

Tabela 1. Komety obserwowane przez Jana Jędrzejewicza w latach 1881-1887. W kolumnach [4] i [5] podane są wartości odpowiadające epoce bliskiej peryhelium. Do wyznaczenia okres obiegu [kolumna 6] dla komet długookresowych wzięto pierwotne elementy orbitalne, czyli takie jakie opisywały orbitę komety przed jej dotarciem do rejonu zajmowanego przez planety (przed doznaniem perturbacji planetarnych zmieniających ich orbitę, w tym także półoś wielką orbity). Na żółto zaznaczone są komety, które są omawiane szczegółowo dalej w tym artykule.

Nowe oznaczenie [1]	Nazwa [2]	Stare oznaczenie [3]	Odległość peryhelium [au] [4]	Mimośród [5]	Okres obiegu [lata] [6]
2P	Encke	1881 VII	0.343	0.845	3.31
		1885 I			
12P	Pons-Brooks	1884 I	0.776	0.955	71.7
13P	Olbers	1887 V	1.199	0.931	72.4
14P	Wolf	1884 III	1.572	0.561	6.77 p.p. ¹⁴
15P	Finlay	1886 VII	0.998	0.718	6.65 p.p.
C/1881 K1	Wielka Kometa	1881 III	0.735	0.99595	
C/1881 N1	Schaeberle	1881 IV	0.634	1.0 (założone)	nieznany
C/1882 F1	Wells	1882 I	0.0608	0.999994	ok. 580 000
C/1882 R1	Wielka Kometa Wrześniowa	1882 II	0.00775 (składnik B)	0.999899 (składnik B)	759 (składnik B)
C/1883 D1	Brooks-Swift	1883 I	0.760	1.0 (założone)	nieznany
C/1885 X1	Fabry	1886 I	0.642	1.000272	ok. 2 100 000 (NG ¹⁵)
C/1885 X2	Barnard	1886 II	0.479	1.000238	ok. 290 000 (NG)
C/1886 H1	Brooks	1886 V	0.270	0.99678	768
C/1886 T1	Barnard-Hartwig	1886 IX	0.663	1.000408	ok. 2 100 000
C/1887 B2	Brooks	1887 II	1.630	0.98369	ok. 19 000

¹⁴ p.p. - pierwsze pojawienie

¹⁵ NG – okres obiegu dla orbity niegrawitacyjnej, czyli wyznaczonej z obserwacji przy założeniu istnienia efektów niegrawitacyjnych