

1973年の接食

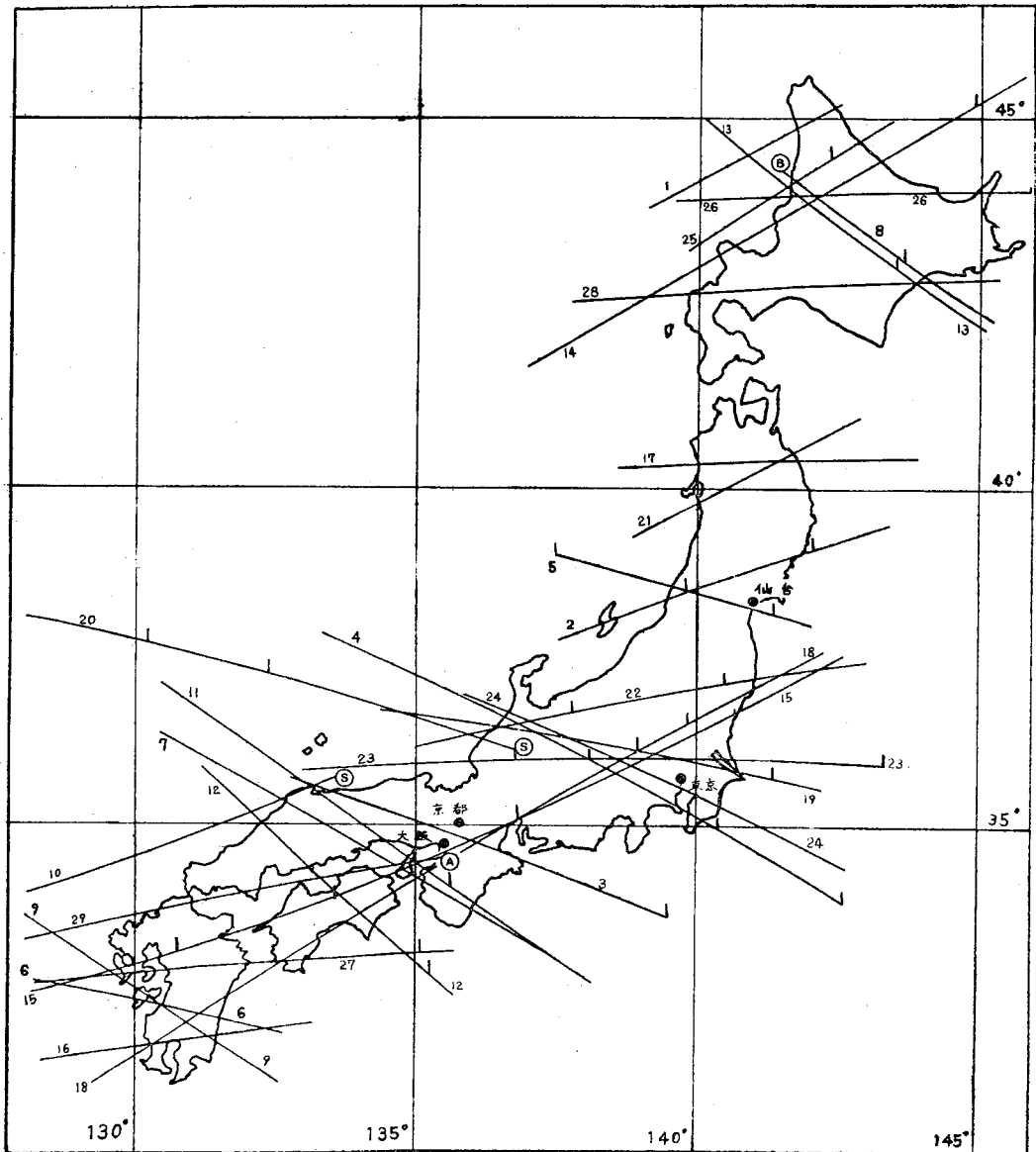
森 巧*

グリニッジ天文台から1973年中に、日本で見られる明るい星の接食図が送られてきましたので紹介します。

図の様式は昨年とほぼ同じです(天文月報64巻, No. 12)。目盛付の実線が接食の南または北限界線を表わします。西端が表の時刻に対応し、東に連なる目盛はその

後の5分おきの時刻です。Ⓐは高度が低いこと、Ⓑは接食点が明縁弧の近くであること、そしてⒺは薄明中であることを示すことも昨年の図と同じです。

詳しい予報は、水路部編暦課(東京都中央区築地5-3 電話03(541)3811)に用意しております。



第1図 1973年接食図

* 水路部

第1表 日本でみられる接食の表

月 日	星表番号 (NZC)	星 名	等 級	時 刻 (日本標準時)	高 度	方 位	月 令	限界線	図番号
1月 8日	3233	-9° 5908	7.2	17時 43分	20°	234°	3.7	南	1
15	649	+24° 654	7.2	18 56	68	126	10.8	"	2
15	683	+24° 663	7.3	23 43	52	266	10.9	北	3
2 14	1100	δ Gem	3.5	22 13	73	215	11.1	"	4
3 10	564	+23° 563	6.1	19 34	45	266	5.4	"	5
10	567	+23° 569	6.8	19 34	55	266	5.4	"	6
11	743	98 Tau	5.6	22 11	33	279	6.5	"	7
24	2237	42 Lib	5.1	2 48	23	177	18.8	"	8
4 22	2452	28 Oph	6.7	0 10	16	136	18.2	南	9
5 1	89	136B. Psc	6.5	4 40	11	86	27.7	北	10
6	983	36B. Gem	6.0	20 42	22	284	3.6	"	11
6 6	1454	79B. Leo	7.1	19 59	41	249	5.3	"	12
6	1457	+8° 2289	6.7	21 04	27	207	5.3	"	13
8 24	923	2 Gem	6.9	1 53	21	77	24.9	"	14
9 4	2371	22 Sco	4.9	19 26	23	211	7.3	南	15
23	1328	+14° 1989	7.0	4 06	21	86	26.1	"	16
24	1440	+9° 2239	6.7	4 12	19	95	27.1	"	17
10 6	2997	41B. Cap	7.1	22 53	18	234	10.0	"	18
16	693	284B. Tau	6.0	4 22	64	248	19.3	"	19
17	859	+23° 1007	6.5	5 13	65	245	20.3	"	20
17	997	+22° 1352	6.8	22 22	16	74	21.3	北	21
11 13	946	7 η Gem	3.2	23 54	55	104	18.5	南	22
16	1247	+16 1687	6.8	1 02	40	99	20.9	"	23
20	1713	13B. Vir	5.8	4 19	27	120	24.7	"	24
12 4	3501	19 Psc	5.3	19 40	45	210	10.0	"	25
5	89	136B. Psc	6.5	23 27	24	259	11.2	"	26
13	1328	+14° 1989	7.0	23 12	27	90	19.2	北	27
14	1440	+9° 2239	6.7	22 39	18	95	20.1	"	28
30	3340	-3° 5	7.5	21 06	15	256	5.9	南	29