

DVAA: Quasars (by Magnitude)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Mag.	Object	CONST.	RA	DEC	Type	z	Uranom.	Uranom.	Millenium	Dist.	Other ID1	Other ID2	Other ID3
2								1st Ed.	2nd Ed.		(Mpc)			
3	12.8	1ES 1959+650	DRA	19 59 59.9	+65 08 55	BL	0.05	32	10	III: 1063	183			
4	12.9	3C 273.0	VIR	12 29 06.7	+02 03 08	QSO	0.16	238	111	II: 773	584	4C 02.32	PKS 1226+023	ON+044
5	12.9	MK 421	UMA	11 04 27.2	+38 12 32	BL	0.03	106	55	II: 636	122	B2 1101+384	OM+313	UGC 6132
6	13.0	IRAS 01072-0348	CET	01 09 45.1	-03 32 33	QSO	0.05	217	120	I: 291	210	PGC 4144		
7	13.1	MK 509	AQR	20 44 09.7	-10 43 24	QSO	0.04	299	144	III: 1336	137	PGC 65282		
8	13.7	MK 501	HER	16 53 52.2	+39 45 36	BL	0.03	80	50	III: 1136	130	4C 39.49	B2 1652+398	4U 1652
9	13.8	MK 926	AQR	23 04 43.5	-08 41 08	QSO	0.05	303	122	III: 1305	183	MCG -2-58-22	PGC 70409	NPM1G -0
10	13.9	HE 1029-1401	HYA	10 31 54.4	-14 16 52	QSO	0.09	280	132	II: 827	329			
11	13.9	MCG 11-19-006	UMI	15 19 21.6	+65 34 40	QSO	0.04	28	12	II: 542	172			
12	14.0	1ZW 1	PSC	00 53 34.9	+12 41 36	QSO	0.06	172	100	I: 220	236	PG 0050+124	UGC 545	PGC 3151
13	14.2	PG 1211+143	COM	12 14 17.7	+14 03 13	QSO	0.09	193	91	II: 726	325	PGC 39086		
14	14.2	3C 371.0	DRA	8 18 06 50.7	+69 49 28	BL	0.05	30	10	III: 1054	199	4C 49.24	7ZW 768	NRAO 548
15	14.2	KUV 18217+6419	DRA	18 21 57.3	+64 20 36	QSO	0.3	30	10	III: 1065	1035			
16	14.3	PG 1351+640	DRA	13 53 15.7	+63 45 46	QSO	0.09	27	12	II: 544	336	PGC 49340		
17	14.4	1E 0754+395	LYN	07 58 00.1	+39 20 30	QSO	0.1	69	57	I: 87	365	MS 07546+3928		
18	14.4	MR 2251-178	AQR	22 54 05.9	-17 34 55	QSO	0.07	348	142	III: 1354	262	2A 2251-178	1E 2251-178	
19	14.4	TON 599	UMA	11 59 31.9	+29 14 45	QSO	0.73	107	72	II: 656	2203	4C 29.45	B2 1156+295	OM+295
20	14.4	HS 0624+6907	CAM	06 30 02.4	+69 05 04	QSO	0.37	20	15	I: 16	1254			
21	14.5	MK 180	DRA	11 36 26.5	+70 09 28	BL	0.05	25	13	II: 536	180	7ZW 412	PGC 35899	
22	14.5	TON 951	LYN	08 47 42.5	+34 45 05	QSO	0.06	102	56	II: 642	247	PG 0844+349	PGC 24702	
23	14.5	IRAS 17596+4221	HER	18 01 09.1	+42 21 44	QSO	0.05	82	34	III: 1133	206	ZWG 227.12	PGC 61280	
24	14.5	IRAS 21219-1757	CAP	21 24 41.7	-17 44 46	QSO	0.11	345	143	III: 1358	427	PGC 66703		
25	14.6	MK 478	BOO	14 42 07.5	+35 26 23	QSO	0.08	111	52	II: 626	296	PGC 52510		
26	14.6	PG 1718+481	HER	17 19 38.4	+48 04 13	QSO	1.08	81	34	III: 1115	2996			
27	14.6	7ZW 118	CAM	07 07 13.2	+64 35 59	QSO	0.08	21	15	I: 26	303	PGC 20174		
28	14.6	MK 1298	LEO	11 29 16.7	-04 24 08	AGN	0.06	237	111	II: 800	232	PGC 35386		
29	14.6	2ZW 136	PEG	21 32 27.8	+10 08 19	QSO	0.06	210	83	III: 1238	244	PG 2130+099	UGC 11763	PGC 66930
30	14.7	PG 1634+706	DRA	16 34 29.0	+70 31 33	QSO	1.34	29	11	III: 1056	3507			
31	14.7	MK 304	PEG	22 17 12.2	+14 14 21	QSO	0.07	212	82	III: 1236	259	2ZW 175	ZWG 428.65	PGC 68493
32	14.7	1E 2124-149	CAP	21 27 32.4	-14 46 48	QSO	0.06	300	123	III: 1334	221	2E 2124-1459		
33	14.7	1ES 0229+200	ARI	02 32 48.6	+20 17 17	BL	0.14	130	79	I: 191	518			
34	14.7	PG 0804+762	CAM	08 10 58.5	+76 02 43	QSO	0.1	7	6	II: 530	380	PGC 22946		
35	14.7	TON 1388	LEO	11 19 08.8	+21 19 18	QSO	0.18	146	73	II: 681	649	PG 1116+215		
36	14.7	BL Lac	LAC	22 02 43.3	+42 16 39	QSO	0.07	87	31	III: 1123	266	OY+401	VR 42.22.01	
37	14.9	MS 03180-1937	ERI	03 20 21.2	-19 26 31	QSO	0.1	311	156	I: 332	394			
38	14.9	OF-109	ERI	04 07 48.5	-12 11 36	QSO	0.57	268	138	I: 306	1815	PKS 0405-123	MSH 04-12	

DVAA: Quasars (by Magnitude)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Mag.	Object	CONST.	RA	DEC	Type	z	Uranom.	Uranom.	Millenium	Dist.	Other ID1	Other ID2	Other ID3
2								1st Ed.	2nd Ed.		(Mpc)			
39	14.9	MK 1383	VIR	14 29 06.6	+01 17 06	QSO	0.09	242	109	II: 767	329	PGC 51744		
40	14.9	WAS 26	LEO	11 41 16.1	+21 56 22	QSO	0.06	147	72	II: 679	244	PGC 36264		
41	14.9	MS 15198-0633	LIB	15 22 28.8	-06 44 41	QSO	0.08	244	108	II: 764	322			
42	14.9	MK 734	LEO	11 21 47.1	+11 44 19	AGN	0.05	191	92	II: 728	191	IC 2746	PGC 34843	
43	15.0	PKS 1424+240	BOO	14 27 00.5	+23 48 00	BL		152	70	II: 671				
44	15.0	PB 1732	BOO	14 13 48.3	+44 00 14	QSO	0.09	77	36	II: 607	340	PG 1411+442	PGC 50824	
45	15.0	PKS 0219-164	CET	02 22 00.8	-16 15 17	QSO	0.7	264	139	I: 335	2128			
46	15.0	OI+90.4	CNC	07 57 06.7	+09 56 35	BL	0.66	185	94	I: 199	2034	PKS 0754+100		
47	15.0	OJ-131	PUP	08 20 57.4	-12 58 59	BL		276	134	II: 833		PKS 0818-128		
48	15.0	SBS 1116+518	UMA	11 19 43.1	+51 33 35	QSO	0.1	46	24	II: 576	391			
49	15.0	MK 1320	VIR	12 19 08.8	-01 48 29	QSO	0.1	238	111	II: 774	391	PGC 39626		
50	15.0	IRAS 13349+2438	BOO	13 37 18.8	+24 23 04	QSO	0.11	151	71	II: 674	405			
51	15.0	PG 1553+113	SER	15 55 43.1	+11 11 24	BL	0.36	200	88	II: 715	1224			
52	15.0	PG 1448+273	BOO	14 51 08.8	+27 09 27	QSO	0.07	153	70	II: 648	251	PGC 53030		
53	15.1	A 0021+25	AND	00 24 09.4	+25 25 08	QSO	0.07	126	63	I: 173	259			
54	15.1	PG 1700+518	DRA	17 01 25.0	+51 49 20	QSO	0.29	52	21	III: 1096	1013			
55	15.1	IRAS 17490+2659	HER	17 51 05.5	+26 59 02	QSO	0.15	158	68	III: 1201	539			
56	15.1	PG 1307+086	VIR	13 09 47.0	+08 19 49	QSO	0.16	195	90	II: 747	574	PGC 45656		
57	15.1	4C 74.26	CEP	20 42 37.3	+75 08 02	QSO	0.1	13	3	III: 1042	394			
58	15.2	4C 13.41	LEO	10 07 26.2	+12 48 56	QSO	0.24	189	93	II: 732	856	PKS 1004+13	OL+107.7	
59	15.2	2ZW 1	CET	01 21 59.8	-01 02 24	AGN	0.05	218	120	I: 266	210	ZWG 385.83	UM 317	PGC 4969
60	15.2	1ES 0120+340	AND	01 23 08.7	+34 20 49	BL	0.27	91	62	I: 125	957			
61	15.2	IRAS 07483+0328	CMI	07 51 00.7	+03 20 41	QSO	0.1	230	114	I: 223	376			
62	15.2	HE 1211-1322	CRV	12 13 46.3	-13 38 52	QSO	1.13	283	131	II: 822	3084			
63	15.2	IRAS 17371+5615	DRA	17 38 01.6	+56 13 25	QSO	0.08	53	21	III: 1095	288			
64	15.2	3C 66A	AND	02 22 39.6	+43 02 08	BL	0.44	62	44	I: 101	1465			
65	15.2	OP-106	VIR	13 05 33.0	-10 33 20	QSO	0.29	285	130	II: 819	1001	PKS 1302-102	PG 1302-102	
66	15.2	MK 205	DRA	12 21 44.1	+75 18 38	AGN	0.07	9	5	II: 526	270	PGC 39975		
67	15.2	OP+313	CVN	13 10 28.7	+32 20 44	QSO	1	109	53	II: 652	2813	B2 1308+326	GC 1308+326	
68	15.3	MK 813	BOO	14 27 25.0	+19 49 52	QSO	0.13	152	70	II: 695	490	PGC 51616		
69	15.3	3C 351.0	DRA	17 04 41.5	+60 44 28	QSO	0.37	52	21	III: 1081	1257	4C 60.24	PG 1704+608	OT+607
70	15.3	IRAS 01475+3554	AND	01 50 32.7	+36 09 26	QSO	0.08	92	62	I: 123	307			
71	15.3	1ES 0647+250	GEM	06 50 46.5	+25 03 00	BL		138	76	I: 154				
72	15.3	1ES 0806+524	LYN	08 09 49.2	+52 18 58	BL		43	26	II: 582				
73	15.3	TON 1542	COM	12 32 03.6	+20 09 30	AGN	0.06	149	72	II: 701	247	MK 771	ZWG 99.79	MCG 3-32
74	15.3	1ES 1544+820	UMI	15 40 15.8	+81 55 07	BL		11	4	II: 519				

DVAA: Quasars (by Magnitude)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Mag.	Object	CONST.	RA	DEC	Type	z	Uranom.	Uranom.	Millenium	Dist.	Other ID1	Other ID2	Other ID3
2								1st Ed.	2nd Ed.		(Mpc)			
75	15.3	Q 2200-1816	AQR	22 03 11.6	-18 01 42	QSO	1.16	346	142	III: 1356	3156			
76	15.3	K 348-7	LMI	09 56 52.3	+41 15 21	QSO	0.24	71	39	II: 618	853	PG 0935+415		
77	15.3	PKS 2349-014	PSC	23 51 56.1	-01 09 13	QSO	0.17	215	101	III: 1279	635	PG 2349-014	PB 5564	PGC 72664
78	15.4	MK 662	BOO	13 54 06.4	+23 25 49	AGN	0.06	151	71	II: 673	214	PGC 49396		
79	15.4	MK 877	HER	16 20 11.3	+17 24 28	QSO	0.11	156	87	III: 1229	430	PG 1617+175	1E 1617+175	PGC 57859
80	15.4	3ZW 2	PSC	00 10 31.0	+10 58 28	AGN	0.09	170	81	I: 222	344	PG 0007+106	PGC 737	
81	15.4	4C 25.01	AND	00 19 39.8	+26 02 52	QSO	0.28	126	63	I: 174	995	B2 0017+257		
82	15.4	PKS 0215+015	CET	02 17 48.9	+01 44 50	BL	1.72	219	119	I: 264	4200	OD+026		
83	15.4	TON 1187	LMI	10 13 03.1	+35 51 22	QSO	0.08	104	55	II: 638	303	CBS 126		
84	15.4	RX J11479+2715	LEO	11 47 54.4	+27 15 00	QSO	0.36	147	72	II: 656	1236			
85	15.4	Q 1224-1116	VIR	12 27 24.9	-11 33 35	QSO	1.98	283	131	II: 821	4646			
86	15.4	1ES 1255+244	COM	12 57 31.9	+24 12 40	BL	0.14	149	71	II: 676	525			
87	15.4	IRAS 17500+5046	DRA	17 51 16.7	+50 45 37	QSO	0.3	53	34	III: 1114	1044			
88	15.4	IRAS 18299+4113	LYR	18 31 34.5	+41 16 05	QSO	0.09	82	33	III: 1132	351			
89	15.4	PG 0026+129	PSC	00 29 13.8	+13 16 05	QSO	0.14	171	81	I: 221	529	PGC 1790		
90	15.4	MK 357	PSC	01 22 40.6	+23 10 15	AGN	0.05	128	80	I: 170	206	PG 0019+229	PGC 5010	
91	15.4	MK 586	CET	02 07 49.8	+02 42 55	QSO	0.16	219	119	I: 264	574	PB 6679	UM 397	UGC 1621
92	15.4	TON 256	CRB	16 14 13.2	+26 04 16	QSO	0.13	155	69	III: 1206	490	PG 1612+261	PGC 57571	
93	15.4	PG 0052+251	PSC	00 54 52.2	+25 25 39	QSO	0.16	127	80	I: 172	574			
94	15.4	OJ+287	CNC	08 54 48.8	+20 06 30	BL	0.31	142	74	II: 712	1062	PG 0851+202		
95	15.4	2ZW 171	PEG	22 11 53.9	+18 41 49	AGN	0.07	167	64	III: 1212	270	PG 2209+184	PGC 68260	
96	15.5	PG 1149-111	CRT	11 52 03.5	-11 22 23	AGN	0.05	282	131	II: 823	191	PGC 37161	NPM1G -11.0315	
97	15.5	4C 34.47	HER	17 23 20.8	+34 17 59	QSO	0.21	115	50	III: 1157	745	B2 1721+343	OT+336	GV 300
98	15.5	Q 1252+0200	VIR	12 55 19.7	+01 44 13	QSO	0.35	239	110	II: 772	1180			
99	15.5	B2 0709+370	AUR	07 13 09.4	+36 56 07	QSO	0.49	100	58	I: 109	1584			
100	15.5	PG 1011-040	SEX	10 14 20.7	-04 18 39	AGN	0.06	234	112	II: 804	225	PGC 29863		
101	15.5	KUV 12491+2932	COM	12 51 28.8	+29 15 26	QSO	1.16	108	71	II: 653	3156			
102	15.5	MK 876	DRA	16 13 57.2	+65 43 09	QSO	0.13	29	11	III: 1068	483	PG 1613+658	PGC 57553	
103	15.5	AO 0235+164	ARI	02 38 38.9	+16 37 00	BL	0.94	175	99	I: 191	2689	OD+160		
104	15.5	S5 0716+71	CAM	07 21 53.3	+71 20 36	BL		21	15	I: 15				
105	15.5	IRAS 07598+6508	CAM	08 04 30.4	+64 59 53	QSO	0.15	22	15	II: 552	550			
106	15.5	PG 1246+586	UMA	12 48 18.8	+58 20 29	BL		48	24	II: 558				
107	15.5	PGC 61965	DRA	18 30 23.3	+73 13 10	QSO	0.12	12	3	III: 1053	462			
108	15.5	PB 5250	PSC	23 07 03.0	+04 32 57	AGN	0.04	258	102	III: 1257	164	PG 2304+042	PGC 70504	NPM1G +0
109	15.5	1ES 2344+514	CAS	23 47 04.8	+51 42 18	BL	0.04	35	18	III: 1083	172			
110	15.5	PHL 1657	CAP	21 37 45.2	-14 32 55	QSO	0.2	301	123	III: 1334	725	PKS 2135-147	OX-158	MSH 21-115

DVAA: Quasars (by Magnitude)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Mag.	Object	CONST.	RA	DEC	Type	z	Uranom.	Uranom.	Millenium	Dist.	Other ID1	Other ID2	Other ID3
2								1st Ed.	2nd Ed.		(Mpc)			
111	15.5	TON 182	BOO	14 05 16.2	+25 55 34	QSO	0.16	151	70	II: 672	604	PG 1402+261	PGC 50237	
112	15.6	KUV 14207+2308	BOO	14 22 57.7	+22 54 41	QSO	1.16	152	70	II: 671	3156	PGC 51374		
113	15.6	4C 31.36	PEG	22 03 14.9	+31 45 38	QSO	0.3	122	46	III: 1166	1038	B2 2201+315	GC 2201+315	
114	15.6	PG 1012+008	SEX	10 14 54.9	+00 33 37	QSO	0.19	234	112	II: 780	676			
115	15.6	Q 1326-0516	VIR	13 29 28.6	-05 31 36	QSO	0.58	285	130	II: 794	1831			
116	15.6	US 1329	LYN	08 36 58.9	+44 26 02	QSO	0.25	70	40	II: 621	885			
117	15.6	GQ Com	COM	12 04 42.1	+27 54 12	QSO	0.17	148	72	II: 655	608	PG 1202+281	PGC 38224	
118	15.6	RX J12302+2517	COM	12 30 14.0	+25 18 07	BL		148	72	II: 677				
119	15.6	LB 19	COM	12 50 05.7	+26 31 07	QSO	2.04	149	71	II: 676	4751	PG 1247+268		
120	15.6	TON 1565	CVN	13 12 17.7	+35 15 23	QSO	0.18	109	53	II: 630	672	PG 1309+355		
121	15.6	ON+325	COM	12 17 52.0	+30 07 01	BL	0.24	107	54	II: 655	846	B2 1215+303		
122	15.6	4C 41.30	GEM	07 45 41.6	+31 42 56	QSO	0.46	101	57	I: 129	1515	B2 0742+318	OI+371	
123	15.6	PKS 1216-010	VIR	12 18 35.0	-01 19 54	QSO	0.42	238	111	II: 774	1384			
124	15.7	PG 1216+069	VIR	12 19 20.9	+06 38 38	QSO	0.33	193	91	II: 750	1147			
125	15.7	OQ+530	BOO	14 19 46.6	+54 23 14	BL	0.15	49	23	II: 570	563	GC 1418+546		
126	15.7	GC 0109+224	PSC	01 12 05.8	+22 44 39	BL		132	78	I: 163		S2 0109+22		
127	15.7	PG 1206+459	UMA	12 08 58.0	+45 40 36	QSO	1.16	74	37	II: 592	3145			
128	15.7	MS 07007+6338	CAM	07 05 29.4	+63 33 33	QSO	0.15	21	15	I: 26	563			
129	15.7	TON 202	BOO	14 27 35.7	+26 32 14	QSO	0.37	152	70	II: 671	1242	PG 1425+267	B2 1425+267	OQ+242
130	15.7	MK 1014	CET	01 59 50.2	+00 23 41	QSO	0.16	219	119	I: 265	601	PG 0157+001	UM 385	PGC 7551
131	15.7	TON 34	LEO	10 19 56.6	+27 44 02	QSO	1.92	144	73	II: 660	4546			
132	15.7	S2 0241+62	CAS	02 44 57.6	+62 28 06	QSO	0.04	17	29	I: 46	172	4U 0241+62		
133	15.7	7ZW 244	CAM	08 44 45.3	+76 53 10	QSO	0.13	7	6	II: 530	490	PGC 24560		
134	15.7	RX J10547+4831	UMA	10 54 44.6	+48 31 39	QSO	0.29	73	38	II: 595	1001			
135	15.7	4C 16.30	LEO	11 07 15.1	+16 28 03	QSO	0.63	191	92	II: 705	1964	OM+109	MC 1104+167	
136	15.7	IRAS 21431-0432	AQR	21 45 45.8	-04 18 04	QSO	0.1	256	103	III: 1309	391			
137	15.7	PHL 909	PSC	00 57 09.9	+14 46 11	QSO	0.17	172	100	I: 220	628			
138	15.7	0846+51W1	UMA	08 49 58.0	+51 08 29	QSO	1.86	44	26	II: 581	4449			
139	15.7	3C 249.1	DRA	11 04 13.8	+76 58 58	QSO	0.31	8	5	II: 527	1084	PG 1100+772		
140	15.7	OX+169	PEG	21 43 35.5	+17 43 49	QSO	0.21	166	65	III: 1213	768	PKS 2141+175	MC3 2141+175	
141	15.7	OM+280	LEO	11 50 19.2	+24 17 54	BL		147	72	II: 679		B2 1147+245	GC 1147+245	
142	15.7	PG 1407+265	BOO	14 09 23.9	+26 18 21	QSO	0.94	152	70	II: 672	2689			
143	15.7	PG 1415+451	BOO	14 17 00.8	+44 56 06	QSO	0.11	77	36	II: 607	430	PGC 51016		
144	15.7	PG 1444+407	BOO	14 46 46.0	+40 35 06	QSO	0.27	77	36	II: 606	942			
145	15.8	3C 206	HYA	08 39 50.6	-12 14 34	QSO	0.2	276	134	II: 833	725	PKS 0837-120	OJ-162	NRAO 299
146	15.8	MK 142	UMA	10 25 31.3	+51 40 35	AGN	0.05	45	25	II: 578	176	PGC 30597		

DVAA: Quasars (by Magnitude)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Mag.	Object	CONST.	RA	DEC	Type	z	Uranom.	Uranom.	Millenium	Dist.	Other ID1	Other ID2	Other ID3
2								1st Ed.	2nd Ed.		(Mpc)			
147	15.8	H 1722+119	OPH	17 25 04.4	+11 52 16	BL		203	86	III: 1250				
148	15.8	PG 2112+059	EQU	21 14 52.6	+06 07 42	QSO	0.46	210	83	III: 1263	1501			
149	15.8	3C 232	LEO	6 09 58 20.9	+06 07 42	QS)	0.53	104	56	II: 661	1700	4C 32.33	TON 469	B2 955+326
150	15.8	KAZ 102	DRA	18 03 28.9	+67 38 10	QSO	0.14	30	10	III: 1065	508	PGC 61329		
151	15.8	Q 1404-0455	VIR	14 07 30.8	-05 10 10	QSO	0.38	241	109	II: 792	1283	NPM1G -04.0478		
152	15.8	B3 0225+389	AND	02 28 59.2	+39 08 45	QSO	0.34	62	44	I: 100	1153			
153	15.8	HS 1103+6416	UMA	11 06 10.8	+64 00 08	QSO	2.19	24	13	II: 548	4984			
154	15.8	HE 1434-1600	LIB	14 36 49.8	-16 13 41	QSO	0.14	287	129	II: 839	536			
155	15.8	HE 1522-0955	LIB	15 24 51.4	-10 05 59	QSO	0.15	289	128	II: 812	543			
156	15.8	RX J15291+5616	DRA	15 29 07.4	+56 16 07	QSO	0.1	50	22	II: 568	376			
157	15.8	HS 1626+6433	DRA	16 26 45.7	+64 26 54	QSO	2.32	29	11	III: 1068	5185			
158	15.8	HS 1946+7658	DRA	19 44 54.9	+77 05 52	QSO	3.05	13	3	III: 1043	6226			
159	15.8	PB 5235	PSC	23 04 45.0	+03 11 46	QSO	1.05	258	102	III: 1257	2931	PG 2302+029		
160	15.8	PG 1538+478	BOO	15 39 34.8	+47 35 31	QSO	0.77	79	35	II: 583	2305			
161	15.8	PG 1404+226	BOO	14 06 21.9	+22 23 47	QSO	0.1	151	70	II: 672	373			
162	15.8	4C 11.72	PEG	22 54 10.5	+11 36 38	QSO	0.32	213	82	III: 1234	1114	PKS 2251+113	PG 2251+113	OY+186
163	15.8	TON 1057	LEO	09 25 54.7	+19 54 04	QSO	0.19	143	74	II: 710	692	PG 0923+201		
164	15.8	LB 2522	UMA	13 01 12.9	+59 02 07	QSO	0.47	48	23	II: 558	1543	PG 1259+593	PGC 44800	
165	15.8	PG 1322+659	DRA	13 23 49.6	+65 41 48	QSO	0.17	26	12	II: 544	618			
166	15.9	RS 4	COM	12 21 21.9	+30 10 37	BL	0.13	108	54	II: 655	487	2A 1218+305	H 1218+305	
167	15.9	TON 618	CVN	12 28 24.8	+31 28 38	QSO	2.22	108	54	II: 654	5030	B2 1225+317		
168	15.9	PB 4142	BOO	13 54 35.6	+18 05 18	QSO	0.15	151	71	II: 697	563	PG 1352+183	1E 1352+183	
169	15.9	EXO 0423.4-0840	ERI	04 25 50.7	-08 33 43	BL	0.04	268	137	I: 281	153			
170	15.9	PG 0832+251	CNC	08 35 35.9	+24 59 41	QSO	0.33	141	75	II: 689	1138			
171	15.9	HE 1015-1618	HYA	10 18 15.7	-16 33 09	QSO	0.25	279	132	II: 852	878			
172	15.9	PG 1241+176	COM	12 44 10.8	+17 21 04	QSO	1.28	149	90	II: 700	3402			
173	15.9	1H 1515+660	DRA	15 17 47.5	+65 25 23	BL		28	12	II: 542				
174	15.9	RX J17025+3247	HER	17 02 31.0	+32 47 17	QSO	0.16	115	50	III: 1180	604			
175	15.9	TON 730	BOO	13 43 56.6	+25 38 52	AGN	0.09	151	71	II: 673	333			
176	15.9	MS 23409-1511	AQR	23 43 29.9	-14 55 19	QSO	0.14	304	121	III: 1327	511			
177	15.9	MS 08019+2129	CNC	08 04 53.0	+21 20 41	QSO	0.12	140	75	II: 690	444			
178	15.9	FBS 787	UMA	10 03 06.7	+68 13 18	QSO	0.77	23	14	II: 549	2308	0959+68W1		
179	15.9	KUV 22497+1439	PEG	22 52 08.0	+14 54 49	QSO	0.14	213	82	III: 1234	504			
180	15.9	3C 110	ERI	04 17 16.7	-05 53 45	QSO	0.77	268	137	I: 282	2308	4C-05.17	PKS 0414-060	OF-024
181	16.0	MK 1148	PSC	00 51 54.8	+17 25 59	AGN	0.06	127	100	I: 196	247	PGC 3036		
182	16.0	3C 345.0	HER	16 42 58.8	+39 48 37	QSO	0.59	80	50	III: 1137	1867	4C 39.48	OS+368	DA 240

DVAA: Quasars (by Magnitude)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Mag.	Object	CONST.	RA	DEC	Type	z	Uranom.	Uranom.	Millenium	Dist.	Other ID1	Other ID2	Other ID3
2								1st Ed.	2nd Ed.		(Mpc)			
183	16.0	PG 1151+118	LEO	11 53 49.3	+11 28 30	QSO	0.18	192	91	II: 727	645			
184	16.0	1ZW 187	HER	17 28 18.6	+50 13 11	BL	0.06	52	34	III: 1115	214	2ZW 77	OT+546	PGC 60348
185	16.0	4C 09.74	PEG	23 46 37.0	+09 30 45	QSO	0.67	170	81	III: 1231	2066	PKS 2344+092	OZ+073.5	PB 5532
186	16.0	MK 707	HYA	09 37 01.1	+01 05 43	AGN	0.05	233	113	II: 782	199	PG 0934+013	ZWG 7.13	PGC 27370
187	16.0	TON 153	COM	13 19 56.0	+27 28 10	QSO	1.01	150	71	II: 652	2850	CSO 873		
188	16.0	PB 6151	PSC	00 45 47.2	+04 10 24	QSO	0.39	216	120	I: 244	1297	PG 0043+039		
189	16.0	S5 0153+74	CAS	01 57 34.8	+74 42 44	QSO	2.34	4	2	I: 22	5213			
190	16.0	3C 59	TRI	02 07 02.2	+29 30 45	QSO	0.11	92	61	I: 145	412	PGC 8076		
191	16.0	MG 0509+0541	ORI	05 09 25.9	+05 41 35	BL		180	97	I: 231				
192	16.0	CSO 199	LYN	08 41 18.0	+35 44 38	QSO	1.78	102	56	II: 643	4304			
193	16.0	SBS 0909+532	UMA	09 13 02.5	+52 59 37	QSO	1.38	44	25	II: 580	3580			
194	16.0	TON 1078	LMI	09 37 01.9	+34 25 00	QSO	0.91	103	56	II: 640	2618	CGS 105		
195	16.0	4C 12.35	LEO	09 45 49.9	+12 05 31	QSO		188	93	II: 733				
196	16.0	MK 132	UMA	10 01 29.7	+54 54 38	QSO	1.76	45	25	II: 578	4278	PGC 29013		
197	16.0	TON 488	LMI	10 10 00.7	+30 03 21	QSO	0.26	104	55	II: 661	920	CSO 35		
198	16.0	CSO 38	LMI	10 11 55.7	+29 41 41	QSO	2.62	104	55	II: 660	5629			
199	16.0	SBS 1010+535	UMA	10 13 26.6	+53 16 08	QSO	1.5	45	25	II: 578	3806			
200	16.0	B3 1019+397	UMA	10 22 37.5	+39 31 51	QSO	0.61	72	55	II: 617	1895			
201	16.0	SBS 1047+550	UMA	10 50 45.7	+54 47 20	QSO	2.17	46	25	II: 577	4945			
202	16.0	TON 52	LMI	11 04 07.0	+31 41 11	QSO	0.44	106	55	II: 658	1454			
203	16.0	HE 1115-1735	CRT	11 18 10.9	-17 52 00	QSO	0.22	326	151	II: 849	781			
204	16.0	S4 1128+38	UMA	11 30 53.4	+38 15 20	QSO	1.73	106	54	II: 635	4232			
205	16.0	TON 580	UMA	11 31 09.4	+31 14 07	QSO	0.29	106	54	II: 654	1010	B2 1128+315	LB 10236	PB 2843
206	16.0	CBS 147	UMA	11 50 09.5	+34 56 31	QSO	0.25	107	54	II: 634	891			
207	16.0	1ES 1212+078	VIR	12 15 11.0	+07 32 04	BL	0.14	193	91	II: 750	508			
208	16.0	TON 83	COM	12 33 41.7	+31 01 02	QSO	0.29	108	54	II: 654	1013	CSO 150		
209	16.0	CSO 151	COM	12 33 55.4	+29 07 48	QSO	2.01	108	72	II: 654	4699			
210	16.0	SBS 1234+607	UMA	12 36 22.1	+60 30 21	QSO	0.42	48	24	II: 558	1401			
211	16.0	4C 55.27	UMA	13 34 11.6	+55 01 25	QSO	1.25	49	23	II: 571	3337	LB 685	OP+554	
212	16.0	UM 617	VIR	13 51 50.5	-00 07 40	QSO	1.43	241	109	II: 769	3677	PGC 49219		
213	16.0	CSO 1022	CVN	13 53 26.0	+36 20 49	QSO	0.28	110	53	II: 628	995			
214	16.0	UM 627	VIR	14 01 10.8	-00 13 04	QSO	1.87	241	109	II: 768	4457	PGC 49910		
215	16.0	HE 1405-1722	VIR	14 08 33.5	-17 37 11	QSO	0.66	287	129	II: 840	2036			
216	16.0	1E 1415+259	BOO	14 17 56.6	+25 43 25	BL	0.24	152	70	II: 672	846	2E 1415+2557		
217	16.0	2E 1423+2008	BOO	14 26 13.4	+19 55 25	QSO	0.21	152	70	II: 695	758			
218	16.0	Q 1435-0134	VIR	14 37 48.2	-01 47 10	QSO	1.31	242	109	II: 767	3455			

DVAA: Quasars (by Magnitude)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Mag.	Object	CONST.	RA	DEC	Type	z	Uranom.	Uranom.	Millenium	Dist.	Other ID1	Other ID2	Other ID3
2								1st Ed.	2nd Ed.		(Mpc)			
219	16.0	PG 1437+398	BOO	14 39 17.5	+39 32 44	BL		77	52	II: 606				
220	16.0	MK 830	DRA	14 50 26.6	+58 39 45	QSO	0.21	50	23	II: 555	758	PGC 52985		
221	16.0	MK 840	BOO	15 04 08.5	+14 31 26	QSO	0.12	198	88	II: 717	444	PGC 53773		
222	16.0	SBS 1542+541	DRA	15 43 59.3	+53 59 03	QSO	2.37	51	22	II: 567	5263			
223	16.0	3C 332.0	CRB	16 17 42.7	+32 22 34	QSO	0.15	113	51	III: 1182	563	PGC 57750		
224	16.0	KP 77	HER	16 25 48.8	+26 46 59	QSO	2.52	156	69	III: 1205	5486	KP 1623.7+26	.8B	
225	16.0	KUV 16313+3931	HER	16 33 02.2	+39 24 27	QSO	1.02	80	51	III: 1137	2869			
226	16.0	RX J17159+3112	HER	17 16 02.1	+31 12 13	QSO	0.11	115	50	III: 1179	419			
227	16.0	4C 09.72	PEG	23 11 17.7	+10 08 15	QSO	0.43	213	82	III: 1233	1432	PG 2308+098	OZ+014	MSH 23+03
228	16.0	PG 1435-067	VIR	14 38 16.2	-06 58 20	QSO	0.13	287	129	II: 791	483	PGC 52314		
229	16.0	PG 1115+407	UMA	11 18 30.4	+40 25 55	QSO	0.15	73	55	II: 614	570	PGC 34570		
230	16.0	Q 1421-0013	VIR	14 24 03.8	-00 26 58	QSO	0.15	252	109	II: 767	560			
231	16.0	PG 1552+085	SER	15 54 44.5	+08 22 21	QSO	0.12	200	88	I: 739	448	PGC 56356		
232	16.0	PKS 2340-036	AQR	23 42 56.6	-03 22 27	QSO	0.9	259	101	III: 1303	2591	PB 7853		
233	16.0	4C 19.44	BOO	13 57 04.5	+19 19 06	QSO	0.72	151	71	II: 697	2179	PKS 1354+195	OP+191	DA 354
234	16.0	PG 1049-005	LEO	10 51 51.5	-00 51 17	QSO	0.36	235	112	II: 778	1216			
235	16.1	PG 0117+213	PSC	01 20 17.3	+21 33 47	QSO	1.5	128	80	I: 170	3815			
236	16.1	MS 09441+1333	LEO	09 46 52.9	+13 19 39	QSO	0.13	188	93	II: 733	490			
237	16.1	TON 28	LMI	10 04 02.6	+28 55 36	QSO	0.33	104	73	II: 661	1132	PG 1001+292		
238	16.1	PG 1114+445	UMA	11 17 06.3	+44 13 34	QSO	0.14	73	38	II: 614	536	PGC 34449		
239	16.1	Q 1230+0947	VIR	12 33 25.8	+09 31 23	QSO	0.42	194	91	II: 725	1384			
240	16.1	4C 73.18	DRA	19 27 48.6	+73 58 02	QSO	0.3	13	3	III: 1052	1053			
241	16.1	Q 1245-0333	VIR	12 47 35.0	-03 50 09	QSO	0.38	239	110	II: 796	1280			
242	16.1	K 433-16	HER	16 32 01.1	+37 37 49	QSO	1.48	114	51	III: 1159	3774	PG 1630+377		
243	16.1	PG 1519+226	SER	15 21 14.3	+22 27 44	QSO	0.14	28	12	II: 531	511	PGC 54782		
244	16.1	Q 2139+0127	AQR	21 41 42.1	+01 40 40	QSO	1.42	256	103	III: 1285	3660			
245	16.1	2E 0039-0158	CET	00 42 20.0	-01 41 53	QSO	0.35	216	120	I: 268	1195			
246	16.1	US 3498	CET	03 00 29.8	+02 40 50	QSO	0.12	221	118	I: 261	434			
247	16.1	RX J08153+2735	CNC	08 15 20.6	+27 36 18	QSO	0.91	140	75	II: 666	2622			
248	16.1	PG 0906+484	UMA	09 10 09.9	+48 13 42	AGN	0.12	70	39	II: 600	444			
249	16.1	TON 392	CNC	09 12 17.8	+24 50 38	QSO	0.65	142	74	II: 687	2019			
250	16.1	Q 0957+561A/B	UMA	10 01 20.8	+55 53 52	QSO	1.41	234	113	II: 780	3654	Double Quasar		
251	16.1	UM 425	LEO	11 23 20.7	+01 37 48	QSO	1.47	236	112	II: 776	3750	PGC 34970		
252	16.1	PG 1248+401	CVN	12 50 48.3	+39 51 40	QSO	1.03	75	53	II: 610	2889			
253	16.1	RX J12510+6603	DRA	12 51 00.5	+66 03 26	QSO	0.28	26	13	II: 545	988			
254	16.1	PG 1416-129	VIR	14 19 03.8	-13 10 45	QSO	0.13	287	129	II: 816	483	PGC 51142		

DVAA: Quasars (by Magnitude)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Mag.	Object	CONST.	RA	DEC	Type	z	Uranom.	Uranom.	Millenium	Dist.	Other ID1	Other ID2	Other ID3
2								1st Ed.	2nd Ed.		(Mpc)			
255	16.1	RX J21397+0246	AQR	21 39 44.2	+02 46 05	QSO	0.26	256	103	III: 1286	920			
256	16.1	3C 454.3	PEG	22 53 57.7	+16 08 53	QSO	0.86	213	82	III: 1210	2507	4C 15.76	PKS 2251+158	MC3 2251+15
257	16.1	OL-133	SEX	10 22 32.7	-10 37 45	QSO	0.2	279	132	II: 827	716	PKS 1020-103		
258	16.1	W Com	COM	12 21 31.7	+28 13 58	BL	0.1	108	54	II: 655	387	B2 1219+285	GC 1219+285	ON+231
259	16.1	PHL 1598	CAP	21 31 35.3	-12 07 04	QSO	0.5	300	123	III: 1334	1622	PKS 2128-123	OX-148	
260	16.1	LB 2126	UMA	11 51 20.5	+54 37 33	QSO	0.98	47	24	II: 575	2772	PG 1148+549		
261	16.1	KUV 07549+4228	LYN	07 58 19.8	+42 19 35	QSO	0.21	69	40	I: 87	758			
262	16.1	HS 1700+6416	DRA	17 01 00.5	+64 12 09	QSO	2.72	29	11	III: 1069	5775			
263	16.1	B2 0738+313	GEM	07 41 10.7	+31 11 59	QSO	0.63	101	57	I: 129	1959	OI+363		
264	16.2	GB 1011+496	UMA	10 15 04.2	+49 26 01	BL		72	39	II: 597				
265	16.2	PG 1244+026	VIR	12 46 35.3	+02 22 08	AGN	0.05	239	110	II: 772	187	PGC 43096		
266	16.2	PG 0935+416	UMA	09 38 57.0	+41 28 21	QSO	1.97	71	39	II: 618	4625			
267	16.2	PKS 1136-135	CRT	11 39 10.7	-13 50 43	QSO	0.55	282	131	II: 824	1763	OM-161		
268	16.2	PG 1626+555	DRA	16 27 56.2	+55 22 32	QSO	0.13	51	22	III: 1098	494	PGC 58217		
269	16.2	1E 0514-005	ORI	05 16 33.5	-00 27 14	QSO	0.29	225	117	I: 255	1016			
270	16.2	3C 48.0	TRI	01 37 41.3	+33 09 35	QSO	0.37	91	62	I: 124	1245	B2 0134+325	4C 32.08	NRAO 79
271	16.2	NGC 2841 UB3	UMA	09 19 57.7	+51 06 11	QSO	0.55	44	25	II: 580	1760			
272	16.2	J01.03	HYA	09 39 51.2	-18 32 16	QSO	2.4	323	152	II: 854	5306			
273	16.2	PG 0946+301	LEO	09 49 41.1	+29 55 19	QSO	1.22	104	56	II: 661	3277	CSO 19		
274	16.2	HE 1007-1405	HYA	10 09 42.3	-14 20 30	QSO	0.58	279	133	II: 828	1839			
275	16.2	HE 1104-1805	CRT	11 06 33.6	-18 21 25	QSO	2.32	326	151	II: 849	5184			
276	16.2	PG 1112+431	UMA	11 15 06.0	+42 49 50	QSO	0.3	73	38	II: 614	1050			
277	16.2	J08.06	CRV	11 59 41.0	-19 59 25	QSO	0.45	327	150	II: 847	1482			
278	16.2	R 10.30	CRV	12 25 57.9	-16 00 22	QSO	1.74	283	131	II: 845	4235			
279	16.2	PG 1352+011	VIR	13 54 58.7	+00 52 10	QSO	1.12	241	109	II: 769	3076			
280	16.2	CSO 1061	BOO	14 44 53.7	+29 19 05	QSO	2.67	111	70	II: 648	5700			
281	16.2	IRAS 15176+5216	BOO	15 19 07.5	+52 06 05	QSO	0.14	50	22	II: 568	511			
282	16.2	PG 1522+102	SER	15 24 24.5	+09 58 30	QSO	1.32	199	88	II: 716	3482			
283	16.2	IRAS 19104+8436	DRA	19 01 44.5	+84 41 24	QSO	0.35	2	1	III: 1037	1207			
284	16.2	UM 18	PSC	00 05 20.2	+05 24 11	QSO	1.9	215	101	I: 246	4516	PG 0002+051	PHL 6500	PGC 371
285	16.2	3C 95	ERI	03 51 28.6	-14 29 10	QSO	0.61	267	138	I: 307	1918	PKS 0349-146	OE-181.9	NRAO 147
286	16.2	PKS 0735+178	GEM	07 38 07.4	+17 42 19	BL	0.42	139	75	I: 176	1409	OI+158	DA 237	
287	16.2	PG 1115+080	LEO	11 18 17.0	+07 46 00	QSO	1.73	191	92	II: 753	4223	Triple Quasar		
288	16.2	PB 4381	VIR	12 56 59.9	+04 27 34	QSO	1.02	239	110	II: 748	2859	PG 1254+047		
289	16.2	PG 1001+054	SEX	10 04 20.1	+05 13 01	QSO	0.16	234	113	II: 756	594	PGC 29208		
290	16.2	PB 4007	COM	13 36 01.9	+17 25 14	QSO	0.55	151	71	II: 698	1763	PG 1333+176		

DVAA: Quasars (by Magnitude)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Mag.	Object	CONST.	RA	DEC	Type	z	Uranom.	Uranom.	Millenium	Dist.	Other ID1	Other ID2	Other ID3
2								1st Ed.	2nd Ed.		(Mpc)			
291	16.3	PG 1121+422	UMA	11 24 39.2	+42 01 45	QSO	0.23	73	38	II: 614	837			
292	16.3	KUV 08057+4148	LYN	08 09 06.6	+41 39 32	QSO	1.2	69	40	II: 622	3237			
293	16.3	PG 1427+480	BOO	14 29 43.2	+47 47 26	QSO	0.22	77	36	II: 586	794			
294	16.3	4C 37.43	BOO	15 14 43.0	+36 50 50	QSO	0.37	112	52	II: 625	1254	PG 1512+370	B2 1512+370	OR+321
295	16.3	PG 1008+133	LEO	10 11 10.8	+13 04 12	QSO	1.29	189	93	II: 732	3410			
296	16.3	Q 1347-0051	VIR	13 49 48.4	-01 06 22	QSO	0.6	241	109	II: 769	1882			
297	16.3	S 10785	AND	00 48 19.0	+39 41 11	QSO	0.13	60	44	I: 104	501			
298	16.3	OB-081	CET	00 50 41.3	-09 29 05	BL	0.2	262	140	I: 316	725	PHL 856	PKS 0048-097	
299	16.3	PG 0936+396	LYN	09 39 44.6	+39 24 02	QSO	0.46	71	39	II: 618	1504			
300	16.3	IRAS 09435-1307	HYA	09 46 00.7	-13 21 02	QSO	0.13	278	133	II: 829	490			
301	16.3	RX J10419+2812	LMI	10 41 56.1	+28 12 11	QSO	0.21	105	73	II: 659	762			
302	16.3	HS 1227+4530	CVN	12 29 28.9	+45 13 39	QSO	0.19	75	37	II: 591	706			
303	16.3	RX J12303+6621	DRA	12 30 22.1	+66 21 53	QSO	0.19	25	13	II: 546	676			
304	16.3	HE 1312-1200	VIR	13 14 40.2	-12 16 36	QSO	0.33	285	130	II: 819	1126			
305	16.3	PG 1358+043	VIR	14 00 31.9	+04 04 58	QSO	0.43	241	109	II: 744	1418			
306	16.3	Q 1424-0007	VIR	14 26 58.5	-00 20 56	QSO	0.63	242	109	II: 767	1964			
307	16.3	3C 263.0	UMA	11 39 57.0	+65 47 51	QSO	0.65	25	13	II: 547	2014	DA 305		
308	16.3	MS 14154+5640	UMA	14 17 00.3	+56 25 59	QSO	0.15	49	23	II: 570	556			
309	16.3	2E 1557+2712	CRB	15 59 22.5	+27 03 37	AGN	0.07	155	69	II: 645	251	PGC 56593		
310	16.4	PG 1338+416	CVN	13 41 00.8	+41 23 14	QSO	1.2	76	36	II: 608	3245			
311	16.4	KUV 02513-0536	ERI	02 53 48.4	-05 23 29	QSO	1.27	220	119	I: 286	3376			
312	16.4	DW 0839+18	CNC	08 42 05.1	+18 35 42	QSO	1.27	141	74	II: 712	3380			
313	16.4	OY+091	PSC	22 57 17.3	+07 43 12	BL	0.19	213	82	III: 1258	692	PKS 2254+074		
314	16.4	PKS 0044+030	PSC	00 47 05.9	+03 19 55	QSO	0.62	216	120	I: 244	1944	PHL 828		
315	16.4	PKS 2032+107	DEL	20 35 22.4	+10 56 06	BL	0.6	209	84	III: 1241	1885	MC 2032+107	OW+154.9	
316	16.4	1H 0414+009	TAU	04 16 52.4	+01 05 24	BL	0.29	223	117	I: 258	1004	2E 0414+0057		
317	16.4	V396 Her	HER	17 22 41.3	+24 36 19	QSO	0.18	158	68	III: 1202	642			
318	16.4	4C-03.79	AQR	22 18 52.1	-03 35 37	QSO	0.9	257	102	III: 1308	2602	PKS 2216-030	PB 7136	OY-027
319	16.4	UM 301	CET	01 03 13.0	+02 21 10	QSO	0.39	217	120	I: 267	1321	PHL 959	PGC 3759	
320	16.4	OK+222	CNC	09 15 52.4	+29 33 24	BL		103	56	II: 663		B2 0912+29		
321	16.4	TON 236	CRB	15 28 40.7	+28 25 29	QSO	0.45	112	69	II: 646	1482	EX 1526+285		
322	16.4	PHL 658	PEG	00 05 59.3	+16 09 49	QSO	0.45	170	81	I: 198	1482	4C 14.01	PKS 0003+158	OB+106
323	16.4	3C 57	CET	02 01 57.1	-11 32 34	QSO	0.67	264	139	I: 312	2056	PKS 0159-117	OC-199	NRAO 88
324	16.4	KUV 08126+4154	LYN	08 15 59.2	+41 44 57	QSO	1.28	69	40	II: 622	3396			
325	16.4	OJ+049	HYA	08 31 48.9	+04 29 39	BL	0.18	231	114	II: 761	659	PKS 0829+046		
326	16.4	TEX 0836+182	CNC	08 39 30.7	+18 02 47	BL		141	75	II: 713				

DVAA: Quasars (by Magnitude)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Mag.	Object	CONST.	RA	DEC	Type	z	Uranom.	Uranom.	Millenium	Dist.	Other ID1	Other ID2	Other ID3
2								1st Ed.	2nd Ed.		(Mpc)			
327	16.4	TON 978	LYN	08 58 28.6	+34 23 44	QSO	0.26	102	56	II: 642	910			
328	16.4	MS 10590+7302	UMA	11 02 36.9	+72 46 38	AGN	0.09	8	13	II: 537	340	PGC 33335		
329	16.4	B3 1123+395	UMA	11 26 28.0	+39 18 45	QSO	1.47	73	54	II: 614	3759			
330	16.4	UM 493	VIR	12 22 06.5	-01 06 38	BL		238	111	II: 773		PGC 40035		
331	16.4	HE 1258-0823	VIR	13 01 00.0	-08 39 35	QSO	1.15	284	130	II: 795	3141			
332	16.4	CSO 981	CVN	13 23 25.2	+34 31 01	QSO	0.44	109	53	II: 630	1465			
333	16.4	CSO 617	BOO	14 13 59.5	+48 51 21	QSO	0.92	77	36	II: 587	2640			
334	16.4	Q 1430-0041	VIR	14 33 21.4	-00 54 46	QSO	1.12	242	109	II: 767	3065			
335	16.4	RX J14401+6156	DRA	14 40 12.8	+61 56 33	QSO	0.28	27	12	II: 555	970			
336	16.4	RX J15509+5856	DRA	15 50 56.8	+58 56 04	QSO	0.35	51	22	II: 553	1189			
337	16.4	LB 9068+2022	SER	15 52 02.3	+20 14 02	QSO	0.25	155	69	II: 691	888	1E 1549+203	MS 15498+2022	
338	16.4	RX J17102+3344	HER	17 10 13.4	+33 44 00	QSO	0.21	115	50	III: 1157	752			
339	16.4	S5 1803+78	DRA	18 00 45.7	+78 28 05	BL	0.68	12	3	III: 1044	2093			
340	16.4	1ES 1853+671	DRA	18 53 52.1	+67 13 55	BL	0.21	31	10	III: 1064	765			
341	16.4	PB 5041	AQR	22 01 29.7	+01 29 55	QSO	0.16	256	103	III: 1284	591			
342	16.4	KUV 22532+1441	PEG	22 55 41.7	+14 57 15	QSO		213	82	III: 1234				
343	16.4	3C 334.0	HER	16 20 21.8	+17 36 23	QSO	0.56	156	69	III: 1229	1766	4C 17.68	PKS 1618+177	MC3 1618
344	16.4	Q 0013+0213	PSC	00 15 55.1	+02 30 23	QSO	1.55	215	101	I: 270	3901			
345	16.4	LB 9292	CNC	09 06 03.6	+19 41 44	QSO	1.21	142	74	II: 711	3249			
346	16.4	US 737	UMA	09 35 02.6	+43 31 11	QSO	0.46	71	39	II: 619	1499	PG 0931+437		
347	16.5	US 995	UMA	09 48 59.4	+43 35 18	QSO	0.23	71	39	II: 618	811			
348	16.5	H 1426+428	BOO	14 28 32.7	+42 40 21	BL	0.13	77	36	II: 606	483			
349	16.5	PKS 2243-123	AQR	22 46 18.2	-12 06 52	QSO	0.63	303	122	III: 1330	1959	PB 7192	OY-172.6	
350	16.5	PHL 1377	CET	02 35 07.2	-04 02 05	QSO	1.44	220	119	I: 287	3699	PKS 0232-042	4C-04.06	OD-055
351	16.5	PKS 1103-006	LEO	11 06 31.8	-00 52 53	QSO	0.43	236	112	II: 777	1415	4C-00.43	OM-006	
352	16.5	OI+061	CMI	07 39 18.0	+01 37 04	QSO	0.19	229	115	I: 248	696	PKS 0736+017		
353	16.5	KUV 08070+4109	LYN	08 10 25.9	+40 59 59	QSO	0.67	69	40	II: 622	2059			
354	16.5	KUV 08384+4103	LYN	08 41 41.7	+40 52 37	QSO	0.76	70	40	II: 621	2277			
355	16.5	4C 06.69	PEG	21 48 05.5	+06 57 39	QSO	1	211	83	III: 1261	2818	PKS 2145+067	OX+076.1	DA 562
356	16.5	4C 61.20	UMA	10 52 32.7	+61 25 21	QSO	0.42	24	25	II: 561	1403	OL+682		
357	16.5	PG 1715+535	DRA	17 16 35.4	+53 28 15	QSO	1.94	52	21	III: 1096	4582			
358	16.5	UM 357	CET	01 40 17.0	-00 50 03	QSO	0.34	218	120	I: 265	1150	NAB 0137-010	PHL 1096	PGC 6178
359	16.5	3C 94	ERI	03 52 30.6	-07 11 02	QSO	0.96	267	138	I: 283	2737	PKS 0350-073	GC 0350-073	OE-083
360	16.5	Q 1316-0734	VIR	13 19 25.2	-07 50 27	QSO	0.54	285	130	II: 795	1721			
361	16.5	PKS 1424-118	LIB	14 27 38.2	-12 03 51	QSO	0.81	287	129	II: 815	2383	OQ-141	MSH 14-110	
362	16.5	H 1629+299	HER	16 31 24.4	+29 53 01	QSO	0.26	114	51	III: 1181	907			

DVAA: Quasars (by Magnitude)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Mag.	Object	CONST.	RA	DEC	Type	z	Uranom.	Uranom.	Millenium	Dist.	Other ID1	Other ID2	Other ID3
2								1st Ed.	2nd Ed.		(Mpc)			
363	16.5	S5 0014+81	CEP	00 17 08.1	+81 35 07	QSO	3.39	3	2	I: 6	6662			
364	16.5	Q 0049+0019A	CET	00 52 05.5	+00 35 38	QSO	0.4	217	120	I: 268	1338			
365	16.5	TEX 0145+386	AND	01 48 24.4	+38 54 04	QSO	1.44	92	62	I: 124	3703	UT 0145+386		
366	16.5	KUV 01507-0744	CET	01 53 11.0	-07 28 57	QSO	0.3	264	139	I: 289	1044			
367	16.5	1E 0200-089	CET	02 03 26.2	-08 43 49	QSO	0.77	264	139	I: 288	2301	KUV 02010-0858		
368	16.5	S5 0454+84	CEP	05 08 42.5	+84 32 05	BL	0.11	1	1	I: 4	423			
369	16.5	B2 0749+379	LYN	07 52 28.7	+37 50 52	QSO	1.2	101	57	I: 107	3237	UT 0749+379		
370	16.5	GB 0751+485	LYN	07 54 45.6	+48 23 50	BL		69	40	I: 67				
371	16.5	SBS 0801+581	LYN	08 05 41.7	+58 03 02	QSO	0.44	43	26	II: 566	1454			
372	16.5	4C 71.07	UMA	08 41 24.4	+70 53 42	QSO	2.17	22	14	II: 540	4956	S5 0836+71		
373	16.5	HE 1006-1211	HYA	10 09 02.7	-12 26 18	QSO	0.69	279	133	II: 828	2115			
374	16.5	Q 1008+0058	SEX	10 10 44.4	+00 43 31	QSO	0.18	234	133	II: 780	659			
375	16.5	SBS 1040+567	UMA	10 43 55.3	+56 28 00	QSO	1.95	46	25	II: 577	4600			
376	16.5	S5 1039+81	DRA	10 44 23.1	+80 54 39	QSO	1.26	8	5	II: 528	3357			
377	16.5	SBS 1054+552	UMA	10 57 47.4	+54 59 36	QSO	1.99	46	25	II: 577	4656			
378	16.5	SBS 1108+560	UMA	11 11 32.1	+55 47 25	QSO	0.77	46	24	II: 576	2289			
379	16.5	HE 1122-1648	CRT	11 24 42.8	-17 05 18	QSO	2.4	326	131	II: 848	5306			
380	16.5	SBS 1122+594	UMA	11 25 53.7	+59 10 22	QSO	0.86	46	24	II: 560	2505			
381	16.5	A1 27	LEO	11 26 43.0	+15 45 55	QSO	0.43	191	91	II: 704	1429			
382	16.5	FBS 802	DRA	11 43 43.2	+67 44 56	QSO	0.8	25	13	II: 547	2362			
383	16.5	SBS 1151+570	UMA	11 53 50.8	+56 44 14	QSO	1.89	47	24	II: 575	4502			
384	16.5	SBS 1151+548	UMA	11 53 55.8	+54 35 28	QSO	0.44	47	24	II: 575	1457			
385	16.5	SBS 1213+549A	UMA	12 15 49.4	+54 42 25	QSO	0.15	47	24	II: 574	556			
386	16.5	SBS 1215+521	CVN	12 17 36.6	+51 55 11	QSO	2.23	47	24	II: 574	5039			
387	16.5	SBS 1220+544	UMA	12 23 10.8	+54 09 38	QSO	0.16	47	24	II: 574	577	PGC 40185		
388	16.5	SBS 1233+594	UMA	12 35 49.4	+59 10 28	QSO	2.82	48	24	II: 558	5918			
389	16.5	KUV 12375+2805	COM	12 39 55.2	+27 48 08	QSO	1.83	149	72	II: 654	4398			
390	16.5	CSO 409	CVN	14 04 38.8	+43 27 08	QSO	0.32	77	36	II: 607	1105	IRAS 1402+436		
391	16.5	RX J14050+4707	CVN	14 05 02.7	+47 07 47	QSO	0.15	77	36	II: 587	560	NPM1G +47.0270	CasG 909	
392	16.5	HE 1405-1545	VIR	14 08 24.6	-15 59 28	QSO	0.19	287	129	II: 840	706			
393	16.5	B2 1422+231	BOO	14 24 38.1	+22 56 01	QSO	3.62	152	70	II: 671	6951			
394	16.5	SBS 1425+606	UMA	14 26 56.1	+60 25 50	QSO	3.2	49	23	II: 555	6423			
395	16.5	RX J15098+5555	DRA	15 09 46.5	+55 56 46	BL		50	22	II: 568				
396	16.5	S5 1520+72	UMI	15 20 47.6	+72 25 06	QSO	0.8	28	12	II: 531	2369			
397	16.5	RX J15519+5806	DRA	15 51 58.0	+58 06 45	QSO	1.32	51	22	II: 553	3474			
398	16.5	RX J16261+3359	HER	16 26 07.2	+33 59 13	QSO	0.2	114	51	III: 1159	739			

DVAA: Quasars (by Magnitude)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Mag.	Object	CONST.	RA	DEC	Type	z	Uranom.	Uranom.	Millenium	Dist.	Other ID1	Other ID2	Other ID3
2								1st Ed.	2nd Ed.		(Mpc)			
399	16.5	NRAO 512	HER	16 40 29.7	+39 46 46	QSO	1.67	80	50	III: 1137	4114			
400	16.5	RX J17300+3301	HER	17 30 03.8	+33 01 02	QSO	0.63	115	50	III: 1156	1964			
401	16.5	KUV 18186+6740	DRA	18 18 28.6	+67 41 25	QSO	0.31	30	10	III: 1065	1075			
402	16.5	Q 2355-019	PSC	23 58 11.5	-01 41 30	QSO	1.64	215	101	III: 1279	4068			
403	16.5	OF+092	ORI	04 56 47.1	+04 00 53	QSO	1.35	224	117	I: 232	3530	PKS 0454+039	GC 0454+039	
404	16.5	ON+029	VIR	12 20 11.9	+02 03 42	QSO	0.24	238	111	II: 773	856	PKS 1217+023	UM 492	PGC 3977
405	16.5	PKS 1510-089	LIB	15 12 50.5	-09 06 00	QSO	0.36	289	128	II: 813	1224	OR-017		
406	16.5	OS+094	OPH	16 58 33.5	+05 15 16	QSO	0.89	247	107	III: 1276	2571	PKS 1656+053	DW 1656+053	
407	16.6	S4 1435+63	DRA	14 36 45.8	+63 36 38	QSO	2.06	27	12	II: 543	4781			
408	16.6	TON 490	LEO	10 13 53.4	+24 49 16	QSO	1.64	144	73	II: 684	4061	B2 1011+250	GC 1011+250	
409	16.6	TON 1530	COM	12 25 27.4	+22 35 13	QSO	2.05	148	72	II: 677	4759	PG 1222+228		
410	16.6	PG 1048+343	LMI	10 51 43.8	+33 59 26	QSO	0.17	105	55	II: 637	615			
411	16.6	ON+187	VIR	12 54 38.2	+11 41 06	QSO	0.87	194	90	II: 724	2532	PKS 1252+119	MC2 1252+119	
412	16.7	K 347-45	LMI	09 50 48.4	+39 26 51	QSO	0.21	71	39	II: 618	745	PG 0947+396		
413	16.7	PG 1543+489	BOO	15 45 30.2	+48 46 10	QSO	0.4	79	35	II: 583	1341			
414	16.7	ON+313	COM	12 10 37.7	+31 57 07	QSO	0.39	107	54	II: 655	1306	B2 1208+322		
415	16.7	3C 323.1	SER	15 47 43.6	+20 52 16	QSO	0.27	155	69	II: 691	938	PG 1545+210	PKS 1545+210	4C 21.45
416	16.7	4C-00.10	CET	01 25 28.9	-00 05 56	QSO	1.07	218	120	I: 266	2969	PKS 0122-003	UM 321	PB 6429
417	16.7	4C 06.41	SEX	10 41 17.2	+06 10 16	QSO	1.27	190	92	II: 754	3366	OL+064.5	OTL 1038+064	
418	16.7	MK 679	BOO	14 23 26.0	+32 52 20	QSO	1.91	111	52	II: 649	4526	PGC 51399		
419	16.7	B2 1028+313	LMI	10 30 59.1	+31 02 56	QSO	0.18	105	55	II: 660	649	OL+347		
420	16.7	PB 3977	COM	13 33 35.8	+16 49 04	QSO	2.08	195	90	II: 698	4817	MC3 1331+170	OP+151	
421	16.7	PG 2233+135	PEG	22 36 07.7	+13 43 55	QSO	0.33	212	82	III: 1235	1120			
422	16.7	OR+241	SER	15 27 57.7	+22 33 04	QSO	0.25	154	69	II: 668	897	B2 1525+227	LB 9743	
423	16.7	4C 16.39	BOO	14 02 44.5	+15 59 57	BL	0.25	196	89	II: 696	872	MC 1400+162	OQ+100	
424	16.8	4C-02.55	VIR	12 32 00.0	-02 24 05	QSO	1.04	239	111	II: 773	2901	PKS 1229-021	ON-049	
425	16.8	3C 309.1	UMI	14 59 07.6	+71 40 20	QSO	0.9	27	12	II: 532	2609	4C 71.15	NRAO 464	
426	16.8	3C 246	CRT	10 51 29.9	-09 18 09	QSO	0.35	280	132	II: 826	1180	PKS 1049+090	PG 1049+090	OL-082
427	16.8	B 201	CVN	12 59 48.9	+34 23 22	QSO	1.38	108	53	II: 631	3580	AB 78		
428	16.8	3C 380.0	DRA	18 29 31.8	+48 44 46	QSO	0.69	82	33	III: 1112	2113	4C 48.46	OU+447	NRAO 565
429	16.8	TON 157	CVN	13 23 20.6	+29 10 07	QSO	0.97	109	71	II: 652	2746			
430	16.9	MC2 1215+114	VIR	12 18 26.1	+11 05 06	QSO	1.4	193	91	II: 726	3633			
431	16.9	4C 41.21	UMA	10 10 27.5	+41 32 38	QSO	0.61	72	39	II: 617	1916	GC 1007+417		
432	16.9	UM 186	PSC	23 53 21.8	-01 15 29	QSO	0.99	215	101	III: 1279	2805	PB 5575	PGC 72760	
433	17.0	MK 64	CVN	13 07 08.7	+34 24 23	AGN	0.18	109	53	II: 630	672	B 340	AB 133	PGC 4543
434	17.0	OF+038	TAU	04 24 46.8	+00 36 07	BL		223	117	I: 257		PKS 0422+004	GC 0422+004	

DVAA: Quasars (by Magnitude)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Mag.	Object	CONST.	RA	DEC	Type	z	Uranom.	Uranom.	Millenium	Dist.	Other ID1	Other ID2	Other ID3
2								1st Ed.	2nd Ed.		(Mpc)			
435	17.0	2E 0037+0607	PSC	00 40 17.2	+06 23 42	AGN	0.06	171	100	I: 244	244	PGC 2419		
436	17.0	S4 1749+70	DRA	17 48 33.1	+70 05 50	BL	0.77	30	11	III: 1054	2301	W1 1749+701		
437	17.0	LB 8741	CNC	08 50 29.4	+18 53 49	QSO	0.57	142	74	II: 712	1800			
438	17.0	4C 38.31	UMA	11 51 29.3	+38 25 52	QSO	1.3	107	54	II: 634	3443	B2 1148+38		
439	17.1	PKS 1050-184	CRT	10 52 34.5	-18 45 18	QSO	0.54	325	151	II: 850	1737			
440	17.1	PG 1354+213	BOO	13 56 32.8	+21 03 51	QSO	0.3	151	71	II: 673	1044			
441	17.1	4C 49.22	UMA	11 53 24.5	+49 31 09	QSO	0.33	74	38	II: 593	1147	LB 2136	OM+484	LHE 310
442	17.1	TON 616	COM	12 25 39.5	+24 58 36	QSO	0.27	148	72	II: 677	945	4C 25.40	B2 1223+252	ON+239
443	17.2	PG 1329+412	CVN	13 31 41.1	+41 01 58	QSO	1.94	76	37	II: 609	4577			
444	17.2	PG 1138+041	VIR	11 41 16.5	+03 46 59	QSO	1.88	237	111	II: 751	4477			
445	17.2	4C-05.64	LIB	15 10 53.5	-05 43 07	QSO	1.19	288	128	II: 789	3219	PKS 1508-055	OR-015	MSH 15-0
446	17.3	TON 156	CVN	0 13 21 14.7	+28 47 50	QSO	1.7	109	71	II: 652	4179	PB 3521	CSO 878	
447	17.3	PKS 1821+107	OPH	18 24 02.8	+10 44 24	QSO	1.36	205	86	III: 1247	3559	MC2 1821+107		
448	17.3	LB 9612	SER	15 19 19.5	+23 46 02	QSO	1.9	154	70	II: 669	4521			
449	17.3	4C 14.60	SER	15 40 49.5	+14 47 46	BL	0.61	199	88	II: 715	1895	OR+165		
450	17.4	4C 58.29	UMA	13 58 17.6	+57 52 05	QSO	1.38	49	23	II: 556	3580	OP+594		
451	17.5	OQ+125	BOO	14 18 03.8	+17 03 25	QSO	0.82	152	70	II: 696	2420	MC 1415+172		
452	17.5	4C 18.68	PEG	23 07 45.6	+19 01 21	QSO	0.31	168	64	III: 1209	1084	PKS 2305+187	OZ+108	NRAO 703
453	17.8	KP 1209+107	VIR	12 11 40.6	+10 30 03	QSO	2.19	193	91	II: 726	4989	KP 9		
454	18.0	UM 202	PSC	00 07 27.1	+02 41 12	QSO	0.3	215	101	I: 270	1044	PB 5748	PGC 577	
455	18.0	OQ+135	BOO	14 23 30.0	+11 59 51	QSO	1.61	197	89	II: 719	4016	PKS 1421+122	DW 1421+122	
456	18.6	OR+103	BOO	15 04 24.9	+10 29 40	QSO	1.83	198	88	II: 717	4403	4C 10.39	PKS 1502+106	MC2 1502

DVAA: Quasars (by Magnitude)

	O
1	
2	
255	
256	8
257	
258	
259	
260	
261	
262	
263	
264	
265	
266	
267	
268	
269	
270	
271	
272	
273	
274	
275	
276	
277	
278	
279	
280	
281	
282	
283	
284	
285	
286	
287	
288	
289	
290	