

Calendário Astrológico de Planetas e Estrelas para 2021

Abreviaturas e sinais:

○	Lua Cheia
●	Lua Nova
EP	Equinócio de Primavera
SV	Solstício de Verão
EO	Equinócio de Outono
SI	Solstício de Inverno
5	domingo, dia 5
R	planeta fica retrógrado
D	planeta fica directo
MUDA HORA	começa a hora de verão ou inverno
↑ / ↓	Lua ascendente/ descendente
EcL, EcS	eclipse Lunar, eclipse Solar
x	mínimo de um aspecto que não chega ao auge

Estrelas fixas e nebulosas, abreviaturas

Ham	Hamal	M87	Centro Super-galáctico
M45	Plêiades	Spi	Spica
Ald	Aldebaran	Ant	Antares
Pol	Pollux	GC	Centro Galáctico
M44	Presépio	M31	Galáxia de Andrómeda
Reg	Regulus		

O calendário indica:

- Pontos de mudança de estação com hora e minuto;
- Luas cheias e novas com hora e minuto;
- Eclipses Lunares e Solares com hora e minuto;
- Mudança de hora;
- Entrada da Lua nas constelações, com a respectiva hora;
- Conjunções da Lua com planetas, com a respectiva hora;
- Conjunções da Lua com estrelas fixas, com a respectiva hora;
- Pontos estacionários dos planetas (R/ D);
- Conjunções, oposições e quadraturas dos planetas entre si, exceptuando a Lua, com dia-chave, início e fim de orbe (1) de 5°;
- Trinos e sextis de Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno e Plutão entre si, com dia-chave, início e fim de orbe de 5°;
- Conjunções de planetas com estrelas fixas, com dia-chave, início e fim de orbe de 5°;

Lua

O artigo "Calendário astrológico: Conjunções da Lua com os planetas e a sua influência na vida diária" interpreta as conjunções da Lua com os planetas. Apenas as Luas Cheias e Novas, e também os eclipses vêm mencionados com a hora e o minuto exactos. Todos os outros acontecimentos lunares são indicados com a hora arredondada. P.ex., "23 Reg" significa "Lua - conjunção - Regulus pelas 23 h". "2 Neptuno" significa "Lua - conjunção - Neptuno pelas 2 h".

Para as conjunções da Lua, não é indicada a orbe de 5°. A influência actua durante 24 h. Facilmente se pode calcular a duração que começa 12 horas antes vai até 12 horas depois da hora indicada. Para as influências galácticas essa duração é mais longa, comporta 36 h. Este calendário apenas indica as conjunções da Lua e não outros aspectos da Lua. Devido à grande velocidade diária que a Lua tem nos céus, seria excessivo indicar todos os aspectos.

Hora

Corresponde à "hora do relógio". (O fuso horário está em GMT - tempo médio de Greenwich - observando a hora de verão.)

Dia-chave (auge) e orbe de 5°

No dia-chave, o aspecto está no auge e a orbe comporta 0°00'00". O símbolo do aspecto está inscrito na linha correspondente ao dia em que o aspecto chega ao auge. A orbe de 5° começa e acaba com a coloração da coluna. Há aspectos que duram poucos dias e outros que permanecem meses dentro da orbe de 5° do aspecto. Um "x" indica o caso raro de um aspecto chegar a uma aproximação muito grande do auge, mas sem o atingir.

Aspectos de planetas entre si - lado esquerdo

A cor informa sobre o tipo de aspecto dos planetas entre si:

- amarelo para as conjunções,
- vermelho para as oposições,
- azul para as quadraturas,
- verde escuro para os trinos,
- verde claro para os sextis.

Assim obtém-se visualmente uma leitura rápida do tipo de aspecto que predomina em determinado momento do mês. O calendário indica trinos e sextis apenas para Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno e Plutão, pois a informação seria excessiva para uma folha A4, se trinos e sextis fossem indicados também para os planetas rápidos.

Aspectos de planetas com estrelas fixas - lado direito

Nas influências siderais, a cor distingue estrelas e nebulosas :

- vermelho para as conjunções com estrelas,
- verde claro para as conjunções com nebulosas.

Este código de cor permite uma rápida percepção da qualidade astrológica predominante no momento, se nebulosa, se estelar.

Estrelas - interpretação resumida:

Hamal, Aldebaran, Pollux, Regulus, Spica e Antares são influências de fogo, energéticas e assertivas; indicam tendência para tempo quente e céu azul;

M31, M45, M44, M87 e GC: são influências nebulosas, desacelerantes e curativas; indicam tempo chuvoso, enevoadado, tempestuoso e frio, ou quente e húmido;

Música das Esferas:

O novo programa que desenha este calendário ficou pronto. “SolarFire” calcula os dados astrológicos e “Música das Esferas” desenha o calendário no presente formato. O programa foi escrito por Pedro Teixeira.

Desfrutem do calendário, e tenham bons tempos.

Anabela Cudell, 2021

internet: astronomia-logia.com

V8

Notas

(1) Variação máxima de um aspecto, normalmente a orbe é de 5°.

MAIO 2021

planets		aspects		☾ ☽	day	☾ ☽	stars ☽		notes
♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	
♁	♂	♁	♂	♁	♈	♉	♊	♋	
					1				
					14♁	2	18♃		
					19♄	3			
						4	21♃		
					0♄	5			
					21♃	6	18♃		
						7			
						8			
						9	20 ^{M₃} 20 [♃]		
					23♃	10	16 ^{H_AM}		
					18:59●	11	22♃		
					22♀	12	13 ^{M₄}		
					19♀	13	9 ^{A_LD}		
						14	20♁		
					2↓	15			
					5♃	16			
						17	0 ^{P₀L} 9♁		
						18	3 ^{M₄} 22♁		
						19	21 ^{R_EG}		
						20			
						21	16♃		
						22	6 ^{M₈}		
						23	18 ^{S_PI}		♃R
						24	16♁		
						25			
					11:13○	26	4♃ 19 ^{A_NT}		11:18 LEcl
						27	22♃ 22 ^{G_C}		
					2↑	28			
					22♁	29			♃R
						30	3♃		
					3♄	31			

JUNHO 2021

planets aspects						☾ ☽	day	☾ ☽	stars ☽			notes
☿	♁	♂	♃	♅	♁				♁	♂	♁	
♁	♁	♁	♁	♁	♁				HAM	POL	ALD	
							12♄	1	4♃			
								2				
							5♄	3	1♃			
								4				
								5				
								6	2 ^{M_{3,2}} 2 ^Υ 22 ^{HAM}			
							8♃	7				
								8	4♃ 19 ^{M_{4,5}}			
								9	15 ^{ALD}			
							10:52● 13♃	10				10:42 SEcl
							7↓	11	2♁			
							7♀	12				
							21♂	13	6 ^{POL} 15♁			
								14	9 ^{M_{4,4}}			
								15	4♁			
								16	3 ^{REG}			
								17	23♁			
								18	13 ^{M_{8,7}}			
								19				
								20	2 ^{SP1}			♁R
								21	2♁			03:32 SV
								22	14♁			♃D
								23	5 ^{ANT}			
							13↑ 18:39♁	24	8♃ 8 ^{GC}			
								25				♄R
							8♁	26	13♃			
							11♃	27				
							22♄	28	13♃			
								29				
							12♄	30	8♃			

JULHO 2021

planets aspects						☾ ♀	day	☾ ♀	stars ♀			notes
♃	♄	♅	♆	♇	♈				♁	♂	♀	
♃	♄	♅	♆	♇	♈				M _{4,4}	M _{4,4}		
							1					
							2				♀	
							3	9 ^M _{3,9} ♀			♂	
							4	17♃ 5 ^H _{A,M}			M _{4,4}	
							5	11♄				
							6	2 ^M _{4,5} 22 ^A _{L,D}				
							7					
							8	4♀ 14↓ 8♁				
							9					
							10	1:16● 12 ^P _{O,L} 21♁				
							11	15 ^M _{4,4}				
							12	11♀ 12♂ 10♁				
							13	9 ^R _{E,G}				
							14					
							15	5♃ 19 ^M _{8,7}			♁	
							16				P _{O,L}	
							17	9 ^S _{P,1}				
							18	9♁				
							19	23♂				
							20	14 ^A _{N,T}				
							21	23↑ 18♃ 18 ^G _C			♂	
							22					
							23	17♁ 23♃			♂	
							24	18♃ 2:36○			♂	
							25	22♁			P _{O,L}	
							26	4♃				
							27	21♃ 17♃				
							28					
							29				♁	
							30	16 ^M _{3,1} 16♀			♂	
							31	12 ^H _{A,M}			♂	
♃	♄	♅	♆	♇	♈				♁	♂	♀	
♃	♄	♅	♆	♇	♈				REG	M _{4,4}	M _{4,4}	

SETEMBRO 2021

planets		aspects		☾ ♀	day	☾ ♀	stars	♂	notes
♃	♄	♅	♆	♇			♁	♂	
♁	♂	♃	♄	♅			♁	♂	
					5↓	1			
						2			
						3	4 ^P ♁ 12♄		
						4	6 ^M ♁		
		♁				5	1♂ 23 ^R ♁		
		♁				6			
					0:51● 19♂	7	18♄		
						8	7 ^M ♁		
					1♀	9	20 ^S ♁		
					5♀	10	20♄		
						11			
						12	10♄		
						13	2 ^A ♁		
					12↑	14	7♂ 7 ^G ♁		
						15			
					6♁	16	14♄		
					4♂	17			
					9♂	18	15♄		
						19			
					12♄ 23:54♁	20	11♄		
						21			
						22			
						23	9 ^M ♁ 9♄		
					17♄	24	4 ^H ♁		
						25	10♄		
						26	1 ^M ♁ 21 ^A ♁		
						27			
					14↓	28	8♄		
						29			
						30	12 ^P ♁ 21♄		
♃	♄	♅	♆	♇			♁	♂	
♁	♂	♃	♄	♅			♁	♂	

OUTUBRO 2021

planets		aspects		☾ ☿	day	☾ ☿	stars ☿		notes
♃	♄	♅	♆	♇		♁	♂	♂	
♁	♂	♁	♂	♁		♁	♂	♂	
		♁	♂		1	15 ^{M₄}	♂		
		♁	♂		2	10 ♃	♂		
		♁	♂		3	9 ^{R_{E_G}}	♂		
		♁	♂		4		♂		
		♁	♂		5	3 ♃ 17 ^{M_{8,7}}	♂		
		♁	♂	11:05 ● 12♁ 22♃	6		♂		ED
		♁	♂		7	5 ^{S_{P_I}}	♂		
		♁	♂		8	4 ♃	♂		
		♁	♂	20 ♃	9	17 ♃	♂		
		♁	♂		10	8 ^{A_{N_T}}	♂		
		♁	♂	17 ↑	11	12 ♂ 12 ^{G_C}	♂		hD
		♁	♂		12		♂		
		♁	♂	11 ♁	13	19 ♃	♂		
		♁	♂	9 ♃	14		♂		
		♁	♂	12 ♃	15	21 ♃	♂		
		♁	♂		16		♂		
		♁	♂	17 ♃	17	17 ♃	♂		
		♁	♂		18		♂		2D ♃D
		♁	♂		19		♂		
		♁	♂	14:56 ○	20	16 ^{M_{3,1}} 16 ^γ	♂		
		♁	♂	22 ♃	21	12 ^{H_{A_M}}	♂		
		♁	♂		22	18 ♃	♂		
		♁	♂		23	8 ^{M_{4,5}}	♂		
		♁	♂		24	4 ^{A_{L_D}}	♂		
		♁	♂	21 ↓	25	15 ♃	♂		
		♁	♂		26		♂		
		♁	♂	♃	27	20 ^{P_{O_L}}	♂		
		♁	♂		28	5 ☾ 24 ^{M_{4,4}}	♂		
		♁	♂		29	19 ♃	♂		
		♁	♂		30	18 ^{R_{E_G}}	♂		
		♁	♂		31		♂		MUDA HORA
♃	♄	♅	♆	♇		♁	♂	♂	
♁	♂	♁	♂	♁		♁	♂	♂	

NOVEMBRO 2021

planets		aspects		☾ ♀	day	☾ ♀	stars ♀		notes
♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	
♁	♂	♁	♂	♁	♈	♉	♊	♋	
					1	14 ♀			
					2	3 ^M ♁ ₇			
					3	19 ♀			
					4	6♂ 21:14●			
					5	14 ♁			
					6	2 ♃ 17 ^A N _T			
					7	20 ♂ 20 ^G C			
					8	5♀ 1↑			
					9	18♁			
					10	16♃			
					11	20♁			
					12	3 ♁			
					13	22♃			
					14				
					15				
					16	23 ^M ♁ ₃ 23 ♀			
					17	18 ^H A _M			
					18	3♃			
					19	8:57♁			09:03 LEcl
					20	11 ^A L _D			
					21	22 ♀			
					22	4↓			
					23				
					24	3 ^P O _L 12 ♁			
					25	7 ^M ♁ ₄			
					26	3 ♁			
					27	2 ^R E _G			
					28	23 ♀			
					29	13 ^M ♁ ₇			
					30				

DEZEMBRO 2021

planets		aspects		☾ ♀	day	☾ ♀	stars ♀		notes
♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	
♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓		
					1	2 ^S P _I			♃D
					2	2 ^Ω			
					3	1♃♈			
					4	7:42♂ 13♀			07:33 SEcl
					5	12↑			
					6				
					7	1♀ 4♁			
					8	4♃			
					9	9♃			
					10				
					11	4♃			
					12				
					13				
					14	4 ^M _{3,4} 4♃			
					15	7♃			
					16	6♃ 21 ^M _{4,5}			
					17	17 ^A _{L,D}			
					18				
					19	4:35♂ 10↓			♀R
					20				
					21	9 ^P _{O,L} 18♁			15:59 SI
					22	13 ^M _{4,4}			
					23	9♃			
					24	9 ^R _{E,G}			
					25				
					26	6♃ 21 ^M _{8,7}			
					27				
					28	11 ^S _{P,I}			
					29	11 ^Ω			
					30				
					31	20♃			1♃ 15 ^A _{N,T}