

<i>Datum Perihelium 2023</i>	<i>Komeet</i>	<i>Baanelementen</i>
Jan. 6	P/2013 YG46 (Spacewatch)	<a href="#">NK 3300</a>
Jan. 12	285P/LINEAR	<a href="#">NK 2498</a>
Jan. 22	71P/Clark	<a href="#">NK 3357</a>
Jan. 29	96P/Machholz 1-B	<a href="#">NK 2734</a>
Jan. 30	263P/Gibbs	<a href="#">NK 4273</a>
Jan. 31	96P/Machholz 1	<a href="#">NK 4264</a>
Feb. 1	281P/MOSS	<a href="#">NK 2471</a>
Feb. 9	C/2020 S4 (PANSTARRS)	<a href="#">NK 4425</a>
Feb. 11	C/2021 C5 (PANSTARRS)	<a href="#">NK 4465</a>
Feb. 24	C/2000 C4 (SOHO)	<a href="#">NK 4292</a>
Feb. 26	P/2017 S9 (PANSTARRS)	<a href="#">NK 4285</a>
Mrt. 3	P/2019 A4 (PANSTARRS)	<a href="#">NK 4287</a>
Mrt. 12	256P/LINEAR	<a href="#">NK 2413</a>
Mrt. 19	P/2017 S5 (ATLAS)	<a href="#">NK 4193</a>
Mrt. 29	C/2019 U5 (PANSTARRS)	<a href="#">NK 4466</a>
Apr. 3	77P/Longmore	<a href="#">NK 3998</a>
Apr. 7	A/2019 O2	<a href="#">NK 4471</a>
Apr. 11	300P/Catalina	<a href="#">NK 4278</a>
Apr. 14	5D/Brorsen	<a href="#">NK 4292</a>
Apr. 17	D/1978 R1 (Hanedá-Campos)	<a href="#">NK 4292</a>
Apr. 19	279P/La Sagra	<a href="#">NK 4274</a>
Apr. 19	170P/Christensen	<a href="#">NK 4268</a>
Apr. 22	P/2014 A3 (PANSTARRS)	<a href="#">NK 2902</a>
Mei 3	P/2015 T3 (PANSTARRS)	<a href="#">NK 4409</a>
Mei 4	291P/NEAT	<a href="#">NK 4277</a>
Mei 8	C/2020 V2 (ZTF)	<a href="#">NK 4435</a>
Mei 9	C/2020 K1 (PANSTARRS)	<a href="#">NK 4472</a>
Mei 11	P/2008 L2 (Hill)	<a href="#">NK 1840</a>
Mei 14	364P/PANSTARRS	<a href="#">NK 3681</a>
Mei 14	237P/LINEAR	<a href="#">NK 4272</a>
Mei 21	94P/Russell 4	<a href="#">NK 4258</a>
Jun. 15	72P/Denning-Fujikawa	<a href="#">NK 4262</a>
Jun. 28	121P/Shoemaker-Holt 2	<a href="#">NK 4259</a>
Jul. 5	126P/IRAS	<a href="#">NK 4266</a>
Jul. 6	287P/Christensen	<a href="#">NK 4276</a>
Jul. 8	P/2012 WA34 (Lemmon-PANSTARRS)	<a href="#">NK 2406</a>
Jul. 11	39P/Oterma	<a href="#">NK 4257</a>
Jul. 12	180P/NEAT	<a href="#">NK 3067</a>
Jul. 12	185P/Petrew	<a href="#">NK 3555</a>
Jul. 20	347P/PANSTARRS	<a href="#">NK 4281</a>
Aug. 4	280P/Larsen	<a href="#">NK 4275</a>
Aug. 8	225P/LINEAR	<a href="#">NK 4270</a>

<i>Datum Perihelium 2023</i>	<i>Komeet</i>	<i>Baanelementen</i>
Aug. 8	199P/Shoemaker	<a href="#">NK 1803</a>
Aug. 21	322P/SOHO	<a href="#">NK 4292</a>
Aug. 30	A/2014 XK6	<a href="#">NK 4292</a>
Aug. 30	339P/Gibbs	<a href="#">NK 3172</a>
Sep. 12	P/2019 A7 (PANSTARRS)	<a href="#">NK 3846</a>
Sep. 30	79P/du Toit-Hartley	<a href="#">NK 4263</a>
Okt. 1	P/2005 E1 (Tubbiolo)	<a href="#">NK 1255</a>
Okt. 7	A/2017 MC9	<a href="#">NK 4284</a>
Okt. 9	365P/PANSTARRS	<a href="#">NK 3556</a>
Okt. 12	103P/Hartley 2	<a href="#">NK 4265</a>
Okt. 13	354P/LINEAR	<a href="#">NK 4292</a>
Okt. 22	2P/Encke	<a href="#">NK 4234</a>
Okt. 23	310P/Hill	<a href="#">NK 3069</a>
Okt. 26	321P/SOHO	<a href="#">NK 4292</a>
Nov. 4	404P/Bressi	<a href="#">NK 4156</a>
Nov. 10	358P/PANSTARRS	<a href="#">NK 4282</a>
Nov. 12	213P/Van Ness	<a href="#">NK 3361</a>
Nov. 15	C/2019 E3 (ATLAS)	<a href="#">NK 4236</a>
Nov. 15	P/2007 T2 (Kowalski)	<a href="#">NK 4292</a>
Nov. 24	P/2004 V3 (Siding Spring)	<a href="#">NK 1246</a>
Nov. 27	C/2002 R4 (SOHO)	<a href="#">NK 4292</a>
Dec. 1	C/2021 A9 (PANSTARRS)	<a href="#">NK 4463</a>
Dec. 7	147P/Kushida-Muramatsu	<a href="#">NK 4267</a>
Dec. 18	P/2014 W1 (PANSTARRS)	<a href="#">NK 2909</a>
Dec. 25	62P/Tsuchinshan 1	<a href="#">NK 4261</a>
Dec. 25	26P/Grigg-Skjellerup	<a href="#">NK 4260</a>
Dec. 26	P/2018 P3 (PANSTARRS)	<a href="#">NK 4286</a>
Dec. 27	226P/Pigott-LINEAR-Kowalski)	<a href="#">NK 4271</a>
Dec. 30	326P/Hill	<a href="#">NK 4280</a>