

新彗星 IRAS (1983 f)

1983年5月21日に東京天文台宛に届いた天文電報によると、先きの IRAS-Araki-Alcock 彗星 (1983 d) に引き続いて IRAS (Infrared Astronomy Satellite) が次の位置に新彗星を発見した。

1983年5月13.133日

$$\alpha = 9^{\text{h}}16^{\text{m}}9 \quad \delta = -15^{\circ}20' \quad (1950.0)$$

この彗星をラッセルは

1983年5月18.35660日

$$\alpha = 9^{\text{h}}15^{\text{m}}8 \quad \delta = -12^{\circ}44' \quad (1950.0)$$

全光度=17等、彗星状、核あり、と観測したようである。

(香西洋樹)

賛助会員名簿

(1983年6月5日現在の国会賛助会員は下記のとおりであります。ここに社名、代表者名を掲載させて頂いて感謝の意を表します。(五十音順))

旭光学工業株式会社	松本 徹	地人書館	中田 威夫
朝日新聞社科学部	芝田 鉄治	天文博物館	
アストロ光学工業株式会社	岩川 毅	五島プラネタリウム	五島 昇
岩波書店	緑川 享	東京電力株式会社	平岩 外四
宇宙開発事業団	山内 正男	東北電力株式会社	若林 疆
大阪市立電気科学館	笹川 久史	長瀬産業株式会社	
沖電気工業株式会社	柏倉 業	コダック製品事業部	田川 敏
カールツァイス株式会社	ハインツ・シュミット	ナルミ商会	村上 俊男
河出書房新社	清水 勝	日本光学工業株式会社	小秋元 隆輝
関東電気工業株式会社	関井 忠夫	(社)日本測量協会	宮地 政司
(株)教育	高森 圭介	(財)日本地図センター	宮地 政司
国際文献印刷社	高笠 井康弘	日本通信機株式会社	川島 穰
啓文堂松本印刷	松本 喬	日本特殊光学	山田 坂雄
恒星社厚生閣	佐竹 久男	富士通株式会社	
五藤光学研究所	五藤 隆一郎	システム統轄部	三次 衛
コロンビヤ貿易株式会社	飛田 利一	丸善株式会社	海老原 熊雄
金光教本部教庁	金光 鑑太郎	三鷹光器株式会社	中村 義一
サンシャインプラネタリウム	堀家 邦男	三菱電機株式会社	
住友信託銀行吉祥寺支店	林 智雄	宇宙開発部	野村 正彦
誠文堂新光社	小川 茂男	ミノルタカメラ株式会社	田嶋 英雄
関商事株式会社	関		

1983年4月の太陽黒点 (g, f) (東京天文台)

1	—, —	6	4, 42	11	6, 61	16	—, —	21	8, 52	26	8, 101
2	8, 46	7	6, 40	12	—, —	17	—, —	22	—, —	27	7, 89
3	4, 27	8	4, 52	13	7, 43	18	7, 53	23	—, —	28	8, 109
4	6, 35	9	4, 57	14	8, 38	19	—, —	24	11, 77	29	10, 106
5	3, 36	10	—, —	15	—, —	20	9, 52	25	10, 87	30	10, 84

(相対数月平均値: 94.9)

昭和58年6月20日	発行人	〒181 東京都三鷹市東京天文台内	社団法人 日本天文学会
印刷発行	印刷所	〒162 東京都新宿区早稲田鶴巻町251	啓文堂 松本印刷
定価 300円	発行所	〒181 東京都三鷹市東京天文台内	社団法人 日本天文学会
		電話 三鷹 31局 (0422-31) 1359	振替口座 東京 6-13595