

COMETAS PERIÓDICOS COM PASSAGEM NO PERIÉLIO EM 2020

Nome	Passagem no periélio	Distância periélica	Período
	TU	u.a.	anos
101P/Chernykh	13 de Jan.	2,35	13,9
114P/Wiseman-Skiff	14 de Jan.	1,58	6,6
321P/SOHO	17 de Jan.	0,05	3,7
210P/Christensen	8 de Abr.	0,53	5,6
87P/Bus	9 de Mai.	2,10	6,3
84P/Giclas	3 de Jun.	1,72	6,6
2P/Encke	25 de Jun.	0,34	3,3
249P/LINEAR	29 de Jun.	0,50	4,5
85P/Boethin	29 de Jul.	1,13	11,3
115P/Maury	29 de Jul.	2,06	8,8
257P/Catalina	10 de Set.	2,14	7,3
88P/Howell	26 de Set.	1,35	5,4
184P/Lovas	26 de Out.	1,70	7,3
91P/Russell	9 de Nov.	2,60	7,6
156P/Russell-LINEAR	17 de Nov.	1,33	6,4
162P/Siding Spring	7 de Dez.	1,29	5,4
141P/Machholz	16 de Dez.	0,81	5,3
P/2009 Q4 (Boattini)	26 de Dez.	1,31	5,5

Nota aos Cometas: i) Pode haver alguma inexactidão nos elementos dados, principalmente para os cometas cuja observação foi apenas de alguns meses (os que não têm n^o a seguir a P/); essas incertezas manifestam-se principalmente na data da passagem do periélio.

ii) Os cometas podem tomar o nome de 3 dos seus descobridores independentes; os nomes em letras maiúsculas são de satélites que os descobriram.

iii) 1 u.a. é a distância média da Terra ao Sol e é igual a 149 597 870 km.