

DS-Objekte Mai 2011 für 16 Zoll

Name	Bemerkungen	RA	Decl	Con.	Type	Mag.	SB	Diameter	P.A.	P.S.A.	URA2	C.R.
NGC 4361	sehenswerter PN, liegt tief	12h24m31s	-18°47'	Crv	PN	10,9	10,8	1.1'x1.1'		47		1,2
NGC 2992	Arp294	09h45m42s	-14°20'	Hyd	Gx	12,2	13,2	3.7'x0.9'	15	37	133	0,2
NGC 3365	superthin	10h46m13s	1°49'	Sex	Gx	12,5	13,6	4.5'x0.8'	159	34	112	0
NGC 3443	edge-on	10h53m00s	17°34'	Leo	Gx	13,6	14,8	2.8'x1.4'	145	34	73	-0,3
NGC 3454	superthin	10h54m30s	17°21'	Leo	Gx	13,2	12,3	1.8'x0.3'	116	34	92	0,2
NGC 3501	Edge-on/SG	11h02m47s	17°59'	Leo	Gx	13	13,5	3.9'x0.5'	27	34	73	-0,1
NGC 3507	face-on	11h03m26s	18°08'	Leo	Gx	11,9	14,1	3.4'x2.9'	110	34	73	0,2
NGC 3690	Kollision	11h28m30s	58°34'	Uma	Gx	11,5	12,6	2.0'x1.0'	130	32	24	0,7
Hickson 57	Copeland's Septet	11h37m51s	21°59'	Leo	GxC	12,6	0	5.5'x5.5'		34	72	-0,4
UGC 6945	Arp 194 / Question Mark	11h57m55s	36°24'	Uma	Gx	14	13,7	1.2'x0.8'		32	54	0
UGC 7170	superthin	12h10m37s	18°50'	Coma	Gx	14,5	13,8	3.0'x0.2'	12	45	72	-0,6
NGC 4651	Arp 189	12h43m43s	16°24'	Coma	Gx	10,6	12,9	4.0'x2.7'	80	45	90	0,6
Hickson 68		13h53m27s	40°17'	CVN	GxC	0	0			42	53	0
M 102	Spindle Galaxy Messier	15h06m30s	55°46'	Dra	Gx	9,8	12,8	6.5'x3.1'	128	53	22	0,7
NGC 5907	Edge-on /SG	15h15m54s	56°20'	Dra	Gx	10,4	13,1	11.8'x1.3'	155	53	22	0,3
Hickson 79	Seyfert Seytett	15h59m13s	20°45'	Ser	GxC	12,6	0	1.3''x1.3''		55	69	1,4
NGC 6210	Turtle Planetary Nebula (Z)	16h44m29s	23°48'	Her	PN	9,9	6,7	16.2''x16.2''		54	68	2,3
NGC 6482	aus neugier	17h51m49s	23°04'	Her	Gx	11,3	12,5	2.1'x1.8'	70	54	68	0,7
IC 1296	Gx nahe Ringnebel	18h53m19s	33°04'	Lyra	Gx	14,3	13,9	1.1'x0.8'	80	63	49	-0,1

weitere: PN 4361 (CRV), N5907 (Dra)

Globular Galore: M53, M3, M92, M13, M12, M10, M12, M107, M14

Doppelsterne:

DS 95 Her (gelb-orange)

Y-Canum Ven. (roter Karbonstern)

DS Porrima (trennbar?)

Early rises: M11 "Wildenten Haufen)