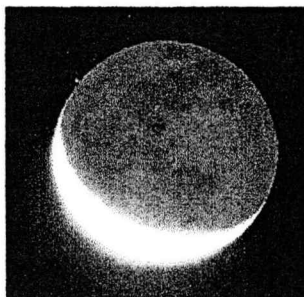


Zákrytová a astrometrická sekce  
České astronomické společnosti

Rokycany, 1999

# Zákryty hvězd Měsicem

Měsíc obíhá kolem Země a díky tomu se na obloze pohybuje vůči hvězdnému pozadí. Tak se stane, že často zakryje nějakou hvězdu. To, že je hvězda za Měsicem, vlastně znamená, že na Zemi dopadá stín Měsice. Tento stín se po povrchu pohybuje rychlostí obvykle asi 1 km/s. Nejnižší rychlosť může být 980 m/s, a to v místech, kde je Měsíc v zenitu.



Předpovědi zákrytů hvězd Měsicem počítala USNO (U. S. Naval Observatory), od roku 1995 tato služba přešla na ILOC (International Lunar Occultation Center v Japonsku). Pro každou stanici, která napozoruje alespoň deset použitelných zákrytů ročně jsou dodány předpovědi pro následující rok. Začínající stanice mohou pozorovat podle údajů každoročně zveřejňovaných ve Hvězdářské ročence

nebo se obrátit na národní centrum pozorování zákrytů (viz níže).

Okamžiky vstupu za Měsíc, stejně jako okamžiky výstupu zpoza Měsice se snažíme zaznamenat. Existuje několik způsobů jak tento čas změřit. Uvedl bych dva:

Pozorovatel hledí do dalekohledu a v okamžiku, kdy hvězda zmizí (při vstupu za Měsíc) nebo se objeví (při výstupu zpoza Měsice) zmáčkne tastr stopek, resp. tlačítko, kterým se zaznamená čas v časové aparatuře (ty mohou být různé). Toto pozorování je však zatíženo osobní chybou, reakcí pozorovatele na podnět. Tato reakce (říkáme jí časová rovnice) musí být před nebo po pozorování změřena na jakémusi trenážeru a následně odečtena od získaného času. Obvykle činí asi 25 - 35 setin sekundy, ale je to hodnota velice proměnlivá a nastálá.

Na dalekohled je připojena videokamera a ze záznamu (kam se zároveň nahrává přesný čas) pak lze odečíst okamžik, kdy k zákrytu došlo. Toto pozorování není zatíženo osobní chybou. Je však nezbytné vlastnit dražší a technicky náročnější aparaturu. Tato pozorování se ve světě rozmáhají, u nás s tímto experimentuje Václav Přibáň z Dáblícké hvězdárny (součást HaP hl.m. Prahy), ale pozorování pomocí CCD TV kamer běží nyní už i na hvězdárnách ve Valašském Meziříčí a v Rokycanech.

V praxi obvykle pozorujeme vstupy před úplníkem a výstupy po úplníku, když úkazy nastávají u neosvětlené části Měsice. Napozorované hodnoty jsou posílány do celonárodního centra, které je na hvězdárně ve Valašském Meziříčí (Pavel Gabzdyl, Hvězdárna, Valašské Meziříčí, 757 01). Tam se soustředí měření časů totálních zákrytů z Česka i Slovenska a posílají se do světového centra, které je v Japonsku.

Z časů zákrytů mohou být upresňovány případně zjištovány polohy hvězd (ty už však jsou většinou velmi dobře známy), poloha Měsice, nerovnosti na okrajových partiích Měsice, poloha pozorovacího místa (ještě v devatenáctém století tomu tak bylo, dnes máme GPS), pomocí tzv. rychlé fotometrie i rozměry zakrývaných hvězd. My ovšem zákryty jenom pozorujeme, zpracování se provádí právě v Japonsku.

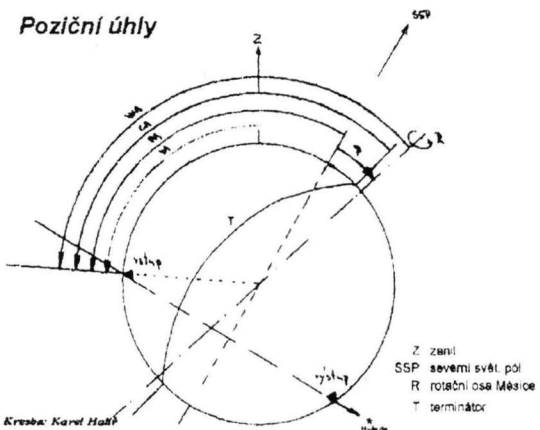
Na rozdíl od předchozích let bude rok 2000 na zákryty jasných hvězd Měsicem velice chudý. Ze zákrytů hvězd první velikosti nebude pozorovatelný žádný, a dokonce ani hvězdy jasnejší než 4.0 mag nebudu Měsicem zakrývány příliš často. 14. března večer dojde k zákrytu hvězdy  $\zeta$  Gem - Mekbuda (vstup). V listopadu pak budeme svědky dvou úkazů, 13. 11. ráno Měsíc schová hvězdu  $\delta$  Tau (výstup) a 15. 11.  $\delta$  Gem - Wasat (výstup). V roce 2000 nás nečeká ani jeden zákryt těles sluneční soustavy Měsicem. V následující tabulce najeznete zákryty seřazené podle jasnosti pro rok 2000 až do hodnoty 5.7 mag.

Přesto nebude rok 2000 zcela nezájmavý. Již 21. ledna před svítáním dojde k úplnému zatmění Měsice, které bude téměř v celém svém průběhu pozorovatelné ze střední Evropy. Průběh tohoto úkazu ze zákrytařského zorného úhlu je shrnut v připojené tabulce a na obrázku, který vám snad pomůže v orientaci případně i mezi méně jasnými hvězdami než obsahuje tabulka.

Druhým úkazem, který si zaslouží naši pozornost, je průchod Měsice jižní částí otevřené hvězdokupy Praesepe (Jesle), která obsahuje větší množství hvězd s jasností kolem 6. mag. Pro lepší orientaci je opět připojena tabulka a mapa oblasti s vyznačenou dráhou Měsice. Těšit se můžete v noci z 20. na 21. října 2000.

Je nutno jen věřit, že v roce kdy máme tak málo štěstí na dobře pozorovatelné zákryty Měsicem se nám tento handicap vyrovná celkově příznivějším počasím.

#### Poziční úhly



po neosvětleném okraji). Wattsův úhel WA je počítán od severního pólu Měsice a pozice hvězdy se dá určit podle Wattsových map.

Obrázek ukazuje způsob určení jednotlivých pozičních úhlů hvězdy. Úhel VA je vhodný pro azimutální montáž, protože je počítán od zenitu. PA se hodí pro paralaktickou montáž, je určován od severního bodu Měsice. Úhly CA a WA jsou vzhledem k montáži neutrální. CA je rohový úhel a měří se od bližšího rohu Měsice (N - severního či S - jižního, kladně

## Occultation Predictions for SZ101 Ro

E.Long. +13 36 16 Lat. +49 45 07 Alt. 400 m

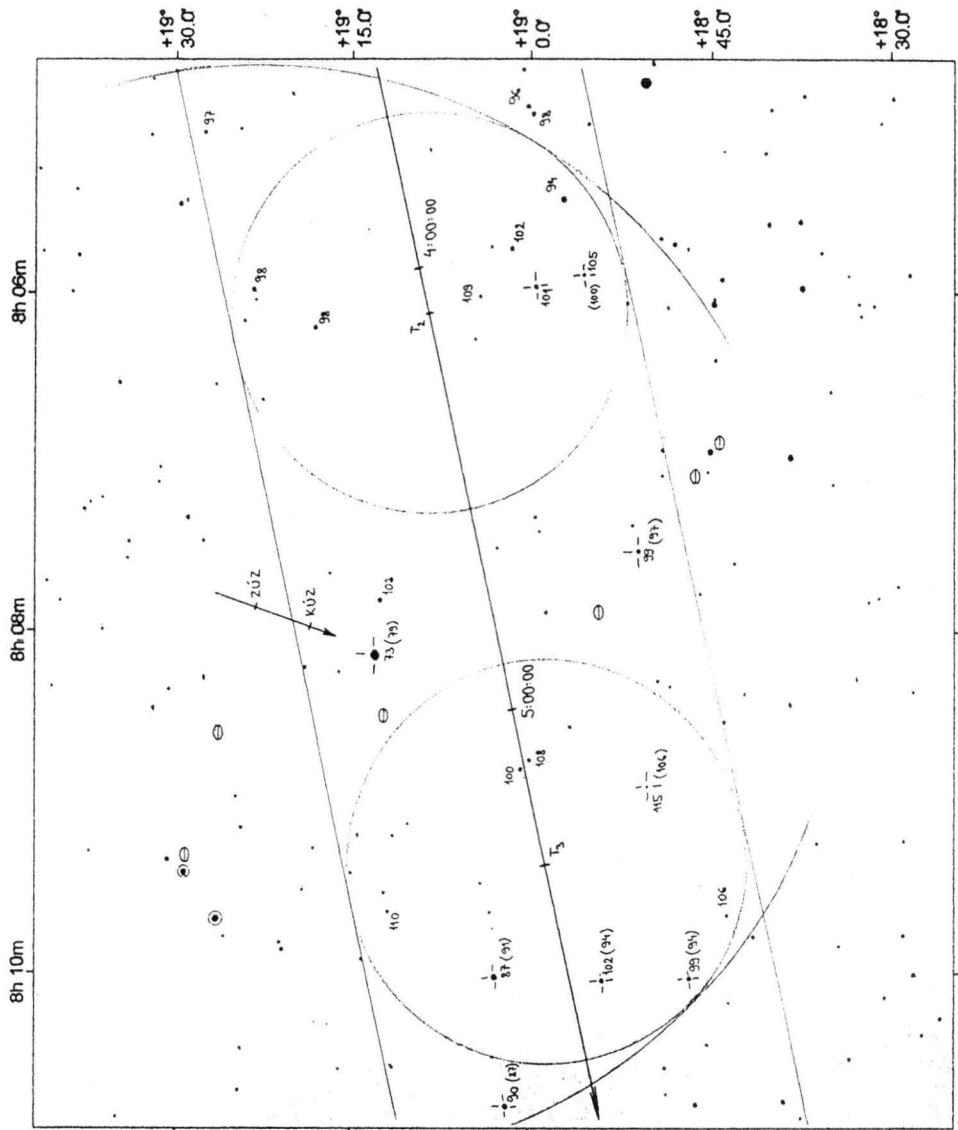
M	D	Time	P	Star	Sp	Mag	% ill	Elon	Sun	Moon	CA	PA	WA	Long	Lat	A		B		
																o	o	o	Lib	m/o
11	15	21	54	32	d	1110	oF0	3,5	79-	125	28	88	-7N	16	6	+1.5	+0.4	-1.0	+5.0	
11	15	22	13	46	R	1110	oF0	3,5	79-	125	31	92	30N	338	329	+1.5	+0.4	+1.8	-2.3	
3	14	20	8	29	D	1077	bG0	3,6	67+	110	56	220	84N	90	82	+0.1	+2.5	+1.4	-0.7	
3	14	21	19	42	r	1077	bG0	3,6	68+	111	47	243	-84N	282	274	-0.0	+2.5	+1.0	-1.4	
11	13	3	8	37	R	648	JK0	3,9	98-	164	40	247	19S	202	211	-3.3	+4.8	+1.1	+1.9	
2	26	1	40	58	R	2223	IK0	4,0	60-	101	17	140	32N	341	328	+4.8	-5.6	+0.2	-1.0	
2	16	0	30	36	D	995	bB5	4,1	82+	130	28	268	78S	102	98	-1.5	+3.7	+0.3	-1.6	
4	12	18	18	19	r	1310	K0	4,2	64+	106	-5	58	177	-38S	233	217	+3.1	-0.5	+2.0	+2.1
5	10	0	0	29	d	1310	K0	4,2	40+	79	1	297	79S	116	99	+3.8	-0.4	-0.5	-1.4	
1	16	16	2	17	D	508	vK0	4,3	73+	117	-5	39	121	38S	125	139	-4.7	+7.2	+1.8	-0.0
1	16	16	38	4	r	508	vK0	4,3	73+	118	-10	44	130	-26S	189	203	-4.8	+7.1	+0.0	+3.4
2	11	20	23	57	D	364	A0	4,3	37+	75	23	255	61S	102	121	-5.9	+7.3	+0.6	-2.0	
2	11	21	17	26	r	364	A0	4,3	37+	75	15	266	-58S	221	239	-5.9	+7.3	+0.4	+0.1	
8	21	2	49	12	d	364	A0	4,3	68-	111	-12	48	163	-55S	108	127	-6.1	+7.2	+2.1	-0.3
8	21	3	42	58	R	364	A0	4,3	68-	111	-4	49	183	33S	196	215	-6.2	+7.1	+0.7	+2.6
11	13	4	41	31	R	658	IA2	4,3	98-	163	26	267	84S	267	275	-3.3	+4.7	+0.4	-1.3	
1	15	22	0	54	D	405	vF0	4,4	64+	107	29	251	59N	39	57	-6.6	+7.2	+0.7	+0.4	
4	6	16	30	49	d	405	vF0	4,4	5+	25	11	30	249	62S	112	130	-4.0	+6.9	+0.9	-2.4
5	31	12	32	53	r	405	vF0	4,4	6-	29	57	33	244	64S	217	234	-6.1	+6.9	+0.8	+0.6
7	25	5	45	3	r	405	vF0	4,4	42-	80	20	50	183	77N	264	282	-7.0	+7.1	+1.7	+0.1
12	8	17	26	56	D	405	vF0	4,4	91+	144	34	118	83S	92	109	-5.9	+6.8	+1.0	+1.3	
1	11	18	9	8	D	3419	aK0	4,5	22+	55	18	230	52N	32	56	-7.5	+5.2	+0.4	+0.5	
1	11	19	4	59	D	3425	KB5	4,6	22+	56	11	242	57S	103	128	-7.6	+5.2	+0.9	-2.1	
3	13	15	57	16	d	894	vF8	4,6	54+	95	10	55	138	29N	28	28	-0.6	+4.2	+0.8	+3.4
4	9	22	46	14	D	894	vF8	4,6	31+	68	6	294	44N	45	44	-0.1	+4.1	+0.1	-0.3	
3	13	20	44	39	D	915	vB2	4,7	56+	97	43	248	75S	105	104	-1.1	+4.0	+0.9	-1.7	
7	21	22	7	34	r	5	IK0	4,7	75-	120	5	104	63S	223	247	-6.4	+7.1	+0.3	+2.2	
10	11	17	14	26	d	5	IK0	4,7	97+	159	-9	9	110	17S	124	149	-4.5	+7.0	+0.6	+0.9
3	13	16	26	49	d	77730	aM7	4,8	55+	95	6	57	149	68N	68	67	-0.6	+4.2	+1.3	+1.3
4	9	23	11	39	D	77730	aM7	4,8	32+	68	3	299	69N	70	69	-0.1	+4.1	-0.2	-0.8	
8	23	8	37	12	r	653	A5	4,8	44-	83	41	39	248	57N	293	302	-5.5	+5.3	+0.9	-2.2
9	6	17	32	56	d	2547	xF5	4,9	60+	102	0	19	177	44N	46	46	+3.7	-2.2	+2.2	+1.1
12	1	16	52	10	D	3078	mA3	4,9	27+	63	18	201	60N	45	64	-2.7	+3.8	+1.1	+0.2	
3	12	22	22	58	D	764	aG0	5,0	45+	85	18	277	89N	84	89	-2.2	+5.3	+0.2	-1.3	
5	22	1	40	38	R	2747	aG5	5,0	88-	139	-12	18	175	34S	209	216	-1.1	-0.7	+1.9	+1.7
5	22	2	33	0	R	2749	vK0	5,0	87-	138	-6	17	188	59S	233	240	-1.3	-0.7	+1.7	+0.3
8	11	19	34	55	D	2747	aG5	5,0	90+	143	-10	16	165	51S	124	131	+1.5	-0.6	+1.5	-0.0
8	11	20	6	52	D	2749	vK0	5,0	80+	143	17	172	71S	104	111	+1.4	-0.5	+1.7	+0.1	
9	19	23	41	38	R	730	F0	5,1	62-	103	30	97	30N	324	330	-3.0	+4.8	+1.9	-1.1	
2	16	19	35	40	D	1113	aK2	5,2	89+	141	58	149	52N	57	48	+0.4	+2.2	+1.4	+1.8	
2	16	19	56	44	D	X54012	M0	5,2	89+	142	59	158	51N	56	47	+0.4	+2.2	+1.5	+1.8	
4	12	17	29	4	d	1310	K0	5,2	63+	105	3	56	155	42S	153	137	+3.2	-0.5	+1.3	-2.6
10	10	18	55	15	D	3428	aA0	5,2	93+	149	24	144	30N	358	23	-4.4	+6.3	+0.3	+3.2	
12	12	20	19	9	R	1047	xA0	5,2	97-	159	34	96	35S	222	216	+0.2	+1.0	+0.1	+2.6	
1	23	20	26	20	R	1576	A0	5,3	90-	143	15	91	48N	330	307	+7.0	-3.6	+0.4	-0.5	
7	5	19	36	35	D	1576	A0	5,3	22+	55	-4	21	261	74S	126	103	+6.0	-3.9	+0.2	-1.9
4	11	22	35	52	D	1193	A0	5,4	54+	94	25	272	68N	79	66	+1.9	+1.1	+0.4	-1.2	
2	13	22	55	11	D	650	J42	5,7	60+	102	22	270	46N	35	44	-4.2	+6.2	+0.7	+0.4	
12	16	5	28	50	M	1504	M0	5,7	70-	113	48	221	55	205	183	+4.6	-4.2	+9.9	+9.9	

Occultation Predictions for SZ101 Ro  
 E.Long. + 13 36 16 Lat. +49 45 07 Alt. 400 m. T.dia 355 mm. dMag 2  
 2000 January

Day	Time	P	Star	Sp	Mag	%	Elon	Sun	Moon	CA	PA	WA	Long	Lat	A	B
			No	D		ill	Alt	Alt	Az	o	o	o	Lib	Lib	m/o	m/o
21	3 42 47	D	X12204	F2	10.1	33E	178	29	266	81U	136	123	+2.1	+1.2	+0.1-2.2	
21	3 49 10	D	X12201	F5	10.0	20E	179	28	267	88U	155	142	+2.1	+1.2	-0.2-2.8	
21	4 23 45	R	X12201	F5	10.0	OE	179	22	274	84U	230	217	+2.1	+1.2	+0.7-0.4	
21	4 28 09	D	X12245	F2	9.7	OE	179	21	274	70U	152	139	+2.1	+1.2	-0.3-2.6	
21	4 30 05	R	X12204	F2	10.1	OE	179	21	275	75U	249	236	+2.1	+1.2	+0.4-1.0	
21	4 30 56	D	1227	F8	7.9	OE	179	21	275	24U	63	50	+2.1	+1.2	+0.5-0.8	
21	4 54 19	D	X12301		10.6	OE	179	17	279	76U	137	123	+2.2	+1.2	-0.2-2.0	
21	5 02 57	R	X12245	F2	9.7	OE	179	16	281	65U	232	219	+2.2	+1.2	+0.4-0.6	
21	5 12 19	D	97613	A2	9.1	OE	179	15	282	77U	80	66	+2.2	+1.2	+0.1-1.2	
21	5 12 26	R	1227	F8	7.9	OE	179	15	282	18U	322	308	+2.2	+1.2	-0.4-2.1	
21	5 14 03	D	X12331	F2	9.4	OE	179	15	282	89U	110	97	+2.2	+1.2	-0.1-1.6	
21	5 20 32	D	X12330	A2	9.4	OE	179	13	283	98U	137	123	+2.2	+1.2	-0.3-2.0	
21	5 30 21	D	97624mG0		8.7	OE	179	12	285	97U	75	61	+2.2	+1.2	+0.0-1.1	
21	5 37 20	R	X12301		10.6	16E	179	-12	11	287	68U	247	234	+2.2	+1.2	+0.0-0.9
21	5 52 58	D	97631	M5	8.5	47E	179	-9	9	289	103U	30	16	+2.3	+1.2	+0.7+0.6
21	5 59 45	R	97613	A2	9.1	61E	179	-8	8	291	69U	304	290	+2.3	+1.2	-0.4-1.6
21	6 01 57	R	X12330	A2	9.4	65E	179	-8	7	291	90U	246	232	+2.3	+1.2	-0.1-0.9
21	6 04 25	R	X12331	F2	9.4	70E	179	-8	7	291	79U	273	259	+2.3	+1.2	-0.2-1.2
21	6 08 50	R	97631	M5	8.5	78E	179	-7	6	292	100U	353	339	+2.3	+1.2	-1.1-3.2
21	6 15 13	R	97624mG0		8.7	88E	179	-6	5	293	89U	308	294	+2.3	+1.2	-0.4-1.6

## ELEMENTY ZATMĚNÍ

Geocentrická opozice Měsíce a Slunce v rektascenzi	2000.01.21	4h 48min 11s
rektascenze Slunce	20 <sup>h</sup> 10 <sup>min</sup> 33.5 <sup>s</sup>	
rektascenze Měsíce	8 <sup>h</sup> 10 <sup>min</sup> 33.5 <sup>s</sup>	
hodinová změna rektascenze Slunce	10.58 <sup>s</sup>	
hodinová změna rektascenze Měsíce	157.96 <sup>s</sup>	
deklinace Slunce	-20°03'18"	
deklinace Měsíce	+19°45'13"	
hodinová změna deklinace Slunce	+33"	
hodinová změna deklinace Měsíce	-278"	
ekvatoreální horizontální paralaxe Slunce	9"	
ekvatoreální horizontální paralaxe Měsíce	3647"	
zdánlivý poloměr Slunce	975"	
zdánlivý poloměr Měsíce	994"	
poloměr stínu	2717"	
poloměr polostínu	4667"	

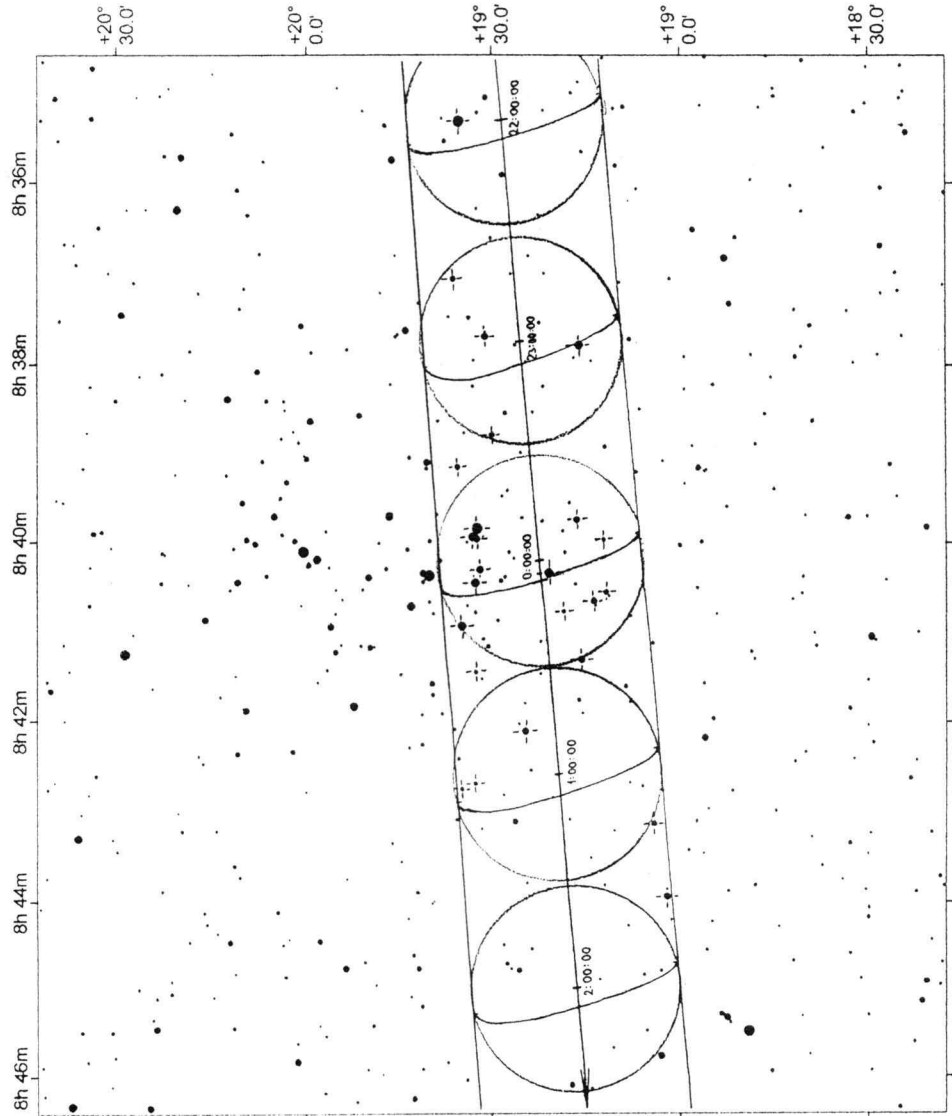


N	Circ	E	W	Uranus 140
1° 17.3'				0
1° 28.4'		X		1
08h 07m 46.2s				2
+19° 03' 20"				3
Jen 21, 2000				4
4:43am LT				5
05:43UT				6
N 49° 45' 0.0"				7
E 14° 153' 0.0"				8
Alt: 9.8°				9
Azim: 287.9°				10
Trans: 23:35				11
Rise: 18:19				12
Set: 07:04				
Quasar	Double Star			
&	△			
Galaxy	○			
Globular	⊕			
Planetary	□			
Bright Neb	□			
Asterism	+			
Comet	◇			
MegaStar				

## Occultation Predictions for SZ101 Ro

E.Long. + 13 36 16 Lat. +49 45 07 Alt. 400 m. T.dia 355 mm. dMag 2  
 2000 October

Day	Time	P	Star	Sp	Mag	%	Elon	Sun	Moon	CA	PA	WA	Long	Lat	A	B	
			No	D		ill	Alt	Alt	Az	o	o	o	Lib	Lib	m/o	m/o	
20	22	21	32	r	97925 G0	9.1	43-	81	3	62	89S	284	268	+1.7	-1.3	-0.3+0.9	
20	22	24	35	R	1282 G0	6.6	42-	81	3	63	74N	301	285	+1.7	-1.3	-0.1+0.6	
20	23	00	17	r	X13031 F8	8.5	42-	81	8	69	63N	312	296	+1.8	-1.3	+0.1+0.4	
20	23	12	50	r	X13044 F8	9.1	42-	81	10	71	72N	303	287	+1.8	-1.4	+0.1+0.6	
20	23	19	54	r	97975 A2	8.3	42-	81	11	73	81N	294	278	+1.8	-1.4	+0.0+0.8	
20	23	20	41	R	1287 A5	6.7	42-	81	11	73	44S	238	222	+1.8	-1.4	-0.4+2.0	
20	23	22	58	d	1293 K0	6.7	42-	81	11	73	-45N	60	44	+1.8	-1.4	-0.3+2.0	
20	23	26	10	d	1294ba0	6.9	42-	81	12	73	-42N	56	40	+1.8	-1.4	-0.4+2.1	
20	23	26	46	m	97999cF0	8.1	42-	81	12	74	11N	4	348	+1.8	-1.4	+9.9+9.9	
20	23	31	29	d	1297kF0	6.8	42-	81	12	74	-86N	101	85	+1.8	-1.4	-0.0+1.1	
20	23	38	21	d	1299vA2	6.3	42-	81	13	75	-41N	56	40	+1.8	-1.4	-0.3+2.2	
20	23	41	41	r	X13078 G5	9.6	42-	81	14	76	89N	286	270	+1.8	-1.4	+0.1+1.0	
20	23	46	12	r	97994 A5	8.8	42-	81	15	77	80N	295	278	+1.8	-1.4	+0.2+0.8	
20	23	47	59	r	98002 A0	8.5	42-	81	15	77	55N	319	303	+1.8	-1.4	+0.4+0.1	
20	23	54	27	d	1303 A3	6.8	42-	81	16	78	-28N	43	27	+1.8	-1.5	-0.4+2.8	
21	0	08	43	R	1293 K0	6.7	42-	80	18	81	66N	309	293	+1.8	-1.5	+0.4+0.4	
21	0	09	54	R	1294ba0	6.9	42-	80	18	81	62N	313	296	+1.8	-1.5	+0.5+0.3	
21	0	10	42	R	98009 A3	7.7	42-	80	18	82	55S	250	233	+1.8	-1.5	-0.0+1.9	
21	0	11	24	R	98014ua0	8.0	42-	80	19	82	65N	310	294	+1.8	-1.5	+0.4+0.4	
21	0	12	03	r	X13133 F5	8.8	42-	80	19	82	37S	232	216	+1.8	-1.5	-0.2+2.5	
21	0	13	03	r	X13122 G	10.1	42-	80	19	82	75S	270	254	+1.8	-1.5	+0.1+1.4	
21	0	20	10	R	98018 A0	7.4	42-	80	20	83	66N	309	293	+1.8	-1.5	+0.5+0.4	
21	0	22	33	R	1299vA2	6.3	42-	80	20	84	62N	313	297	+1.8	-1.5	+0.5+0.2	
21	0	27	09	r	98026 A5	8.6	42-	80	21	85	38S	233	217	+1.8	-1.5	-0.1+2.5	
21	0	27	33	R	1297kF0	6.8	42-	80	21	85	73S	269	252	+1.8	-1.5	+0.2+1.4	
21	0	29	42	R	1303 A3	6.8	42-	80	21	85	48N	327	311	+1.8	-1.5	+0.7-0.4	
21	0	32	26	R	98027 A5	7.8	41-	80	22	86	48S	243	227	+1.8	-1.5	+0.0+2.1	
21	0	38	22	r	X13164 F5	8.9	41-	80	23	87	67S	262	246	+1.8	-1.5	+0.2+1.6	
21	0	46	21	r	X13192 F8	9.1	41-	80	24	88	57N	318	302	+1.8	-1.6	+0.7-0.0	
21	0	50	10	R	X13214 K0	10.0	41-	80	25	88	29N	346	330	+1.8	-1.6	+1.4-2.8	
21	0	51	30	R	X13184 A3	8.1	41-	80	25	89	59S	254	238	+1.8	-1.6	+0.2+1.8	
21	0	51	35	r	98044 A5	9.0	41-	80	25	89	29S	225	208	+1.8	-1.6	-0.1+3.0	
21	1	08	56	r	X13231 F5	9.2	41-	80	28	92	32N	343	327	+1.8	-1.6	+1.3-2.4	
21	1	12	10	R	98053 A3	8.0	41-	80	28	93	85N	290	274	+1.8	-1.6	+0.6+0.9	
21	1	15	18	r	X13229 F5	9.0	41-	80	29	93	48N	327	311	+1.8	-1.6	+1.0-0.7	
21	1	25	47	r	98064 G0	9.1	41-	80	30	95	14S	209	193	+1.8	-1.6	-0.2+4.9	
21	1	44	06	r	98075ua0	8.3	41-	80	33	99	5S	201	184	+1.8	-1.6	-0.5+7.7	
21	2	52	43	R	98100 A0	8.4	41-	79	43	114	37S	232	216	+1.7	-1.7	+0.9+2.9	
21	3	07	46	r	98104 K0	9.2	40-	79	45	118	86N	289	273	+1.7	-1.8	+1.2+0.5	
21	3	12	47	r	98108ca0	9.3	40-	79	46	119	87S	283	266	+1.7	-1.8	+1.2+0.7	
21	4	36	21	r	X13400 A2	10.0	40-	78	-10	56	145	59N	317	300	+1.5	-1.8	+1.4-1.3
21	4	43	15	d	1322 A0	6.1	40-	78	-9	56	148	-48S	148	131	+1.5	-1.8	+1.3-2.0
21	5	03	34	R	98153 G0	8.7	40-	78	-6	58	156	42N	334	317	+1.5	-1.8	+1.2-2.7
21	5	12	51	d	98182 K0	8.4	40-	78	-5	58	160	-80S	116	99	+1.4	-1.8	+1.5-0.6
21	5	37	16	R	1322 A0	6.1	40-	78	-1	59	171	43S	239	222	+1.4	-1.8	+1.9+1.7
21	6	27	14	r	98182 K0	8.4	39-	78	7	59	194	78S	274	257	+1.3	-1.9	+1.6-0.4



Quasar	Double Star
△	Gly Cl
○	Open Cl
⊕	Clust Neb
◇	Dark Neb
□	Asterism
+	Unknown
◊	Asteroid
◆	MegaStar

# Tečné zákryty hvězd Měsícem

Jedná se o zvláštní případ totálních zákrytů, kdy Měsíc jen lízne hvězdu a může nastat několikanásobný úkaz, jak je hvězda zakrývána nerovnostmi měsíčního okraje. Tato událost je z hlediska jednoho pozorovacího stanoviště vzácná, proto se pořádají za tečnými zákryty výpravy. Při tom se rojnice pozorovatelů roztahne do hloubky stínu a měří se časy bliknutí hvězdy.



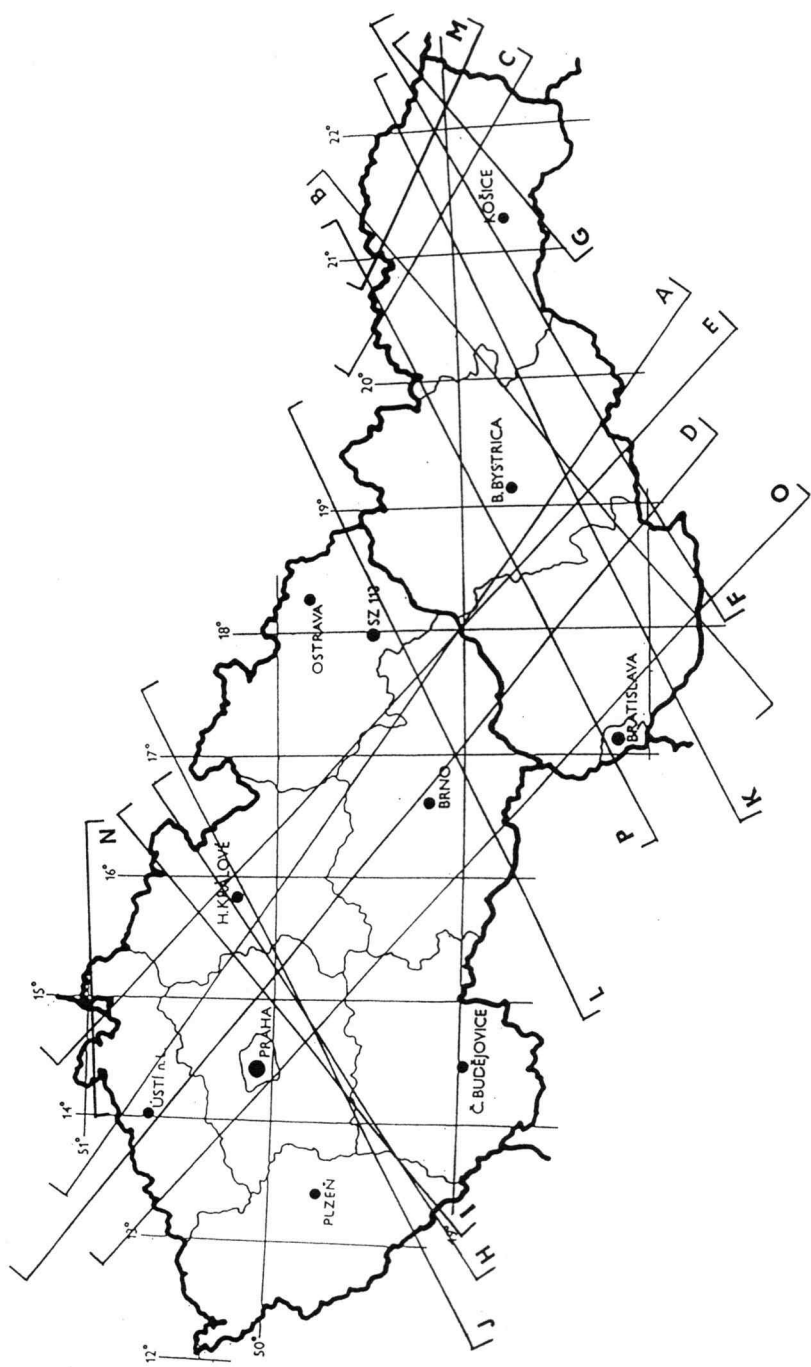
Na expedice za tečnými zákryty je nutné speciální mobilní vybavení. Aby veškeré náklady spojené s dopravou pozorovatelů a techniky na místo měření nepříšly v niveč je nutné věnovat dostatečnou pozornost přípravě. Hlavně je nezbytné si předem vypočítat, kudy půjde po zemi stín, resp. jeho hranice (závisí podstatně na nadmořské výšce), vytipovat pozorovací oblast (málo používanou silnici, cestu, louku) a vybrat vhodná stanoviště s ohledem na nominální profil.

Na základě dohody s hvězdárnou Valašské Meziříčí má tyto úkazy "na starosti" Hvězdárna v Rokycanech (Voldušská 721/II, Rokycany, 337 11), kde v případě zájmu získáte podrobnější informace.

Pozorování tečných zákrytů přinášejí detailní informace o profilu polárních oblastí povrchu Měsice a jsou též využívána k upřesnění dráhy Měsice (mimo jiné užívaných i při pozorování zatmění Slunce, což je speciální případ zákrytu hvězdy Měsícem).

Celkový soupis tečných zákrytů hvězd Měsícem pro rok 2000 naleznete v přiložené tabulce pro níž je zpracováno i grafické znázornění hranic stínů. Na dalších stránkách se můžete seznámit s šesti vybranými nejnadějnějšími úkazy (z nichž ve dvou případech hranice stínu mine dokonce těsně naše území).

No	Datum	Hvězda	Mag	PCT SNLT	Čas (UT)	SN AL	MN AL	MN AZ	CA
A	02.01.	S 159219	7.6	17%-	04h 44m		17°	138°	6.2S
B	16.01.	ZC 508	4.1	73%+	16h 26m		46°	136°	6.0S
C	28.01.	ZC 2047	6.6	52%-	01h 45m		20°	134°	7.6S
D	31.01.	ZC 2408	6.6	24%-	04h 36m		16°	146°	9.3S
E	23.02.	S 139229	7.3	86%-	04h 17m		29°	223°	8.5S
F	27.08.	S 80131	7.2	7%-	03h 04m	-10°	17°	79°	11.0N
G	20.09.	S 94183	7.5	61%-	00h 43m		45°	114°	12.3N
H	16.10.	ZC 697	6.5	84%-	23h 53m		51°	136°	14.2N
I	17.10.	S 77196	7.3	76%-	20h 19m		14°	75°	11.6N
J	20.10.	S 97999	7.5	42%-	23h 28m		15°	77°	10.3N
K	20.10.	S 98020	7.7	42%-	23h 55m		19°	81°	10.5N
L	20.10.	ZC 1298	6.4	42%-	23h 57m		19°	82°	10.3N
M	17.11.	ZC 1282	6.5	66%-	04h 55m	-11°	56°	214°	1.2S
N	15.12.	ZC 1485	7.1	72%-	23h 59m		37°	114°	2.4N
O	16.12.	ZC 1504	5.4	70%-	05h 37m	-9°	46°	230°	5.6S
P	31.12.	ZC 3413	6.1	29%-	18h 51m		15°	234°	-7.2S



## Grazing Occultation near SZ101 Ro

Grazing Occultation of 2408 KS Mag 6.9  
 Monday 2000 January 31

Nominal Site Altitude 400 m  
 Closest distance to graze path is 94km at azimuth 40

Longitude	Latitude	UT	Alt	Az	TanZ	PA	WA	CA
o ' ''	o ' ''	h m s	Sn Mn	o	o	o	o	o
+ 11 00 00	+52 11 02	4 31 27	10 139	5.86	198.1	191.95	8.66S	
+ 11 30 00	+51 55 53	4 31 42	10 140	5.61	198.1	192.00	8.71S	
+ 12 00 00	+51 40 38	4 31 59	11 140	5.38	198.2	192.05	8.76S	
+ 12 30 00	+51 25 18	4 32 16	11 141	5.17	198.2	192.09	8.81S	
+ 13 00 00	+51 09 53	4 32 34	11 141	4.97	198.3	192.14	8.85S	
+ 13 30 00	+50 54 21	4 32 53	12 142	4.78	198.3	192.19	8.90S	
+ 14 00 00	+50 38 44	4 33 13	12 142	4.61	198.3	192.23	8.94S	
+ 14 30 00	+50 23 02	4 33 33	13 143	4.45	198.4	192.28	8.99S	
+ 15 00 00	+50 07 15	4 33 54	13 143	4.29	198.4	192.32	9.03S	
+ 15 30 00	+49 51 23	4 34 16	14 144	4.15	198.5	192.36	9.08S	
+ 16 00 00	+49 35 25	4 34 39	14 144	4.01	198.5	192.41	9.12S	

Librations Long +2.98 Lat -4.61 P 192.2 D -4.9

Illumination of moon 248-

Elongation of Moon 58°

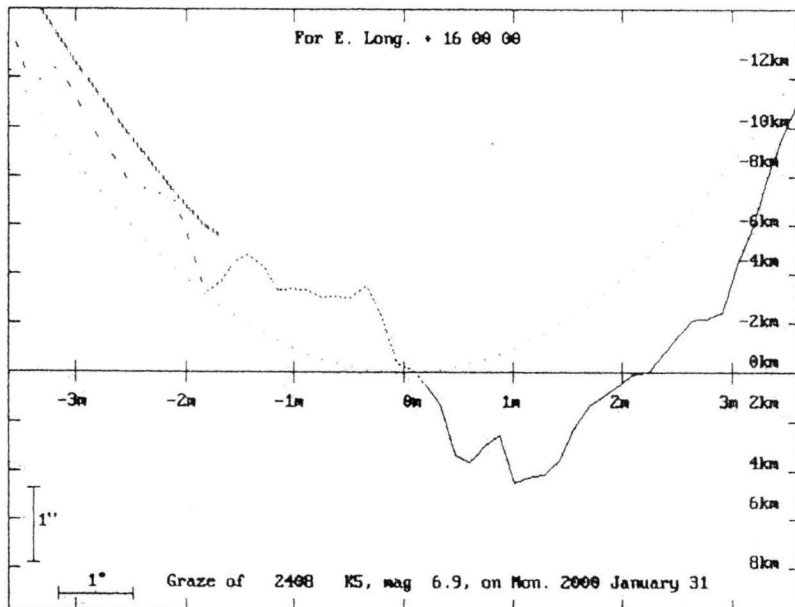
Vertical Profile Scale 3.08 km/arcsec at mean distance of moon

Horizontal Scale Factor 1.48 deg/min

## Limiting magnitudes for Different Telescope Apertures (mm)

CA\TDia	50	100	150	200	250	300	350
5.1		7.5	8.0	8.3	8.6	8.7	
7.1		7.6	8.1	8.4	8.7	8.8	
9.1		6.9	7.7	8.2	8.5	8.7	8.9
11.1		7.0	7.8	8.3	8.6	8.8	9.0
13.1		7.1	7.8	8.3	8.7	8.9	9.1

## Profile



Grazing Occultation near SZ101 Ro

Grazing Occultation of 730 FO Mag 5.1  
Wednesday 2000 September 20

Nominal Site Altitude 400 m

Closest distance to graze path is 148km at azimuth 318

Longitude	Latitude	UT	Alt	Az	TanZ	PA	WA	CA
o ' ''	o ' ''	h m s	Sn Mn	o	o	o	o	o
+ 11 00 00	+50 05 01	-23 31 36	27	93	1.95	342.9	348.59	11.34N
+ 11 30 00	+50 21 47	-23 32 13	28	93	1.91	342.9	348.59	11.34N
+ 12 00 00	+50 38 34	-23 32 51	28	94	1.88	342.9	348.60	11.33N
+ 12 30 00	+50 55 19	-23 33 29	28	95	1.85	342.9	348.61	11.32N
+ 13 00 00	+51 12 03	-23 34 08	29	95	1.82	342.9	348.62	11.31N
+ 13 30 00	+51 28 46	-23 34 47	29	96	1.79	342.9	348.63	11.30N
+ 14 00 00	+51 45 26	-23 35 26	30	97	1.76	342.9	348.65	11.28N
+ 14 30 00	+52 02 05	-23 36 06	30	97	1.74	342.9	348.66	11.27N
+ 15 00 00	+52 18 40	-23 36 45	30	98	1.71	343.0	348.68	11.25N
+ 15 30 00	+52 35 13	-23 37 25	31	99	1.69	343.0	348.70	11.23N
+ 16 00 00	+52 51 42	-23 38 06	31	100	1.66	343.0	348.72	11.21N

730 = V 480 TAU, 5.09 to 5.13V, Var Type DSCTC

Librations Long -3.03 Lat +4.83 P 348.5 D -3.9

Illumination of moon 62%

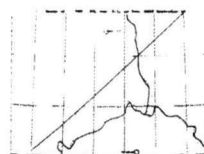
Elongation of Moon 103°

Vertical Profile Scale 2.83 km/arcsec at mean distance of moon

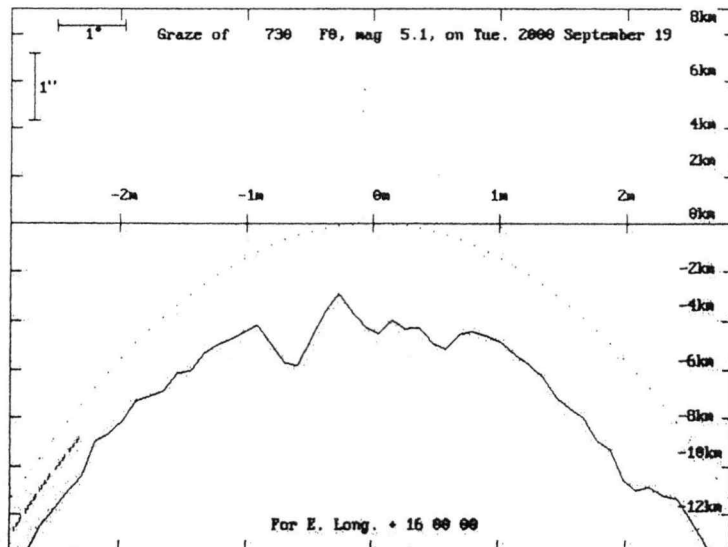
Horizontal Scale Factor 1.87 deg/min

#### Limiting magnitudes for Different Telescope Apertures (mm)

CA\TDia	50	100	150	200	250	300	350
7.2	5.5	7.0	7.7	8.2	8.5	8.8	8.9
9.2	5.5	7.0	7.7	8.2	8.5	8.8	8.9
11.2	5.5	7.0	7.8	8.2	8.6	8.8	9.0
13.2	5.6	7.0	7.8	8.3	8.6	8.8	9.0
15.2	5.6	7.0	7.8	8.3	8.6	8.8	9.0



#### Profile



Grazing Occultation near SZ101 Ro  
 Grazing Occultation of 697 F8 Mag 6.3  
 Tuesday 2000 October 17

Nominal Site Altitude 400 m  
 Closest distance to graze path is 47km at azimuth 146

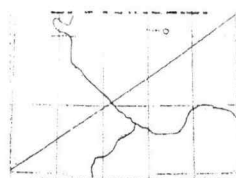
Longitude	Latitude	UT	Alt	Az	TanZ	PA	WA	CA
o ' ''	o ' ''	h m s	Sn Mn	o		o	o	o
+ 11 00 00	+48 01 18	-23 42 18	48	121	0.90	340.4	347.49	15.09N
+ 11 30 00	+48 15 38	-23 43 09	48	122	0.89	340.5	347.55	15.03N
+ 12 00 00	+48 29 49	-23 44 00	49	123	0.88	340.5	347.61	14.98N
+ 12 30 00	+48 43 51	-23 44 51	49	125	0.88	340.6	347.67	14.92N
+ 13 00 00	+48 57 42	-23 45 41	49	126	0.87	340.6	347.72	14.86N
+ 13 30 00	+49 11 25	-23 46 32	49	127	0.86	340.7	347.78	14.80N
+ 14 00 00	+49 24 57	-23 47 22	50	128	0.85	340.8	347.85	14.74N
+ 14 30 00	+49 38 20	-23 48 12	50	129	0.85	340.8	347.91	14.68N
+ 15 00 00	+49 51 32	-23 49 02	50	130	0.84	340.9	347.97	14.61N
+ 15 30 00	+50 04 35	-23 49 52	50	131	0.83	341.0	348.04	14.55N
+ 16 00 00	+50 17 27	-23 50 41	50	132	0.83	341.0	348.10	14.49N

697 = Sz TAU, 6.33 to 6.75V, Var Type DCEPS, Phase .94

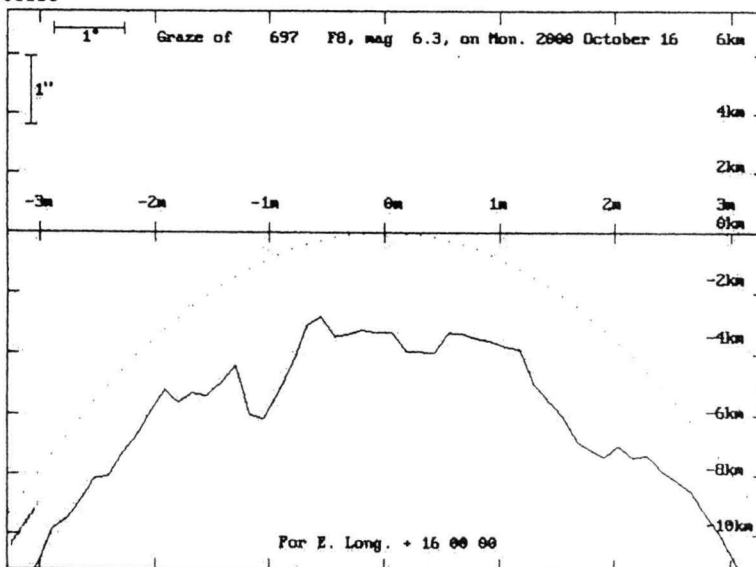
Librations Long -2.27 Lat +4.73 P 347.9 D -3.9  
 Illumination of moon 84%  
 Elongation of Moon 133°  
 Vertical Profile Scale 2.34 km/arcsec at mean distance of moon  
 Horizontal Scale Factor 1.62 deg/min

Limiting magnitudes for Different Telescope Apertures  
 (mm)

CA\TDia	50	100	150	200	250	300	350
10.5	7.0	7.8	8.3	8.6	8.9	9.1	
12.5	7.0	7.8	8.3	8.7	8.9	9.1	
14.5	7.0	7.8	8.3	8.7	8.9	9.1	
16.5	7.0	7.8	8.3	8.7	8.9	9.1	
18.5	7.0	7.8	8.3	8.7	8.9	9.1	



Profile



Grazing Occultation of 1298aG5 Mag 6.5  
 Saturday 2000 October 21

Nominal Site Altitude 0 m

Longitude	Latitude	UT	Alt	Az	TanZ	PA	WA	CA
o ' ''	o ' ''	h m s	Sn Mn	o		o	o	o
+ 15 00 00	+48 26 50	-23 55 39	17	79	3.31	4.5	348.39	10.50N
+ 15 30 00	+48 36 15	-23 55 53	17	80	3.23	4.5	348.43	10.46N
+ 16 00 00	+48 45 35	-23 56 08	18	80	3.15	4.6	348.46	10.43N
+ 16 30 00	+48 54 51	-23 56 23	18	80	3.08	4.6	348.50	10.39N
+ 17 00 00	+49 04 02	-23 56 38	18	81	3.01	4.7	348.53	10.36N
+ 17 30 00	+49 13 09	-23 56 53	19	81	2.94	4.7	348.57	10.32N
+ 18 00 00	+49 22 10	-23 57 09	19	82	2.88	4.7	348.61	10.28N
+ 18 30 00	+49 31 08	-23 57 24	20	82	2.82	4.8	348.65	10.24N
+ 19 00 00	+49 40 00	-23 57 41	20	83	2.76	4.8	348.68	10.21N
+ 19 30 00	+49 48 47	-23 57 57	20	83	2.70	4.8	348.72	10.17N
+ 20 00 00	+49 57 29	-23 58 14	21	84	2.65	4.9	348.76	10.13N

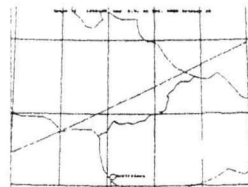
1298 is a Double Star: 6.5 & 9.0, Sepn 20.50, PA 54  
 Graze Path of Secondary 31.37km S, and 27.9 secs. later cf. primary.

- with a Tertiary Star: 8.8, Sepn 63.20, PA 342  
 Graze Path of Tertiary 136.14km S, and 44.3 secs. earlier cf. primary.

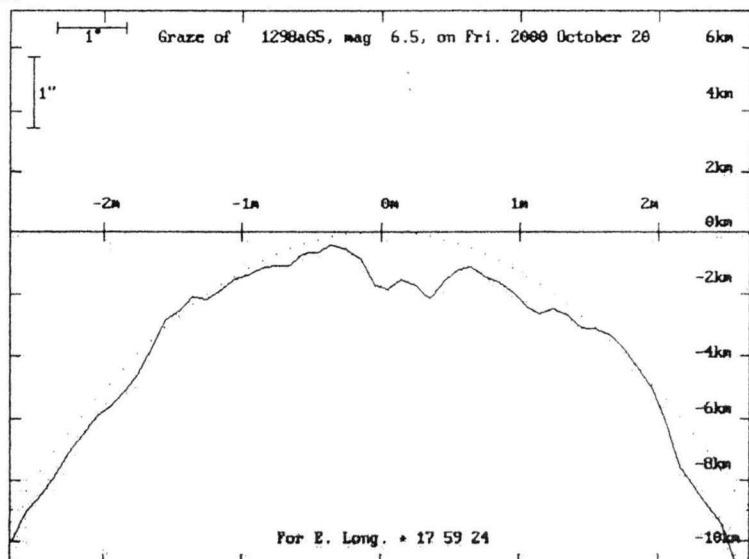
Librations	Long +1.78	Lat -1.48	P 348.7	D +1.4
Illumination of moon	42%			
Elongation of Moon	81°			
Vertical Profile Scale	2.25 km/arcsec at mean distance of moon			
Horizontal Scale Factor	1.97 deg/min			

Limiting magnitudes for Different Telescope Apertures (mm)

CA\TDia	50	100	150	200	250	300	350
6.1	6.9	7.6	8.1	8.4	8.6	8.7	
8.1	6.9	7.6	8.1	8.4	8.6	8.8	
10.1	6.9	7.6	8.1	8.4	8.6	8.8	
12.1	6.9	7.7	8.1	8.4	8.7	8.8	
14.1	6.9	7.7	8.1	8.5	8.7	8.8	



Profile



Grazing Occultation near SZ101 Ro  
 Grazing Occultation of 1110oFO Mag 3.5  
 Wednesday 2000 November 15

Nominal Site Altitude 400 m  
 Closest distance to graze path is 124km at azimuth 330

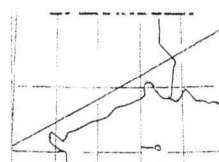
Longitude	Latitude	UT	Alt	Az	TanZ	PA	WA	CA
o ' ''	o ' ''	h m s	Sn Mn	o	o	o	o	o
+ 11 00 00	+50 04 33	22 03 43	28	88	1.92	356.7	347.52	11.45N
+ 11 30 00	+50 15 51	22 04 08	28	89	1.89	356.7	347.56	11.42N
+ 12 00 00	+50 27 03	22 04 34	28	89	1.86	356.8	347.59	11.38N
+ 12 30 00	+50 38 10	22 05 00	29	90	1.83	356.8	347.63	11.34N
+ 13 00 00	+50 49 10	22 05 26	29	90	1.80	356.9	347.67	11.30N
+ 13 30 00	+51 00 05	22 05 52	29	91	1.77	356.9	347.71	11.27N
+ 14 00 00	+51 10 54	22 06 19	30	91	1.74	356.9	347.75	11.23N
+ 14 30 00	+51 21 37	22 06 46	30	92	1.72	357.0	347.79	11.18N
+ 15 00 00	+51 32 14	22 07 13	31	93	1.69	357.0	347.83	11.14N
+ 15 30 00	+51 42 45	22 07 40	31	93	1.67	357.1	347.87	11.10N
+ 16 00 00	+51 53 10	22 08 07	31	94	1.64	357.1	347.91	11.06N

1110 is a Double Star: 3.5 & 8.2, Sepn 6.97

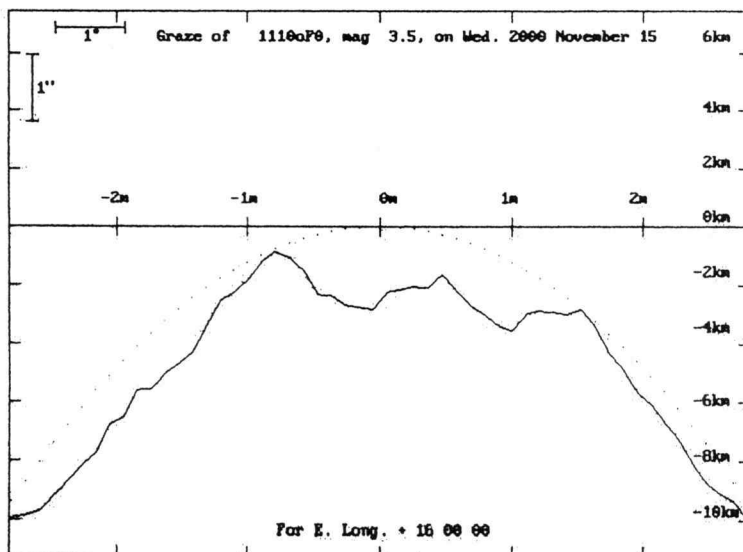
Librations Long +1.43 Lat +0.44 P 347.9 D -0.5  
 Illumination of moon 79°-  
 Elongation of Moon 125°  
 Vertical Profile Scale 2.35 km/arcsec at mean distance of moon  
 Horizontal Scale Factor 1.89 deg/min

Limiting magnitudes for Different Telescope Apertures  
 (mm)

CA\TDia	50	100	150	200	250	300	350
7.1	5.0	6.4	7.1	7.6	7.9	8.1	8.3
9.1	5.4	6.8	7.6	8.0	8.3	8.6	8.7
11.1	5.4	6.8	7.6	8.0	8.4	8.6	8.7
13.1	5.4	6.8	7.6	8.1	8.4	8.6	8.7
15.1	5.4	6.8	7.6	8.1	8.4	8.6	8.8



#### Profile



Grazing Occultation near SZ101 Ro  
 Grazing Occultation of 1504 M0 Mag 5.7  
 Saturday 2000 December 16

Nominal Site Altitude 400 m  
 Closest distance to graze path is 41km at azimuth 40

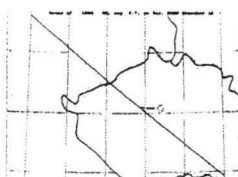
Longitude	Latitude	UT	Alt	Az	TanZ	PA	WA	CA
°	°	h m s	Sn Mn	°	°	°	°	°
+ 11 00 00	+51 35 28	5 23 06	48	214	0.90	204.6	182.69	4.89S
+ 11 30 00	+51 20 17	5 24 02	48	215	0.90	204.6	182.75	4.95S
+ 12 00 00	+51 04 55	5 24 59	48	217	0.91	204.7	182.81	5.02S
+ 12 30 00	+50 49 22	5 25 56	48	218	0.91	204.8	182.87	5.07S
+ 13 00 00	+50 33 37	5 26 54	48	219	0.91	204.8	182.93	5.13S
+ 13 30 00	+50 17 42	5 27 52	48	220	0.91	204.9	182.99	5.19S
+ 14 00 00	+50 01 36	5 28 51	47	221	0.92	204.9	183.04	5.25S
+ 14 30 00	+49 45 19	5 29 49	47	222	0.92	205.0	183.09	5.30S
+ 15 00 00	+49 28 51	5 30 49	47	224	0.92	205.0	183.15	5.35S
+ 15 30 00	+49 12 14	5 31 48	-11 47	225	0.93	205.1	183.20	5.40S
+ 16 00 00	+48 55 26	5 32 48	-11 47	226	0.93	205.1	183.25	5.45S

### C A S S I N I   R E G I O N   G R A Z E

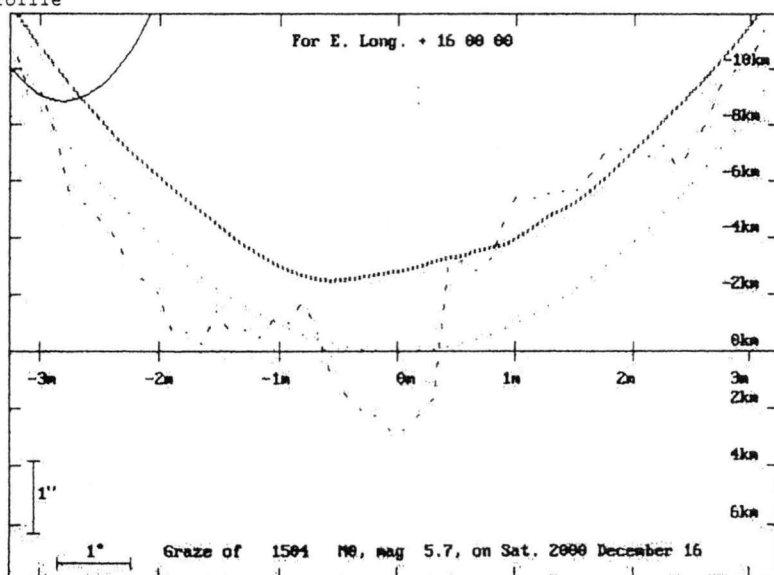
Librations Long +4.54 Lat -4.18 P 182.9 D -4.2  
 Illumination of moon 70%  
 Elongation of Moon 113°  
 Vertical Profile Scale 2.49 km/arcsec at mean distance of moon  
 Horizontal Scale Factor 1.64 deg/min

Limiting magnitudes for Different Telescope Apertures  
 (mm)

CA\TDia	50	100	150	200	250	300	350
1.5				6.1	6.4	6.6	6.8
3.5		6.2	7.0	7.5	7.8	8.1	8.3
5.5		6.6	7.4	7.9	8.2	8.5	8.7
7.5		7.1	7.9	8.4	8.7	9.0	9.2
9.5		7.1	7.9	8.4	8.8	9.0	9.2



Profile



## Zákryty hvězd planetkami

Planetek s určenou dráhou je již více než 10 000 a stále rychleji přibývají. I planetky na své dráze oblohou občas zakryjí, podobně jako Měsíc, nějakou hvězdu. Tyto úkazy zatím nedokážeme ani časově ani prostorově spočítat zcela přesně. Zatímco předpověď zákrytu hvězdy Měsícem je zpracována s přesností na několik



sekund a maximálně stovky metrů, je u planetek pozorovací interval znám na 20-30 minut a stín může jít i o stovky kilometrů mimo předpovězenou oblast. Důvodem je zatím nedostatečná přesnost našich znalostí o okamžitých polohách planetek.

Předpovědi s vyhledávacími mapkami zpracovávají pro Evropu organizace EAON (European Asteroidal Occultation Network) a IOTA/ES (International Occultation and Timing Association / European Section). Nejsnáze je možno je vyhledat na internetu

(<http://sorry.vse.cz/~ludek/mp/>), kde najdete i případná upřesnění "v poslední minutě".

Tato pozorování v Česku zaštiťuje Hvězdárna v Rokycanech (Voldušská 721/II, Rokycany, 337 11). Protokoly o každém provedeném pozorování je nutno co nejdříve po měření zaslat na Hvězdárnu v Rokycanech odkud se dostanou na příslušná místa v České republice i ve světě k publikaci a dalšímu využití a zpracování. Protokoly se posílají, i když nedošlo k zákrytu (naprostá většina případů). Je totiž možné, že někdo zákryt pozitivně pozoroval a je nutné vymezit hranice, a k tomu právě přispívají negativní pozorování, kdy zákryt pozorování nebyl.

Jak už bylo uvedeno výše, jedná se o úkazy pro jedno místo (pozorovací stanoviště) velice vzácné a problematické je i pořádání expedic vzhledem k naší neznalosti dráhy stínu. O to větší vědecký význam má pak každé pozitivní měření. Přinosem je totiž nejen zpřesnění pozice planetky v prostoru a tím i její dráhy, ale především nedocenitelné informace o jejích rozměrech a případně i tvaru, což jsou informace, které nám jinak ve srovnatelné kvalitě mohou poskytnout pouze meziplanetární sondy.

Již tradičně je seznam planetkových zákrytů velice obsáhlý. O přirozenou redukci našich možností se jistě postará, jako každoročně, počasí. Navíc některé zákryty mají takové parametry, že k jejich sledování je potřebný nedostupný dalekohled či pravděpodobnost úkazu pro naše území je naprosto zanedbatelná, proto v poslední části Almanachu najdete jedenáct vybraných favoritů.

Pro další zpřesnění uvedených nominálních předpovědí vřele doporučuji, máte-li tu možnost, sledovat internetovskou stránku <http://sorry.vse.cz/~ludek/mp/>, rubriku Updates.

DATE	TIME UT	MINOR PLANET No. Name	STAR		
			Dur. sec	Designation	mag.
Jan 02	22h44.3	6 Hebe	21.3	GSC 0084 00851	11.51
Jan 07	21h37.7	423 Diotima	15.7	GSC 2470 00150	10.45
Jan 08	20h16.8	7 Iris	27.2	TYC 0819 00208	11.10
Jan 08	22h35.4	155 Scylla	6.9	HIP 37124	9.68
Jan 10	1h31.2	2 Pallas	65.8	TYC 6566 01294	10.28
Jan 11	23h31.5	29 Amphitrite	44.2	GSC 2373 00948	12.08
Jan 11	23h47.9	980 Anacostia	6.4	TYC 1893 00464	10.32
Jan 12	2h 4.5	102 Miriam	6.3	HIP 39740	9.59
Jan 14	3h 3.1	2 Pallas	57.7	GSC 6566 00938	11.70
Jan 17	1h 4.7	49 Pales	16.0	TYC 1880 01817	9.63
Jan 19	17h 7.0	29 Amphitrite	69.9	TYC 2373 01799	10.55
Jan 20	17h45.8	1000 Piazzi	4.6	TYC 2889 01999	8.89
Jan 26	3h 4.5	257 Silesia	11.0	HIP 28748	8.26
Jan 27	23h33.4	2 Pallas	41.3	GSC 6544 03672	11.59
Feb 09	18h46.6	6 Hebe	15.5	GSC 0683 00810	9.62
Feb 13	22h 5.9	7 Iris	22.1	GSC 0801 00004	10.44
Feb 15	18h44.1	760 Massinga	10.6	TYC 2412 00074	8.45
Feb 17	23h23.6	1481 Tubingia	18.0	TYC 1872 01508	10.45
Feb 21	18h29.9	29 Amphitrite	18.3	GSC 1843 00227	11.86
Feb 22	17h37.1	2 Pallas	30.4	GSC 5983 00988	11.59
Feb 23	2h57.5	69 Hesperia	14.7	TYC 4930 00206	10.68
Feb 26	6h16.9	94 Aurora	15.4	GSC 6787 00787	11.60
Feb 29	21h51.7	167 Urda	7.1	TAC -06#07198	11.37
Mar 02	22h13.9	2726 Kotelnikov	3.5	TYC 1866 01574	7.63
Mar 04	23h30.3	29 Amphitrite	13.2	GSC 1857 01614	11.67
Mar 05	19h37.5	238 Hypatia	5.3	TYC 0705 00130	10.83
Mar 07	22h31.8	216 Kleopatra	4.6	GSC 0673 01438	11.45
Mar 10	0h50.1	314 Rosalia	4.3	TYC 0243 01405	9.53
Mar 10	23h12.1	2 Pallas	27.8	GSC 5401 00211	11.95
Mar 13	4h34.5	44 Nysa	10.1	HIP 65531	9.69
Mar 15	3h39.1	94 Aurora	32.1	HIP 78943	8.27
Mar 15	16h36.9	195 Eurykleia	6.2	TYC 2419 00156	9.53
Mar 15	18h52.8	263 Emma	13.3	TYC 1882 01513	10.80
Mar 18	20h44.2	6 Hebe	8.1	GSC 1297 00667	12.03
Mar 21	2h12.6	282 Clorinde	6.5	TAC +16#03300	10.61
Mar 22	20h56.8	155 Scylla	3.7	TYC 2465 01335	9.58
Mar 25	20h42.2	13 Egeria	6.4	GSC 1812 01732	7.22
Apr 02	18h14.6	6 Hebe	6.8	TAC +16#01257	10.81
Apr 03	16h51.8	425 Cornelia	3.9	TYC 1902 00607	9.83
Apr 04	19h36.8	619 Triberga	3.9	TAC +03#05659	10.49
Apr 06	4h 7.4	20 Massalia	14.3	HIP 66600	8.58
Apr 06	20h52.8	270 Anahita	5.0	TAC -00#05138	11.63
Apr 07	21h17.1	791 Ani	14.3	TYC 1389 00373	10.30
Apr 07	22h46.4	859 Bouzareah	5.3	TYC 5557 00709	9.69
Apr 07	23h22.2	2 Pallas	24.4	GSC 0194 01669	11.56
Apr 11	21h12.8	29 Amphitrite	7.4	GSC 1875 02537	11.95
Apr 12	18h 1.0	435 Ella	7.3	TYC 0846 00119	9.62
Apr 17	0h16.2	7 Iris	16.7	GSC 0805 01234	11.34
Apr 17	19h53.0	202 Chryseis	5.5	TAC +20#02178	10.59
Apr 18	17h47.5	87 Sylvia	9.6	GSC 1876 01001	11.09
May 01	1h30.2	146 Lucina	15.7	GSC 0889 00795	11.01
May 01	16h47.7	423 Diotima	9.6	GSC 2468 00464	10.26
May 05	0h19.3	590 Tomyris	3.2	HIP 69631	8.26
May 14	1h 9.4	547 Praxedis	6.7	TYC 5087 00184	10.59
May 24	1h56.1	144 Vibia	14.7	TAC -10#04663	10.81
May 24	23h40.5	3 Juno	21.8	TYC 5212 00753	9.65
May 25	4h19.7	4 Vesta	131.9	GSC 6323 00073	11.05
Jun 06	21h47.1	287 Nephtys	12.5	TYC 0304 00965	10.43
Jun 15	1h56.0	4 Vesta	108.8	TYC 6323 01853	10.48
Jun 17	0h58.6	40 Harmonia	14.3	TYC 6874 00570	10.91
Jun 20	23h47.0	1605 Milankovitch	4.4	TYC 5173 01472	9.39
Jul 01	22h15.8	80 Sappho	11.3	TYC 5156 02199	10.14
Jul 03	20h21.9	142 Polana	7.1	TYC 6847 00998	9.73
Jul 06	2h 6.1	441 Bathilde	5.7	TYC 5735 02403	9.72
Jul 30	22h27.4	1263 Varsavia	3.2	TYC 0515 02448	11.42
Aug 02	10h29.7	26 Proserpina	3.5	TAC -08#05995	11.00
Aug 06	3h46.8	3 Juno	23.1	TAC -03#16114	11.54
Aug 07	3h25.8	372 Palma	8.3	HIP 11333	7.36
Aug 09	2h14.4	88 Thise	87.5	GSC 0599 01001	10.78
Aug 11	19h39.1	511 Davida	30.9	TYC 6877 00530	10.99

DATE	TIME	MINOR PLANET	Dur.	STAR	
				UT	No. Name
Aug 12	22h41.3	884 Priamus	10.4	TAC +15#00178	10.70
Aug 27	0h44.2	324 Bamberga	15.5	GSC 1793 00829	9.90
Aug 30	18h17.8	3 Juno	24.1	GSC 5204 00253	11.68
Sep 01	2h31.6	914 Palisana	11.3	TAC +37#06955	10.47
Sep 05	20h 4.5	78 Diana	25.6	TYC 6883 00093	10.35
Sep 06	21h29.5	626 Notburga	7.8	HIP 111044	8.78
Sep 10	0h42.4	111 Ate	14.8	HIP 2559	8.47
Sep 11	5h29.7	324 Bamberga	21.6	GSC 2343 01660	11.94
Sep 20	0h38.9	192 Nausikaa	28.9	TYC 1213 00825	9.22
Sep 20	16h34.1	37 Fides	6.2	TYC 6833 00485	10.58
Sep 21	1h55.0	412 Elisabetha	21.0	TAC +01#00912	10.93
Sep 21	2h 7.1	336 Lacadiera	8.0	TYC 0572 00380	9.30
Sep 23	4h 0.6	743 Eugenesis	3.8	TYC 1310 02435	9.21
Sep 24	4h 1.8	2453 Wabash	6.0	HIP 10375	9.20
Sep 26	0h12.0	38 Leda	4.1	TYC 1876 00850	11.50
Sep 26	5h36.4	328 Gudrun	3.7	TYC 2484 00937	8.50
Sep 26	17h10.1	222 Lucia	9.7	HIP 98948	9.16
Oct 01	21h24.3	701 Oriola	3.6	TYC 0611 00047	10.86
Oct 02	18h 1.3	543 Charlotte	25.2	HIP 104904	7.47
Oct 06	22h16.1	31 Euphrosyne	20.3	TYC 2375 02899	10.30
Oct 15	1h19.6	360 Carlova	12.3	HIP 9975	8.41
Oct 15	3h53.3	63 Ausonia	38.8	TYC 2390 00385	11.24
Oct 16	23h12.1	840 Zenobia	6.5	TYC 1843 00609	9.80
Oct 18	19h25.9	1258 Sicilia	7.0	TYC 5778 01003	11.20
Oct 18	21h 6.3	324 Bamberga	49.5	GSC 2852 02003	10.27
Oct 21	20h11.0	1470 Carla	3.4	HIP 4778	7.65
Oct 22	19h12.7	192 Nausikaa	18.4	TYC 1211 00680	10.10
Oct 24	18h 4.4	3 Juno	23.9	GSC 5782 00114	11.27
Oct 25	2h 1.6	261 Prymno	4.7	TAC +09#00484	11.20
Nov 04	16h 1.9	613 Ginevra	4.6	HIP 103218	8.07
Nov 05	1h56.1	Jupiter	10379.0	HIP 20994	9.84
Nov 05	2h19.3	179 Klytaemnestra	8.2	TYC 1816 00496	9.43
Nov 06	1h 6.5	965 Angelica	4.6	TYC 1812 01945	11.02
Nov 07	19h45.6	476 Hedwig	6.4	HIP 103334	8.41
Nov 09	6h39.0	166 Rhodope	40.7	TAC +09#02350	10.56
Nov 12	22h48.8	324 Bamberga	39.3	GSC 2850 00874	11.41
Nov 15	15h38.0	4 Vesta	18.0	GSC 6921 00371	12.00
Nov 16	17h59.0	31 Euphrosyne	17.5	GSC 2866 01732	11.30
Nov 19	3h56.6	31 Euphrosyne	17.6	GSC 2870 02475	11.88
Nov 20	0h35.0	516 Amherstia	5.0	TYC 2309 00935	9.94
Nov 25	5h10.1	752 Sulamitis	10.2	TYC 1878 01194	9.63
Nov 25	17h 8.6	524 Fidelio	3.6	TYC 5789 00321	11.29
Nov 25	21h26.1	539 Pamina	7.8	TYC 1884 00990	11.30
Nov 26	5h18.6	1243 Pamela	6.3	TYC 1317 01061	10.04
Nov 26	17h45.9	391 Ingeborg	4.4	TYC 4685 01037	11.11
Dec 01	3h38.7	110 Lydia	3.4	TYC 0286 00418	10.92
Dec 01	4h 3.2	479 Caprera	12.8	TYC 0741 00076	9.63
Dec 01	4h 8.9	324 Bamberga	43.7	GSC 2832 02391	10.55
Dec 01	20h23.7	476 Hedwig	4.4	TAC -05#12813	10.62
Dec 02	0h16.9	300 Geraldina	6.3	TAC +20#00709	10.92
Dec 03	17h12.2	30 Urania	88.0	HIP 7644	8.16
Dec 03	22h17.6	38 Leda	9.7	TYC 1891 00834	10.44
Dec 07	20h20.0	403 Cyane	3.3	TAC +02#11917	11.36
Dec 08	5h14.9	912 Maritima	9.7	TYC 2981 00701	10.39
Dec 09	21h22.7	479 Caprera	9.7	TYC 0740 00269	10.22
Dec 10	2h 9.5	31 Euphrosyne	24.1	GSC 2855 01191	11.39
Dec 10	19h29.6	199 Byblis	3.7	TYC 1310 00185	10.23
Dec 11	7h 5.3	752 Sulamitis	6.8	HIP 28969	6.81
Dec 17	6h49.3	268 Adorea	4.9	HIP 63634	9.28
Dec 18	18h48.2	516 Amherstia	9.6	TAC +28#00307	10.01
Dec 20	5h52.6	489 Comacina	5.7	TYC 4960 00219	11.16
Dec 22	3h35.6	523 Ada	6.1	TYC 1378 00723	9.64
Dec 23	0h 6.7	412 Elisabetha	12.4	HIP 12598	7.68
Dec 23	5h42.4	399 Persephone	4.1	TYC 2945 01383	10.36
Dec 24	22h51.0	223 Rosa	10.2	TYC 1926 01137	9.99
Dec 25	2h 8.7	280 Philia	23.6	TYC 1418 01055	9.28
Dec 27	20h18.7	527 Euryanthe	10.3	TAC +04#01283	11.82
Dec 31	6h44.0	Mars	214.0	TAC -11#04707	11.08

# 49 Pales – TYC 1880 01817

2000 jan 17 1<sup>h</sup> 4.7<sup>m</sup> U.T.

## Planet :

V. mag. = 11.62 Diam. = 154.0 km = 0.12"  
 $\mu$  = 27.88°/h  $\pi$  = 5.10" Ref. = EG98-nnn

$\Delta m$  = 2.2 Max. dur. = 16.0s

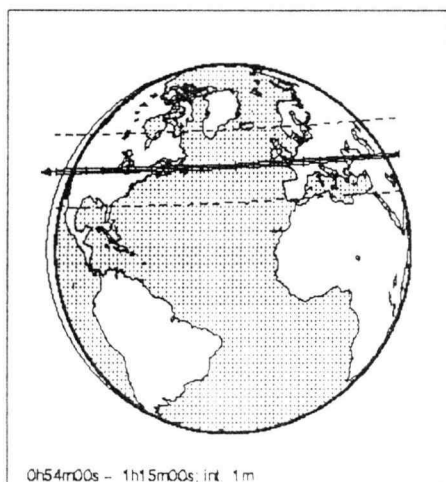
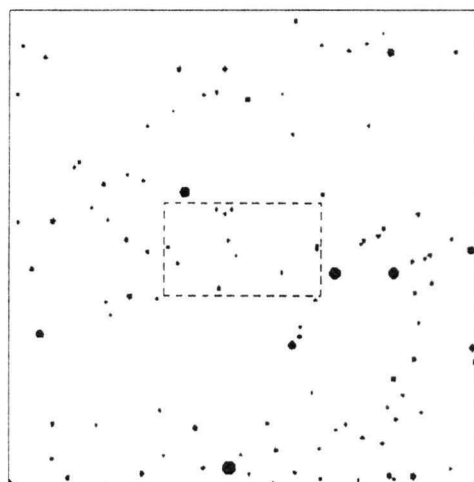
## Star :

$\alpha$  = 6<sup>h</sup>35<sup>m</sup>54.054<sup>s</sup>  $\delta$  = +23° 18'35.08"

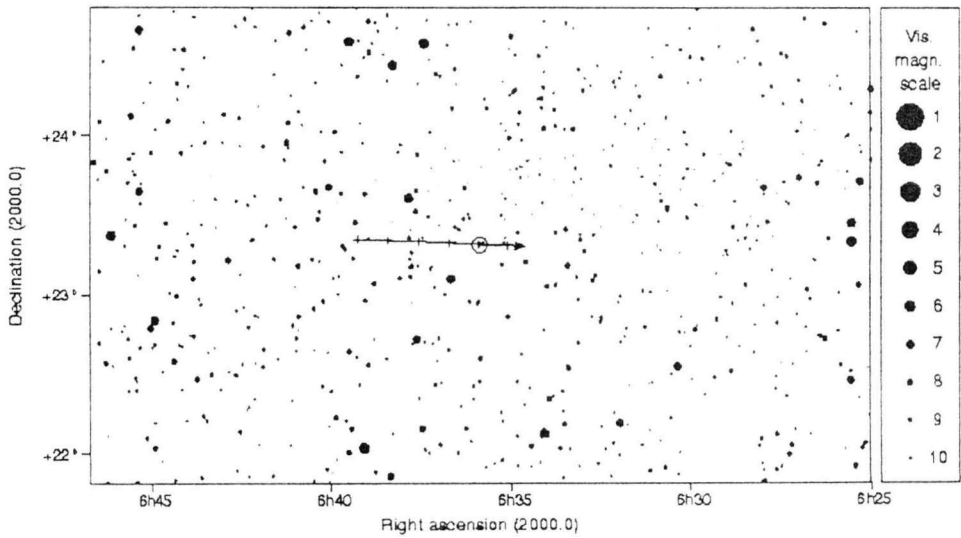
V. mag. = 9.63 Ph. mag. = 9.87

Sun: 182°

Moon: 40°, 77%



0h54m00s – 1h15m00s; int. 1m



# 372 Palma – HIP 11333

2000 aug 7 3<sup>h</sup>25.2<sup>m</sup> U.T.

Planet :

V. mag. = 12.25 Diam. = 195.0 km = 0.11"

$\mu = 48.97^{\circ}/h$   $\pi = 3.67^{\circ}$  Ref. = EG99–008

$\Delta m = 4.9$

Max. dur. = 8.3s

Star :

$\alpha = 2^{\text{h}}25^{\text{m}}49.943^{\text{s}}$

V. mag. = 7.36

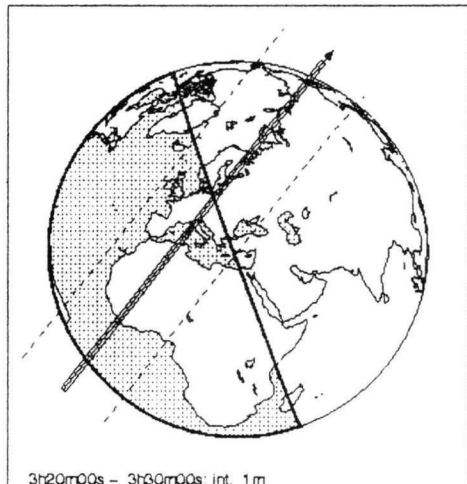
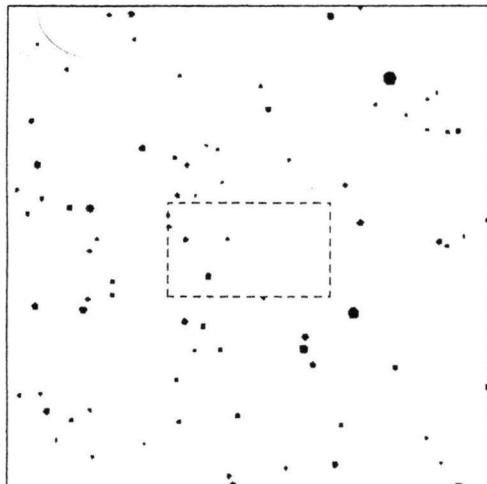
Source kat. HIP

$\delta = +37^{\circ}00'49.24''$

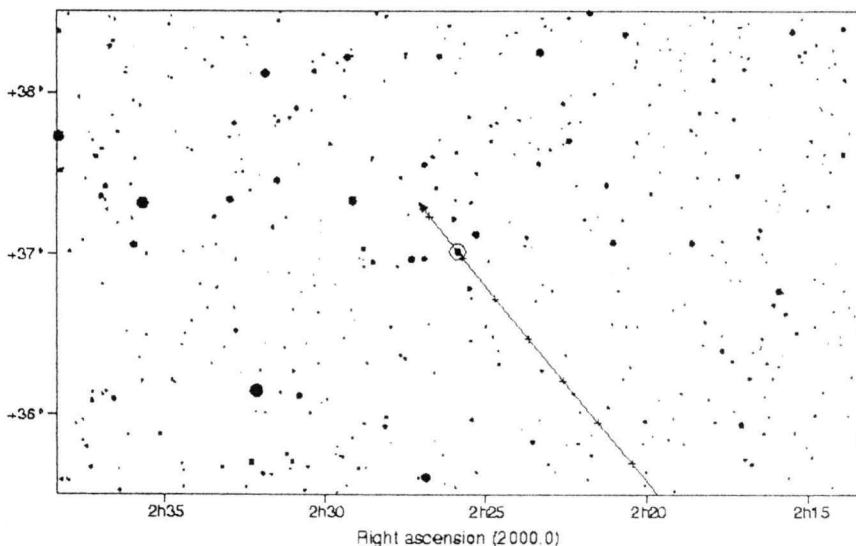
Ph. mag. = 9.04

Sun : 88°

Moon : 154°, 51%



Declination (2000.0)



# 6 Hebe – GSC 0683 00810

2000 feb 9 18<sup>h</sup>46.6<sup>m</sup> U.T.

Planet :

V. mag. = 9.59 Diam. = 186.0 km = 0.15"

$\mu$  = 35.47"/h  $\pi$  = 5.25° Ref. = EG98-H&C

$\Delta m$  = 0.7

Max. dur. = 15.5s

Star :

Source kat. GSC11

$\alpha$  = 4<sup>h</sup>50<sup>m</sup>34.350<sup>s</sup>

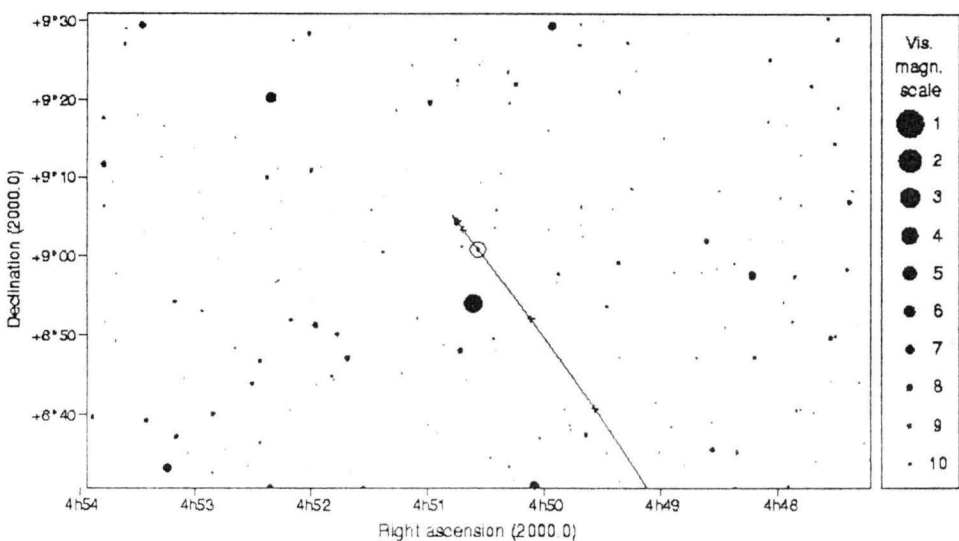
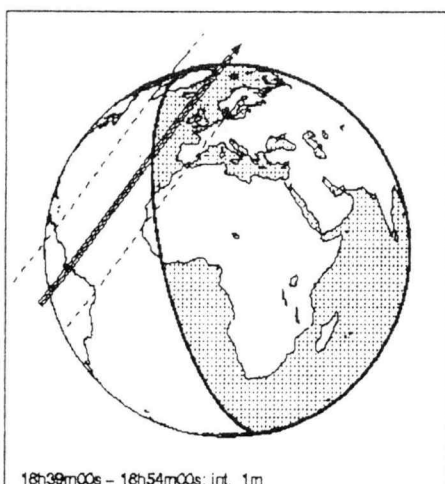
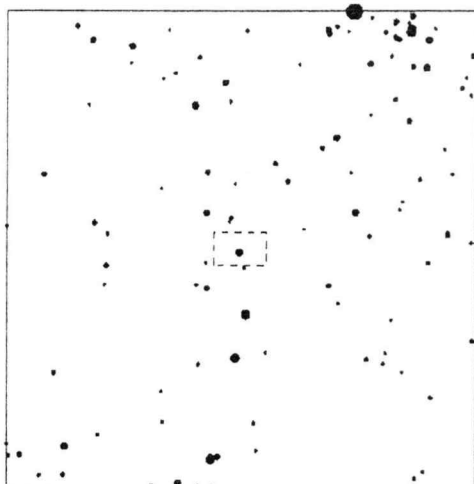
$\delta$  = +9°00'52.30"

V. mag. =

Ph. mag. = 10.52

Sun: 111°

Moon: 62°, 18%



# 111 Ate – HIP 2559

2000 sep 10 0<sup>h</sup>42.4<sup>m</sup> U.T.

Planet :

V. mag. = 11.92 Diam. = 139.0 km = 0.11"

$\mu$  = 27.25°/h  $\pi$  = 5.15° Ref. = MPC30863

$\Delta m$  = 3.5

Max. dur. = 14.8s

Star :

$\alpha$  = 0<sup>h</sup>32<sup>m</sup>31.307<sup>s</sup>

V. mag. = 8.47

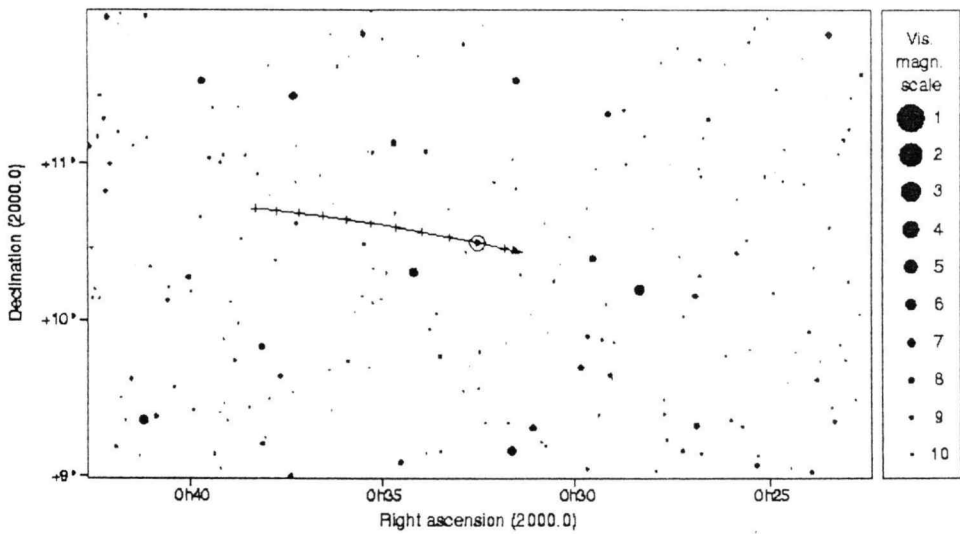
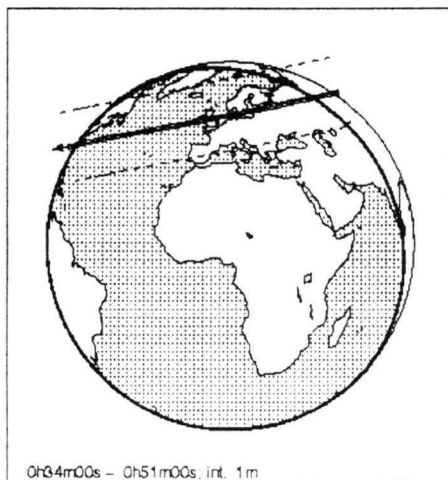
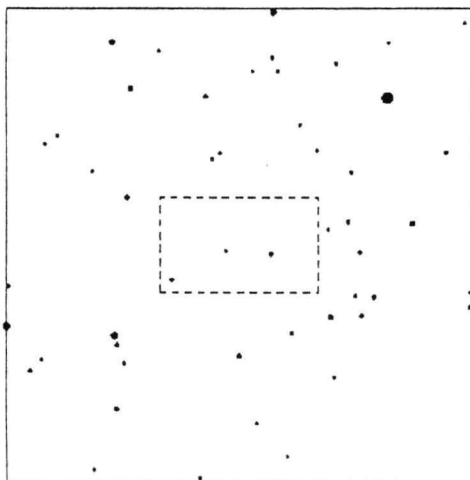
Source kat. HIP

8 = +10° 29' 11.78"

Ph. mag. = 8.82

Sun : 155°

Moon : 87°, 87%



# 192 Nausikaa – TYC 1213 00825

2000 sep 20 0<sup>h</sup>38.9<sup>m</sup> U.T.

Planet :

V. mag. = 9.40 Diam. = 107.0 km = 0.16"  
 $\mu$  = 20.14°/h  $\pi$  = 9.83° Ref. = EG97-010

$\Delta m$  = 0.8 Max. dur. = 28.9s

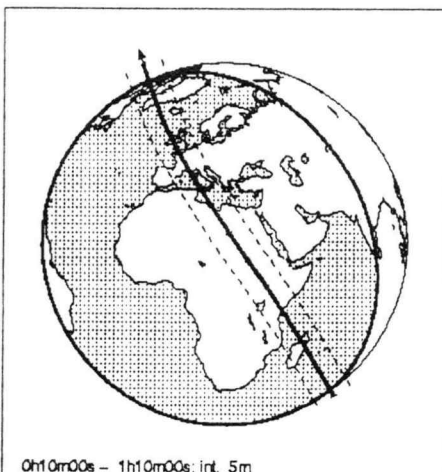
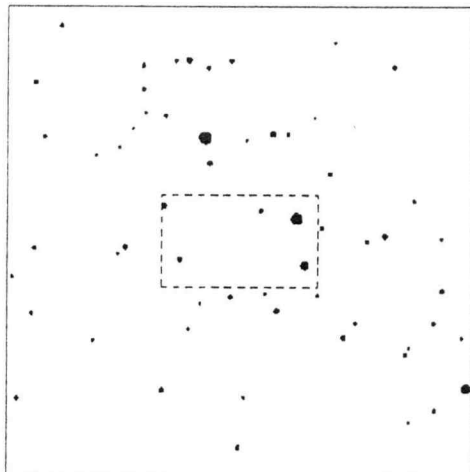
Star :

$\alpha$  = 2<sup>h</sup>02<sup>m</sup>28.21<sup>s</sup>  $\delta$  = +20° 05'43.05"

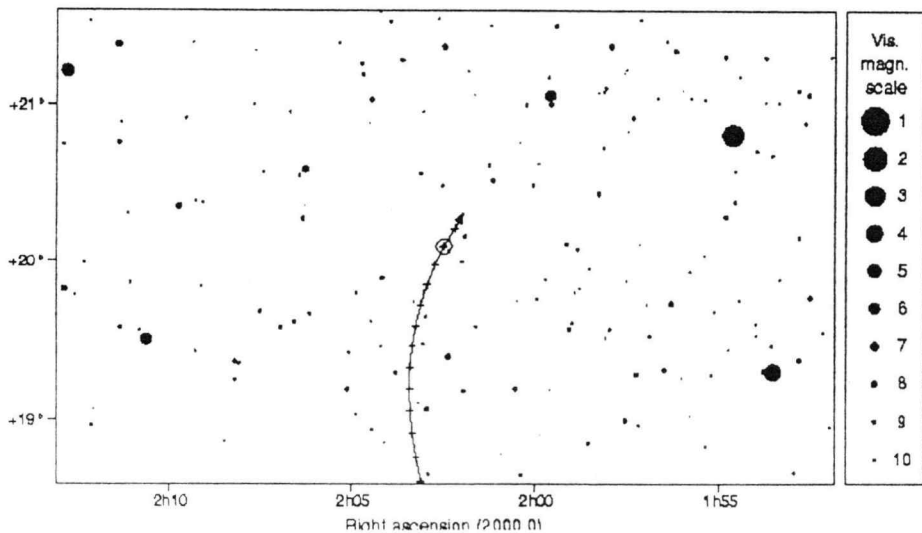
V. mag. = 9.22 Ph. mag. = 9.64

Sun : 141°

Moon : 40°, 62%



Declination (2000.0)



# 543 Charlotte – HIP 104904

2000 oct 2 18<sup>h</sup>10.3<sup>m</sup> U.T.

Planet :

V. mag. = 14.18 Diam. = 44.2 km = 0.03"

$\mu$  = 4.09°/h  $\pi$  = 4.14° Ref. = EG99–011

$\Delta m$  = 6.7

Max. dur. = 25.2s

Star :

$\alpha$  = 21<sup>h</sup>14<sup>m</sup>58.216<sup>s</sup>

$\delta$  = – 8°21'09.83"

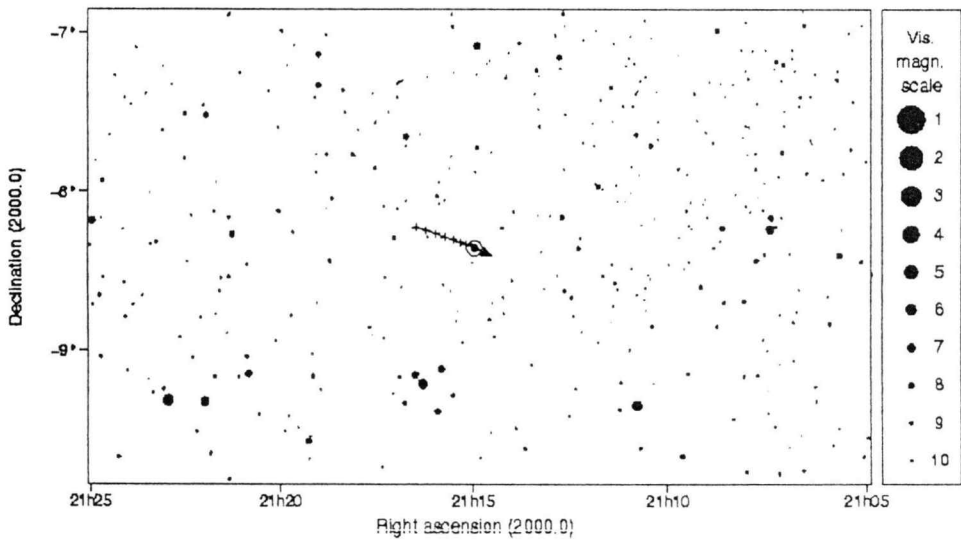
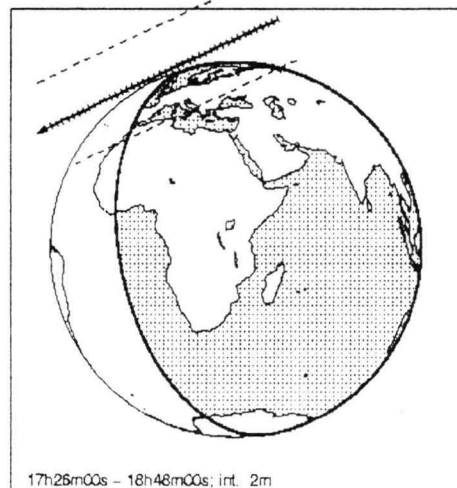
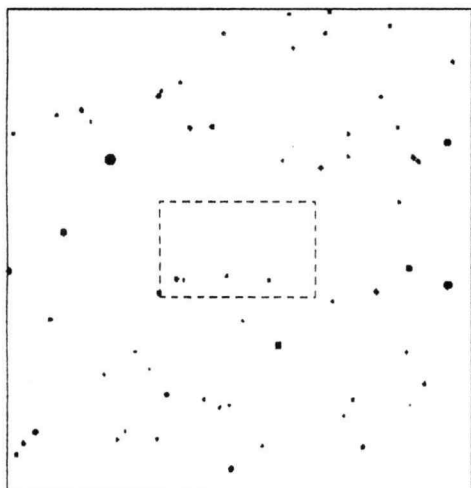
V. mag. = 7.47

Source kat. HIP

Ph. mag. = 7.91

Sun : 126°

Moon : 68°, 25%



# 360 Carlova – HIP 9975

2000 oct 15 1<sup>h</sup>20.2<sup>m</sup> U.T.

Planet :

V. mag. = 11.99 Diam. = 121.0 km = 0.11"

$\mu$  = 31.30°/h  $\pi$  = 5.62" Ref. = EG99-007

$\Delta m$  = 3.6

Max. dur. = 12.3s

Star :

$\alpha$  = 2<sup>h</sup>08<sup>m</sup>26.474<sup>s</sup>

Source kat. HIP

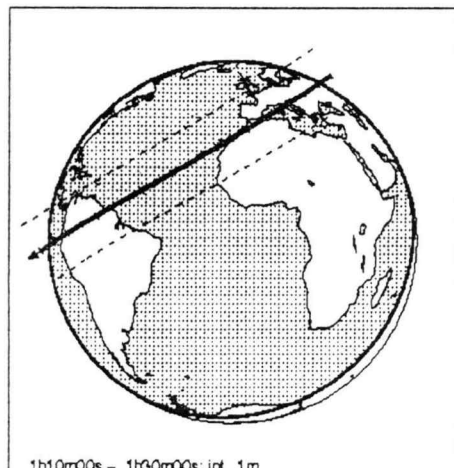
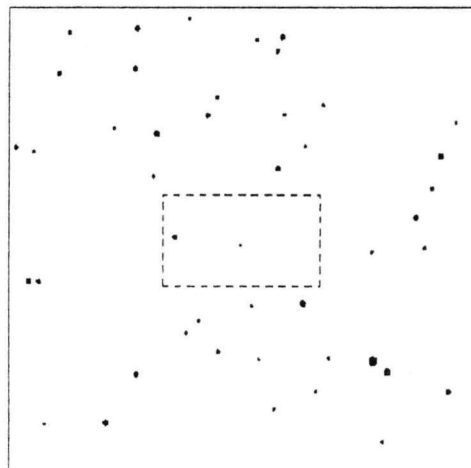
$\delta$  = -6°26'10.63"

V. mag. = 8.41

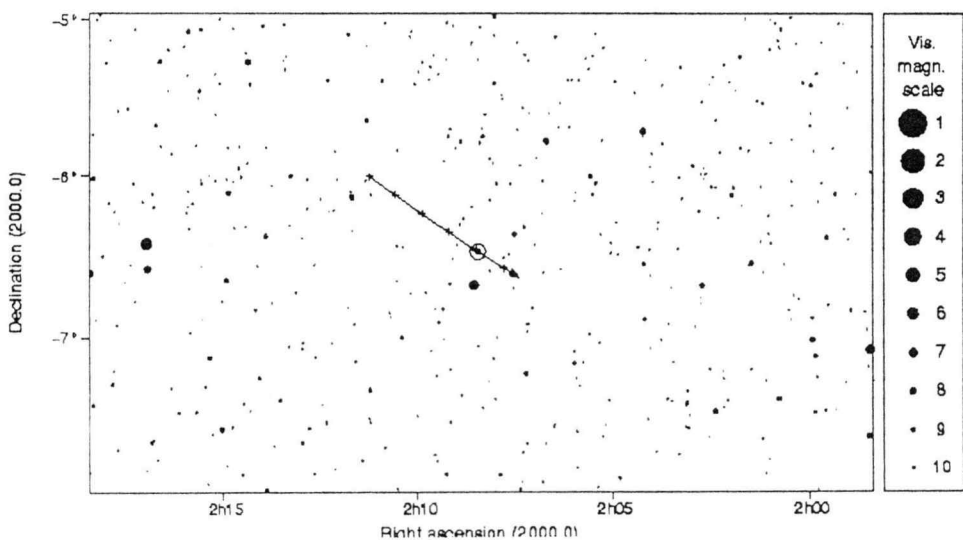
Ph. mag. = 9.98

Sun : 180°

Moon : 21°, 98%



1h10m00s – 1h30m00s; int. 1m



# Jupiter – HIP 20994

2000 nov 5 1<sup>h</sup>56.1<sup>m</sup> U.T.

## Planet:

V. mag. = -2.79 Diam. = 142706.0 km = 47.78"  
 $\mu$  = 16.67"/h  $\pi$  = 2.13" Ref. = DE403

## Star:

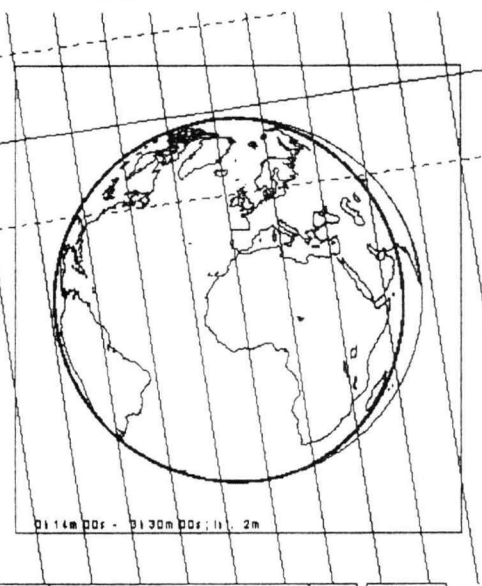
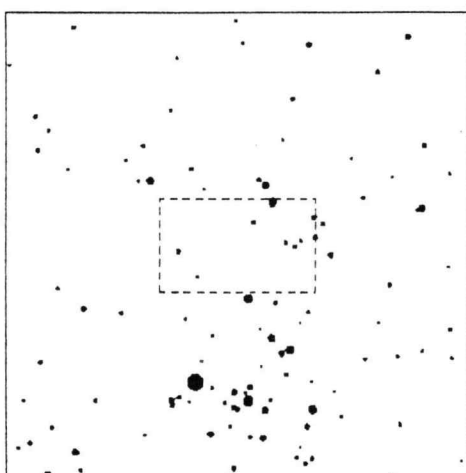
$\alpha$  = 4<sup>h</sup>30<sup>m</sup>08.006<sup>s</sup>  $\delta$  = +20°52'36.77"  
 V. mag. = 9.84 Ph. mag. = 10.35

$\Delta m$  = 0.0

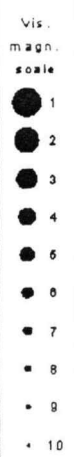
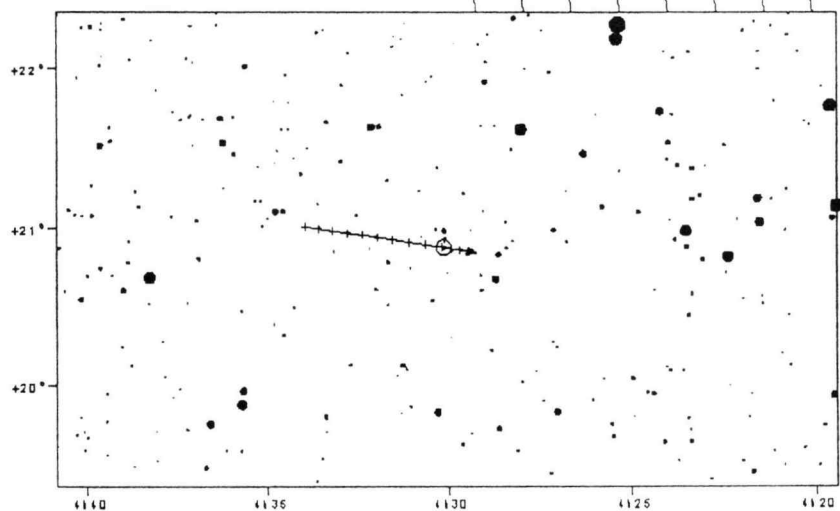
Max. dur. = 10379.0s

Sun: 153°

Moon: 108°, 57%



Declination (2000.0)



# 476 Hedwig – HIP 103334

2000 nov 7 19<sup>h</sup>45.6<sup>m</sup> U.T.

Planet :

V. mag. = 13.50      Diam. = 121.0 km = 0.07"  
 $\mu$  = 40.30°/h       $\pi$  = 3.76°      Ref. = EG93–023

$\Delta m$  = 5.1

Max. dur. = 6.4s

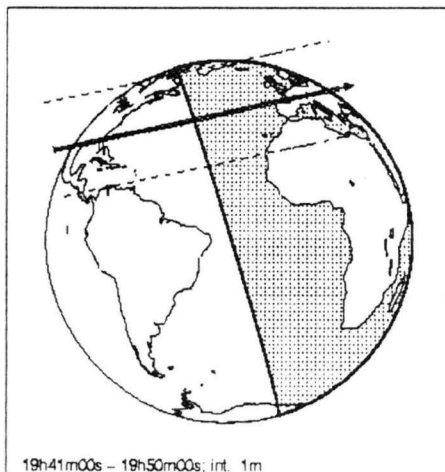
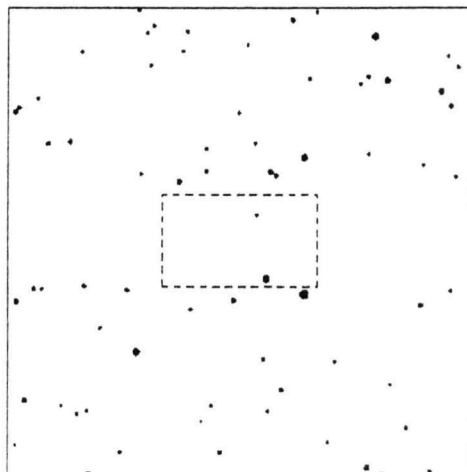
Star :

$\alpha$  = 20<sup>h</sup>56<sup>m</sup>07.06<sup>s</sup>       $\delta$  = +7°42'58.63"  
 V. mag. = 8.41      Ph. mag. = 9.33

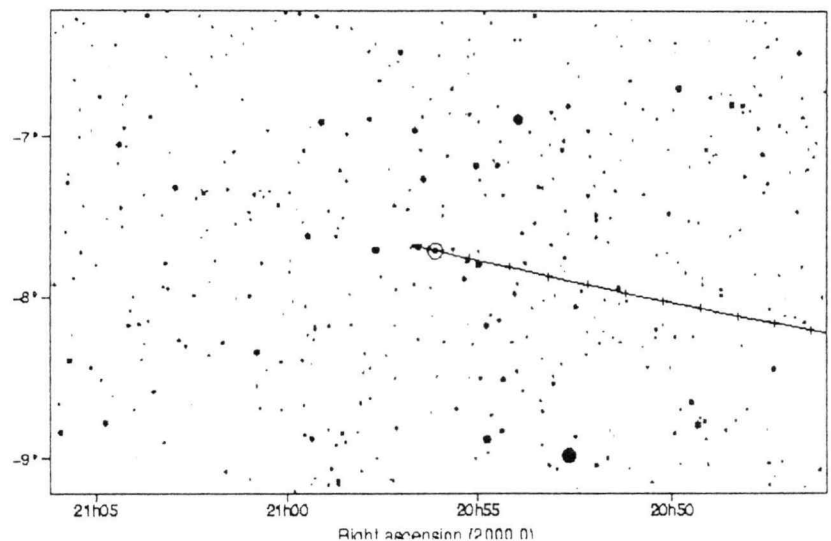
Sun : 88°

Source kat. HIP

Moon : 43°, 62%



Declination (2000.0)



# 516 Amherstia – TYC 2309 00935

2000 nov 20 0<sup>h</sup>35.4<sup>m</sup> U.T.

Planet :

V. mag. = 13.43 Diam. = 75.7 km = 0.04"

$\mu$  = 30.28"/h  $\pi$  = 3.53" Ref. = EG99-010

$\Delta m$  = 3.5

Max. dur. = 5.0s

Star :

$\alpha$  = 2<sup>h</sup>09<sup>m</sup>42.224<sup>s</sup>

V. mag. = 9.94

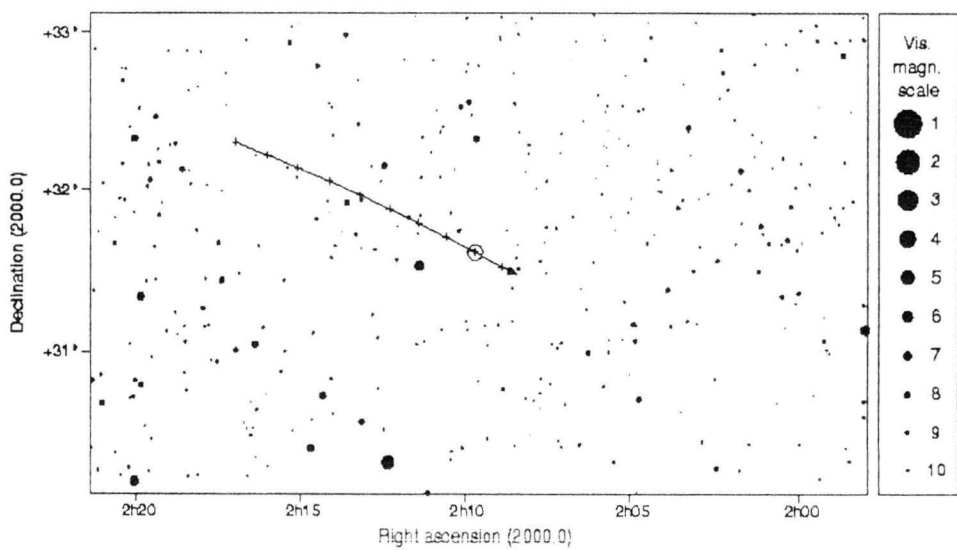
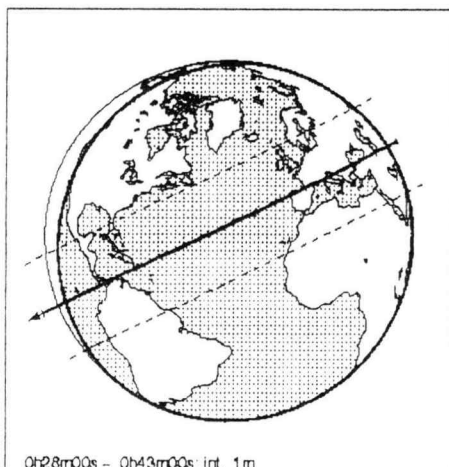
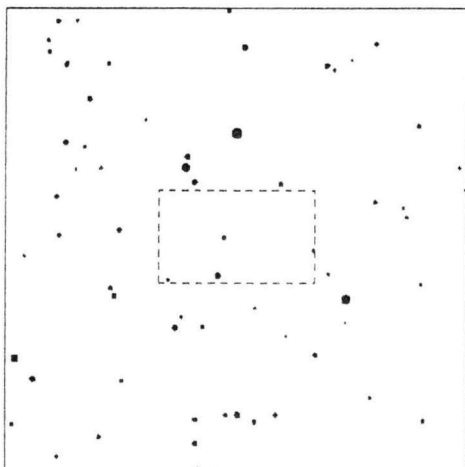
Source kat. ACT

$\delta$  = +31° 36' 35.33"

Ph. mag. = 10.48

Sun : 155°

Moon : 121°, 35%



# 223 Rosa – TYC 1926 01137

2000 dec 24 22<sup>h</sup>51.8<sup>m</sup> U.T.

Planet :

V. mag. = 13.67 Diam. = 90.7 km = 0.07"

$\mu$  = 24.77°/h  $\pi$  = 4.95° Ref. = EG99-003

$\Delta m$  = 3.7

Max. dur. = 10.2s

Star :

$\alpha$  = 7<sup>h</sup>56<sup>m</sup>03.213<sup>s</sup>

Source kat. ACT

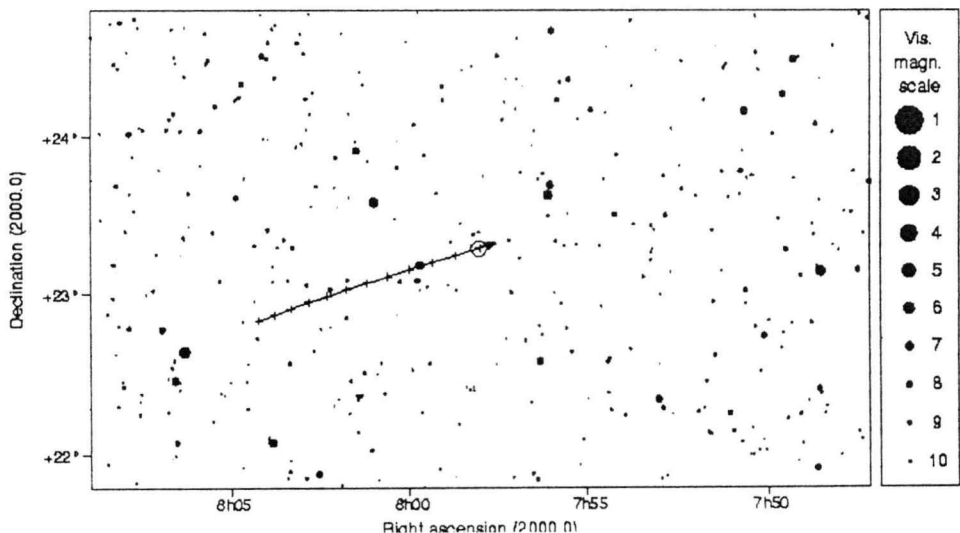
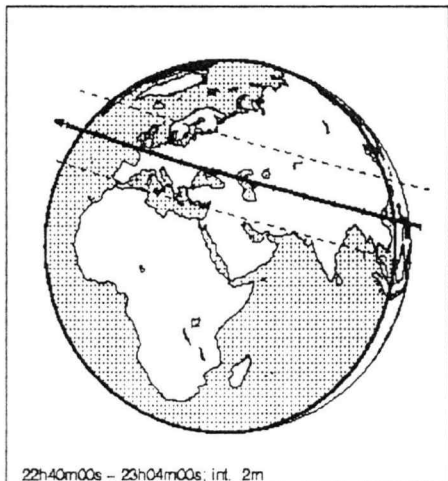
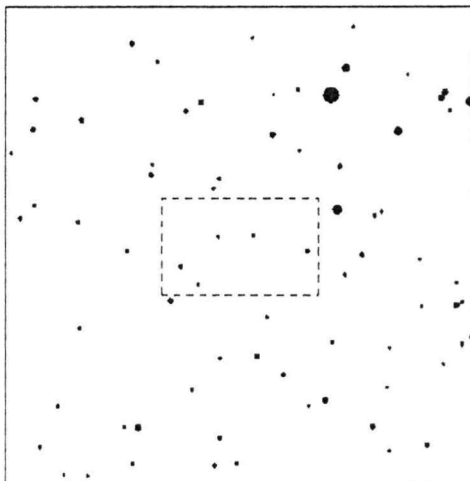
$\delta$  = +23° 17' 19.20"

V. mag. = 9.99

Ph. mag. = 10.34

Sun : 156°

Moon : 148° , 1%



## Výbor Zákrytové a astrometrické sekce ČAS

### Předseda:

Ing. Jan VONDRAK, DrSc.  
Na Březince 20  
Praha  
150 00

e-mail: vondrak@ig.cas.cz

### Členové výboru:

Ing. Václav PŘIBÁŇ  
Jablonecká 365  
Praha  
190 00

e-mail:  
priban@planetarium.cz

Karel HALÍŘ  
Lužická 901/III  
Rokycany  
337 01

e-mail:  
halir@oku-ro.cz

### Kontaktní adresa

Karel HALÍŘ  
Lužická 901/III  
Rokycany  
337 01

e-mail: halir@oku-ro.cz

