

OK?	Num	Object	Typ	Souhv.	Kark.	Atl.	Mag.	Obs.	End	Poznámky
	1	M77	G	Cet	E0	11L	9,8	--:--	--:--	
	2	M74	G	Psc	E1	11L	10,1	--:--	--:--	
	3	M79	KH	Lep	E4	12L	7,8	19:47	21:26	
	4	M33	G	Tri	N0	3P	6,5	19:50	22:38	
	5	M41	OH	CMa	E6	12P	5,0	19:52	23:11	
	6	M42	MLH	Ori	E4	4P	4,0	19:55	23:19	
	7	M43	MLH	Ori	E4	4P	4,9	19:57	23:20	
	8	M93	OH	Pup	E6	12P	6,5	20:00	23:50	
	9	M78	MLH	Ori	E5	4P	8,0	20:02	23:56	
	10	M45	OH	Tau	E3	3L	1,6	20:05	0:02	
	11	M50	OH	Mon	E8	4L	6,4	20:07	0:33	
	12	M47	OH	Pup	E8	12P	4,6	20:10	0:36	
	13	M46	OH	Pup	E8	12P	6,6	20:12	0:39	
	14	M1	SNR	Tau	E3	4P	8,4	20:15	1:36	
	15	M48	OH	Hya	E10	5P	6,1	20:24	1:56	
	16	M35	OH	Gem	E7	4L	5,6	20:27	2:25	
	17	M36	OH	Aur	N6	3L	6,5	20:29	3:13	
	18	M37	OH	Aur	N6	3L	6,0	20:32	3:13	
	19	M38	OH	Aur	N6	3L	7,0	20:34	3:26	
	20	M67	OH	Cnc	E9	5P	7,4	21:01	3:55	
	21	M31	G	And	N0	2L	4,6	21:04	Sun	
	22	M32	G	And	N0	2L	9,4	21:06	Sun	
	23	M34	OH	Per	N4	3P	5,8	21:09	Sun	
	24	M76	PM	Per	N0	3P	10,1	21:11	Sun	
	25	M103	OH	Cas	N2	3P	6,6	21:14	Sun	
	26	M110	G	And	N0	2L	9,7	21:16	Sun	
	27	M44	OH	Cnc	E9	5P	3,9	21:19	Sun	
	28	M81	G	UMa	N8	1L	7,9	22:06	Sun	
	29	M82	G	UMa	N8	1L	9,6	22:09	Sun	
	30	M95	G	Leo	E11	6P	10,8	22:54	Sun	
	31	M96	G	Leo	E11	6P	10,3	22:57	Sun	
	32	M105	G	Leo	E11	6P	10,9	23:00	Sun	
	33	M108	G	UMa	N10	6P	10,9	23:21	Sun	
	34	M97	PM	UMa	N10	6P	9,9	23:25	Sun	
	35	M65	G	Leo	E11	6P	10,5	23:29	Sun	
	36	M66	G	Leo	E11	6P	9,9	23:32	Sun	
	37	M109	G	UMa	N10	6P	10,8	0:07	Sun	
	38	M98	G	Com	E14	6L	11,2	0:23	Sun	
	39	M99	G	Com	E14	6L	10,5	0:28	Sun	
	40	M106	G	CVn	N12	6L	9,2	0:31	Sun	
	41	M61	G	Vir	E14	6L	10,3	0:33	Sun	
	42	M40	XXX	UMa	N10	není	9,8	0:36	Sun	
	43	M100	G	Com	E14	6L	10,3	0:38	Sun	
	44	M84	G	Vir	E14	6L	10,8	0:41	Sun	
	45	M85	G	Com	E14	6L	10,4	0:43	Sun	
	46	M86	G	Vir	E14	6L	10,8	0:46	Sun	
	47	M49	G	Vir	E14	6L	9,8	0:48	Sun	
	48	M87	G	Vir	E14	6L	10,3	0:51	Sun	
	49	M88	G	Com	E14	6L	10,5	0:53	Sun	
	50	M89	G	Vir	E14	6L	11,3	0:56	Sun	
	51	M91	G	Com	E14	6L	12,1	0:58	Sun	
	52	M90	G	Vir	E14	6L	10,6	1:01	Sun	
	53	M58	G	Vir	E14	6L	10,7	1:03	Sun	
	54	M59	G	Vir	E14	6L	11,3	1:06	Sun	

OK?	Počet	Objekt	Typ	Souhv.	Kark.	Atl.	Mag.	Obs.	End.	Poznámky
	55	M60	G	Vir	E14	6L	10,3	1:07	Sun	
	56	M94	G	CVn	N12	6L	8,9	1:10	Sun	
	57	M64	G	Com	E13	6L	9,6	1:12	Sun	
	58	M53	KH	Com	E13	6L	7,7	1:15	Sun	
	59	M63	G	CVn	N12	6L	9,5	1:17	Sun	
	60	M51	G	CVn	N12	6L	9,0	1:20	Sun	
	61	M3	KH	CVn	E15	6L	6,4	1:22	Sun	
	62	M101	G	UMa	N10	6L	8,6	1:25	Sun	
	63	M102	G	Dra	N16	1P	11,2	1:35	Sun	
	64	M13	KH	Her	N14	8P	5,9	1:38	Sun	
	65	M39	OH	Cyg	N24	2P	6,1	1:45	Sun	
	66	M52	OH	Cas	N22	1P	8,2	1:48	Sun	
	67	M92	KH	Her	N14	8P	6,5	1:50	Sun	
	68	M104	G	Vir	E12	6L	9,5	1:55	Sun	
	69	M68	KH	Hya	E12	14P	8,2	1:58	Sun	
	70	M5	KH	Ser	E15	7L	6,0	2:00	Sun	
	71	M57	PM	Lyr	N18	8L	8,8	2:03	Sun	
	72	M29	OH	Cyg	N20	8L	9,0	2:05	Sun	
	73	M83	G	Hya	E16	14P	8,2	2:08	Sun	
	74	M56	KH	Lyr	N18	8L	8,2	2:10	Sun	
	75	M12	KH	Oph	E17	8P	6,9	2:13	Sun	
	76	M10	KH	Oph	E17	8L	6,6	2:15	Sun	
	77	M107	KH	Oph	E17	16L	8,2	2:18	Sun	
	78	M14	KH	Oph	E17	16L	7,5	2:20	Sun	
	79	M27	PM	Vul	E21	8L	7,5	2:23	Sun	
	80	M80	KH	Sco	E18	16L	7,3	2:25	Sun	
	81	M71	KH	Sge	E21	8L	8,3	2:28	Sun	
	82	M4	KH	Sco	E18	16L	6,0	2:30	Sun	
	83	M9	KH	Oph	E17	16L	7,7	2:33	Sun	
	84	M11	OH	Sct	E19	16P	6,8	2:35	Sun	
	85	M19	KH	Oph	E18	16L	6,8	2:38	Sun	
	86	M16	OH+MLH	Ser	E20	16P	6,6	2:40	Sun	
	87	M26	OH	Sct	E19	16P	9,6	2:43	Sun	
	88	M23	OH	Sgr	E20	17L	5,5	2:45	Sun	
	89	M17	OH+MLH	Sgr	E20	16P	7,0	2:48	Sun	
	90	M18	OH	Sgr	E20	16P	8,0	2:50	Sun	
	91	M24	OH	Sgr	E20	16P	11,4	2:53	Sun	
	92	M62	KH	Oph	E18	16L	6,5	2:55	Sun	
	93	M21	OH	Sgr	E20	17L	6,0	2:58	Sun	
	94	M20	OH+MLH	Sgr	E20	17L	6,3	3:00	Sun	
	95	M25	OH	Sgr	E20	16P	5,4	3:03	Sun	
	96	M8	MLH	Sgr	E20	17L	6,0	3:05	Sun	
	97	M15	KH	Peg	E23	9L	6,5	3:08	Sun	
	98	M28	KH	Sgr	E20	16P	7,0	3:10	Sun	
	99	M22	KH	Sgr	E20	16P	5,1	3:13	Sun	
	100	M6	OH	Sco	E18	15P	4,6	3:15	Sun	
	101	M7	OH	Sco	E18	15P	3,7	3:18	Sun	
	102	M2	KH	Aqr	E24	9L	6,5	3:20	Sun	
	103	M69	KH	Sgr	E20	16P	7,8	3:23	Sun	
	104	M54	KH	Sgr	E20	16P	7,6	3:25	Sun	
	105	M70	KH	Sgr	E20	16P	8,2	3:28	Sun	
	106	M72	KH	Aqr	E24	17L	9,3	3:30	Sun	
	107	M75	KH	Sgr	E22	16P	8,5	3:32	Sun	
	108	M73	OH	Aqr	E24	17P	9,0	3:34	Sun	
	109	M55	KH	Sgr	E22	17P	6,3	---:--	Sun	
	110	M30	KH	Cap	E22	17P	7,6	---:--	Sun	