

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE LA PLATA  
Observatorio Astronómico  
Departamento de Geofísica

La Plata  
REPUBLICA ARGENTINA

BOLETIN SISMOLOGICO

LA PLATA:  $\phi=34^{\circ}54'32''S$   $\lambda=57^{\circ}55'55''W$   $h=14m$  Inst:Mainka 450kg  
 $T_o=8^S$   $\epsilon=4.0$   $V=150$

LA PLATA:  $\phi=34^{\circ}54'32''S$   $\lambda=57^{\circ}55'55''W$   $h=11m$  Inst:Benioff  
 WWSSS  
 $T_o=1^S$   $T_g=0.75^S$   $A=3125$   
 Sprengnether  
 $T_o=15^S$   $T_g=100^S$   $A=750$

TALA POZO:  $\phi=27^{\circ}49'3''S$   $\lambda=64^{\circ}14'7''W$   $h=177m$  Inst:Sprengnether  
 $T_o = T_g = 14^S$   $A_E=800$   
 $A_N=500$

Enero 1966

01  $\phi=29^{\circ}1'S$   $\lambda=72^{\circ}0'W$   $h=14$   
 H:11 16 31 Mg=4.5  
 TALA POZO  
 e(P) E 11 18 08

15  $\phi=30^{\circ}8'S$   $\lambda=71^{\circ}7'W$   $h=52$   
 H:05 09 11.0 Mg=4.8  
 TALA POZO  
 iS N 05 12 23.7

15  $\phi=33^{\circ}6'S$   $\lambda=69^{\circ}4'W$   $h=36$   
 H:19 29 35 Mg=5.5  
 LA PLATA  
 iPPP N 19 32 13.2  
 iS N 33 44.4  
 LA PLATA WWSSS  
 eP ZE 19 31 52 C  
 eS ZN 33 46  
 TALA POZO  
 eP EN 19 31 (23) D  
 iS N 32 46.9

24  $\phi=23^{\circ}6'S$   $\lambda=64^{\circ}2'W$   $h=14$   
 H:21 07 39 Mg=5.0  
 LA PLATA  
 eSS N 21 13 13  
 LA PLATA WWSSS  
 eSS Z 21 13 14

TALA POZO

24 ePg E 21 09 04  
 i EN 15.5  
 iSn E 35.1  
 iS\* E 47.9

28  $\phi=17^{\circ}1'S$   $\lambda=168^{\circ}4'E$   $h=24$   
 H:05 42 16.4 Mg=5.7  
 LA PLATA WWSSS  
 ePP Z 06 01 45

31  $\phi=24^{\circ}8'S$   $\lambda=64^{\circ}4'W$   $h=43$   
 H:14 01 25.4 Mg=5.8  
 LA PLATA  
 iP N 14 04 07.2 D  
 eScS N 17 09  
 LA PLATA WWSSS  
 iP ZE 14 04 07.3 D  
 TALA POZO  
 eP EN 14 02 11 C

Febrero

03  $\phi=33^{\circ}8'S$   $\lambda=70^{\circ}1'W$   $h=6$   
 H:02 05 54.8 Mg=4.8  
 LA PLATA WWSSS  
 eS Z 02 10 20

Febrero 1966

03 TALA POZO

iSn E 02 09 26.0  
iSS E 46.8  
iSg N 10 12.5

05  $\phi=50^{\circ}0N$   $\lambda=155^{\circ}1E$   $h=98$   
H:16 16 01 Mg=5.8

LA PLATA WSSSS

eSKS Z 16 42 30

05  $\phi=19^{\circ}6S$   $\lambda=69^{\circ}6W$   $h=87$   
H:23 34 24.7 Mg=5.4

TALA POZO

eS E 23 38 26  
eSS E 42

08  $\phi=24^{\circ}2S$   $\lambda=67^{\circ}3W$   $h=173$   
H:14 54 30.5 Mg=4.9

TALA POZO

eP EN 14 55 38 C  
i(S) E 56 35.9

09  $\phi=56.7S$   $\lambda=25.7S$   $h=27$   
H:04 40 28.4 Mg=5.9

LA PLATA

ePPP N 04 48 02  
ePcS N 53 25

LA PLATA WSSSS

iP Z 04 46 44.0 C  
eS Z 51 49  
eScS Z 57 41

TALA POZO

eP EN 04 48 00 C  
iPP EN 49 34.0  
eSS E 56 50

14  $\phi=31^{\circ}9S$   $\lambda=70^{\circ}2W$   $h=97$   
H:17 06 29.8 Mg=4.8

LA PLATA

eP N 17 09 01  
e(S) N 10 53

TALA POZO

ePP E 17 08 14  
iS E 09 20.8

16  $\phi=17^{\circ}7S$   $\lambda=167^{\circ}9E$   $h=31$   
H:03 18 27.2 Mg=6.5

LA PLATA WSSSS

ePdif Z 03 33 00 C  
ePKP ZN 37 38

TALA POZO

ePP E 03 37 44  
iPS E 47 18.2

17  $\phi=32^{\circ}2S$   $\lambda=78^{\circ}9E$   $h=33$   
H:11 48 00.8 Mg=6.4

LA PLATA WSSSS

eP Z 12 01 53 D  
EN 01 54  
ePP Z 06 06  
N 06 07

21  $\phi=55^{\circ}6S$   $\lambda=26^{\circ}9W$   $h=33$   
H:00 22 29.7 Mg=5.9

LA PLATA WSSSS

eP Z 00 28 34 C

21 TALA POZO  $\Delta = 1^{\circ}4$

e(P) E 23 11 15  
iS E 51.2

22  $\phi=5^{\circ}4S$   $\lambda=151^{\circ}5E$   $h=28$   
H:05 02 37.2 Mg=6.2

LA PLATA

ePKS N 05 25 13

LA PLATA WSSSS

ePKP Z 05 41 28 C  
ePP ZE 24 05  
iPP N 08  
iSKKS E 30 54

TALA POZO

iPKS EN 05 25 19.6

28  $\phi=26^{\circ}0S$   $\lambda=70^{\circ}0W$   $h=67$   
H:21 38 52.4 Mg=5.7

LA PLATA

iP N 21 42 08.4 D  
ePPP N 42 28  
eS N 44 49

LA PLATA WSSSS

iP Z 21 42 07.8 (C)  
EN 08.0  
eSS Z 44 58  
iSS EN 45 00.0

Marzo

06  $\phi=31^{\circ}6N$   $\lambda=80^{\circ}5E$   $h=44$   
H:02 15 56.7 Mg=6.1

LA PLATA WSSSS

iPKP ZEN 02 35 32.0 D  
ePKS Z 38 41  
eSS N 57 44

TALA POZO

ePKP2 E 02 35 48 D

Marzo 1966

08  $\phi=31^{\circ}3S$   $\lambda=68^{\circ}6W$   $h=102$   
H:02 32 52.7 Mg=4.9

TALA POZO

eS E 02 35 08  
i E 35 18.6

08  $\phi=20^{\circ}0S$   $\lambda=68^{\circ}9W$   $h=122$   
H:20 46 12.0 Mg=5.9

LA PLATA

eP N 20 50 10  
ePPP N 50 43  
eSS N 53 46

LA PLATA WSSSS

eP ZN 20 50 10 D  
eS E 53 20

TALA POZO

eP EN 20 48 18 D  
i EN 52.1  
iS N 49 54.3

12  $\phi=31^{\circ}6S$   $\lambda=67^{\circ}1W$   $h=128$   
H:06 58 37.5 Mg=5.0

LA PLATA WSSSS

eP E 07 00 38  
iP Z 38.4 C

TALA POZO

iS EN 07 00 33.8

12  $\phi=24^{\circ}1N$   $\lambda=122^{\circ}6E$   $h=63$   
H:16 31 21.8 Mg=6.7

LA PLATA

e(PKP) N 16 57 39  
ePP N 56 40  
eSKKS N 17 04 31  
ePPS N 10 13  
eSS N 17 24

LA PLATA WSSSS

iPKP Z 16 51 26.0 C  
i Z 32.2

TALA POZO

ePKP E 16 51 37  
N 39  
iPPP E 17 01 04.9

13  $\phi=55^{\circ}0S$   $\lambda=126^{\circ}4W$   $h=33$   
H:17 58 36 Mg=5.4

LA PLATA WSSSS

eS Z 18 14 56

17  $\phi=21^{\circ}1S$   $\lambda=179^{\circ}2W$   $h=626$   
H:15 50 32.2 Mg=6.2

LA PLATA WSSSS

iPP Z 16 07 37.2  
iSP Z 15 37.6

17 TALA POZO

iSKS EN 16 12 53.1

19  $\phi=52^{\circ}7S$   $\lambda=19^{\circ}9E$   $h=33$   
H:17 16 40.9 Mg=5.4

LA PLATA WSSSS

eP Z 17 26 18 D  
eS Z 34 02

20  $\phi=0^{\circ}6N$   $\lambda=30^{\circ}2E$   $h=36$   
H:01 42 49.9 Mg=6.1

LA PLATA

sS N 02 06 40

LA PLATA WSSSS

iP Z 01 55 45.0 D  
ePP ZE 59 19  
eSS N 02 12 34

TALA POZO

eP E 01 56 17 D  
iPP E 59 59.9  
eSKS E 02 06 37

22  $\phi=37^{\circ}5N$   $\lambda=115^{\circ}1E$   $h=33$   
H:08 19 33.8 Mg=6.0

LA PLATA WSSSS

iPKP Z 08 39 43.6 D  
iPP ZE 45 07.4

TALA POZO

eSS EN 09 05 39

23  $\phi=23^{\circ}8N$   $\lambda=122^{\circ}8E$   $h=51$   
H:00 04 34.7 Mg=6.3

LA PLATA WSSSS

ePKP Z 00 24 38

23  $\phi=38^{\circ}1S$   $\lambda=73^{\circ}6W$   $h=33$   
H:04 11 36.1 Mg=5.3

LA PLATA

e(S) N 04 17 14

LA PLATA WSSSS

eP ZE 04 14 40 C  
eS Z 17 07  
N 17 08

27  $\phi=23^{\circ}7S$   $\lambda=66^{\circ}8W$   $h=201$   
H:14 53 33.9 Mg=4.8

TALA POZO

eS E 14 55 39

27  $\phi=8^{\circ}9N$   $\lambda=83^{\circ}4W$   $h=40$   
H:18 53 41.3 Mg=5.6

LA PLATA WSSSS

e(P) Z 19 02 34



Marzo 1966

28  $\phi=3^{\circ}9S$   $\lambda=80^{\circ}9W$   $h=19$   
 $H:15\ 29\ 18.4$   $Mg=5.1$

LA PLATA WWSSS

eP Z 15 36 29 C  
 eS NE 42 22

TALA POZO

e(P) E 15 35 26  
 ePPP E 36 22

28  $\phi=4^{\circ}0S$   $\lambda=80^{\circ}8W$   $h=52$   
 $H:17\ 42\ 47.6$   $Mg=5.3$

LA PLATA WWSSS

eP Z 17 49 57 C  
 e(S) Z 55 52

TALA POZO

eP E 17 48 39 C

30  $\phi=29^{\circ}9S$   $\lambda=71^{\circ}4W$   $h=87$   
 $H:04\ 53\ 41.0$   $Mg=4.8$

LA PLATA WWSSS

eS Z 04 58 47

TALA POZO

iS N 04 56 30.0

La Plata, enero de 1967

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE LA PLATA  
Observatorio Astronómico  
Departamento de Geofísica

La Plata  
REPUBLICA ARGENTINA

BOLETIN SISMOLOGICO

LA PLATA:  $\phi=34^{\circ}54'32''S$   $\lambda=57^{\circ}55'55''W$   $h=14m$  Inst:Mainka 450kg  
 $T_o=8^S$   $\epsilon=4.0$   $V=150$

LA PLATA:  $\phi=34^{\circ}54'32''S$   $\lambda=57^{\circ}55'55''W$   $h=14m$  Inst:Benioff  
 $T_o=1^S$   $T_g=0.75^S$   $A=3125$   
 Sprengnether  
 $T_o=15^S$   $T_g=100^S$   $A=750$

TALA POZO:  $\phi=27^{\circ}49'3''S$   $\lambda=64^{\circ}14'7''W$   $h=177m$  Inst:Sprengnether  
 $T_o = T_g = 14^S$   $A_E \approx 800$   
 $A_N \approx 500$

Abril 1966

<p>01 <math>\phi=53^{\circ}5S</math> <math>\lambda=03^{\circ}1W</math> <math>h=33</math>            H:03 33 28.9 <math>Mg=5.8</math>            LA PLATA WSSS            ePPP Z 03 43 48            TALA POZO            ePS E <del>03 43</del> 52</p>	<p>10 <math>\phi=31^{\circ}5S</math> <math>\lambda=71^{\circ}2W</math> <math>h=64</math>            H:16 36 14.6 <math>Mg=5.7</math>            IA PLATA            iP N 16 38 57.6 D            iS N 41 06.0            LA PLATA WSSS            iP Z 16 38 57.0 D            E 57.4            iS ZE 41 05.0</p>
<p>08 <math>\phi=51^{\circ}2N</math> <math>\lambda=157^{\circ}7E</math> <math>h=47</math>            H:01 46 44.9 <math>Mg=5.9</math>            LA PLATA WSSS            ePKP Z 02 06 24 C            ePP Z 10 07</p>	<p>12 <math>\phi=38^{\circ}1S</math> <math>\lambda=73^{\circ}0W</math> <math>h=44</math>            H:23 37 42.1 <math>Mg=5.7</math>            LA PLATA            eP N 23 40 41            iPPP N 41 01            iSS N 43 11            TALA POZO            ePP E 23 40 47</p>
<p>08 <math>\phi=26^{\circ}2S</math> <math>\lambda=114^{\circ}4W</math> <math>h=33</math>            H:14 07 53.9 <math>Mg=5.4</math>            LA PLATA WSSS            eS N 14 23 42</p>	<p>13 <math>\phi=38^{\circ}2S</math> <math>\lambda=73^{\circ}2W</math> <math>h=40</math>            H:03 35 16.3 <math>Mg=5.8</math>            LA PLATA            eP N 03 38 16 C            iPP N 38 25            eSS N 40 50</p>
<p>09 <math>\phi=09^{\circ}6N</math> <math>\lambda=84^{\circ}1W</math> <math>h=30</math>            H:02 42 08.7 <math>Mg=5.7</math>            LA PLATA WSSS            eS ZE 02 58 20            N 58 21            TALA POZO            iS E 02 56 15.8</p>	

Abril 1966

13 LA PLATA WSSS  
 eP ZEN 03 38 17 C  
 eS Z 40 44  
 TALA POZO  
 ePP E 03 38 28  
 eS E 40 35

14  $\phi=25^{\circ}05'S$   $\lambda=64^{\circ}05'W$   $h=25$   
 $H:06 19 13.6$   $Mg=5.3$

LA PLATA  
 eP N 06 21 59 C  
 e(S) N 24 08

LA PLATA WSSS  
 iP ZE 06 21 58.5 C  
 N 59.0  
 eS Z 24 06

TALA POZO  
 eP E 06 20 01

22  $\phi=37^{\circ}08'S$   $\lambda=73^{\circ}04'W$   $h=18$   
 $H:03 06 32.3$   $Mg=5.7$

LA PLATA  
 eP N 03 09 38  
 e(S) N 11 55

LA PLATA WSSS  
 iP Z 03 09 36.8 C  
 E 37.6  
 eS Z 12 00

23  $\phi=00^{\circ}09'S$   $\lambda=122^{\circ}04'E$   $h=45$   
 $H:00 09 34.4$   $Mg=6.0$

LA PLATA WSSS  
 ePKP Z 00 29 12 D  
 eSS Z 51 12

23  $\phi=00^{\circ}05'S$   $\lambda=122^{\circ}02'E$   $h=79$   
 $H:08 56 46$   $Mg=5.8$

LA PLATA WSSS  
 ePKP Z 09 16 18 D

Mayo

01  $\phi=08^{\circ}05'S$   $\lambda=74^{\circ}03'W$   $h=165$   
 $H:16 22 56.3$   $Mg=5.7$

LA PLATA  
 iP N 16 28 54.6 C  
 iP N 29 27.6  
 iS N 33 41.4  
 isS N 34 45.6

01 LA PLATA WSSS  
 iP Z 16 28 53.6 C  
 54.0

ip<sup>2</sup> Z 29 27.4  
 29.0  
 iS N 33 43.0  
 44.0  
 isS Z 34 43.0  
 43.6

17  $\phi=44^{\circ}08'S$   $\lambda=75^{\circ}02'W$   $h=33$   
 $H:16 58 17.0$   $Mg=5.7$

LA PLATA WSSS  
 eP Z 17 02 04 C  
 e(S) Z 05 24

LA PLATA  
 eP N 17 02 04

19  $\phi=54^{\circ}01'N$   $\lambda=164^{\circ}01'W$   $h=28$   
 $H:07 06 25.8$   $Mg=5.8$

LA PLATA WSSS  
 e(P) Z 07 27 35  
 e(S) Z 37 29

20  $\phi=13^{\circ}09'N$   $\lambda=146^{\circ}01'E$   $h=66$   
 $H:09 14 49.2$   $Mg=6.0$

LA PLATA WSSS  
 e(P) Z 09 34 30 C

25  $\phi=52^{\circ}08'S$   $\lambda=160^{\circ}00'E$   $h=33$   
 $H:13 20 56.2$   $Mg=6.6$

LA PLATA WSSS  
 eP Z 13 33 38 C  
 e(S) Z 44 08

Junio

01  $\phi=25^{\circ}13'S$   $\lambda=64^{\circ}09'W$   $h=4$   
 $H:12 18 15$   $Mg=4.4$

TALA POZO  
 e(P\*) E 12 19 07

03  $\phi=30^{\circ}08'S$   $\lambda=68^{\circ}07'W$   $h=101$   
 $H:10 42 58.1$   $Mg=5.1$

TALA POZO  
 eP N 10 44 11 C  
 iS E 45 06.9

06  $\phi=36^{\circ}03'N$   $\lambda=71^{\circ}02'E$   $h=225$   
 $H:07 46 16.2$   $Mg=6.3$

TALA POZO  
 e(P) E 08 05 17 D

Junio 1966

(3)

06  $\phi=30^{\circ}6S$   $\lambda=69^{\circ}3W$   $h=109$   
H:09 56 33.4 Mg=4.8

TALA POZO

iP E 09 57 50.8 C  
eS E 58 48

07  $\phi=15^{\circ}0S$   $\lambda=75^{\circ}8W$   $h=48$   
H:00 59 46.6 Mg=5.5

LA PLATA

eP N 01 05 15 C  
e(S) N 09 47

LA PLATA WSSS

iP Z 01 05 13.2 C  
EN 14.1

TALA POZO

iP EN 01 03 39.7 C  
iPP EN 03 52.3  
iS E 06 50.1

07  $\phi=11^{\circ}3N$   $\lambda=139^{\circ}6E$   $h=50$   
H:13 59 36.0 Mg=6.5

LA PLATA WSSS

iPKP ZE 14 19 22.2 C  
eSKKS N 29 55

TALA POZO

e E 14 19 28  
iPKP<sub>2</sub> E 19 40.2 C  
eSKKS E 29 59

08  $\phi=23^{\circ}0S$   $\lambda=66^{\circ}3W$   $h=233$   
H:15 02 02.6 Mg=4.6

TALA POZO

eS EN 15 04 19

13  $\phi=12^{\circ}2S$   $\lambda=167^{\circ}1E$   $h=259$   
H:18 08 38.4 Mg=6.2

LA PLATA WSSS

ePP Z 18 27 57

15  $\phi=10^{\circ}4S$   $\lambda=160^{\circ}8E$   $h=31$   
H:00 59 45.8 Mg=6.1

LA PLATA WSSS

iPP Z 01 20 13.6  
ePP N 20 14  
iPS Z 30 08.0

TALA POZO

ePP EN 01 20 11  
ePS EN 30 07

16  $\phi=22^{\circ}1S$   $\lambda=67^{\circ}2W$   $h=190$   
H:20 32 24.1 Mg=5.5

TALA POZO

eP EN 20 34 01 C  
iS E 35 12.0

22  $\phi=07^{\circ}2S$   $\lambda=124^{\circ}6E$   $h=507$   
H:20 29 03.6 Mg=6.1

LA PLATA WSSS

ePKP Z 20 47 27 C

TALA POZO

iPKP N 20 47 44.9 D  
ePP N 51 08

27  $\phi=29^{\circ}7N$   $\lambda=80^{\circ}9E$   $h=37$   
H:10 41 08.6 Mg=6.1

LA PLATA WSSS

iPKP Z 11 00 47.0 D

27  $\phi=29^{\circ}7N$   $\lambda=81^{\circ}0E$   $h=40$   
H:10 59 18.1 Mg=6.0

LA PLATA WSSS

iPKP Z 11 18 57.8 D

La Plata, junio de 1967

UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE LA PLATA  
Observatorio Astronómico  
Departamento de Geofísica

BOLETIN SISMOLOGICO

LA PLATA:  $\phi=34^{\circ}54'32''S$   $\lambda=57^{\circ}55'55''W$  h=14m Inst:Mainka 450kg  
 $T_o=8^S$   $\xi=4.0$  V=150

LA PLATA:  $\phi=34^{\circ}54'32''S$   $\lambda=57^{\circ}55'55''W$  h=11m Inst:Benioff  
 WSSS  $T_o=1^S$   $T_g=0^S75$  A=3125  
 Sprengnether  
 $T_o=15^S$   $T_g=100^S$  A=750

TALA POZO:  $\phi=27^{\circ}49'3''S$   $\lambda=64^{\circ}14'7''W$  h=177m Inst:Sprengnether  
 $T_o = T_g = 14^S$   $A_E \sim 800$   
 $A_N \sim 500$

Julio 1966

<p>04 <math>\phi=51^{\circ}7'N</math> <math>\lambda=179^{\circ}9'E</math> h= 13          H:18 33 35.7 Mg=6.2          LA PLATA WSSS          ePP Z 18 55 44          TALA POZO          eSS E 19 12 06</p> <p>06 <math>\phi=04^{\circ}4'S</math> <math>\lambda=104^{\circ}9'W</math> h= 33          H:19 23 33 Mg=4.8          LA PLATA WSSS          ePS E 19 40 24</p> <p>10 <math>\phi=24^{\circ}2'N</math> <math>\lambda=125^{\circ}2'E</math> h= 28          H:16 12 41.5 Mg=5.9          LA PLATA WSSS          ePK? Z 16 32 53 D</p> <p>13 <math>\phi=12^{\circ}6'N</math> <math>\lambda= 87^{\circ}7'W</math> h= 61          H:08 20 59.4 Mg=5.3          LA PLATA WSSS          eP Z 08 30 26 C</p> <p>19 <math>\phi=56^{\circ}2'N</math> <math>\lambda=164^{\circ}9'E</math> h= 18          H:01 40 53.9 Mg=5.4          LA PLATA WSSS          ePKS Z 02 04 24</p> <p>19 <math>\phi=23^{\circ}2'S</math> <math>\lambda= 6^{\circ}8'W</math> h=183          H:07 25 27.6 Mg=5.2          TALA POZO          eS EN 07 27 43</p>	<p>20 <math>\phi=38^{\circ}2'S</math> <math>\lambda= 73^{\circ}5'W</math> h= 28          H:19 58 44.4 Mg=4.9          LA PLATA WSSS          eP Z 20 01 48 D</p> <p>21 <math>\phi=03^{\circ}9'S</math> <math>\lambda=104^{\circ}3'W</math> h= 33          H:05 32 18.2 Mg=5.1          LA PLATA WSSS          ePS Z 05 49 04.0</p> <p>25 <math>\phi=31^{\circ}9'S</math> <math>\lambda= 69^{\circ}7'W</math> h=116          H:08 42 18.9 Mg=4.8          LA PLATA          eP N 08 44 43          LA PLATA WSSS          eP ZEN 08 44 42 C          TALA POZO          i E 08 44 39.5          iS E 44 56.7</p> <p>27 <math>\phi=24^{\circ}2'S</math> <math>\lambda= 70^{\circ}3'W</math> h= 35          H:04 48 59.4 Mg=6.0          LA PLATA WSSS          eP Z 04 52 31 C          EN 32          eS Z 55 17          TALA POZO          iP E 04 50 39.6 C          iPP N 50 49.6</p>
--	--



Agosto 1966

01  $\phi=30^{\circ}\text{CN}$   $\lambda=68^{\circ}\text{7E}$   $h=33$   
 H:21 02 59.6 Mg=6.2  
 LA PLATA WISSS  
 ePKS Z 21 25 50  
 eSKS Z 31 51

03 TALA POZO  
 iS EN 08 02 17.2

07  $\phi=50^{\circ}\text{6N}$   $\lambda=171^{\circ}\text{3W}$   $h=39$   
 H:02 13 05.1 Mg=6.5  
 LA PLATA WISSS  
 ePKP Z 02 32 12 D  
 iPKS E 35 36.0

07  $\phi=31^{\circ}\text{8N}$   $\lambda=114^{\circ}\text{5W}$   $h=33$   
 H:17 36 26.7 Mg=6.3  
 LA PLATA WISSS  
 ePP Z 17 52 22

08  $\phi=27^{\circ}\text{7S}$   $\lambda=69^{\circ}\text{0W}$   $h=83$   
 H:09 57 29.7 Mg=5.6  
 LA PLATA WISSS  
 eP ZEN 10 00 19 C  
 TALA POZO  
 eP E 09 58 40 C  
 iP E 40.2

18  $\phi=14^{\circ}\text{6N}$   $\lambda=91^{\circ}\text{7W}$   $h=76$   
 H:10 33 16.5 Mg=5.9  
 LA PLATA WISSS  
 ePP Z 10 43 25  
 eS ZEN 51 08  
 TALA POZO  
 eP E 10 42 (03)  
 iS E 49 09.5  
 iScS E 51 51.6

19  $\phi=39^{\circ}\text{2N}$   $\lambda=41^{\circ}\text{7E}$   $h=26$   
 H:12 22 09.6 Mg=6.1  
 LA PLATA WISSS  
 ePP Z 12 42 08  
 ePPP Z 44 50  
 ePS Z 51 57  
 TALA POZO  
 eSKS E 12 48 00

22  $\phi=22^{\circ}\text{5S}$   $\lambda=70^{\circ}\text{4W}$   $h=59$   
 H:17 00 57.2 Mg=4.9  
 TALA POZO  
 eS N 17 04 17

22  $\phi=22^{\circ}\text{4S}$   $\lambda=170^{\circ}\text{6E}$   $h=39$   
 H:17 42 10.6 Mg=5.5  
 LA PLATA WISSS  
 ePP Z 18 00 59  
 eSKS N 07 04  
 E 10  
 ePS Z 10 10  
 N 12  
 eSSP E 16 04

24  $\phi=19^{\circ}\text{9S}$   $\lambda=69^{\circ}\text{2W}$   $h=100$   
 H:07 17 17.8 Mg=5.5  
 LA PLATA WISSS  
 eP EN 07 21 20 C  
 eS E 24 37

25  $\phi=22^{\circ}\text{4S}$   $\lambda=68^{\circ}\text{6W}$   $h=112$   
 H:23 18 50.8 Mg=5.3  
 TALA POZO  
 iS E 23 21 45.6

Septiembre

02  $\phi=04^{\circ}\text{5S}$   $\lambda=105^{\circ}\text{9W}$   $h=33$   
 H:07 59 05.7 Mg=5.1  
 TALA POZO  
 iS E 08 14 21.2

08  $\phi=23^{\circ}\text{5S}$   $\lambda=66^{\circ}\text{6W}$   $h=204$   
 H:08 28 52.1 Mg=5.4  
 LA PLATA WISSS  
 eP EN 08 31 58 C  
 eS Z 34 25  
 TALA POZO  
 iP EN 08 30 08.9 D  
 iS E 31 05.3  
 eScS E 43 45

08  $\phi=02^{\circ}\text{4N}$   $\lambda=128^{\circ}\text{4E}$   $h=96$   
 H:21 15 52.8 Mg=6.9  
 LA PLATA WISSS  
 ePKP Z 21 35 27 C  
 EN 28  
 iP KP Z 28.1  
 N 29.6  
 ePP ZN 38 50  
 ePPP ZN 42 09  
 ePPS ZN 51 35  
 eSSP ZN 58 37

Septiembre 1966

10  $\phi=31^{\circ}7'S$   $\lambda=72^{\circ}0'W$   $h=20$   
 H:14 12 46.2 Mg=4.9  
 LA PLATA WISSS  
 eP E 14 15 38 D  
 iPP E 15 50.3  
 eSS E 18 11  
 TALA POZO  
 eS EN 14 16 10

12  $\phi=23^{\circ}1'S$   $\lambda=170^{\circ}6'E$   $h=49$   
 H:11 29 40.3 Mg=6.1  
 LA PLATA WISSS  
 ePS Z 11 57 30  
 eSSS Z 12 07 50

14  $\phi=60^{\circ}1'S$   $\lambda=27^{\circ}0'W$   $h=33$   
 H:23 18 41.6 Mg=6.2  
 LA PLATA  
 iP N 23 25 10.2 C  
 iPP N 26 19.2  
 iS N 30 25.8  
 TALA POZO  
 eP N 23 26 26 C  
 iPP N 28 07.3

15  $\phi=60^{\circ}3'S$   $\lambda=26^{\circ}7'W$   $h=33$   
 H:11 51 55.7 Mg=5.7  
 LA PLATA  
 eP N 11 58 26  
 LA PLATA WISSS  
 iP Z 11 58 25.0 C  
 ePP Z 59 34  
 N 37  
 eS Z 12 03 52  
 eSS Z 05 28  
 TALA POZO  
 eP EN 11 59 42 C  
 ePP EN 12 01 16  
 iS E 05 54.1

18  $\phi=60^{\circ}4'S$   $\lambda=27^{\circ}0'W$   $h=33$   
 H:15 14 24.9 Mg=5.4  
 LA PLATA WISSS  
 eP Z 15 20 45 D  
 eS Z 26 15

23  $\phi=59^{\circ}5'S$   $\lambda=26^{\circ}3'W$   $h=33$   
 H:18 25 53.0 Mg=5.6  
 LA PLATA WISSS  
 ePP Z 18 33 32

28  $\phi=27^{\circ}4'N$   $\lambda=100^{\circ}1'E$   $h=33$   
 H:14 00 22.9 Mg=6.2  
 LA PLATA WISSS  
 ePKP<sub>1</sub> Z 14 20 20  
 ePKP<sub>2</sub> Z 21 00  
 ePP Z 24 43  
 eSKSP Z 35 07  
 eSS Z 44 15

30  $\phi=18^{\circ}3'S$   $\lambda=69^{\circ}7'W$   $h=122$   
 H:09 29 11.6 Mg=5.2  
 LA PLATA WISSS  
 iP ZEN 09 33 32.8 C  
 eS ZEN 37 03  
 TALA POZO  
 eS EN 09 33 38  
 eScS E 44 27

La Plata, Septiembre de 1967