

側で 13 星, 長い側で 2 星をあげている.

以上, かなり偏ったとりあげ方で, Eggen, Walraven, Borgman とか Wilstrop のような重要な仕事を落して御不満の向きもあるかと思う. 上述の集録の類の年次もそう新しいものばかりでなく, 新しいデータは Ap. J. Suppl., A.J., A. Ap. Suppl. などで見られるとよい. なお UV の連続スペクトルについては, Ap. J. に OAO

II の値, A. Ap. に TD-1 の値が近年出されている. 線の測光の話は全面省略した. 最後につけ加えると, ストラスプールでテープに集めているカタログの表が, (17) B. Hauck and J. Jung, 1974, Star catalogues on magnetic tape. A. Ap. Suppl., 16, 289. にある. (5), (6) はこのなかにあり, (10) はこのテープからの出力である.

賛 助 会 員 名 簿

(1975年1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	鈴木幸三郎	ソニー株式会社	井深大
朝日新聞社科学部	梅田敏郎	谷村株式会社新興製作所	谷村昌子
アストロ光学工業株式会社	滝沢磐	地人書館	中田威夫
岩波書店	岩波雄二郎	天文博物館	
宇宙開発事業団	島秀雄	五島プラネタリウム	五島昇
沖電気工業株式会社	佐藤敦之	東京精密測器株式会社	池辺常刀
カールツアイス株式会社	波木泰雄	東京電力株式会社	木川田一隆
関西電力株式会社	芦原義重	東北電力株式会社	若林 疆
関東電気工業株式会社	関井忠夫	ナルミ商会	村上俊男
九州電力株式会社	瓦林潔	日本光学工業株式会社	彌永恭二郎
啓文堂松本印刷	松本 喬	法月鉄工所	法月惣次郎
恒星社厚生閣	志賀正路	丸善株式会社	司 忠
甲南カメラ研究所	西村中子	三鷹光器株式会社	中村義一
五藤光学研究所	五藤育三	三菱電機株式会社	
金光教本部教庁	金光鑑太郎	電子営業第二部	伊東祐義
島田理化学工業株式会社	前田幸夫	ミノルタカメラ株式会社	田嶋一雄
新電子工業株式会社	山本和一	八洲測量株式会社	西村正紀
誠文堂新光社	小川茂男	フジ見商会	坂本多賀志

1975年1月の太陽黒点 (g, f) (東京天文台)

1	—, —	6	2, 8	11	3, 11	16	—, —	21	1, 9	26	1, 1
2	—, —	7	4, 18	12	4, 15	17	2, 8	22	—, —	27	—, —
3	—, —	8	—, —	13	3, 12	18	2, 6	23	2, 9	28	0, 0
4	2, 11	9	3, 9	14	1, 5	19	2, 8	24	1, 1	29	0, 0
5	2, 9	10	4, 21	15	1, 7	20	3, 9	25	0, 0	30	0, 0
										31	1, 3

(相対数月平均値: 18.6)

昭和50年3月20日	編集兼発行人	〒181 東京都三鷹市東京天文台内	森 本 雅 樹
印刷発行	印刷所	〒112 東京都文京区水道2-7-5	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
			電話武蔵野 31局 (0422-31) 1359
			振替口座東京 13595