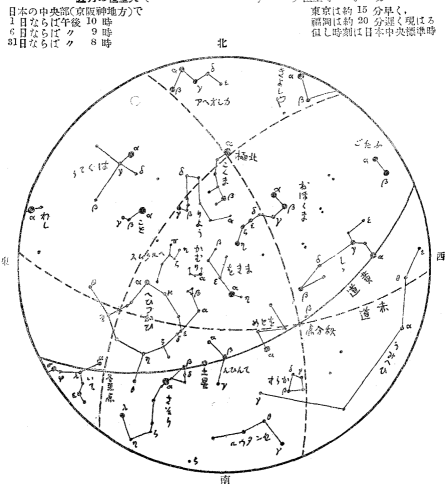
本年六月の天文曆表

(Monthly Almanac and Ephemeris, June 1926.)

〔基進の經緯度は東經 9h 3m7s, 北緯 35°1'37", 京都帝國大學天文臺〕

第六月は總日数 80日, 火曜日に始まり, 水曜日に終る, 日曜日は 6日, 18日, 20日 及び 27日の四回である。本月1日はユリウス通日 (Julian Day) の 2424668 日目に営る, 又12日はマホメツト暦の紀元 1344 年のヅルヘジエ月の1日に営り, 翌13日はユダヤ暦の 5686 年のタムツ月の1日に営る。

五月の恒星天 (The Heaven in February 1926.) 恒星時 14時 40分



六月の星座 春のしるしの獅子や乙女が西に傾いて、夏の天のあまのがはモ産牛織女が東から現はれて來た。天頂には牧夫を冠、北には小熊を龍、南には 天秤座が土星を宿らせたま、、今子午線を通過しつ、ある。夜半には美しい木星が火星の先驅をして東から登つて來る。(山本)

太陽 (Sun) 月初め牡牛座 (Taurus) にあり。21日双子座 (Gemini) に入る。6日芒種節。22日18時30分夏至さなる。

中 央標準時	赤 經 (R.A.)	赤 緯 (Decl.)		Eq. of time		В.	L,		天文臺 ける 日 没 (Setting)
1日正午	h m s 3 34 15	+21° 59′	15' 48''	+2 27 m	-15.2	_0.6	151.6	h m 4 44	19 5
11日正午	5 15 26	+23 3	15 47	+0 41	-12.0	+0.7	19.2	4 42	19 10
21日正午	5 56 59	+23 27	15 46	_1 26	— 7.5	+1.8	246.8	4 43	19 14
31日正午	6 38 30	+23 9	15 45	_3 31	-3.0	+2.9	114.5	4 46	19 15

(計算者 小模孝二郎)

月 (Moon) 下弦 3d 17h 9m、朔 10d 19h 8m、上弦 18d 20h 14m、望26d 6h I3m 最近1d 15h、最遠16d 21h、最近28d 19h

-		=====================================	> <i>507</i>	月齢	月	面	位	18.		京都	天文	層に水	ける	THE RESIDENCE
中央	漂準時	視引 (Semi	円空 -dia. \	/Moon's	地	球	太	陽	月	出	月月		月	入
				(age /	經度	緯度_	余經度	緯度	(Ris	ing)		min)	(Set	ting)
18	0時	16'	12"	20.2	-1.5	+1.9	145.3	-1.0	23 23	38	3 3	56	9	07
6 ∏	77	15	59	25.2	+3.5	+6.7	205.4	-0.8	2	07	8	20	14	41
11日	11	15	22	0.7	+4.9	+2.4	255.4	-0.7	5	17	12	33	19	53
16日	17	14	47	5.7	+02	-4.0	328.9	-0.6	9	42	16	38	23	27
21日	17	15	09	10.7	-5.5	6. 8	29.9	_05	14	23	20	13	1	25
26日	17	16	11	15.7	-4.3	-2.0	90.9	-0,4	19	31		-	4	47
(31)日	"	16	17	20.7	+2.4	+5.6	151.9	-0.2	23	36	4	37	10	23

(小野錄郞)

掩蔽 (Occultations) 六月中に京都で見えるもの。

星 名 Star	星座 Constel- lation	光 級 Magni- tude	Imr	入 nersion	方 位 Position angle	E	<u>Н</u> imers	sion	方 位 Position angle	月 齢 Moon's Age
336 B Aqr	みづかめ	6.3	4	度 分 2 31.7	126°	4 4	3	40.8	276°	22.8
80 B Vir	おさめ	5.6	21	1 9.4	110			-		10.2
73 B Sco	さそり	6.4	24	2 32.6	101	24	3	11.1	175	13,3
68 B Oph	蛇遺ひ	5.9	24	18 28.5	211	24	19	6.6	280	14.0
21 G Sgr	いて	5.7	25	22 26.6	131	25	23	47.0	265	15.2
154 B Sgr	いて	5.9	٠-			26	19	8.0	275	16.0
191 B Sgr	いて	6.5	27	0 29.4	88	27	1	51.2	255	16.3
4 Cap	やぎ	5.7	28	3 40.2	63	28	4	49.9	201	17.4

方位は月の眞上の點から星が月像に出入する點まで左の方へはかつた中心角

水星 (Mercury) 5日1時外合 (Superior conjunction) 同12時近日點通過、以後宵の星こなり 段々太陽の方向からはなれて來、牡牛、双子座を經て月末は蟹座に入り夕方 プレセーペ星群 の西に迄運行してくる、觀望には多少よくなつてきた。

1926年		:	中 央	標	準 時	正午		;	京都(中央村	票準時	にて)
6 月	赤 (F	經 R.A.)	赤 (Decl	緯.)	地球より (Dist.)	視直徑 (Diam.)	光 度 (Mag.)	(Ris	H ing)	南 (Cu	中 Im.)	(Sett	ing)
1 6	h. 4 5	14.1 0.6	+21°	19' 41	1,314 1,320	5,1 5,1	-1.7 -1.8	時 4 4	28 46	11 12	分 36 3	18 19	44
$\begin{array}{c} 11 \\ 16 \end{array}$	5 6	48.0 33.1	24 25	59 9	1.291 1.234	5.2 5.4	-1.4 -0.9	5 5	9 34	12 12	30 56	19 20	$\frac{52}{17}$
$ \begin{array}{c} 21 \\ 26 \\ (31) \end{array} $	7 7 8	$14.3 \\ 50.4 \\ 21.2$	$\begin{array}{c c} 24 \\ 22 \\ +20 \end{array}$	$\frac{20}{47}$	1.160 1.079 0.996	5.8 6.2 6.7	-0.4 -0.1 $+0.2$	5 6 6	$\frac{59}{21}$	13 13 13	$17 \\ 34 \\ 45$	20 20 20	$\frac{35}{46}$

金星(Venus) 視直徑は小さくなつたが、曉天魚座にあつて日出の2時間も前に東天に出現する。

1 11 21 (31)	$egin{array}{c} h \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$	$47.4 \\ 31.1 \\ 16.5 \\ 3.8$	+ 8° 12 15 +18	46' 33 59 52	1.025 1.098 1.169 1.237	16.4 15.3 14.4 13.6	-3.6 -3.5 -3.5 -3.4	時 2 2 2 2	42 35 30 29	時 9 9 9	分 9 13 19 27	15 15 16 16	37 52 9 26
MOTOR PROPERTY AND ADDRESS OF THE AD	ĺ		,		j			İ					

火星(Mars) 夜半後東天に現れ朝頃南中する。水瓶、魚、鯨の星座を動いて居、視直徑も 光輝も少し増してきた、望遠鏡で眺めるミ少し酉の縁がかけて居る。

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE				A CONTRACTOR DE L'ACTUALISME	-		CHPP1-MP-ABB	tee amount		OR ALTERNATION AND DE	-	
я 1	23	27.8	_ 5° 49′	1.162	8.0	+0.4	1 1	<i>分</i> 4:	時 6	↔ 50	12	36 36
11 21 (31)	23 0	53.8 19.2 43.9	$\begin{array}{c cccc} & & & 12 \\ & & & 0 & 37 \\ & & & 1 & 54 \end{array}$	1.100 1.040 0.981	8.5 9.0 9.5	+0.3 +0.2 +0.1	0	$\frac{43}{22}$	6 6	$\frac{36}{22}$	$12 \\ 12 \\ 12$	30 23 15
(31)		40.5	+ r 9#	0.301	3.0	70.1	Ŭ	Ů			12	

木星 (Jupiter) 17日6時留た經て遊行に移る、追々望遠鏡で眺めるによい時季である。

WAS RECEIVED AND ADDRESS.	amenicus (t)	CALLETTE MICHIGAN	THE RESERVE TO SECURE		TENCHE LINE TO SELECT	THE RESIDENCE PROPERTY.	THE REPORT OF THE PARTY OF	HARMON TEVAC	National Control	SWINDS AND PARTY.	DENCE CONTRACT	/ Salarana (Salarana)	
日	h	m	ĺ			"	m	排	分	币	44	眸	分
Ī	21	57.2	-13	21'	4.738	38.8	-2.0	23	52	5	20	10	44
16	21	58.7	-13	17	4.516	40.7	-2.1	22	55	4	22	9	46
(31)	21	57.5	-13	28	4.322	42.5	-2.2	21	55	3	22	8	46
(0-)		0,10											
	ľ		í		1	1	(ľ		1		1	

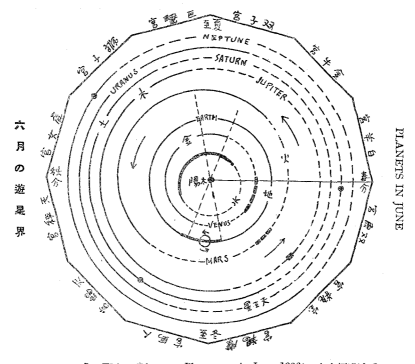
土星 (Saturn) 衝は過ぎたが晩方に見えるので觀望には都合がよい、天秤座 α星の方に向って遊行して居る、中旬に於る環の大さは長徑41″短徑16″

		A CONTRACTOR		F-10.		CONTROL NO. 10 PERSONS	COMPANY AND DESCRIPTION OF THE PARTY.	**************************************	THE STREET	ESTABLISH.		- Company of the	OUR COMPANY
16 (31)	15 15 15 15	18.8 15.0 12.1	-15° -15 -15	50' 38 30	8.962 9.071 9.234	$16.7 \\ 16.5 \\ 16.2$	+0.3 +0.4 +0.5	17 16 15	分 22 19 17	22 21 20	39 36 34	3 2 1	59 57 55
				-			10 mm	_	CANADA CORRES MANAGE			TT 37 C	

(K.Y.O.)

天王星 (Uranus) 21日下矩(Western Quadrature).追々さ太陽からの離隔が大きくなる。春分點の近傍を順行して居る。

1 30	l h	57.4 59.1	{	20.40 19.93	3.4 3.4		1 23	21 24	時 7 5	20 27	13 11	19 27
海王星	(Ne	ptune)		師子座中島		見えるが	、夜	が更し	うろさ	沒す:	5 ₀	
1 30	h 9 9	38.9 41.4			2.4 2.4 2.4	+7.8 +7.8	時 10 8	分 16 25	時 17 15	分 0 8	23 21	分 43 51



六月の天象一覽表 (Planetary Phenomena in June, 1926)—中央標準時で

					n.tr	F1 (
2	14	3 3	木星さ月さの合	15	21	45分	海王星さ月ミの合
4	8	51	火星さ月さの合	17	6		木星留さなる
4	19	5	天王星さ月さの合	18	3		金星日心黃緯最南
5	1		金星太陽ミ外合	21	21		天王星太陽の西矩
5	13		水星近日點に達す	22	13	30	太陽巨蟹宮に入る夏
7	10	8	金星さ月さの合	23	2	0	土星さ月さの合
11	10	44	水星さ月さの合	24	6		火星日心黃緯最南
13	7		火星さ天王星さの合	29	20	39	木星さ月さの合
15	19		水星日心黄緯最北	[j	

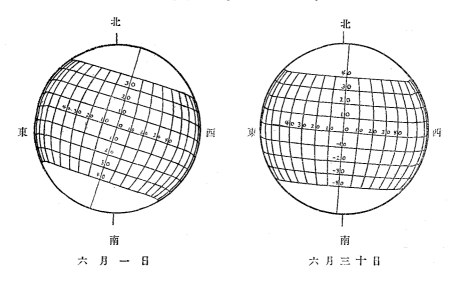
木星の衞星 (六月) (Jupiter's Satellites in June 1926) 毎月2^h 00mの時刻に於ける四大衞星の配列圖)

日附	西	。 東
1	-4	O *1 2* *3
2	•4 1	. 2. 03
3	• 2	. 4 0 •1 3•
4		1 3: (2 :4
5	3,	O 2: -4
6	·3 2·	-1 () -4
7	-3	3 +2 ()
8		O:1 43 4:
9	1	
10	•2	·1 3° 4°
11	1.	3
12	3.	4. 0 1. *2
13	*3 4 2 2 2	.1 ()
14	43	.2 1) •
15	● 1. 4.	-3 -2
16	٠4	1. 0 3 20
17	•4 -2	O -1 3-
18	-4 1,	³ O; ₂
19		
20	3, 3, 2,	1 0
23	,3	·2 (1· ·4
22		·1
23		1 · 2 0 · 4
24	2:	·1 3, •4
25	1,	O*23, 4*
26	3.	O -12- 4-
27	3,	i O 4.
28		2 0 4:
29	3 4,	•1 0 •2
80	4.5	1. (2)

天文望遠鏡で見たま、の圖である。中央の白圖は木星を表はす。その 左右にある小點は衛星の相對位置を示し、その傍の數字は 衛星の 番號を表はすさ同時にその運行方向を示す。 衛星の緯度には構はず記したけれども、二衛星が近く接近する場合には 特に見掛け上の高さ を區別した。 左側の黑圓はその傍の數字が示す衛星が運行中に木星本體の背後にかくされる ここを示し、右側の白圓は木星面上の通過しつゝあるここを示す。(伊藤白峰)

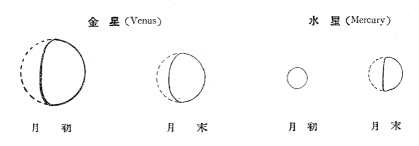
太陽表面の經緯線

(Heliographic Longitude and Latitude)



望遠鏡で見える內遊星の形 (Telescopic Views of Inner Planets)

(ーミリが角度一秒の尺度)



流星の出現 (Meteoric Apparition) - 六月(June. 1926)

VI 27日—30日

赤	經	赤 緯	附近の星	
15^{h}	${\bf 12}^{\rm m}$	+55°	(ポンス・ウインネツ	ケ)
16	24	+64	龍座	

北極星 (Polaris) 京都帝國大學天文臺にて (at Kyoto Imp. Univ. Obs.) 中央標準時 (Jap. Cent. St. Time)

	子4	÷線通過(M	eridian Transits)		極大離隔(Maximum I	Elongations)
六 月	上方通過(Upper)	下方通過(Lower) 東 方 方		方 位	西方	
June	通過時刻	眞の高度	通過時刻	眞の高度	(Eastern)	(Azimuth)	(Western)
18	8時 56分 11秒	36° 7′ 23″	20時 54分 13秒	33°55′51″	3時 0.2分	1°20′ 19″	14時52.2分
11 🛭	8 17 I	7 24	20 15 3	55 50	2 21.0	20 20	14 13.0
21日	7 37 52	7 25	19 35 54	55 49	1 41.9	20 21	13 33.9
(31)日	6 58 44	7 25	18 56 47	55 49	1-2.7	20 21	12 54.7
							(上田)

主な三十四恒圖の見えるままの位置 (京都子午線經過の時)

(Apparent Places of 34 Principal Stars)

D /C/. >	光度	分光型		六月	I—E	(June	1th))	六月 (June	一日 11th)	六月廿 (June	—日 21th)
星 (Star)	(Mag.)	(Sp. Typ)	赤	經 (R.A.)	赤緯	(De	cl.)	赤經	赤緯	赤經	赤緯
アンドロメα(And) くちら β(Cet)	2,2	Aop Ko	Oh	4n 39	\$ 1 33,3 52,0	+28° -18	40' 23	44" 30	33.6 52.3	46'' 27	34.0 52.6	47 25
くちら β(Cet) こぐま α(UMi)	2.2	F8	1	34	19.3	+88	$\frac{23}{54}$	14	19.8	13	20,2	12
エリダン α(Eri)	0.6	B5	1	34	55.7	-57	36	34	56.1		56.5	
ひつじ a(Ari)	2.2	K2	2	2	59.0	+23	6	40	59.3		596	41 33
i η(Tau)	3.0	B5	3	43	3.8	+23	52	32	4.0	33 38	4.2 39.5	
j [α(Tau)	1.1	K5	4	31	$39.2 \\ 57.7$	$+16 \\ -8$	21	37	59.3 57.7	14	57.9	
オリオン β(Ori) きよしや α(Aur)	0,3	B8p	5 5	$\frac{10}{11}$	11.6	$-6 \\ +45$	$\frac{17}{55}$	16	11.7	24	11.9	23
ぎよしや α(Aur) オリオン α(Ori)	$\begin{pmatrix} 0.2 \\ (1) \end{pmatrix}$	G0 Ma	5	51	8.8	+45	$\frac{95}{23}$	$\frac{25}{35}$	8.9		9.0	37
$r \nu \Rightarrow \alpha(Arg)$	-0.9	F0	6	22	16.7	-52	39	29 I	16.6		16.5	23
おほいね a(CMa)	-1.6	A0	6	41	52.1	-16	36	60	52.C	58	52.1	56
ふたご α(Gem)	2.0	A0	7	29	51.9	+32	3	ΪĪ	51.9	11	51.9	
こいね α(CMi)	0,5	F5	7	35	25.0	+ 5	24	52	24.9	53	24.9	
ふたご β(Gem)	1.2	K0	7	40	46.2	+28	12	23	46.5	23	46.5	23
うみへび α(Hya)	2.2	K2	9	23	56.8	- 8	20	22	56.7	21	56.6	20
LL a(Leo)	1,3	В8	10	4	26.0	+12	19	45	25.8	$\frac{45}{10}$	25.7	$\frac{46}{11}$
ll β(Leo)	2.2	A2	11	45	17.7	+14 -62	59	9	17.6	41	$17.5 \\ 29.3$	$\frac{11}{42}$
じうじか α(Cru) おほくま ζ(UMa)	1.6 2.4	B1	$\frac{12}{13}$	$\frac{22}{20}$	$\frac{29.9}{58.5}$	+55	$\frac{41}{18}$	$\frac{40}{52}$	$29.6 \\ 58.2$	54	58.0	55
おさめ $\alpha(Vir)$	1,2	$egin{array}{c} m A0p \ m B2 \end{array}$	13	$\frac{20}{21}$	18.6	-10	46	58	18.6	37	18.5	37
センタウルβ(Cen)	0.9	Bi	13	58	37.9	-60	1	13	37.6	15	37.5	17
まきた a(Boo)	$\begin{bmatrix} 0.3 \\ 0.2 \end{bmatrix}$	Ko	14	12	18,4	+19	33	2	18.3	4	18.2	5
センタウルα(Cen)	0.3	Go	14	34	36,7	_60	31	59	36.6	61	36,4	63
ほくくわん¤(CrB)	2,3	A ₀	15	31	34.8	+26	57	48	34.8	50	34.8	52
さそり α(Sco)	1,2	Мар	16	24	53,8	-26	16	10	53.9	10	54.0	11
さそり \lambda(Sco)	1.7	B2	17	28	36,8	-37	3	2	37.0	3	37.1	3
へびつかひɑ(Oph)	2.1	A5	17	31	51.5	+12	36	45	31.6	47	31.7	48
₹ α(Lyr)	1,0	A0	18	34	27,7	+38	42	45	27.6	48	28.0	52
v ζ σ(Sgr)	2.1	Вз	18	50	42.1	-26	23	19	42.4	19	42.6	19
bl a(Aql)	0.9	A5	19	47	11.6	+18	40	17	11.8	19	12.0	21
ばくてう α(Cyg)	1.3	A2p G0	$\frac{20}{22}$	38 1	55.8 59.5	$^{+45}$	0 4 0	44	56.1	46	56.4	$\frac{49}{44}$
みづかめ α(Aqr) なんぎよ α(PsA)	3,2 1,3	A3	22	53	34.0	-30	0	47 44	59.8 34.4	46 42	$60.1 \\ 34.7$	4 I.
**************************************	1,0	110		55	04.0	50	v	44	34.4	42	54.7	7.
The state of the s			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	واستختمه		-)	·	/ Joseph	可補二	HI/ \

(橿原德三郎)

光 星 (Variable Stars)

長週期變光星 (Long Period Variables in July 1926)——七月中の最大光輝 (星の位置、週期、光度は「天界」第60號の池田氏の目錄を見られよ)

оогого Т Cet 7н 27н 123961 S U Ma 7н 001838 R And 16 124204 RU Vir RU Vir 149539 V Boo	
004481 RX Cep 7 152529 V B00 0044835 V And 19 151822 RS Lib 015354 U Per 15 162119 U Her 022000 R Cet 2 162807 SS Her 025751 T Hor 1 192150 CH Cyg 043065 T Cam 4 192745 AF Cyg 053068 S Cam 1 214247 R Gru 081617 V Cnc 9 225120 S Aqr 084803 S Hya 4 235350 R Cas	8H 111 23 10 15 19 26 5 21 17 24

アルゴール型の變光星

(Algol type Variables in June, 1926) (Cepheid Variables in June, 1926)

セファイ式の變光星

RZ Cas 1 20 30 12 7 Mon 13 16 30 13 16 30 13 16 30 13 30 13 30 20
X Cyg 9 6 — 25 15 T Vul 2 1 — 28 15

(計算者 池田晴政)