

Report from Fordham: August 13 to September 16, 1950

August 13	$iP_z$	16	48	11
	$i_z$	16	51	54
	$iS_{NE}$	16	52	17
14	$iP_z$	23	01	29
	$i_z$	23	03	34
	$iS_{NE}$	23	09	46
	$i$	23	13	27
15	$eP_N$	14	24	03
	$iPR_{NE}$	14	28	23
	$M$	15	09	-
16	$L$	16	34.5	-
	$L$	18	54.5	-
17	$L$	02	54.5	-
17	$iP_z$	16	33	02
	$i_E$	16	38	56
	$i_E$	16	40	13
	$i_N$	16	49	38

August 18

$e_z$	01	26	48
$i_N$	01	33	05
$e_N$	01	36	13
L	02	07.5	-

18	L	16	08.5	-
	L	17	38.5	-

22	$iP_z$	07	52	00
	L	08	36.7	-

23	$e_N$	03	34	31
	L	04	14.7	-

23	$e_N$	19	12	15
	$e_N$	19	15	51
	L	19	53.7	-

24	L	18	06.7	-
----	---	----	------	---

25	L	02	36.7	-
----	---	----	------	---

August 26

$iP_z$	04	48	55
$e_{NE}^{(SR_1)}$	05	00	25
M	05	07.6	—

L	07	32	—
---	----	----	---

27	L	01	02.4	—
----	---	----	------	---

30	$e_z$	07	10	35
----	-------	----	----	----

$e_N$	07	13	38
-------	----	----	----

M	08	07	—
---	----	----	---

31	$i_z$	07	24	51
----	-------	----	----	----

$i_z$	07	28	06
-------	----	----	----

$e_E$	07	44	02
-------	----	----	----

September 2

$iP_z$	02	57	40
--------	----	----	----

$iS_E$	03	06	04
--------	----	----	----

L	03	24.	—
---	----	-----	---

9	L	11	14.8	—
---	---	----	------	---

10	L	04	14.8	—
----	---	----	------	---

September 10

$iP_z$	15	34	55
$i_E$	15	36	26
$i_N$	15	44	16
G	16	10.5	-

Jordan

14.

$iP_z$	08	01	45
$e_z$	09	28	41
$L_N$	10	20	-

16

$iP_z$	22	09	12
$i_z$	22	09	38
$e_{PNE}^1$	22	18	04
$e_{NE}$	22	18	56
(L)	22	28.5	-

(May be deep.)

Wal.