

31 Octob

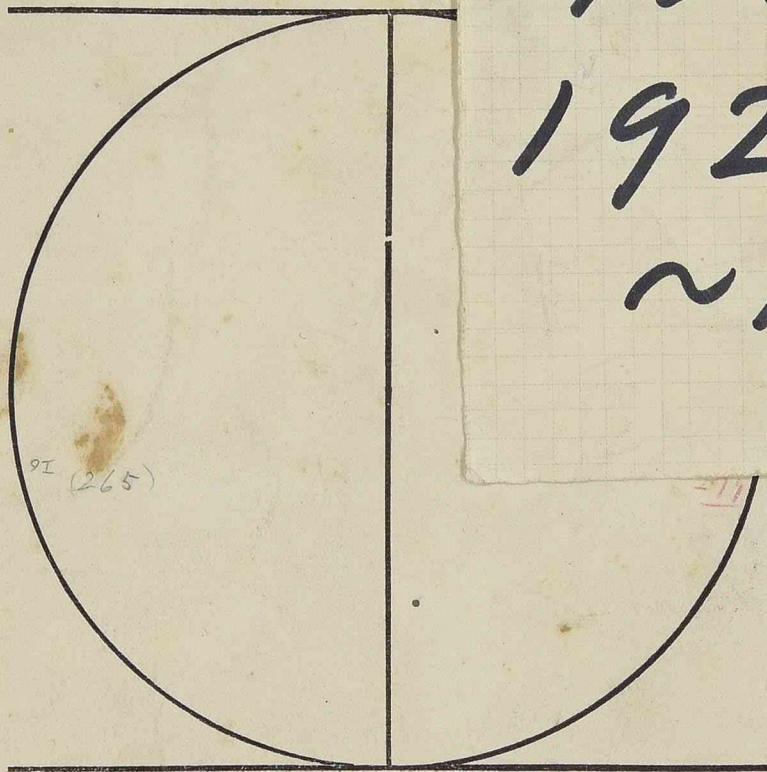
14 20

1925

10月~

1926

~12月



河
面
高
程

4 n k f

I 1 1 1

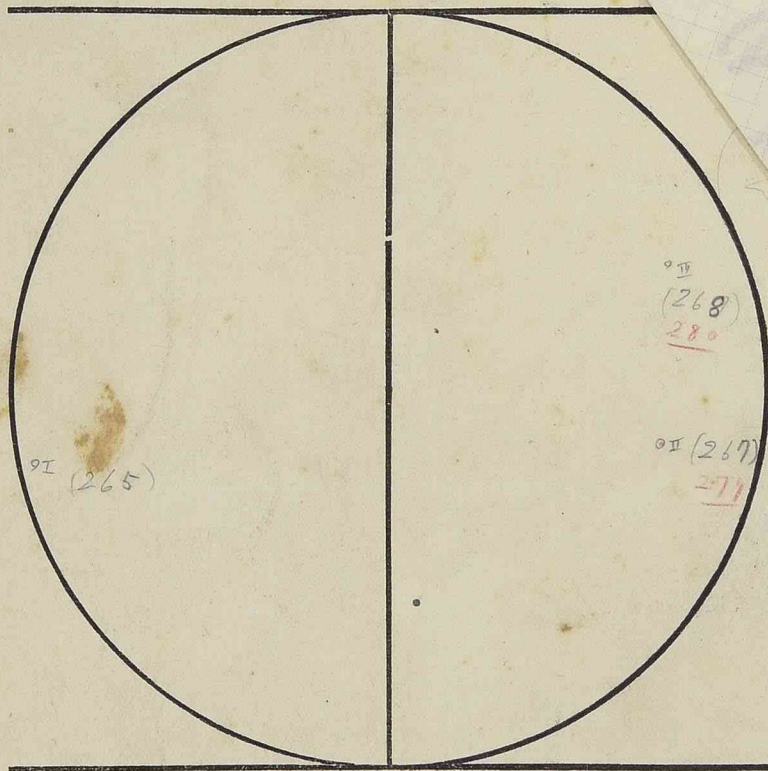
II 6 2-1

III 3 1 1 一昨日、F、変化?

31 October

1^h 20^m P.M.

23



河
面
各
部
的

q n k F

I 1 1 1

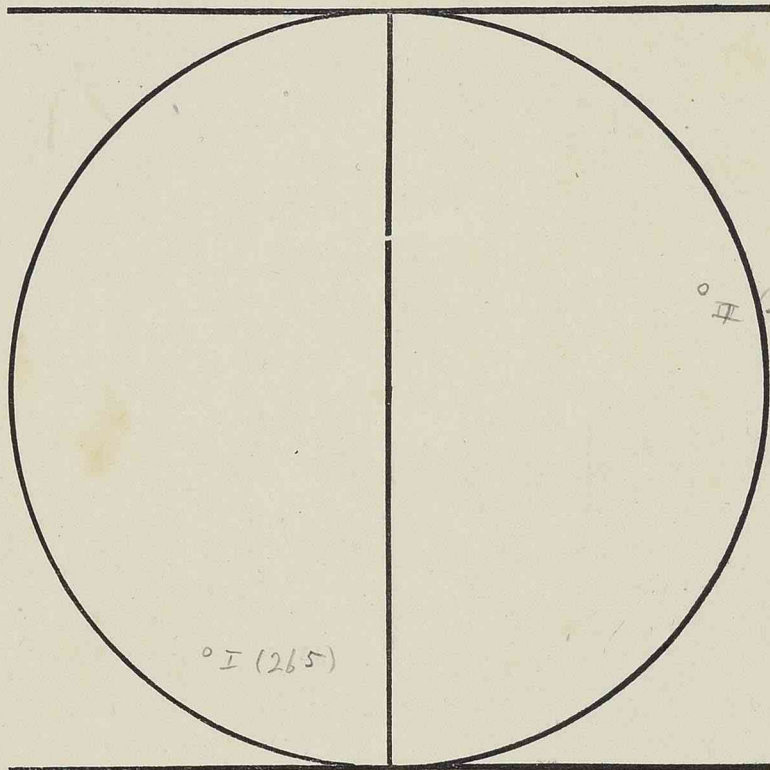
II 6 2-1

III 3 1 1 - 昨日・F・変化?

30 October 1925

11^h 25^m a.m.

II



形物
石

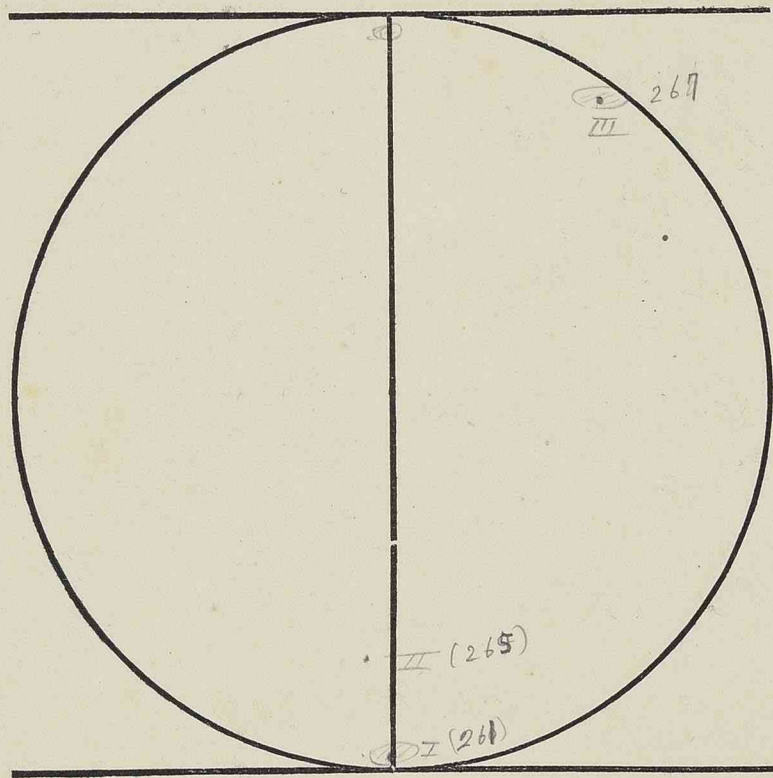
形物
石

° II (267)

° I (265)

g	N	L	F
I	1	1	1
II	2	1	1

Oct 29th 1925
8:20 am



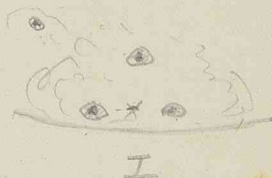
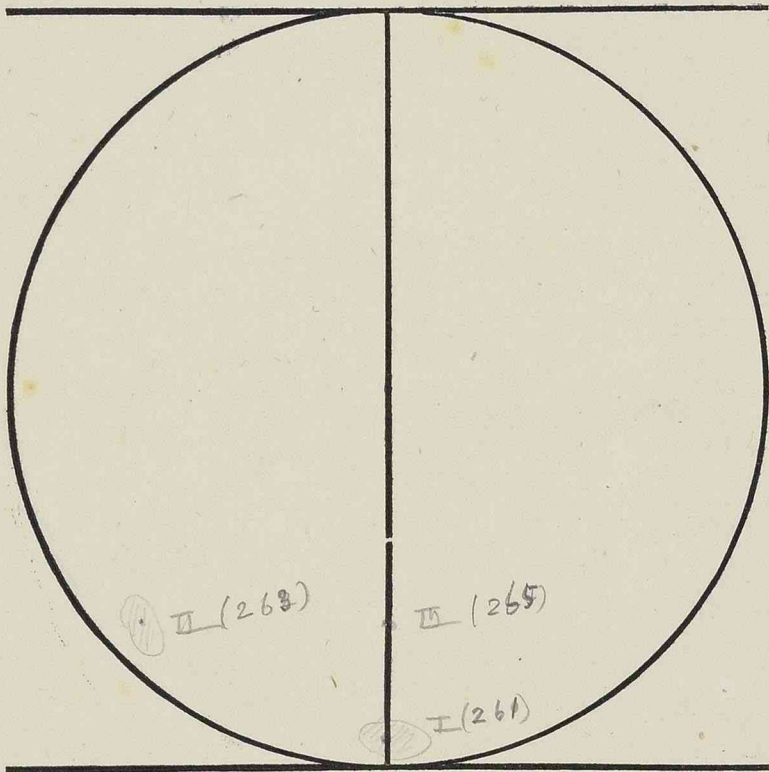
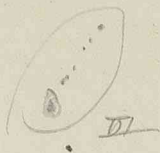
q	n	x	F
I	1	1	1
II	4	1	0
III	1	1	1

— 在 267 1/2 处 有 0 点 出现

F = 1 在 267 1/2 处

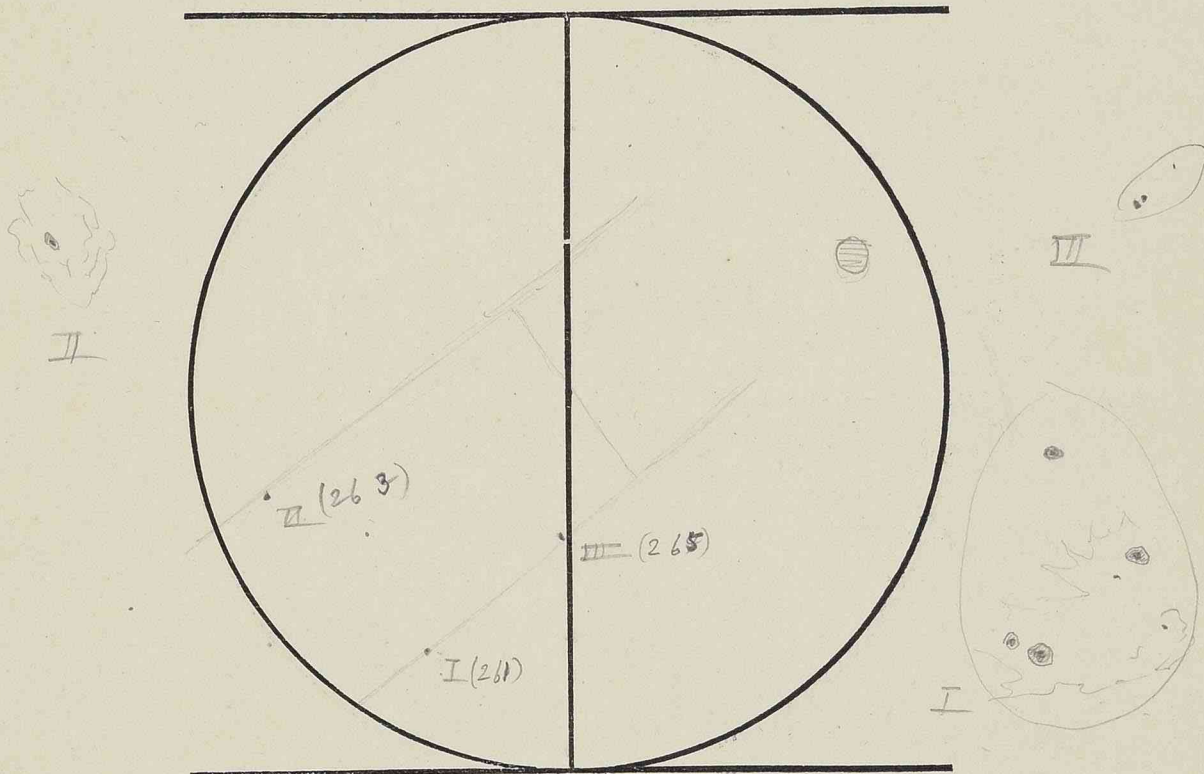
在 267 1/2 处 有 0 点 出现 而 267 1/2 处 有 0 点 出现

Oct 28th 1925
8h20m am



g	n	Σ	F
I	4	4	1
II	1	1	1
III	8	41	0

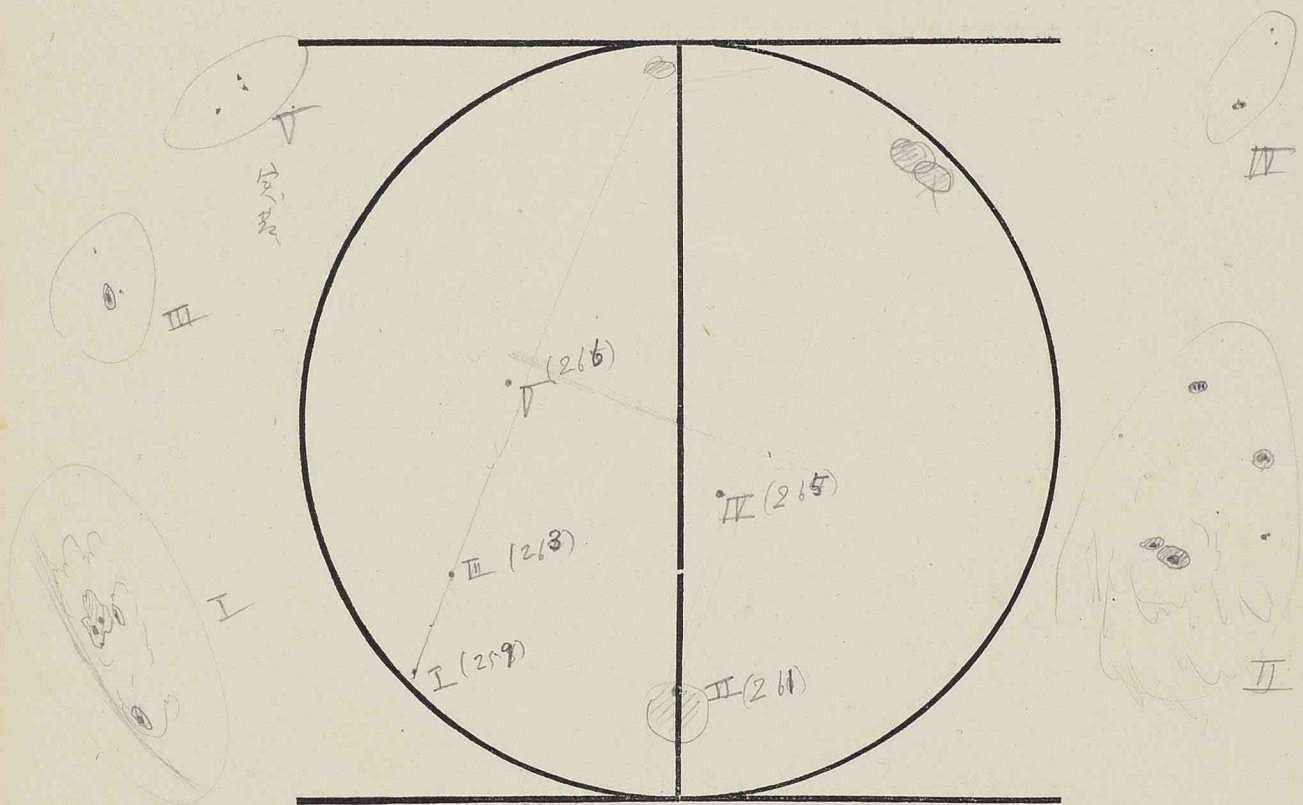
Oct 27th 1923
W. H. M.



I	II	III	IV
6	3	1	1
1	1	1	1
3	0	0	0

F 1 在路中停站。
 陆の27日 第I期 本日の統計は20ナロ
 知能定数 第I期 本日の統計は20ナロ

Oct 26th 1925.
ghsman

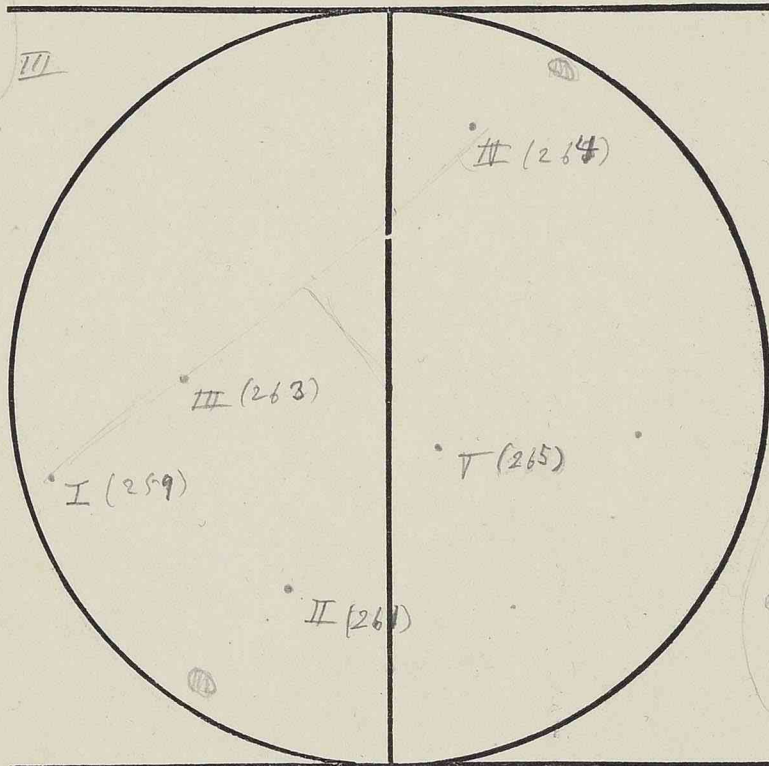
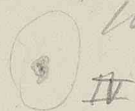


g	n	α	F
I	3	3	1
II	5	4	1
III	3	1	0
IV	3	0	0
V	3	0	0

子午線附近BS, 海軍測量
F 2 個以 東 10 月 1.5, 將
然則 IV 則 幸 於 10 月 1.5

Oct 26th 1925

Lothrop



♂	2	2	F
I	3	3	1
II	9	4	0
III	4	1	0
IV	1	1	0
V	3	0	0

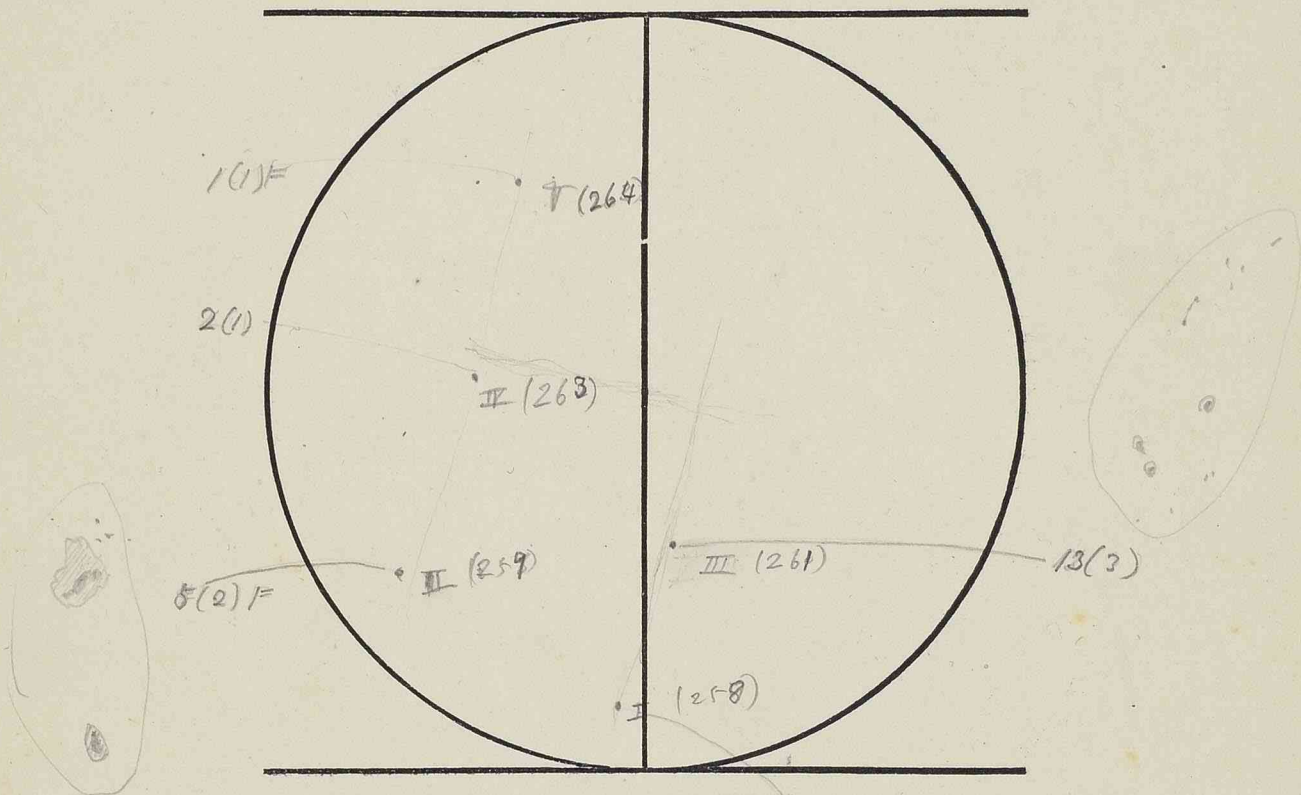
F = 2

{ 1. 西端のマンボウ工場の変化に
2. 巨港南、砂浜に

本の子午線にN/S線に一致

Oct 24th 1925

8 am

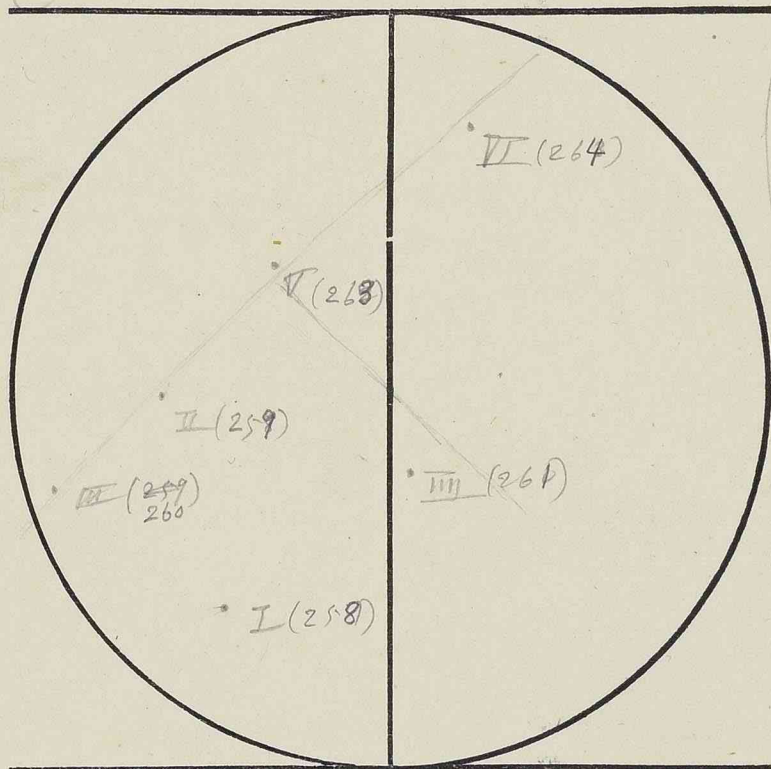


g	n	z	F
I	4	0	1
II	5	2	F
III	13	3	0
IV	2	1	0
T	1	1	0
F	= 0		

4(0) F (1 of 4)

Oct 23th 1925

11053392



2	2	2	1
I	5	1	0
II	6	2	0
III	1	1	0
IV	14	3	0
V	5	2	0
VI	1	1	1

11053392
11053392

Oct 22th 1925

IV 10(1) F

12am

V 8(2)

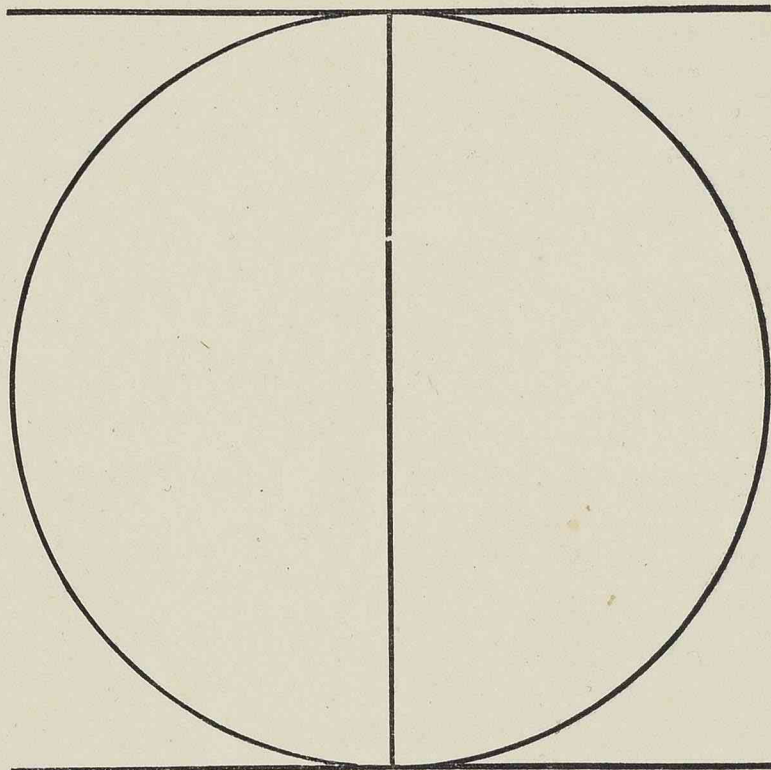
II 1d(4)

III 3(2) 12

IV 17(5)

I 5(0)

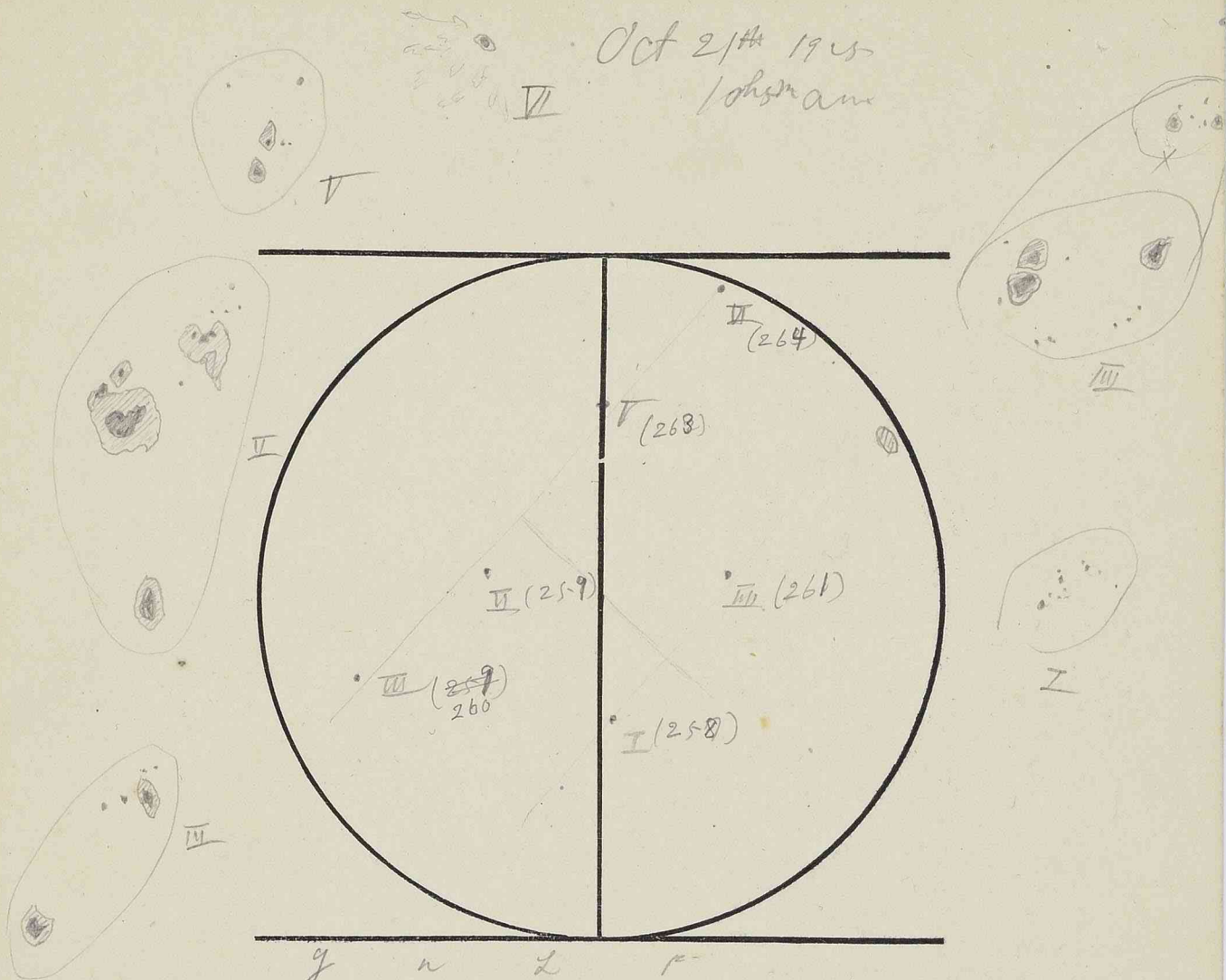
F W → N 5th



	g	n	2	17
258	I	5	0	0
259	II	10	4	0
260	III	3	2	1
261	IV	17	5	0
262	V	8	2	0
264	VI	1	1	1
	12	W → N 5 th		

Oct 2/14 1915

Johnson



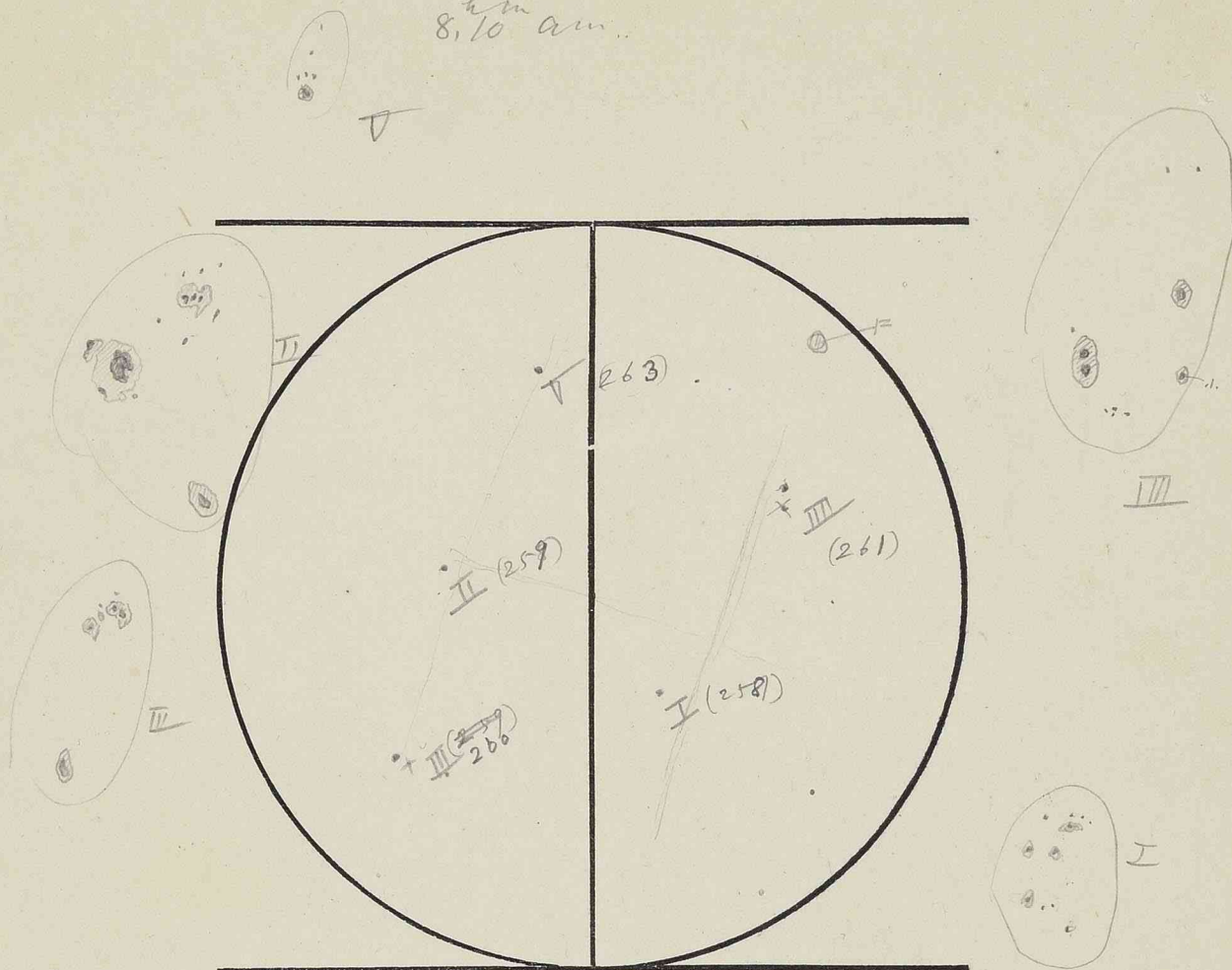
g	n	2	r
I	10	0	0
II	9	4	0
III	6	2	0
IV	17	5	0
V	6	2	0
VI	1	1	1

车站南1号处-本生院

12 21 巨塔 N) 统计

Oct 20th 1925

8:10 am



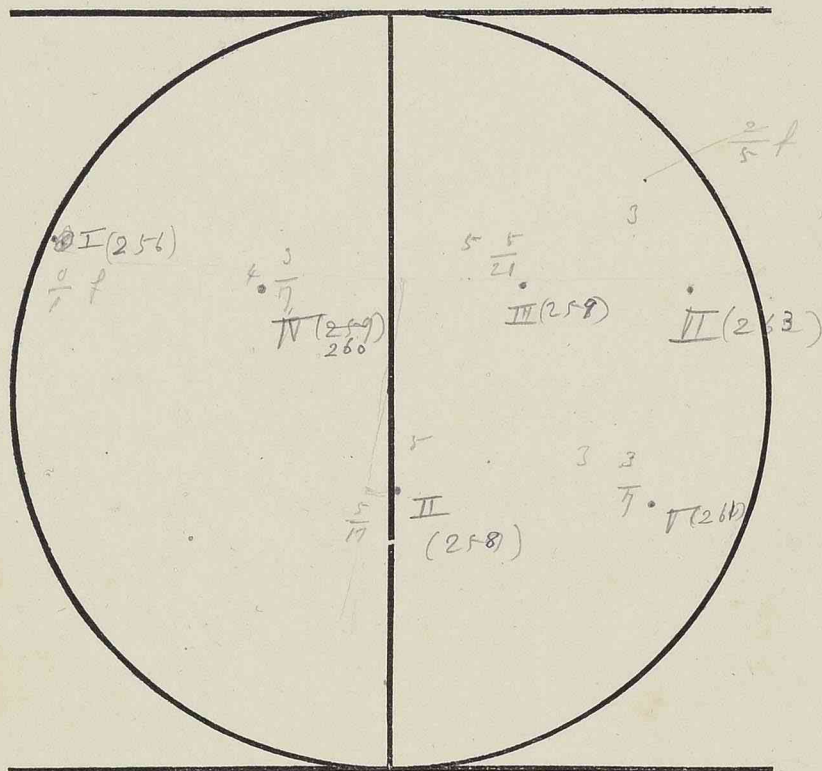
g	n	z	F
I	11	4	0
II	11	4	0
III	6	3	0
IV	10	2	0
V	6	1	0
F	1	5	N/1

—— 幸、子年除色已

—— 大星亥大、幸、子年除色已

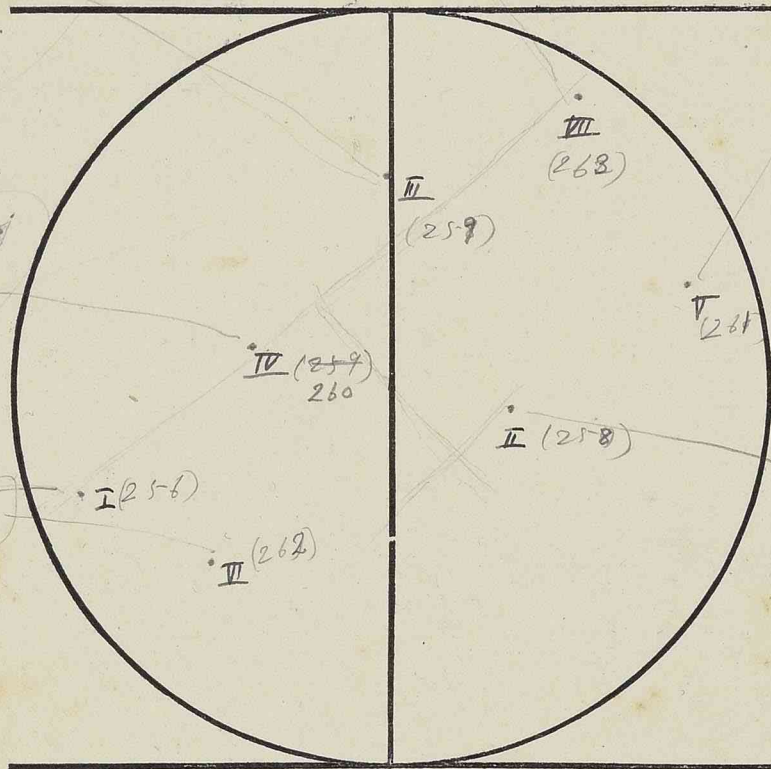
晴々々々、第I新幸、
両端、投、ナシ

Oct 19th 1925
1.00 pm.



g	n	2	F	
I	1	0	1	
II	17	5	0	→ 中央子午線 0 度
III	21	5	0	站 々 子 午 線 0 度 1 分 15 秒
IV	7	3	0	差 元
V	7	3	0	
VI	5	2	1	
F	20			

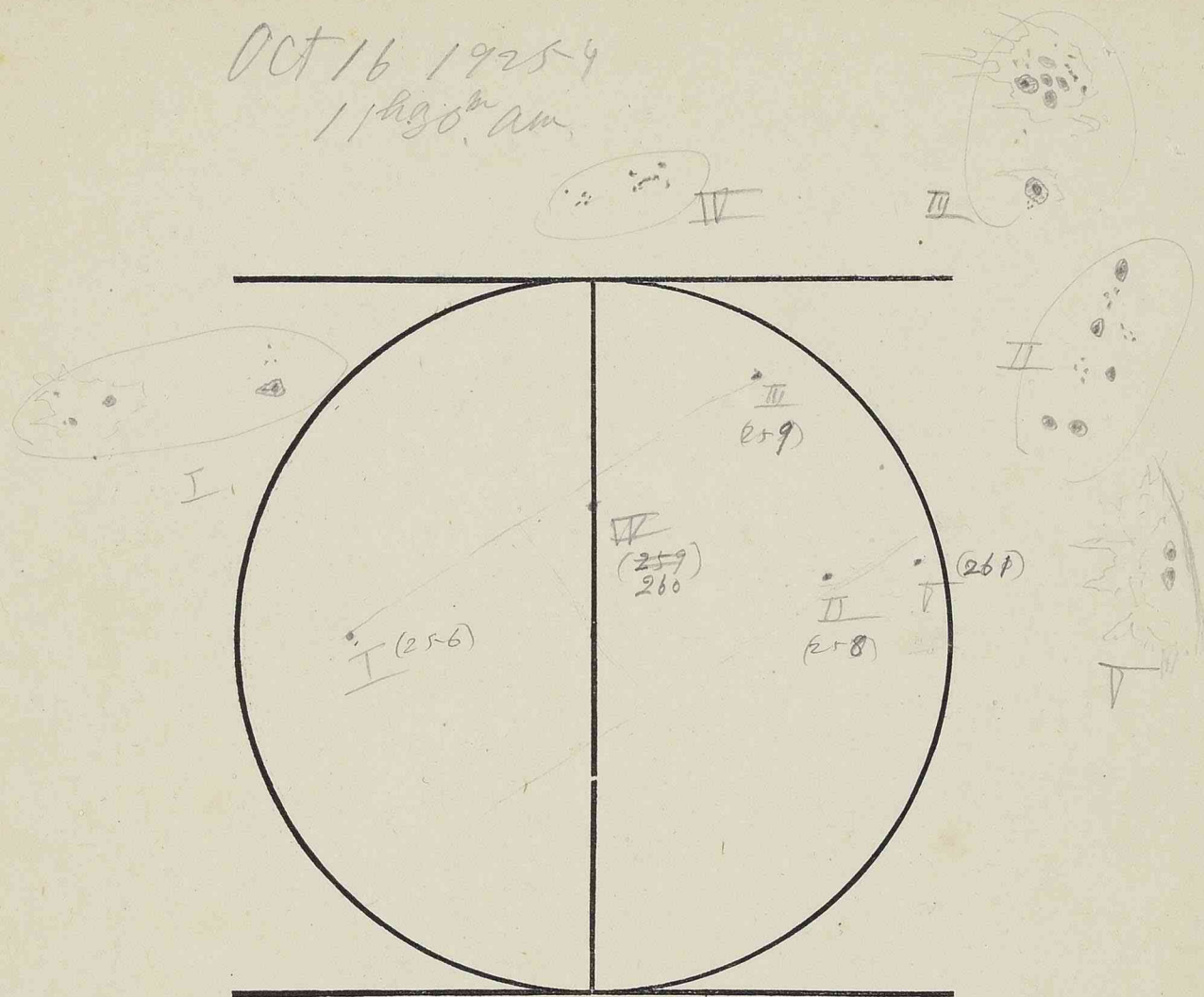
Oct 18th 11.45 am
1925.



g	n	Σ	h
I	3	1	1
II	28	4	0
III	27	6	0
IV	17	4	1
V	8	2	1
VI	1	0	0
VII	3	1	1
VIII	3	1	1
IX	3	1	1
X	3	1	1
XI	3	1	1
XII	3	1	1
XIII	3	1	1
XIV	3	1	1
XV	3	1	1
XVI	3	1	1
XVII	3	1	1
XVIII	3	1	1
XIX	3	1	1
XX	3	1	1
XXI	3	1	1
XXII	3	1	1
XXIII	3	1	1
XXIV	3	1	1
XXV	3	1	1
XXVI	3	1	1
XXVII	3	1	1
XXVIII	3	1	1
XXIX	3	1	1
XXX	3	1	1

0 西側 1/1 緯、本の長さ
1 東端 5/1 緯、本の長さ、1/1 緯、本の長さ

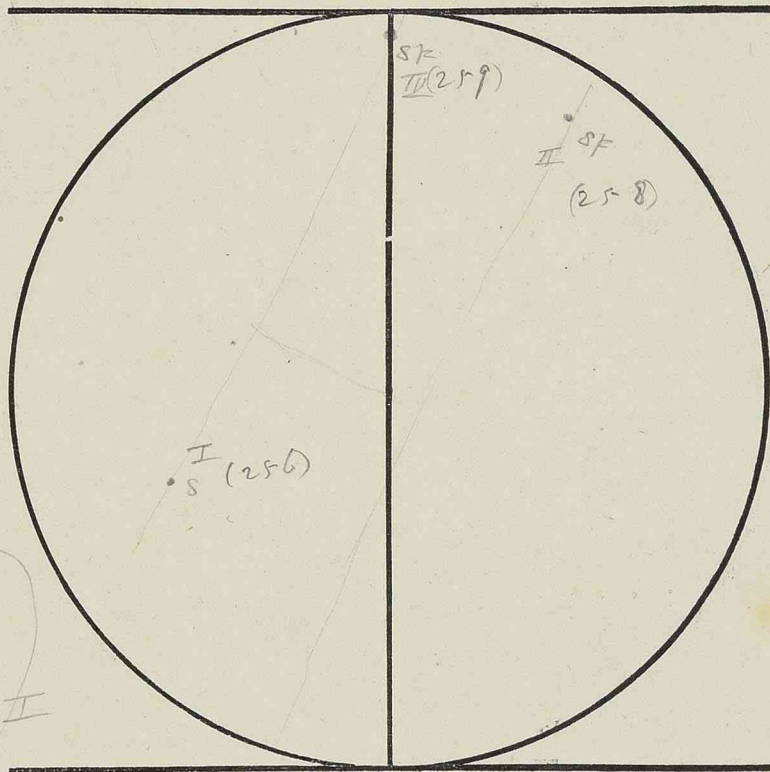
OCT 16 1925-4
11:30^{am}



g	n	g	p
I	8	2	1
II	16	5	0
III	18	6	0
IV	12	0	0
V	2	2	1
P	20		

本台向小艇子午線中互不實者
7-10: 係由本台出航

Oct. 15 8h20m am 1925



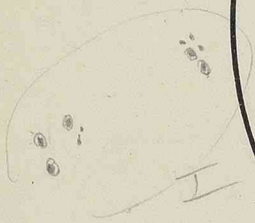
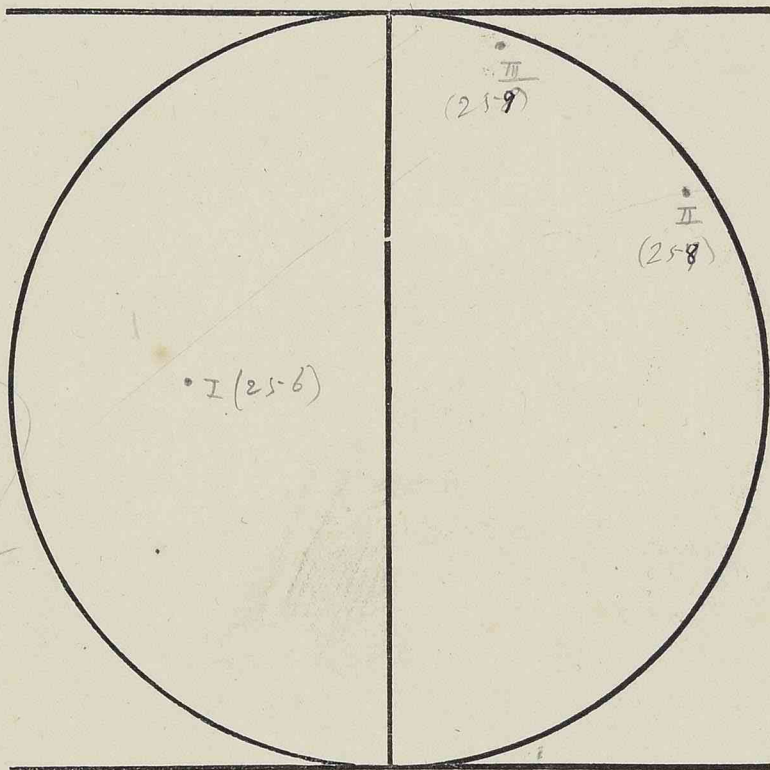
Oct 14. 9 eggs 1925

(13^h eggs)

III



II



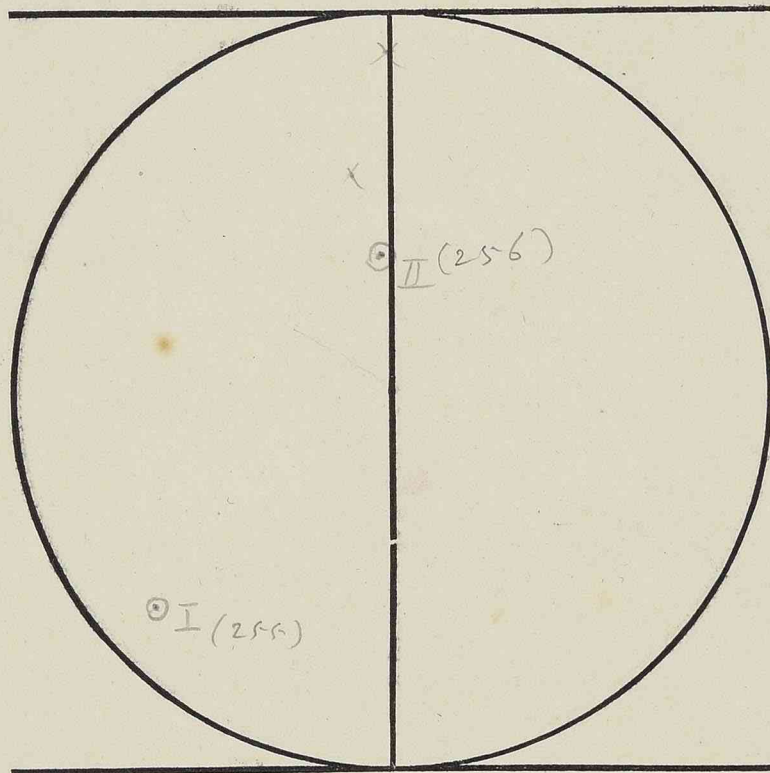
g	n	L	f
I	10	5	0
II	6	6	1
III	1	1	1
Σ	17	12	2

NP 15.6.12.12
有口至路 S. 15.6.12.12

Oct. 12th 11 h 55^m 1920



S.E.



ϕ	N	L	F_1
I	3	0	01
II	7	3	0
$K=0.$			

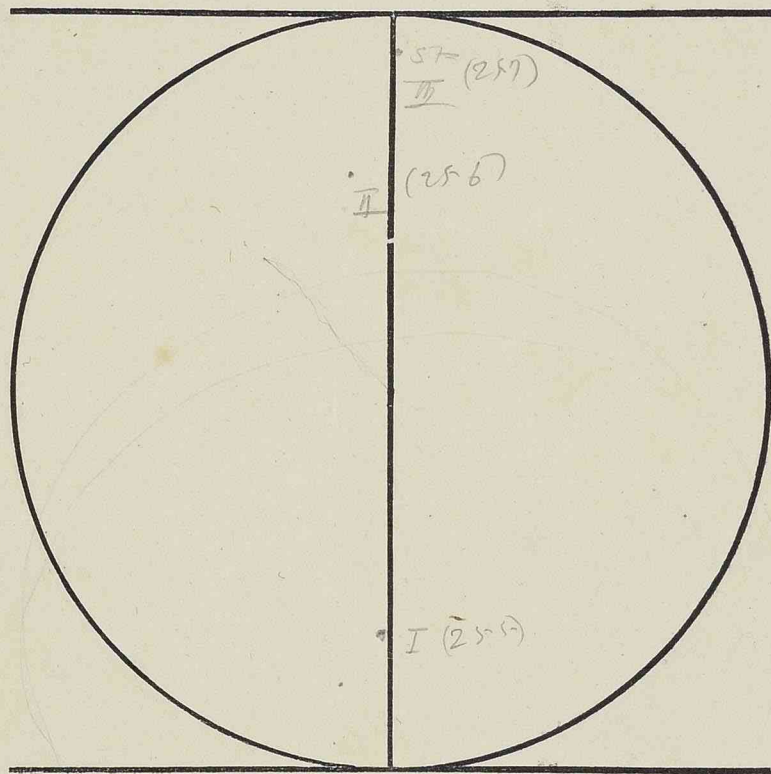
此の東海に於て

事の情状は

7月8日以後

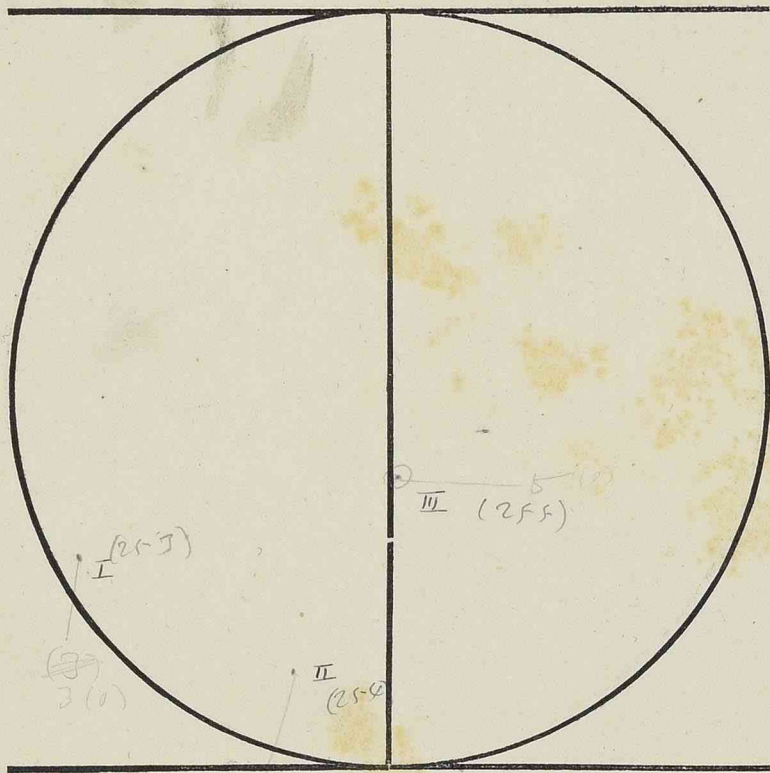
19254 Oct 11 9:40 am

II



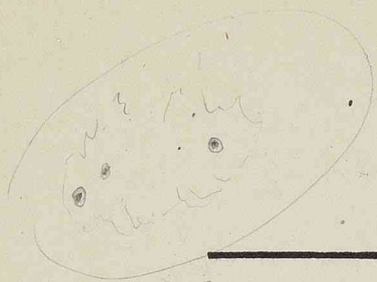
G.	N	L	H	
I	3	1	0	
II	2	0	0	南河先車1272
III	1	0	0	車1272
IV	0	0	0	南河先車1272

OCT 8 1925 9^h 32^m (am) 21303



f	n	L	L
I	3	3	1
II	2	1	0
III	6	0	0
IV	=0		

1925 Oct 7th 11h45^m am



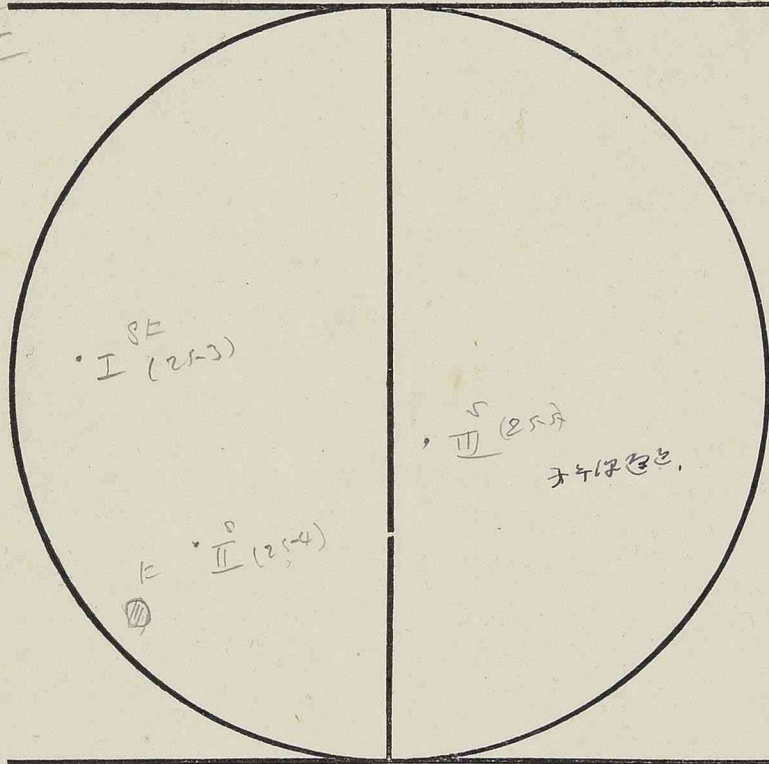
I



III



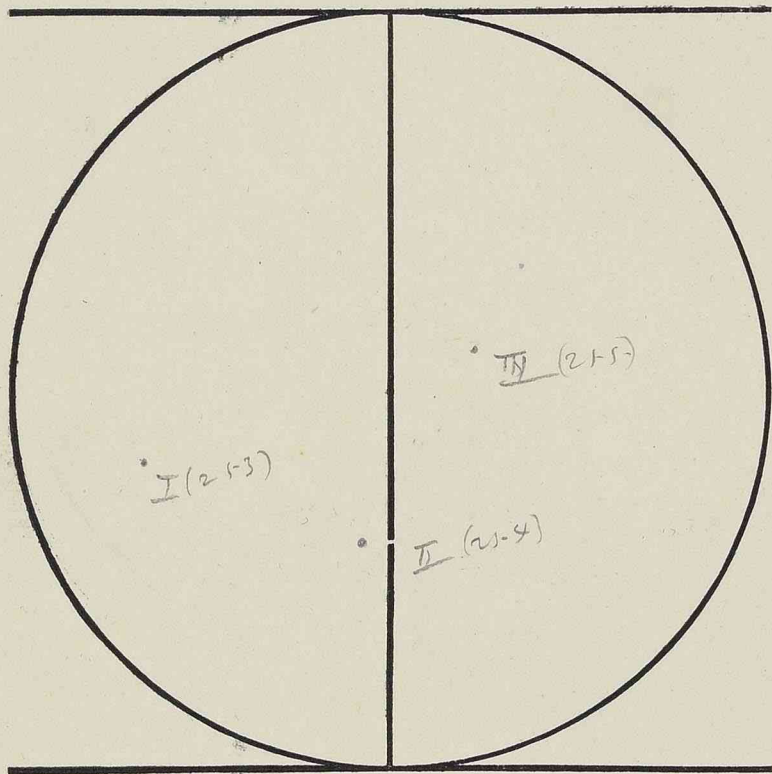
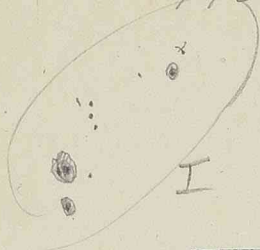
II



	g	n	L	A
I	5	3	1	
II	2	1	0	
III	6	2	0	
A	1	10	1	10

1924, Oct 6^d 10^{am}

Oct 5 — 星



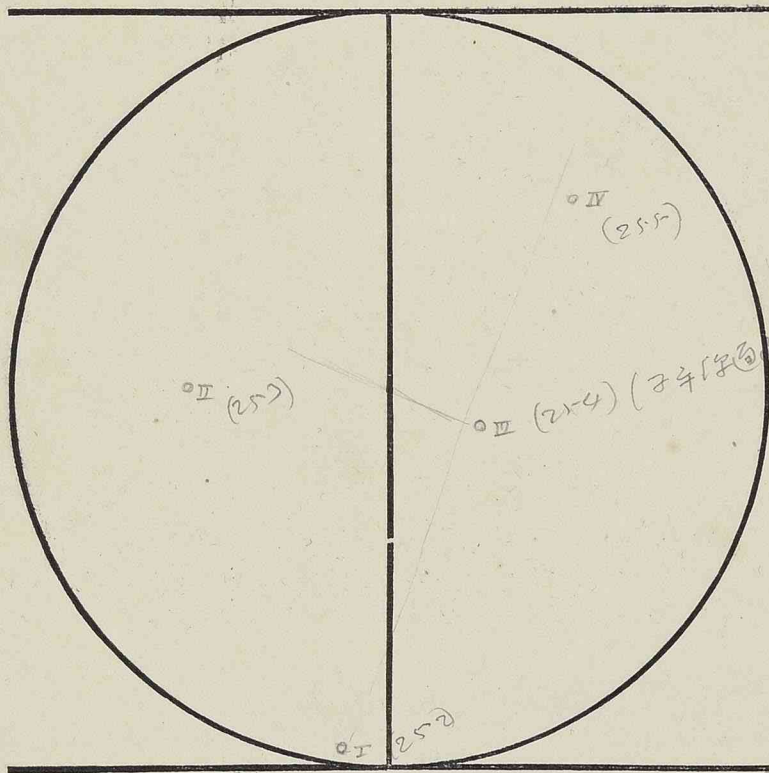
Q.	N.	2.	12.
I	9	3	0
II	1	1	0
III	2	1	0
IV	2	0	

1st 0277 2nd 2778

西地2220+0

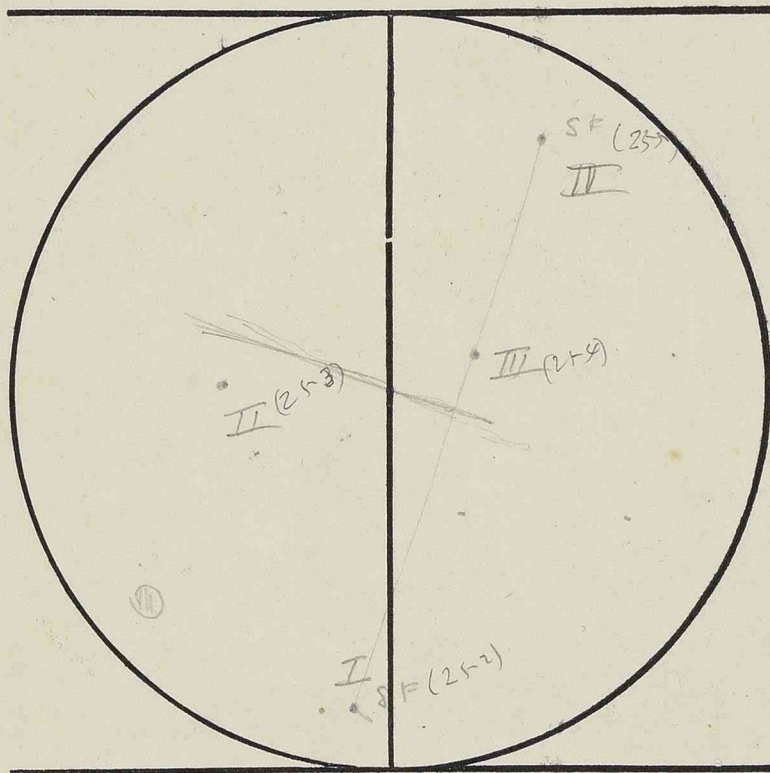
Oct. 4, 1925

9^h 50^m a.m. by Kasai



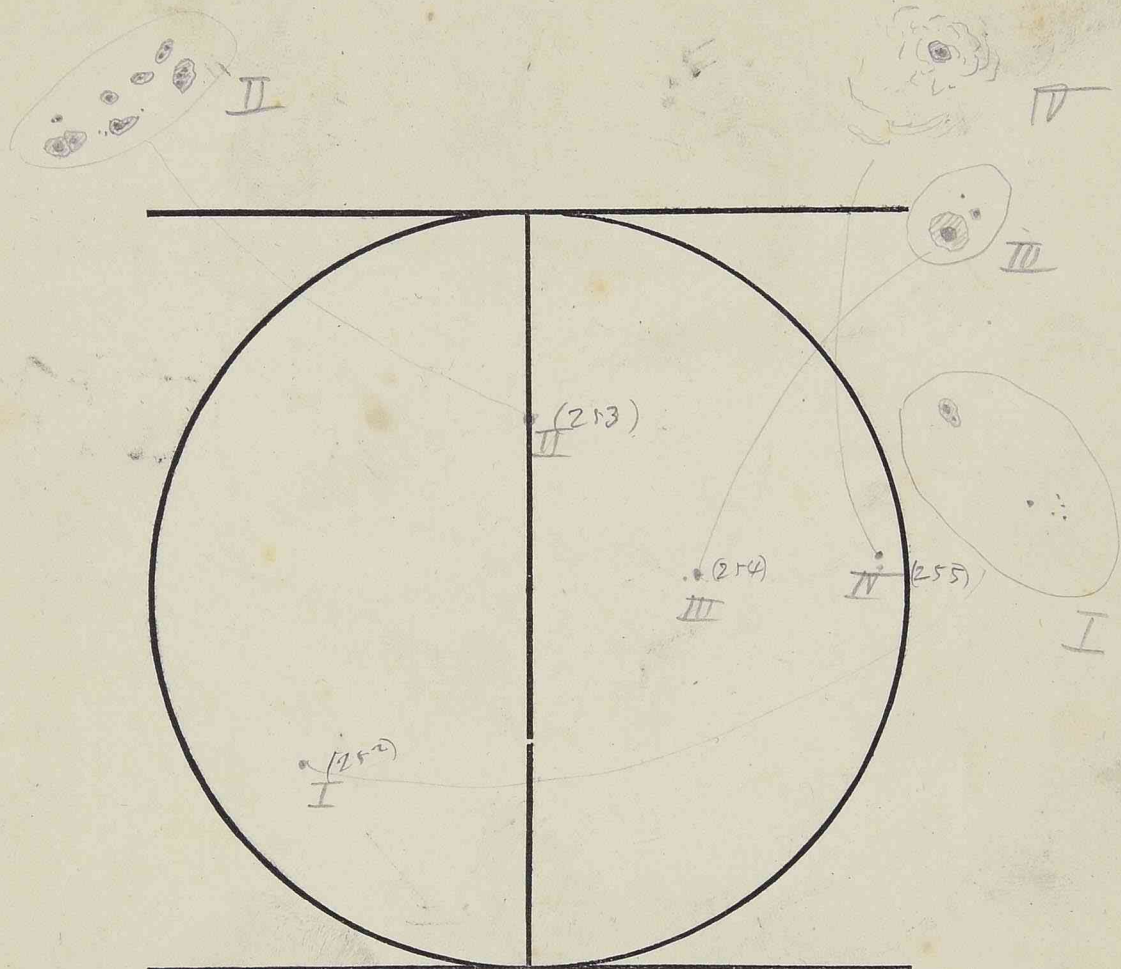
g	n	L	F
I	3	1	1
II	19	2	0
III	3	1	0
IV	1	1	0
F	0	0	0

19284 10M 3m 2 7 455



g.	n.	2.	方	
I	4	1	1	
II	22	3	0	中央の核は
III	4	1	0	
IV	1	1	0	
ト	—	1		中央の核は

19254 10月20日 12时05分



or	n	L	K
I	6	1	0
II	10	6	0
III	3	1	0
IV	1	1	1

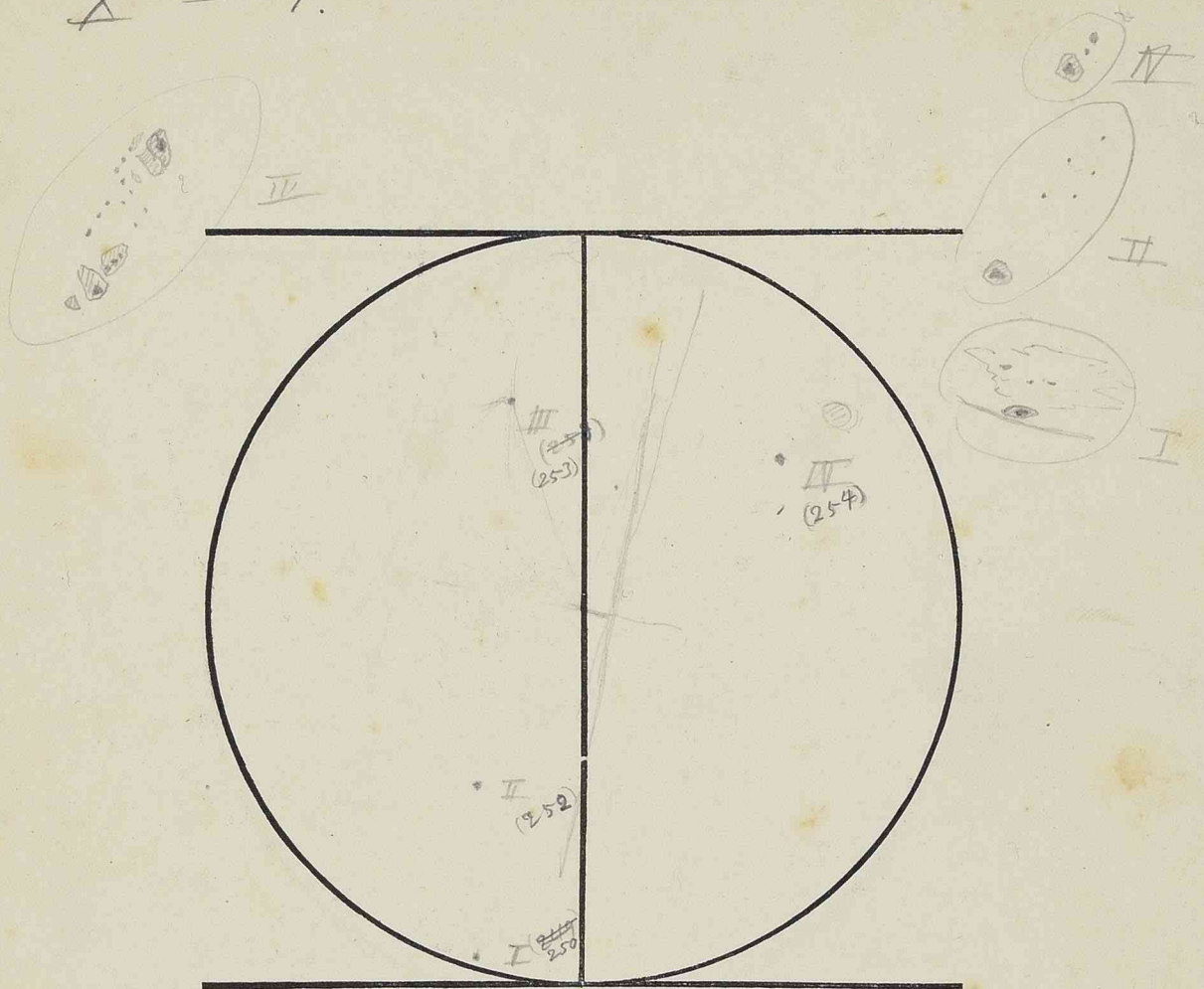
K=0

此图表示本组之分布情况

此图表示本组之分布情况

1→新黑龙鄂本之分布情况

X — 1.



19253	100	72	300	1000
I.	4	1	1	1
II	6	1	1	0
III	16	3	0	
IV.	3	1	0	
B	1			