

VIII - Meteoros

00:00 Tempo Universal

Chuva	Período Atividade	Máximo		Radiante		V _∞ km/s	THZ	Lua	
		Data	λ ₀	α	δ				
Corrente Antélio	(ANT)	10 Dez - 10 Set	—	—	—	—	30	4	—
Quadrantídeos	(010 QUA)	28 Dez - 12 Jan	03 Jan	283°.15	230°	+49°	41	110	-0.987
γ- Ursae Minorídeos	(404 GUM)	10 Jan - 22 Jan	18 Jan	298°	228°	+67°	31	3	0.007
α-Centaurídeos	(102 ACE)	31 Jan - 20 Fev	08 Fev	319°.2	210°	-59°	58	6	0.462
γ-Normídeos	(118 GNO)	25 Fev - 28 Mar	14 Mar	354°	239°	-50°	56	6	0.120
Lirídeos	(006 LYR)	14 Abr - 30 Abr	22 Abr	32°.32	271°	+34°	49	18	0.394
η-Pupídeos	(137 PPU)	15 Abr - 28 Abr	23 Abr	33°.5	110°	-45°	18	Var	0.508
η-Aquarídeos	(031 ETA)	19 Abr - 28 Mai	06 Mai	45°.5	338°	-1°	66	50	0.691
η-Lirídeos	(145 ELY)	03 Mai - 14 Mai	09 Mai	48°.0	287°	+44°	43	3	0.411
Arietídeos (Diurna)	(171 ARI)	14 Mai - 24 Jun	07 Jun	76°.6	44°	+24°	38	30	0.476
Bootídeos de Junho	(170 JBO)	22 Jun - 02 Jul	27 Jun	95°.7	224°	+48°	18	Var	0.986
Pisces Australídeos	(183 PAU)	15 Jul - 10 Ago	28 Jul	125°	341°	-30°	35	5	1.000
δ-Aquarídeos Sul	(005 SDA)	12 Jul - 23 Ago	30 Jul	127°	340°	-16°	41	25	0.959
α-Capricornídeos	(001 CAP)	12 Jul - 23 Ago	30 Jul	127°	307°	-10°	23	5	0.959
Perseídeos	(007 PER)	17 Jul - 24 Ago	12 Ago	140°	48°	+58°	59	110	0.006
κ-Cignídeos	(012 KCG)	03 Ago - 25 Ago	18 Ago	145°	286°	+59°	25	3	0.465
Aurigídeos	(206 AUR)	28 Ago - 05 Set	01 Set	158°.6	91°	+39°	66	6	0.720
ε-Perseídeos de Setembro	(208 SPE)	05 Set - 21 Set	09 Set	166°.7	48°	+40°	64	5	0.008
Sextântidas (Diurna)	(221 DSX)	09 Set - 09 Out	27 Set	184°.3	152°	+00°	32	5	0.961
Camelopardalídeos de Outubro	(281 OCT)	05 Out - 06 Out	06 Out	192°.58	164°	+79°	47	5	0.126
Draconídeos	(009 DRA)	06 Out - 10 Out	09 Out	195°.4	262°	+54°	20	10	0.002
Taurídeos austrais	(002 STA)	10 Set - 20 Nov	10 Out	197°	32°	+9°	27	5	0.011
δ-Aurigídeos	(224 DAU)	10 Out - 18 Out	11 Out	198°	84°	+44°	64	2	0.044
ε-Geminídeos	(023 EGE)	14 Out - 27 Out	18 Out	205°	102°	+27°	70	3	0.612
Orionídeos	(008 ORI)	02 Out - 07 Nov	21 Out	208°	95°	+16°	66	20	0.858
Leo Minorídeos	(022 LMI)	19 Out - 27 Out	24 Out	211°	162°	+37°	62	2	0.992
Taurídeos Boreais	(017 NTA)	20 Out - 10 Dez	12 Nov	230°	58°	+22°	29	5	0.181
Leonídeos	(013 LEO)	06 Nov - 30 Nov	17 Nov	235°.27	152°	+22°	71	15	0.624
α-Monocerotídeos	(246 AMO)	15 Nov - 25 Nov	21 Nov	239°.32	117°	+1°	71	Var	0.935
Orionídeos de Novembro	(250 NOO)	13 Nov - 06 Dez	28 Nov	246°	91°	+16°	44	3	0.719
Fenicídeos	(254 PHO)	28 Nov - 09 Dez	02 Dez	250°.0	18°	-53°	18	Var	0.280
Pupidas-Velidas	(301 PUP)	01 Dez - 15 Dez	07 Dez	255°	123°	-45°	40	10	0.002
Monocerotídeos	(019 MON)	05 Dez - 20 Dez	09 Dez	257°	100°	+8°	41	2	0.028
σ-Hidrídeos	(016 HYD)	03 Dez - 15 Dez	12 Dez	260°	127°	+2°	58	3	0.191
Geminídeos	(004 GEM)	04 Dez - 17 Dez	14 Dez	262°.2	112°	+33°	35	120	0.355
Coma Berenícídeos	(020 COM)	12 Dez - 23 Dez	16 Dez	264°	175°	+18°	65	3	0.543
Leo Minorídeos de Dezembro	(032 DLM)	05 Dez - 04 Fev	20 Dez	268°	161°	+30°	64	5	0.897
Ursídeos	(015 URS)	17 Dez - 26 Dez	20 Dez	270°.7	217°	+76°	33	10	0.991

Notas:

1 - THZ = Taxa Horária Zenital. Este valor indica o número de meteoros que um observador poderia observar durante uma hora (60 minutos), se o radiante estiver situado no zênite, onde a absorção atmosférica é mínima. Na contagem adota-se o limite padrão de magnitude de = 5,6.

2 - V_∞ - km/s – Velocidade Geocêntrica