

## Drache-Draco (Dra)

### 431 Objekte

Katalog	Nr	Art	Hell	Gr	Rekt	Dekl
M	102	G	9,9	6,7`	15-06	+55-46
NGC	2957	G	14,7	0,8`	09-47	+72-59
NGC	2957 A	G	14,4	0,4`	09-47	+72-59
NGC	3147	G	10,6	3,9`	10-17	+73-24
NGC	3252	G	13,5	2,0`	10-34	+73-46
NGC	3343	G	13,4	1,3`	10-46	+73-21
NGC	3348	G	11,2	2,0`	10-47	+72-50
NGC	3359	G	10,6	7,2`	10-47	+63-13
NGC	3364	G	12,8	1,5`	10-49	+72-26
NGC	3392	G	13,7	0,8`	10-51	+65-47
NGC	3394	G	12,4	1,9`	10-51	+65-44
NGC	3403	G	12,2	3,0`	10-54	+73-41
NGC	3516	G	11,7	1,7`	11-07	+72-34
NGC	3562	G	12,2	1,7`	11-13	+72-53
NGC	3622	G	13,2	1,2`	11-20	+67-15
NGC	3654	G	12,8	1,2`	11-24	+69-25
NGC	3668	G	12,3	1,7`	11-26	+63-27
NGC	3682	G	12,5	1,7`	11-28	+66-35
NGC	3735	G	11,8	4,2`	11-36	+70-32
NGC	3879	G	13,0	2,6`	11-47	+69-23
NGC	3961	G	13,5	1,3`	11-55	+69-20
NGC	4034	G	13,5	1,7`	12-01	+69-19
NGC	4041	G	11,3	2,7`	12-02	+62-08
NGC	4081	G	12,9	1,5`	12-05	+64-26
NGC	4108	G	12,3	1,7`	12-07	+67-10
NGC	4108 A	G	13,8	1,4`	12-06	+67-15
NGC	4108 B	G	13,7	1,3`	12-07	+67-14
NGC	4120	G	13,5	1,8`	12-09	+69-33
NGC	4121	G	13,5	0,4`	12-08	+65-07
NGC	4125	G	9,7	5,8`	12-08	+65-11
NGC	4128	G	12,0	2,6`	12-09	+68-46
NGC	4205	G	13,0	1,7`	12-15	+63-47
NGC	4210	G	12,5	2,0`	12-15	+65-59
NGC	4221	G	12,3	2,2`	12-16	+66-14
NGC	4236	G	9,6	21,9`	12-17	+69-28
NGC	4238	G	13,6	1,8`	12-17	+63-25
NGC	4250	G	11,8	2,7`	12-17	+70-48
NGC	4256	G	11,9	4,5`	12-19	+65-54
NGC	4332	G	12,2	2,1`	12-23	+65-51
NGC	4391	G	12,7	1,1`	12-25	+64-56
NGC	4441	G	12,7	3,4`	12-27	+64-48
NGC	4481	G	14,0	0,8`	12-30	+64-02
NGC	4510	G	13,0	1,5`	12-32	+64-14
NGC	4512	G	13,7	2,0`	12-33	+63-53
NGC	4513	G	13,0	1,4`	12-32	+66-20
NGC	4521	G	12,2	2,5`	12-33	+63-56
NGC	4545	G	12,3	2,5`	12-35	+63-32
NGC	4693	G	13,4	2,5`	12-47	+71-11
NGC	4749	G	13,5	1,8`	12-51	+71-38

NGC	4750	G	11,2	2,0`	12-50	+72-52
NGC	4857	G	13,8	1,3`	12-57	+70-12
NGC	5007	G	13,3	0,9`	13-09	+62-10
NGC	5283	G	13,2	1,1`	13-41	+67-40
NGC	5413	G	13,2	1,2`	13-58	+64-55
NGC	5667	G	12,5	1,7`	14-30	+59-28
NGC	5678	G	11,3	3,3`	14-32	+57-55
NGC	5777	G	13,3	3,1`	14-51	+58-59
NGC	5779	G	14,8	0,4`	14-52	+55-54
NGC	5807	G	13,9	0,5`	14-56	+63-54
NGC	5862	G	14,8	0,5`	15-06	+55-34
NGC	5866	G	9,9	6,4`	15-07	+55-46
NGC	5866 B	G	14,2	2,7`	15-12	+55-47
NGC	5870	G	13,9	1,2`	15-07	+55-29
NGC	5879	G	11,6	4,2`	15-10	+57-00
NGC	5881	G	14,5	2,1`	15-11	+64-54
NGC	5894	G	12,8	3,0`	15-12	+59-48
NGC	5905	G	11,7	4,0`	15-15	+55-31
NGC	5907	G	10,3	12,6`	15-16	+56-20
NGC	5908	G	11,8	3,2`	15-17	+55-25
NGC	5949	G	12,0	2,2`	15-28	+64-46
NGC	5963	G	12,5	3,3`	15-33	+56-34
NGC	5965	G	11,7	5,2`	15-34	+56-41
NGC	5969	G	14,4	0,4`	15-35	+56-27
NGC	5971	G	13,8	1,6`	15-36	+56-28
NGC	5976	G	14,8	0,8`	15-37	+59-24
NGC	5981	G	13,0	2,8`	15-38	+59-24
NGC	5982	G	11,1	2,6`	15-39	+59-21
NGC	5985	G	11,1	5,5`	15-40	+59-20
NGC	5987	G	11,7	4,2`	15-40	+58-05
NGC	5989	G	13,1	0,9`	15-42	+59-45
NGC	6015	G	11,1	5,4`	15-51	+62-19
NGC	6019	G	15,4	0,4`	15-52	+64-50
NGC	6024	G	14,2	0,7`	15-53	+64-55
NGC	6079	G	12,7	1,4`	16-04	+69-40
NGC	6088 A	G	12,8	0,7`	16-11	+57-28
NGC	6088 B	G	13,2	0,4`	16-11	+57-28
NGC	6090	G	13,7	2,4`	16-12	+52-27
NGC	6095	G	12,6	1,8`	16-11	+61-16
NGC	6111	G	14,0	0,7`	16-14	+63-16
NGC	6123	G	13,8	0,8`	16-17	+61-56
NGC	6127	G	12,0	1,4`	16-19	+57-59
NGC	6130	G	13,5	1,0`	16-20	+57-37
NGC	6136	G	14,7	0,9`	16-21	+55-58
NGC	6140	G	11,3	6,3`	16-21	+65-23
NGC	6143	G	13,1	1,0`	16-22	+55-05
NGC	6157	G	14,5	0,6`	16-26	+55-22
NGC	6176	G	13,8	0,5`	16-28	+59-34
NGC	6182	G	13,5	1,4`	16-30	+55-31
NGC	6187	G	14,4	0,6`	16-32	+57-42
NGC	6189	G	12,7	1,9`	16-32	+59-38
NGC	6190	G	12,6	1,4`	16-32	+58-26
NGC	6198	G	13,6	1,0`	16-36	+57-29
NGC	6206	G	13,6	0,7`	16-40	+58-37

NGC	6211	G	12,6	1,4`	16-41	+57-47
NGC	6213	G	14,7	0,7`	16-42	+57-49
NGC	6214	G	13,5	1,0`	16-40	+66-02
NGC	6223	G	11,9	3,5`	16-43	+61-35
NGC	6226	G	13,2	0,8`	16-43	+61-59
NGC	6232	G	12,5	1,5`	16-43	+70-38
NGC	6236	G	11,9	2,9`	16-45	+70-47
NGC	6238	G	14,7	0,6`	16-47	+62-09
NGC	6246	G	13,6	1,5`	16-50	+55-33
NGC	6246 A	G	13,4	2,0`	16-50	+55-23
NGC	6247	G	13,5	1,0`	16-48	+62-59
NGC	6248	G	13,1	3,2`	16-46	+70-21
NGC	6258	G	13,4	0,9`	16-53	+60-31
NGC	6260	G	13,9	0,8`	16-52	+63-43
NGC	6275	G	14,3	0,5`	16-56	+63-14
NGC	6285	G	13,5	1,3`	16-58	+58-27
NGC	6286	G	13,3	1,3`	16-59	+58-56
NGC	6288	G	14,5	0,8`	16-57	+68-27
NGC	6289	G	13,8	0,8`	16-58	+68-31
NGC	6290	G	13,5	1,1`	17-01	+58-58
NGC	6291	G	14,0	0,6`	17-01	+58-56
NGC	6292	G	13,5	1,5`	17-03	+61-03
NGC	6295	G	14,8	1,0`	17-03	+60-20
NGC	6297	G	13,6	0,7`	17-04	+62-02
NGC	6299	G	14,1	0,6`	17-05	+62-27
NGC	6303	G	13,7	1,3`	17-05	+68-50
NGC	6306	G	13,7	1,0`	17-08	+60-44
NGC	6307	G	12,9	1,3`	17-08	+60-45
NGC	6310	G	13,1	2,0`	17-08	+60-59
NGC	6317	G	15,1	1,0`	17-09	+62-54
NGC	6319	G	13,4	0,8`	17-10	+62-58
NGC	6338	G	12,3	1,5`	17-15	+57-25
NGC	6340	G	11,0	3,2`	17-10	+72-18
NGC	6345	G	14,4	0,8`	17-15	+57-21
NGC	6346	G	14,3	0,7`	17-15	+57-19
NGC	6358	G	14,0	0,9`	17-19	+52-37
NGC	6359	G	12,6	1,2`	17-18	+61-47
NGC	6361	G	13,1	2,2`	17-19	+60-37
NGC	6365 A	G	14,5	1,0`	17-23	+62-10
NGC	6365 B	G	15,9	0,9`	17-23	+62-10
NGC	6370	G	12,9	1,4`	17-23	+56-58
NGC	6373	G	13,6	1,3`	17-24	+59-00
NGC	6376	G	15,5	0,6`	17-25	+58-49
NGC	6377	G	14,9	0,6`	17-25	+58-49
NGC	6381	G	13,0	1,3`	17-27	+60-01
NGC	6382	G	14,0	0,9`	17-28	+56-52
NGC	6385	G	13,1	1,3`	17-28	+57-31
NGC	6386	G	14,2	1,0`	17-29	+52-43
NGC	6387	G	17,0	0,5`	17-28	+57-33
NGC	6390	G	13,8	1,6`	17-28	+60-06
NGC	6391	G	14,5	0,9`	17-29	+58-51
NGC	6393	G	14,5	1,3`	17-30	+59-38
NGC	6394	G	15,7	0,4`	17-30	+59-32
NGC	6395	G	12,3	2,4`	17-27	+71-06

NGC	6399	G	13,7	1,2`	17-32	+59-37
NGC	6409	G	13,8	0,8`	17-37	+50-46
NGC	6411	G	11,9	2,0`	17-36	+60-49
NGC	6412	G	11,8	2,5`	17-30	+75-42
NGC	6414	G	14,7	1,0`	17-31	+74-23
NGC	6418	G	14,4	0,5`	17-38	+58-43
NGC	6419	G	14,6	1,3`	17-36	+68-09
NGC	6420	G	14,4	0,7`	17-36	+68-03
NGC	6422	G	14,8	0,6`	17-37	+68-03
NGC	6423	G	14,7	0,6`	17-37	+68-10
NGC	6424	G	14,1	0,9`	17-36	+69-59
NGC	6434	G	12,4	2,3`	17-37	+72-05
NGC	6435	G	14,3	1,1`	17-40	+62-38
NGC	6436	G	14,0	1,3`	17-41	+60-27
NGC	6449	G	13,8	1,0`	17-44	+56-48
NGC	6454	G	13,6	1,0`	17-45	+55-42
NGC	6456	G	14,8	0,8`	17-43	+67-36
NGC	6457	G	14,2	1,2`	17-43	+66-29
NGC	6459	G	14,7	0,7`	17-46	+59-47
NGC	6461	G	15,6	0,4`	17-39	+73-31
NGC	6462	G	14,8	0,6`	17-46	+60-54
NGC	6463	G	14,1	0,6`	17-44	+67-36
NGC	6464	G	14,8	0,6`	17-46	+60-54
NGC	6466	G	14,1	0,7`	17-48	+51-24
NGC	6470	G	15,1	1,3`	17-44	+67-36
NGC	6471	G	15,1	0,3`	17-44	+67-35
NGC	6472	G	14,2	1,1`	17-44	+67-37
NGC	6473	G	14,5	1,1`	17-47	+57-18
NGC	6477	G	15,0	0,6`	17-44	+67-38
NGC	6478	G	13,3	1,9`	17-49	+51-09
NGC	6479	G	13,7	1,0`	17-48	+54-09
NGC	6488	G	14-5	0,6`	17-49	+62-13
NGC	6489	G	15,3	0,6`	17-49	+60-04
NGC	6491	G	13,6	1,2`	17-50	+61-32
NGC	6493	G	14,4	1,1`	17-50	+61-34
NGC	6497	G	13,5	1,4`	17-51	+59-28
NGC	6503	G	10,2	7,1`	17-49	+70-08
NGC	6505	G	13,8	1,1`	17-51	+65-32
NGC	6508	G	12,8	1,3`	17-50	+70-01
NGC	6510	G	14,3	1,0`	17-55	+60-49
NGC	6512	G	13,9	0,7`	17-55	+62-39
NGC	6515	G	13,0	1,6`	17-57	+50-44
NGC	6516	G	14,8	0,5`	17-55	+62-40
NGC	6521	G	12,9	1,6`	17-56	+62-37
NGC	6532	G	13,9	1,8`	17-59	+56-14
NGC	6534	G	14,5	0,8`	17-56	+64-17
NGC	6536	G	13,4	1,2`	17-57	+64-56
NGC	6538	G	13,3	1,0`	17-54	+73-25
NGC	6542	G	13,3	1,3`	18-00	+61-22
NGC	6552	G	13,7	1,0`	18-00	+66-37
NGC	6562	G	13,9	0,7`	18-05	+56-16
NGC	6566	G	14,5	0,6`	18-07	+52-16
NGC	6592	G	14,4	0,7`	18-10	+61-25
NGC	6594	G	14,5	1,0`	18-10	+61-08

NGC	6597	G	14,8	0,9`	18-11	+61-11
NGC	6598	G	13,6	1,6`	18-09	+69-04
NGC	6601	G	14,7	0,7`	18-12	+61-27
NGC	6607	G	15,3	0,5`	18-12	+61-20
NGC	6608	G	14,5	0,7`	18-13	+61-20
NGC	6609	G	15,1	1,0`	18-13	+61-18
NGC	6617	G	14,6	1,1`	18-14	+61-19
NGC	6621	G	13,6	2,1`	18-13	+68-22
NGC	6622	G	13,7	0,5`	18-13	+68-22
NGC	6636	G	13,7	2,2`	18-22	+66-37
NGC	6643	G	11,1	3,8`	18-20	+74-34
NGC	6650	G	13,9	0,4`	18-25	+68-00
NGC	6651	G	13,1	1,6`	18-25	+71-36
NGC	6654	G	12,0	2,6`	18-24	+73-11
NGC	6654 A	G	12,9	2,6`	18-39	+73-35
NGC	6667	G	12,7	2,3`	18-31	+67-59
NGC	6670	G	15,1	1,1`	18-34	+59-53
NGC	6676	G	14,4	1,6`	18-33	+66-58
NGC	6677	G	15,1	0,4`	18-34	+67-08
NGC	6679	G	15,1	0,3`	18-34	+67-09
NGC	6687	G	14,0	1,5`	18-37	+59-39
NGC	6690	G	12,5	3,8`	18-35	+70-31
NGC	6691	G	12,9	1,6`	18-39	+55-38
NGC	6696	G	15,1	0,8`	18-40	+59-20
NGC	6701	G	12,1	1,5`	18-43	+60-39
NGC	6711	G	12,9	1,1`	18-49	+47-39
NGC	6732	G	13,8	1,2`	18-56	+52-23
NGC	6747	G	14,6	0,5`	18-55	+72-46
NGC	6750	G	13,8	1,0`	19-01	+59-10
NGC	6757	G	12,9	1,4`	19-05	+55-43
NGC	6759	G	14,3	1,0`	19-07	+50-21
NGC	6762	G	13,4	1,4`	19-06	+63-56
NGC	6786	G	12,9	1,1`	19-11	+73-25
NGC	6787	G	13,9	1,0`	19-16	+60-25
NGC	6796	G	12,6	1,9`	19-22	+61-09
NGC	6817	G	14,9	0,8`	19-37	+62-23
NGC	6825	G	14,4	0,5`	19-42	+64-04
NGC	6829	G	14,1	1,6`	19-47	+59-54
NGC	6831	G	13,3	1,4`	19-48	+59-54
NGC	6869	G	12,0	1,5`	20-01	+66-14
NGC	6911	G	14,3	1,9`	20-20	+66-44
IC	836	G	13,7	1,4`	12-56	+63-37
IC	1049	G	13,8	0,9`	14-40	+62-00
IC	1065	G	13,6	1,1`	14-49	+63-16
IC	1099	G	14,0	1,2`	15-07	+56-30
IC	1100	G	13,4	0,8`	15-06	+62-59
IC	1146	G	13,8	0,9`	15-48	+69-23
IC	1147	G	14,6	0,6`	15-50	+69-34
IC	1210	G	13,1	1,6`	16-15	+62-32
IC	1211	G	12,7	1,0`	16-17	+53-00
IC	1214	G	14,0	1,4`	16-16	+65-58
IC	1215	G	13,2	1,1`	16-16	+68-24
IC	1216	G	14,1	1,0`	16-16	+68-21
IC	1218	G	13,6	1,1`	16-17	+68-12

IC	1225	G	14,5	1,4`	16-37	+67-38
IC	1228	G	13,3	1,6`	16-42	+65-35
IC	1231	G	12,9	2,2`	16-47	+58-25
IC	1235	G	14,1	0,8`	16-52	+63-07
IC	1237	G	13,6	1,9`	16-56	+55-02
IC	1241	G	13,6	1,2`	17-01	+63-41
IC	1248	G	13,6	0,9`	17-12	+60-00
IC	1251	G	13,5	1,4`	17-10	+72-25
IC	1258	G	13,5	0,9`	17-27	+58-29
IC	1261	G	14,4	0,9`	17-23	+71-16
IC	1267	G	13,4	1,4`	17-39	+59-22
IC	1286	G	13,8	1,4`	18-16	+55-35
IC	1291	G	13,0	1,8`	18-34	+49-17
IC	4669	G	14,1	0,7`	17-47	+61-26
IC	4763	G	13,3	0,9`	18-34	+67-07
UGC	5052	G	13,2	1,5`	09-31	+73-49
UGC	5110	G	14,5	1,7`	09-37	+73-23
UGC	5689	G	14,8	1,5`	10-31	+73-53
UGC	6032	G	15,4	1,5`	10-56	+72-54
UGC	6473	G	14,1	1,5`	11-29	+73-02
UGC	6530	G	14,2	1,1`	11-33	+72-07
UGC	6532	G	14,4	0,8`	11-33	+70-23
UGC	6552	G	13,5	1,1`	11-35	+71-32
UGC	6698	G	14,2	0,8`	11-44	+71-13
UGC	6711	G	13,3	0,7`	11-44	+69-44
UGC	6764	G	15,9	1,0`	11-48	+69-06
UGC	7164	G	14,0	1,7`	12-10	+70-31
UGC	7179	G	13,3	1,7`	12-11	+63-55
UGC	7242	G	13,9	1,5`	12-14	+66-05
UGC	7490	G	12,7	3,6`	12-24	+70-20
UGC	7730	G	15,4	1,2`	12-34	+64-34
UGC	7761	G	13,6	0,9`	12-35	+72-14
UGC	7767	G	12,6	0,9`	12-36	+73-40
UGC	7809	G	14,5	0,8`	12-38	+71-25
UGC	7848	G	13,7	2,4`	12-41	+63-31
UGC	7941	G	14,0	2,9`	12-46	+64-34
UGC	8052	G	13,5	1,8`	12-55	+73-11
UGC	8201	G	12,5	3,3`	13-06	+67-42
UGC	8604	G	14,4	1,5`	13-36	+66-18
UGC	8737	G	13,9	2,2`	13-48	+68-05
UGC	8823	G	13,6	0,9`	13-53	+69-18
UGC	8894	G	15,9	2,0`	13-58	+63-24
UGC	8959	G	15,9	1,7`	14-02	+68-53
UGC	9391	G	14,3	1,3`	14-35	+59-20
UGC	9556	G	14,5	1,8`	14-50	+60-24
UGC	9638	G	14,5	1,4`	14-58	+58-52
UGC	9737	G	13,8	1,2`	15-08	+55-11
UGC	9759	G	14,2	1,8`	15-11	+55-21
UGC	9766	G	14,3	1,5`	18-11	+61-07
UGC	9837	G	13,3	1,8`	15-24	+58-03
UGC	9849	G	14,7	1,5`	15-25	+53-24
UGC	9934	G	14,2	1,0`	15-36	+59-34
UGC	9992	G	14,6	1,7`	15-42	+67-15
UGC	10013	G	13,9	0,9`	15-44	+55-40

UGC	10018	G	13,9	1,2`	15-44	+67-46
UGC	10031	G	14,0	0,9`	15-46	+61-33
UGC	10057	G	14,1	1,5`	15-48	+68-13
UGC	10078	G	13,6	1,4`	15-51	+67-09
UGC	10115	G	12,8	1,3`	15-57	+63-55
UGC	10129	G	14,8	1,4`	16-00	+51-48
UGC	10194	G	15,4	1,7`	16-04	+63-43
UGC	10214	G	13,7	1,5`	16-06	+55-25
UGC	10231	G	15,0	1,5`	16-08	+64-21
UGC	10247	G	14,8	0,8`	16-09	+60-05
UGC	10271	G	14,1	1,3`	16-12	+58-47
UGC	10279	G	13,6	0,9`	16-12	+60-35
UGC	10284	G	14,5	0,8`	16-12	+61-11
UGC	10294	G	15,9	1,6`	16-13	+65-25
UGC	10298	G	13,8	1,1`	16-14	+63-42
UGC	10331	G	13,9	1,5`	16-17	+59-19
UGC	10334	G	14,1	1,5`	16-17	+63-51
UGC	10361	G	13,9	1,4`	16-22	+57-16
UGC	10383	G	14,4	1,4`	16-25	+64-31
UGC	10396	G	13,8	1,1`	16-27	+51-33
UGC	10408	G	14,9	1,8`	16-28	+56-02
UGC	10425	G	14,5	1,7`	16-29	+64-13
UGC	10449	G	14,5	1,0`	16-33	+62-41
UGC	10454	G	14,1	1,2`	16-34	+56-08
UGC	10456	G	13,9	1,4`	16-34	+52-56
UGC	10476	G	14,8	1,5`	16-35	+68-32
UGC	10478	G	14,6	1,5`	16-36	+68-26
UGC	10493	G	13,6	1,1`	16-38	+55-26
UGC	10497	G	13,5	1,1`	16-37	+72-24
UGC	10500	G	12,9	1,3`	16-39	+57-43
UGC	10502	G	12,2	2,4`	16-38	+72-22
UGC	10503	G	15,4	1,7`	16-38	+71-31
UGC	10510	G	13,1	1,0`	16-41	+58-05
UGC	10515	G	14,2	0,8`	16-41	+59-19
UGC	10517	G	13,1	1,5`	16-41	+61-20
UGC	10518	G	13,8	1,0`	16-41	+62-24
UGC	10536	G	13,8	1,8`	16-44	+62-05
UGC	10542	G	14,9	1,5`	16-45	+61-50
UGC	10548	G	13,7	1,5`	16-46	+59-37
UGC	10579	G	13,2	1,2`	16-50	+53-57
UGC	10587	G	14,3	1,5`	16-49	+68-45
UGC	10589	G	14,5	1,6`	16-50	+55-50
UGC	10590	G	13,4	0,9`	16-51	+59-43
UGC	10593	G	14,0	1,2`	16-52	+55-54
UGC	10601	G	15,2	1,2`	16-54	+54-34
UGC	10614	G	14,7	1,1`	16-55	+65-18
UGC	10622	G	14,7	1,5`	16-55	+70-26
UGC	10644	G	13,9	0,9`	16-59	+54-52
UGC	10646	G	13,8	1,4`	16-58	+59-07
UGC	10687	G	14,6	1,1`	17-03	+59-43
UGC	10713	G	13,2	1,8`	17-05	+72-27
UGC	10731	G	12,2	1,0`	17-08	+63-38
UGC	10736	G	13,9	2,5`	17-08	+69-28
UGC	10758	G	14,2	0,8`	17-12	+53-07

UGC	10791	G	14,4	1,5`	17-15	+72-24
UGC	10811	G	14,0	1,7`	17-19	+58-08
UGC	10821	G	14,3	1,0`	17-21	+52-39
UGC	10822	G	9,9	50,0`	17-20	+57-55
UGC	10830	G	13,5	1,1`	17-23	+60-27
UGC	10839	G	13,9	1,0`	17-24	+52-01
UGC	10869	G	13,1	1,1`	17-27	+58-31
UGC	10880	G	14,7	0,8`	17-28	+60-57
UGC	10888	G	13,5	1,0`	17-30	+60-21
UGC	10892	G	15,4	1,7`	17-29	+74-15
UGC	10907	G	14,4	1,2`	17-30	+77-24
UGC	10912	G	14,8	0,7`	17-34	+70-51
UGC	10936	G	14,2	0,9`	17-38	+61-02
UGC	10949	G	13,7	0,8`	17-39	+74-50
UGC	10963	G	14,3	1,4`	17-42	+68-21
UGC	10971	G	14,1	1,0`	17-45	+55-21
UGC	10984	G	14,0	1,3`	17-47	+51-17
UGC	10988	G	13,2	1,3`	17-47	+59-15
UGC	10995	G	14,0	1,0`	17-48	+64-02
UGC	11028	G	14,6	1,4`	17-52	+60-36
UGC	11036	G	15,9	1,7`	17-54	+58-21
UGC	11038	G	14,3	0,9`	17-52	+72-09
UGC	11066	G	14,5	1,5`	17-55	+71-32
UGC	11099	G	14,3	1,2`	18-01	+67-26
UGC	11106	G	14,1	0,9`	18-02	+69-43
UGC	11165	G	15,3	1,5`	18-12	+68-42
UGC	11193	G	14,2	1,5`	18-15	+71-00
UGC	11202	G	13,2	1,1`	18-19	+50-17
UGC	11204	G	14,7	0,8`	18-19	+47-45
UGC	11206	G	13,6	0,8`	18-20	+48-34
UGC	11208	G	14,1	1,0`	18-19	+68-21
UGC	11215	G	14,8	0,8`	18-22	+60-54
UGC	11217	G	13,8	0,9`	18-22	+48-07
UGC	11222	G	14,0	1,0`	18-22	+68-08
UGC	11230	G	15,4	2,4`	18-24	+65-18
UGC	11241	G	14,1	0,8`	18-27	+51-08
UGC	11252	G	14,1	0,9`	18-29	+48-15
UGC	11270	G	14,0	1,5`	18-28	+78-45
UGC	11292	G	13,4	0,9`	18-35	+52-44
UGC	11295	G	15,9	1,5`	18-33	+75-24
UGC	11298	G	12,5	1,4`	18-36	+51-28
UGC	11331	G	14,3	1,1`	18-39	+73-37
UGC	11334	G	15,1	1,9`	18-40	+73-50
UGC	11342	G	14,6	0,8`	18-41	+70-33
UGC	11343	G	14,6	0,9`	18-43	+53-03
UGC	11363	G	13,9	1,0`	18-48	+70-44
UGC	11373	G	14,0	1,1`	18-51	+58-05
UGC	11376	G	13,4	0,6`	18-54	+48-56
UGC	11377	G	15,0	1,5`	18-52	+73-12
UGC	11402	G	14,3	0,7`	19-03	+73-03
UGC	11411	G	15,1	0,8`	19-09	+70-17
UGC	11411 A	G	15,1	2,0`	19-10	+60-08
UGC	11427	G	13,8	1,0`	19-16	+72-46
UGC	11435	G	14,2	2,0`	19-24	+55-59



UGC	11455	G	14,3	2,6`	19-30	+72-07
UGC	11475	G	14,5	1,5`	19-47	+59-42
UGC	11476	G	14,7	1,5`	19-46	+67-59
UGC	11487	G	14,5	0,8`	19-49	+63-31
UGC	11496	G	13,3	2,1`	19-53	+67-40
UGC	11515	G	13,8	1,3`	20-05	+62-48
UGC	11529	G	15,7	1,7`	20-13	+66-18
UGC	11539	G	13,6	1,2`	20-19	+62-41
Kebel	2	OH		30`	18-35	+72-23
NGC	6543	PN	8,1	20"	17-59	+66-38
NGC	6742	PN	13,4	33"	18-59	+48-28
PNG	94.0+27.4	PN	14,2	114"	18-22	+64-22

***zusammengestellt von  
Wolfgang Aron***