

雑 報

1981 年中に近日点を通過した彗星のローマ数字記号

(本誌 1982 年 4 月号 109 頁よりつづく)

1981 年中に近日点を通過した彗星は、下表のとうりであって、近日点通過の日付けの順にローマ数字による番号がつけられることになっている。表の中で、1981 I

と 1981XIII の 2 彗星は、人工衛星 P 78-1 SOLWIND によって得られたデータを、1982 年に解析中に発見されたものであって、仮符号は付けられていない。人工衛星 P78-1 のデータからは 1979XI 彗星が発見されていて、3 個の彗星がいつでも太陽に非常に近づく、太陽をかすめる群の彗星 (クルツ群) であった。

(香西洋樹)

1981 年中に近日点を通過した彗星のローマ数字記号

(本誌 1982 年 4 月号 109 頁よりつづく)

記号	仮符号	名前	近日点通過 (U.T.)	発見・検出者	発見日	発見光度
1981 I	—	(SOLWIND 2)	1981 Jan. 27.1		1981 Jan. 26	0.0~-2.5
1981 II	1980 u	Panther	Jan. 27.3	Roy W. Panther	1980 Dec. 25	10
1981 III	1980 n	P/Reinmuth 2	Jan. 29.9	P. Jekabson	1980 Sept. 10	18
1981 IV	1980 i	P/Borrelly	Feb. 20.0	H.-E. Schuster	1980 July 9, 21	18~18.5
1981 V	1980 l	Russell	Mar. 6.3	K. S. Russell	1980 Sept. 6	~17
1981 VI	1979 k	P/Schwassmann-Wachmann 2	Mar. 17.0	G. Schwartz	1979 Dec. 14	20.5*
1981 VII	1981 g	Gonzalez	Mar. 25.7	L. E. Gonzalez	1981 June 29	15
1981 VIII	1980 r	P/West-Kohoutek-Ikemura	Apr. 11.1	H.-E. Schuster	1980 Nov. 12	18~19
1981 IX	1980 j	P/Kohoutek	Apr. 17.0	H.-E. Schuster	1980 Aug. 6	19
1981 X	1981 k	P/Howell	May 4.4	E. Howell	1981 Aug. 29	15
1981 XI	1981 b	P/Bus	June 11.4	S. J. Bus	1981 Mar. 2	~17.5
1981 XII	1981 e	P/Finlay	June 20.0	P. Jekabson	1981 May 7	16
1981 XIII	—	(SOLWIND 3)	July 20.3		1981 July 19	-0.8
1981 XIV	1981 d	Bus	July 30.8	S. J. Bus	1981 Apr. 26	16.5
1981 XV	1981 c	Elias	Aug. 18.2	J. H. Elias	1981 Apr. 3	15
1981 XVI	1981 a	P/Longmore	Oct. 21.8	T. Seki	1981 Jan. 2	18
1981 XVII	1981 f	P/Gehrels 2	Nov. 18.8	A. Cochran	1981 June 8	18.5~19
1981 XVIII	1981 i	P/Slaughter-Burnham	Nov. 19.0	{G. Schwartz {C.-Y. Shao	1981 July 9	20
1981 XIX	1981 j	P/Swift-Gehrels	Nov. 27.5	{C.-Y. Shao {G. Schwartz	1981 July 31	18.5*
1981 XX	1981 h	P/Kearn-Kwee	Nov. 30.4	{T. Seki {Y. Sheffer	1981 June 29 1981 July 13	18

*=m₂

お知らせ II

日本証券奨学財団研究調査助成募集

上記について、学会宛に募集要項がとどいています。趣旨は、学術文化の研究調査に従事している者に対し、その研究調査を奨励し、学術の振興をはかり、もって社会の発展と福祉に寄与することを目的としていて、対象者は、大学において学術文化の研究調査に従事している

個人又はグループとし、その研究者の年齢は 55 歳以下とする。ただし大学間にまたがるグループでもよく、代表者は 55 歳以下とかぎらない。なお研究調査分野の範囲で、当学会に閑修ある理学及び工学については、エネルギー問題及び環境問題に関するものを重視する。ということで、助成金の総額は 3000 万円、申請期間は 58 年 3 月 1 日から 4 月 15 日までとなっています。関心のある方は、本学会庶務理事宛に御照会下さい。