13,5	0.3x0.2	10,3	2-252					
	NGC 3159	13,6	0.9x0.9	13,3	2-252					
	NGC 3151	13,8	0.7x0.4	12,3	2-252					
	NGC 3152	14,2	0.5x0.2	11,5	2-252					
	NGC 3160	14,4	1.3x0.2	12,8	2-252					
	NGC 3150	14,5	0.5x0.4	12,6	2-252					
GN3202				10 h 21 m 43 ° 0 ′		8 ′ UMa	-	72	617	IV
	NGC 3207	13,2	1.3x0.9	13,2						
	NGC 3205	13,2	1.4x1.0	13,4						
	NGC 3202	13,2	1.2x0.8	13,0						
GN3415				10 h 52 m 43 ° 45 ′		5 ′ UMa	6a	73	615	V
	NGC 3415	12,7	1.9x1.1	13,3	2-398					
	NGC 3416	14,4	0.5x0.2	11,8						
GN3583				11 h 14 m 48 ° 17 ′		7 ′ UMa	6	73	594	IV
	NGC 3583	11,1	2.5x1.8	12,6	2-399					
	NGC 3577	13,4	1.5x1.5	14,1	2-399					
GN3614				11 h 18 m 45 ° 44 ′		5 ′ UMa	6	73	594	III
	NGC 3614	11,6	4.2x2.6	14,0	2-400					
	NGC 3614A	11,9	0.7x0.7	11,0						
GI0750				11 h 59 m 42 ° 44 ′		6 ′ UMa	6	74	612	III
	IC 750	11,9	2.8x1.4	13,3	2-407					
	IC 749	12,4	2.3x1.9	13,8	2-407					
GM106				12 h 18 m 47 ° 21 ′		36 ′ CVn	7	74	592	IV
	M106	8,4	20.0x8.4	13,8	2-47					
	NGC 4248	12,5	2.9x1.2	13,7	2-47					
	NGC 4231	13,3	1.2x1.0	13,3						
	NGC 4232	13,6	1.4x0.7	13,5						
GN3769				11 h 38 m 47 ° 54 ′		4 ′ UMa	6	74	593	V
	NGC 3769	11,8	3.0x0.9	12,7	2-402					
	NGC 3769A	14,2	0.9x0.4							

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN3893					11 h 49 m 48 ° 47 ′	7 ′ UMa	6	74	593			IV
	NGC 3893	10,5	4.2x2.3	12,8	2-404							
	NGC 3896	12,9	1.6x0.9	13,1	2-404							
GN4111					12 h 7 m 43 ° 4 ′	17 ′ CVn	7	74	612			IV
	NGC 4111	10,7	4.4x0.9	12,1	2-44							
	NGC 4117	13,0	2.5x1.0	13,9	2-44							
	NGC 4109	13,9	0.7x0.6	12,8	2-44							
	NGC 4118	14,6	0.6x0.4	12,9								
GN4151					12 h 11 m 39 ° 26 ′	10 ′ CVn	7	74	612			IV
	NGC 4151	10,8	6.4x5.5	14,5	2-45							
	NGC 4156	13,2	1.3x1.2	13,5	2-45							
GN4217					12 h 16 m 47 ° 4 ′	10 ′ CVn	7	74	592			V
	NGC 4217	11,2	5.0x1.5	13,2	2-46							
	NGC 4226	13,5	1.0x0.5	12,6	2-45							
GN4220					12 h 16 m 48 ° 0 ′	19 ′ CVn	7	74	592			IV
	NGC 4220	11,4	3.5x1.3	12,9	2-46							
	NGC 4218	12,5	0.9x0.5	11,5	2-46							
GN4389					12 h 25 m 45 ° 46 ′	12 ′ CVn	7	75	591			V
	NGC 4389	11,7	2.4x1.7	13,1	2-48							
	NGC 4392	13,7	0.7x0.6	12,6								
GN4490					12 h 31 m 41 ° 39 ′	9 ′ CVn	7	75	611			III
	NGC 4490	9,8	6.4x3.3	13,0	2-49							
	NGC 4485	11,9	2.7x2.3	13,8	2-49							
GN4618					12 h 42 m 41 ° 13 ′	12 ′ CVn	7	75	611			III
	NGC 4618	10,8	4.1x3.2	13,4	2-50							
	NGC 4625	12,3	1.4x1.3	12,9	2-50							
GM051					13 h 30 m 47 ° 12 ′	14 ′ CVn	7	76	589			I
	M51	8,4	8.2x6.9	12,6	2-53							
	NGC 5195	9,6	6.4x4.6	13,1	2-53							
GN5198					13 h 29 m 46 ° 39 ′	27 ′ CVn	7	76	589			III
	NGC 5198	11,8	2.0x1.7	12,9	2-55							
	NGC 5173	12,1	1.0x1.0	11,9								
	NGC 5169	13,5	1.9x0.7	13,7								
GN5290					13 h 45 m 41 ° 37 ′	15 ′ CVn	-	76	608			IV
	NGC 5290	12,5	3.3x0.8	13,4	2-56							
	NGC 5289	13,0	1.7x0.5	12,7								

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN5313					13 h 49 m 39 ° 59 ′	14 ′ CVn	7	76	608			III
	NGC 5313	12,0	1.5x0.8	12,1	2-56							
	NGC 5311	12,3	2.0x1.6	13,4	2-56							
GN5337					13 h 53 m 39 ° 38 ′	13 ′ CVn	-	76	608			V
	NGC 5337	12,5	1.6x0.7	12,4								
	NGC 5346	13,8	2.2x0.8	14,3								
GN5353 (Hickson 68)					13 h 54 m 40 ° 19 ′	12 ′ CVn	7	76	608			II
	NGC 5353	11,0	2.8x1.9	12,7	2-58							
	NGC 5350	11,3	3.1x2.5	13,4	2-57							
	NGC 5354	11,4	2.2x2.0	12,8	2-58							
	NGC 5355	13,1	1.2x0.7	12,8	2-58							
	NGC 5358	13,6	1.2x0.3	12,3	2-58							
GN5598					14 h 23 m 40 ° 20 ′	10 ′ Boo	-	77	607			IV
	NGC 5598	13,0	1.5x1.0	13,3								
	NGC 5603	13,0	1.4x1.4	13,6								
	NGC 5601	13,9	1.3x1.3	14,3								
	NGC 5603B	13,9	1.5x1.5	14,6								
GI1029					14 h 32 m 49 ° 56 ′	15 ′ Boo	7n	77	586			III
	IC 1029	11,3	2.6x0.5	11,4	2-36							
	NGC 5673	12,1	2,4x0,5	12,1	2-35							
GN5689					14 h 36 m 48 ° 37 ′	29 ′ Boo	7	77	586			V
	NGC 5689	11,9	3.7x1.0	13,1	2-36							
	NGC 5693	13,5	1.6x1.6	14,4	2-36							
	NGC 5682	14,1	1.8x0.4	13,6	2-37Z							
	NGC 5700	14,4	0.9x0.4	13,1								
	NGC 5683	14,8	0.5x0.4	12,9	2-37Z							
GN5784					14 h 55 m 42 ° 32 ′	15 ′ Boo	-	78	605			IV
	NGC 5784	12,4	1.9x1.8	13,6	2-38							
	NGC 5787	13,1	1.0x0.9	12,9	2-38							
GN5930					15 h 26 m 41 ° 41 ′	3 ′ Boo	-	78	604			V
	NGC 5930	12,2	1.8x0.7	12,3	2-40							
	NGC 5929	13,6	1.0x0.9	13,3	2-40							
GN5945					15 h 30 m 42 ° 49 ′	18 ′ Boo	-	78	604			IV
	NGC 5945	12,8	3.0x2.3	14,7								
	NGC 5943	13,2	1.1x1.1	13,3								
	NGC 5947	13,7	1.2x1.2	13,9								

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN5993					15 h 44 m 41 ° 6 ′	3 ′	Boo	-	79	603		V
	NGC 5993	13,1	1.1x0.8	12,8								
	NGC 5992	13,7	0.9x0.7	13,1								
GN6339					17 h 17 m 40 ° 56 ′	15 ′	Her	-	81	1135		V
	NGC 6339	12,7	3.0x1.7	14,3								
	NGC 6343	13,5	1.1x1.1	13,6								
GN6703					18 h 45 m 45 ° 37 ′	13 ′	Lyr	8	82	1112		III
	NGC 6703	11,3	2.3x2.3	13,0	2-275							
	NGC 6702	12,2	1.9x1.5	13,2	2-275							
GN7248					22 h 18 m 40 ° 32 ′	22 ′	Lac	-	87	1123		IV
	NGC 7248	12,4	1.8x0.9	12,8	1-219							
	NGC 7250	12,6	1.2x0.6	12,1	1-219							
GN0068					0 h 19 m 30 ° 4 ′	10 ′	And	-	89	150		IV
	NGC 68	12,9	1.2x1.1	13,1								
	NGC 71	13,2	1.5x1.2	13,7								
	NGC 72	13,5	1.2x0.9	13,4								
	NGC 70	13,5	1.8x1.5	14,4								
	NGC 67	14,2	0.3x0.2	11,0								
	NGC 74	14,5	0.8x0.4	13,1								
GN0315					0 h 58 m 30 ° 21 ′	14 ′	Psc	4n	90	148		IV
	NGC 315	11,2	3.0x2.6	13,6	1-324							
	NGC 311	13,0	1.5x2.8	12,8	1-324							
	NGC 318	14,2			1-324							
GN0380					1 h 7 m 32 ° 24 ′	18 ′	Psc	-	91	125		IV
	NGC 383	12,4	2.0x1.7	13,6	1-325							
	NGC 380	12,5	1.3x1.1	12,8	1-325							
	NGC 379	12,9	1.5x0.8	12,9	1-325							
	NGC 385	13,0	1.3x1.0	13,1	1-325							
	NGC 384	13,1	1.1x0.8	12,8	1-325							
	NGC 382	13,2	0.3x0.3	10,5	1-325							
	NGC 386	14,3	0.3x0.3	11,5								
GN0499					1 h 23 m 33 ° 30 ′	6 ′	Psc	-	91	125		IV
	NGC 499	12,1	1.7x1.3	12,8	1-327							
	NGC 495	12,9	1.2x0.7	12,6	1-327							
	NGC 496	13,3	1.6x0.8	13,4	1-328							
GN0582					1 h 32 m 33 ° 34 ′	10 ′	Tri	-	91	124		IV
	NGC 582	13,2	2.0x0.6	13,2	1-389							n
	NGC 579	13,3	1.6x1.5	14,1	1-389							n

Gruppe	Galaxie	mag	Größe SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN0507				1 h 24 m 33 ° 14 ′	6 ′ Psc	4n	91	125			IV
	NGC 507	11,2	4.1x4.1	14,1	1-328						
	NGC 504	13,0	1.6x0.4	12,4	1-328						
	NGC 508	13,1	1.3x1.3	13,5	1-329						
GN0529	(Hickson 10)			1 h 26 m 34 ° 43 ′	14 ′ And	-	91	125			III
	NGC 529	12,1	2.4x2.1	13,7							
	NGC 536	12,3	3.1x1.6	13,9							
	NGC 531	13,8	1.9x0.5	13,6							
GN0672				1 h 47 m 27 ° 23 ′	20 ′ Tri	4	92	146			III
	NGC 672	10,9	6.6x2.6	13,8	1-394						
	IC 1727	11,5	7.3x2.8	14,6	1-394						
GN0708	Teil von Abell 262			1 h 53 m 36 ° 9 ′	22 ′ And	4a	92	123			IV
	NGC 708	12,7	3.0x2.6	14,8	1-20						
	NGC 704	13,1	kompakt		1-20						
	NGC 714	13,1	1.5x0.3	12,0							
	NGC 703	13,3	3.1x1.6	13,2	1-20						
	NGC 705	13,6	1.1x0.2	11,8	1-20						
	NGC 710	13,7	1.6x1.6	14,5	1-20						
	NGC 717	13,9	1.4x0.2	12,4							
GU1344	direkt nördl. von GN0708			1 h 53 m 36 ° 33 ′	11 ′ And	-	92	123			IV
	UGC 1344	12,7	1.6x0.7	12,6							
	NGC 712	12,8	1.3x1.0	12,9							
	UGC 1347	12,9	1.3x1.1	13,1							
	UGC 1350	13,2	1.9x1.4	14,1							
GN0750				1 h 57 m 33 ° 8 ′	20 ′ Tri	4	92	123			III
	NGC 750	11,9	1.7x1.3	12,6	1-395						
	NGC 736	12,2	1.8x1.6	13,1	1-395						
	NGC 751	12,8	1.4x1.4	13,4	1-395						
	NGC 739	13,8	0.5x0.5	12,2							
	NGC 740	14,0	1.6x0.3	13,0	1-395						
GN0777				2 h 0 m 31 ° 22 ′	10 ′ Tri	4	92	145			IV
	NGC 777	11,4	2.8x2.3	13,3	1-396						
	NGC 778	13,2	1.1x0.5	12,4	1-396						
GN0783				2 h 1 m 31 ° 50 ′	10 ′ Tri		92	145			IV
	NGC 783	12,1	1.6x1.3	12,9	1-396						n
	NGC 785	13,0	1.5x0.9	13,2	1-396						n
GN0797				2 h 4 m 38 ° 11 ′	12 ′ And	-	92	123			IV
	NGC 797	12,7	1.7x1.3	13,4	1-21						
	NGC 801	13,1	3.0x0.7	13,7	1-21						

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse	
GN0841					2 h 12 m 37 ° 38 ′	30 ′	And	-	92	123		IV n	
	NGC 841	12,6	1.8x0.9	13,0								n	
	NGC 834	13,1	1.1x0.5	12,3	1-22							n	
	NGC 845	13,5	1.6x0.5	13,1	1-22							n	
	UGC 1673	14,2	1.0x0.2	12,3								n	
GN0969					2 h 34 m 32 ° 54 ′	15 ′	Tri	-	93	143		III	
	NGC 969	12,3	2.0x1.5	13,3	1-398								
	NGC 978	12,4	2.0x1.7	13,6	1-398								
	NGC 974	12,7	3.7x3.2	15,2	1-398								
	NGC 978B	14,5	0.5x0.2	11,8	1-398								
GN0973					2 h 34 m 32 ° 28 ′	8 ′	Tri	-	93	143		IV	
	NGC 973	12,8	3.7x0.6	13,5									
	IC 1815	12,9	1.7x1.6	13,8									
GN1060					2 h 43 m 32 ° 29 ′	15 ′	Tri	4n	93	143		IV	
	NGC 1060	11,8	2.3x1.7	13,1									
	NGC 1066	13,2	1.7x1.6	14,2									
	NGC 1067	13,7	1.0x0.9	13,4									
	NGC 1061	14,0	0.8x0.6	13,1									
	NGC 1057	14,2	1.2x0.7	13,9									
	NGC 1062	14,8	1.4x0.3	13,8									
GN2289					6 h 51 m 33 ° 30 ′	9 ′	Gem	-	99	110		IV	
	NGC 2290	13,2	1.2x0.6	12,7									
	NGC 2291	13,2	0.9x0.9	12,8									
	NGC 2289	13,2	1.1x0.8	12,9									
	NGC 2294	13,8	0.7x0.3	12,0									
GN2719					9 h 1 m 35 ° 45 ′	12 ′	Lyn	-	103	642		V n	
	NGC 2719	13,1	1.3x0.3	11,9								n	
	NGC 2719A	13,5	0.5x0.4	11,6								n	
	NGC 2724	13,6	1.8x1.6	14,6								n	
GN2778					9 h 13 m 34 ° 59 ′	11 ′	Lyn	-	103	641		IV	
	NGC 2778	12,4	1.4x1.0	12,6									
	NGC 2780	13,3	0.9x0.6	12,5									
	NGC 2779	14,6	0.5x0.3	12,4									
GN2832	(Abell 779)	nächste Seite							6	103	641		
GN2964					9 h 43 m 31 ° 55 ′	15 ′	Leo	6	104	662		III	
	NGC 2964	11,3	3.2x1.8	13,1	2-230								
	NGC 2968	11,7	2.2x1.6	12,9	2-230								
	NGC 2970	13,6	0.5x0.4	11,7	2-231								

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN2832	(Abell 779)				9 h 20 m 33 ° 48 ′	33 ′	Lyn	6	103	641		III
	NGC 2832	11,9	3.0x2.1	13,7	1-236							
	NGC 2831	12,3	1.4x1.4	12,9	1-236							
	NGC 2826	13,7	1.4x0.2	12,1	1-236							
	NGC 2839	14,2			1-236							
	NGC 2830	14,3	1.1x0.2	12,5	1-236							
	NGC 2825	14,4	0.9x0.5	13,4	1-236							
	NGC 2834	14,5			1-236							
	NGC 2833	14,6			1-236							
	NGC 2827	14,6	0.8x0.3	12,9	1-236							
	NGC 2823	14,6	1.0x0.6	13,9								
	NGC 2828	14,7			1-236							
GN3414					10 h 51 m 28 ° 2 ′	13 ′	LMi	6	105	659		IV
	NGC 3414	11,0	3.0x2.7	13,1	2-254							
	NGC 3418	13,2	1.1x0.9	13,0	2-254							
GN3430					10 h 51 m 32 ° 57 ′	40 ′	LMi	6	105	637		III
	NGC 3430	11,6	4.1x2.2	13,8	2-254							
	NGC 3413	12,1	1.7x0.7	12,1								
	NGC 3395	12,1	1.6x0.9	12,3	2-253							
	NGC 3396	12,1	3.4x1.3	13,6	2-253							
	NGC 3424	12,4	2.5x0.8	13,0								
GN3504					11 h 4 m 28 ° 0 ′	17 ′	LMi	6	106	658		III
	NGC 3504	10,9	2.3x2.3	12,6	2-255							
	NGC 3512	12,3	1.6x1.5	13,1	2-255							
GN3550					11 h 11 m 28 ° 40 ′	17 ′	UMa	-	106	658		V
	NGC 3550	13,3	1.0x0.9	13,1								
	NGC 3558	13,7	0.9x0.8	13,1								
	NGC 3552	13,8	0.6x0.6	12,5								
	NGC 3561	13,9	0.7x0.7	13,0								
	NGC 3554	14,4	0.5x0.5	12,7								
	NGC 3553	14,6	0.6x0.5	13,1								
GN3665					11 h 24 m 38 ° 40 ′	18 ′	UMa	6	106	635		III
	NGC 3665	10,8	3.5x3.1	13,3	2-401							
	NGC 3658	12,2	1.8x1.7	13,2								
GN3786					11 h 40 m 31 ° 53 ′	9 ′	UMa	-	106	656		IV
	NGC 3786	12,3	2.0x1.0	12,9								
	NGC 3788	12,6	1.6x0.6	12,4								
	NGC 3793	14,5	0.9x0.5	13,5								

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN3995					11 h 58 m 32 ° 18 ′		7 ′ UMa	6	107	656		IV
	NGC 3995	12,4	2.6x0.9	11,9	2-406							
	NGC 3994	12,7	1.0x0.6	12,0	2-406							
	NGC 3991	13,1	1.3x0.3	13,2	2-406							
GN4134					12 h 9 m 29 ° 14 ′		12 ′ Com	-	107	655		IV
	NGC 4134	12,8	2.1x0.7	13,1								
	NGC 4131	13,2	1.4x0.7	13,0								
	NGC 4132	13,9	1.1x0.4	12,8								
GN4169	The Box (Hickson 61)				12 h 12 m 29 ° 11 ′		8 ′ Com	-	107	655		IV
	NGC 4169	12,2	1.8x0.9	12,6								
	NGC 4173	13,0	4.7x0.8	14,3								
	NGC 4175	14,0	2.0									
	NGC 4174	14,0	0.8									
GN4227					12 h 17 m 33 ° 32 ′		5 ′ CVn	-	108	633		IV
	NGC 4227	12,7	1.6x1.0	13,1								
	NGC 4229	13,2	1.2x0.8	13,0								
GN4278					12 h 20 m 29 ° 19 ′		13 ′ Com	7	108	655		III
	NGC 4278	10,2	3.5x3.5	12,7	2-87							
	NGC 4283	12,1	1.1x1.1	12,1	2-87							
	NGC 4286	13,1	1.7x0.9	13,4	2-87							
GN4631					12 h 43 m 32 ° 22 ′		45 ′ CVn	7	108	654		II
	NGC 4631	9,2	15.5x3.3	13,3	2-50							
	NGC 4657	10,5	15.0x3.0	14,5	2-51							
	NGC 4656	10,5	20.0x2.9	14,8	2-51							
	NGC 4627	12,4	2.1x1.6	13,3	2-50							
GN4676					12 h 46 m 30 ° 44 ′		4 ′ Com	-	108	653		IV
	NGC 4676A	13,0	2.0x0.3	12,3								
	NGC 4676B	13,2	1.7x0.7	13,2								
GN4841	(Doppelsystem)				12 h 58 m 28 ° 29 ′		3 ′ Com	-	109	-		III
	NGC 4841B	12,6	1.8x1.8	13,7								n
	NGC 4841A	12,8	1.7x1.7	13,8								n
GN4839	Coma-Cluster Abell 1656(Teil)				12 h 58 m 27 ° 32 ′		11 ′ Com	-	109	653		IV
	NGC 4839	12,1	4.1x1.9	14,1	2-100							
	NGC 4842A	13,2	0.4x0.3	11,1								
	NGC 4842B	13,2	0.3x0.2	11,1								
	NGC 4840	13,7	0.5x0.5	12,0								

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN5112					13 h 22 m 38 ° 38 ′	15 ′ CVn	7	109	630			IV
	NGC 5112	12,1	3.7x2.6	14,4	2-53							n
	NGC 5107	13,2	1.6x0.5	12,8								n
GN5223					13 h 35 m 34 ° 42 ′	15 ′ CVn	-	109	629			IV
	NGC 5223	13,0	1.5x1.3	13,6								
	NGC 5228	13,3	1.0x0.9	13,1								
	NGC 5233	13,9	1.1x0.5	13,1								
GN5273					13 h 42 m 35 ° 39 ′	6 ′ CVn	7	110	629			V
	NGC 5273	11,6	2.8x2.4	13,5	2-56							
	NGC 5276	13,8	1.0x0.6	13,1	2-56							
GN5318					13 h 50 m 33 ° 40 ′	15 ′ CVn	-	110	628			V
	NGC 5318	12,6	1.5x0.9	12,8								
	NGC 5312	13,9	0.8x0.5	12,8								
	NGC 5319	14,0	0.7x0.2	11,7								
	NGC 5321	14,1	0.7x0.6	13,0								
GN5351					13 h 53 m 37 ° 52 ′	17 ′ CVn	7	110	628			IV
	NGC 5351	12,1	2.7x1.5	13,4	2-57							
	NGC 5341	13,2	1.3x0.6	12,7								
	NGC 5349	14,1	1.6x0.5	13,7	2-57							
GN5380					13 h 57 m 37 ° 42 ′	15 ′ CVn	7a	110	628			IV
	NGC 5380	12,3	1.8x1.8	13,4	2-59							n
	NGC 5378	12,5	2.0x1.6	13,6								n
GN5395					13 h 59 m 37 ° 26 ′	5 ′ CVn	7	110	628			IV
	NGC 5395	11,4	2.7x1.2	12,5	2-59							
	NGC 5394	13,0	1.7x0.7	13,0	2-59							
GN5444					14 h 3 m 35 ° 5 ′	9 ′ CVn	7	110	628			IV
	NGC 5444	11,8	2.5x2.1	13,5	2-60							
	NGC 5445	13,0	1.7x0.7	13,0	2-60							
GN5590					14 h 22 m 35 ° 14 ′	7 ′ Boo	-	111	627			IV
	NGC 5590	12,3	1.8x1.8	13,4								
	NGC 5589	13,3	1.2x1.2	13,5								
GN6086 (Abell 2162)					16 h 13 m 29 ° 26 ′	9 ′ CrB	-	113	1182			IV
	NGC 6086	12,8	1.8x1.5	13,7								
	NGC 6085	13,0	1.5x1.1	13,4								

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN6196					16 h 37 m 36 ° 12 ' 30 '	Her	-	114	1159			V
	NGC 6196	12,9	1.4x1.0	13,1	2-196							
	NGC 6194	13,6	0.6x0.5	12,1	2-196							
	UGC 10473	13,9	1.5x0.4	13,2								
	NGC 6197	14,5	0.6x0.3	12,5	2-196							
GN7265					22 h 22 m 36 ° 18 ' 19 '	Lac	-	123	1143			V
	NGC 7265	12,2	2.4x1.9	13,7	1-220							
	NGC 7264	13,8	2.0x0.3	13,1	1-220							
	UGC 12007	14,0	1.3x1.0	14,1								
	NGC 7263	14,5	0.7x0.6	13,5	1-220							
GN7274					22 h 24 m 36 ° 9 ' 9 '	Lac	-	123	1143			V
	NGC 7274	12,8	1.5x1.5	13,5	1-220							
	NGC 7273	13,7	0.8x0.5	12,6	1-220							
	NGC 7276	13,7	0.9x0.9	13,3	1-220							
GN7320	Stephans Quintett (Hickson 92)				22 h 36 m 33 ° 57 ' 6 '	Peg	-	123	1142			IV
	NGC 7320	12,6	1.7x0.9	12,9	1-283							
	NGC 7319	13,1	1.5x1.1	13,5	1-283							
	NGC 7318	13,4	0.9x0.9	13,0	1-283							
	NGC 7318A	13,4	1.7x1.2	14,0	1-283							
	NGC 7317	13,6	0.5x0.5	11,9	1-283							
GN7331					22 h 37 m 34 ° 26 ' 15 '	Peg	9	123	1142			IV
	NGC 7331	9,5	0.5x3.7	13,3	1-284							
	NGC 7335	13,3	1.3x0.6	12,9	1-285							
	NGC 7340	13,7	0.9x0.6	12,9	1-285							
	NGC 7337	14,4	1.1x0.9	14,3	1-285							
	NGC 7336	15,8	0.5x0.4	13,9	1-285							
GN0023					0 h 10 m 25 ° 45 ' 29 '	Peg	4	125	174			IV
	NGC 23	12,0	2.0x1.5	13,1	1-292							
	NGC 26	12,7	1.8x1.0	13,2	1-292							
	UGC 101	14,2	1.3x0.6	13,8								
GN7768	(Abell 2666)				23 h 51 m 27 ° 8 ' 6 '	Peg	-	125	1161			V
	NGC 7768	12,3	1.6x1.3	12,9								
	NGC 7767	13,5	1.0x0.2	11,6								
	NGC 7765	14,5	0.7x0.7	13,5								
	NGC 7766	14,6	0.6x0.2	12,1								
GN7769					23 h 51 m 20 ° 8 ' 8 '	Peg	9	125	1207			III
	NGC 7769	12,0	1.6x1.6	12,8	1-291							
	NGC 7771	12,2	2.3x1.1	13,1	1-291							
	NGC 7770	13,8	0.9x0.8	13,3	1-291							

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D. Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN0169				0 h 36 m 23 ° 58 ′	17 ′ And	-	126	173		IV
	NGC 169	12,4	3.2x1.0	13,5	1-15					
	NGC 160	12,7	2.7x1.5	14,0	1-15					
	IC 1559	14,0	0.8x0.4	12,6	1-15					
GN0252				0 h 48 m 27 ° 44 ′	24 ′ And	-	126	148		V
	NGC 252	12,3	1.7x1.3	13,1	1-19					
	NGC 260	13,5	0.8x0.8	12,9						
	IC 1584	13,5	1.6x1.6	14,4						
	NGC 258	14,6	0.6x0.5	13,1						
GN0080				0 h 22 m 22 ° 28 ′	24 ′ And	-	126	173		IV
	NGC 80	12,1	2.2x2.0	13,5	1-14					
	NGC 83	12,5	1.3x1.2	12,8	1-14					
	NGC 93	13,3	1.4x0.7	13,1						
	NGC 91	13,7	2.2x0.8	14,2	1-15					
	NGC 96	13,9	0.6x0.6	12,6						
	NGC 86	14,0	0.6x0.2	11,5						
GN0691				1 h 51 m 22 ° 9 ′	55 ′ Ari	4n	129	169		III
	NGC 691	11,4	3.5x2.5	13,6	1-42					
	NGC 680	11,9	2.7x2.8	13,8	1-41					
	NGC 697	12,0	4.7x1.6	14,1	1-42					
	NGC 678	12,2	4.6x1.0	13,7	1-41					
	NGC 695	12,8	0.5x0.4	10,9	1-42					
	IC 167	13,1	2.7x1.6	14,6						
	NGC 694	13,7	3.1x0.8	13,2	1-42					
	IC 1730	14,3	0.8x0.5	13,2						
GN0772				1 h 59 m 19 ° 2 ′	24 ′ Ari	4	129	193		IV
	NGC 772	10,3	7.3x4.6	14,0	1-43					
	NGC 770	12,9	1.0x0.7	12,4	1-43					
	UGC 1445	13,7	1.2x0.8	13,5						
GN0938				2 h 28 m 20 ° 19 ′	50 ′ Ari	-	130	191		III
	NGC 938	12,4	1.6x1.2	13,0						
	NGC 930	12,4	1.6x1.6	13,3						
	NGC 924	12,4	2.3x1.4	13,5						
	MCG +3-7-13	14,3	0.9x0.7	13,7						
	UGC 1965	14,3	1.6x0.4	13,7						
GN2342				7 h 9 m 20 ° 36 ′	10 ′ Gem	-	139	177		IV
	NGC 2342	12,6	1.3x1.2	12,9	1-211					n
	NGC 2341	13,2	0.8x0.8	12,6	1-211					n

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN2481					7 h 57 m 23 ° 47 ′		3 ′ Gem	-	140	151		V
	NGC 2481	12,9	1.5x0.5	12,4								
	NGC 2480	13,7	1.5x1.0	14,0								
GN2487					7 h 59 m 25 ° 11 ′		35 ′ Gem	-	140	151		IV
	NGC 2487	12,5	2.3x2.0	14,0	1-214							
	NGC 2486	13,3	1.7x1.0	13,7	1-214							
	NGC 2498	13,4	1.1x0.7	13,0								
	IC 482	14,1	0.7x0.5	12,8								
GN2563					8 h 20 m 21 ° 0 ′		35 ′ Cnc	-	141	713		IV
	NGC 2563	12,2	2.0x1.7	13,4	1-80							
	NGC 2562	12,9	1.2x0.9	12,8	1-80							
	NGC 2560	13,3	1.4x0.4	13,3								
	UGC 4332	13,9	1.3x0.7	13,6								
	NGC 2569	14,3	0.6x0.5	12,8								
	NGC 2570	14,5	1.2x0.6	14,0								
GN2672					8 h 49 m 18 ° 57 ′		35 ′ Cnc	6	141	712		IV
	NGC 2667	13,9	0.8x0.3	12,2								
	NGC 2672	11,7	3.0x2.8	13,9	1-82							
	NGC 2673	13,3	0.8x0.8	12,7	1-83							
	NGC 2677	14,2										
	IC2411	14,5	0.8x0.2	12,4								
GN2749					9 h 5 m 18 ° 19 ′		10 ′ Cnc	6	142	711		V
	NGC 2749	11,8	1.8x1.7	12,8	1-84							
	NGC 2744	13,5	1.7x1.3	14,2	1-84							
	NGC 2752	13,7	1.6x0.4	13,1	1-84							
	NGC 2751	14,0	0.9x0.7	13,3	1-84							
GN2795					9 h 16 m 17 ° 40 ′		12 ′ Cnc	-	142	711		IV
	NGC 2795	12,8	1.4x1.0	13,0								
	NGC 2794	13,2	1.1x1.0	13,1								
	NGC 2797	13,7	0.5x0.4	11,8								
GN2804					9 h 17 m 20 ° 3 ′		26 ′ Cnc	-	142	711		IV
	NGC 2804	12,8	1.5x1.3	13,4								
	NGC 2809	13,0	1.6x1.4	13,7								
	NGC 2813	13,5	1.0x0.8	13,1								
	NGC 2801	14,0	1.1x0.9	13,8								
GN2991					9 h 47 m 22 ° 4 ′		10 ′ Leo	-	143	685		IV
	NGC 2991	12,6	1.4x1.1	12,9								
	NGC 2994	13,1	1.2x0.9	13,0								
	NGC 2988	14,8	0.9x0.2	12,8								

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D. Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN3193	(Hickson 44)				10 h 18 m 21 ° 50 ′	22 ′ Leo	6	144	684		II
	NGC 3193	10,9	2.5x2.5	10,9	2-233						
	NGC 3190	11,2	4.1x1.6	11,2	2-232						
	NGC 3185	12,2	1.8x1.1	12,8	2-232						
	NGC 3187	13,4	3.2x1.4	14,9	2-232						
GN3227					10 h 23 m 19 ° 53 ′	18 ′ Leo	6	145	707		II
	NGC 3227	10,3	6.9x5.4	14,1	2-233						
	NGC 3226	11,4	2.5x2.2	13,1	2-233						
	NGC 3222	12,8	0.9x0.8	12,3	2-233						
GN3455					10 h 54 m 17 ° 28 ′	24 ′ Leo	13	145	706		IV
	NGC 3455	12,0	2.6x1.7	13,5	2-238						
	NGC 3457	12,6	0.9x0.9	12,2	2-238						
	NGC 3454	13,5	2.2x0.5	13,4	2-238						
GN3507					11 h 3 m 18 ° 4 ′	17 ′ Leo	-	146	705		IV ⁿ
	NGC 3507	10,9	3.1x2.6	13,0							ⁿ
	NGC 3501	12,9	3.5x0.5	13,3							ⁿ
GN3598					11 h 15 m 17 ° 17 ′	14 ′ Leo	-	146	705		V
	NGC 3598	12,2	1.6x1.2	12,8							
	NGC 3592	13,7	1.8x0.5	13,4							
GN3607					11 h 17 m 18 ° 4 ′	45 ′ Leo	13	146	705		II
	NGC 3607	9,9	4.6x4.1	12,9	2-240						
	NGC 3608	10,8	2.7x2.3	12,6	2-241						
	NGC 3599	11,9	2.5x2.5	13,8	2-240						
	NGC 3605	12,3	1.2x0.6	11,8	2-240						
GN3615					11 h 19 m 23 ° 23 ′	15 ′ Leo	-	146	681		V
	NGC 3615	12,8	1.4x0.9	12,9							
	NGC 3618	13,6	0.9x0.7	13,0							
	MCG +4-27-16	14,5	0.7x0.5	13,2							
GN3646					11 h 22 m 20 ° 12 ′	15 ′ Leo	6	146	704		V
	NGC 3646	11,1	3.5x2.0	13,1	2-244						
	NGC 3649	13,7	1.5x0.5	13,2	2-244						
GN3681					11 h 27 m 17 ° 2 ′	35 ′ Leo	13	146	704		II
	NGC 3681	11,2	2.5x2.5	13,0	2-244						
	NGC 3686	11,3	2.8x2.3	13,2	2-245						
	NGC 3684	11,4	3.2x2.2	13,3	2-245						
	NGC 3691	11,8	1.0x0.8	11,4	2-245						

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse	
					NSOG								
GN3753	Copelands Septett (Hickson 57)				11 h	38 m	21 °	59 ′	8 ′	Leo	- 147 680	V	
	NGC 3753	13,6	1.8x0.5	13,4	2-246								
	NGC 3750	13,9	0.7x0.6	12,8	2-246								
	NGC 3751	13,9	1.1x0.5	13,1	2-246								
	NGC 3746	14,2	1.1x0.6	13,6	2-246								
	NGC 3754	14,3	0.5x0.4	12,4	2-246								
	NGC 3748	14,8	0.8x0.4	13,4	2-246								
	NGC 3745	15,2	0.3x0.2	12,0	2-246								
GN3798						11 h	41 m	24 °	47 ′	50 ′	Leo	- 147 679	III
	NGC 3798	12,1	2.6x1.5	13,4									
	NGC 3812	12,4	1.7x1.6	13,3									
	NGC 3815	13,0	1.7x0.9	13,3									
	UGC 6674	14,0	1.1x0.7	13,6									
	NGC 3814	14,7	0.5x0.2	12,0									
GN3801						11 h	40 m	17 °	44 ′	20 ′	Leo	13n 147 703	V
	NGC 3801	12,0	2.3x1.4	13,1									
	NGC 3806	13,6	1.4x1.3	14,1									
	NGC 3790	13,9	1.0x0.2	12,0									
GN3816						11 h	42 m	20 °	16 ′	25 ′	Leo	147 703	IV
	NGC 3816	12,5	1.9x1.1	13,2								n	
	NGC 3805	12,7	1.4x1.1	13,0								n	
	NGC 3821	12,9	1.4x1.2	13,1								n	
GN3842	(Abell 1367)				11 h	45 m	19 °	56 ′	25 ′	Leo	13n 147 703	IV	
	NGC 3842	11,8	1.4x1.0	12,0	2-247								
	NGC 3861	12,7	2.2x1.3	13,7	2-248								
	NGC 3837	13,2	0.8x0.7	12,5	2-247								
	NGC 3860	13,4	1.1x0.6	12,8	2-248								
	NGC 3841	13,6	0.7x0.7	12,7	2-247								
	NGC 3840	13,8	1.0x0.6	11,3	2-247								
GN3937						11 h	53 m	20 °	46 ′	55 ′	Leo	- 147 703	IV
	NGC 3937	12,5	1.8x1.6	13,5									
	NGC 3940	12,8	1.3x1.2	13,2									
	NGC 3947	13,2	1.3x1.3	13,6									
	NGC 3943	13,3	1.1x1.1	13,3									
	NGC 3954	13,7	0.8x0.7	12,9									
	UGC 6876	13,8	0.9x0.7	13,2									
	IC 742	13,9	1.2x1.1	14,0									
	NGC 3929	14,0	1.0x0.4	12,9									
	MCG +4-28-77	14,0	0.8x0.6	13,0									
	MCG +4-28-78	14,2	0.6x0.6	13,0									
	NGC 3946	14,5	0.6x0.5	13,0									

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GM085					12 h 26 m 18 ° 12 ´	15 ´	Com	13	148	701		II
	M85	9,1	7.5x5.7	13,0	2-437							
	NGC 4394	10,9	3.3x3.1	13,3	2-91							
GN3987					11 h 58 m 25 ° 11 ´	30 ´	Leo	-	148	679		IV
	NGC 3987	12,9	2.1x0.4	12,6								
	NGC 4022	13,0	1.3x1.2	13,3								
	NGC 4005	13,1	1.0x0.6	12,4								
	NGC 4015	13,2	0.9x0.2	11,2								
	NGC 3997	13,4	1.5x1.2	13,9								
	NGC 3993	13,7	1.0x0.4	13,0								
	NGC 4018	13,8	1.6x0.3	12,9								
GN4065					12 h 4 m 20 ° 18 ´	15 ´	Com	-	148	702		IV
	NGC 4065	12,6	1.2x1.1	12,7								
	NGC 4066	12,9	1.1x1.0	12,9								
	NGC 4061	13,1	1.2x0.9	13,1								
	NGC 4070	13,1	1.2x1.2	13,4								
	NGC 4076	13,3	0.8x0.8	12,7								
GN4185					12 h 15 m 28 ° 22 ´	45 ´	Com	-	148	655		IV
	NGC 4185	12,1	2.7x2.0	13,8								
	NGC 4196	12,8	1.5x1.2	13,3								
	NGC 4211	13,6	1.0x1.0	13,4								
	UGC 7221	13,8	1.4x0.5	13,3								
	MCG +5-29-35	14,1	0.8x0.4	12,7								
GN4670					12 h 45 m 27 ° 6 ´	8 ´	Com	7a	149	653		IV
	NGC 4670	12,7	1.5x1.3	13,3	2-98							
	NGC 4673	12,9	1.0x0.8	12,5	2-98							
GN4725					12 h 51 m 25 ° 35 ´	45 ´	Com	7	149	676		III
	NGC 4725	9,4	11.0x8.3	14,1	2-99							
	NGC 4747	12,3	3.2x1.4	13,8	2-99							
	NGC 4712	12,8	2.2x0.8	13,2	2-99							
GN5859					15 h 8 m 19 ° 35 ´	5 ´	Boo	-	153	696		IV
	NGC 5859	12,4	2.7x0.7	13,0								
	NGC 5857	13,1	1.2x0.6	12,6								
GN6027	Seyferts Sextett				15 h 59 m 20 ° 45 ´	3 ´	Ser	7a	155	691		V
	NGC 6027E	13,4	0.7x0.4	11,8	2-371							
	NGC 6027A	13,9	0.7x0.5	12,6	2-371							
	NGC 6027	14,3	0.5x0.2	11,7	2-371							
	NGC 6027B	14,5	0.3x0.2	11,3	2-371							
	NGC 6027D	15,5	0.2x0.2	11,8	2-371							
	NGC 6027C	15,7	0.9x0.2	13,7	2-371							

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN6269					16 h 58 m 27 ° 50 ′	50 ′	Her	-	157	1180		V
	NGC 6269	12,2	2.0x1.6	13,3								
	NGC 6263	13,7	1.0x1.0	13,5								
	NGC 6271	14,0	0.9x0.6	13,2								
	NGC 6261	14,0	1.3x0.5	13,3								
	NGC 6265	14,2	1.0x0.7	13,7								
	NGC 6270	14,3	0.7x0.7	13,4								
	NGC 6264	14,4	0.7x0.5	13,1								
GN6314					17 h 13 m 23 ° 15 ′	20 ′	Her	-	157	1203		IV
	NGC 6314	12,9	1.6x0.7	12,9								
	NGC 6315	13,2	0.6x0.6	11,9								
	NGC 6308	13,4	1.2x0.9	13,3								
GN6429					17 h 44 m 25 ° 25 ′	10 ′	Her	-	158	1201		IV
	NGC 6429	13,1	2.1x0.7	13,4								
	NGC 6427	13,3	1.5x0.6	13,0								
GN6442					17 h 47 m 20 ° 45 ′	8 ′	Her	-	158	1225		V
	NGC 6442	12,6	1.3x1.3	13,0								
	UGC 10979	13,9	0.9x0.9	13,6								
GN6460					17 h 49 m 20 ° 47 ′	8 ′	Her	-	158	1225		IV
	NGC 6460	13,1	1.7x0.9	13,4								
	NGC 6458	13,4	1.1x0.8	13,1								
GN6501					17 h 55 m 18 ° 20 ′	30 ′	Her	8n	159	1225		III
	NGC 6501	12,0	1.6x1.4	12,8								
	NGC 6495	12,2	1.6x1.2	12,7								
	NGC 6500	12,2	2.3x1.8	13,5								
	NGC 6490	13,5	1.0x0.8	13,1								
GN6577					18 h 12 m 21 ° 25 ′	15 ′	Her	-	159	1200		IV
	NGC 6577	12,6	1.5x1.3	13,2								
	NGC 6580	13,1	1.1x0.6	12,5								
	NGC 6579	13,5	0.5x0.5	11,8								
GN6661					18 h 34 m 22 ° 54 ′	15 ′	Her	-	160	1199		IV
	NGC 6661	12,1	1.9x1.2	12,8								
	NGC 6658	12,9	1.4x0.3	11,9								
GN7332					22 h 38 m 23 ° 47 ′	10 ′	Peg	9	168	1187		III
	NGC 7332	11,1	3.7x1.0	12,4	1-285							
	NGC 7339	12,2	2.6x0.8	12,9	1-285							

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN7550	(7549+50=Arp 99;Teil v. Hick. 93)				23 h 15 m 29 ° 0 ′	10 ′ Peg	-	169	1209			IV
	NGC 7550	12,2	1.4x1.4	12,7								
	NGC 7549	13,0	2.6x0.7	13,5								
	NGC 7547	13,7	1.0x0.5	12,8								
GN7673					23 h 28 m 23 ° 33 ′	10 ′ Peg	-	169	1184			IV
	NGC 7673	12,8	1.6x1.5	13,6	1-285							n
	NGC 7677	13,2	1.6x1.0	13,6	1-285							n
GN7782					23 h 53 m 8 ° 0 ′	20 ′ Psc	17a	170	1255			IV
	NGC 7782	12,2	1.9x1.2	13,0	1-322							
	NGC 7779	12,7	1.3x0.9	12,7	1-321							
	NGC 7778	12,7	1.1x1.0	12,7	1-321							
	NGC 7780	13,9	1.0x0.6	13,2	1-322							
GN0524					1 h 24 m 9 ° 30 ′	70 ′ Psc	10	173	218			IV
	NGC 524	10,2	3.5x3.5	12,8	1-330							
	NGC 489	12,6	1.6x0.4	11,9								
	NGC 502	12,8	1.5x1.5	13,5								
	NGC 522	12,9	2.5x0.5	13,0								
	NGC 532	12,9	2.6x0.8	13,6	1-330							
	NGC 516	13,1	1.5x0.5	12,7								
	NGC 525	13,2	1.6x0.7	13,2								
	NGC 509	13,3	1.6x0.7	13,3								
	NGC 518	13,3	1.6x0.6	13,1	1-330							
	NGC 505	13,8	1.1x0.7	13,4								
GN0877					2 h 18 m 14 ° 33 ′	15 ′ Ari	10a	174	216			IV
	NGC 877	11,9	2.1x1.7	13,1	1-44							
	UGC 1761	13,1	1.1x1.1	13,2								
	NGC 871	13,6	1.0x0.3	12,2	1-43							
	NGC 876	13,7	1.6x0.6	13,5	1-44							
GN1024					2 h 39 m 10 ° 48 ′	10 ′ Ari	-	175	215			IV
	NGC 1024	12,1	4.4x1.6	14,0	1-45							
	NGC 1029	13,1	1.5x0.5	12,6	1-45							
	NGC 1028	14,3	0.9x0.4	13,0	1-45							
GN2775					9 h 10 m 7 ° 8 ′	18 ′ Cnc	13	187	759			IV
	NGC 2775	10,1	4.6x3.7	13,1	1-84							n
	NGC 2777	13,3	0.6x0.5	11,8	1-84							n
	NGC 2773	14,0	0.7x0.6	12,9								n
GN2872					9 h 26 m 11 ° 26 ′	5 ′ Leo	13n	188	734			IV
	NGC 2872	11,9	1.8x1.7	12,9								
	NGC 2874	12,5	2.2x0.7	12,8								

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN2911					9 h 34 m 10 ° 10 ´	20 ´	Leo	13	188	734		IV
	NGC 2911	11,5	3.7x2.8	13,9	2-230							
	NGC 2919	12,8	1.6x0.5	12,5	2-230							
	NGC 2914	13,2	1.0x0.6	12,4	2-230							
	UGC 5093	14,1	1.0x0.4	13,0								
GN2939					9 h 38 m 9 ° 33 ´	10 ´	Leo	-	188	734		V
	NGC 2939	12,4	2.4x0.8	13,0								
	NGC 2940	13,5	0.9x0.7	12,9								
GN3020					9 h 50 m 12 ° 45 ´	20 ´	Leo	13n	189	733		IV
	NGC 3020	11,9	2.9x1.7	13,5	2-231							
	NGC 3016	12,9	1.1x0.9	12,8	2-231							
	NGC 3024	13,1	1.8x0.5	12,8	2-231							
	NGC 3019	14,0	0.8x0.5	12,9	2-231							
GM096					10 h 45 m 11 ° 45 ´	50 ´	Leo	13	190	730		I
	M96	9,2	6.9x4.6	12,9	2-235							
	M95	9,7	7.8x4.6	13,5	2-235							
GM105					10 h 48 m 12 ° 34 ´	15 ´	Leo	13	190	730		I
	M105	9,3	3.9x3.9	12,1	2-237							
	NGC 3384	9,9	5.5x2.9	12,8	2-237							
	NGC 3389	11,9	2.7x1.1	12,9	2-237							
GN3299					10 h 37 m 12 ° 43 ´	15 ´	Leo	-	190	731		V
	NGC 3299	12,8	1.8x1.6	13,8								
	NGC 3306	13,5	1.3x0.5	12,9								
	MCG +2-27-31	13,9	1.1x0.9	13,7								
GN3362					10 h 44 m 6 ° 42 ´	20 ´	Leo	-	190	754		IV
	NGC 3362	12,8	1.3x1.0	12,9								n
	NGC 3356	13,3	1.6x0.7	13,3								n
	NGC 3349	14,2	dreifaches System									n
GN3399					10 h 50 m 16 ° 14 ´	8 ´	Leo	-	190	706		IV
	NGC 3399	12,8	1.5x1.5	13,5								
	NGC 3405	13,4	1.0x1.0	13,2								
GM066					11 h 20 m 13 ° 16 ´	50 ´	Leo	13	191	729		I
	M66	8,9	8.2x3.9	12,5	2-242							
	M65	9,3	8.7x2.2	12,4	2-241							
	NGC 3628	9,5	14.0x4.0	13,7	2-243							

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN3825	(Hickson 58)				11 h 42 m 10 ° 18 ′	10 ′	Vir	-	192	727		IV
	NGC 3825	13,0	1.3x1.0	13,2								
	NGC 3822	13,1	1.3x0.7	12,9								
	NGC 3817	13,3	1.0x0.7	12,8								
	NGC 3819	13,8	0.8x0.7	13,0								
GM086	(* = Markarian's Chain)				12 h 28 m 13 ° 6 ′	95 ′	Vir	13	193	725		I
	M86 *	8,9	12.0x9.3	13,9	2-440							
	M84 *	9,1	5.1x4.1	12,3	2-440							
	NGC 4473 *	10,2	3.7x2.4	12,4	2-93							
	NGC 4438 *	10,2	8.9x3.6	13,8	2-443							
	NGC 4459	10,4	3.5x2.8	12,7	2-93							
	NGC 4477 *	10,4	3.9x3.6	13,1	2-93							
	NGC 4435 *	10,8	3.2x2.0	12,7	2-443							
	NGC 4388	11,0	5.7x1.6	13,3	2-440							
	NGC 4461 *	11,2	3.7x1.4	12,8	2-444							
	NGC 4474	11,5	1.9x1.1	12,2	2-93							
	NGC 4425	11,8	2.7x0.8	12,5	2-442							
	NGC 4402	11,8	3.5x1.0	13,0	2-440							
	NGC 4387	12,1	1.5x0.9	12,3	2-440							
	NGC 4458 *	12,1	1.5x1.5	12,8	2-444							
	NGC 4413	12,2	2.2x1.6	13,5	2-441							
	NGC 4479 *	12,4	1.5x1.4	13,1	2-93							
	NGC 4468	12,8	1.2x0.9	12,7	2-93							
GM098					12 h 14 m 14 ° 50 ′	15 ′	Com	13	193	726		V
	M98	10,1	9.1x2.1	13,2	2-85							
	NGC 4186	13,8	0.9x0.7	13,1								
GM100					12 h 23 m 15 ° 43 ′	25 ′	Com	13	193	701		III
	M100	9,3	6.2x5.3	13,0	2-89							
	NGC 4312	11,7	3.8x0.9	12,9	2-88							
	NGC 4328	13,0	1.5x1.5	13,8	2-89							
	NGC 4322	13,9	1.0x0.9	13,7	2-89							
GN4168					12 h 13 m 13 ° 17 ′	30 ′	Vir	13	193	726		III
	NGC 4168	11,2	2.8x2.5	13,1	2-429							
	NGC 4189	11,7	2.5x2.0	13,3	2-85							
	NGC 4193	12,3	2.1x1.0	13,0	2-429							
	NGC 4165	13,5	1.1x0.7	13,1	2-429							
GN4180					12 h 13 m 7 ° 7 ′	17 ′	Vir	-	193	750		IV
	NGC 4180	12,6	1.6x0.5	12,2								n
	NGC 4191	12,8	1.2x0.9	12,8								n

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN4216					12 h 16 m 13 ° 9 ' 15 ' Vir		13	193	726			III
	NGC 4216	10,0	7.8x1.6	12,6	2-430							
	NGC 4206	12,2	5.3x0.9	13,7	2-429							
	NGC 4222	13,3	2.8x0.4	13,2	2-430							
	MCG +2-31-76	13,8	0.8x0.6	12,9								
	IC 771	13,8	0.9x0.9	13,4								
GN4235					12 h 17 m 7 ° 24 ' 35 ' Vir		13	193	750			III
	NGC 4235	11,6	3.6x0.8	12,6	2-431							
	NGC 4224	11,8	1.8x0.8	12,1	2-430							
	NGC 4233	11,9	2.0x0.9	12,4	2-430							
	NGC 4246	12,7	2.2x1.1	13,5	2-431							
	NGC 4247	13,5	1.1x0.9	13,3	2-431							
GN4261					12 h 19 m 5 ° 52 ' 50 ' Vir		13	193	750			III
	NGC 4261	10,4	3.5x3.1	12,9	2-431							
	NGC 4260	11,8	2.0x1.1	12,5	2-431							
	NGC 4264	12,8	0.8x0.6	11,9	2-431							
	NGC 4269	12,9	1.2x0.7	12,6								
	IC 773	13,5	0.8x0.8	12,9								
	NGC 4249	13,9	0.5x0.5	12,2								
	NGC 4257	14,0	0.9x0.2	12,0								
	IC 3155	14,0	0.7x0.4	12,5								
	MCG +1-31-43	14,0	0.6x0.5	12,5								
	NGC 4252	14,0	1.1x0.3	12,7								
	IC 3136	14,2	0.9x0.2	12,2	2-431							
GN4281					12 h 20 m 5 ° 29 ' 30 ' Vir		13	193	749			III
	NGC 4281	11,3	2.5x1.3	12,4	2-432							
	NGC 4273	11,9	2.3x1.1	12,7	2-432							
	NGC 4270	12,2	1.7x0.7	12,2	2-432							
	NGC 4268	12,8	1.2x0.5	12,1	2-432							
	NGC 4277	13,4	0.8x0.7	12,6	2-432							
	NGC 4259	13,6	0.9x0.3	12,0								
	NGC 4266	13,7	1.6x0.4	13,0	2-431							
	NGC 4282	13,9	0.7x0.5	12,6								
GN4294					12 h 21 m 11 ° 31 ' 10 ' Vir		13	193	725			IV
	NGC 4294	12,1	2.7x1.0	13,0	2-433							
	NGC 4299	12,5	1.6x1.6	13,4	2-433							
GN4296					12 h 21 m 6 ° 40 ' 3 ' Vir		-	193	749			V
	NGC 4296	12,7	1.5x0.9	12,8								
	NGC 4297	14,2	0.5x0.2	11,5								

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN4298					12 h 22 m 14 ° 36 ′	5 ′	Com	13	193	725		III
	NGC 4298	11,3	2.7x1.6	12,8	2-88							
	NGC 4302	11,6	4.7x0.9	13,0	2-88							
GN4306					12 h 22 m 12 ° 46 ′	5 ′	Vir	-	193	725		IV
	NGC 4306	12,6	1.3x0.9	12,7								
	NGC 4305	12,6	1.7x0.9	12,9								
GN4330					12 h 24 m 11 ° 18 ′	18 ′	Vir	-	193	725		IV
	NGC 4330	12,4	4.1x0.9	13,7								
	NGC 4352	12,6	2.0x1.0	13,2								
GN4350					12 h 24 m 16 ° 43 ′	8 ′	Com	13	193	701		II
	NGC 4350	11,0	2.5x1.0	11,8	2-90							
	NGC 4340	11,2	3.7x3.1	13,7	2-90							
GN4365					12 h 25 m 7 ° 15 ′	50 ′	Vir	13	193	749		III
	NGC 4365	9,6	5.6x4.6	12,9	2-437							
	NGC 4343	12,1	2.4x0.7	12,5	2-436							
	IC 3256	12,5	0.9x0.4	11,2	2-436							
	NGC 4370	12,6	1.4x0.7	12,4	2-437							
	IC 3322A	12,8	4.1x0.5	13,5								
	NGC 4334	13,0	2.3x1.1	13,8								
	IC 3260	13,2	1.6x0.5	12,8	2-436							
	IC 3267	13,4	0.9x0.9	13,0	2-437							
	IC 3322	13,5	2.2x0.5	13,4								
	IC 3259	13,5	1.6x0.8	13,6	2-437							
GN4421					12 h 26 m 15 ° 35 ′	30 ′	Vir	13	193	701		III
	NGC 4421	11,6	2.3x1.7	12,9	2-92							
	NGC 4379	11,7	1.5x1.3	12,3	2-91							
	NGC 4396	12,6	3.2x1.1	13,8								
GN4411					12 h 27 m 8 ° 57 ′	15 ′	Vir	13n	193	725		IV
	NGC 4411B	12,3	2.9x2.9	14,5								
	NGC 4411A	12,7	2.1x2.0	14,1								
	NGC 4410A	12,8	1.3x0.8	12,7								
	NGC 4410B	13,9	0.5x0.5	12,3								
	MCG +2-32-54	14,2	0.7x0.2	11,9								
GN4440					12 h 28 m 12 ° 18 ′	8 ′	Vir	13n	193	725		IV
	NGC 4440	11,7	1.6x1.5	12,5	2-442							
	NGC 4431	12,9	1.7x1.0	13,3	2-442							
	NGC 4436	13,0	1.6x0.8	13,1	2-442							

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN4442					12 h 28 m 9 ° 30 ' 40 '	Vir	13	193	725			II
	NGC 4442	10,4	4.6x1.9	12,6	2-443							
	NGC 4417	11,1	3.2x1.3	12,5	2-442							
	NGC 4424	11,7	3.3x1.8	13,4	2-442							
	NGC 4451	12,5	1.4x0.9	12,6								
	NGC 4445	12,8	2.4x0.6	12,6								
GN4489					12 h 32 m 16 ° 47 ' 25 '	Com	13	193	701			III
	NGC 4489	12,0	1.8x1.7	13,1	2-93							
	NGC 4498	12,2	3.2x1.6	13,8	2-93							
	NGC 4502	13,9	1.2x0.6	13,4	2-95							
GM049					12 h 30 m 8 ° 1 ' 30 '	Vir	13	194	749			III
	M49	8,4	8.1x7.1	12,7	2-444							
	NGC 4470	12,1	1.3x0.8	12,0								
	NGC 4464	12,5	0.9x0.6	11,7								
	NGC 4492	12,6	1.9x1.9	13,8								
	NGC 4467	13,8	0.3x0.3	11,1								
GM060					12 h 43 m 11 ° 24 ' 60 '	Vir	13	194	724			I
	M60	8,8	7.1x6.1	12,8	2-454							
	M59	9,6	4.6x3.6	12,5	2-452							
	NGC 4660	11,2	2.4x2.1	12,8	2-454							
	NGC 4638	11,2	2.9x2.0	13,3	2-453							
	NGC 4647	11,3	2.7x2.2	13,1	2-454							
	NGC 4606	11,8	2.6x1.5	13,2								
	NGC 4607	12,8	2.9x0.7	13,4								
	IC 3672	13,5	1.1x1.1	13,6								
	IC 3653	13,8	0.6x0.5	12,3								
	NGC 4637	14,0	1.1x0.6	13,4	2-453							
GM087					12 h 31 m 12 ° 21 ' 20 '	Vir	13	194	725			II
	M87	8,6	7.1x7.1	12,7	2-445							
	NGC 4478	11,4	1.7x1.4	12,2	2-445							
	NGC 4486A	11,6	1.0x0.9	11,4								
	NGC 4476	12,2	1.7x1.1	12,7	2-445							
	NGC 4486B	13,3	0.3x0.3	10,6								
GM089					12 h 36 m 12 ° 30 ' 40 '	Vir	13	194	725			III
	M89	9,8	3.4x3.4	12,3	2-448							
	NGC 4550	11,7	3.3x1.0	12,8	2-448							
	NGC 4551	12,0	1.7x1.5	12,9	2-448							
	IC 3586	13,6	0.7x0.6	13,5								
	IC 3540	13,9	0.5x0.4	12,0								
	IC 3509	13,9	0.9x0.6	13,1								

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN4568	(4567+4568=The Siamese Twins)				12 h 37 m 11 ° 20 ′	15 ′ Vir	13	194	725			II
	NGC 4568	10,8	4.7x2.2	13,2	2-449							
	NGC 4564	11,1	2.6x1.7	12,6	2-448							
	NGC 4567	11,3	2.7x2.3	13,1	2-449							
GN4634					12 h 43 m 14 ° 19 ′	7 ′ Vir		194	724			IV
	NGC 4634	12,4	2.4x0.5	12,4								
	NGC 4633	13,1	1.8x0.7	13,2								
GN4654					12 h 44 m 13 ° 9 ′	65 ′ Vir	13	194	724			III
	NGC 4654	10,5	4.9x2.7	13,2	2-454							
	NGC 4639	11,5	2.9x2.0	13,3	2-453							
	NGC 4659	12,1	1.6x1.2	12,6								
	NGC 4620	12,2	1.8x1.7	13,3								
	IC 3742	13,1	1.5x0.7	13,0								
GN4762					12 h 52 m 11 ° 2 ′	40 ′ Vir	13	194	724			II
	NGC 4762	10,3	9.1x2.2	13,4	2-458							
	NGC 4754	10,6	4.6x2.6	13,1	2-458							
	NGC 4733	11,8	2.0x1.8	13,1	2-457							
GN4795					12 h 55 m 8 ° 0 ′	15 ′ Vir	13a	194	748			V
	NGC 4795	12,1	1.9x1.7	13,2	2-459							n
	NGC 4796	Stern?										n
	NGC 4791	13,5	1.4x0.9	13,6	2-459							n
	UGC 8042	13,8	1.3x0.8	13,7								n
	UGC 8045	14,4	0.9x0.7	13,8								n
GN5129					13 h 25 m 13 ° 55 ′	25 ′ Vir	14n	195	722			IV
	NGC 5129	12,1	1.7x1.4	12,9								
	NGC 5132	12,9	1.2x0.8	12,7								
	NGC 5136	14,0	0.3x0.3	11,2								
GN5172					13 h 29 m 16 ° 56 ′	15 ′ Com	14	195	698			IV
	NGC 5172	11,9	3.0x1.8	13,6	2-104							
	NGC 5180	13,0	1.5x1.0	13,3	2-104							
GN5210					13 h 33 m 7 ° 15 ′	12 ′ Vir	-	195	746			IV
	NGC 5210	12,9	1.6x1.6	13,8								
	NGC 5209	13,0	1.2x1.1	13,2								
	NGC 5208	13,1	1.6x0.6	12,9								
GN5230					13 h 35 m 13 ° 45 ′	15 ′ Vir	14	195	722			IV
	NGC 5230	12,1	1.9x1.7	13,2	2-466							
	NGC 5221	13,0	2.7x0.7	13,5								
	NGC 5222	13,1	Doppelsy		2-466							

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D. Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN5374					13 h 58 m	6 ° 18 ′	30 ′	Vir	-	196 745	IV
	NGC 5374	12,5	1.6x1.5	13,3							
	NGC 5382	12,6	1.5x1.1	13,0							
	NGC 5384	13,1	1.7x0.8	13,3							
	NGC 5387	13,9	1.5x0.2	12,5							
GN5417					14 h 2 m	7 ° 51 ′	30 ′	Boo	-	196 744	IV
	NGC 5417	13,0	1.4x0.6	12,6							
	NGC 5418	13,4	1.0x0.5	12,5							
	NGC 5405	13,4	0.8x0.8	12,7							
GN5423					14 h 3 m	9 ° 30 ′	35 ′	Boo	-	196 720	IV
	NGC 5423	12,8	1.5x0.9	13,0	2-29						
	NGC 5424	13,1	1.6x1.3	13,7	2-29						
	NGC 5434	13,2	1.6x1.6	14,1	2-29						
	NGC 5416	13,3	1.4x0.7	13,1	2-28						
	NGC 5409	13,3	1.6x1.0	13,6	2-28						
	NGC 5438	13,7			2-30						
	NGC 5431	13,8	0.8x0.6	12,8	2-29						
	NGC 5436	13,8	1.0x0.5	12,9	2-29						
	NGC 5434B	13,9	1.8x0.4	13,4	2-29						
	NGC 5437	14,1	0.9x0.5	13,1	2-29						
GN5546					14 h 18 m	7 ° 28 ′	15 ′	Boo	-	197 744	IV
	NGC 5546	12,3	1.3x1.1	12,5	2-33						
	NGC 5549	12,8	1.5x0.7	12,8	2-33						
GN5648					14 h 31 m	14 ° 0 ′	8 ′	Boo	-	197 719	IV
	NGC 5648	13,1	0.9x0.6	12,2							
	NGC 5649	13,2	0.8x0.7	12,5							
GN5953					15 h 34 m	15 ° 6 ′	20 ′	Ser	-	199 692	III
	NGC 5954	12,1	1.0x0.5	11,2	2-369						
	NGC 5953	12,1	1.7x1.3	12,8	2-369						
	NGC 5951	12,7	3.2x0.7	13,4	2-369						
GN6014					15 h 57 m	5 ° 58 ′	23 ′	Ser	-	200 739	IV
	NGC 6014	12,2	2.0x1.6	13,3							
	NGC 6017	13,1	0.7x0.7	12,2							
GN6041	(Hercules Cluster, Abell 2151)				16 h 5 m	17 ° 44 ′	15 ′	Her	-	200 1230	V
	NGC 6041	13,3	1.4x1.4	13,9	2-193						
	NGC 6047	13,5	1.0x1.0	13,4							
	NGC 6045	13,9	1.0x0.2	12,0							
	NGC 6042	13,9	0.7x0.7	13,0	2-193						
	NGC 6040	14,2	1.3x0.5	13,6	2-193						

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN6928					20 h 33 m	9 ° 54 ′	5 ′ Del	-	209	1241		IV
	NGC 6928	12,2	2.0x0.6	12,3	2-166							
	NGC 6930	12,8	1.1x0.5	12,0	2-166							
GN7385					22 h 50 m	11 ° 35 ′	15 ′ Peg	-	213	1234		III
	NGC 7385	12,0	1.3x1.1	12,3								
	NGC 7386	12,3	1.8x1.5	13,2								
	NGC 7383	13,7	0.8x0.7	12,9								
	NGC 7389	13,8	1.1x0.9	13,6								
GN7465					23 h 2 m	15 ° 59 ′	5 ′ Peg	-	213	1209		IV
	NGC 7465	12,6	1.2x0.7	12,2	1-286							
	NGC 7463	13,2	2.9x0.6	13,7	1-286							
	NGC 7464	13,3	0.5x0.5	11,6	1-286							
GN7469					23 h 3 m	8 ° 53 ′	10 ′ Peg	17	213	1257		V
	NGC 7469	12,3	1.5x1.0	12,6	1-286							
	IC 5283	13,8	0.7x0.4	12,2	1-286							
GN7499 (Pegasus II Galaxy Cluster)					23 h 11 m	7 ° 34 ′	8 ′ Psc	-	213	1257		IV
	NGC 7499	12,8	1.1x0.6	12,2								
	NGC 7503	13,2	0.5x0.7	12,3								
	NGC 7501	13,4	0.5x0.7	11,8								
GN7619 (Pegasus I Galaxy Cluster)					23 h 20 m	8 ° 13 ′	25 ′ Peg	17	214	1257		II
	NGC 7626	11,1	2.4x1.9	12,6	1-289							
	NGC 7619	11,1	2.8x2.5	13,0	1-288							
	NGC 7611	12,5	1.2x0.6	12,0	1-319							
	NGC 7623	12,8	1.6x1.0	13,2	1-288							
	NGC 7617	13,8	0.8x0.6	12,8	1-319							
GN0192 (Hickson 7)					0 h 39 m	0 ° 58 ′	8 ′ Cet	-	216	269		IV
	NGC 192	12,6	2.2x1.0	13,3								
	NGC 196	12,9	1.3x1.1	13,1								
	NGC 201	12,9	2.1x1.9	14,3								
GN0128					00 h 29 m	2 ° 51 ′	12 ′ Psc	10	216	269		III
	NGC 128	11,8	3.0x1.0	12,8	1-322							
	NGC 125	12,1	1.6x1.5	12,9	1-322							
	NGC 130	14,1	0.8x0.3	12,4	1-322							
	NGC 126	14,2	0.6x0.3	12,2								
	NGC 127	14,5	0.8x0.4	13,1	1-322							

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN0193					0 h 39 m	3 ° 3 ′	45 ′ Psc	-	216	245		III
	NGC 193	12,2	1.6x1.5	13,0	1-323							
	NGC 194	12,2	1.6x1.6	13,0	1-323							
	NGC 182	12,4	2.1x1.7	13,7	1-322							
	NGC 200	12,6	1.8x1.1	13,2	1-323							
	NGC 204	12,9	1.3x1.3	13,3								
	NGC 198	13,2	1.2x1.2	13,4	1-323							
	NGC 186	13,4	1.6x1.0	13,8								
	NGC 199	13,6	1.2x0.8	13,5	1-323							
GN0430					1 h 13 m	- 0 ° 18 ′	8 ′ Cet	-	217	267		IV
	NGC 430	12,5	1.8x1.5	13,4								
	NGC 426	12,8	1.7x1.5	13,7								
	NGC 429	13,4	1.6x0.3	12,4								
GN0470					1 h 20 m	3 ° 23 ′	20 ′ Psc	10	217	243		III
	NGC 474	11,5	10.0x9.2	16,3	1-326							
	NGC 470	11,8	3.0x1.8	13,5	1-326							
	NGC 467	11,8	2.5x2.5	13,7	1-326							
GN0533					1 h 26 m	2 ° 50 ′	40 ′ Cet	10	218	266		III
	NGC 533	11,4	4.1x3.1	14,0	1-160							n
	NGC 521	11,7	3.5x3.3	14,2	1-160							n
	NGC 550	12,7	1.8x0.9	13,1								n
GN0541 (Abell 194)					1 h 25 m	- 1 ° 29 ′	30 ′ Psc	-	218	266		III
	NGC 541	12,1	2.4x2.4	13,8	1-160							
	NGC 547	12,2	1.5x1.5	12,9	1-160							
	NGC 545	12,2	3.0x2.1	14,1	1-160							
	NGC 530	13,0	1.6x0.5	12,6								
	NGC 543	13,1	0.5x0.4	10,4								
	UGC 984	13,6	1.3x0.4	12,8								
	NGC 535	13,8	0.9x0.3	12,3								
GN0564					1 h 28 m	- 1 ° 54 ′	8 ′ Psc	-	218	266		V
	NGC 564	12,5	1.9x1.5	13,5								
	NGC 565	13,5	1.4x0.5	13,0								
GN0936					2 h 28 m	- 1 ° 9 ′	17 ′ Cet	10	220	263		III
	NGC 936	10,2	5.7x4.6	13,5	1-164							
	NGC 941	12,4	3.2x2.4	14,5	1-164							
GN1087					2 h 47 m	- 0 ° 21 ′	24 ′ Cet	10	220	262		III
	NGC 1087	10,9	3.7x2.8	13,3	1-164							n
	NGC 1090	11,8	3.9x2.0	13,9	1-164							n
	NGC 1094	12,5	1.2x0.9	12,5	1-164							n

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	NSOG	Rektaszension	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN1453						3 h 46 m	- 4 ° 3 ′	18 ′	Eri	11	222	283	IV
	NGC 1453	11,5	2.2x2.2	13,6	1-185								
	NGC 1441	12,9	1.9x1.1	13,6	1-185								
	NGC 1451	13,3	0.7x0.5	12,1	1-185								
	NGC 1449	13,5	0.7x0.5	12,2	1-185								
GN1587						4 h 31 m	0 ° 46 ′	15 ′	Tau	11n	223	257	III
	NGC 1587	11,7	1.8x1.7	12,7									
	NGC 1589	11,8	3.1x1.0	12,8									
	NGC 1588	12,9	1.4x0.7	12,7									
GN1625						4 h 37 m	- 3 ° 13 ′	20 ′	Eri	11a	224	281	IV
	NGC 1625	12,3	2.0x0.6	12,3	1-188								n
	NGC 1622	12,5	3.5x0.8	13,5	1-188								n
	NGC 1618	12,7	2.3x1.8	13,2	1-188								n
GN1684						4 h 52 m	- 3 ° 2 ′	13 ′	Ori	11n	224	256	III
	NGC 1684	11,7	2.3x1.5	12,9									
	NGC 1682	11,8	1.0x1.0	11,7									
	NGC 1685	13,7	1.4x0.9	13,8									
	NGC 1683	14,8	0.9x0.4	13,5									
GN1700						4 h 57 m	- 4 ° 49 ′	10 ′	Eri	11	224	280	IV
	NGC 1700	11,2	2.9x1.7	12,8	1-189								
	NGC 1699	12,9	0.9x0.6	12,1	1-189								
GN2695						8 h 55 m	- 3 ° 9 ′	40 ′	Hya	12n	232	784	III
	NGC 2695	11,9	1.6x1.1	12,3									
	NGC 2708	12,0	2.6x1.5	13,3									
	NGC 2697	12,3	1.7x1.0	12,7									
	NGC 2698	12,6	1.4x0.6	12,3									
	NGC 2699	12,6	1.3x1.1	12,8									
GN2713						8 h 57 m	3 ° 0 ′	15 ′	Hya	12	232	760	III
	NGC 2716	11,8	1.6x1.2	12,4	2-208								
	NGC 2713	11,8	3.7x1.3	13,3	2-208								
GN3169						10 h 14 m	3 ° 26 ′	15 ′	Sex	13	234	756	I
	NGC 3169	10,2	5.0x2.8	12,9	2-384								
	NGC 3166	10,4	4.6x2.6	12,9	2-383								
	NGC 3165	13,9	1.5x0.7	13,8	2-383								
Gwild	Wild's Triplet					11 h 47 m	- 3 ° 50 ′	5 ′	Vir	-	237	799	IV
	MCG +1-30-33	12,9	1.8x0.7	13,0									
	MCG +1-30-32	13,4	1.2x0.6	12,9									
	MCG +1-30-34	13,5	1.0x0.7	13,0									

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GM061					12 h 22 m	4 ° 26 ′	25 ′	Vir	13	238	749	III n
	M 61	9,7	6.0x5.9	13,4	2-433							n
	NGC 4292	12,2	1.9x1.3	13,0	2-433							n
	NGC 4303A	13,0	1.5x1.3	13,6	2-433							n
	NGC 4301	13,6	1.2x0.4	12,7								n
GN4123					12 h 8 m	2 ° 47 ′	420 ′	Vir	14	238	774	III
	NGC 4123	11,4	4.6x3.7	14,3	2-428							
	NGC 4116	12,0	3.5x2.3	14,1	2-428							
GN4496					12 h 32 m	3 ° 56 ′	5 ′	Vir	13	238	749	V n
	NGC 4496A	11,4	4.0x3.2	14,0	2-446							n
	NGC 4496B	13,5	1.0x1.0	13,3	2-446							n
GN4653					12 h 44 m	- 0 ° 36 ′	12 ′	Vir	13	239	772	IV
	NGC 4653	12,2	2.3x2.1	13,8	2-454							
	NGC 4642	12,9	1.8x0.5	12,7	2-454							
GN4666					12 h 45 m	- 0 ° 30 ′	10 ′	Vir	13	239	772	IV
	NGC 4666	10,7	4.1x1.3	12,4	2-454							
	NGC 4668	13,1	1.1x0.6	12,5	2-456							
GN5184	(Abell 1750)				13 h 30 m	- 1 ° 42 ′	6 ′	Vir	-	240	770	IV n
	NGC 5184	12,6	2.0x1.1	13,3								n
	NGC 5183	12,7	1.8x0.9	13,1								n
GN5257	interaktiv				13 h 40 m	0 ° 50 ′	3 ′	Vir	-	241	770	IV
	NGC 5257	12,9	1.6x0.7	12,8								
	NGC 5258	12,9	1.6x1.3	13,6								
GN5506					14 h 13 m	- 3 ° 11 ′	5 ′	Vir	14n	242	792	IV
	NGC 5507	12,5	1.5x0.8	12,5								
	NGC 5506	12,5	2.7x0.8	12,5								
GN5363					13 h 55 m	5 ° 11 ′	50 ′	Vir	14	241	745	II
	NGC 5363	10,1	5.0x3.2	12,9	2-467							
	NGC 5364	10,5	6.6x5.1	14,2	2-467							
	NGC 5338	12,4	2.3x1.4	13,5	2-467							
	NGC 5356	12,6	2.7x0.8	13,3	2-467							
	NGC 5348	13,1	3.2x0.6	13,7	2-467							
	NGC 5360	13,3	1.6x0.9	13,5	2-467							
	UGC 8818	13,9	0.9x0.8	13,4								

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN5566					14 h 20 m	3 ° 58 ′	10 ′	Vir	14	242	743	III
	NGC 5566	10,6	5.7x2.1	13,1	2-468							
	NGC 5560	12,4	3.7x0.8	13,4	2-468							
	NGC 5569	13,2	1.8x1.5	14,1	2-468							
GN5576					14 h 21 m	3 ° 20 ′	15 ′	Vir	14	242	743	III
	NGC 5576	11,0	3.0x2.4	13,0	2-468							
	NGC 5577	12,2	2.9x0.8	13,0	2-468							
	NGC 5574	12,4	1.1x0.8	12,1	2-468							
GN5638					14 h 30 m	3 ° 15 ′	5 ′	Vir	14	242	743	IV
	NGC 5638	11,2	2.3x2.1	12,8	2-469							
	NGC 5636	12,7	1.4x1.0	12,9	2-469							
GN5713					14 h 41 m	- 0 ° 18 ′	15 ′	Vir	14	242	766	III
	NGC 5713	11,2	3.0x2.3	13,1	2-470							
	NGC 5719	12,2	2.9x1.1	13,3	2-470							
GN5746					14 h 45 m	1 ° 46 ′	30 ′	Vir	14	243	766	III
	NGC 5746	10,3	6.8x1.0	12,3	2-470							
	NGC 5740	11,9	2.9x1.7	13,4	2-470							
	NGC 5738	13,9	1.0x0.4	12,7								
GN5775					14 h 54 m	3 ° 34 ′	10 ′	Vir	14	243	742	III
	NGC 5775	11,4	3.8x0.9	12,6	2-471							
	NGC 5774	12,1	3.1x2.6	14,3	2-471							
GN5813					15 h 1 m	1 ° 48 ′	30 ′	Vir	14	243	765	III
	NGC 5813	10,5	3.4x2.8	12,8	2-472							
	NGC 5806	11,7	2.7x1.4	13,0	2-471							
	NGC 5814	13,8	0.9x0.5	12,8	2-472							
GN5846					15 h 6 m	1 ° 36 ′	30 ′	Vir	14	243	765	II
	NGC 5846	10,0	3.0x3.0	12,3	2-473							
	NGC 5850	10,8	4.6x4.1	13,8	2-473							
	NGC 5845	12,5	0.6x0.4	10,8	2-473							
	NGC 5839	12,7	1.2x1.2	12,9	2-473							
	NGC 5846A	12,8	0.5x0.3	10,6	2-473							
GN6962					20 h 47 m	0 ° 23 ′	15 ′	Aqr	16n	254	1288	IV
	NGC 6962	12,1	2.7x2.1	13,9	1-29							n
	NGC 6964	13,0	1.6x1.1	13,5	1-29							n
	NGC 6967	13,1	0.9x0.6	12,3	1-29							n
	NGC 6959	13,7	0.7x0.5	12,4	1-28							n
	NGC 6961	13,7	0.7x0.4	12,2	1-29							n
	NGC 6963	14,0	0.7x0.7	13,1								n
	NGC 6965	14,0	0.9x0.6	13,2	1-29							n

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN7541					23 h 14 m	4 ° 31 ′	10 ′	Psc	17	259	1257	IV
	NGC 7541	11,7	3.1x1.0	12,8								
	NGC 7537	13,2	1.9x0.5	13,0								
GN7585					23 h 18 m	-4 ° 42 ′	15 ′	Aqr	17	259	1305	IV
	NGC 7585	11,4	3.0x2.6	13,5	1-37							n
	NGC 7576	12,9	1.5x1.1	13,3	1-36							n
GN0270					0 h 51 m	-8 ° 37 ′	15 ′	Cet		262	292	IV
	NGC 270	12,1	2.0x1.7	13,3								n
	NGC 277	12,7	1.3x1.1	12,9								n
GN0274					0 h 51 m	-6 ° 58 ′	15 ′	Cet	10	262	292	IV
	NGC 274	11,8	1.3x1.2	12,1	1-159	interaktiv						n
	NGC 275	12,5	1.6x1.3	13,1	1-159	interaktiv						n
	NGC 273	12,9	1.7x0.5	12,6								n
GN0835					2 h 9 m	-10 ° 9 ′	10 ′	Cet	10n	264	312	IV
	NGC 835	12,1	1.9x1.6	13,2	1-163							n
	NGC 833	12,7	1.4x0.7	12,5	1-163							n
	NGC 838	12,9	1.7x1.0	13,4	1-164							n
	NGC 839	13,1	1.4x0.7	13,0	1-164							n
GN0881					2 h 19 m	-6 ° 40 ′	15 ′	Cet		264	288	III
	NGC 881	12,4	2.0x1.5	13,5								n
	NGC 883	12,4	1.6x1.2	13,0								n
GN0942					2 h 29 m	-10 ° 55 ′	15 ′	Cet		265	311	II
	NGC 942	11,4	3.4x1.5	13,0								n
	NGC 943	11,4	3.4x1.3	12,9								n
	NGC 950	13,2	1.3x0.6	12,8								n
GN0945					2 h 29 m	-10 ° 31 ′	5 ′	Cet		265	311	IV
	NGC 945	12,1	2.2x2.2	13,6								n
	NGC 948	13,4	1.7x1.3	14,1								n
GN1052					2 h 41 m	-8 ° 20 ′	18 ′	Cet	10	265	286	II
	NGC 1052	10,5	2.5x2.0	10,5	2-167							n
	NGC 1042	11,0	4.2x3.3	13,7	2-166							n
GN1723					4 h 59 m	-11 ° 6 ′	12 ′	Eri	11n	269	303	III
	NGC 1723	11,7	3.2x2.2	13,7	1-190							n
	NGC 1721	12,3	2.5x1.4	13,5	1-190							n
	NGC 1725	12,3	1.9x1.2	13,0	1-190							n
	NGC 1728	12,9	1.8x0.9	13,3	1-190							n

PGGL, vollständige Liste, nach den Seiten in der Uranometria

Gruppe	Galaxie	mag	Größe	SB	Rektaszension NSOG	Deklination	D.	Stb.	sa	ura	msa	Klasse
GN4783					12 h 54 m	-12 ° 33 ′	5 ′	Crv	14	284	820	III
	NGC 4783	11,5	1.8x1.7	12,6	2-123							
	NGC 4782	11,7	1.8x1.7	12,8	2-123							
GN5427	interaktiv				14 h 3 m	-6 ° 3 ′	5 ′	Vir	14	286	792	III
	NGC 5427	11,4	2.6x1.8	12,9	2-467							
	NGC 5426	12,1	2.3x1.4	13,2	2-467							
GN5595					14 h 24 m	-16 ° 44 ′	7 ′	Lib	14	287	839	III
	NGC 5595	12,0	2.2x1.2	12,9	2-260							n
	NGC 5597	12,0	2.4x1.8	13,5	2-260							n
GN1407					3 h 39 m	-18 ° 29 ′	30 ′	Eri	11	312	332	II
	NGC 1407	9,7	6.0x5.8	13,4	1-183							
	NGC 1400	11,0	2.8x2.5	13,0	1-183							
	NGC 1393	12,0	1.8x1.2	12,7								
	NGC 1394	12,6	1.5x0.6	12,3								
	NGC 1402	12,9	0.9x0.6	12,1								
GN3511					11 h 3 m	-23 ° 10 ′	20 ′	Crt	20	326	873	III
	NGC 3511	11,0	5.5x1.0	12,7	2-127							
	NGC 3513	11,5	2.9x2.3	13,4	2-127							
GN4039	(Antennae, Ring-Tail Galaxy)				12 h 2 m	-18 ° 52 ′	8 ′	Crt	21	328	846	II
	NGC 4039	10,3	5.4x2.5	13,0	2-121							n
	NGC 4038	10,5	5.4x3.9	13,7	2-121							n