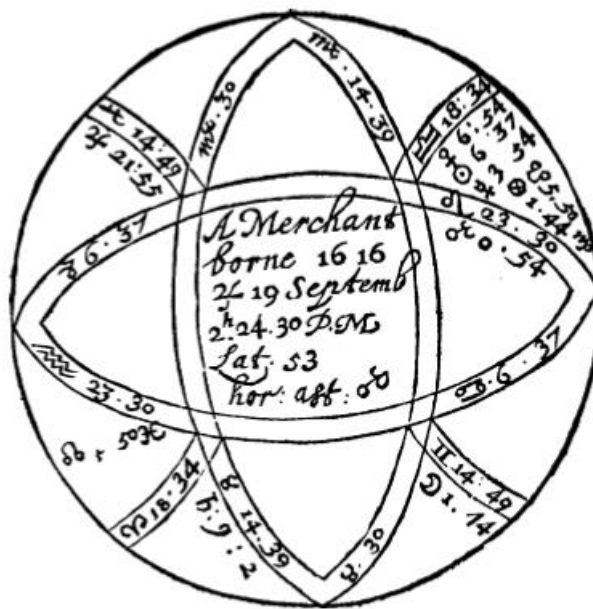


Křesťanská astrologie – William Lilly

RADIX OBCHODNÍKA

Robin Salomon



Ostrava

2018

OBSAH

Úvod	5
Radix obchodníka	6
95. kapitola (str. 530) - Rektifikace metodou Trutiny hermetis	7
99. kapitola (str. 536) - Rektifikace Animodarem	11
185. kapitola (str. 850) – PD ASC	12
185. kapitola (str. 851) – PD ASC	13
185. kapitola (str. 852) – PD ASC	14
185. kapitola (str. 853) – PD ASC	15
185. kapitola (str. 854) – PD MC	16
185. kapitola (str. 855) – PD MC	17
185. kapitola (str. 856) – PD MC/Slunce	18
185. kapitola (str. 857) – PD Slunce	19
185. kapitola (str. 858) – PD Slunce	20
185. kapitola (str. 859) – PD Slunce/Luna	21
185. kapitola (str. 860) – PD Luna	22
185. kapitola (str. 861) – PD Luna	23

185. kapitola (str. 862) – PD PF	24
185. kapitola (str. 863) – PD PF	25
185. kapitola (str. 864) – PD PF	26
185. kapitola (str. 865) – PD PF	27
185. kapitola (str. 866) – solární revoluce 1644 x profekce 1644	28
185. kapitola (str. 871) – solární revoluce 1645 x profekce 1645	29
185. kapitola (str. 873) – solární revoluce 1646 x profekce 1646	30
185. kapitola (str. 875) – solární revoluce 1647 x profekce 1647	31
185. kapitola (str. 877) – solární revoluce 1648 x profekce 1648	32
185. kapitola (str. 879) – solární revoluce 1649 x profekce 1649	33
185. kapitola (str. 880) – solární revoluce 1650 x profekce 1650	34
185. kapitola (str. 883) – solární revoluce 1651 x profekce 1651	35
185. kapitola (str. 885) – solární revoluce 1652 x profekce 1652	36
185. kapitola (str. 887) – solární revoluce 1653 x profekce 1653	37
185. kapitola (str. 889) – solární revoluce 1654 x profekce 1654	38
185. kapitola (str. 892) – solární revoluce 1656 x profekce 1656	39
185. kapitola (str. 895) – solární revoluce 1658 x profekce 1658	40

185. kapitola (str. 897) – solární revoluce 1659 x profekce 1659	41
185. kapitola (str. 899) – solární revoluce 1660 x profekce 1660	42
185. kapitola (str. 902) – solární revoluce 1661 x profekce 1661	43
185. kapitola (str. 903) – solární revoluce 1662 x profekce 1662	44
185. kapitola (str. 904) – solární revoluce 1663 x profekce 1663	45
185. kapitola (str. 906) – solární revoluce 1664 x profekce 1664	46
185. kapitola (str. 908) – solární revoluce 1665 x profekce 1665	47

Úvod

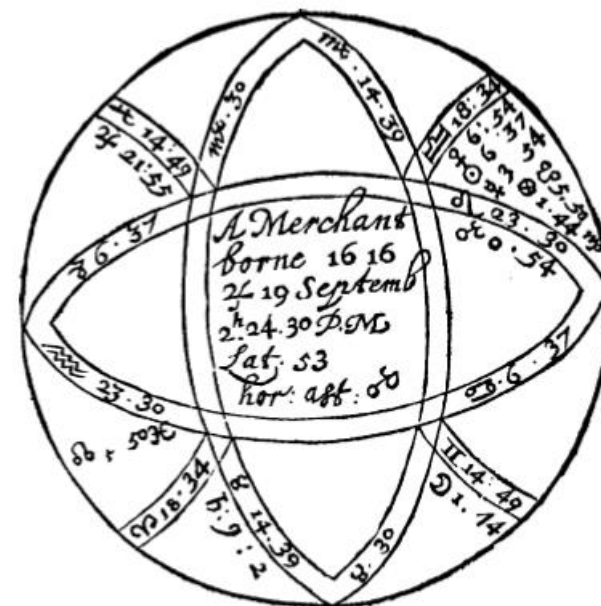
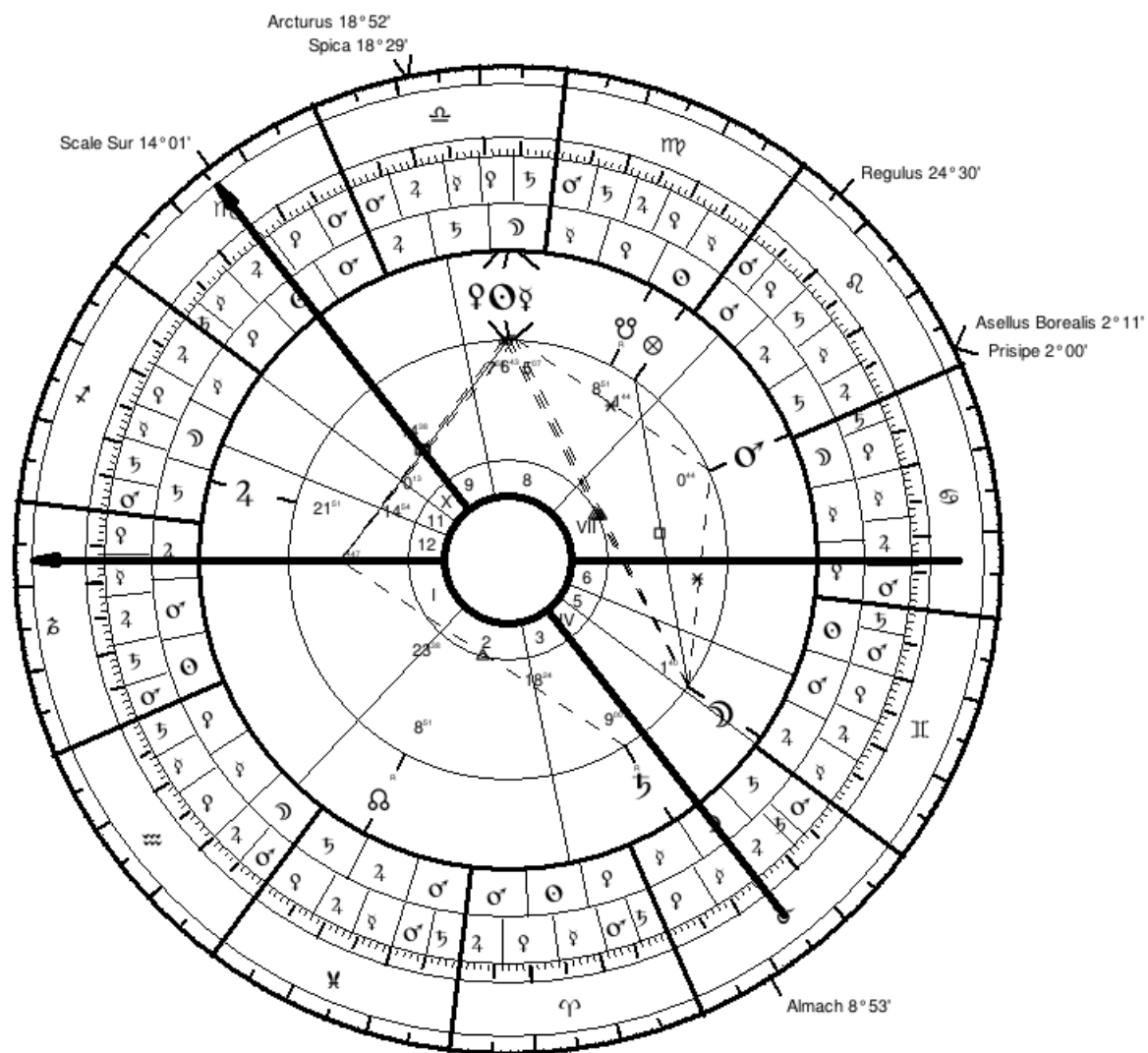
V návaznosti na mou předešlou práci s moderními výstupy horoskopů z Lillyho Křesťanské astrologie, nyní sdílím některé úpravy z 3. knihy (radixová astrologie), v rámci které Lilly rozebral radix obchodníka.

Radix obchodníka jsem upravil do moderní podoby, dále jsem zveřejnil radix početí a upravil metodu Animodaru. V PD hylegických míst jsem upravil tabulky českého vydání tak, že jsem zkopíroval tabulku z českého vydání, a vedle ní jsem dal tutéž tabulku, ale upravenou.

V poslední části jsem v moderních výstupech přestřel veškeré solární a profekční revoluce, s nimiž Lilly vypracoval prognózu.

RS

RADIX OBCHODNÍKA (19/9/1616, JULIÁNSKÉ DATUM, 14:14 LMT 1W28, 52N55), REGIOMONTANUS):



95. kapitola (str. 530) - Rektifikace metodou Trutiny hermetis:

V této kapitole Lilly předvádí metodu Hermovy váhy, která je poměrně dobře známa. Mě nejvíce zaujala Lillyho myšlenka, v českém překladu na str. 531, že Hermés byl jeden z nejmoudřejších smrtelníků a že žil v době okolo Mojžíše. Lilly znal a přijal Ficinovu koncepci dějin, která byla v Anglii v 17. století pořád aktuální.

Marsilio Ficino, zásadní renesanční hybatel, dostal za úkol od Cosima de Medici, konkrétně roku 1462, přeložit korpus Platónových děl v původním znění. Dá se předpokládat, že Cosimo nebyl jaksi s dosavadním latinským překladem Leonarda Bruniho příliš spokojen. Cosimo korpus získal v rámci florentsko-ferrarské konference, a čekal na Ficina téměř čtvrt století, což je nesmírně zajímavá skutečnost.

Záhy, tj. roku 1463, byla práce na Platónovi přerušena: Cosimo požádal s nemalou netrpělivostí o překlad pozdně antických platónsko-pythágorajských textů známých jako Corpus Hermeticum. Leonardo da Pistoia (Pistoriensis), jeden z mnoha Cosimových pátračů po starých řeckých rukopisech, který se pohyboval především ve Východním středomoří, přivezl do Florencie rukopis z Makedonie, byl však neúplný (14 částí). Ficino se musel úkolu zhostit a za 14 měsíců odevzdal překlad, který nazval podle první části - Poimandrés (Pimander, Pastýř lidí). Corpus Hermeticum (Pimander) požíval mezi učenici v renesanci nesmírnou oblibu.

Znovuobjevení Herma, této gnostické varianty legendárního mudrce, bylo záhy doplněno o elementy kabalistické gnóze v podání Pika della Mirandola; v jeho devíti stech Conclusines se na mnoha místech objevuje názor, že veškeré vědění má původ v Egyptě a u Židů (podobnou koncepci zastával Campanella, viz Frances Yatesová). Dle Ficinova konceptu - Zoroaster, Hermes, Orfeus, Pythagóras - představují stupně k Platónovi, který tak představuje duchovní završení této tradice (genealogie).

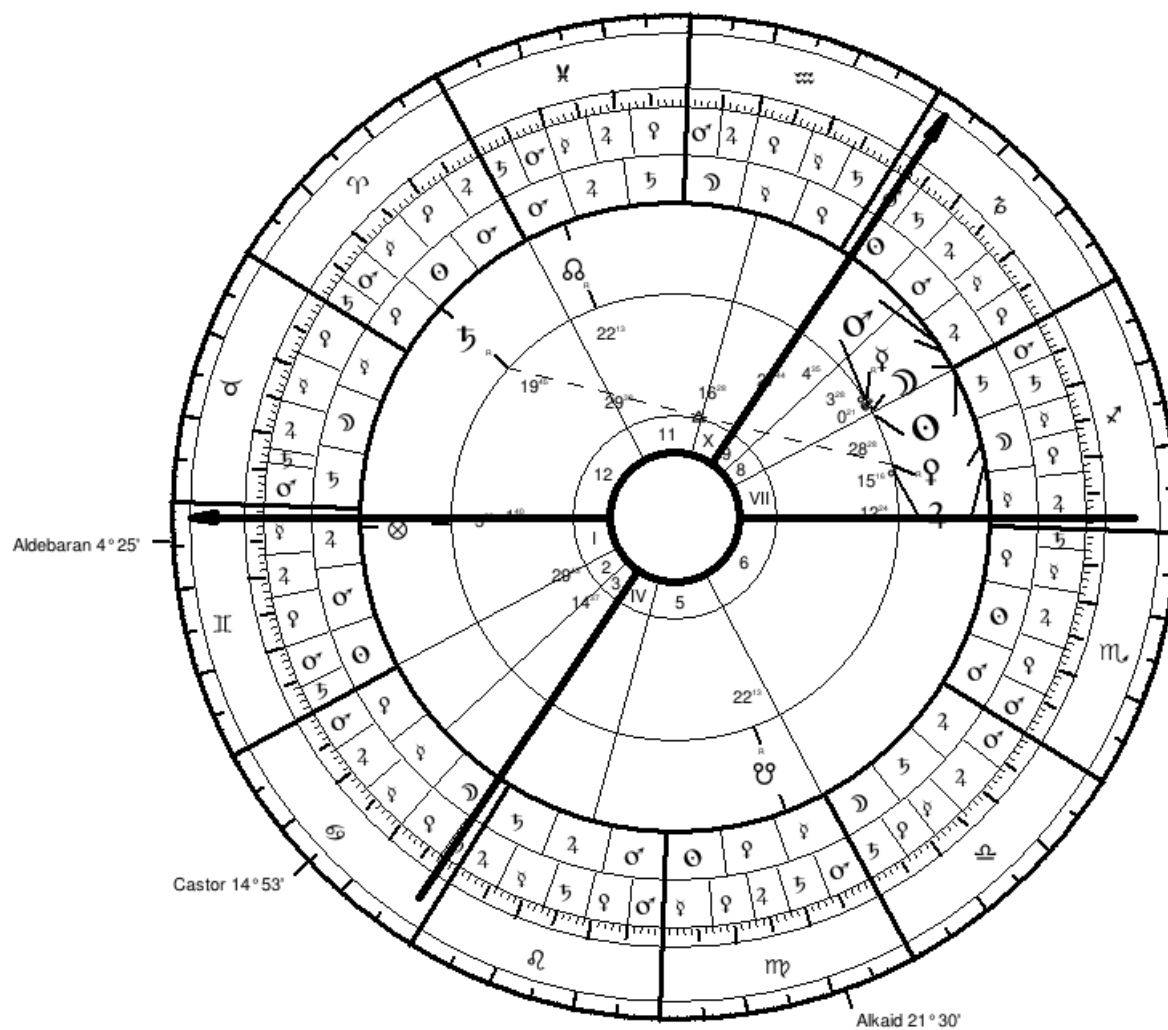
Až do vystoupení Isaaca Casaubona, který své závěry, z nichž vyplynula datace po Kristu (nikoliv hluboko před ním), dedikoval Jakubovi I., na počátku 17. století (je na pováženou, zda Lilly Casaubona četl, a pokud ano, proč jej neuznal!!!) si renesanční humanisté, filosofové a teologové nebyli vědomi pravého stáří ezoterních děl připisovaných Hermovi. Pokud by si toho byli vědomi, lze předpokládat dvojí reakci. Na jedné straně by Platón ztratil jistou míru reputace absencí slovné genealogie, která vytvářela kolem jeho osoby aureolu reprezentanta starobylých tajemných pravd. Na straně druhé však lze (alespoň hypoteticky) předpokládat, v případě kritického rozpoznání opravdového stáří enigmatických děl jako výtvorů řeckého pozdně antického světa by Platón v očích svých renesančních následovníků představoval o poznání originálnějšího myslitele.

U filologů a překladatelů Ficinova stříhu absence kritického vhledu v těchto případech přinejmenším zaráží. Nicméně přes svou historickou mylnost, anebo nevědomky právě díky ní, Ficinova koncepce dějin sehrála ve své době a v následujícím 16. století zásadní úlohu.

Nechce se mi věřit, že by Lilly neznal Casaubona, a proto je jeho odmítnutí pro mě zásadním postojem, jímž vyjadřoval Lilly zachování Ficinovy geneze, tj. že Hermes skutečně žil, že to byl člověk a že žil v době Mojžíšově. Lilly se zde striktně drží Ficina. Není nikterak velkým tajemstvím, že jak Lilly, tak Ficino vlastnili rukopis Picatrixu, rukopis, který si nikdo nedovolil vydat tiskem (astrologická magie) a v němž vystupuje taktéž Hermes.

Casaubona odmítl například také Robert Fludd a dál věřil, že hermetica napsal nejstarší egyptský mudrc. Slavné jsou jeho spory s Mesennem a také s Keplerem.

Délka Luny radix je ASC početí (10/12/1615 14:04:25 LMT – juliánské datum):

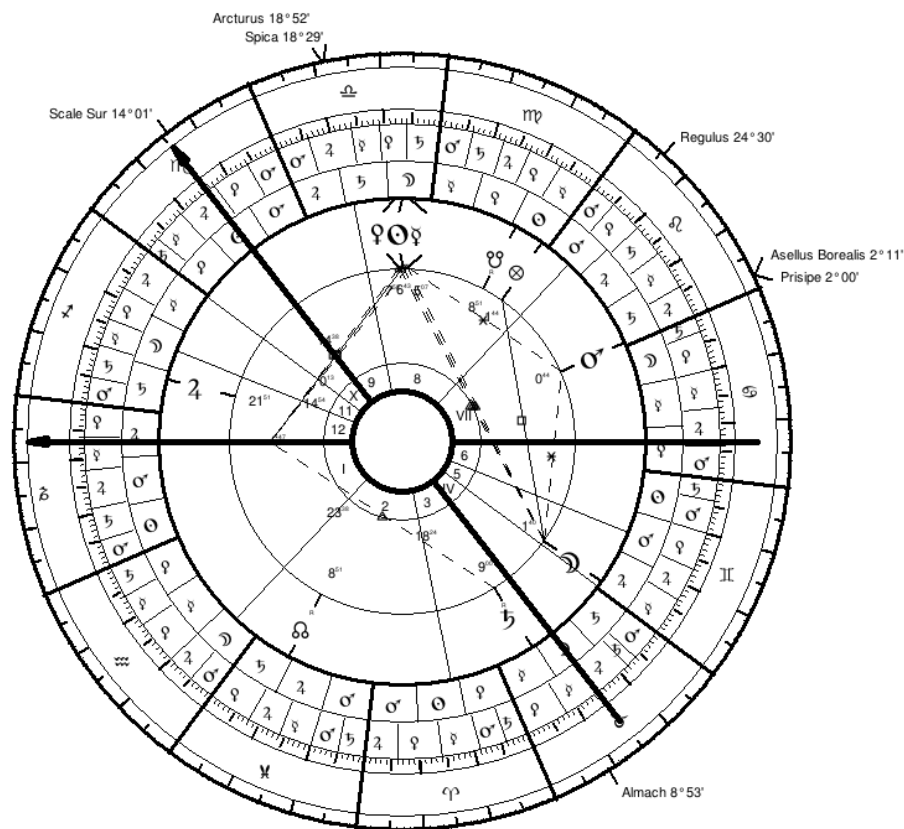


Luna v početí je na 0,35 Kozoroha.

0,35 je tak délka radixové osy.

Rektifikovaný čas: **13:47:21 LMT**

99. kapitola (str.536) – Rektifikace Animodarem:



Před narozením proběhl úplňk na ose 3. st. Beran/Váhy. Jde o denní radix, beru polohu Slunce.

Nesouhlasím s Lillym, abychom dělali korekci podle Saturna, sice má v Syzygy 3 hodnosti, neb ten nemá v místě žádnou hodnotu v radixu (peregrin, bez aspektu na Syzygy), naproti tomu radix Venuše (vládce Syzygy) má v místě esenciální dignitu a je tělesně se Syzygy.

Délka Venuše je 8. st. Vah. Má blíže k ose MC. Posuneme tedy osu MC na 8. st. Štíra. Dostaneme čas: **13:48 LMT**.

Hermova váha dala **13:47**. Korelují dvě metody.

		☉	☽	♂	♀	♂	♂	♂	Almuten
Syzygy	2°39'01" ♉		1		5			4+3+2	♂ (9)

185. kapitola (str. 850):

Ascendent v direkcích k promitorům. Šířka místa 53. Ascendent na 6 37 Kozoroha. Šikmý vzestup 312 10	Délka promitorů		Šikmý vzestup	Úhel direkce		Roky Dny Hodiny		
	D	M		D	M			
Ascendent ☿	6	37	312	10				
☐ ♀ S	6	54	312	54	0	14	0	86 11
Antiscion. ♄	8	5	313	34	1	24	1	53 14
△ ☿ D.	9	2	314	29	2	19	2	128 2
Anti. ♄ cum latitudine			314	49	2	39	2	251 14
Lucid. Lyræ aust	10	0	315	24	3	14	3	102 12
Ad ter ♄	13	0	318	16	6	00	6	000 9
Ad Sesquidr. D	16	44	321	24	9	14	9	134 15
Ad ter ☿	20	0	324	05	11	55	12	32 17
Ad Sesequint ☿ D.	21	2	324	54	12	44	12	336 00
Ad Sesquint. ☿ S	21	34	325	18	13	8	13	114 00
Ad Sextile G	21	55	325	55	13	24	13	207 20
Ad Sesquint. ♀ S	24	37	327	36	15	26	15	240 21
Ad Sesquint. ♀ S	24	54	327	49	15	39	15	321 4
Ad ter. ☿	26	00	328	38	16	28	16	257 23
Ad Semiqn. ♄ S.	27	55	329	59	17	49	18	28 16
Ad C A ☿	28	16	330	14	18	4	18	12 1
☿								
Ad ter. ☿	00	00	331	26	19	16	19	200 13
Ad ☿ ☿	00	54	332	02	19	2	20	57 21
Ad △ ☿ D.	01	44	332	34	20	24	20	255 7
Ad ☿ ☿ cum latitudine			332	56	20	46	21	334 19
Ad △ ☿ S.	3	34	333	46	21	36	21	334 19

Ascendent v direkcích k promitorům. Šířka místa 53. Ascendent na 6 37 Kozoroha. Šikmý vzestup 312 10	Délka promitorů		Šikmý vzestup	Úhel direkce		Roky Dny Hodiny		
	D	M		D	M			
Ascendent ☿	6	37	312	10				
☐ ♀ S	6	54	312	54	0	14	0	86 11
Antiscion. ♄	8	5	313	34	1	24	1	53 14
△ ☿ D.	9	2	314	29	2	19	2	128 2
Anti. ♄ cum latitudine			314	49	2	39	2	251 14
Lucid. Lyræ aust	10	0	315	24	3	14	3	102 12
Ad ter ♄	13	0	318	16	6	00	6	000 9
Ad Sesquidr. D	16	44	321	24	9	14	9	134 15 ☿
Ad ter ☿	20	0	324	05	11	55	12	32 17
Ad Sesequint ☿ D.	21	2	324	54	12	44	12	336 00 ☿
Ad Sesquint. ☿ S	21	34	325	18	13	8	13	114 00 ☿
Ad Sextile G	21	55	325	55	13	24	13	207 20 ☿
Ad Sesquint. ♀ S	24	37	327	36	15	26	15	240 21 ☿
Ad Sesquint. ♀ S	24	54	327	49	15	39	15	321 4
Ad ter. ☿	26	00	328	38	16	28	16	257 23
Ad Semiqn. ♄ S.	27	55	329	59	17	49	18	28 16
Ad C A ☿	28	16	330	14	18	4	18	12 1
☿								
Ad ter. ☿	00	00	331	26	19	16	19	200 13
Ad ☿ ☿	00	54	332	02	19	2	20	57 21
Ad △ ☿ D.	01	44	332	34	20	24	20	255 7
Ad ☿ ☿ cum latitudine			332	56	20	46	21	334 19
Ad △ ☿ S.	3	34	333	46	21	36	21	334 19

185. kapitola (str. 851):

<i>Horoskop promitorů</i>	Délka promitorů		Šikmý vzestup		Úhel direkce		Roky Dny Hodiny
☿	D	M	D	M	D	M	
Ad △ ☉ S.	6	37	335	39	23	29	23 302 6
Ad △ ♀ S.	6	54	335	49	23	39	23 364 0
Ad Ssq. ♄ S.	6	55	335	50	23	40	24 5 5
Ad ter. ☿	7	0	335	53	23	43	24 17 0
Ad □ ♃ D.	9	2	337	5	24	55	25 103 4
Ad Contrantision ♃ cum latitudine			338	19	26	9	26 194 18
Ad ter. ♀	13	0	339	20	27	10	27 205 7
Ad Ssq. ♃ D.	13	44	339	44	27	34	27 354 13
Ad Contrantiscion ♃ cum latitudine			340	41	28	31	28 341 8
Ad Ssd. ☿ S.	18	34	342	18	30	8	30 205 0
Ad Contrantision ♃	20	58	343	29	31	19	31 283 8
Ad ter. ♄	21	0	343	31	31	21	31 295 16
Ad Ssd. ☉ S.	21	37	343	49	31	39	32 41 19
Ad Ssd. ♀ S.	21	54	343	58	31	48	32 97 10
Ad Sextile ♄ S.	21	55	343	59	31	49	32 103 15
Ad Domum 2.	23	30	344	45	32	35	33 22 11
Ad ter. ☿	26	0	345	56	33	46	34 95 19
Ad Qnt. ♃ D.	27	2	346	25	34	15	34 274 16
Ad Biq. ☿ S.	27	34	346	40	34	30	35 2 7
♂							
Ad ter. ♀	0	0	347	46	35	36	36 44 17
Ad Biq. ☉ S.	0	37	348	2	35	52	36 143 12
Ad Biq. ♀ S.	0	54	348	10	36	0	36 192 17
Ad Q. ☿ D.	0	54	348	10	36	0	36 192 17
Ad □ ♃ D.	1	44	348	33	36	23	36 334 18
Ad. Q. ☿ S.	3	34	349	20	37	16	37 359 19
Ad Qnt. ♄ S.	3	55	349	30	37	20	37 321 14
Ad ☿	5	50	350	2	37	52	38 154 5
Ad Q. ☉ S.	6	37	350	40	38	30	39 23 16
Ad Q. ♀ S.	6	54	350	47	38	37	39 66 22
Ad Biq. ☿ D.	6	54	350	47	38	37	39 66 22

<i>Horoskop promitorů</i>	Délka promitorů		Šikmý vzestup		Úhel direkce		Roky Dny Hodiny
☿	D	M	D	M	D	M	
Ad △ ☉ S.	6	37	335	39	23	29	23 302 6
Ad △ ♀ S.	6	54	335	49	23	39	23 364 0
Ad Ssq. ♄ S.	6	55	335	50	23	40	24 5 5
Ad ter. ☿	7	0	335	53	23	43	24 17 0
Ad □ ♃ D.	9	2	337	5	24	55	25 103 4
Ad Contrantision ♃ cum latitudine			338	19	26	9	26 194 18
Ad ter. ♀	13	0	339	20	27	10	27 205 7
Ad Ssq. ♃ D.	13	44	339	44	27	34	27 354 13
Ad Contrantiscion ♃ cum latitudine			340	41	28	31	28 341 8
Ad Ssd. ☿ S.	18	34	342	18	30	8	30 205 0
Ad Contrantision ♃	20	58	343	29	31	19	31 283 8
Ad ter. ♄	21	0	343	31	31	21	31 295 16
Ad Ssd. ☉ S.	21	37	343	49	31	39	32 41 19
Ad Ssd. ♀ S.	21	54	343	58	31	48	32 97 10
Ad Sextile ♄ S.	21	55	343	59	31	49	32 103 15
Ad Domum 2.	23	30	344	45	32	35	33 22 11
Ad ter. ☿	26	0	345	56	33	46	34 95 19
Ad Qnt. ♃ D.	27	2	346	25	34	15	34 274 16
Ad Biq. ☿ S.	27	34	346	40	34	30	35 2 7
♂							
Ad ter. ♀	0	0	347	46	35	36	36 44 17
Ad Biq. ☉ S.	0	37	348	2	35	52	36 143 12
Ad Biq. ♀ S.	0	54	348	10	36	0	36 192 17
Ad Q. ☿ D.	0	54	348	10	36	0	36 192 17
Ad □ ♃ D.	1	44	348	33	36	23	36 334 18
Ad. Q. ☿ S.	3	34	349	20	37	16	37 359 19
Ad Qnt. ♄ S.	3	55	349	30	37	20	37 321 14
Ad ☿	5	50	350	2	37	52	38 154 5
Ad Q. ☉ S.	6	37	350	40	38	30	39 23 16
Ad Q. ♀ S.	6	54	350	47	38	37	39 66 22
Ad Biq. ☿ D.	6	54	350	47	38	37	39 66 22

Ω

185. kapitola (str. 852):

<i>Horoskop promitorů</i>	Délka promitorů		Šikmý vzestup		Úhel direkce		Roky	Dny	Hodiny
☾	D	M	D	M	D	M			
Ad ter. ♀	9	0	351	40	39	30	40	28	22
Ad sextil ♀ D	9	2	351	41	39	31	40	35	5
Ad ter. ☿	15	0	354	7	41	57	42	342	5
Ad Ssd. ☿	15	54	354	29	42	19	42	342	51
Ad Qnt. ☿ D.	18	44	355	36	43	26	44	62	20
Ad Antiscion. ♀ latitudine			355	42	43	32	44	62	20
Ad ter. ☿	21	0	356	30	44	20	44	359	2
Ad ☐ ♀ S.	21	55	356	52	44	42	45	129	23
Ad Antiscion. ♀	23	6	357	19	45	9	45	296	11
Ad Antiscion. ☉	23	23	357	26	45	16	45	339	17
Ad Ssq. ♀ D.	24	2	357	42	45	32	46	73	13
Ad Antiscion. ☿	26	26	358	38	46	28	47	54	5
Ad ter. ♀	27	0	358	51	46	41	47	134	12
☿									
Ad ter. ♀	0	0	360	0	47	50	48	195	10
Ad Trine ☿ D.	0	54	360	20	48	10	48	318	17
Ad Opposite. ♀ cum latitudine			360	37	48	27	49	58	17
Ad Sextile ☿ D.	1	44	360	40	48	30	49	77	6
Ad Antiscion. ☿ cum latitudine			361	5	48	55	49	231	16
Ad Sqn. ♀ D.	3	2	361	10	49	0	49	262	7
Ad ☿ ☿	3	34	361	22	49	12	49	331	2
Ad ☿ ☉	6	37	362	34	50	24	51	50	22
Ad ☿ ♀	6	54	362	40	50	30	51	87	23
Ad ter. ♀	7	0	362	43	50	33	51	106	12
Ad Sxstile ♀ D.	9	2	363	31	51	21	52	37	17
Ad Ssq. ♀ S.	9	55	363	52	51	42	52	167	10
Ad Opposition ♀ cum latitudine			364	17	52	7	52	321	19

185. kapitola (str. 853):

<i>Horoskop promitorů</i>	Délka promitorů	Šikmý vzestup	Úhel direkce	Roky Dny Hodiny
☿	D M	D M	D M	
Ad Sqq. ♂ D.	12 54	365 2	52 52	53 234 4
Ad ter. ☿	15 00	365 53	53 43	54 184 7
Ad Ssq. ☿ D.	16 44	366 35	54 25	55 78 11
Ad Domum 3.	18 34	367 19	55 9	55 350 0
Ad Trine ♀ S.	21 55	368 43	56 33	57 138 14
Ad ter. ♂	22 00	368 45	56 35	57 149 0
Ad Sqn. ☿ D.	25 44	370 21	58 11	59 13 10
Ad ter. ♄	27 00	370 45	58 35	59 161 15
♂				
Ad ter. ♀	00 00	372 14	60 4	60 345 21
Ad ☐. ♂ D.	00 54	372 38	60 28	61 128 3
Ad. * ☿ . D.	1 44	373 1	60 51	61 271 5
Ad Q. ☿ D.	3 34	373 56	61 46	62 245 16
Ad Q. ☐ D.	6 37	375 19	63 9	64 27 20
Ad Q. ♀ D.	6 54	375 27	63 17	64 77 6
Ad Ssd. ♀ S.	6 55	375 28	63 18	64 83 10
Ad ter. ☿	9 00	376 29	64 19	65 95 0
Ad corpus ♄	9 2	376 30	64 20	65 101 3
Ad Sqq. ☿ D.	9 34	376 46	64 36	65 199 23
Ad Sqq. ☐ D.	12 37	378 19	66 9	67 43 21
Ad Sqq. ♀ D.	12 54	378 48	66 18	67 99 11
Ad Domum 4.	14 39	379 23	67 13	68 73 23
Ad Sqq. ♀ S.	15 55	380 3	67 53	68 326 1
Ad ter. ♀	16 00	380 74	67 57	68 345 18
Ad Ssd. ☿ D.	18 34	381 32	69 22	70 140 0
Ad corp. ♄ cum latitudine		381 40	69 30	70 189 10
Ad Ssd. ♂ D.	18 54	381 44	69 34	70 214 3
Ad Sqq. ☐ D.	21 37	383 17	71 7	72 22 17

<i>Horoskop promitorů</i>	Délka promitorů	Šikmý vzestup	Úhel direkce	Roky Dny Hodiny
☿	D M	D M	D M	
Ad Sqq. ♂ D.	12 54	365 2	52 52	53 234 4
Ad ter. ☿	15 00	365 53	53 43	54 184 7
Ad Ssq. ☿ D.	16 44	366 35	54 25	55 78 11
Ad Domum 3.	18 34	367 19	55 9	55 350 0
Ad Trine ♀ S.	21 55	368 43	56 33	57 138 14
Ad ter. ♂	22 00	368 45	56 35	57 149 0
Ad Sqn. ☿ D.	25 44	370 21	58 11	59 13 10
Ad ter. ♄	27 00	370 45	58 35	59 161 15
♂				
Ad ter. ♀	00 00	372 14	60 4	60 345 21
Ad ☐. ♂ D.	00 54	372 38	60 28	61 128 3
Ad. * ☿ . D.	1 44	373 1	60 51	61 271 5
Ad Q. ☿ D.	3 34	373 56	61 46	62 245 16
Ad Q. ☐ D.	6 37	375 19	63 9	64 27 20
Ad Q. ♀ D.	6 54	375 27	63 17	64 77 6
Ad Ssd. ♀ S.	6 55	375 28	63 18	64 83 10
Ad ter. ☿	9 00	376 29	64 19	65 95 0
Ad corpus ♄	9 2	376 30	64 20	65 101 3
Ad Sqq. ☿ D.	9 34	376 46	64 36	65 199 23
Ad Sqq. ☐ D.	12 37	378 19	66 9	67 43 21
Ad Sqq. ♀ D.	12 54	378 48	66 18	67 99 11
Ad Domum 4.	14 39	379 23	67 13	68 73 23
Ad Sqq. ♀ S.	15 55	380 3	67 53	68 326 1
Ad ter. ♀	16 00	380 74	67 57	68 345 18
Ad Ssd. ☿ D.	18 34	381 32	69 22	70 140 0
Ad corp. ♄ cum latitudine		381 40	69 30	70 189 10
Ad Ssd. ♂ D.	18 54	381 44	69 34	70 214 3
Ad Sqq. ☐ D.	21 37	383 17	71 7	72 22 17

30

185. kapitola (str. 854):

<i>Střed nebes v direkcích k promitorům</i>	Délka promitorů	Šikmý vzestup	Úhel direkce	Roky Dny Hodiny
Přesný východ 222 10	D M	D M	D M	
M. C ♄	14 39	222 10		
Ad Sqn. ♄ D.	15 55	223 26	1 16	1 104 4
Ad Ssq. ♄ S.	18 34	226 5	3 55	3 355 18
Ad Ssq. ♂ S.	18 54	226 25	4 15	4 114 2
Ad ter. ♄	21 0	228 33	6 23	6 174 4
Ad Ssq. ☉ S.	21 37	229 10	7 00	7 37 11
Ad Ssq. ♀ S.	21 54	229 27	7 17	7 142 11
Ad Ssx. ♄ D.	21 55	229 28	7 18	7 148 15
Ad ter. ♄	27 0	234 42	12 32	12 261 32
Ad C A ♂	29 6	236 53	14 43	14 340 13
Ad C A ♂ cum latitudine		237 0	14 50	15 18 19
Ad Domum 11.	30 0	237 48	15 38	15 315 0
↗				
Ad ter. ♄	0 0	237 48	15 38	15 315 0
Ad Opp. ☽ cum latitudine		238 30	16 20	16 209 5
Ad Trine ♂ S.	0 54	238 45	16 35	16 301 20
Ad Opposition B	1 44	239 37	17 27	17 257 18
Ad * ♄	3 34	241 32	19 22	19 237 16
Ad Cor Scorpio	4 30	242 31	20 21	20 236 18
Ad Sextile ☉ S.	6 37	244 44	22 34	22 237 18
Ad Sextile ♀ S.	6 54	245 3	22 53	23 60 3
Ad ter. ♀	8 0	246 13	24 3	24 147 0

<i>Střed nebes v direkcích k promitorům</i>	Délka promitorů	Šikmý vzestup	Úhel direkce	Roky Dny Hodiny
Přesný východ 222 10	D M	D M	D M	
M. C ♄	14 39	222 10		
Ad Sqn. ♄ D.	15 55	223 26	1 16	1 104 4
Ad Ssq. ♄ S.	18 34	226 5	3 55	3 355 18
Ad Ssq. ♂ S.	18 54	226 25	4 15	4 114 2
Ad ter. ♄	21 0	228 33	6 23	6 174 4
Ad Ssq. ☉ S.	21 37	229 10	7 00	7 37 11
Ad Ssq. ♀ S.	21 54	229 27	7 17	7 142 11
Ad Ssx. ♄ D.	21 55	229 28	7 18	7 148 15
Ad ter. ♄	27 0	234 42	12 32	12 261 32
Ad C A ♂	29 6	236 53	14 43	14 340 13
Ad C A ♂ cum latitudine		237 0	14 50	15 18 19
Ad Domum 11.	30 0	237 48	15 38	15 315 0
↗				
Ad ter. ♄	0 0	237 48	15 38	15 315 0
Ad Opp. ☽ cum latitudine		238 30	16 20	16 209 5
Ad Trine ♂ S.	0 54	238 45	16 35	16 301 20
Ad Opposition B	1 44	239 37	17 27	17 257 18
Ad * ♄	3 34	241 32	19 22	19 237 16
Ad Cor Scorpio	4 30	242 31	20 21	20 236 18
Ad Sextile ☉ S.	6 37	244 44	22 34	22 237 18
Ad Sextile ♀ S.	6 54	245 3	22 53	23 60 3
Ad ter. ♀	8 0	246 13	24 3	24 147 0

☽

185. kapitola (str. 855):

<i>Střed nebes k promitorům</i>	Délka promitorů		Šikmý vzestup		Úhel direkce		Roky Dny Hodiny
↗	D	M	D	M	D	M	
Ad Q. ♄ D.	9	2	247	19	25	9	25 189 10
Ad ter. ♀	14	0	252	38	30	28	30 333 13
Ad Domum 12.	14	46	253	29	31	19	31 283 8
Ad Biq. ♄ D.	15	2	253	45	31	25	32 17 3
Ad Qnt. ♀ S.	15	34	254	19	32	9	32 226 21
Ad Ssd. ♂ S.	15	54	254	41	32	31	32 262 18
Ad Qnt. ☉ S.	18	37	257	38	35	28	35 298 12
Ad Qnt. ♀ S.	18	54	257	57	35	47	36 117 15
Ad ter. ♄	19	0	258	2	35	52	36 143 12
Ad corp. ♄ cum latitudine			260	11	38	1	38 209 13
Ad corp. ♄	21	55	261	13	39	3	39 227 7
Ad Ssd. ♄ D.	24	2	263	29	41	19	41 336 20
Ad Big. ♂ S.	24	54	264	27	42	17	42 329 20
Ad ter. ♂	25	0	264	33	42	23	43 1 21
↖							
Ad ter. ♀	0	0	270	0	47	50	48 195 10
Ad Q. ♂ S.	0	54	271	0	48	50	49 200 19
Ad Q. ☿ D.	1	44	271	55	49	45	50 175 6
Ad Squ. ♀ S.	3	34	273	55	51	45	52 185 23
Ad ter. ♀	6	0	276	33	54	23	55 66 2
Ad Ascendens.	6	37	277	14	55	4	55 319 3
Ad Squ. ☉ S.	6	37	277	14	55	4	55 319 3
Ad Squ. ♀ S.	6	54	277	33	55	23	56 66 11
Ad Biq. ☿ D.	7	44	278	28	56	18	57 45 22
Ad Ant. ♄	8	5	278	48	56	38	57 124 17
Ad Ant. ♄ cum latitudine			278	50	56	40	57 181 20
Ad Trine ♄ D.	9	2	279	50	57	40	58 187 5

185. kapitola (str. 856):

<i>Střed nebes k promitorům</i>	Délka promitorů	Šikmý vzestup	Úhel direkce	Roky Dny Hodiny
☿	D M	D M	D M	
Ad Lucid. Lyræ	10 0	280 58	58 43	59 211 0
Ad ter. ♃	12 0	283 3	60 53	61 283 13
Ad Ssd. ☿ D.	16 44	288 10	66 0	66 353 7
Ad ter. ♂	19 0	290 35	68 25	69 153 10
Ad Sqq. ♄ D.	21 2	292 45	70 35	71 225 15
Ad Sqq. ♀ S.	21 34	293 18	71 8	72 64 4
Ad Ssx. ♃ S.	21 55	293 40	71 30	72 200 3
Ad Sqq. ☉ S.	24 37	296 32	74 22	75 166 18
<i>Slunce v direkcích k promitorům Délka 6 37 Vah Jižní deklinace Nad zemí 2 38 Přesný východ 186 4 Vzdálenost od Středu nebes je 36 6 Kruh pozic 40 0 Šikmý sestup 183 51</i>	Délka promitorů	Šikmý vzestup	Úhel direkce	Roky Dny Hodiny
☿	D M	D M	D M	
☉ ☿	6 37	183 51		
Ad Q ♃ S.	9 2	185 16	1 25	1 159 18
Ad Qnt. ♃ D.	9 55	185 48	1 57	1 357 10
Ad ter. ♃	11 0	186 26	2 35	2 226 21
Ad Qnt. ♂ S.	12 54	187 33	3 42	4 10 11
Ad Ssd. ☿ S.	16 44	189 50	5 59	6 66 3
Ad Spicam Virgo	18 33	190 56	7 5	7 68 8
Ad Domum 9.	18 34	190 57	7 6	7 74 12
Ad ter. ♀	19 0	191 12	7 21	7 167 4

185. kapitola (str. 857):

<i>Direkce Slunce</i>	Délka promitorů	Šikmý vzestup	Úhel direkce	Roky Dny Hodiny
☉ ☽	D M	D M	D M	
Ad * ♃ D.	25 55	192 55	9 8	9 92 14
Ad ter. ☿	24 0	194 16	10 25	10 207 23
Ad Biq. ♃ S.	25 44	195 21	11 30	11 244 4
☊				
Ad ter. ☿	0 0	198 3	14 12	14 149 2
Ad ☐ ☿ S.	0 54	198 38	14 47	15 000 5
Ad Q. ♃ S.	1 44	199 10	15 19	15 197 16
Ad Opp. ♄ cum latitudine		200 22	16 31	16 277 3
Ad Ssx. ♄ S.	3 34	200 22	16 31	16 277 3
Ad ter. ♃	6 0	201 59	18 8	18 140 18
Ad Ssx. ☊ S.	6 37	202 24	18 33	18 300 4
Ad Ssx. ♀ S.	6 54	202 36	18 45	19 9 7
Ad Ssq. ♃ D.	6 55	202 37	18 46	19 15 11
Ad ☿ ♄	9 2	204 3	20 12	20 181 4
Ad Sqn. ♄ S.	9 34	204 26	20 35	20 323 5
Lucid. Lancis aust.	9 48	204 36	20 45	21 20 0
Ad Sqn. ☊ S	12 37	206 32	22 41	23 6 0
Ad Sqn. ♀ S.	12 54	206 44	22 53	23 80 0
Ad ter. ♀	14 0	207 30	23 39	23 264 0
Ad M.C.	14 39	207 59	24 8	24 172 21
Ad Sqn. ♃ D.	15 55	208 51	25 0	25 133 20
Ad Ssq. ♄ S	18 34	210 49	26 58	27 132 10
Ad Sqq. ☿ S.	18 54	211 4	27 13	27 224 20
Ad ter. ♄	20 0	212 39	28 48	29 81 0
Ad Ssq. ☊ S.	21 37	213 7	29 16	29 254 2
Ad Ssq. ♀ S.	21 54	213 20	29 29	29 334 9
Ad Ssx. ♃ D.	21 55	213 21	29 30	29 340 13

185. kapitola (str. 858):

<i>Direkce Slunce</i>	Délka promitorů	Šikmý vzestup	Úhel direkce	Roky Dny Hodiny
☿	D M	D M	D M	
Ad ter. ☿	27 0	217 20	33 29	33 355 19
Ad C A ☿	29 6	219 2	35 11	35 355 7
Ad C A ☿ cum latitudine		219 38	35 47	36 122 15
Ad Domum 11.	30 0	219 49	35 58	36 180 14
♂				
Ad ter. ♀	0 0	219 49	35 58	36 180 14
Ad △ ☿ S.	0 54	220 32	36 41	37 180 23
Ad ♂ ☿	1 44	221 14	37 23	37 340 2
Ad * ♀ S.	3 34	222 47	38 56	39 184 6
Ad Cor Scorpio	4 30	223 36	39 45	40 121 17
Ad * ☉ S.	6 37	225 26	41 35	42 70 15
Ad * ♀ S.	6 54	225 42	41 51	42 169 11
Ad ter. ♀	8 0	226 41	42 50	43 168 16
Ad Opp. ☿ cum latitudine		227 4	43 13	43 310 11
Ad Q. ♀ D.	9 2	227 37	43 46	44 149 7
Ad ter. ♀	14 0	232 14	48 23	49 34 0
Ad Domum 12.	14 46	232 52	49 1	49 268 11
Ad Biq. ♀ D.	15 2	233 13	49 22	50 33 4
Ad Qnt. ♀ S.	15 34	233 44	49 53	50 225 16
Ad Ssd. ☿ S.	15 54	234 3	50 12	50 341 19
Ad Qnt. ☉ S.	18 37	236 42	52 51	53 228 8
Ad Qnt. ♀ S.	18 54	236 59	53 8	53 328 3
Ad ter. ♀	19 0	237 5	53 14	54 5 4
Ad corp. ♀	21 55	240 0	56 9	56 355 0
Ad corp. ♀ cum latitudine		240 45	56 54	57 268 7
Ad Ssd. ♀ D.	24 2	242 12	58 21	59 75 10
Ad Biq. ☿ S.	24 54	243 7	59 16	60 49 16

185. kapitola (str. 859):

<i>Direkce Slunce</i>	Délka promitorů	Šikmý vzestup	Úhel direkce	Roky Dny Hodiny
↗	D M	D M	D M	
Ad ter. ♂	25 00	243 13	59 22	60 86 17
↖				
Ad ter. ♀	00 00	248 34	64 43	65 243 4
Ad Q. ♂ S.	00 54	249 34	65 43	66 248 13
Ad Q. ♀ D.	1 44	250 27	66 36	67 210 16
Ad □ ♀ S.	3 34	252 30	68 39	69 239 21
Ad ter. ♀	6 00	255 15	71 24	72 163 25
Ad Ascendans.	6 37	255 57	72 6	73 57 5
Ad □ ☉ S.	6 37	255 57	72 6	73 57 5
Ad □ ♀ S.	6 54	256 16	72 25	73 174 14
Ad Biq. ♀ D.	7 44	257 13	73 22	74 161 10
<i>Luna v direkcích k promitorům Její délka 1 44 Blíženců Severní šířka 50 Severní deklinace pod zemí 25 28 Přesný východ 58 30 Její vzdálenost od čtvrtého domu 16.20 Kruh pozic 40 0 Šikmý sestup je 74.16</i>	Délka promitorů	Šikmý vzestup	Úhel direkce	Roky Dny Hodiny
	D M	D M	D M	
♂ in II	1 44	74 16		
Ad △ ♀	3 23	80 15	5 59	6 26 4
Ad Oculus Taurus	4 30	81 25	7 9	7 93 1
Ad △ ☉ D.	6 37	84 3	7 47	9 338 11
Ad △ ♀ D.	6 54	84 24	10 8	10 97 23
Ad ter. ♀	7 00	84 31	10 15	10 146 5
Ad Ssx. ♀ S.	7 2	87 00	12 44	12 336 0
Ad ter. ♀	14 00	93 3	18 47	19 21 15

185. kapitola (str. 860):

<i>Direkce Měsíce</i>	Délka promitorů	Šikmý vzestup	Úhel direkce	Roky Dny Hodiny
II	D M	D M	D M	
ad Domum 6.	14 45	93 55	19 39	19 337 5
ad Sqn. ♄ S.	15 2	94 17	20 1	20 113 5
ad Ssq. ♀ D.	15 34	94 56	20 40	20 354 3
ad Ssd. ♂ D.	15 54	95 20	21 4	21 137 3
ad Ssq. ♂ D.	18 37	98 32	24 16	24 227 7
ad Ssq. ♀ D.	18 54	98 52	24 36	24 350 20
ad ter. ♄	21 0	101 19	27 3	27 163 2
ad Opp. ♄ cum latitudine		101 43	27 27	27 311 7
ad Opp. ♄	21 55	102 22	28 6	28 186 22
ad Ssq. ♄ S.	24 2	104 47	30 31	30 352 1
ad Sqn. ♂ D.	24 54	105 46	31 30	31 351 6
ad ter. ♂	25 00	105 53	31 37	32 29 12
☾				
ad ter. ♂	00 00	111 26	37 10	37 259 19
ad Ssx. ♂ D.	00 54	112 26	38 10	38 265 3
ad Ssx. ♃ S.	1 44	113 19	39 3	39 227 7
ad ☐ ♀ D.	3 34	115 16	41 00	41 219 11
ad Domum 7.	6 37	118 26	44 10	44 297 7
ad ☐ ♂ D.	6 37	118 26	44 10	44 297 7
ad ☐ ♀ D.	6 54	118 46	44 30	45 55 20
ad ter. ♀	7 00	118 52	44 36	45 92 22
ad C A ♄ cum latitudine		119 15	44 59	45 236 17
ad Sqn. ♃ S.	7 44	119 37	45 21	46 5 14
ad C A ♄	8 5	119 59	45 43	46 141 11
ad ♀ ♄ S.	9 2	120 57	46 11	46 314 5
ad ter. ♀	13 00	124 53	50 37	51 131 5
ad Ssq. ♃ S.	16 44	128 26	54 10	54 350 19
ad ter. ♄	20 00	131 30	57 14	58 26 14

185. kapitola (str. 861):

<i>Direkce Měsíce</i>	Délka promitorů	Šikmý vzestup	Úhel direkce	Roky Dny Hodiny
☾	D M	D M	D M	
ad Qnt. ♄ S.	21 2	132 27	58 11	59 13 10
ad Ant. ☿ cum latitudine		132 55	58 39	59 86 8
ad Qnt. ♀ D.	21 34	132 56	58 40	59 92 13
ad Q. ♄ D.	21 55	133 15	58 59	59 309 21
ad Qnt. ☾ D.	24 37	135 38	60 22	61 92 1
ad Qnt. ♀ D.	24 54	135 53	61 37	61 190 2
ad ter. ♄	27 00	137 41	63 25	64 126 16
ad Biq. ♄ D.	27 55	138 28	64 12	65 51 17
ad Antiscion ☿	28 16	138 43	64 27	65 144 8
☿				
ad ter. ♄	00 00	140 13	65 57	66 335 1
ad corp. ☿ cum latitudine		140 22	66 6	67 25 8
ad corp. ☿	0 54	140 58	66 42	67 247 17
ad * ☿ S.	1 44	141 39	67 23	68 135 17
ad pectus ☾	2 3	141 54	67 38	68 228 9
ad * ♀ D.	3 34	143 7	68 51	69 314 0
ad ter. ♀	6 0	145 2	70 46	71 293 14
ad * ☾ D.	6 37	145 31	71 15	72 107 12
ad * ♀ D.	6 54	145 44	71 28	72 187 10
ad Ssd. ♄ D.	6 55	145 44	71 29	72 193 23
ad ☐ ♄ S.	9 2	147 22	73 6	74 62 14

185. kapitola (str. 862):

<i>Bod štěstí v direkcích na promitory Délka Bodu štěstí 0 36 Štíra Severní deklinace nad zemí 11 19 Přesný východ 152.40 Vzdálenost od Středu nebes 69.30 Kruh pozic 48 Šikmý sestup 165 30</i>	Délka promitorů	Šikmý vzestup	Úhel direkce	Roky Dny Hodiny	<i>Bod štěstí v direkcích na promitory Délka Bodu štěstí 0 36 Štíra Severní deklinace nad zemí 11 19 Přesný východ 152.40 Vzdálenost od Středu nebes 69.30 Kruh pozic 48 Šikmý sestup 165 30</i>	Délka promitorů	Šikmý vzestup	Úhel direkce	Roky Dny Hodiny
	D M	D M	D M			D M	D M	D M	
⊕ in ♀	00 36	165 30			⊕ in ♀	00 36	165 30		
ad Sqn. ♂ D.	00 37	165 31	00 01	00 006 04	ad Sqn. ♂ D.	00 37	165 31	00 01	00 006 04
ad Sqn. ♀ D.	00 54	165 40	00 10	00 061 18	ad Sqn. ♀ D.	00 54	165 40	00 10	00 061 18
ad Ssx. ♂ S.	00 54	165 40	00 10	00 061 18	ad Ssx. ♂ S.	00 54	165 40	00 10	00 061 18
ad Square B S.	01 44	166 5	00 35	00 216 40	ad Square B S.	01 44	166 5	00 35	00 216 40
ad Ssx. ♀ D.	03 34	167 4	01 34	01 215 08	ad Ssx. ♀ D.	03 34	167 4	01 34	01 215 08
ad Sq. 4 D.	03 55	167 15	01 45	01 283 07	ad Sq. 4 D.	03 55	167 15	01 45	01 283 07
ad ♀	05 50	168 15	02 45	02 288 16	ad ♀	05 50	168 15	02 45	02 288 16
ad Ssx. ♂ D.	06 37	168 39	03 09	03 071 15	ad Ssx. ♂ D.	06 37	168 39	03 09	03 071 15
ad Ssx. ♀ D.	06 54	168 48	03 18	03 127 05	ad Ssx. ♀ D.	06 54	168 48	03 18	03 127 05
ad Sqn. ♂ S.	06 54	168 48	03 18	03 127 05	ad Sqn. ♂ S.	06 54	168 48	03 18	03 127 05
ad ter. ♀	07 00	168 51	03 21	03 145 18	ad ter. ♀	07 00	168 51	03 21	03 145 18
ad Δ ♀ S.	09 02	169 53	04 23	04 163 11	ad Δ ♀ S.	09 02	169 53	04 23	04 163 11
ad Ssq. ♂ S.	15 54	173 16	07 46	07 320 22	ad Ssq. ♂ S.	15 54	173 16	07 46	07 320 22
ad ter. ♀	18 00	173 19	07 49	07 340 03	ad ter. ♀	18 00	173 19	07 49	07 340 03
ad Ssq. ♀ S.	19 44	175 07	09 37	09 276 17	ad Ssq. ♀ S.	19 44	175 07	09 37	09 276 17
ad □ 4 D.	21 55	176 10	10 40	10 300 15	ad □ 4 D.	21 55	176 10	10 40	10 300 15
ad C A ♀	23 06	176 44	11 14	11 145 08	ad C A ♀	23 06	176 44	11 14	11 145 08
ad C A ♂	23 23	176 52	11 22	11 194 18	ad C A ♂	23 23	176 52	11 22	11 194 18
ad ter. ♂	24 00	177 10	11 40	11 305 23	ad ter. ♂	24 00	177 10	11 40	11 305 23
ad Ssd. ♀ S.	24 02	177 11	11 41	11 312 03	ad Ssd. ♀ S.	24 02	177 11	11 41	11 312 03
ad C A ♀ cum latitudine		177 40	12 10	12 126 00	ad C A ♀ cum latitudine		177 40	12 10	12 126 00
ad C A ♀ cum latitudine		178 08	12 38	12 298 23	ad C A ♀ cum latitudine		178 08	12 38	12 298 23

185. kapitola (str. 863):

<i>Direkce bodu štěstí k promitorům</i>	Délka promitorů	Šikmý vzestup	Úhel direkce	Roky Dny Hodiny
Ⅱ	D M	D M	D M	
ad contrantiscion Ⅴ	26 26	178 19	12 49	13 001 22
Ⅲ				
ad ter. Ⅴ	00 00	180 00	13 30	13 254 21
ad * Ⅱ S.	00 54	180 25	14 55	15 049 16
ad Biq. Ⅴ S.	03 02	181 26	15 56	16 061 04
ad corp. Ⅴ	03 34	181 41	16 11	16 153 15
ad corp. Ⅴ cum latitudine		181 53	16 23	16 227 17
ad ter. Ⅴ	06 00	182 50	17 20	17 214 13
ad corp. Ⅲ	06 37	183 08	17 38	17 234 17
ad corp. Ⅴ	06 54	183 16	17 46	18 010 03
ad corp. Ⅴ cum latitudine		183 51	18 21	18 226 01
ad Q. Ⅴ S.	09 02	184 17	18 47	19 021 15
ad Qnt. Ⅲ D.	09 55	184 43	19 13	19 182 00
ad ter. Ⅲ	11 00	185 12	19 44	20 008 11
ad Qnt. Ⅱ S.	12 54	186 09	20 39	20 347 22
ad Ssd. Ⅲ S.	16 44	188 01	22 31	22 309 09
ad Spicam Ⅱ	18 33	188 54	23 24	23 172 09
ad Domum 9.	18 34	188 56	23 26	23 283 17
ad ter. Ⅴ	19 00	189 08	23 38	23 357 20
ad * Ⅲ D.	21 55	190 37	25 07	25 176 26
ad ter. Ⅱ	25 00	192 11	26 41	27 027 10
ad Biq. Ⅲ S.	25 44	192 33	27 03	27 163 02
Ⅳ				
ad ter. Ⅱ	00 00	194 49	29 19	29 272 15
ad Opp. Ⅴ cum latitudine		195 17	29 47	30 081 13
ad □ Ⅱ S.	00 54	195 18	29 48	30 086 17
ad Q. Ⅲ S.	01 44	195 45	30 15	30 253 06
ad Ss. Ⅴ S.	03 34	196 45	31 15	31 258 15

185. kapitola (str. 864):

<i>Direkce bodu štěstí k promitorům</i>	Délka promitorů	Šikmý vzestup	Úhel direkce	Roky Dny Hodiny	<i>Direkce bodu štěstí k promitorům</i>	Délka promitorů	Šikmý vzestup	Úhel direkce	Roky Dny Hodiny
☿	D M	D M	D M		☿	D M	D M	D M	
ad ter. ♀	06 00	198 07	32 27	33 034 20	ad ter. ♀	06 00	198 07	32 27	33 034 20
ad Ssx. ☉ S.	06 37	198 28	32 58	33 164 16	ad Ssx. ☉ S.	06 37	198 28	32 58	33 164 16
ad Ssx. ♀ S.	06 54	198 38	33 08	33 220 23	ad Ssx. ♀ S.	06 54	198 38	33 08	33 220 23
ad Ssq. ♀ D.	06 55	198 39	33 09	33 227 03	ad Ssq. ♀ D.	06 55	198 39	33 09	33 227 03
ad Opp. ♄	09 02	199 51	34 21	34 311 17	ad Opp. ♄	09 02	199 51	34 21	34 311 17
ad Sqn. ♀ S.	09 34	200 09	34 39	35 057 21	ad Sqn. ♀ S.	09 34	200 09	34 39	35 057 21
ad Luc. Lane. aust	09 48	200 17	34 47	35 097 07	ad Luc. Lane. aust	09 48	200 17	34 47	35 097 07
ad Sqn. ☉ S.	12 37	201 58	36 28	37 000 16	ad Sqn. ☉ S.	12 37	201 58	36 28	37 000 16
ad Sqn. ♀ S.	12 54	202 10	36 40	37 074 19	ad Sqn. ♀ S.	12 54	202 10	36 40	37 074 19
ad ter. ♀	14 00	202 48	37 18	37 309 05	ad ter. ♀	14 00	202 48	37 18	37 309 05
ad M.C.	14 39	203 15	37 45	38 101 00	ad M.C.	14 39	203 15	37 45	38 101 00
ad Sqn. ♀ D.	15 55	204 00	38 30	39 023 16	ad Sqn. ♀ D.	15 55	204 00	38 30	39 023 16
ad Ssq. ♀ S.	18 34	205 42	40 12	40 288 06	ad Ssq. ♀ S.	18 34	205 42	40 12	40 288 06
ad Ssq. ☿ S.	18 54	205 55	40 25	41 003 13	ad Ssq. ☿ S.	18 54	205 55	40 25	41 003 13
ad ter. ♀	21 00	207 18	41 38	42 119 04	ad ter. ♀	21 00	207 18	41 38	42 119 04
ad Ssq. ☉ S.	21 37	207 43	42 13	42 305 03	ad Ssq. ☉ S.	21 37	207 43	42 13	42 305 03
ad Ssq. ♀ S.	21 54	207 54	42 24	43 008 02	ad Ssq. ♀ S.	21 54	207 54	42 24	43 008 02
ad Ssx. ♀ D.	21 55	207 55	42 25	43 137 19	ad Ssx. ♀ D.	21 55	207 55	42 25	43 137 19
ad ter. ♄	27 00	211 26	45 56	46 221 18	ad ter. ♄	27 00	211 26	45 56	46 221 18
ad C A ☿	29 06	212 57	47 27	48 053 08	ad C A ☿	29 06	212 57	47 27	48 053 08
ad Domum 11	30 00	213 41	48 11	48 324 22	ad Domum 11	30 00	213 41	48 11	48 324 22
✂					✂				
ad ter. ♀	00 00	213 41	48 11	48 324 22	ad ter. ♀	00 00	213 41	48 11	48 324 22
ad C A ☿ cum latitudine		213 45	48 15	48 349 15	ad C A ☿ cum latitudine		213 45	48 15	48 349 15
ad △ S.	00 54	214 18	48 48	49 188 10	ad △ S.	00 54	214 18	48 48	49 188 10
ad ☿ ☽	01 44	214 57	49 27	50 064 01	ad ☿ ☽	01 44	214 57	49 27	50 064 01
ad * ♀ S.	03 34	216 23	50 53	51 230 01	ad * ♀ S.	03 34	216 23	50 53	51 230 01
ad Cor ☿	04 30	217 06	51 36	52 130 09	ad Cor ☿	04 30	217 06	51 36	52 130 09

☿

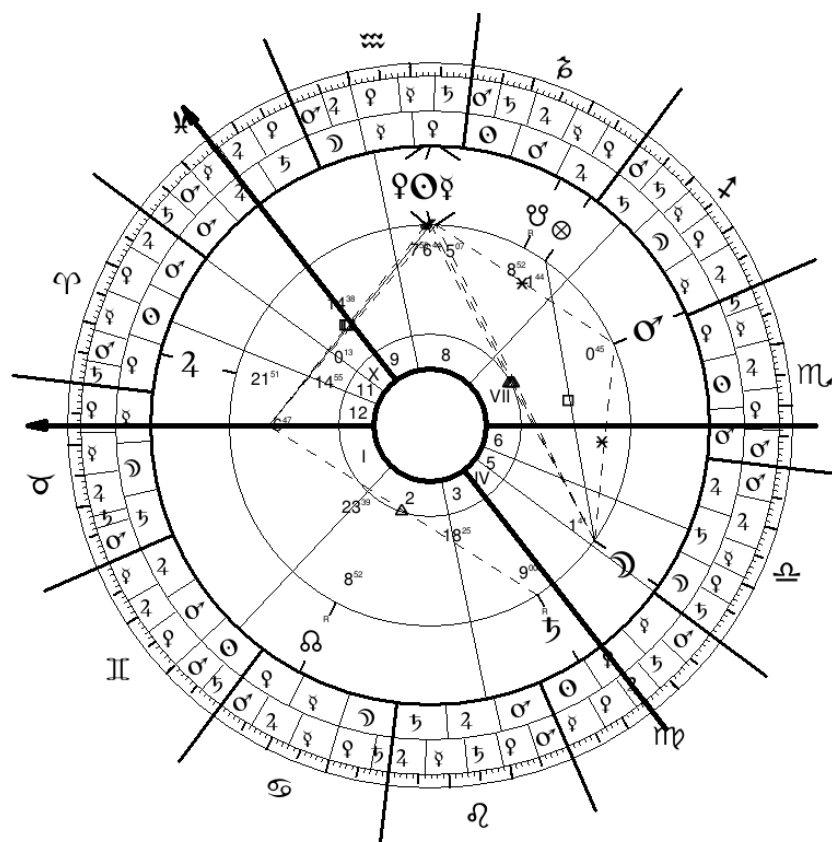
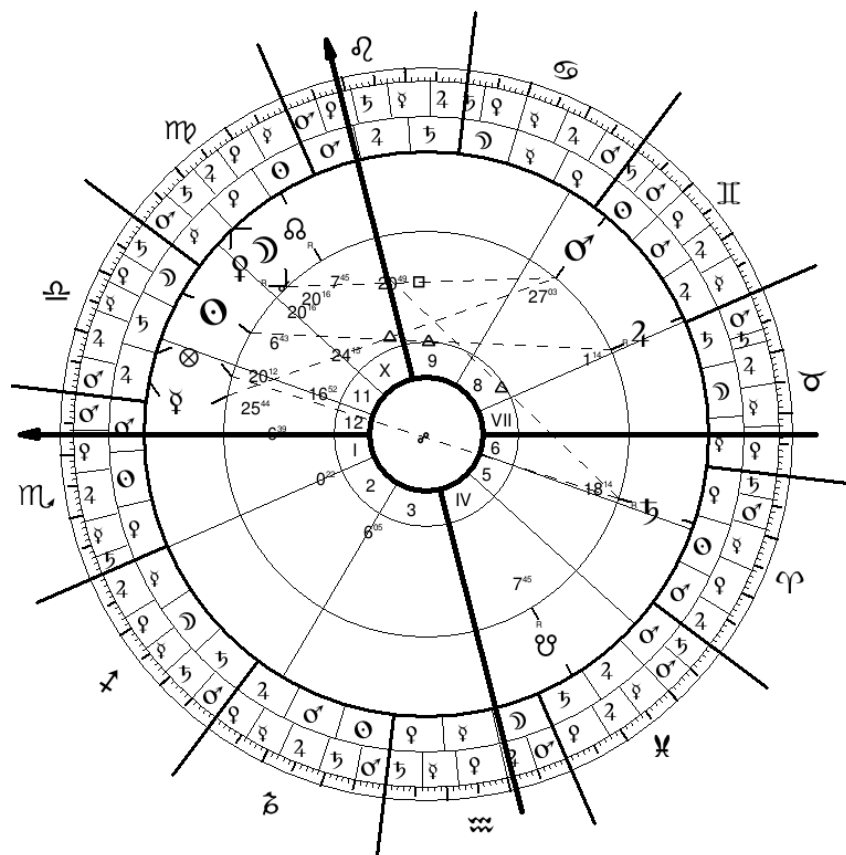
185. kapitola (str. 865):

<i>Direkce bodu štěstí k promitorům</i>	Délka promitorů	Šikmý vzestup	Úhel direkce	Roky Dny Hodiny
⊕ ↗	D M	D M	D M	
ad Sxt. ♀ S.	06 37	218 49	53 19	54 056 02
ad Sxt. ♀ S.	06 54	219 03	53 33	54 122 13
ad ter. ♀	08 00	219 58	54 28	55 097 00
ad Q. ♀ D.	09 02	220 50	55 20	56 052 23
ad ♂ ☽ cum latitudine		222 32	57 02	57 317 11
ad ter. ♀	14 00	225 08	59 38	60 185 13
ad Domum 12.	14 46	225 53	60 23	61 098 05
ad Biq. ♀ D.	15 02	226 05	60 35	61 172 08
ad Qnt. ♀ S.	15 34	226 34	61 04	61 351 06
ad Ssd. ♂ S.	15 54	226 52	61 22	62 097 10
ad Qnt. ☉ S.	18 37	229 25	63 55	64 311 23
ad Qnt. ♀ S.	18 54	229 41	64 11	65 045 11
ad ter. ♀	19 00	229 44	64 14	65 064 01
ad corp. ♀ cum latitudine		231 43	66 13	66 333 20
ad corp. ♀	21 55	232 37	67 07	68 036 22
ad Ssd. ♀ D.	24 04	234 45	69 15	70 096 19
ad Biq. ♂ S.	24 54	235 39	70 09	71 065 01
ad ter. ♂	25 00	235 45	70 15	71 102 03
Někteří uvádějí direkce Bodu štěstí opačně neboli proti pořadí znamení; stačí jen odečíst promitor od <i>signifikátoru</i> a tak postupovat zpátky.				

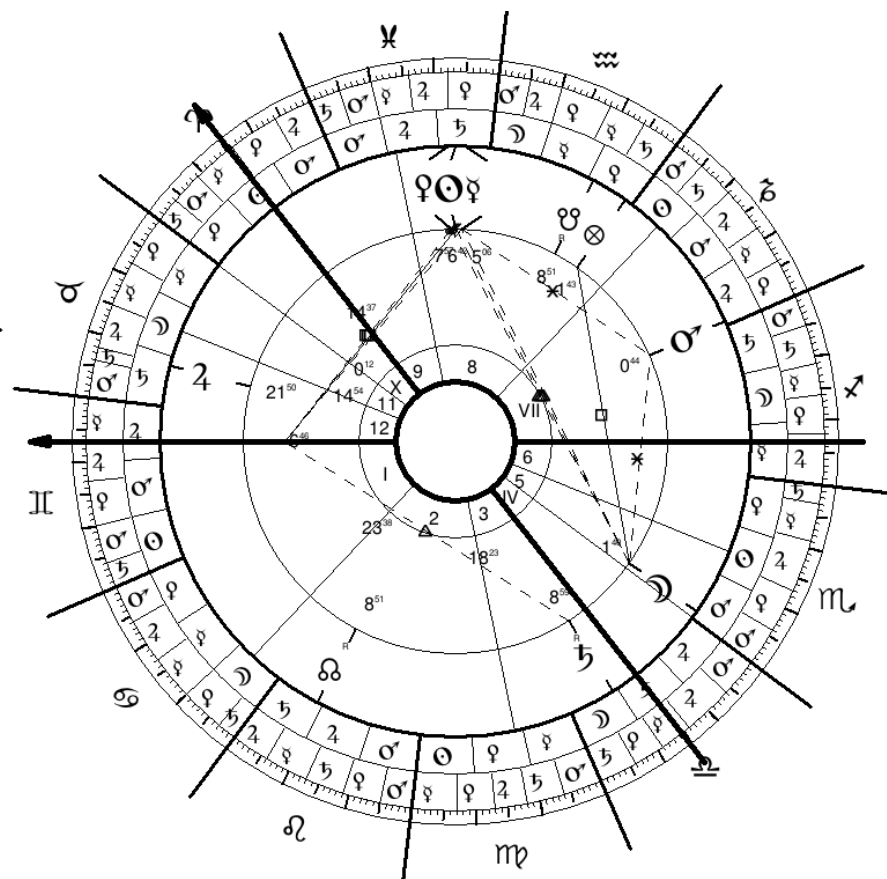
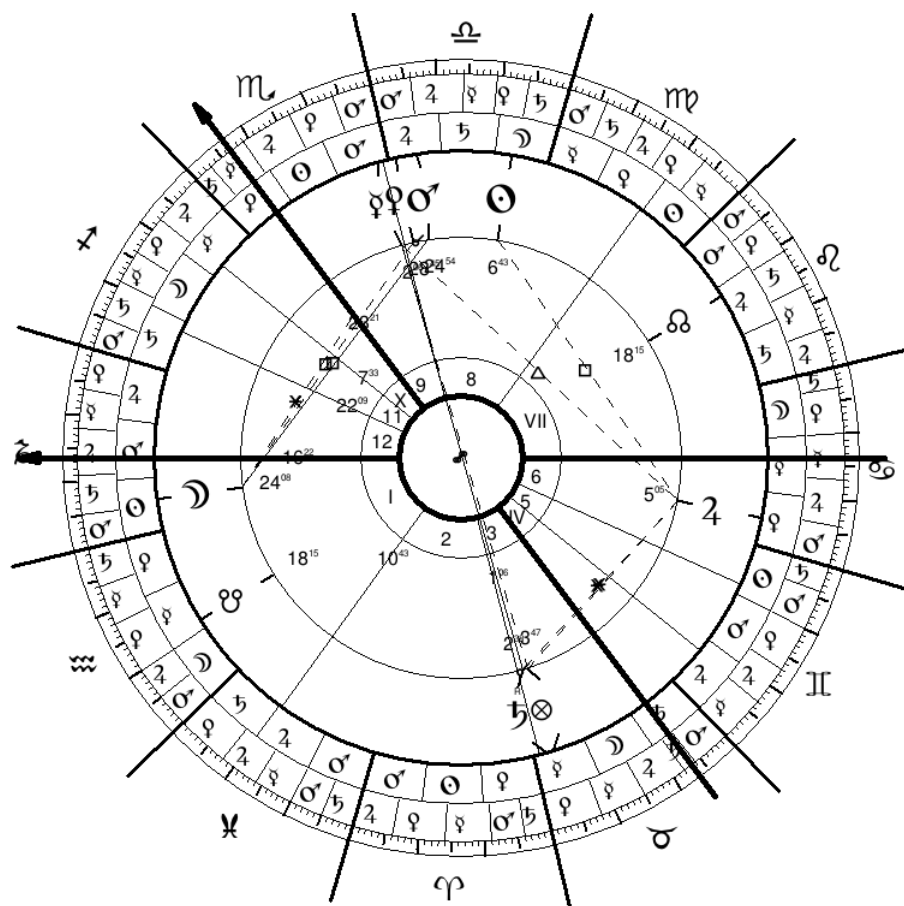
<i>Direkce bodu štěstí k promitorům</i>	Délka promitorů	Šikmý vzestup	Úhel direkce	Roky Dny Hodiny
⊕ ↗	D M	D M	D M	
ad Sxt. ♀ S.	06 37	218 49	53 19	54 056 02
ad Sxt. ♀ S.	06 54	219 03	53 33	54 122 13
ad ter. ♀	08 00	219 58	54 28	55 097 00
ad Q. ♀ D.	09 02	220 50	55 20	56 052 23
ad ♂ ☽ cum latitudine		222 32	57 02	57 317 11
ad ter. ♀	14 00	225 08	59 38	60 185 13
ad Domum 12.	14 46	225 53	60 23	61 098 05
ad Biq. ♀ D.	15 02	226 05	60 35	61 172 08
ad Qnt. ♀ S.	15 34	226 34	61 04	61 351 06
ad Ssd. ♂ S.	15 54	226 52	61 22	62 097 10
ad Qnt. ☉ S.	18 37	229 25	63 55	64 311 23
ad Qnt. ♀ S.	18 54	229 41	64 11	65 045 11
ad ter. ♀	19 00	229 44	64 14	65 064 01
ad corp. ♀ cum latitudine		231 43	66 13	66 333 20
ad corp. ♀	21 55	232 37	67 07	68 036 22
ad Ssd. ♀ D.	24 04	234 45	69 15	70 096 19
ad Biq. ♂ S.	24 54	235 39	70 09	71 065 01
ad ter. ♂	25 00	235 45	70 15	71 102 03
Někteří uvádějí direkce Bodu štěstí opačně neboli proti pořadí znamení; stačí jen odečíst promitor od <i>signifikátoru</i> a tak postupovat zpátky.				

☉

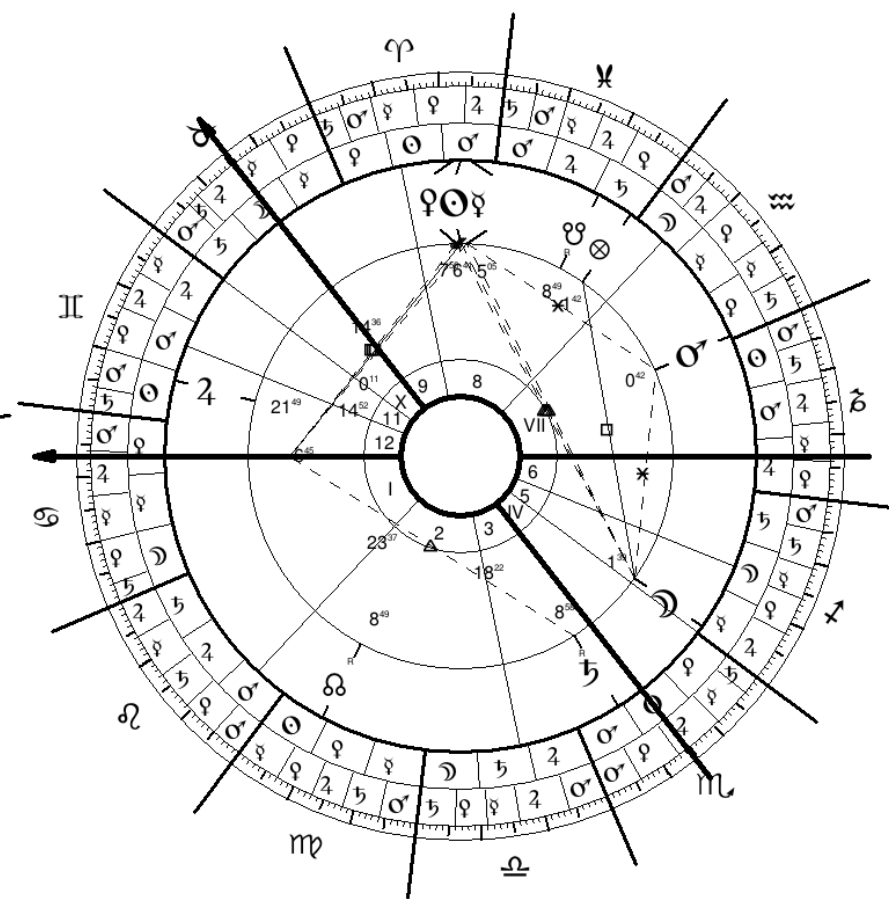
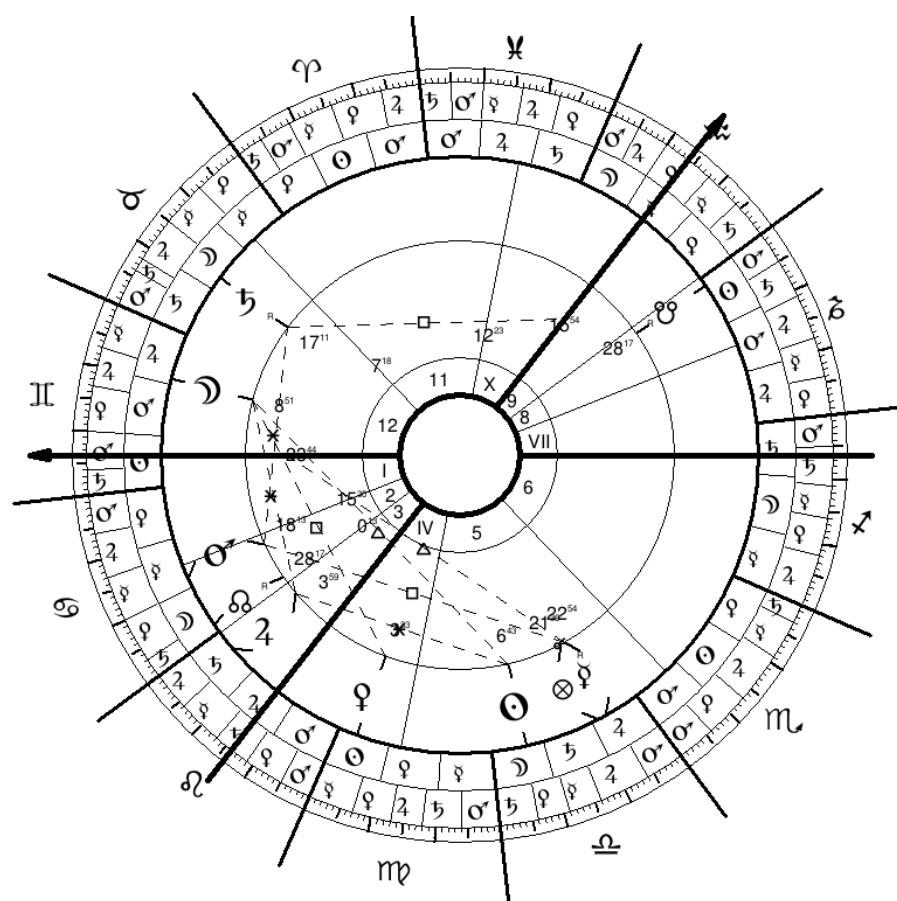
185. kapitola (str. 866) – solární revoluce 1644 x profekce 1644:



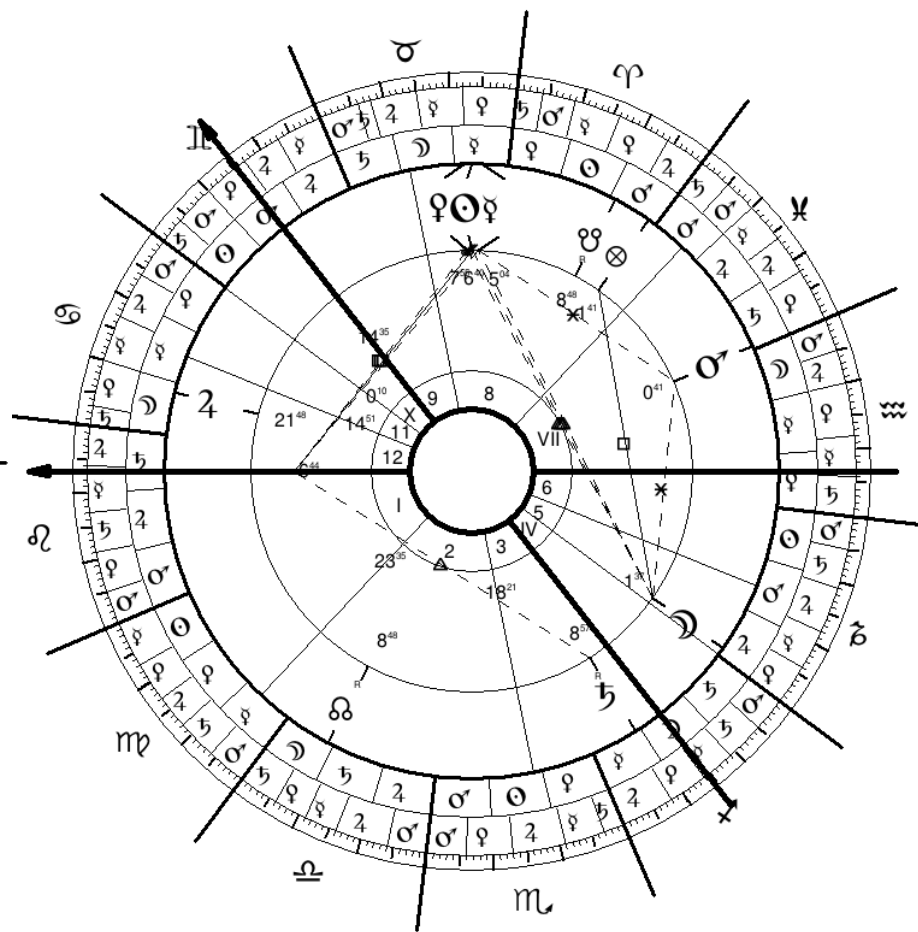
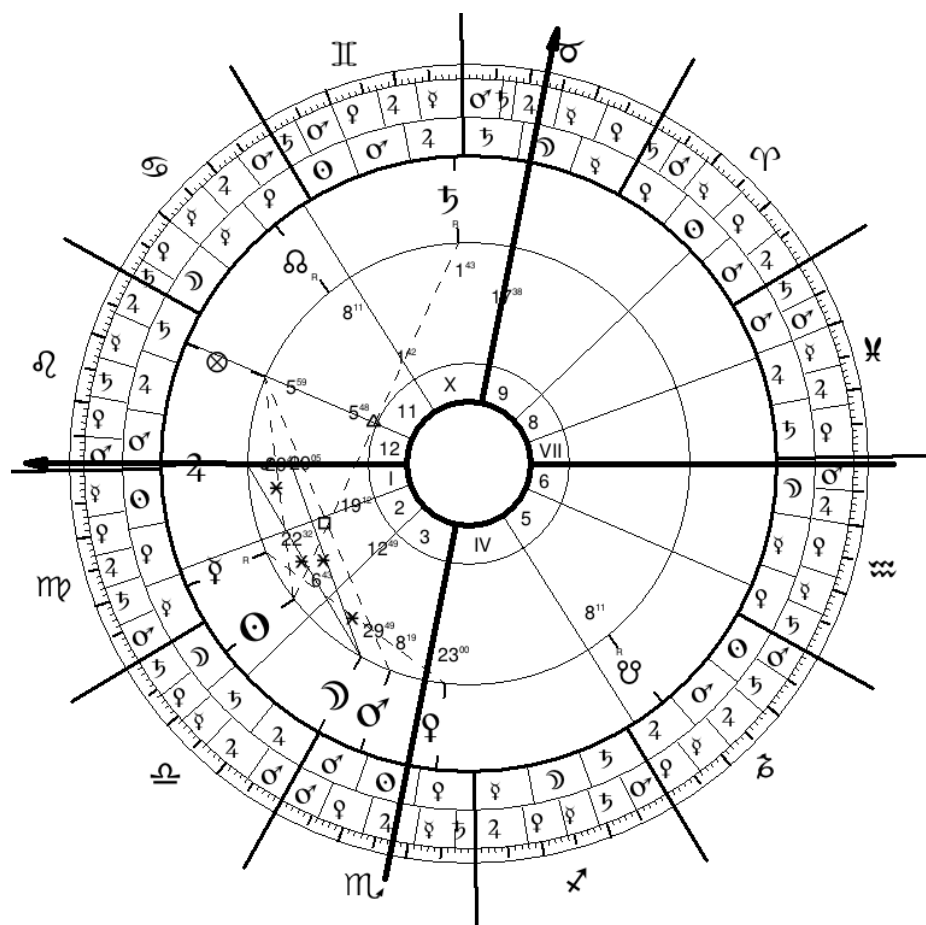
185. kapitola (str. 871) – solární revoluce 1645 x profekce 1645:



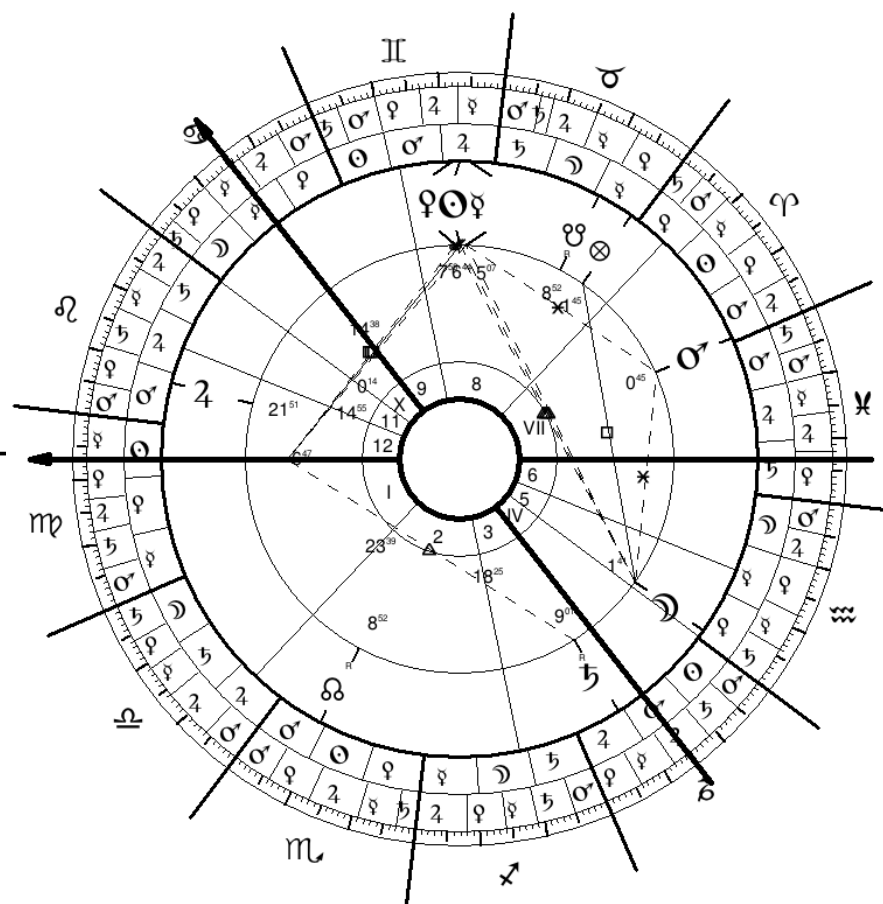
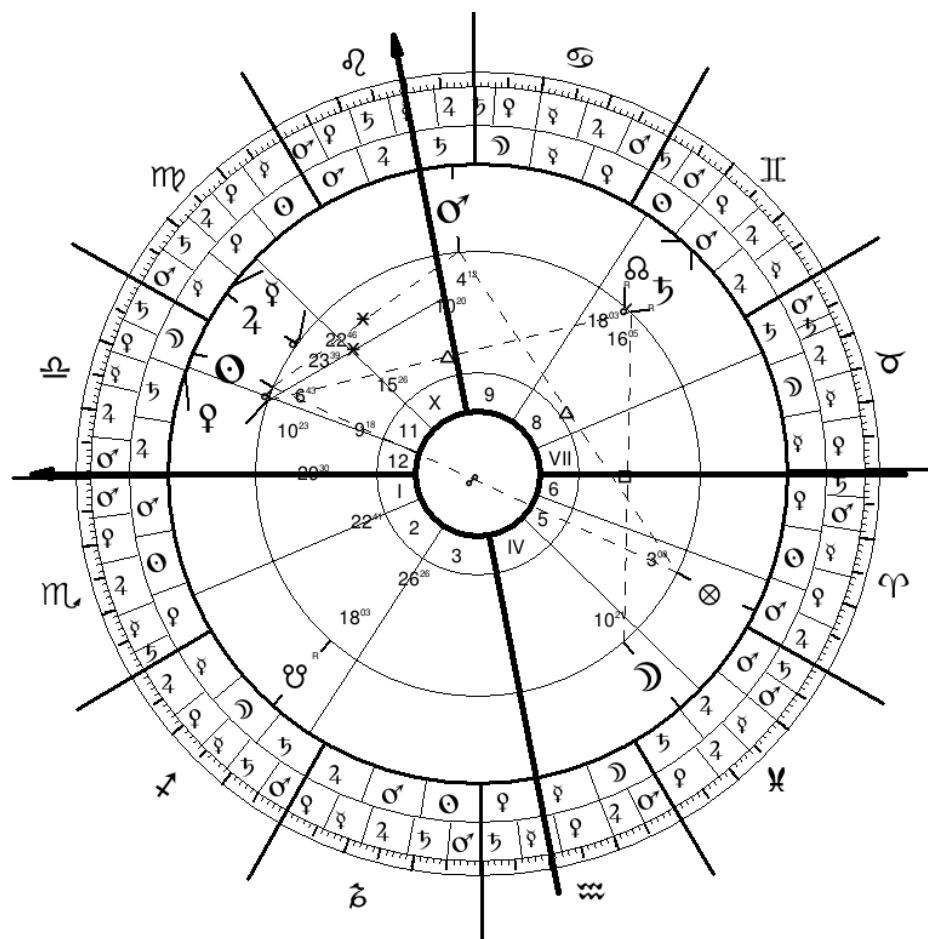
185. kapitola (str. 873) – solární revoluce 1646 x profekce 1646:



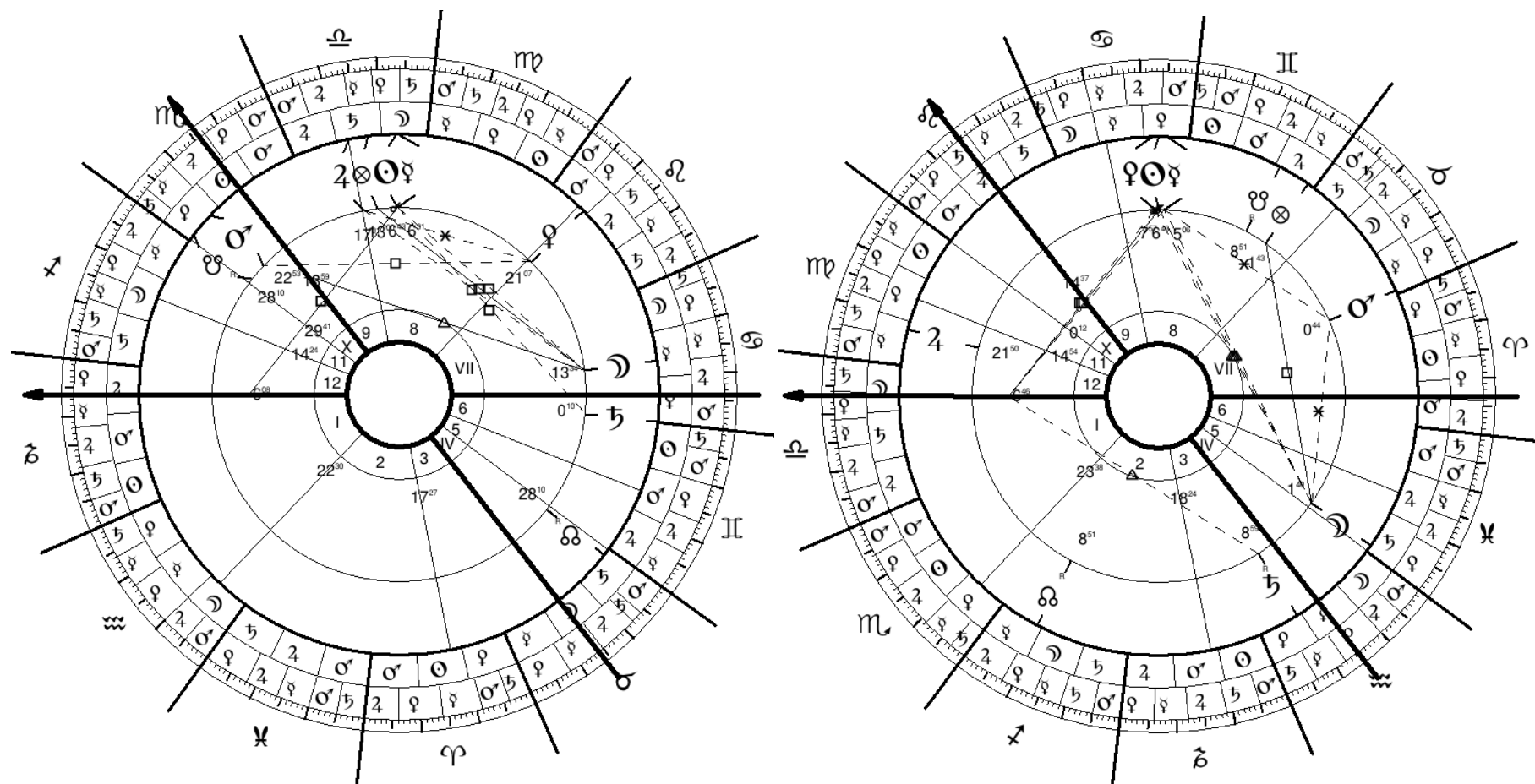
185. kapitola (str. 875) – solární revoluce 1647 x profekce 1647:

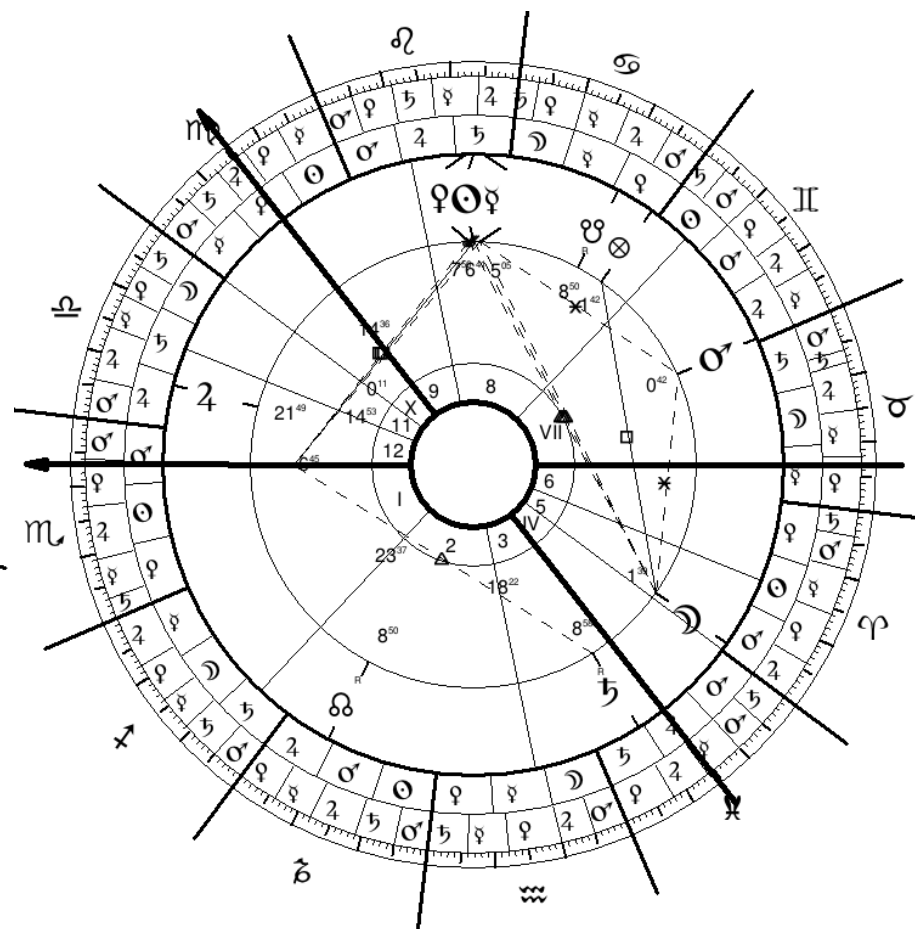


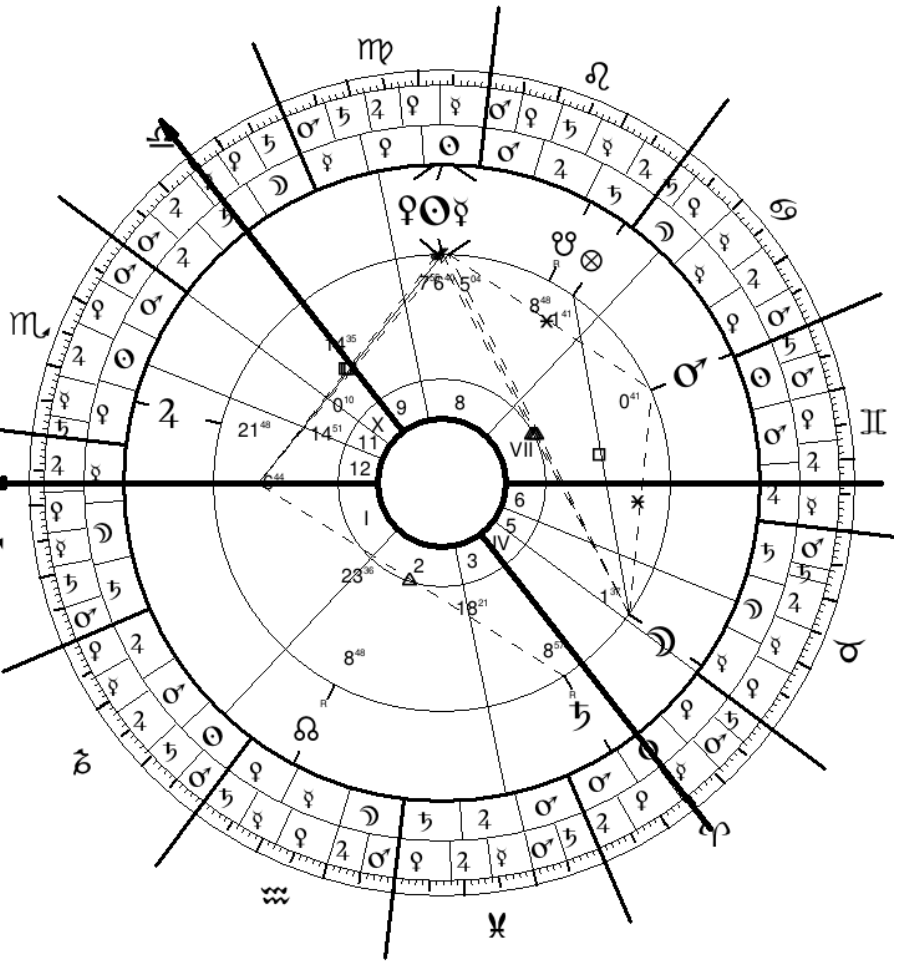
185. kapitola (str. 877) – solární revoluce 1648 x profekce 1648:



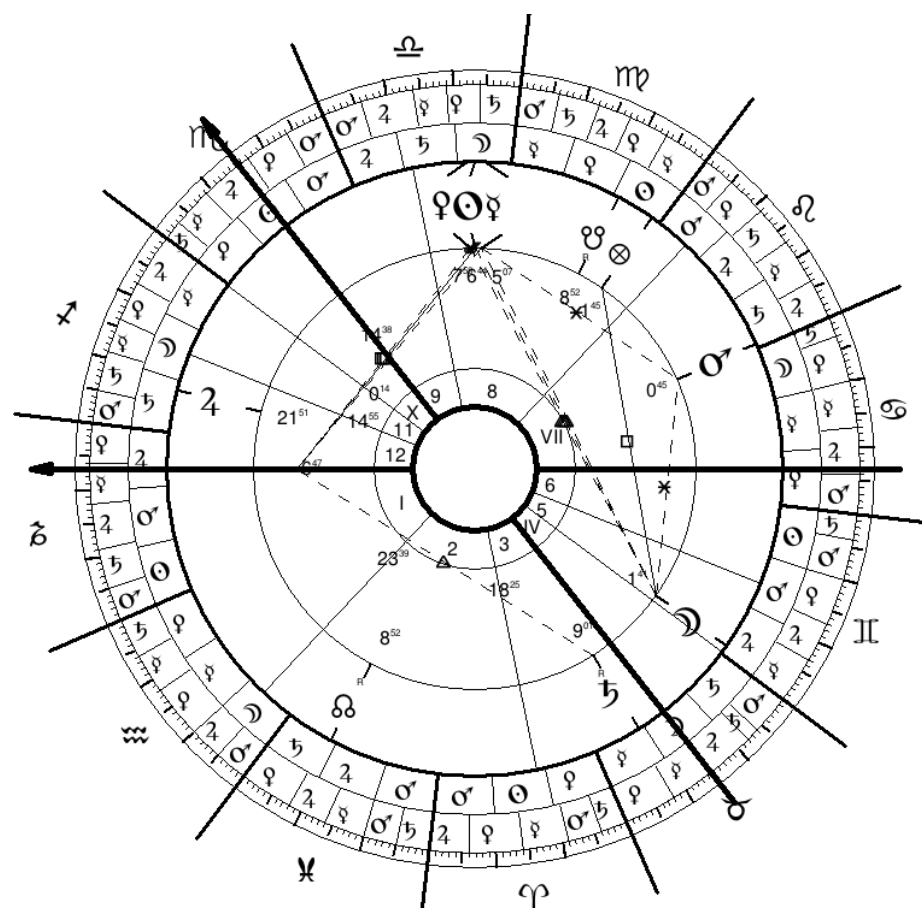
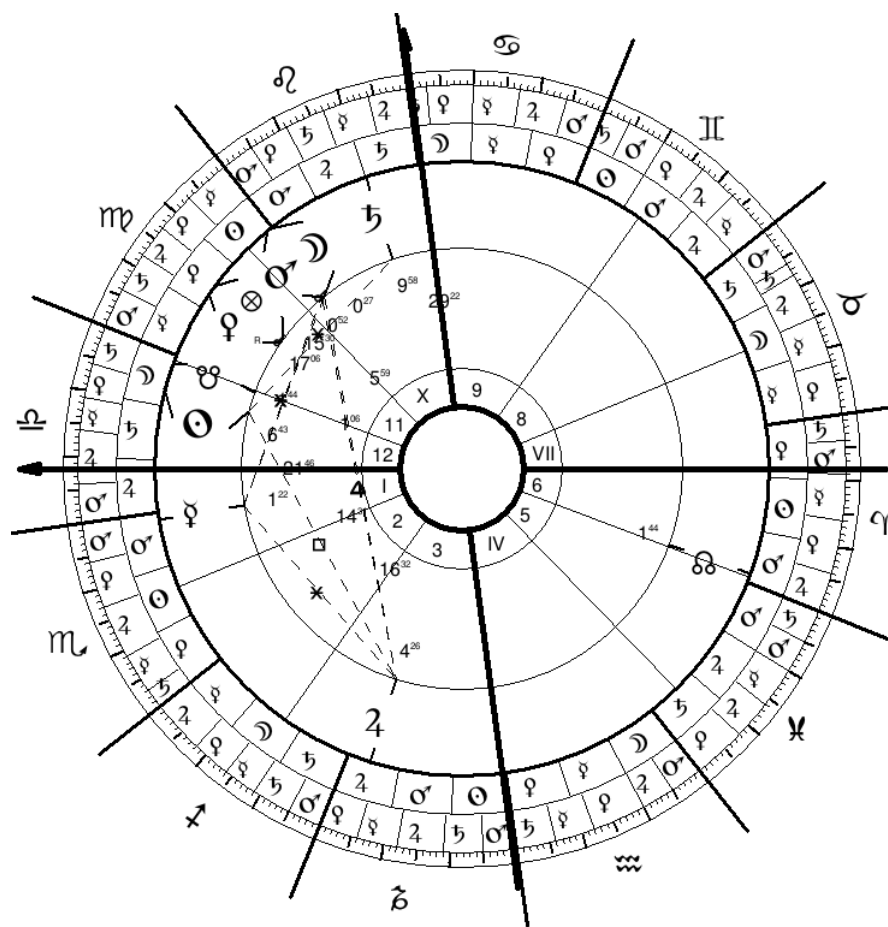
185. kapitola (str. 879) – solární revoluce 1649 x profekce 1649:



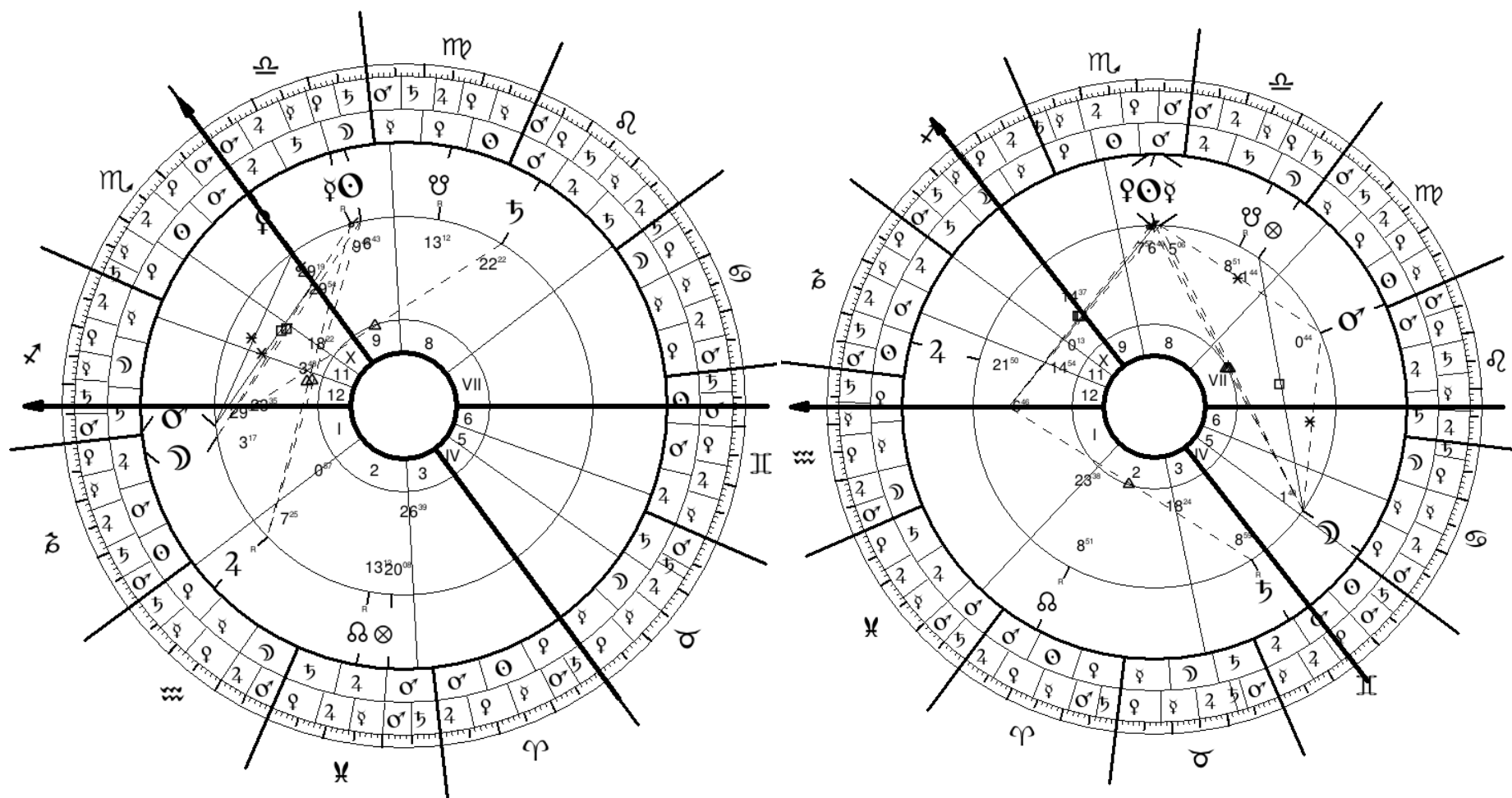




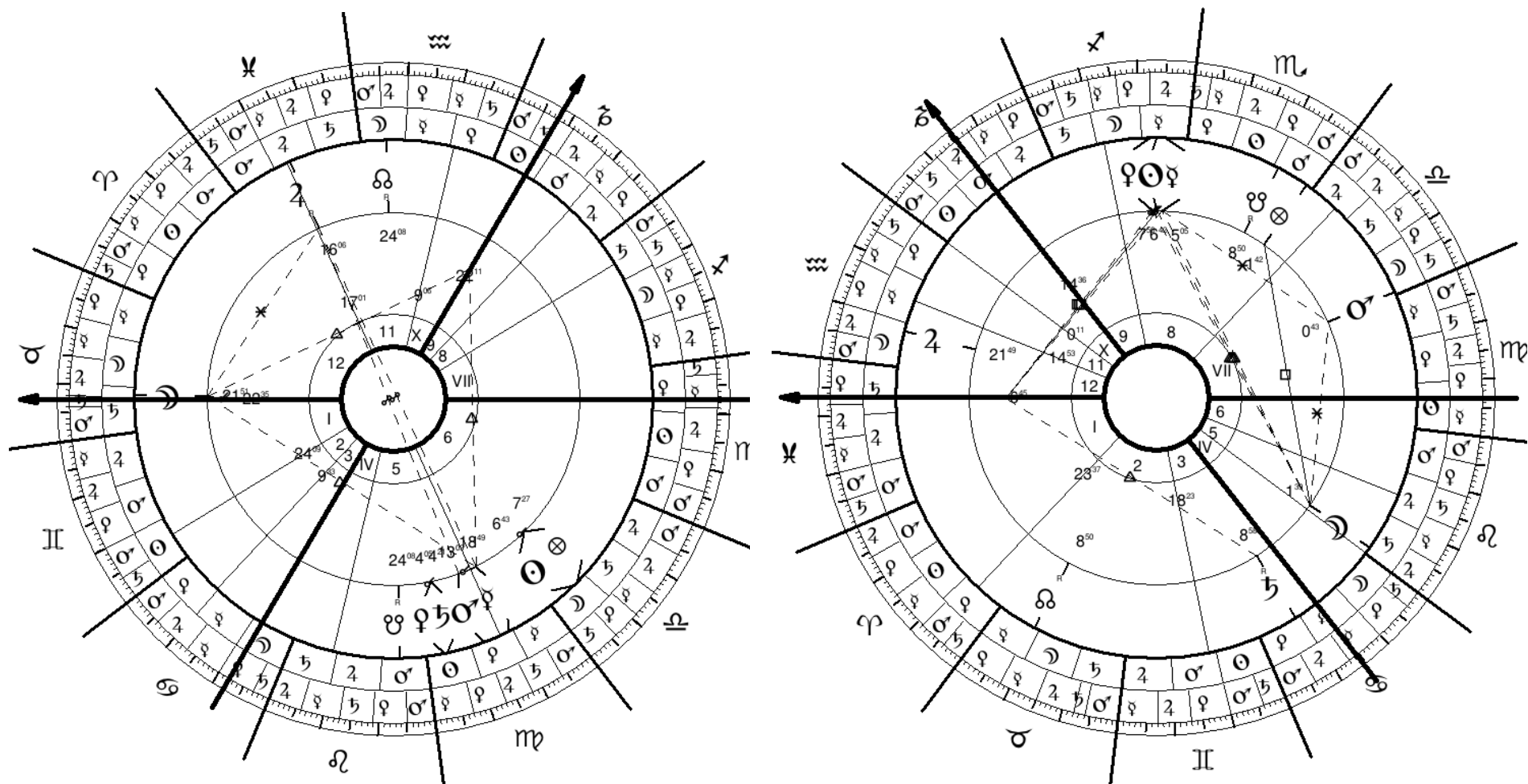
185. kapitola (str. 885) – solární revoluce 1652 x profekce 1652:



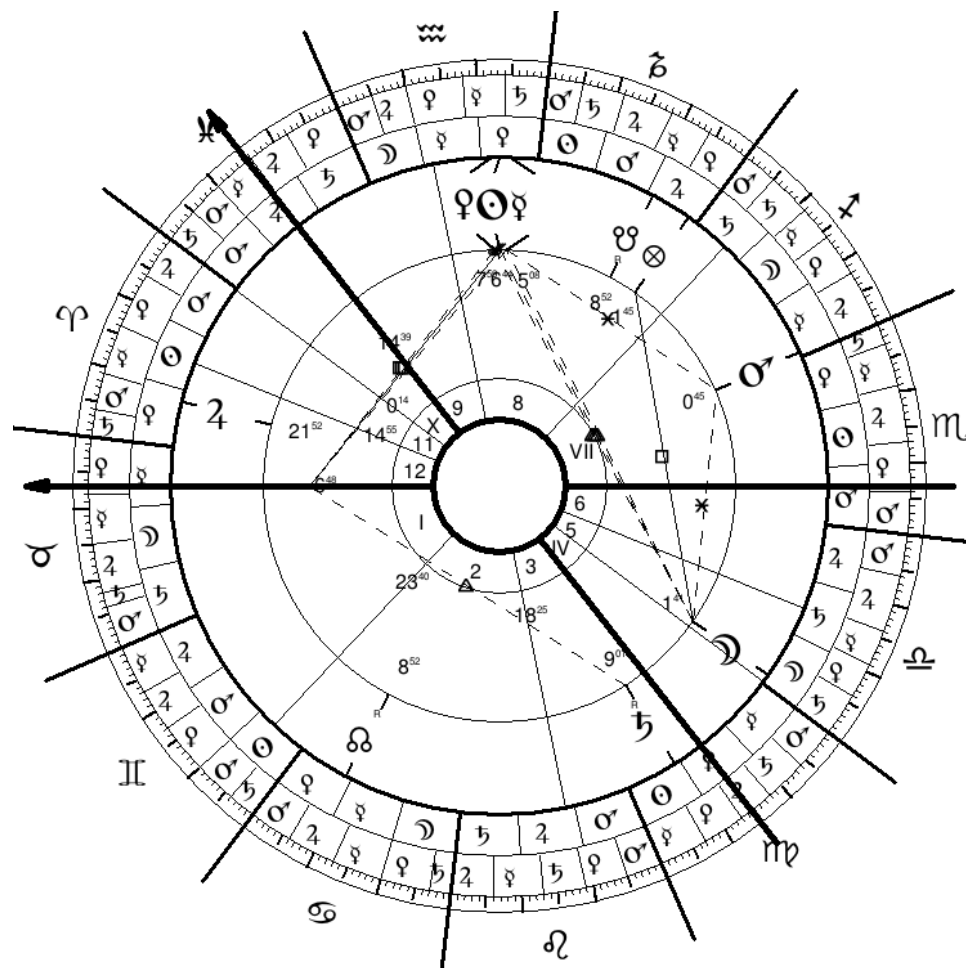
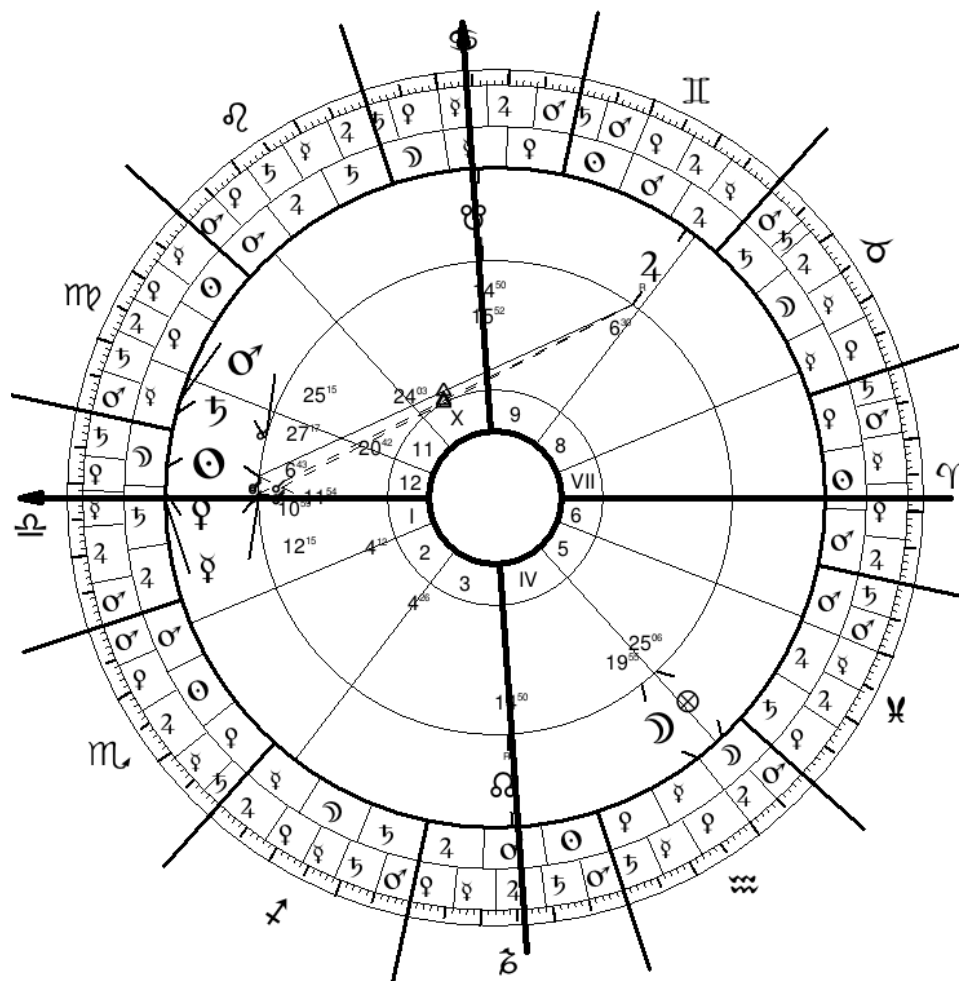
185. kapitola (str. 887) – solární revoluce 1653 x profekce 1653:



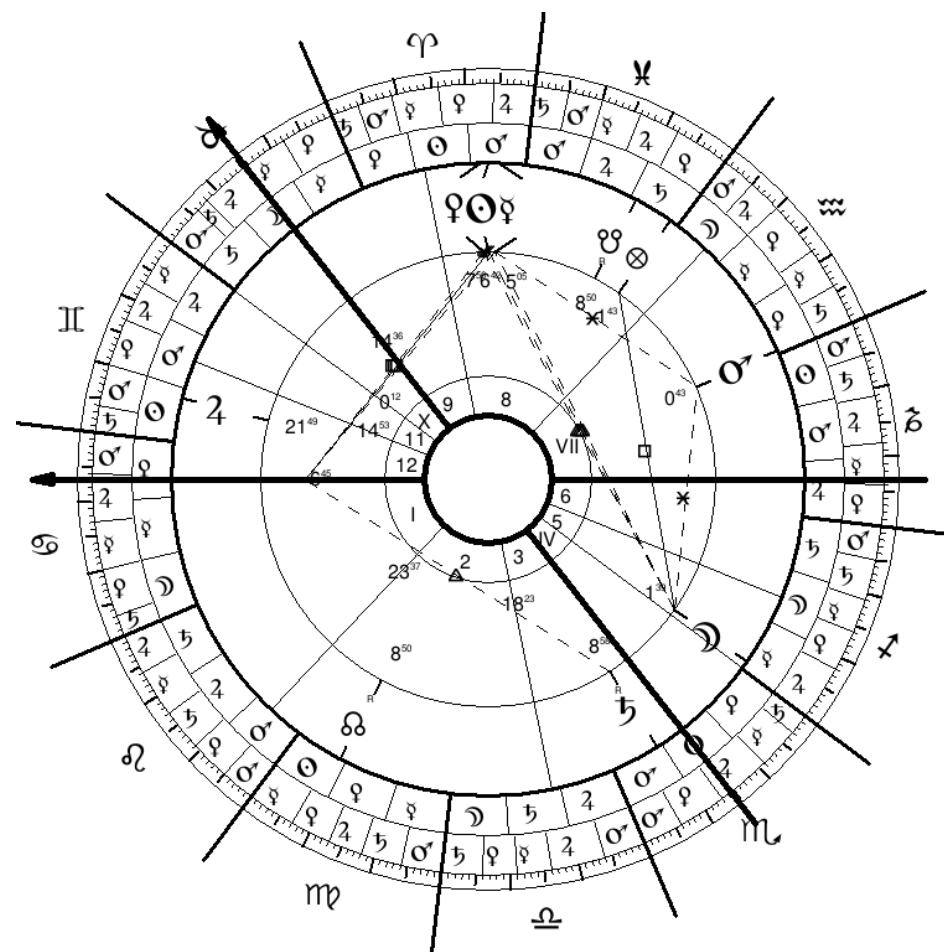
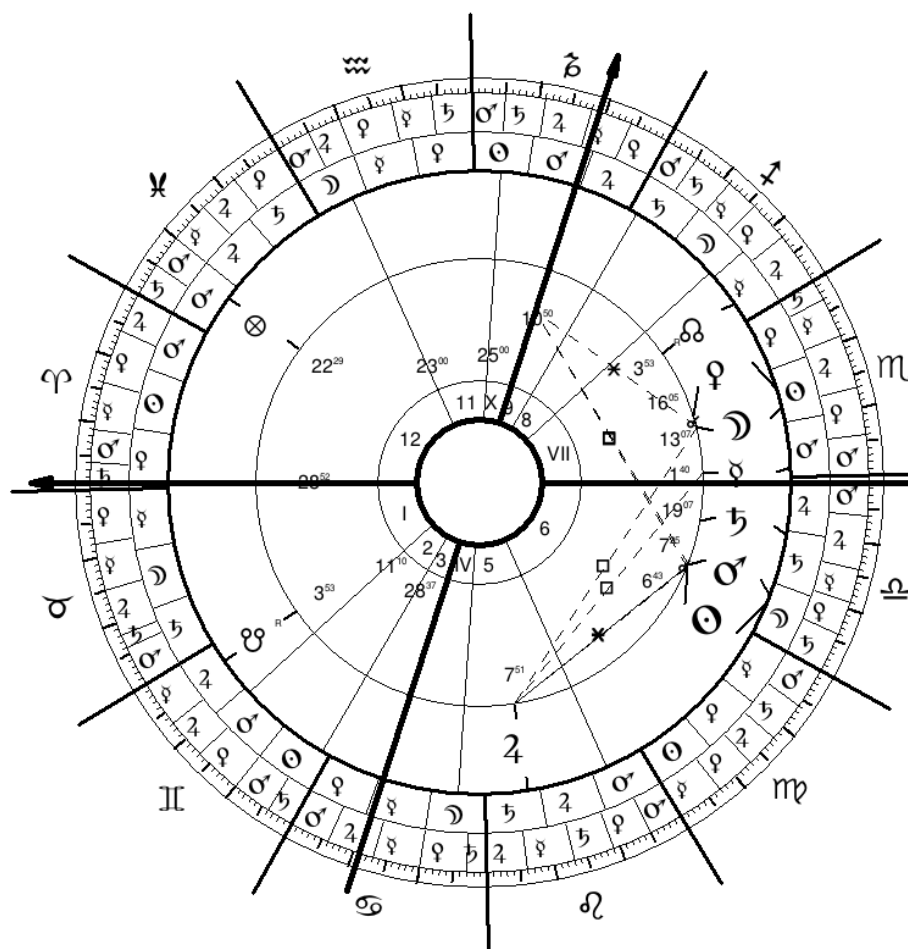
185. kapitola (str. 889) – solární revoluce 1654 x profekce 1654:



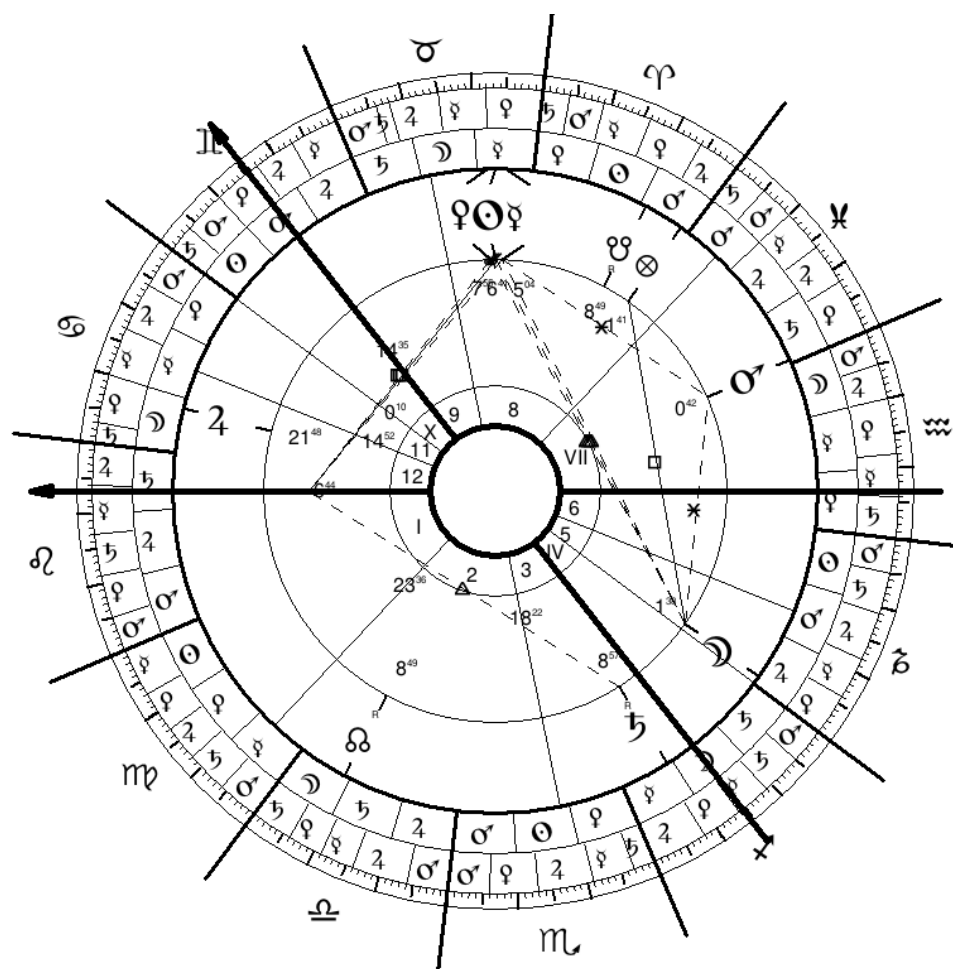
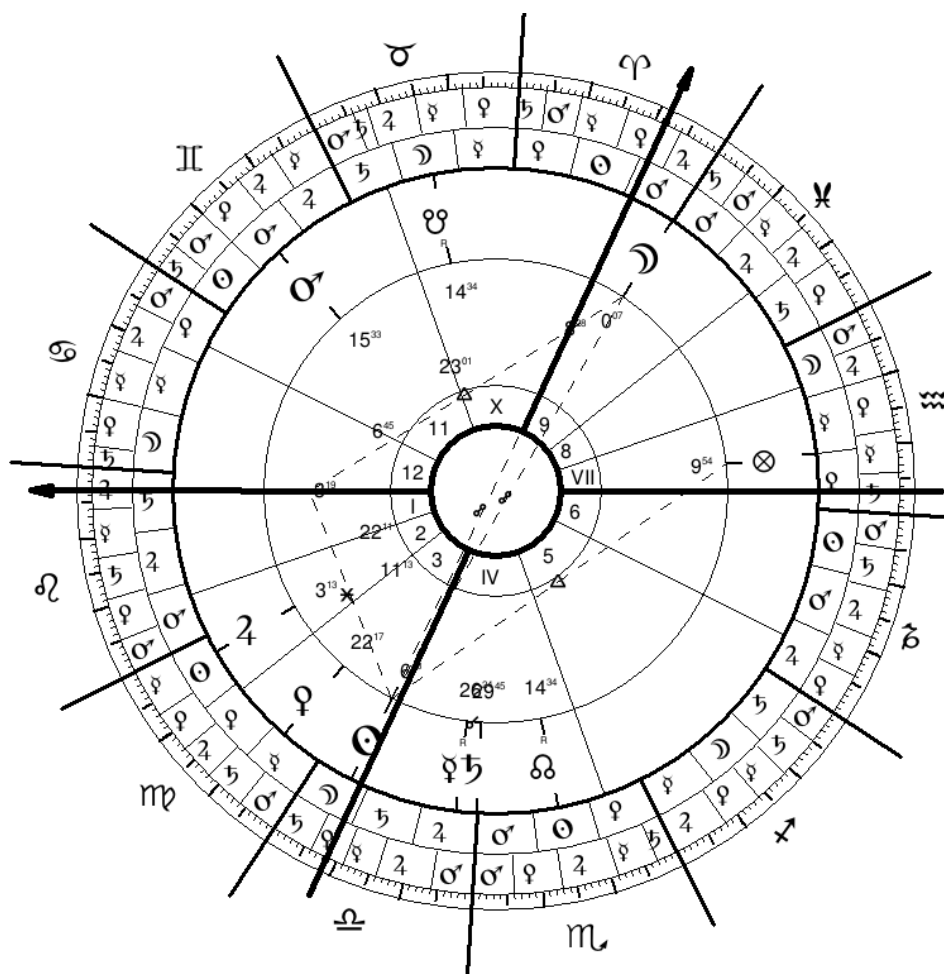
185. kapitola (str. 892) – solární revoluce 1656 x profekce 1656:



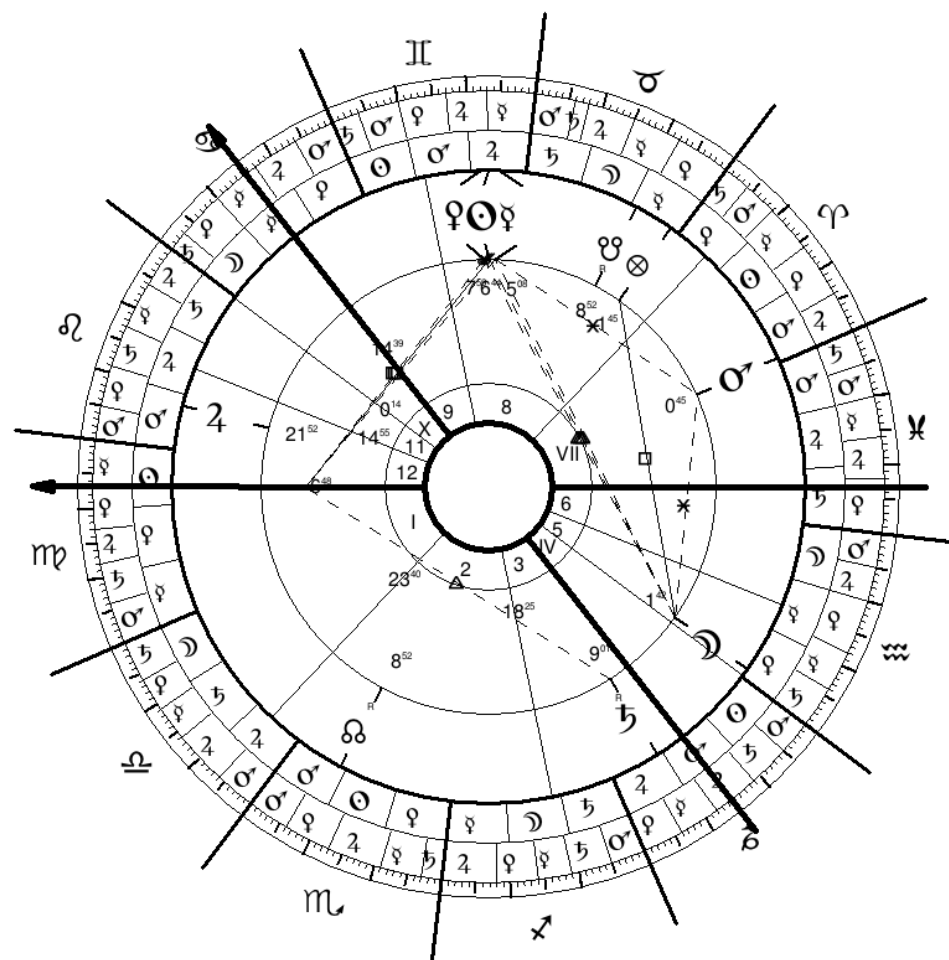
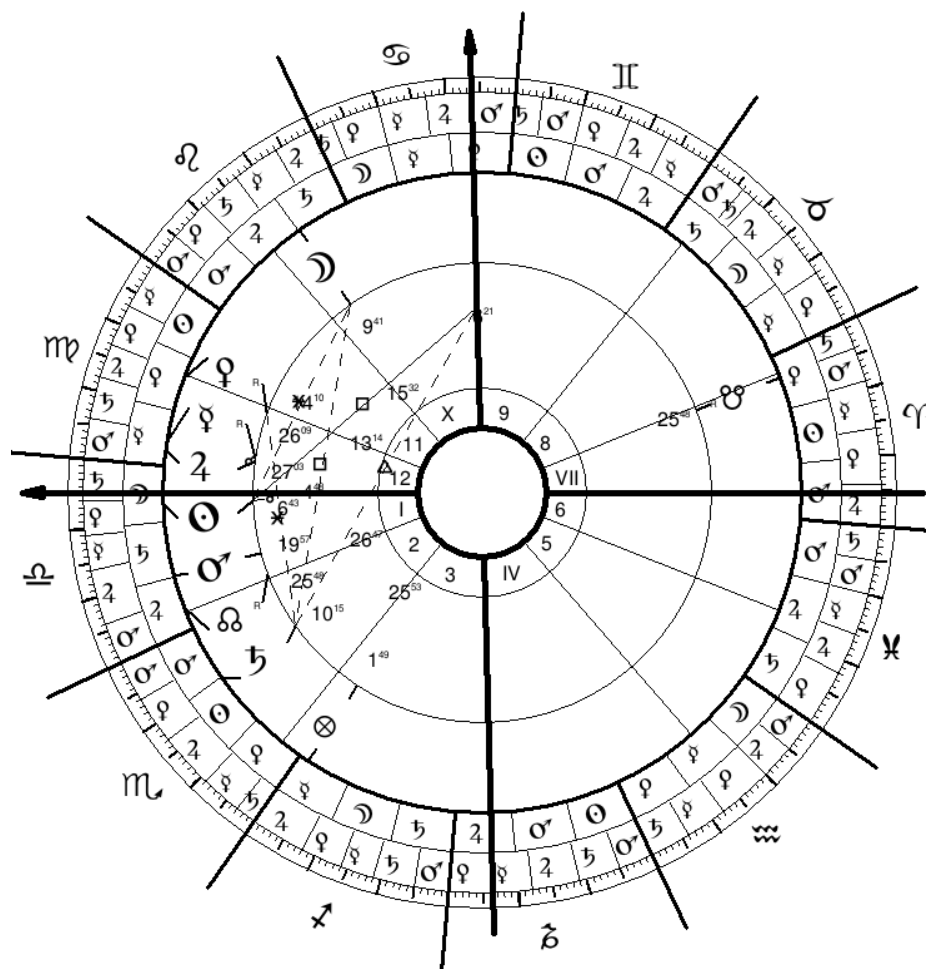
185. kapitola (str. 895) – solární revoluce 1658 x profekce 1658:



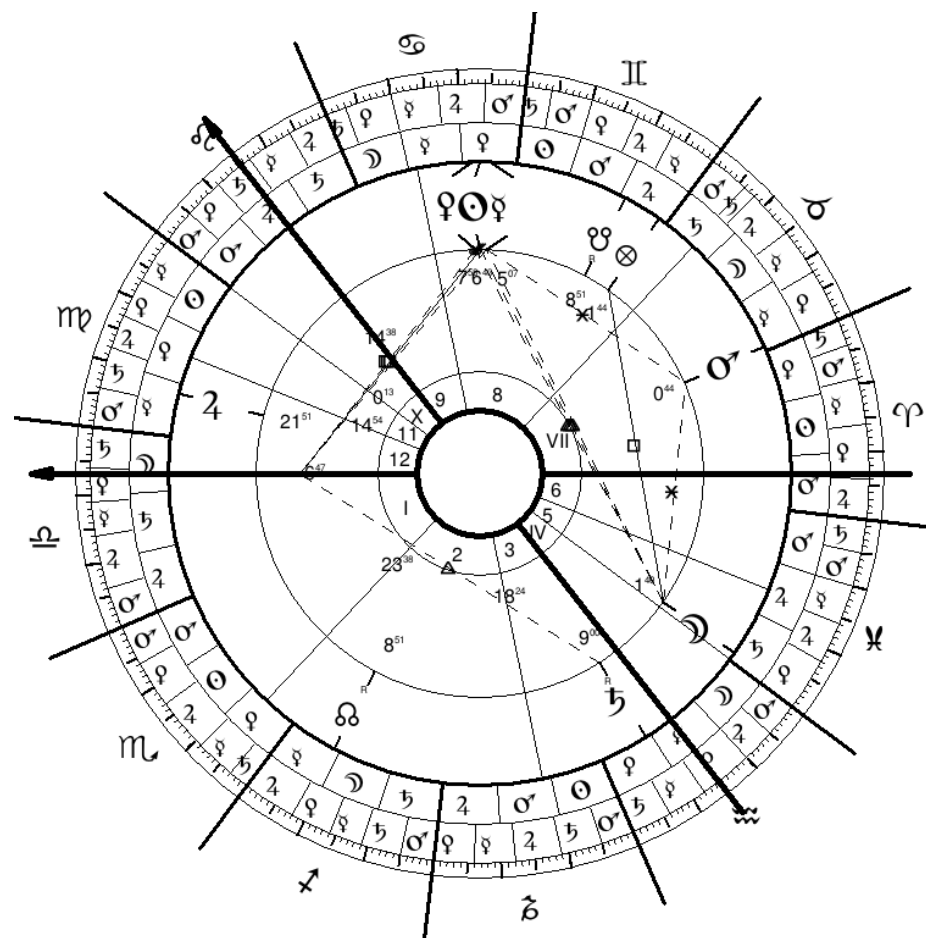
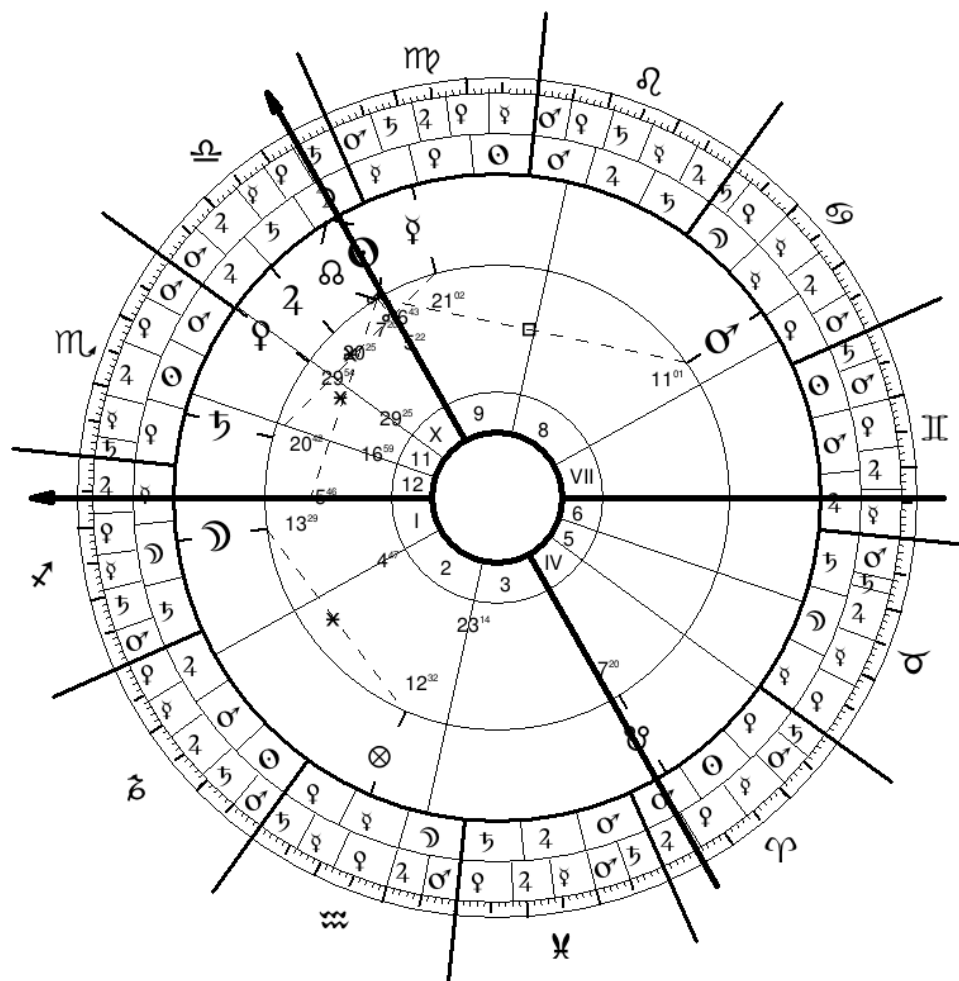
185. kapitola (str. 897) – solární revoluce 1659 x profekce 1659:



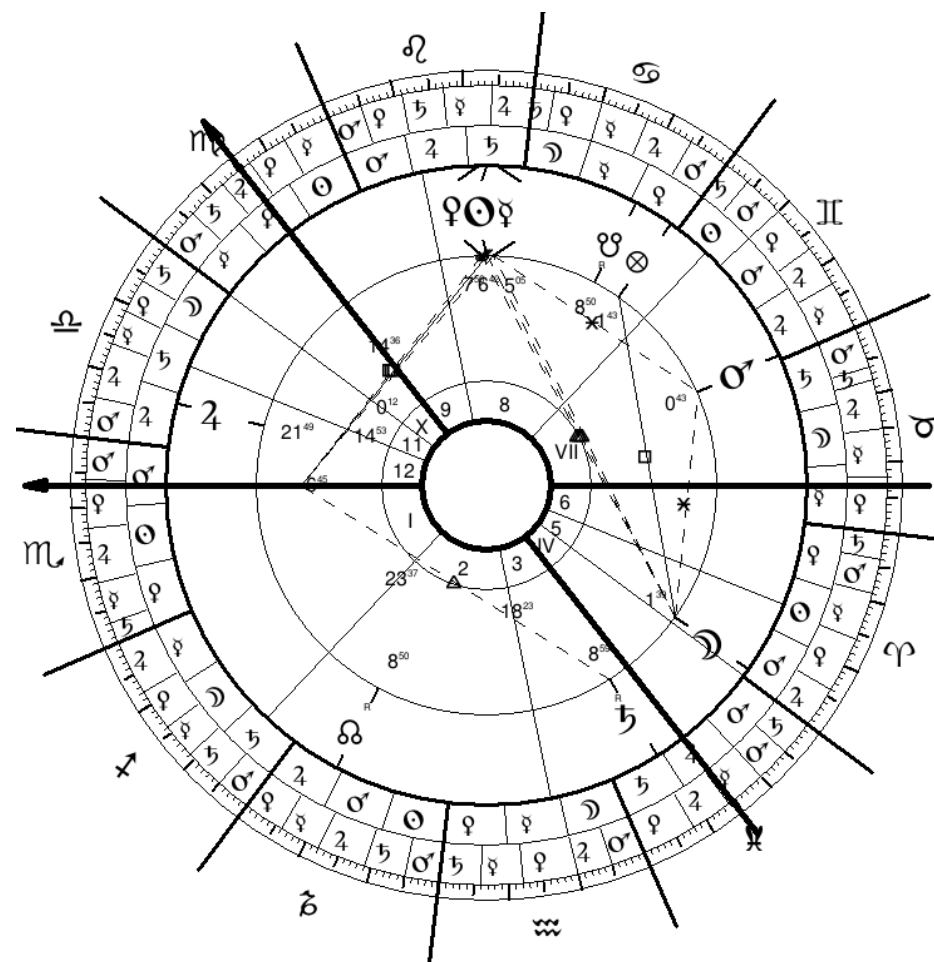
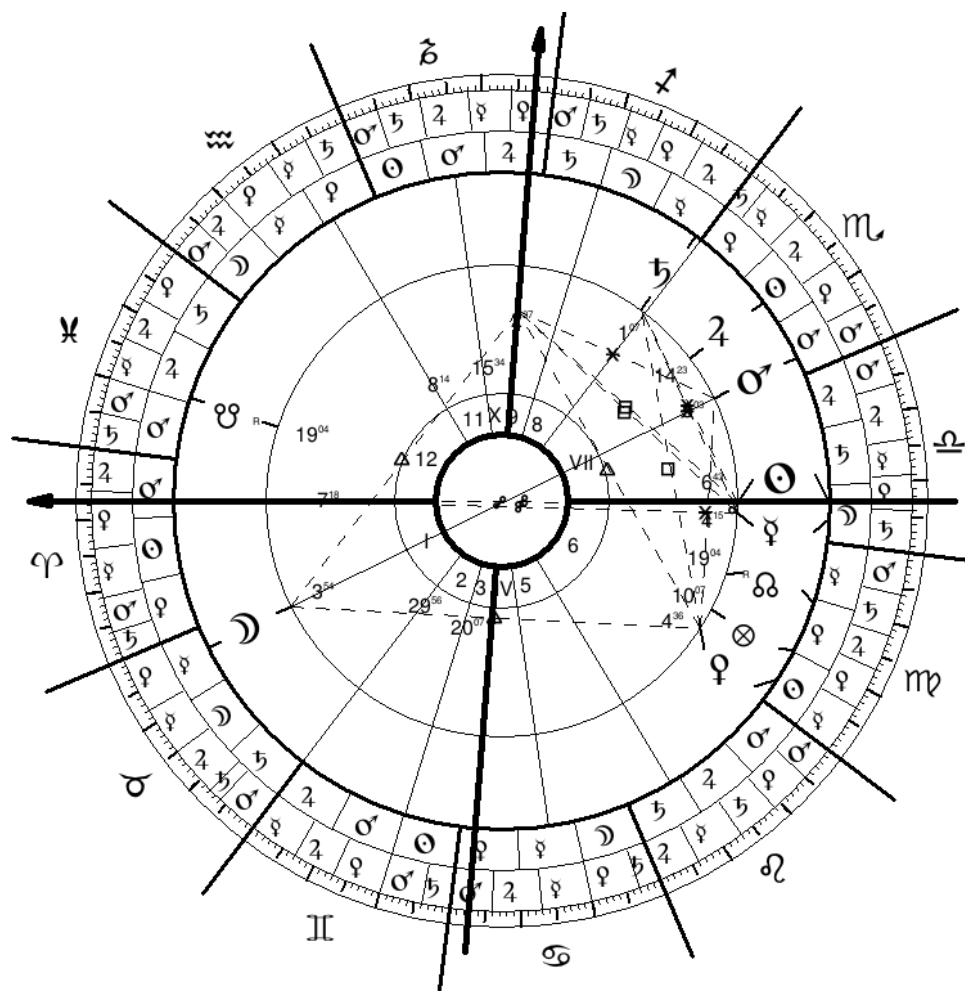
185. kapitola (str. 899) – solární revoluce 1660 x profekce 1660:



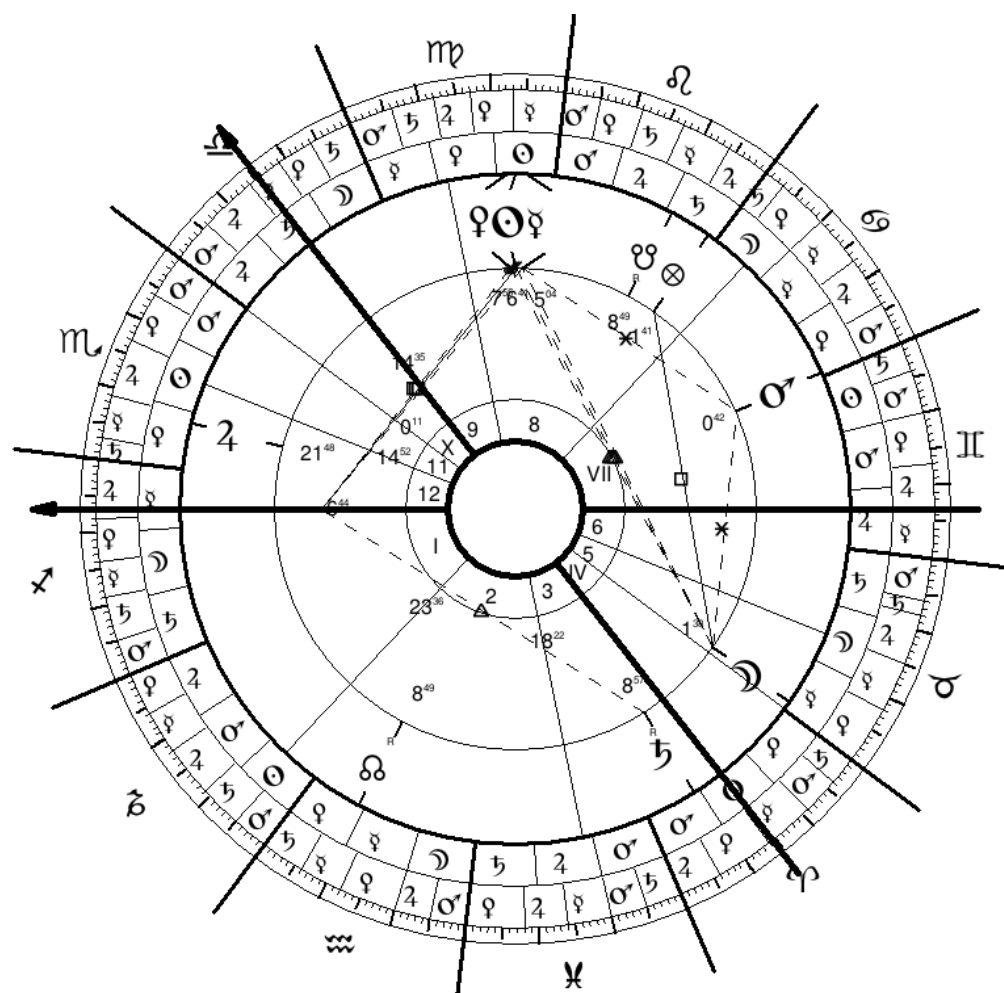
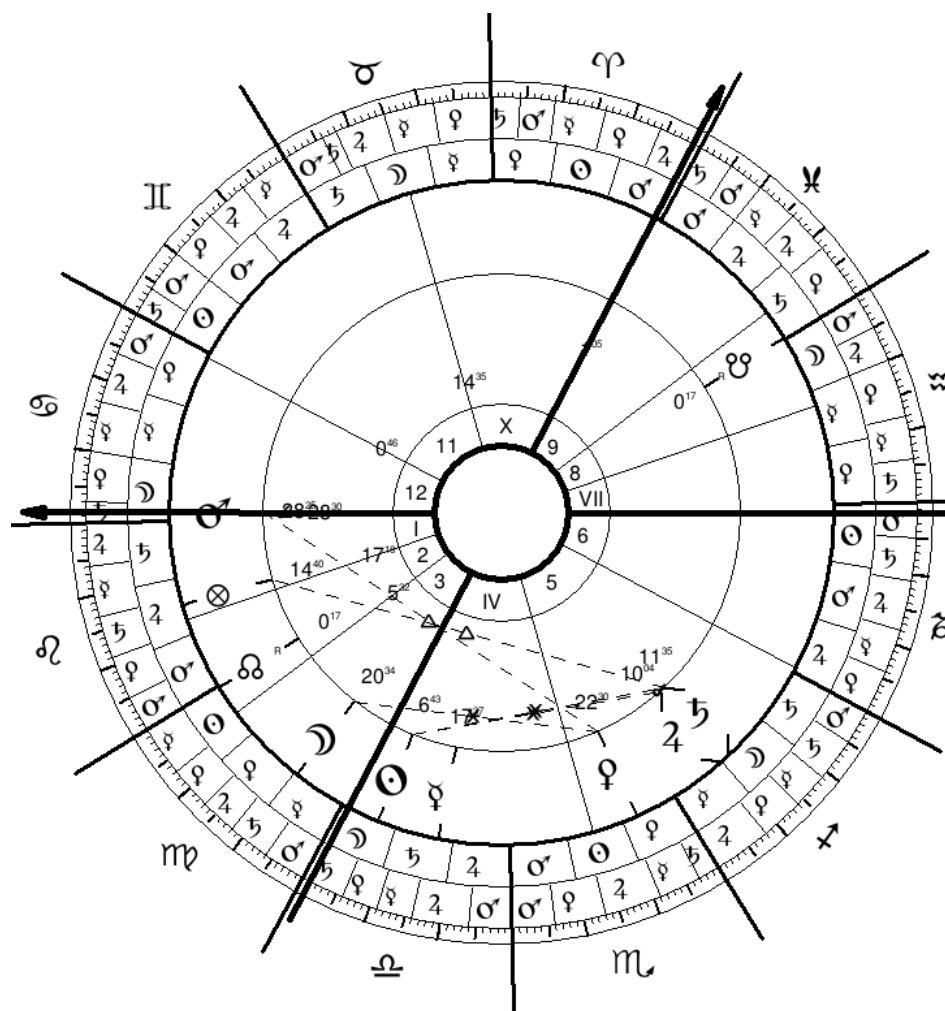
185. kapitola (str. 902) – solární revoluce 1661 x profekce 1661:



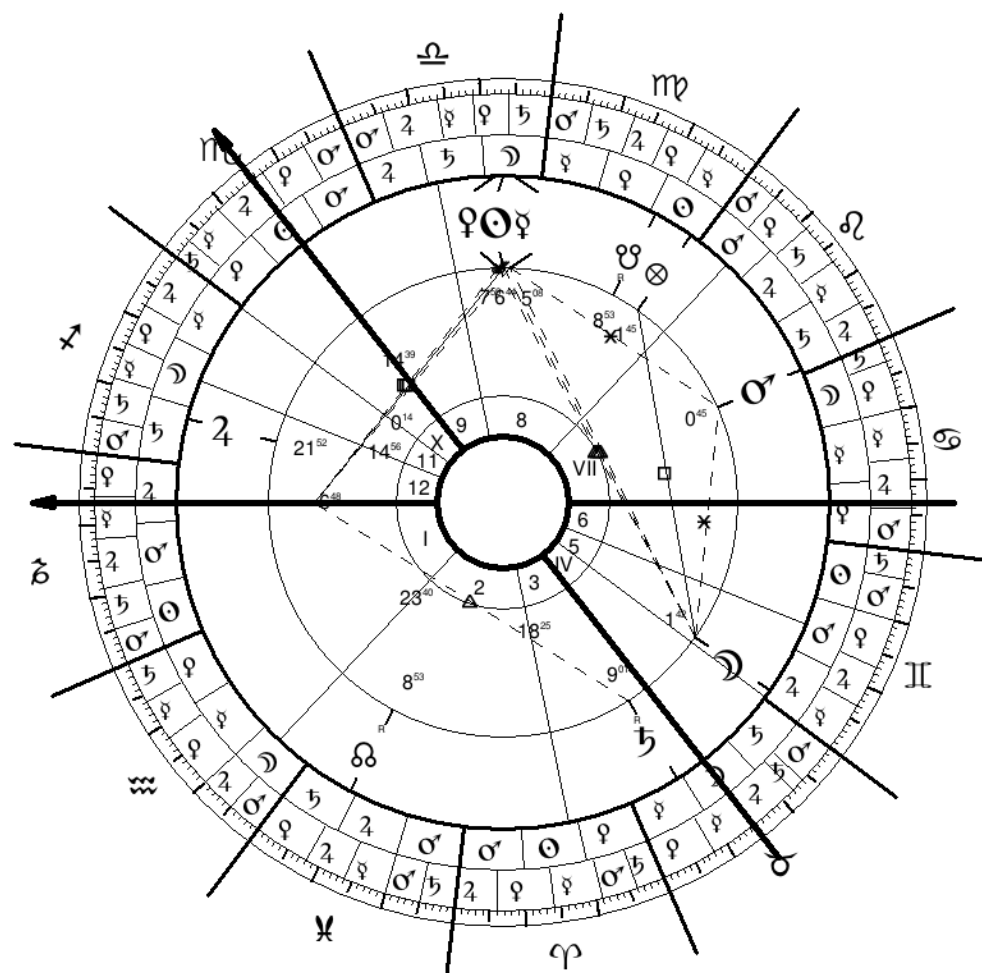
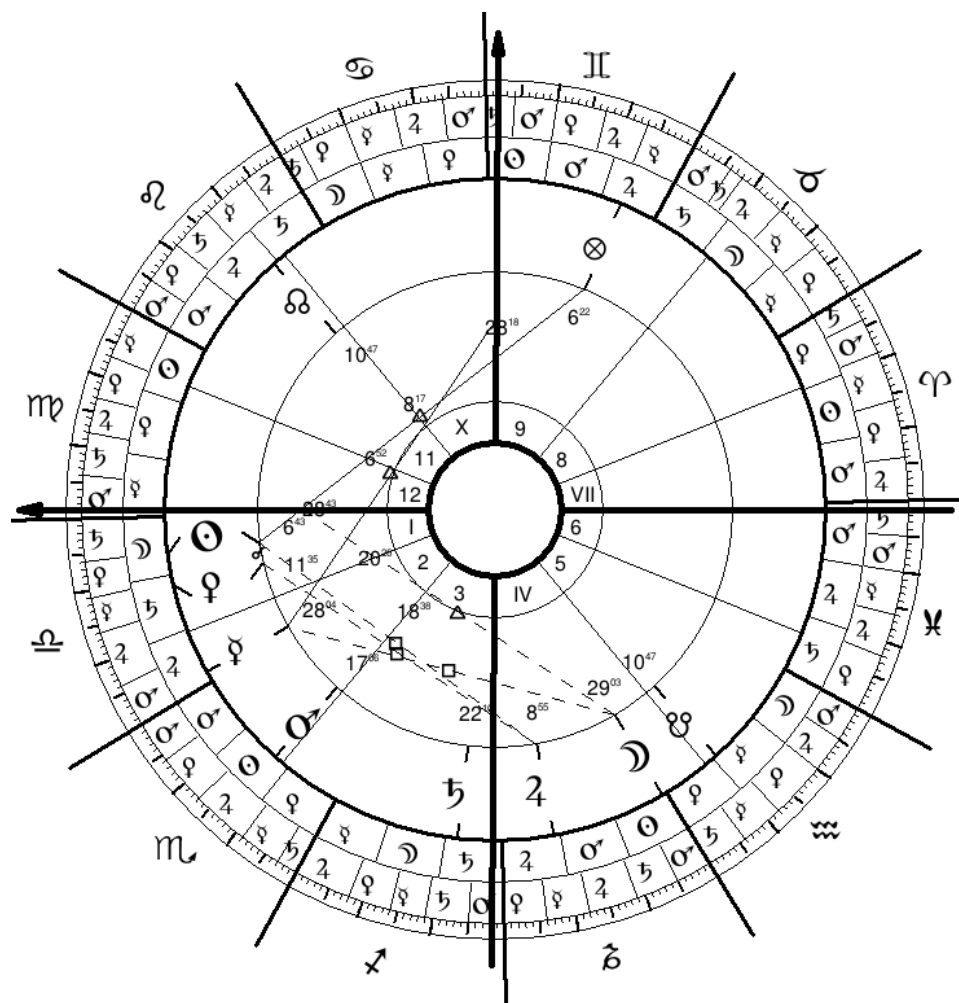
185. kapitola (str. 903) – solární revoluce 1662 x profekce 1662:



185. kapitola (str. 904) – solární revoluce 1663 x profekce 1663:



185. kapitola (str. 906) – solární revoluce 1664 x profekce 1664:



185. kapitola (str. 908) – solární revoluce 1665 x profekce 1665:

