

>-25°		>2,5'		>16													
RA	DEC	Name	Stbild	PGC	RFGC	a	b	V	PA	mag	Sb	N	Bemerkung	Stathis	Uwe		
13 29 48,7	-17 57 57	ESO 576- 65		47394	2579	9,91	1,23	8	126	11,8	II	0	Eccentric dust lane				
13 34 03,1	+47 54 50	NGC 5229	CVn	47788	2594	3,58	0,45	8	168	14,1	II	0	Two-layers				
14 11 37,9	-01 09 28	NGC 5496	Vir	50676	2731	5,49	0,73	8	173	13,4	III	0	Slightly curved				
14 15 34,3	+36 13 36	NGC 5529	Boo	50942	2747	6,38	0,69	9	112	13,1	II	2	Dust lane			16" Z	
14 19 45,6	+09 21 47	UGC 9169		51207	2761	5,15	0,69	7	52	13,3	II	0	Single condensations				
14 25 21,6	+39 32 24	UGC 9242	Boo	51503	2774	5,66	0,34	17	71	13,9	I	1		24" Z		16"	
14 27 00,0	+08 41 03	UGC 9249		51587	2776	2,8	0,31	9	85	14,5	I	0					
14 28 14,5	-23 52 23	ESO 511- 42		51676	2781	2,54	0,27	9	54	15,0	II	0	Dust lane. V. faint ends				
14 38 12,0	+46 38 20	NGC 5714	Boo	52307	2826	3,08	0,36	9	82	14,5	II	0	Dust. Knots. In group				
14 47 24,2	-17 26 44	MCG -3-38-8		52809	2860	3,7	0,5	7	171	14,0	II	0	Very dusted				
14 51 19,2	+58 58 41	NGC 5777	Dra	53043	2878	3,38	0,45	8	144	14,2	II	0	Diffuse compan.1.0 at 2.5 SE				
14 57 29,8	-18 27 13	ESO 581- 4		53456	2895	2,65	0,36	7	11	14,6	II	0					
15 12 02,6	+01 41 56	UGC 9760		54262	2928	3,25	0,22	15	55	14,9	II	2	Star projected				
15 15 52,3	+56 19 46	NGC 5907	Dra	54470	2946	12,77	1,4	9	156	11,3	II	2		6";10";17,5"	5"Bino;16"		
15 25 33,6	+18 16 41	UGC 9841		55057	2974	2,82	0,36	8	54	14,6	II	1					
15 34 02,4	+56 41 13	NGC 5965	Dra	55459	2994	6,16	0,84	7	51	13,0	II	1					
15 42 00,0	+00 42 48	UGC 9977	Ser	55821	3021	4,26	0,4	11	77	14,2	II	0	Dust lane			16"	
15 48 41,3	+21 52 09	UGC 10043		56094	3043	2,69	0,35	8	151	14,7	II	1	Companion at 2.5SE.Dust lane				
16 08 17,5	+07 32 21	IC 1197	Ser	57261	3092	3,34	0,45	7	55	14,1	I	0	Dust lane				
16 14 25,0	-00 12 26	UGC 10288		57582	3111	5,71	0,58	10	90	13,5	II	0	Dust lane				
16 46 36,5	+62 49 22	UGC 10561		58960	3188	3,09	0,31	10	148	14,7	II	0	Dust lane				
18 01 51,6	+06 58 11	UGC 11093		61300	3324	5,38	0,68	8	3	13,4	II	0	Nucleus is not seen			16"	
18 24 04,6	+65 18 22	UGC 11230		61824	3359	2,52	0,15	17	13	15,8	IV	0					
18 37 54,5	+17 32 02	UGC 11301		62164	3385	2,63	0,19	14	110	15,3	III	0	Malin 1-type. V. sharp nucl.				
19 29 57,6	+72 06 47	UGC 11455		63286	3478	2,74	0,37	7	62	14,5	II	0	Compan. 0.8 at 3.4 NW			16"	
20 49 52,8	-07 01 18				3651	3,47	0,31	11	179	14,8	III	0	Dust lane				
21 52 45,8	+38 56 10	UGC 11841		67562	3827	3,09	0,24	13	65	15,1	IV	0	Malin 1-type. Fine red nucl.				
21 58 07,2	+01 00 33	UGC 11859		67737	3846	3,47	0,26	13	63	15,2	IV	0					
22 15 28,8	+19 13 12	UGC 11964	Peg	68420	3911	2,13	0,3	7	45	14,9	II	1	Br.gal. NGC7241 at 5.0 - opt. pair?				
22 20 52,8	+33 17 42	UGC 11994		68617	3926	2,69	0,3	9	121	14,7	II	0	Two-layers	24"			
22 59 12,0	+13 36 18	UGC 12281	Peg	70175	4039	3,44	0,2	17	30	14,9	II	1	Dust spots	24" Z			
23 13 13,2	+06 25 48	UGC 12423	Psc	70708	4081	4,7	0,45	10	145	14,0	II	2		24"		16"	
23 19 30,5	+16 04 29	UGC 12506		71078	4106	3,25	0,28	12	80	14,8	III	1	Compact compan.at S near nucl.				

a...große Halbachse (blau) in '
b...kleine Halbachse (blau) in '
dunkelgrau...zwei Beobachtungen
hellgrau...eine Beobachtung
mag...absolute Helligkeit aus DSS
N...Anzahl der unmittelbaren Nachbargalaxien
PA...Positionswinkel
PGC...Nummer der Galaxie im PGC Katalog
RA,DEC für Jahr 2000
RFGC...Nummer der Galaxie im RFGC Katalog
Sb...Flächenhelligkeit (I=hoch)
StBild...Sternbild
v...Achsverhältnis a/b
Z...Zeichnung vorhanden