

COMETAS PERIÓDICOS COM PASSAGEM NO PERIÉLIO EM 2021

Nome	Passagem no periélio	Distância periéliélica	Período
	TU	u.a.	anos
98P/Takamizawa	4 de Jan.	1,66	7,4
323P/SOHO	18 de Jan.	0,04	4,1
102P/Shoemaker	22 de Jan.	2,07	7,4
28P/Neujmin	11 de Mar.	1,58	18,4
10P/Tempel	24 de Mar.	1,41	5,3
16P/Brooks	18 de Abr.	1,88	6,9
142P/Ge-Wang	12 de Mai.	2,51	11,1
201P/LONEOS	26 de Mai.	1,22	6,1
7P/Pons-Winnecke	27 de Mai.	1,23	6,3
15P/Finlay	13 de Jul.	0,99	6,5
8P/Tuttle	27 de Ago.	1,03	13,6
4P/Faye	8 de Set.	1,62	7,4
108P/Ciffreo	10 de Set.	1,66	7,2
6P/d'Arrest	17 de Set.	1,35	6,5
342P/SOHO	18 de Out.	0,05	5,3
110P/Hartley	18 de Out.	2,46	6,8
67P/Churyumov-Gerasimenko	2 de Nov.	1,21	6,4
70P/Kojima	3 de Nov.	2,01	7
132P/Helin-Roman-Alu	13 de Nov.	1,69	7,6
P/2002 T5 (LINEAR)	15 de Dez.	3,94	18,5
173P/Mueller	16 de Dez.	4,22	13,6

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 nº 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.