

COMETAS PERIÓDICOS COM PASSAGEM NO PERIÉLIO EM 2022

Nome	Passagem no periélio	Distância periéliica	Período
	TU	u.a.	anos
181P/Shoemaker-Levy	8 de Jan.	1,16	7,6
104P/Kowal	11 de Jan.	1,07	5,7
205P/Giacobini	13 de Jan.	1,53	6,6
152P/Helin-Lawrence	13 de Jan.	3,09	9,4
19P/Borrelly	1 de Fev.	1,31	6,8
97P/Metcalf-Brewington	15 de Fev.	2,57	10,3
9P/Tempel	4 de Mar.	1,54	5,5
22P/Kopff	18 de Mar.	1,55	6,3
230P/LINEAR	19 de Mar.	1,57	6,4
325P/Yang-Gao	29 de Mar.	1,43	6,6
135P/Shoemaker-Levy	7 de Abr.	2,68	7,4
274P/Tombaugh-TENAGRA	8 de Abr.	2,45	9,1
99P/Kowal	12 de Abr.	4,71	15,0
44P/Reinmuth	23 de Abr.	2,11	7,1
45P/Honda-Mrkos-Pajdušáková	26 de Abr.	0,56	5,3
117P/Helin-Roman-Alu	7 de Jul.	3,04	8,2
169P/NEAT	9 de Jul.	0,60	4,2
116P/Wild	16 de Jul.	2,20	6,5
119P/Parker-Hartley	11 de Ago.	2,33	7,4
107P/Wilson-Harrington	24 de Ago.	0,97	4,2
73PSchwassmann-Wachmann	25 de Ago.	0,97	5,4
327P/Van Ness	2 de Set.	1,56	6,7
255P/Levy	7 de Set.	0,85	5
157P/Tritton	9 de Set.	1,57	6,6
41P/Tuttle-Giacobini-Kresák	13 de Set.	1,05	5,4
51P/Harrington	3 de Out.	1,69	7,1
61P/Shajn-Schaldach	23 de Out.	2,13	7
204P/LINEAR-NEAT	16 de Nov.	1,83	6,7
118P/Shoemaker-Levy	24 de Nov.	1,83	6,1
80P/Peters-Hartley	8 de Dez.	1,62	8
81P/Wild	15 de Dez.	1,60	6,4

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.