

MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA

CONVÊNIO DNPM - CPRM

PROJETO COBRE
NOS CORPOS BÁSICO-ULTRABÁSICOS
E EFUSIVAS DO RIO GRANDE DO SUL

RELATÓRIO FINAL DA 2ª FASE

APÊNDICE



APRESENTAÇÃO

Este volume é constituído da listagem dos parâmetros de localização geográfica e analíticos, referentes às amostras coletadas nas diferentes áreas que compõem o Projeto Cobre nos Corpos Básico-Ultrabásicos e Efusivas do Rio Grande do Sul.

As amostras estão separadas de acordo com a área pesquisada e o tipo de material coletado. Inicialmente constam os resultados por espectrografia semiquantitativa para trinta elementos e, após, aqueles por absorção atômica (Cu, Co, Ni, Pb e Zn), obedecendo a seguinte seqüência de apresentação: área de Palmas (solos, sedimentos de corrente e rochas), área de Vila Rufino (solos e rochas), área de Mata Grande (solos, rochas e sedimentos de corrente), áreas de Ramada e São Sepé (solos, sedimentos de corrente e rochas) e área de Dom Pedrito (sedimentos de corrente e rochas).

As siglas alfabéticas que antecedem o número de campo, referem-se às iniciais do coletor. A letra que segue o símbolo do elemento analisado corresponde ao código do tipo de análise efetuada, ou seja, S = espectrografia de emissão e AA = espectrofotometria de absorção atômica. As letras B, N, L, G e H que precedem os resultados analíticos correspondem, respectivamente, à elemento não solicitado, não detectado, menor que o valor registrado (limite inferior de detecção), maior que o valor registrado (limite superior de detecção) e interferência.

PHL 13622

CD 1-96	SUREMI
CPRM	SEDOTE
ARQUIVO TÉCNICO	
Relatório n.º	658
N.º de Volumes:	3
	V.º: 3

SULLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	ISO420	ISO430	ISO440	ISO450	ISO460	ISO470	ISO480	ISO490	ISO500
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06
UTM-GRD	0.6613E 07	0.6612E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6612E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	3.000	3.000	7.000	7.000	3.000	10.00	15.00	15.00	5.000
MG-S %	0.7000	0.7000	1.500	1.000	1.000	1.500	7.000	10.00	0.7000
CA-S %	0.1500	0.5000	1.000	0.3000	1.000	1.500	2.000	10.00	0.5000
TI-S %	G 1.000	1.000	G 1.000	G 1.000	1.000	G 1.000	1.000	1.000	0.7000
MN-S	1000.	1000.	3000.	3000.	3000.	3000.	3000.	3000.	700.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	70.00	10.00	10.00	10.00	10.00	20.00	L 10.00	L 10.00	10.00
BA-S	300.0	300.0	200.0	200.0	300.0	500.0	150.0	150.0	700.0
BE-S	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	N 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	10.00	10.00	70.00	30.00	15.00	50.00	100.0	100.0	15.00
CR-S	150.0	100.0	700.0	500.0	200.0	500.0	3000.	3000.	150.0
CU-S	20.00	20.00	50.00	70.00	70.00	70.00	150.0	150.0	20.00
LA-S	20.00	L 20.00	20.00	30.00	20.00	20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NB-S	10.00	10.00	15.00	15.00	10.00	15.00	L 10.00	L 10.00	10.00
NI-S	70.00	20.00	300.0	200.0	70.00	200.0	700.0	300.0	20.00
PB-S	10.00	10.00	L 10.00	10.00	15.00	20.00	L 10.00	N 10.00	15.00
SB-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	20.00	10.00	30.00	30.00	15.00	30.00	50.00	100.0	15.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	100.0	100.0	L 100.0	L 100.0	150.0	200.0	L 100.0	100.0	150.0
V-S	100.0	100.0	150.0	150.0	100.0	200.0	200.0	300.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	20.00	30.00	30.00	30.00	50.00	30.00	30.00	20.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0
ZR-S	300.0	500.0	300.0	300.0	300.0	200.0	100.0	70.00	300.0

SOLCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0510	IS0520	IS0530	IS0540	IS0550	IS0560	IS0570	IS0580	IS0590
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7682E 06
UTM-GRD	0.6614E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6614E 07	0.6613E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6613E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	2.000	15.00	3.000	3.000	3.000	5.000	3.000	2.000	3.000
MG-S %	1.500	10.00	0.5000	0.7000	0.5000	1.500	0.3000	0.2000	0.5000
CA-S %	1.000	5.000	1.500	0.7000	1.500	1.000	0.7000	0.3000	0.5000
TI-S %	0.7000	1.000	0.5000	1.000	0.3000	1.000	1.000	0.7000	1.000
MN-S	700.0	3000.	700.0	700.0	700.0	1000.	700.0	200.0	700.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	50.00	L 10.00	10.00	30.00	L 10.00	30.00	10.00	10.00	20.00
BA-S	300.0	150.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	200.0	500.0
BE-S	5.000	N 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	7.000	100.0	7.000	10.00	7.000	50.00	10.00	7.000	10.00
CR-S	700.0	2000.	100.0	150.0	70.00	1000.	100.0	100.0	100.0
CU-S	20.00	150.0	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00
LA-S	20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	20.00
MO-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	20.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	15.00	15.00	10.00	15.00
NJ-S	50.00	300.0	20.00	30.00	20.00	300.0	20.00	20.00	30.00
PE-S	30.00	N 10.00	L 10.00	10.00	10.00	15.00	L 10.00	20.00	L 10.00
SP-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	15.00	70.00	20.00	15.00	20.00	20.00	20.00	10.00	30.00
SN-S	10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	100.0	100.0	200.0	100.0	300.0	150.0	200.0	100.0	100.0
V-S	70.00	300.0	100.0	70.00	100.0	100.0	100.0	100.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	100.0	50.00	20.00	15.00	20.00	50.00	50.00	20.00	100.0
ZA-S	N 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	300.0	200.0	500.0	500.0	300.0	300.0	500.0	300.0	500.0

SOLES DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0600	IS0610	IS0620	IS0630	IS0640	IS0650	IS0660	IS0670	IS0680
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7683E 06	0.7688E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7699E 06	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7670E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6615E 07	0.6616E 07	0.6616E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6616E 07	0.6615E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	3.000	2.000	7.000	5.000	2.000	2.000	2.000	3.000	2.000
MG-S %	0.7000	0.5000	1.500	0.7000	0.5000	0.5000	1.000	0.5000	0.5000
CA-S %	0.5000	1.000	1.500	0.7000	1.000	0.5000	1.000	1.000	0.5000
TI-S %	0.5000	0.3000	1.000	0.7000	0.5000	0.7000	1.000	0.7000	0.5000
MN-S	500.0	300.0	1000.	1000.	300.0	700.0	700.0	700.0	500.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	15.00	30.00
BA-S	500.0	500.0	300.0	700.0	300.0	200.0	150.0	200.0	200.0
BE-S	1.500	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	L 1.000	1.500
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CD-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	20.00	7.000	50.00	20.00	10.00	7.000	30.00	10.00	10.00
CR-S	70.00	50.00	500.0	100.0	50.00	30.00	300.0	70.00	200.0
CU-S	30.00	10.00	50.00	30.00	20.00	20.00	20.00	10.00	10.00
LA-S	20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	L 20.00	N 20.00	20.00	N 20.00	20.00
MO-S	L 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	10.00	15.00	10.00	10.00	10.00	15.00	10.00	15.00
NI-S	30.00	15.00	100.0	30.00	15.00	15.00	100.0	15.00	50.00
PE-S	30.00	10.00	N 10.00	L 10.00	20.00	10.00	L 10.00	10.00	15.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	15.00	15.00	30.00	20.00	10.00	10.00	20.00	15.00	10.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	200.0	200.0	L 100.0	200.0	200.0	150.0	100.0	150.0	100.0
V-S	100.0	100.0	150.0	100.0	100.0	100.0	100.0	150.0	70.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	20.00	10.00	30.00	30.00	15.00	15.00	20.00	15.00	20.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	200.0	200.0	100.0	300.0	200.0	200.0	300.0	200.0	500.0

SOLES DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	150690	150700	150710	150720	150730	150740	150750	150760	150770
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LENGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7663E 06	0.7666E 06	0.7668E 06	0.7657E 06	0.7660E 06	0.7663E 06	0.7652E 06	0.7656E 06	0.7659E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6604E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	2.000	7.000	5.000	7.000	7.000	10.00	7.000	10.00	7.000
MG-S %	0.3000	1.000	0.3000	1.000	0.7000	5.000	0.7000	1.000	0.7000
CA-S %	0.5000	1.500	0.7000	1.500	1.500	0.7000	0.5000	1.500	0.7000
TI-S %	1.000	0.7000	1.000	1.000	0.7000	0.5000	0.7000	0.7000	0.7000
MN-S	500.0	1000.	700.0	2000.	700.0	1500.	1000.	3000.	1500.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	50.00	15.00	20.00	15.00	15.00	L 10.00	20.00	15.00	15.00
BA-S	200.0	300.0	200.0	150.0	200.0	150.0	200.0	500.0	300.0
BE-S	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	1.000	1.000	1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CD-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	20.00	30.00	30.00	50.00	30.00	70.00	30.00	50.00	30.00
CR-S	150.0	500.0	300.0	300.0	700.0	G 5000.	300.0	700.0	300.0
CU-S	10.00	20.00	10.00	30.00	50.00	50.00	70.00	15.00	30.00
LA-S	30.00	20.00	20.00	L 20.00	20.00	L 20.00	30.00	30.00	20.00
MO-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	15.00	10.00	15.00	10.00	10.00	10.00	10.00	15.00	15.00
NI-S	20.00	50.00	30.00	70.00	70.00	1500.	70.00	150.0	70.00
PB-S	30.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	15.00	50.00	15.00	15.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	10.00	30.00	20.00	30.00	30.00	20.00	20.00	20.00	20.00
SA-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	100.0	200.0	100.0	L 100.0	150.0	N 100.0	100.0	300.0	100.0
V-S	100.0	200.0	150.0	300.0	150.0	100.0	200.0	150.0	200.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	20.00	20.00	30.00	30.00	20.00	20.00	20.00	15.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	1000.	200.0	300.0	300.0	300.0	200.0	200.0	500.0	100.0

SOLLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0780	IS0790	IS0800	IS0810	IS0820	IS0830	IS0840	IS0850	IS0860
LATITUDE	0.1105E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1953E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7662E 06	0.7646E 06	0.7650E 06	0.7655E 06	0.7660E 06	0.7642E 06	0.7646E 06	0.7650E 06	0.7654E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6602E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	15.00	7.000	15.00	7.000	20.00	1.000	7.000	7.000	7.000
MG-S %	1.000	0.7000	1.500	0.7000	1.000	0.7000	1.500	1.000	1.000
CA-S %	0.7000	0.7000	1.000	0.7000	1.000	1.500	0.3000	1.000	1.000
TI-S %	G 1.000	0.5000	0.5000	1.000	G 1.000	0.7000	0.5000	1.000	1.000
MN-S	2000.	300.0	500.0	2000.	5000.	300.0	1000.	3000.	1000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	10.00	L 10.00	20.00	N 10.00	20.00	L 10.00	20.00	L 10.00
BA-S	150.0	500.0	150.0	300.0	150.0	300.0	1000.	700.0	500.0
BE-S	1.000	1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	1.500	1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	70.00	10.00	50.00	30.00	150.0	20.00	30.00	50.00	20.00
CR-S	500.0	100.0	1000.	700.0	300.0	100.0	300.0	200.0	150.0
CU-S	100.0	30.00	30.00	20.00	100.0	30.00	70.00	20.00	15.00
LA-S	20.00	L 20.00	20.00	20.00	N 20.00	20.00	N 20.00	50.00	30.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	20.00	10.00	10.00	15.00	10.00	10.00	L 10.00	20.00	10.00
NI-S	200.0	20.00	200.0	100.0	150.0	30.00	70.00	100.0	70.00
PB-S	L 10.00	20.00	10.00	15.00	10.00	20.00	20.00	50.00	10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	15.00	50.00	20.00	50.00	20.00	30.00	15.00	30.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	L 100.0	150.0	N 100.0	150.0	N 100.0	200.0	200.0	300.0	100.0
V-S	300.0	150.0	200.0	150.0	1000.	200.0	200.0	100.0	200.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	15.00	30.00	30.00	20.00	30.00	10.00	30.00	20.00
ZN-S	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	200.0	150.0	70.00	300.0	100.0	200.0	70.00	200.0	100.0

SOLES DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	1S0870	1S0880	1S0890	1S0900	1S0910	1S0920	1S0930	CG0050	CG0060
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1104E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7636E 06	0.7642E 06	0.7647E 06	0.7653E 06	0.7649E 06	0.7653E 06	0.7649E 06	0.7676E 06	0.7678E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6603E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	5.000	3.000	10.00	5.000	7.000	7.000	2.000	7.000	7.000
MG-S %	1.000	0.5000	2.000	1.000	2.000	3.000	1.500	1.500	0.5000
CA-S %	1.500	0.5000	3.000	1.000	5.000	0.3000	0.2000	0.5000	0.7000
TI-S %	1.000	0.7000	1.000	1.000	1.000	0.7000	0.5000	1.000	G 1.000
MN-S	1000.	300.0	3000.	1500.	2000.	1000.	500.0	700.0	500.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
E-S	20.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	30.00	20.00
BA-S	700.0	300.0	1000.	300.0	300.0	100.0	70.00	500.0	200.0
BE-S	1.500	1.000	1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CD-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	30.00	10.00	50.00	7.000	30.00	20.00	15.00	30.00	10.00
CR-S	100.0	200.0	150.0	70.00	300.0	300.0	500.0	150.0	100.0
CU-S	30.00	10.00	70.00	50.00	150.0	15.00	50.00	20.00	30.00
LA-S	50.00	20.00	20.00	20.00	20.00	N 20.00	L 20.00	20.00	50.00
MO-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	15.00
NI-S	30.00	30.00	50.00	20.00	70.00	3000.	150.0	50.00	20.00
PE-S	50.00	15.00	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	20.00	10.00	30.00	20.00	30.00	15.00	7.000	20.00	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	150.0	100.0	200.0	100.0	300.0	L 100.0	N 100.0	150.0	L 100.0
V-S	150.0	100.0	300.0	150.0	300.0	70.00	70.00	200.0	200.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	L 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	15.00	30.00	30.00	30.00	10.00	10.00	15.00	50.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0
ZR-S	300.0	200.0	100.0	70.00	50.00	200.0	50.00	150.0	500.0

SOLCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0070	CG0080	CG0090	CG0100	CG0110	CG0120	CG0130	CG0140	CG0157
LATITUDE	0.1105E 06	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7681E 06	0.7682E 06	0.7684E 06	0.7688E 06	0.7693E 06	0.7698E 06	0.7690E 06	0.7700E 06	0.7703E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6603E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6603E 07	0.6604E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	10.00	7.000	10.00	15.00	15.00	15.00	15.00	10.00	20.00
MG-S %	3.000	1.500	3.000	3.000	5.000	1.500	2.000	1.000	2.000
CA-S %	5.000	1.500	1.000	5.000	5.000	2.000	3.000	0.7000	1.000
TI-S %	0.7000	0.7000	1.000	1.000	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MA-S	1500.	1000.	2000.	1000.	1000.	1500.	700.0	500.0	1000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00	15.00	15.00
BA-S	100.0	700.0	300.0	150.0	200.0	300.0	200.0	300.0	200.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	N 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	50.00	20.00	70.00	70.00	70.00	50.00	70.00	20.00	70.00
CR-S	100.0	15.00	500.0	150.0	700.0	100.0	1000.	300.0	100.0
CU-S	70.00	20.00	100.0	50.00	100.0	70.00	100.0	50.00	50.00
LA-S	20.00	20.00	20.00	20.00	L 20.00	20.00	20.00	50.00	20.00
MO-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	15.00	L 10.00
NI-S	50.00	10.00	200.0	70.00	150.0	50.00	200.0	150.0	70.00
PB-S	10.00	15.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	15.00	L 10.00	10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	10.00	30.00	50.00	30.00	30.00	50.00	20.00	30.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	300.0	300.0	200.0	500.0	300.0	200.0	100.0	L 100.0	150.0
V-S	500.0	150.0	200.0	300.0	200.0	300.0	500.0	200.0	500.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	20.00	15.00	50.00	30.00	20.00	30.00	50.00	50.00	30.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	H 200.0
ZR-S	70.00	100.0	100.0	100.0	70.00	100.0	100.0	500.0	100.0

SOLCS DE PALMAS

A M U S T R A S

VARIABLE	CG0160	CG0170	CG0180	CG0190	CG0200	CG0210	CG0220	CG0230	CG0240
LATITUDE	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7704E 06	0.7706E 06	0.7692E 06	0.7695E 06	0.7699E 06	0.7701E 06	0.7705E 06	0.7708E 06	0.7711E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6602E 07	0.6607E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	15.00	15.00	10.00	10.00	7.000	15.00	7.000	7.000	7.000
MG-S %	1.500	1.500	0.7000	1.000	1.500	G 10.00	0.5000	1.500	2.000
CA-S %	0.2000	3.000	0.5000	1.500	0.7000	L 0.5000E-01	0.5000E-01	1.500	2.000
TI-S %	1.000	G 1.000	1.000	1.000	0.5000	0.7000E-01	0.7000	G 1.000	0.7000
MN-S	1000.	1500.	500.0	1000.	500.0	700.0	100.0	2000.	1000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	70.00	10.00	20.00	20.00	L 10.00	20.00	10.00	20.00	20.00
BA-S	300.0	300.0	500.0	700.0	700.0	30.00	200.0	300.0	500.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	1.000	1.000	1.000	L 1.000	1.000	1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CD-S	50.00	50.00	50.00	50.00	10.00	150.0	20.00	100.0	20.00
CR-S	100.0	150.0	500.0	300.0	300.0	3000.	200.0	300.0	30.00
CU-S	50.00	70.00	50.00	50.00	100.0	20.00	150.0	150.0	20.00
LA-S	20.00	30.00	30.00	30.00	20.00	N 20.00	20.00	20.00	20.00
MG-S	N 5.000	N 5.000	L 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	L 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	15.00	15.00	10.00	L 10.00	10.00	20.00	L 10.00
NI-S	100.0	50.00	50.00	50.00	200.0	5000.	100.0	150.0	20.00
PB-S	L 10.00	20.00	50.00	30.00	10.00	L 10.00	10.00	20.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	30.00	20.00	20.00	10.00	7.000	20.00	20.00	15.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	200.0	300.0	200.0	500.0	100.0	N 100.0	N 100.0	L 100.0	300.0
V-S	500.0	500.0	200.0	200.0	100.0	15.00	200.0	500.0	200.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	50.00	30.00	30.00	10.00	10.00	50.00	50.00	30.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	100.0	100.0	500.0	500.0	200.0	20.00	100.0	300.0	100.0

PBS

A M O S T R A S

VARIABLE	EG0250	JS0350	JS0360	JS0370	JS0380	JS0390	JS0400	JS0410	JS0420
LATITUDE	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1951E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7714E 06	0.7668E 06	0.7663E 06	0.7658E 06	0.7652E 06	0.7668E 06	0.7673E 06	0.7671E 06	0.7674E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6597E 07	0.6597E 07	0.6598E 07	0.6598E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	15.00	10.00	15.00	10.00	7.000	5.000	5.000	5.000	7.000
MG-S %	3.000	5.000	0.7000	0.7000	0.7000	0.5000	0.5000	1.500	1.000
CA-S %	3.000	0.5000E-01	0.3000	1.000	0.3000	0.3000	0.5000	1.500	1.000
TI-S %	G 1.000	0.5000	G 1.000	0.1000E 00	0.5000E-01	0.7000E-01	0.7000E-01	0.1000E 00	0.1000E 00
MN-S	2000.	1000.	1000.	1000.	500.0	200.0	500.0	1000.	1000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 200.0
EA-S	200.0	150.0	200.0	200.0	300.0	300.0	300.0	150.0	300.0
BF-S	L 1.000	N 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.500	5.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CD-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	70.00	150.0	20.00	50.00	20.00	10.00	10.00	30.00	50.00
CH-S	70.00	700.0	30.00	100.0	150.0	30.00	50.00	70.00	150.0
CU-S	70.00	15.00	15.00	100.0	100.0	20.00	50.00	200.0	10.00
LA-S	20.00	N 20.00	70.00	20.00	L 20.00	20.00	20.00	20.00	L 20.00
MO-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NB-S	L 10.00	L 10.00	15.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
NI-S	50.00	700.0	15.00	100.0	100.0	30.00	50.00	20.00	100.0
PE-S	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	15.00	15.00	20.00	10.00	50.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	30.00	50.00	50.00	20.00	20.00	20.00	30.00	50.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SF-S	500.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	500.0	L 100.0	100.0	200.0	200.0
V-S	300.0	150.0	200.0	300.0	100.0	100.0	100.0	200.0	200.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	30.00	150.0	30.00	10.00	20.00	50.00	30.00	50.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	100.0	70.00	200.0	50.00	50.00	50.00	70.00	50.00	70.00

SULCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0430	JS0440	JS0450	JS0460	JS0470	JS0480	JS0490	JS0500	JS0510
LATITUDE	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1105E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7670E 06	0.7665E 06	0.7667E 06	0.7671E 06	0.7675E 06	0.7678E 06	0.7675E 06	0.7672E 06	0.7668E 06
UTM-ORD	0.6598E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	10.00	7.000	7.000	7.000	15.00	10.00	5.000	7.000	10.00
MG-S %	0.5000	1.000	0.7000	0.7000	2.000	0.5000	1.500	1.000	2.000
CA-S %	1.000	0.5000	1.500	2.000	0.1500	0.1500	0.3000	5.000	0.5000
TI-S %	0.7000E-01	0.5000E-01	0.1000E 00	0.7000E-01	0.3000	0.5000	0.7000	0.7000	0.7000
MN-S	1000.	700.0	1000.	1000.	700.0	200.0	700.0	700.0	700.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	20.00	20.00	20.00	20.00	10.00	50.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
BA-S	200.0	300.0	300.0	300.0	150.0	300.0	200.0	200.0	200.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	50.00	20.00	30.00	30.00	150.0	20.00	30.00	30.00	70.00
CR-S	50.00	70.00	200.0	150.0	200.0	100.0	70.00	70.00	200.0
CU-S	20.00	50.00	50.00	30.00	20.00	20.00	10.00	20.00	20.00
LA-S	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	20.00
MG-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
NI-S	30.00	70.00	50.00	50.00	300.0	70.00	50.00	70.00	70.00
PE-S	20.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00	20.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	20.00	30.00	20.00	30.00	30.00	20.00	30.00	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	200.0	150.0	300.0	200.0	N 100.0	L 100.0	L 100.0	300.0	L 100.0
V-S	200.0	70.00	100.0	70.00	30.00	100.0	100.0	100.0	50.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	15.00	20.00	30.00	20.00	20.00	15.00	20.00	15.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	70.00	50.00	100.0	100.0	50.00	70.00	50.00	50.00	70.00

SOLLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0520	JS0530	JS0540	JS0550	JS0560	JS0570	JS0580	JS0590	JS0600
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUDE	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7665E 06	0.7660E 06	0.7666E 06	0.7663E 06	0.7666E 06	0.7671E 06	0.7675E 06	0.7679E 06	0.7683E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07
N. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.000	7.000
MG-S %	0.7000	1.000	2.000	1.500	0.5000	1.500	0.7000	1.500	1.500
CA-S %	0.5000	1.500	0.2000	1.000	0.5000	0.5000	3.000	2.000	1.500
TI-S %	0.5000	G 1.000	0.3000	1.000	0.7000	0.7000	1.000	0.5000	0.7000
MN-S	700.0	700.0	700.0	500.0	500.0	500.0	1000.	1500.	700.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
BA-S	150.0	200.0	70.00	100.0	150.0	200.0	200.0	300.0	200.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	50.00	70.00	150.0	70.00	30.00	70.00	50.00	30.00	20.00
CR-S	100.0	300.0	2000.	700.0	200.0	2000.	150.0	30.00	1000.
CU-S	20.00	30.00	20.00	70.00	30.00	30.00	20.00	30.00	30.00
LA-S	L 20.00	20.00	20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	20.00	L 20.00	L 20.00
MD-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	15.00	15.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
NI-S	100.0	150.0	3000.	200.0	100.0	1500.	50.00	20.00	200.0
PE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	15.00	15.00	10.00	20.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	50.00	15.00	30.00	20.00	20.00	30.00	20.00	30.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SF-S	N 100.0	100.0	N 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	300.0	700.0	200.0
V-S	100.0	150.0	15.00	100.0	150.0	100.0	150.0	100.0	70.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	50.00	10.00	20.00	20.00	20.00	50.00	20.00	20.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	70.00	50.00	30.00	50.00	70.00	50.00	100.0	70.00	50.00

SOLCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0940	IS0950	IS0960	IS0970	IS0980	IS0990	IS1000	IS1010	IS1020
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1951F 06
UTM-ABC	0.7655E 06	0.7663E 06	0.7657E 06	0.7652E 06	0.7662E 06	0.7655E 06	0.7670E 06	0.7670E 06	0.7675E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6596E 07	0.6602E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	10.00	5.000	15.00	3.000	7.000	7.000	7.000	7.000	5.000
MG-S %	3.000	1.500	0.7000	0.5000	0.7000	3.000	1.500	1.000	5.000
CA-S %	3.000	0.7000	0.5000	0.3000	1.000	1.500	2.000	0.5000E-01	0.3000
TI-S %	0.1500	0.5000	0.3000	0.5000	0.7000	0.1000E 00	0.5000	0.5000	0.2000
MN-S	700.0	1000.	3000.	150.0	700.0	700.0	700.0	700.0	500.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	300.0	N 10.00	10.00	20.00	L 10.00	L 10.00	50.00	L 10.00
BA-S	200.0	200.0	200.0	700.0	300.0	70.00	300.0	700.0	150.0
BE-S	N 1.000	L 1.000	L 1.000	1.500	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	70.00	50.00	70.00	30.00	30.00	100.0	30.00	30.00	70.00
CR-S	1500.	200.0	200.0	200.0	300.0	2000.	70.00	50.00	1500.
CU-S	20.00	20.00	200.0	20.00	30.00	50.00	50.00	20.00	15.00
LA-S	L 20.00	L 20.00	L 20.00	70.00	20.00	L 20.00	20.00	L 20.00	L 20.00
MO-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
NI-S	300.0	50.00	100.0	70.00	70.00	1500.	30.00	50.00	700.0
PE-S	L 10.00	10.00	L 10.00	30.00	20.00	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	50.00	30.00	50.00	20.00	30.00	15.00	20.00	30.00	10.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	L 100.0	L 100.0	L 100.0	300.0	200.0	N 100.0	300.0	100.0	L 100.0
V-S	150.0	100.0	200.0	50.00	100.0	30.00	70.00	100.0	20.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	10.00	30.00	50.00	20.00	20.00	10.00	30.00	20.00	15.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	30.00	50.00	30.00	100.0	200.0	20.00	70.00	70.00	50.00

SOLCS DE PALMAS

A M D S T R A S

VARIABLE	IS1030	IS1040	IS1050	IS1060	IS1070	IS1080	IS1090	IS1100	IS1110
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1952E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7678E 06	0.7681E 06	0.7685E 06	0.7688E 06	0.7691E 06	0.7675E 06	0.7677E 06	0.7680E 06	0.7683E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	7.000	10.00	10.00	20.00	7.000	20.00	7.000	7.000	10.00
MG-S %	1.500	1.000	1.500	1.500	0.7000	1.500	0.3000	1.500	2.000
CA-S %	1.500	3.000	3.000	0.5000	1.000	0.1000E 00	0.2000	2.000	1.500
TI-S %	1.000	1.000	1.000	1.000	0.7000	G 1.000	1.000	1.000	1.000
MN-S	700.0	1000.	2000.	1000.	300.0	500.0	500.0	2000.	2000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	L 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	10.00	10.00	L 10.00	N 10.00	15.00	L 10.00	20.00	20.00	L 10.00
BA-S	150.0	200.0	500.0	300.0	150.0	200.0	200.0	300.0	700.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	1.000	1.000	2.000	L 1.000	1.000	1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CD-S	50.00	50.00	50.00	50.00	7.000	70.00	20.00	30.00	50.00
CE-S	200.0	150.0	10.00	1000.	150.0	1500.	150.0	500.0	200.0
CU-S	50.00	20.00	100.0	100.0	7.000	70.00	15.00	15.00	70.00
LA-S	20.00	20.00	L 20.00	20.00	100.0	20.00	20.00	20.00	N 20.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	20.00	10.00	15.00	10.00	L 10.00
NI-S	70.00	50.00	15.00	500.0	50.00	500.0	30.00	150.0	70.00
PB-S	15.00	15.00	L 10.00	70.00	100.0	10.00	10.00	20.00	10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	20.00	50.00	20.00	50.00	20.00	70.00	20.00	30.00	30.00
SA-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	1000.	700.0	300.0	150.0	L 100.0	N 100.0	N 100.0	200.0	200.0
V-S	100.0	150.0	300.0	300.0	100.0	300.0	200.0	200.0	300.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	15.00	50.00	20.00	50.00	70.00	70.00	20.00	30.00	30.00
ZN-S	L 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	100.0	100.0	200.0	100.0	300.0	70.00	300.0	200.0	100.0

SOLLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1120	IS1130	IS1140	IS1150	IS1160	IS1170	IS1180	IS1190	IS1200
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-AEC	0.7686E 06	0.7689E 06	0.7692E 06	0.7686E 06	0.7687E 06	0.7691E 06	0.7693E 06	0.7695E 06	0.7698E 06
UTM-DRD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6600E 07	0.6603E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	10.00	15.00	15.00	10.00	10.00	15.00	7.000	15.00	10.00
MG-S %	3.000	2.000	1.000	10.00	1.500	1.500	1.500	1.500	0.7000
CA-S %	3.000	3.000	0.5000	0.5000	2.000	0.3000	2.000	3.000	1.500
TI-S %	1.000	1.000	1.000	0.5000	G 1.000	G 1.000	0.7000	1.000	0.7000
MN-S	2000.	1500.	1500.	1500.	2000.	2000.	2000.	1500.	500.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
BA-S	500.0	200.0	200.0	300.0	500.0	200.0	500.0	500.0	500.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	50.00	70.00	50.00	70.00	50.00	20.00	20.00	50.00	70.00
CF-S	200.0	300.0	100.0	300.0	150.0	10.00	20.00	500.0	200.0
CU-S	30.00	70.00	30.00	100.0	70.00	10.00	30.00	30.00	70.00
LA-S	N 20.00	L 20.00	L 20.00	20.00	50.00	50.00	50.00	20.00	50.00
MO-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	15.00	30.00	15.00	10.00	L 10.00
NI-S	70.00	100.0	70.00	150.0	30.00	7.000	20.00	50.00	50.00
PE-S	10.00	15.00	L 10.00	L 10.00	15.00	10.00	50.00	20.00	15.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	50.00	50.00	70.00	20.00	30.00	20.00	10.00	30.00	30.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	300.0	300.0	N 100.0	N 100.0	200.0	N 100.0	500.0	500.0	150.0
V-S	200.0	200.0	500.0	70.00	300.0	50.00	100.0	200.0	200.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	20.00	50.00	70.00	50.00	50.00	70.00	30.00	50.00	50.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	70.00	100.0	70.00	100.0	300.0	500.0	500.0	200.0	100.0

SOLES DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1210	IS1220	IS1230	IS1240	IS1250	IS1260	IS1270	IS1280	IS1290
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1951E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7694E 06	0.7697E 06	0.7700E 06	0.7702E 06	0.7708E 06	0.7711E 06	0.7697E 06	0.7704E 06	0.7711E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6604E 07	0.6603E 07	0.6607E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	10.00	15.00	10.00	15.00	15.00	10.00	10.00	15.00	7.000
ME-S %	0.7000	1.000	1.000	5.000	0.7000	3.000	1.500	5.000	0.5000
CA-S %	1.000	1.500	1.500	7.000	0.3000	5.000	1.500	2.000	0.3000
TI-S %	G 1.000	G 1.000	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	1.000	G 1.000	1.000
MN-S	2000.	500.0	1000.	2000.	1000.	3000.	2000.	3000.	700.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	20.00	10.00	20.00	10.00	70.00	15.00	L 10.00	L 10.00	10.00
BA-S	500.0	200.0	300.0	500.0	300.0	1000.	700.0	700.0	500.0
BF-S	1.000	1.500	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	50.00	30.00	50.00	100.0	100.0	50.00	50.00	70.00	5.000
CR-S	200.0	300.0	200.0	300.0	70.00	200.0	150.0	700.0	150.0
CU-S	100.0	70.00	70.00	70.00	70.00	30.00	20.00	150.0	20.00
LA-S	50.00	30.00	20.00	20.00	20.00	20.00	70.00	20.00	20.00
MG-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000
NE-S	20.00	20.00	15.00	L 10.00	10.00	L 10.00	20.00	10.00	20.00
NI-S	70.00	100.0	50.00	70.00	50.00	50.00	30.00	150.0	20.00
PE-S	L 10.00	10.00	15.00	10.00	10.00	10.00	70.00	L 10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	30.00	20.00	50.00	30.00	30.00	10.00	50.00	10.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	L 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	100.0	150.0	200.0	1000.	200.0	500.0	200.0	300.0	N 100.0
V-S	200.0	200.0	200.0	200.0	500.0	200.0	200.0	500.0	200.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	50.00	50.00	30.00	30.00	30.00	30.00	50.00	30.00	20.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	500.0	300.0	300.0	100.0	200.0	200.0	1000.	200.0	700.0

SOLCS DE PALMAS

A M D S T R A S

VARIABLE	CG0260	CG0270	CG0280	CG0290	CG0300	CG0310	CG0320	CG0330	CG0340
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUDE	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-AEC	0.7779E 06	0.7775E 06	0.7772E 06	0.7768E 06	0.7765E 06	0.7761E 06	0.7758E 06	0.7754E 06	0.7751E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	3.000	3.000	7.000	5.000	7.000	7.000	10.00	7.000	5.000
MG-S %	0.3000	0.3000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.500	1.500	0.7000
CA-S %	1.000	1.500	2.000	1.500	0.2000	2.000	3.000	2.000	0.3000
TI-S %	G 1.000	G 1.000	1.000	0.7000	1.000	0.7000	1.000	1.000	1.000
MN-S	500.0	700.0	1000.	700.0	700.0	1000.	1500.	1500.	300.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	30.00	20.00	10.00	20.00	20.00	10.00	10.00	L 10.00	20.00
EA-S	150.0	100.0	200.0	100.0	300.0	200.0	700.0	200.0	200.0
BE-S	1.500	2.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	5.000	5.000	15.00	10.00	15.00	20.00	30.00	10.00	7.000
CR-S	50.00	50.00	20.00	20.00	100.0	500.0	70.00	30.00	30.00
CU-S	10.00	10.00	30.00	30.00	70.00	50.00	100.0	50.00	70.00
LA-S	20.00	L 20.00	L 20.00	N 20.00	L 20.00	N 20.00	100.0	N 20.00	N 20.00
MG-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00
NJ-S	10.00	7.000	15.00	7.000	20.00	200.0	15.00	15.00	15.00
PE-S	15.00	L 10.00	15.00	L 10.00	15.00	L 10.00	20.00	L 10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	20.00	20.00	30.00	20.00	20.00	20.00	30.00	20.00	20.00
SN-S	N 10.00	10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	100.0	100.0	150.0	200.0	100.0	500.0	700.0	200.0	100.0
V-S	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	300.0	200.0	200.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	20.00	30.00	15.00	20.00	15.00	20.00	30.00	30.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	300.0	100.0	70.00	50.00	70.00	50.00	100.0	50.00	100.0

SOLCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIAVEL	CG0350	CG0360	CG0370	CG0390	CG0400	CG0410	CG0420	CG0430	CG0440
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1947E 06
UTM-ABC	0.7747E 06	0.7744E 06	0.7750E 06	0.7733E 06	0.7739E 06	0.7726E 06	0.7722E 06	0.7719E 06	0.7784E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	15.00	15.00	10.00	15.00	15.00	10.00	10.00	15.00	10.00
MG-S %	5.000	2.000	5.000	2.000	1.500	1.500	1.000	3.000	1.000
CA-S %	0.5000	0.5000E-01	1.000	2.000	1.500	0.2000	1.000	1.500	2.000
TI-S %	1.000	0.7000	0.7000	G 1.000	G 1.000	0.7000	G 1.000	G 1.000	0.7000
MN-S	1500.	1500.	3000.	2000.	1500.	1000.	1500.	1500.	1500.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	N 10.00	L 10.00
BA-S	100.0	150.0	200.0	70.00	300.0	500.0	300.0	200.0	1000.
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	100.0	70.00	150.0	70.00	50.00	50.00	70.00	70.00	50.00
CR-S	2000.	1500.	G 5000.	700.0	300.0	200.0	1000.	700.0	500.0
CU-S	500.0	30.00	20.00	50.00	70.00	30.00	70.00	70.00	70.00
LA-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	30.00	50.00	N 20.00	30.00	20.00	100.0
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	L 10.00	10.00	20.00	15.00	L 10.00	15.00	10.00	10.00
NI-S	3000.	1000.	3000.	200.0	100.0	300.0	200.0	1000.	150.0
PE-S	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	15.00	10.00	15.00	L 10.00	20.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	30.00	20.00	50.00	30.00	20.00	50.00	30.00	30.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	100.0	N 100.0	L 100.0	500.0	300.0	200.0	150.0	200.0	500.0
V-S	200.0	200.0	100.0	200.0	200.0	100.0	200.0	200.0	200.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	20.00	30.00	30.00	20.00	30.00	30.00	20.00	20.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	L 200.0	H 200.0	N 200.0	N 200.0	H 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	70.00	50.00	150.0	150.0	150.0	70.00	100.0	100.0	100.0

SOLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0450	CG0460	CG0470	CG0480	CG0490	CG0500	CG0510	CG0520	CG0530
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7776E 06	0.7768E 06	0.7759E 06	0.7746E 06	0.7738E 06	0.7771E 06	0.7764E 06	0.7758E 06	0.7765E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6609E 07	0.6610E 07	0.6612E 07	0.6613E 07	0.6614E 07	0.6612E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	7.000	7.000	10.00	5.000	7.000	10.00	5.000	1.500	15.00
MG-S %	1.500	1.000	2.000	0.7000	0.3000	5.000	1.500	1.000	1.500
CA-S %	0.5000	0.3000	0.5000E-01	0.2000	0.2000	3.000	0.5000	2.000	2.000
TI-S %	0.5000	0.7000	G 1.000	0.7000	G 1.000	0.3000	0.5000	0.7000	G 1.000
MN-S	500.0	700.0	2000.	300.0	2000.	3000.	700.0	700.0	2000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
JB-S	L 10.00	L 70.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
BA-S	500.0	200.0	150.0	200.0	200.0	100.0	200.0	500.0	100.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.500	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	30.00	30.00	50.00	20.00	70.00	100.0	30.00	5.000	100.0
CR-S	150.0	50.00	700.0	500.0	500.0	1500.	700.0	150.0	700.0
CU-S	70.00	70.00	100.0	10.00	70.00	30.00	50.00	7.000	100.0
LA-S	20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00
MG-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	15.00	10.00	10.00	10.00	20.00
NI-S	50.00	20.00	500.0	100.0	150.0	1000.	150.0	30.00	300.0
PB-S	20.00	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	10.00	20.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	30.00	30.00	20.00	20.00	30.00	20.00	15.00	50.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	L 100.0	100.0	700.0	300.0
V-S	200.0	200.0	200.0	100.0	200.0	200.0	100.0	100.0	300.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	20.00	30.00	30.00	30.00	20.00	15.00	20.00	10.00	50.00
ZA-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	H 200.0
ZR-S	70.00	70.00	100.0	100.0	200.0	50.00	300.0	500.0	100.0

SOLCS DE PALMAS

A M O S T R A S

IVARIABLE	CG0540	CG0550	CG0560	CG0570	CG0580	JS0610	JS0620	JS0630	JS0640
LATITUDE	0.1101E 06	0.1102E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7757E 06	0.7776E 06	0.7794E 06	0.7790E 06	0.7782E 06	0.7741E 06	0.7738E 06	0.7735E 06	0.7732E 06
UTM-ORD	0.6612E 07	0.6610E 07	0.6608E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6602E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	7.000	10.00	10.00	3.000	5.000	2.000	5.000	5.000	7.000
MG-S %	1.000	2.000	10.00	0.5000	0.5000	0.1500	0.7000	0.5000	2.000
CA-S %	0.3000	0.3000	0.2000	0.5000	0.2000	0.1000E 00	0.3000	0.7000	0.7000E-01
TI-S %	G 1.000	G 1.000	0.3000	1.000	1.000	0.3000	0.3000	0.7000	0.5000
MN-S	1500.	1000.	700.0	700.0	2000.	100.0	1000.	1000.	700.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 50.00	L 15.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
BA-S	300.0	300.0	50.00	200.0	300.0	70.00	300.0	300.0	150.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.500	L 1.000	L 5.000	L 2.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 20.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	50.00	70.00	150.0	20.00	30.00	7.000	7.000	30.00	50.00
CR-S	300.0	1500.	3000.	300.0	150.0	30.00	70.00	100.0	1000.
CU-S	100.0	50.00	100.0	30.00	50.00	7.000	30.00	30.00	100.0
LA-S	20.00	30.00	L 20.00	20.00	20.00	100.0	20.00	20.00	L 20.00
MD-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	20.00	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	15.00	L 10.00	10.00	10.00	70.00	L 10.00	10.00	L 10.00
NI-S	200.0	500.0	5000.	70.00	50.00	30.00	20.00	30.00	500.0
PB-S	L 10.00	L 10.00	N 10.00	10.00	L 10.00	70.00	10.00	10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	30.00	20.00	20.00	20.00	10.00	20.00	20.00	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	20.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SF-S	L 100.0	L 100.0	N 100.0	100.0	L 100.0	N 100.0	100.0	100.0	L 100.0
V-S	300.0	150.0	20.00	150.0	150.0	30.00	150.0	200.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	70.00	50.00	10.00	20.00	20.00	200.0	20.00	30.00	15.00
ZN-S	H 200.0	H 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	100.0	300.0	50.00	200.0	150.0	1000.	100.0	300.0	100.0

SOLCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0650	JS0660	JS0670	JS0680	JS0700	JS0710	JS0720	JS0730	JS0740
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7729E 06	0.7726E 06	0.7723E 06	0.7720E 06	0.7713E 06	0.7710E 06	0.7707E 06	0.7704E 06	0.7691E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	2.000	7.000	15.00	7.000	7.000	3.000	7.000	2.000	10.00
MG-S %	0.5000	0.7000	1.500	3.000	0.5000	0.5000	1.000	0.7000	2.000
CA-S %	0.7000	2.000	3.000	0.1500	1.000	0.5000	0.5000	0.3000	2.000
TI-S %	0.5000	0.7000	1.000	0.3000	1.000	1.000	1.000	0.5000	1.000
MN-S	1500.	700.0	1000.	1500.	700.0	700.0	500.0	300.0	1500.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AL-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	30.00	10.00	L 10.00	L 10.00	20.00	15.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
BA-S	300.0	200.0	300.0	70.00	300.0	200.0	200.0	150.0	500.0
BE-S	1.500	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	1.500	1.000	1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	30.00	50.00	70.00	100.0	50.00	30.00	30.00	15.00	100.0
CR-S	300.0	300.0	30.00	500.0	700.0	700.0	500.0	200.0	700.0
CU-S	10.00	30.00	70.00	50.00	70.00	20.00	70.00	50.00	150.0
LA-S	30.00	20.00	L 20.00	L 20.00	30.00	30.00	30.00	20.00	20.00
MG-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	15.00	10.00	10.00	L 10.00	10.00	20.00	15.00	10.00	10.00
NI-S	30.00	100.0	50.00	500.0	100.0	100.0	150.0	100.0	200.0
PE-S	10.00	10.00	L 10.00	N 10.00	20.00	10.00	20.00	L 10.00	20.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	7.000	30.00	50.00	20.00	30.00	20.00	30.00	15.00	70.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	200.0	200.0	300.0	L 100.0	150.0	100.0	100.0	L 100.0	500.0
V-S	70.00	200.0	500.0	150.0	200.0	150.0	150.0	150.0	300.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	20.00	30.00	50.00	20.00	30.00	30.00	30.00	15.00	15.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	H 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	300.0	200.0	100.0	100.0	300.0	300.0	200.0	100.0	300.0

SOLCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0750	JS0760	JS0770	JS0780	JS0790	JS0800	JS0810	JS0820	JS0830
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7710E 06	0.7716E 06	0.7722E 06	0.7728E 06	0.7734E 06	0.7741E 06	0.7782E 06	0.7778E 06	0.7774E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6605E 07	0.6604E 07	0.6603E 07	0.6604E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	10.00	15.00	7.000	7.000	7.000	5.000	5.000	7.000	5.000
MG-S %	1.000	0.7000	1.500	1.000	2.000	1.000	0.5000	0.7000	1.000
CA-S %	1.500	1.500	1.500	3.000	0.3000	1.000	0.5000	0.1500	0.7000E-01
TI-S %	1.000	G 1.000	1.000	0.7000	0.7000	0.5000	0.7000	0.5000	1.000
MN-S	700.0	2000.	1500.	700.0	300.0	500.0	500.0	300.0	500.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	15.00	15.00	15.00	30.00	10.00
BA-S	200.0	300.0	200.0	300.0	200.0	300.0	150.0	200.0	300.0
BE-S	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 10.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CD-S	30.00	70.00	50.00	30.00	50.00	10.00	20.00	20.00	7.000
CR-S	700.0	300.0	300.0	150.0	3000.	20.00	50.00	30.00	70.00
CU-S	50.00	70.00	70.00	30.00	50.00	15.00	50.00	70.00	30.00
LA-S	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
NI-S	200.0	70.00	100.0	70.00	1000.	15.00	20.00	20.00	50.00
PB-S	15.00	15.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	50.00	20.00	30.00	20.00	15.00	15.00	30.00	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	300.0	100.0	200.0	300.0	L 100.0	150.0	100.0	L 100.0	L 100.0
V-S	200.0	700.0	200.0	200.0	150.0	100.0	150.0	200.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	20.00	100.0	20.00	30.00	15.00	20.00	20.00	20.00	10.00
ZN-S	N 200.0	H 200.0	L 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	200.0	70.00	70.00	70.00	150.0	100.0	70.00	30.00	70.00

SOLLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0840	JS0850	JS0860	JS0870	JS0880	JS0890	JS0900	JS0910	JS0920
LATITUDE	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUDE	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7770E 06	0.7766E 06	0.7762E 06	0.7758E 06	0.7754E 06	0.7750E 06	0.7746E 06	0.7742E 06	0.7738E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	7.000	7.000	5.000	7.000	10.00	10.00	10.00	7.000	10.00
MG-S %	1.500	1.500	0.7000	1.000	5.000	1.500	5.000	0.7000	1.500
CA-S %	1.500	0.1500	1.000	0.1000E 00	0.7000E-01	0.5000	0.7000E-01	2.000	0.2000
TI-S %	0.7000	1.000	0.7000	0.7000	0.5000	0.5000	0.5000	0.7000	1.000
MN-S	1000.	1000.	700.0	300.0	2000.	700.0	3000.	500.0	1000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
BA-S	L 150.0	L 200.0	L 300.0	L 150.0	L 300.0	L 200.0	L 150.0	L 200.0	L 150.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 2.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	L 30.00	L 70.00	L 10.00	L 30.00	L 100.0	L 30.00	L 100.0	L 20.00	L 50.00
CR-S	L 150.0	L 150.0	L 50.00	L 1000.	L 2000.	L 2000.	L 2000.	L 300.0	L 150.0
CU-S	L 100.0	L 70.00	L 30.00	L 30.00	L 50.00	L 50.00	L 70.00	L 50.00	L 50.00
LA-S	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 50.00
MC-S	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 70.00
NI-S	L 50.00	L 500.0	L 30.00	L 300.0	L 2000.	L 700.0	L 2000.	L 70.00	L 100.0
PB-S	L 10.00	L 15.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	N 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	L 30.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 30.00	L 20.00	L 30.00	L 20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	L 150.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	L 200.0	L 100.0
V-S	L 150.0	L 150.0	L 150.0	L 100.0	L 150.0	L 150.0	L 100.0	L 200.0	L 150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	L 20.00	L 15.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 15.00	L 20.00	L 20.00	L 50.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	L 70.00	L 150.0	L 100.0	L 100.0	L 70.00	L 70.00	L 70.00	L 100.0	L 200.0

SULCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0930	JS0940	JS0950	JS0960	JS0970	JS0980	JS0990	JS1000	JS1010
LATITUDE	0.1102E 06	0.1103E 06	0.1102E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1950E 06	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7734E 06	0.7730E 06	0.7726E 06	0.7790E 06	0.7782E 06	0.7774E 06	0.7766E 06	0.7758E 06	0.7750E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6609E 07	0.6605E 07	0.6606E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	5.000	10.00	15.00	7.000	10.00	7.000	5.000	15.00	5.000
MG-S %	1.000	1.500	1.000	0.7000	0.7000	0.7000	0.7000	1.500	0.7000
CA-S %	0.1000E 00	0.3000	1.500	0.2000	0.5000	0.2000	0.1000E 00	0.5000	0.5000
TI-S %	0.5000	G 1.000	G 1.000	0.5000	1.000	G 1.000	1.000	1.000	1.000
MN-S	700.0	1000.	700.0	300.0	500.0	500.0	700.0	500.0	700.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	10.00	L 10.00	20.00	10.00	15.00	100.0	N 10.00	15.00
BA-S	200.0	300.0	200.0	150.0	300.0	200.0	300.0	70.00	150.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CD-S	20.00	70.00	50.00	20.00	20.00	7.000	20.00	70.00	30.00
CE-S	150.0	700.0	500.0	30.00	150.0	200.0	100.0	1500.	1000.
CU-S	30.00	70.00	100.0	50.00	100.0	50.00	70.00	100.0	30.00
LA-S	L 20.00	20.00	50.00	L 20.00	20.00	L 20.00	N 20.00	20.00	20.00
MG-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	20.00	20.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00	10.00	15.00
NI-S	200.0	300.0	200.0	30.00	50.00	30.00	30.00	1000.	150.0
PB-S	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	20.00	30.00	30.00	20.00	20.00	15.00	30.00	50.00	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	L 100.0	300.0	L 100.0	100.0	L 100.0	100.0	L 100.0	100.0
V-S	70.00	300.0	300.0	200.0	200.0	100.0	150.0	150.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	30.00	30.00	20.00	30.00	15.00	15.00	30.00	20.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	H 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	200.0	100.0	100.0	50.00	70.00	100.0	100.0	70.00	300.0

SOLCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS1020	JS1020	JS1040	JS1050	JS1060	JS1070	IS1300	IS1310	IS1320
LATITUDE	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1101E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7742E 06	0.7734E 06	0.7741E 06	0.7753E 06	0.7760E 06	0.7750E 06	0.7717E 06	0.7723E 06	0.7708E 06
UTM-ORD	0.6609E 07	0.6610E 07	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6612E 07	0.6605E 07	0.6604E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	10.00	7.000	7.000	7.000	7.000	5.000	7.000	7.000	7.000
MG-S %	0.5000	0.7000	1.500	1.000	2.000	1.000	0.7000	0.7000	0.7000
CA-S %	0.1500	0.3000	0.5000	0.2000	1.500	1.500	0.1000E 00	1.500	0.5000
TI-S %	1.000	G 1.000	0.5000	1.000	G 1.000	1.000	1.000	1.000	0.7000
MN-S	700.0	700.0	700.0	700.0	3000.	700.0	1500.	2000.	300.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
AB-S	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	70.00	10.00	L 10.00
BA-S	300.0	200.0	150.0	150.0	700.0	300.0	500.0	300.0	500.0
BE-S	1.000	1.000	1.000	1.000	L 1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	50.00	30.00	50.00	50.00	70.00	30.00	30.00	50.00	20.00
CR-S	200.0	700.0	1000.	1000.	700.0	100.0	70.00	200.0	200.0
CU-S	70.00	70.00	70.00	70.00	50.00	30.00	15.00	50.00	15.00
LA-S	20.00	20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	50.00	20.00	50.00	30.00
MO-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NB-S	10.00	15.00	10.00	10.00	15.00	10.00	10.00	10.00	15.00
NI-S	150.0	200.0	300.0	500.0	500.0	50.00	30.00	30.00	100.0
PB-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	N 10.00	N 10.00	20.00	20.00	20.00	30.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	20.00	20.00	30.00	10.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	L 100.0	L 100.0	L 100.0	N 100.0	N 100.0	200.0	100.0	200.0	150.0
V-S	200.0	200.0	150.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	50.00	30.00	15.00	30.00	30.00	20.00	20.00	50.00	20.00
ZA-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	H 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	200.0	150.0	100.0	70.00	70.00	100.0	100.0	200.0	200.0

SOLES DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1330	IS1340	IS1350	IS1360	IS1370	IS1380	IS1390	IS1400	IS1410
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-AEC	0.7711E 06	0.7714E 06	0.7717E 06	0.7720E 06	0.7723E 06	0.7726E 06	0.7729E 06	0.7732E 06	0.7736E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	10.00	2.000	7.000	7.000	10.00	10.00	7.000	10.00	20.00
MG-S %	1.000	0.7000	1.000	0.7000	1.500	0.5000	1.000	10.00	2.000
CA-S %	1.500	0.7000	1.500	0.1000E 00	5.000	0.1000E 00	3.000	0.5000E-01	1.500
TI-S %	G 1.000	0.5000	G 1.000	1.000	G 1.000	1.000	0.5000	0.1000E 00	G 1.000
MN-S	1000.	1000.	1000.	200.0	2000.	700.0	2000.	2000.	3000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	20.00	L 10.00	20.00	N 10.00
EA-S	150.0	150.0	200.0	300.0	100.0	200.0	150.0	30.00	200.0
BE-S	1.000	1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	70.00	20.00	30.00	7.000	100.0	50.00	20.00	200.0	200.0
CR-S	500.0	100.0	150.0	100.0	300.0	500.0	70.00	3000.	2000.
CU-S	200.0	30.00	100.0	70.00	50.00	100.0	70.00	30.00	150.0
LA-S	30.00	N 20.00	50.00	L 20.00	20.00	L 20.00	N 20.00	N 20.00	L 20.00
MQ-S	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	15.00	L 10.00	15.00	L 10.00	15.00	15.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
NI-S	150.0	70.00	100.0	50.00	200.0	200.0	30.00	5000.	1500.
PB-S	15.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	N 10.00	10.00	L 10.00	N 10.00	10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	10.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	10.00	100.0
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	300.0	100.0	500.0	L 100.0	300.0	L 100.0	200.0	N 100.0	100.0
V-S	300.0	100.0	200.0	100.0	200.0	200.0	300.0	20.00	500.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	30.00	50.00	50.00	30.00	30.00	15.00	L 10.00	30.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	H 200.0	H 200.0	N 200.0	N 200.0	H 200.0
ZR-S	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	50.00	20.00	70.00

SOLCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1420	IS1430	IS1440	IS1450	IS1460	IS1470	IS1480	IS1490	IS1500
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7739E 06	0.7742E 06	0.7745E 06	0.7748E 06	0.7751E 06	0.7754E 06	0.7766E 06	0.7770E 06	0.7752E 06
UTM-DRD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6602E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	7.000	15.00	10.00	7.000	5.000	7.000	7.000	7.000	15.00
MG-S %	0.7000	0.7000	0.7000	1.500	0.5000	0.3000	1.000	10.00	1.000
CA-S %	0.5000E-01	1.500	1.500	2.000	0.5000	0.5000E-01	1.500	0.7000E-01	2.000
TI-S %	0.5000	G 1.000	1.000	0.5000	0.7000	0.5000	0.7000	0.2000	1.000
MN-S	70.00	700.0	1000.	1000.	300.0	150.0	700.0	700.0	1000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	50.00	100.0	10.00	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
EA-S	1000.	200.0	500.0	700.0	200.0	70.00	100.0	50.00	300.0
BE-S	2.000	1.000	1.500	1.000	1.500	2.000	N 1.000	N 1.000	N 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	7.000	50.00	50.00	30.00	10.00	7.000	30.00	100.0	50.00
CP-S	50.00	200.0	50.00	200.0	100.0	100.0	20.00	1500.	100.0
CU-S	50.00	150.0	150.0	20.00	50.00	15.00	70.00	50.00	150.0
LA-S	70.00	50.00	50.00	70.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	N 20.00	50.00
MG-S	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	15.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
NI-S	50.00	100.0	30.00	300.0	30.00	20.00	15.00	2000.	30.00
PB-S	30.00	15.00	30.00	20.00	L 10.00	20.00	N 10.00	N 10.00	15.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	10.00	50.00	30.00	10.00	15.00	15.00	20.00	10.00	50.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	L 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	200.0	300.0	700.0	L 100.0	N 100.0	500.0	N 100.0	700.0
V-S	200.0	300.0	500.0	100.0	150.0	150.0	150.0	20.00	500.0
W-S	L 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	10.00	30.00	30.00	15.00	15.00	20.00	30.00	N 10.00	30.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	100.0	100.0	100.0	200.0	100.0	100.0	70.00	50.00	50.00

SOLCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1510	IS1520	IS1530	IS1540	IS1550	IS1560	IS1570	IS1580	IS1590
LATITUDE	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-AEC	0.7747E 06	0.7740E 06	0.7734E 06	0.7727E 06	0.7720E 06	0.7783E 06	0.7776E 06	0.7768E 06	0.7761E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6606E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	15.00	7.000	5.000	20.00	15.00	7.000	7.000	7.000	3.000
MG-S %	1.500	1.500	1.000	1.000	1.500	1.000	7.000	1.000	1.000
CA-S %	2.000	0.5000	0.7000E-01	1.500	2.000	0.5000	0.1500	0.3000	0.1500
TI-S %	G 1.000	1.000	0.3000	G 1.000	0.7000	0.7000	0.5000	0.7000	0.5000
MN-S	1000.	2000.	700.0	3000.	100.0	70.00	100.0	700.0	500.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	N 10.00	10.00	L 10.00	N 10.00	10.00	10.00	L 10.00	20.00	20.00
BA-S	100.0	300.0	100.0	150.0	500.0	150.0	150.0	300.0	300.0
BE-S	N 1.000	1.000	1.000	N 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	70.00	50.00	7.000	100.0	50.00	30.00	100.0	30.00	7.000
CR-S	700.0	1000.	50.00	200.0	500.0	50.00	1500.	100.0	50.00
CU-S	100.0	30.00	30.00	300.0	100.0	70.00	70.00	100.0	15.00
LA-S	L 20.00	50.00	N 20.00	L 20.00	50.00	N 20.00	L 20.00	N 20.00	N 20.00
MG-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
NI-S	100.0	500.0	50.00	100.0	70.00	30.00	2000.	70.00	50.00
PE-S	N 10.00	10.00	L 10.00	N 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	50.00	15.00	10.00	70.00	30.00	15.00	15.00	20.00	15.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	150.0	100.0	100.0	L 100.0	500.0	150.0	N 100.0	L 100.0	L 100.0
V-S	300.0	100.0	100.0	1000.	300.0	200.0	70.00	200.0	50.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	50.00	20.00	15.00	70.00	20.00	10.00	L 10.00	10.00	30.00
ZN-S	H 200.0	N 200.0	N 200.0	H 200.0	H 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	70.00	70.00	70.00	70.00	100.0	50.00	70.00	100.0	100.0

SULES DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1600	IS1610	IS1620	IS1630	IS1640	IS1650	IS1660	IS1670	IS1680
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1102E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7753E 06	0.7746E 06	0.7738E 06	0.7731E 06	0.7770E 06	0.7763E 06	0.7756E 06	0.7749E 06	0.7742E 06
UTM-GRD	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6609E 07	0.6604E 07	0.6605E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	20.00	10.00	10.00	10.00	7.000	10.00	10.00	10.00	10.00
MG-S %	2.000	7.000	5.000	1.000	0.7000	0.3000	0.7000	2.000	5.000
CA-S %	0.2000	0.2000	0.5000	1.500	1.000	0.1000E 00	1.500	L 0.5000E-01	0.2000
TI-S %	0.7000	0.2000	1.000	G 1.000	0.5000	0.7000	0.7000	G 1.000	0.7000
MN-S	3000.	500.0	3000.	3000.	1000.	500.0	1000.	3000.	2000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	N 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	20.00	15.00	L 10.00	L 10.00
BA-S	200.0	100.0	150.0	300.0	300.0	300.0	700.0	150.0	700.0
BE-S	N 1.000	L 1.000	L 1.000	1.500	L 1.000	1.000	1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CE-S	150.0	70.00	100.0	50.00	15.00	30.00	30.00	100.0	100.0
CR-S	1000.	3000.	2000.	700.0	70.00	150.0	200.0	1000.	5000.
CU-S	500.0	20.00	70.00	70.00	50.00	70.00	100.0	150.0	50.00
LA-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	50.00	L 20.00	L 20.00	100.0	20.00	20.00
MG-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	L 10.00	10.00	30.00	L 10.00	10.00	10.00	15.00	L 10.00
NI-S	700.0	2000.	1500.	150.0	20.00	20.00	20.00	1000.	2000.
PE-S	L 10.00	N 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	30.00	N 10.00	10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	100.0	10.00	30.00	20.00	20.00	30.00	30.00	50.00	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	200.0	150.0	L 100.0	500.0	N 100.0	100.0
V-S	500.0	70.00	150.0	150.0	150.0	200.0	200.0	200.0	100.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	10.00	30.00	50.00	30.00	30.00	20.00	50.00	30.00
ZM-S	H 500.0	N 200.0	H 200.0	H 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	100.0	30.00	70.00	500.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

SOLCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1690	IS1700	IS1710	IS1720	IS1730	IS1740	IS1750	IS1760	IS1770
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1102E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1100E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1950E 06	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7735E 06	0.7728E 06	0.7789E 06	0.7773E 06	0.7764E 06	0.7766E 06	0.7772E 06	0.7768E 06	0.7771E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6609E 07	0.6614E 07	0.6613E 07	0.6615E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	10.00	10.00	7.000	10.00	10.00	7.000	15.00	7.000	10.00
MG-S %	2.000	2.000	0.7000	1.500	5.000	0.7000	3.000	1.500	1.000
CA-S %	1.500	2.000	0.2000	1.000	0.2000	0.3000	2.000	1.500	1.000
TI-S %	G 1.000	G 1.000	1.000	1.000	1.000	0.7000	1.000	1.000	1.000
MN-S	3000.	2000.	700.0	1000.	1000.	700.0	2000.	2000.	2000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	50.00	20.00	20.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00
BA-S	300.0	300.0	200.0	500.0	200.0	500.0	200.0	700.0	500.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	1.000	2.000	L 1.000	1.000	1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	70.00	100.0	50.00	30.00	100.0	30.00	100.0	50.00	100.0
CR-S	1000.	2000.	200.0	70.00	2000.	300.0	1500.	500.0	500.0
CU-S	50.00	70.00	70.00	70.00	50.00	70.00	70.00	100.0	70.00
LA-S	30.00	30.00	20.00	20.00	50.00	50.00	20.00	70.00	70.00
MD-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	20.00	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
NI-S	200.0	200.0	70.00	20.00	2000.	100.0	500.0	150.0	150.0
PE-S	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	30.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	50.00	50.00	30.00	30.00	20.00	20.00	50.00	30.00	30.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	150.0	200.0	L 100.0	100.0	L 100.0	100.0	100.0	500.0	200.0
V-S	200.0	200.0	150.0	200.0	100.0	150.0	200.0	150.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	30.00	20.00	30.00	30.00	20.00	20.00	30.00	50.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0
ZR-S	150.0	300.0	100.0	100.0	100.0	150.0	100.0	100.0	200.0

SÓLES DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1780	IS1790	ES0290	ES0300	ES0310	ES0320	ES0330	ES0340	ES0350
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1104E 06	0.1100E 06	0.1101E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06
UTM-ABC	0.7774E 06	0.7777E 06	0.7774E 06	0.7777E 06	0.7783E 06	0.7781E 06	0.7788E 06	0.7799E 06	0.7805E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6604E 07	0.6615E 07	0.6614E 07	0.6615E 07	0.6616E 07	0.6613E 07	0.6613E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	10.00	15.00	10.00	7.000	7.000	7.000	15.00	7.000	7.000
MG-S %	1.500	2.000	1.000	0.7000	1.000	1.500	3.000	0.7000	0.7000
CA-S %	0.5000	0.3000	1.000	2.000	1.000	1.500	7.000	5.000	0.3000
TI-S %	0.2000	1.000	0.7000	1.000	1.000	1.000	G 1.000	0.7000	1.000
MN-S	700.0	1000.	500.0	500.0	1000.	700.0	1500.	2000.	1000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	50.00	10.00	15.00	10.00	L 10.00	L 10.00	20.00
EA-S	100.0	150.0	200.0	700.0	200.0	700.0	300.0	200.0	300.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	50.00	70.00	30.00	15.00	30.00	30.00	70.00	20.00	30.00
CR-S	1500.	2000.	100.0	700.0	700.0	70.00	700.0	70.00	70.00
CU-S	100.0	100.0	70.00	15.00	70.00	50.00	200.0	50.00	70.00
LA-S	20.00	30.00	L 20.00	70.00	30.00	200.0	30.00	20.00	20.00
MG-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	15.00	15.00	10.00	L 10.00	10.00
NI-S	300.0	700.0	70.00	50.00	150.0	30.00	200.0	20.00	30.00
PB-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	30.00	15.00	70.00	10.00	10.00	10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	30.00	30.00	20.00	30.00	10.00	50.00	30.00	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SF-S	N 100.0	L 100.0	100.0	700.0	150.0	700.0	1000.	500.0	100.0
V-S	150.0	150.0	200.0	200.0	150.0	150.0	300.0	300.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	15.00	50.00	30.00	30.00	30.00	20.00	30.00	50.00	30.00
ZN-S	N 200.0	H 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	H 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	30.00	70.00	50.00	500.0	300.0	300.0	300.0	100.0	300.0

SOLLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0360	ES0370	ES0380	JS1090	JS1100	JS1110
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1946E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7813E 06	0.7804E 06	0.7810E 06	0.7711E 06	0.7716E 06	0.7721E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6615E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	7.000	7.000	10.00	5.000	15.00	7.000
MG-S %	1.000	1.000	0.5000	0.5000	2.000	0.7000
CA-S %	0.1500	0.1500	0.7000E-01	0.5000	2.000	0.3000
TI-S %	1.000	1.000	1.000	1.000	G 1.000	G 1.000
MN-S	500.0	500.0	500.0	500.0	2000.	500.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	10.00	70.00	10.00	L 10.00	N 10.00	L 10.00
BA-S	500.0	300.0	300.0	300.0	200.0	200.0
BE-S	L 1.000	1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CD-S	20.00	15.00	20.00	20.00	70.00	20.00
CR-S	30.00	20.00	50.00	70.00	500.0	100.0
CU-S	70.00	70.00	70.00	30.00	100.0	100.0
LA-S	L 20.00	N 20.00	N 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00
NI-S	20.00	15.00	30.00	30.00	150.0	50.00
PB-S	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00	10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	20.00	20.00	30.00	20.00	70.00	30.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	L 100.0	N 100.0	N 100.0	100.0	100.0	100.0
V-S	150.0	150.0	150.0	150.0	300.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	15.00	20.00	20.00	30.00	20.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	150.0	100.0	200.0	300.0	30.00	300.0

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0127	CG0135	CG0139	CG0152	CG0166	CG0168	CG0176	CG0180	CK0654
LATITUDE	0.1234E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1951E 06	0.1950E 06
UTM-AEC	0.7748E 06	0.7733E 06	0.7739E 06	0.7727E 06	0.7713E 06	0.7714E 06	0.7706E 06	0.7695E 06	0.7707E 06
UTM-ORD	0.6202E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	3.000	7.000	10.00	5.000	5.000	7.000	10.00	5.000	5.000
MG-S %	1.000	1.500	2.000	1.500	1.500	2.000	1.500	0.7000	0.5000
CA-S %	0.5000	2.000	5.000	2.000	2.000	5.000	2.000	2.000	1.500
TI-S %	0.5000	1.000	1.000	1.000	0.7000	1.000	1.000	1.000	0.7000
MN-S	500.0	2000.	2000.	1500.	2000.	3000.	2000.	1500.	1000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	30.00	20.00	50.00	30.00	20.00	20.00	30.00	30.00	20.00
BA-S	300.0	1000.	1500.	1000.	1000.	1000.	700.0	700.0	300.0
BE-S	5.000	2.000	1.000	2.000	3.000	1.000	2.000	1.000	3.000
BI-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	L 10.00
CD-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	20.00	50.00	50.00	30.00	30.00	50.00	50.00	30.00	20.00
CR-S	2000.	1500.	500.0	2000.	200.0	2000.	200.0	200.0	300.0
CU-S	5.000	50.00	100.0	20.00	20.00	20.00	70.00	50.00	15.00
LA-S	50.00	50.00	50.00	20.00	50.00	50.00	50.00	50.00	70.00
MD-S	L 5.000	7.000	L 5.000	10.00	5.000	N 5.000	5.000	N 5.000	L 5.000
NE-S	50.00	30.00	10.00	30.00	20.00	10.00	30.00	30.00	50.00
NI-S	200.0	150.0	200.0	100.0	70.00	150.0	150.0	70.00	20.00
PE-S	70.00	30.00	20.00	50.00	30.00	20.00	20.00	20.00	50.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	10.00	20.00	50.00	20.00	20.00	30.00	30.00	20.00	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	N 500.0	700.0	500.0	200.0	500.0	200.0	200.0	100.0
V-S	50.00	200.0	200.0	200.0	150.0	200.0	200.0	150.0	100.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	150.0	100.0	50.00	200.0	70.00	50.00	50.00	50.00	200.0
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	G 1000.	300.0	300.0	G 1000.	300.0	300.0	300.0	300.0	G 1000.

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIAVEL	ES0186	ES0200	ES0210	ES0220	ES0230	ES0240	ES0250	ES0260	ES0270
LATITUDE	0.1101E 06	0.1100E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1952E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7655E 06	0.7775E 06	0.7771E 06	0.7771E 06	0.7778E 06	0.7653E 06	0.7770E 06	0.7732E 06	0.7671E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6615E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6605E 07	0.6602E 07	0.6608E 07	0.6607E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	5.000	7.000	7.000	5.000	5.000	7.000	10.00	15.00	10.00
MG-S %	0.5000	1.500	1.500	1.500	0.3000	1.000	2.000	5.000	1.500
CA-S %	1.000	5.000	1.500	1.000	1.500	1.000	1.500	1.000	1.500
TI-S %	G 1.000	G 1.000	1.000	0.7000	G 1.000	0.7000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MN-S	3000.	3000.	2000.	2000.	3000.	1000.	3000.	3000.	3000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AL-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	70.00	10.00	10.00	15.00	50.00	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00
BA-S	300.0	500.0	500.0	500.0	200.0	700.0	300.0	500.0	700.0
BE-S	2.000	L 1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	1.500	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CD-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CE-S	20.00	50.00	70.00	50.00	10.00	50.00	100.0	100.0	50.00
CR-S	700.0	700.0	1500.	1000.	500.0	500.0	1500.	3000.	3000.
CU-S	10.00	20.00	70.00	30.00	20.00	50.00	70.00	100.0	50.00
LA-S	N 20.00	50.00	50.00	30.00	N 20.00	100.0	L 20.00	20.00	20.00
MG-S	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	15.00	10.00	10.00	10.00
NI-S	20.00	100.0	300.0	300.0	10.00	150.0	700.0	1500.	300.0
PE-S	10.00	20.00	15.00	10.00	L 10.00	30.00	10.00	20.00	10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	7.000	50.00	30.00	20.00	20.00	30.00	30.00	30.00	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	200.0	1000.	300.0	150.0	200.0	100.0	150.0	100.0	100.0
V-S	100.0	200.0	300.0	150.0	200.0	150.0	200.0	200.0	200.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	50.00	50.00	30.00	30.00	70.00	30.00	50.00	30.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	700.0	G 1000.	200.0	150.0	70.00	100.0	70.00	200.0	500.0

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0280
LATITUDE	0.1106E 06
LONGITUD	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7671E 06
UTM-ORD	0.6598E 07
M. C.	57.00
FE-S %	7.000
MG-S %	0.7000
CA-S %	1.000
TI-S %	0.7000
MN-S	1500.
AG-S	N 0.5000
AS-S	N 200.0
AU-S	N 10.00
E-S	30.00
BA-S	300.0
BE-S	2.000
BT-S	N 10.00
CD-S	N 20.00
CO-S	20.00
CR-S	300.0
CU-S	20.00
LA-S	70.00
MD-S	N 5.000
NE-S	15.00
NI-S	30.00
PB-S	30.00
SE-S	N 100.0
SC-S	20.00
SN-S	N 10.00
SR-S	200.0
V-S	70.00
W-S	N 50.00
Y-S	70.00
ZA-S	N 200.0
ZR-S	300.0

ROCHAS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0330	ES0340	ES0350
LATITUDE	0.1104E 06	0.1102E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7768E 06	0.7777E 06	0.7699E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6610E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00
FE-S %	15.00	10.00	10.00
MG-S %	2.000	G 10.00	5.000
CA-S %	0.3000	0.1000E 00	10.00
TI-S %	0.7000	0.5000E-02	1.000
MN-S	1000.	500.0	1000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	L 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00
E-S	50.00	L 10.00	10.00
BA-S	700.0	L 20.00	1000.
BE-S	L 1.000	N 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	30.00	100.0	50.00
CR-S	50.00	2000.	70.00
CU-S	70.00	10.00	300.0
LA-S	N 20.00	N 20.00	L 20.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00
NI-S	30.00	2000.	20.00
PE-S	L 10.00	N 10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	5.000	30.00
SA-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	100.0	N 100.0	500.0
V-S	200.0	L 10.00	300.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	N 10.00	20.00
ZN-S	200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	50.00	N 10.00	100.0

SOLCS VILA RUFINO

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0001	IS0017	IS0022	IS0041	IS0056	IS0002	IS0003	IS0004	IS0005
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1092E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUDE	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06
UTM-ABC	0.2108E 06	0.2116E 06	0.7882E 06	0.7867E 06	0.7864E 06	0.2108E 06	0.2109E 06	0.2109E 06	0.2108E 06
UTM-ORD	0.6645E 07	0.6644E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6642E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07
M. C.	51.00	51.00	57.00	57.00	57.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	20.00	10.00	7.000	10.00	10.00	20.00	10.00	3.000	15.00
ME-S %	10.00	5.000	1.000	5.000	1.000	5.000	0.7000	0.3000	5.000
CA-S %	1.500	1.000	1.500	0.2000	0.5000	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.2000
TI-S %	0.2000	0.7000	1.000	G 1.000	G 1.000	0.2000	0.2000	0.3000	0.3000
MN-S	2000.	2000.	1500.	1000.	1000.	2000.	1000.	500.0	2000.
AG-S	N 0.5000	0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	10.00	100.0	50.00	200.0	200.0	10.00	50.00	20.00	20.00
BA-S	70.00	200.0	300.0	100.0	200.0	100.0	300.0	700.0	200.0
BE-S	1.000	1.000	1.500	1.000	1.500	5.000	3.000	1.500	1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CD-S	70.00	70.00	30.00	30.00	20.00	100.0	50.00	20.00	150.0
CR-S	3000.	2000.	1000.	2000.	300.0	G 5000.	2000.	1000.	5000.
CU-S	70.00	50.00	50.00	70.00	70.00	50.00	30.00	10.00	50.00
LA-S	N 20.00	100.0	20.00	20.00	20.00	L 20.00	30.00	20.00	20.00
MO-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00	15.00	15.00	15.00	10.00
NI-S	3000.	1500.	500.0	1500.	200.0	G 5000.	1000.	200.0	3000.
PB-S	N 10.00	30.00	L 10.00	N 10.00	15.00	20.00	70.00	50.00	10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	50.00	10.00	30.00	20.00	20.00	10.00	L 5.000	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	H 10.00	10.00	L 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	N 100.0	200.0	N 100.0	L 100.0	N 100.0	100.0	100.0	L 100.0
V-S	150.0	100.0	100.0	100.0	150.0	70.00	50.00	30.00	100.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	10.00	100.0	20.00	30.00	20.00	20.00	20.00	30.00	10.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	H 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	50.00	200.0	500.0	200.0	200.0	30.00	150.0	200.0	300.0

SECS VILA RUFINE

A M O S T R A S

VAR JAVEL	IS0006	IS0007	IS0008	IS0009	IS0010	IS0011	IS0012	IS0013	IS0014
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06
UTM-ABC	0.2107E 06	0.2107E 06	0.2107E 06	0.2107E 06	0.2119E 06	0.2119E 06	0.2120E 06	0.2118E 06	0.2118E 06
UTM-GRD	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6644E 07	0.6644E 07	0.6644E 07	0.6644E 07	0.6644E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	10.00	10.00	10.00	7.000	10.00	3.000	7.000	15.00	7.000
MG-S %	1.500	2.000	0.5000	0.1500	0.7000	0.2000	0.5000	1.000	1.000
CA-S %	0.2000	0.2000	0.2000	0.7000E-01	0.2000	0.1500	0.3000	0.1500	0.2000
TI-S %	0.7000	0.7000	1.000	1.000	1.000	1.000	G 1.000	1.000	0.7000
MN-S	2000.	2000.	1500.	300.0	2000.	300.0	1000.	1000.	1500.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	150.0	50.00	70.00	50.00
BA-S	300.0	300.0	300.0	200.0	300.0	300.0	300.0	200.0	300.0
BE-S	1.000	1.000	1.000	1.000	L 1.000	1.000	1.500	1.000	1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	70.00	100.0	70.00	10.00	70.00	15.00	30.00	70.00	70.00
CR-S	2000.	3000.	3000.	300.0	3000.	700.0	500.0	3000.	3000.
CU-S	50.00	50.00	50.00	20.00	50.00	20.00	70.00	50.00	30.00
LA-S	30.00	20.00	20.00	30.00	20.00	30.00	20.00	20.00	20.00
MO-S	L 5.000	L 5.000	L 5.000	5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000
NE-S	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
NI-S	1000.	1000.	1500.	100.0	1000.	200.0	200.0	1000.	1000.
PB-S	15.00	20.00	L 10.00	30.00	30.00	10.00	10.00	10.00	50.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	10.00	15.00	15.00	15.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	H 10.00	N 10.00
SR-S	L 100.0	L 100.0	L 100.0	150.0	L 100.0	100.0	100.0	L 100.0	L 100.0
V-S	100.0	100.0	100.0	100.0	70.00	50.00	100.0	100.0	100.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	20.00	20.00	20.00	30.00	20.00	30.00	30.00	20.00	30.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	1000.	700.0	1000.	1000.	1000.	G 1000.	700.0	1000.	700.0

SULCS VILA RUFINE

A M O S T R A S

VARIABEL	IS0015	IS0016	IS0018	IS0019	IS0020	IS0021	IS0023	IS0024	IS0025
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LCNGITUD	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06
UTM-AEC	0.2118E 06	0.2117E 06	0.7883E 06	0.7884E 06	0.7885E 06	0.7886E 06	0.7881E 06	0.7880E 06	0.7879E 06
UTM-ORD	0.6644E 07	0.6644E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07
M. C.	51.00	51.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	5.000	5.000	5.000	3.000
MG-S %	0.7000	1.500	0.7000	0.5000	0.7000	0.3000	0.5000	0.2000	0.2000
CA-S %	0.2000	0.3000	1.000	1.000	1.000	0.5000	0.5000	0.3000	0.3000
TI-S %	1.000	0.7000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
MN-S	1500.	2000.	500.0	1000.	700.0	300.0	500.0	200.0	200.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	100.0	70.00	10.00	50.00	20.00	10.00	100.0	70.00	70.00
EA-S	300.0	300.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	300.0	700.0
BE-S	1.500	1.000	1.500	1.000	1.000	L 1.000	1.000	1.500	1.500
BT-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	70.00	100.0	15.00	10.00	10.00	7.000	10.00	10.00	7.000
CR-S	3000.	3000.	200.0	70.00	100.0	100.0	100.0	100.0	50.00
CU-S	20.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	50.00	30.00	15.00
LA-S	20.00	20.00	30.00	30.00	30.00	20.00	30.00	20.00	30.00
MO-S	L 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000
NB-S	10.00	15.00	15.00	15.00	20.00	15.00	15.00	15.00	15.00
NI-S	700.0	2000.	50.00	30.00	50.00	20.00	30.00	50.00	15.00
PB-S	10.00	30.00	50.00	20.00	20.00	L 10.00	20.00	10.00	30.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	10.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	10.00	15.00	10.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	H 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	L 100.0	L 100.0	200.0	200.0	200.0	150.0	100.0	100.0	100.0
V-S	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	70.00	100.0	100.0	100.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	20.00	20.00	50.00	70.00	70.00	50.00	20.00	20.00	30.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	700.0	1000.	700.0	1000.	G 1000.	1000.	700.0	1000.	1000.

SOLE'S VILA RUFINE

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0026	IS0027	IS0028	IS0029	IS0030	IS0031	IS0032	IS0033	IS0034
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1945E 06	0.1944E 06
UTM-ABC	0.7878E 06	0.7877E 06	0.7876E 06	0.7875E 06	0.7874E 06	0.7873E 06	0.7873E 06	0.7872E 06	0.7874E 06
UTM-ORD	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	2.000	3.000	7.000	7.000	7.000	10.00	10.00	10.00	2.000
MG-S %	0.1500	0.7000	0.7000	0.7000	1.000	1.000	1.000	3.000	0.3000
CA-S %	0.3000	1.000	0.5000	0.5000	1.000	0.3000	0.2000	0.7000	0.7000
TI-S %	0.5000	0.5000	1.000	1.000	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	0.5000
MN-S	200.0	150.0	150.0	150.0	200.0	200.0	200.0	150.0	150.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	50.00	30.00	150.0	300.0	100.0	100.0	70.00	200.0	50.00
BA-S	500.0	300.0	300.0	300.0	500.0	200.0	150.0	150.0	700.0
BE-S	1.000	1.500	1.500	1.000	1.500	1.500	1.500	1.000	2.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	5.000	10.00	20.00	15.00	20.00	30.00	30.00	30.00	5.000
CR-S	10.00	30.00	100.0	70.00	300.0	700.0	700.0	700.0	10.00
CU-S	7.000	30.00	70.00	70.00	50.00	100.0	100.0	70.00	10.00
LA-S	L 20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
MD-S	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	15.00	15.00	15.00	10.00
NI-S	5.000	30.00	100.0	70.00	300.0	500.0	500.0	700.0	15.00
PB-S	50.00	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	30.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	5.000	7.000	15.00	15.00	10.00	20.00	20.00	15.00	L 5.000
SN-S	L 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	100.0	200.0	100.0	100.0	150.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	150.0
V-S	30.00	70.00	150.0	150.0	100.0	200.0	200.0	150.0	30.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	15.00	30.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	500.0	500.0	1000.	300.0	300.0	700.0	200.0	300.0	500.0

SELCS VILA RUFINO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	IS0035	IS0036	IS0037	IS0038	IS0039	IS0040	IS0042	IS0043	IS0044
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1944E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06
UTM-ABC	0.7873E 06	0.7872E 06	0.7871E 06	0.7870E 06	0.7869E 06	0.7868E 06	0.7866E 06	0.7865E 06	0.7864E 06
UTM-ORD	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	5.000	2.000	5.000	5.000	5.000	7.000	5.000	7.000	5.000
MG-S %	0.5000	0.2000	0.7000	0.7000	0.7000	0.7000	0.5000	1.000	0.5000
CA-S %	0.5000	0.7000	1.000	1.000	1.500	0.1000E 00	0.1500	0.5000	0.2000
TI-S %	0.7000	0.3000	0.7000	1.000	0.5000	1.000	1.000	G 1.000	1.000
MN-S	700.0	700.0	1500.	2000.	1000.	1500.	1500.	2000.	2000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	70.00	30.00	20.00	150.0	100.0	100.0	100.0	300.0	100.0
BA-S	500.0	700.0	500.0	500.0	700.0	300.0	150.0	200.0	500.0
BE-S	2.000	2.000	1.500	1.500	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
BT-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	7.000	5.000	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	30.00	10.00
CR-S	15.00	L 10.00	70.00	50.00	70.00	70.00	100.0	500.0	50.00
CU-S	10.00	5.000	70.00	50.00	30.00	70.00	30.00	50.00	50.00
LA-S	20.00	20.00	20.00	20.00	L 20.00	20.00	L 20.00	L 20.00	20.00
MG-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000
NE-S	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00
NI-S	15.00	5.000	50.00	50.00	70.00	50.00	150.0	300.0	30.00
PB-S	30.00	20.00	20.00	20.00	20.00	10.00	L 10.00	10.00	20.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	5.000	L 5.000	10.00	10.00	5.000	15.00	15.00	15.00	10.00
SN-S	L 10.00	L 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	100.0	150.0	200.0	200.0	300.0	N 100.0	N 100.0	100.0	100.0
V-S	50.00	20.00	100.0	100.0	70.00	100.0	100.0	100.0	100.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	20.00	20.00	15.00	20.00	10.00	50.00	20.00	15.00	20.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	1000.	500.0	500.0	300.0	300.0	300.0	300.0	200.0	300.0

A M O S T R A S

VARIABEL	IS0045	IS0046	IS0047	IS0048	IS0049	IS0050	IS0051	IS0052	IS0053
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06
UTM-ABC	0.7863E 06	0.7863E 06	0.7870E 06	0.7869E 06	0.7869E 06	0.7868E 06	0.7867E 06	0.7867E 06	0.7866E 06
UTM-ORD	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6642E 07	0.6642E 07	0.6642E 07	0.6642E 07	0.6642E 07	0.6642E 07	0.6642E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	10.00	10.00	2.000	2.000	2.000	5.000	15.00	20.00	15.00
MG-S %	1.000	1.000	0.5000	0.5000	0.3000	0.5000	0.7000	2.000	2.000
CA-S %	1.500	1.500	0.2000	0.5000	0.7000	0.3000	0.5000	1.000	1.500
TI-S %	G 1.000	G 1.000	1.000	0.7000	0.7000	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MN-S	2000.	2000.	200.0	200.0	1000.	1000.	2000.	2000.	3000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	100.0	150.0	50.00	150.0	50.00	50.00	70.00	200.0	150.0
BA-S	300.0	300.0	500.0	500.0	500.0	300.0	200.0	150.0	150.0
BE-S	1.500	1.000	1.500	1.000	1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	30.00	30.00	7.000	7.000	5.000	10.00	30.00	70.00	70.00
CR-S	100.0	150.0	70.00	20.00	30.00	100.0	500.0	1500.	1500.
CU-S	100.0	100.0	20.00	10.00	15.00	50.00	100.0	150.0	100.0
LA-S	30.00	20.00	20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	20.00	20.00	20.00
MD-S	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NB-S	10.00	15.00	15.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	15.00
NI-S	70.00	100.0	20.00	20.00	20.00	100.0	500.0	1500.	700.0
PB-S	30.00	20.00	20.00	L 10.00	10.00	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	20.00	20.00	5.000	5.000	5.000	15.00	20.00	30.00	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	50.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	300.0	300.0	100.0	150.0	200.0	100.0	L 100.0	L 100.0	150.0
V-S	150.0	200.0	70.00	70.00	70.00	100.0	300.0	300.0	300.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	20.00	20.00	20.00	L 10.00	10.00	20.00	30.00	50.00	30.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	300.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	300.0	100.0	700.0

SELES VILA RUFINE

A M O S T R A S

VARIABEL	IS0054	IS0055	IS0057	IS0063	IS0076	IS0091	IS0102	IS0112	IS0117
LATITUDE	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06
UTM-APC	0.7865E 06	0.7864E 06	0.7864E 06	0.7862E 06	0.7861E 06	0.7856E 06	0.7849E 06	0.7849E 06	0.7846E 06
UTM-ORD	0.6642E 07	0.6642E 07	0.6642E 07	0.6641E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	15.00	15.00	15.00	10.00	7.000	2.000	10.00	10.00	7.000
MG-S %	0.7000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.5000	3.000	2.000	2.000
CA-S %	0.3000	0.7000	0.5000	0.2000	0.3000	0.7000	1.500	3.000	1.500
TI-S %	G 1.000	G 1.000	G 1.000	0.7000	G 1.000	1.000	G 1.000	1.000	G 1.000
MA-S	2000.	1500.	1500.	2000.	2000.	700.0	3000.	3000.	2000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	100.0	150.0	200.0	70.00	1000.	20.00	1000.	L 10.00	50.00
BA-S	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	700.0	150.0	150.0	150.0
BE-S	L 1.000	1.500	1.000	L 1.000	L 1.000	1.500	L 1.000	L 1.000	2.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CD-S	30.00	30.00	20.00	70.00	30.00	7.000	100.0	70.00	30.00
CR-S	500.0	700.0	700.0	3000.	1500.	50.00	1500.	1000.	700.0
CU-S	150.0	100.0	70.00	20.00	20.00	10.00	70.00	70.00	70.00
LA-S	30.00	20.00	20.00	L 20.00	N 20.00	70.00	L 20.00	N 20.00	20.00
MD-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	15.00	10.00	10.00	15.00	15.00	20.00	15.00	N 10.00	15.00
NI-S	300.0	500.0	300.0	1000.	300.0	15.00	700.0	300.0	500.0
PB-S	10.00	L 10.00	10.00	10.00	15.00	50.00	20.00	L 10.00	15.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	20.00	20.00	15.00	20.00	10.00	7.000	30.00	50.00	30.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	L 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	L 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	200.0	100.0	100.0	L 100.0
V-S	300.0	150.0	150.0	150.0	150.0	70.00	100.0	200.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	50.00	30.00	30.00	30.00	20.00	50.00	30.00	20.00	30.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	700.0	300.0	300.0	1000.	300.0	1000.	200.0	50.00	100.0

SGLCS VILA RUFINO

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0124	IS0140	IS0148	IS0163
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1094E 06	0.1094E 06
LONGITUDE	0.1945E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06
UTM-AEC	0.7846E 06	0.7842E 06	0.7841E 06	0.7835E 06
UTM-ORC	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6636E 07	0.6635E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	10.00	7.000	7.000	20.00
MG-S %	3.000	1.500	0.7000	3.000
CA-S %	1.500	1.500	0.5000	0.3000
TI-S %	G 1.000	G 1.000	G 1.000	0.3000
MN-S	2000.	3000.	3000.	5000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AG-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	30.00	30.00	10.00	20.00
BA-S	150.0	150.0	150.0	150.0
BE-S	1.000	2.000	L 1.000	1.500
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	50.00	30.00	20.00	200.0
CR-S	1500.	500.0	200.0	G 5000.
CU-S	70.00	50.00	50.00	70.00
LA-S	20.00	L 20.00	20.00	L 20.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	15.00	15.00	L 10.00	10.00
NI-S	700.0	200.0	100.0	G 5000.
PE-S	15.00	L 10.00	L 10.00	10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	20.00	20.00	50.00
SM-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	H 10.00
SR-S	L 100.0	150.0	L 100.0	N 100.0
V-S	150.0	100.0	100.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	30.00	30.00	20.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	H 200.0
ZR-S	100.0	150.0	300.0	100.0

A M O S T R A S

VARIABEL	ES0001	ES0002	ES0003	ES0004	ES0005	ES0006	ES0007	ES0008	ES0009
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.2160E 06	0.2160E 06	0.2160E 06	0.2160E 06	0.2160E 06	0.2160E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06
UTM-AEC	0.2108E 06	0.2109E 06	0.2107E 06	0.2119E 06	0.2118E 06	0.2116E 06	0.7883E 06	0.7880E 06	0.7876E 06
UTM-GRD	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6644E 07	0.6644E 07	0.6644E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	10.00	1.500	3.000	7.000	7.000	7.000	2.000	5.000	7.000
MG-S %	10.00	0.7000	0.2000	2.000	1.500	10.00	7.000	5.000	7.000
CA-S %	1.500	0.1500	L 0.5000E-01	0.1000E 00	0.1500	5.000	0.1000E 00	0.5000E-01	1.500
TI-S %	0.3000E-01	0.7000E-01	1.000	0.2000E-01	0.2000E-01	0.2000E-01	0.2000E-02	0.1500E-01	0.1500E-01
MN-S	500.0	70.00	150.0	2000.	1500.	500.0	700.0	100.0	500.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	10.00	20.00	50.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00
BA-S	30.00	100.0	1000.	200.0	300.0	50.00	50.00	L 20.00	150.0
BE-S	L 1.000	1.500	L 1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CD-S	150.0	7.000	10.00	100.0	100.0	100.0	100.0	50.00	50.00
CR-S	3000.	150.0	100.0	3000.	5000.	5000.	1500.	2000.	3000.
CU-S	30.00	7.000	10.00	15.00	20.00	10.00	L 5.000	7.000	50.00
LA-S	L 20.00	N 20.00	30.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	20.00	L 20.00	L 20.00
MG-S	N 5.000	5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	50.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
NI-S	5000.	70.00	50.00	1000.	1500.	2000.	1500.	1000.	1500.
PB-S	N 10.00	50.00	50.00	N 10.00	L 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	15.00	L 5.000	10.00	10.00	15.00	15.00	5.000	L 5.000	10.00
SN-S	N 10.00	15.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	N 100.0	200.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
V-S	15.00	L 10.00	70.00	20.00	30.00	20.00	L 10.00	15.00	15.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	N 10.00	70.00	50.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	15.00	200.0	G 1000.	10.00	20.00	L 10.00	L 10.00	15.00	10.00

ROCHAS DE VILA RUFINO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	ES0010	ES0011	ES0012	ES0013	ES0014	ES0015	ES0016	ES0017	ES0018
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06
LONGITUD	0.1944E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06
UTM-ABC	0.7873E 06	0.7871E 06	0.7869E 06	0.7866E 06	0.7864E 06	0.7863E 06	0.7862E 06	0.7862E 06	0.7861E 06
UTM-ORD	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	10.00	7.000	15.00	7.000	5.000	1.500	10.00	1.500	3.000
MG-S %	10.00	10.00	10.00	10.00	1.000	5.000	5.000	3.000	5.000
CA-S %	2.000	3.000	2.000	0.1000E 00	1.500	0.5000E-01	0.5000E-01	0.5000E-01	0.5000E-01
TI-S %	0.1000E 00	0.1000E-01	0.5000	0.3000E-01	0.5000	0.1000E-01	0.5000E-02	0.7000E-02	0.7000E-02
MN-S	700.0	500.0	700.0	500.0	500.0	200.0	1500.	50.00	700.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	20.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
BA-S	L 20.00	L 20.00	20.00	70.00	500.0	70.00	500.0	100.0	30.00
BE-S	L 1.000	L 1.000	N 1.000	N 1.000	N 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	100.0	100.0	150.0	70.00	30.00	50.00	50.00	30.00	30.00
CR-S	5000.	3000.	5000.	2000.	150.0	5000.	3000.	5000.	2000.
CU-S	7.000	7.000	70.00	15.00	70.00	15.00	20.00	10.00	10.00
LA-S	L 20.00	L 20.00	70.00	L 20.00	L 20.00	N 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00
MD-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
NI-S	1500.	1500.	1500.	2000.	70.00	1500.	1500.	1500.	2000.
PE-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	15.00	5.000	20.00	5.000	15.00	5.000	5.000	5.000	L 5.000
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SF-S	N 100.0	L 100.0	L 100.0	N 100.0	700.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
V-S	30.00	L 10.00	30.00	20.00	100.0	20.00	15.00	20.00	20.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	L 10.00	L 10.00	30.00	L 10.00	15.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	15.00	L 10.00	50.00	L 10.00	100.0	L 10.00	L 10.00	10.00	20.00

ROCHAS DE VILA RUFINE

A M L S T R A S

VARIABLE	ES0019	ES0020	ES0021	ES0022	ES0023	ES0024	ES0025	ES0026	ES0027
LATITUDE	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUDE	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06
UTM-ABC	0.7860E 06	0.7859E 06	0.7858E 06	0.7858E 06	0.7857E 06	0.7856E 06	0.7852E 06	0.7851E 06	0.7851E 06
UTM-ORD	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	5.000	5.000	1.500	15.00	10.00	10.00	7.000	5.000	2.000
MG-S %	5.000	5.000	5.000	10.00	10.00	G 10.00	G 10.00	0.7000	0.7000
CA-S %	L 0.5000E-01	0.1000E 00	0.1500	7.000	7.000	2.000	0.3000	1.500	1.500
TI-S %	0.1000E-01	0.2000E-01	0.1500E-01	0.3000	0.3000	0.1500	0.5000E-01	0.7000	0.7000
MN-S	300.0	150.0	200.0	1000.	1000.	1000.	500.0	1000.	700.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AL-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
BA-S	150.0	1000.	70.00	L 20.00	100.0	20.00	20.00	1000.	700.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	N 1.000	N 1.000	N 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	30.00	30.00	50.00	100.0	70.00	100.0	100.0	20.00	10.00
CR-S	3000.	5000.	2000.	3000.	2000.	3000.	3000.	70.00	50.00
CU-S	10.00	15.00	5.000	30.00	30.00	20.00	10.00	15.00	10.00
LA-S	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	100.0	L 20.00
MD-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00
NJ-S	1500.	1500.	1500.	1000.	1500.	1500.	2000.	15.00	15.00
PE-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	15.00	20.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	10.00	15.00	L 5.000	30.00	20.00	15.00	10.00	20.00	15.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	10.00	15.00
SR-S	N 100.0	L 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	500.0	500.0
V-S	20.00	20.00	20.00	50.00	50.00	20.00	20.00	20.00	20.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	15.00	20.00	L 10.00	N 10.00	70.00	70.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	20.00	20.00	20.00	30.00	30.00	20.00	L 10.00	700.0	500.0

ROCHAS DE VILA RUFINE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	ES0028	ES0029	ES0030	ES0031	ES0032	ES0033	ES0034	ES0035	ES0036
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06
UTM-ABC	0.7850E 06	0.7849E 06	0.7849E 06	0.7849E 06	0.7848E 06	0.7847E 06	0.7846E 06	0.7849E 06	0.7847E 06
UTM-DEF	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6637E 07	0.6637E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	1.500	10.00	1.000	10.00	10.00	7.000	7.000	7.000	7.000
MG-S %	0.7000	10.00	2.000	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
CA-S %	1.500	0.1000E 00	0.5000E-01	0.7000E-01	2.000	1.500	10.00	10.00	0.1000E 00
TI-S %	0.7000	0.1500E-01	0.7000E-02	0.2000E-01	0.1500E-01	0.1500E-01	0.1500E-01	0.7000	0.2000E-01
MN-S	700.0	300.0	1000.	1000.	1000.	700.0	700.0	1000.	300.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 50.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
BA-S	700.0	300.0	70.00	50.00	500.0	30.00	L 20.00	L 20.00	20.00
BE-S	1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	N 1.000	N 1.000	N 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	7.000	70.00	100.0	100.0	70.00	70.00	70.00	70.00	100.0
CR-S	50.00	2000.	3000.	5000.	5000.	2000.	3000.	1000.	3000.
CU-S	20.00	L 5.000	15.00	15.00	15.00	7.000	7.000	5.000	30.00
LA-S	L 20.00	L 20.00	20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00
MD-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NB-S	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00
NI-S	50.00	1500.	700.0	2000.	2000.	2000.	2000.	300.0	2000.
PB-S	30.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	5.000	7.000	10.00	20.00	15.00	L 5.000	L 5.000	30.00	10.00
SN-S	15.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	200.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	L 100.0	N 100.0	L 100.0	N 100.0	N 100.0
V-S	15.00	10.00	15.00	15.00	20.00	15.00	L 10.00	50.00	15.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	50.00	N 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	N 10.00	N 10.00	30.00	N 10.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	200.0	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	70.00	L 10.00

ROCHAS DE VILA RUFINO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	ES0037	ES0038	ES0039	ES0040	ES0041	ES0042	ES0043	ES0044	ES0045
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1092E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06
UTM-ABC	0.7846E 06	0.7846E 06	0.7844E 06	0.7843E 06	0.7840E 06	0.7839E 06	0.7838E 06	0.7837E 06	0.7839E 06
UTM-ORD	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6635E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	7.000	10.00	10.00	7.000	7.000	10.00	7.000	7.000	7.000
ME-S %	G 10.00	G 10.00	G 10.00	G 10.00	G 10.00	3.000	G 10.00	G 10.00	G 10.00
CA-S %	0.3000	0.3000	10.00	0.3000	2.000	10.00	1.500	3.000	5.000
TI-S %	0.1500E-01	0.1500E-01	0.5000	0.1000E-01	0.5000E-01	G 1.000	0.1500	0.2000E-01	0.1000E-01
MN-S	1000.	700.0	1500.	300.0	700.0	1000.	1000.	1000.	1500.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	30.00	30.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
BA-S	L 20.00	70.00	20.00	L 20.00	30.00	200.0	30.00	100.0	20.00
BE-S	L 1.000	L 1.000	N 1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	15.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	100.0	150.0	100.0	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
CR-S	3000.	5000.	1500.	3000.	5000.	700.0	3000.	5000.	5000.
CU-S	10.00	15.00	15.00	L 5.000	50.00	100.0	70.00	30.00	15.00
LA-S	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
NI-S	2000.	2000.	1000.	1500.	1000.	150.0	1000.	1000.	1500.
PB-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	L 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	15.00	15.00	30.00	7.000	15.00	50.00	20.00	20.00	15.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	N 100.0	L 100.0	N 100.0	L 100.0	500.0	N 100.0	L 100.0	N 100.0
V-S	10.00	L 10.00	30.00	15.00	20.00	100.0	20.00	20.00	20.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	L 10.00	L 10.00	30.00	N 10.00	L 10.00	50.00	L 10.00	N 10.00	10.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	L 10.00	L 10.00	50.00	L 10.00	10.00	100.0	30.00	L 10.00	L 10.00

ROCHAS DE VILA RUFINO

A M O S T R A S

VARIAVEL	ES0046	ES0047	ES0048	ES0049	ES0050	ES0051	ES0052	ES0053	ES0054
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06
LONGITUDE	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06
UTM-ABC	0.7838E 06	0.7838E 06	0.7837E 06	0.7836E 06	0.7835E 06	0.7835E 06	0.7834E 06	0.7834E 06	0.7843E 06
UTM-ORD	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6636E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	7.000	15.00	15.00	15.00	10.00	10.00	10.00	10.00	15.00
MG-S %	G 10.00	G 10.00	G 10.00	G 10.00	G 10.00	G 10.00	G 10.00	G 10.00	G 10.00
CA-S %	3.000	0.3000	7.000	0.3000	L 0.5000E-01	0.5000E-01	0.2000	5.000	5.000
TI-S %	0.1000E-01	0.1500	0.7000	1.000	0.7000E-02	0.7000E-02	0.5000E-02	0.3000E-01	0.7000
MN-S	700.0	1000.	1500.	1500.	500.0	700.0	700.0	700.0	700.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	20.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00
EA-S	200.0	20.00	150.0	L 20.00	20.00	20.00	20.00	150.0	30.00
BE-S	L 1.000	N 1.000	N 1.000	N 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	N 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CD-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	70.00	100.0	100.0	150.0	150.0	100.0	150.0	100.0	100.0
CR-S	5000.	3000.	5000.	700.0	3000.	3000.	3000.	5000.	2000.
CU-S	20.00	L 5.000	5.000	L 5.000	7.000	5.000	15.00	5.000	5.000
LA-S	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00
MD-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
NI-S	2000.	3000.	1500.	150.0	3000.	3000.	3000.	3000.	500.0
PB-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	15.00	15.00	20.00	70.00	5.000	5.000	7.000	7.000	50.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	L 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
V-S	20.00	70.00	70.00	50.00	L 10.00	15.00	10.00	30.00	100.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	L 10.00	L 10.00	20.00	20.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	10.00	30.00
ZN-S	N 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	L 10.00	20.00	50.00	70.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	50.00

ROCHAS DE VILA RUFINE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	ES0055	ES0056	ES0057	ES0058	ES0059	ES0060
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06
LONGITUDE	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06
UTM-AEC	0.7842E 06	0.7841E 06	0.7840E 06	0.7839E 06	0.7839E 06	0.7838E 06
UTM-ORD	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	15.00	7.000	10.00	10.00	5.000	10.00
MG-S %	G 10.00	G 10.00	G 10.00	G 10.00	G 10.00	G 10.00
CA-S %	5.000	5.000	1.500	0.5000	5.000	0.3000
TI-S %	1.000	0.3000E-01	0.2000	0.1500E-01	0.1500	0.1500E-01
FMN-S	700.0	700.0	700.0	700.0	1500.	500.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
AB-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
EA-S	100.0	200.0	500.0	20.00	50.00	L 20.00
BE-S	N 1.000	N 1.000	N 1.000	N 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	150.0
CR-S	2000.	3000.	5000.	5000.	2000.	5000.
CU-S	5.000	5.000	15.00	15.00	10.00	50.00
LA-S	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00
MO-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
NI-S	700.0	1500.	2000.	2000.	500.0	2000.
PE-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	10.00	15.00	15.00	15.00	10.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	150.0	L 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
V-S	100.0	15.00	15.00	20.00	30.00	20.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	20.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	50.00	L 10.00	30.00	L 10.00	20.00	L 10.00

SCLOS DE NATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIABEL	ISO174	ISO175	ISO176	ISO177	ISO178	ISO179	ISO180	ISO181	ISO182
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2342E 06	0.2341E 06	0.2340E 06	0.2339E 06	0.2338E 06	0.2337E 06	0.2336E 06	0.2335E 06	0.2334E 06
UTM-DFD	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	3.000	15.00	10.00	10.00	7.000	10.00	7.000	7.000	7.000
MG-S %	0.1500	10.00	7.000	1.500	1.500	0.5000	0.5000	1.500	1.000
CA-S %	L 0.5000E-01	0.5000E-01	2.000	1.000	0.5000	1.000	0.3000	1.000	0.2000
TI-S %	0.5000	0.1500	0.1000E 00 G	1.000	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
IMN-S	100.0	2000.	1500.	1000.	1000.	1500.	1500.	1500.	2000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	50.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	20.00	20.00	20.00	10.00	10.00
BA-S	300.0	100.0	30.00	200.0	200.0	150.0	150.0	200.0	300.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	N 1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	7.000	150.0	70.00	50.00	50.00	50.00	30.00	50.00	50.00
CR-S	50.00	1500.	5000.	700.0	1000.	500.0	500.0	1000.	700.0
CU-S	70.00	50.00	5.000	30.00	50.00	70.00	20.00	50.00	70.00
LA-S	L 20.00	L 20.00	L 20.00	50.00	50.00	20.00	50.00	20.00	50.00
MD-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00	15.00
NI-S	30.00	G 5000.	700.0	200.0	300.0	100.0	100.0	200.0	200.0
PE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	15.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	20.00	20.00	50.00	50.00	30.00	50.00	30.00	30.00	30.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	150.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	N 100.0
V-S	100.0	30.00	50.00	200.0	150.0	200.0	150.0	150.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	15.00	10.00	L 10.00	50.00	50.00	50.00	50.00	30.00	70.00
ZA-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0
ZR-S	70.00	30.00	20.00	70.00	100.0	200.0	300.0	100.0	200.0

SLLOS LE PATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIABLE	ISO183	ISO184	ISO185	ISO186	ISO187	ISO188	ISO189	ISO190	ISO191
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2333E 06	0.2332E 06	0.2332E 06	0.2331E 06	0.2329E 06	0.2328E 06	0.2327E 06	0.2326E 06	0.2325E 06
UTM-ORD	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	7.000	5.000	7.000	7.000
MG-S %	1.000	0.5000	0.5000	1.500	1.000	1.000	0.7000	1.500	0.7000
CA-S %	0.1000E 00	1.500	1.500	2.000	2.000	0.3000	0.1000E 00	1.000	0.5000
TI-S %	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	1.000	G 1.000	G 1.000
MN-S	1000.	3000.	3000.	2000.	3000.	3000.	700.0	2000.	1500.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
BA-S	20.00	100.0	70.00	15.00	10.00	10.00	30.00	30.00	30.00
BE-S	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	700.0	500.0	200.0
BI-S	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BT-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CD-S	50.00	100.0	100.0	70.00	70.00	30.00	20.00	70.00	30.00
CE-S	700.0	150.0	200.0	700.0	500.0	500.0	300.0	1500.	500.0
CF-S	70.00	20.00	30.00	50.00	50.00	50.00	50.00	150.0	30.00
CG-S	30.00	30.00	30.00	30.00	50.00	30.00	30.00	50.00	50.00
CH-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
CI-S	10.00	15.00	15.00	10.00	15.00	15.00	L 10.00	15.00	15.00
CJ-S	300.0	70.00	70.00	150.0	150.0	200.0	70.00	500.0	100.0
CK-S	10.00	L 10.00	L 10.00	15.00	20.00	10.00	15.00	20.00	20.00
CL-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
CM-S	30.00	50.00	50.00	50.00	50.00	30.00	15.00	20.00	20.00
CN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CO-S	N 100.0	200.0	200.0	150.0	200.0	L 100.0	L 100.0	150.0	L 100.0
CP-S	150.0	300.0	300.0	200.0	200.0	150.0	100.0	100.0	100.0
CQ-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
CR-S	50.00	70.00	70.00	30.00	50.00	50.00	50.00	30.00	30.00
CS-S	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0
CT-S	100.0	100.0	70.00	70.00	100.0	100.0	200.0	200.0	150.0

COLDS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	ISO192	ISO193	ISO194	ISO195	ISO196	ISO197	ISO198	ISO199	ISO200
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06
UTM-AEC	0.2324E 06	0.2323E 06	0.2322E 06	0.2321E 06	0.2315E 06	0.2314E 06	0.2313E 06	0.2312E 06	0.2311E 06
UTM-DRD	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6633E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	7.000	7.000	7.000	7.000	15.00	15.00	7.000	20.00	20.00
MG-S %	1.500	1.500	0.7000	0.7000	1.000	1.500	1.000	5.000	1.500
CA-S %	1.000	0.5000	1.500	1.500	1.000	1.500	1.500	0.7000	5.000
TI-S %	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	0.5000	G 1.000
MN-S	2000.	1500.	1000.	1000.	1500.	2000.	700.0	1500.	2000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	20.00	30.00	30.00	30.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
BA-S	300.0	200.0	500.0	500.0	300.0	300.0	300.0	150.0	200.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	N 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	50.00	30.00	20.00	20.00	50.00	70.00	20.00	100.0	70.00
CR-S	1000.	500.0	150.0	200.0	200.0	300.0	500.0	G 5000.	1000.
CU-S	50.00	30.00	20.00	20.00	30.00	70.00	50.00	20.00	70.00
LA-S	30.00	30.00	30.00	30.00	50.00	20.00	20.00	20.00	30.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	L 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	15.00	15.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	L 10.00	10.00
NI-S	200.0	150.0	70.00	70.00	100.0	150.0	100.0	5000.	300.0
PE-S	15.00	L 10.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	L 10.00	15.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	20.00	30.00	30.00	30.00	50.00	30.00	20.00	30.00	50.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	100.0	L 100.0	300.0	300.0	L 100.0	100.0	100.0	L 100.0	300.0
V-S	100.0	100.0	150.0	150.0	300.0	150.0	100.0	100.0	500.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	30.00	30.00	30.00	50.00	30.00	30.00	15.00	30.00
ZA-S	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	H 200.0	L 200.0
ZR-S	200.0	200.0	100.0	100.0	300.0	200.0	200.0	50.00	100.0

SULOS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	IS0201	IS0202	IS0203	IS0204	IS0205	IS0206	IS0207	IS0208	IS0209
LATITUDE	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2311E 06	0.2310E 06	0.2310E 06	0.2310E 06	0.2309E 06	0.2308E 06	0.2307E 06	0.2306E 06	0.2225E 06
UTM-ORD	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6634E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	10.00	15.00	15.00	20.00	20.00	20.00	5.000	5.000	3.000
MG-S %	1.500	2.000	2.000	3.000	3.000	3.000	1.000	0.7000	0.3000
CA-S %	2.000	2.000	2.000	1.500	1.500	1.500	0.7000	0.5000	0.2000
TI-S %	G 1.000	G 1.000	G 1.000	0.7000	0.7000	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MM-S	1500.	2000.	2000.	1500.	2000.	2000.	1500.	500.0	1000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	L 0.5000	L 0.5000	L 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	20.00	15.00	10.00	L 10.00	20.00	20.00
BA-S	500.0	200.0	300.0	100.0	100.0	500.0	700.0	300.0	300.0
BE-S	1.500	N 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	7.000	50.00	70.00	70.00	100.0	100.0	15.00	7.000	7.000
CR-S	30.00	1000.	1000.	G 5000.	G 5000.	3000.	700.0	150.0	150.0
CU-S	20.00	70.00	70.00	50.00	50.00	100.0	10.00	20.00	15.00
LA-S	50.00	20.00	30.00	20.00	20.00	30.00	30.00	20.00	L 20.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000
NE-S	30.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	15.00	15.00	20.00
NI-S	15.00	300.0	300.0	5000.	3000.	2000.	100.0	20.00	15.00
PB-S	L 10.00	30.00	20.00	10.00	20.00	20.00	30.00	L 10.00	30.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	10.00	30.00	30.00	20.00	20.00	30.00	7.000	10.00	5.000
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	L 10.00
SR-S	150.0	150.0	200.0	L 100.0	L 100.0	100.0	100.0	100.0	N 100.0
V-S	70.00	200.0	200.0	150.0	150.0	150.0	50.00	100.0	70.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	50.00	50.00	15.00	15.00	50.00	20.00	30.00	70.00
ZN-S	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	H 200.0	H 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	300.0	100.0	100.0	30.00	30.00	100.0	1000.	1000.	1000.

SOLCS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	ISO210	ISO211	ISO212	ISO213	ISO214	ISO215	ISO216	ISO217	ISO218
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2324E 06	0.2323E 06	0.2322E 06	0.2322E 06	0.2322E 06	0.2321E 06	0.2321E 06	0.2320E 06	0.2319E 06
UTM-ORD	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	5.000	5.000	5.000	10.00	15.00	15.00	10.00	10.00	10.00
MG-S %	0.3000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.500	1.000	1.000
CA-S %	0.1000E 00	0.5000	1.000	0.5000	0.7000	1.500	2.000	1.500	1.500
TI-S %	1.000	G 1.000	G 1.000	1.000	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MN-S	500.0	700.0	1000.	1500.	2000.	1500.	2000.	2000.	2000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	10.00	50.00	50.00	15.00	L 10.00	L 10.00	100.0	20.00	70.00
BA-S	150.0	200.0	300.0	150.0	200.0	150.0	300.0	300.0	500.0
BE-S	2.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	7.000	15.00	20.00	70.00	150.0	70.00	50.00	30.00	30.00
CR-S	150.0	700.0	1500.	G 5000.	G 5000.	3000.	700.0	500.0	300.0
CU-S	10.00	50.00	70.00	20.00	30.00	70.00	100.0	30.00	20.00
LA-S	N 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	20.00	20.00	30.00	30.00	30.00
MD-S	5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	30.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	20.00
NI-S	20.00	100.0	200.0	1500.	5000.	700.0	200.0	100.0	70.00
PE-S	50.00	L 10.00	10.00	L 10.00	20.00	50.00	15.00	50.00	15.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	L 5.000	20.00	20.00	15.00	20.00	30.00	50.00	30.00	30.00
SN-S	L 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	N 100.0	L 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	150.0	200.0	200.0
V-S	70.00	100.0	100.0	100.0	150.0	150.0	200.0	200.0	200.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	50.00	20.00	20.00	10.00	30.00	30.00	50.00	50.00	30.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	H 200.0	H 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0
ZR-S	1000.	300.0	200.0	70.00	100.0	200.0	200.0	200.0	300.0

SLLOS DE NATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0219	IS0220	IS0221	IS0222	IS0223	IS0224	IS0225	IS0226	IS0227
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2318E 06	0.2317E 06	0.2316E 06	0.2315E 06	0.2346E 06	0.2345E 06	0.2344E 06	0.2343E 06	0.2342E 06
UTM-GRD	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07
N. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	15.00	7.000	5.000	10.00	5.000	7.000	7.000	2.000	10.00
MG-S %	1.500	0.7000	1.000	5.000	0.5000	0.7000	1.000	0.3000	1.000
CA-S %	1.500	1.000	1.500	2.000	0.7000E-01	0.1500	0.5000	0.2000	1.500
TI-S %	G 1.000	G 1.000	G 1.000	1.000	0.7000	0.3000	G 1.000	1.000	G 1.000
MA-S	2000.	2000.	1500.	2000.	500.0	500.0	700.0	500.0	700.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AL-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	50.00	L 10.00	N 10.00	10.00	N 10.00
BA-S	700.0	700.0	200.0	150.0	500.0	70.00	100.0	150.0	70.00
BE-S	L 1.000	1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	L 1.000
BJ-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	30.00	30.00	20.00	100.0	20.00	20.00	70.00	7.000	50.00
CR-S	300.0	300.0	150.0	3000.	100.0	150.0	1500.	150.0	700.0
CU-S	50.00	20.00	15.00	30.00	70.00	50.00	20.00	20.00	20.00
LA-S	50.00	50.00	50.00	20.00	L 20.00	L 20.00	20.00	L 20.00	20.00
MG-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	20.00	10.00	15.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	15.00
NI-S	100.0	70.00	50.00	1000.	50.00	70.00	300.0	30.00	150.0
PB-S	15.00	20.00	20.00	L 10.00	L 10.00	N 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	30.00	15.00	30.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	300.0	200.0	100.0	L 100.0	N 100.0	N 100.0	L 100.0	N 100.0	100.0
V-S	200.0	200.0	100.0	100.0	100.0	150.0	100.0	70.00	200.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	50.00	30.00	20.00	15.00	20.00	10.00	30.00	15.00	30.00
ZN-S	L 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0
ZR-S	300.0	300.0	100.0	70.00	100.0	70.00	200.0	70.00	150.0

SCLDS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	IS0228	IS0229	IS0230	IS0231	IS0232	IS0233	IS0234	IS0235	IS0233
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUDE	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2341E 06	0.2341E 06	0.2340E 06	0.2339E 06	0.2338E 06	0.2337E 06	0.2336E 06	0.2335E 06	0.2334E 06
UTM-GRD	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	7.000	7.000	5.000	2.000	10.00	7.000	10.00	7.000	1.000
MG-S %	3.000	2.000	2.000	0.5000	0.7000	1.000	1.000	0.3000	0.5000
CA-S %	0.7000E-01	0.1000E 00	0.1500	0.2000	0.5000	0.2000	1.500	0.3000	0.7000E-01
TI-S %	0.3000	0.3000	0.7000	0.7000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	0.3000
MN-S	1500.	1500.	1500.	700.0	3000.	700.0	1500.	1500.	700.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	N 10.00	L 10.00	30.00	30.00	L 10.00
BA-S	150.0	150.0	200.0	150.0	100.0	150.0	200.0	200.0	150.0
BE-S	L 1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CD-S	70.00	70.00	70.00	10.00	50.00	30.00	30.00	50.00	10.00
CR-S	5000.	3000.	3000.	500.0	150.0	500.0	500.0	700.0	70.00
CU-S	15.00	20.00	15.00	30.00	70.00	50.00	50.00	30.00	10.00
LA-S	L 20.00	20.00	20.00	L 20.00	L 20.00	20.00	30.00	20.00	L 20.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	15.00	15.00	L 10.00
NJ-S	1000.	1000.	700.0	100.0	50.00	100.0	100.0	100.0	50.00
PB-S	L 10.00	10.00	15.00	N 10.00	L 10.00	15.00	10.00	N 10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	20.00	20.00	20.00	10.00	30.00	20.00	50.00	30.00	10.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	L 100.0	N 100.0	150.0	L 100.0	N 100.0
V-S	70.00	70.00	100.0	70.00	500.0	100.0	200.0	200.0	100.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	10.00	15.00	20.00	15.00	50.00	30.00	50.00	30.00	10.00
ZN-S	L 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0
ZR-S	50.00	70.00	100.0	70.00	70.00	100.0	200.0	300.0	50.00

SOLLS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	ISO237	ISO238	ISO239	ISO240	ISO241	ISO242	ISO243	ISO244	ISO245
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1935E 06
UTM-AEC	0.2333E 06	0.2332E 06	0.2331E 06	0.2331E 06	0.2330E 06	0.2329E 06	0.2328E 06	0.2327E 06	0.2349E 06
UTM-GRD	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6639E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	15.00	7.000	5.000	7.000	5.000	7.000	7.000	15.00	10.00
MG-S %	1.500	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	1.000	1.000	1.500	5.000
CA-S %	3.000	1.000	1.000	1.500	0.2000	1.000	1.500	2.000	1.500
TI-S %	G 1.000	G 1.000	1.000	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MN-S	2000.	1500.	1500.	1500.	1500.	1500.	1500.	700.0	1000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	10.00	10.00	20.00	30.00	20.00	15.00	50.00	10.00
EA-S	300.0	200.0	200.0	200.0	300.0	300.0	500.0	300.0	150.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	L 1.000
BT-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CD-S	100.0	30.00	20.00	20.00	30.00	30.00	20.00	70.00	70.00
CR-S	700.0	300.0	300.0	500.0	200.0	700.0	200.0	1500.	2000.
CU-S	50.00	30.00	30.00	50.00	50.00	70.00	70.00	70.00	70.00
LA-S	30.00	20.00	L 20.00	20.00	30.00	30.00	30.00	20.00	20.00
MD-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	15.00	15.00	10.00	10.00	15.00	20.00	10.00	10.00	10.00
NI-S	150.0	100.0	50.00	50.00	100.0	200.0	150.0	500.0	700.0
PB-S	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	50.00	30.00	10.00	20.00	20.00	30.00	20.00	30.00	30.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	200.0	150.0	150.0	150.0	L 100.0	150.0	300.0	100.0	L 100.0
V-S	300.0	150.0	100.0	100.0	100.0	150.0	100.0	200.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	50.00	30.00	20.00	20.00	50.00	30.00	30.00	50.00	30.00
ZN-S	L 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0
ZR-S	100.0	500.0	150.0	200.0	200.0	500.0	300.0	100.0	70.00

CELLOS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIABLE	ISO246	ISO247	ISO248	ISO249	ISO250	ISO251	ISO252	ISO253	ISO254
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2349E 06	0.2348E 06	0.2347E 06	0.2346E 06	0.2345E 06	0.2344E 06	0.2343E 06	0.2342E 06	0.2341E 06
UTM-ORD	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	15.00	10.00	10.00	15.00	5.000	15.00	15.00	20.00	7.000
MG-S %	7.000	7.000	1.500	1.500	0.5000	2.000	1.000	1.000	0.5000
CA-S %	2.000	1.500	1.500	1.000	0.7000	2.000	3.000	2.000	0.5000
TI-S %	G 1.000	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MA-S	1500.	1500.	1500.	700.0	3000.	2000.	3000.	2000.	2000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
E-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 70.00	L 10.00	L 10.00
EA-S	70.00	100.0	100.0	150.0	200.0	200.0	200.0	200.0	300.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	100.0	50.00	50.00	70.00	50.00	100.0	70.00	100.0	20.00
CR-S	2000.	2000.	1000.	1500.	150.0	1000.	150.0	300.0	150.0
CU-S	70.00	30.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	50.00
LA-S	20.00	L 20.00	L 20.00	20.00	20.00	20.00	50.00	50.00	30.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	L 10.00	10.00	15.00	L 10.00	15.00	15.00	10.00	50.00
NI-S	2000.	1000.	500.0	500.0	150.0	500.0	70.00	100.0	50.00
PB-S	L 10.00	L 10.00	10.00	15.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	20.00	15.00	30.00	50.00	30.00	30.00	30.00	70.00	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	L 10.00
SR-S	L 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	200.0	150.0	L 100.0
V-S	150.0	100.0	200.0	200.0	200.0	200.0	300.0	700.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	20.00	30.00	50.00	30.00	50.00	50.00	100.0	50.00
ZN-S	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	H 200.0	H 200.0	L 200.0
ZR-S	50.00	30.00	50.00	200.0	70.00	100.0	100.0	100.0	300.0

SGLOS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	IS0255	IS0256	IS0257	IS0258	IS0259	IS0260	IS0261	IS0262	IS0263
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2340E 06	0.2340E 06	0.2339E 06	0.2338E 06	0.2337E 06	0.2336E 06	0.2335E 06	0.2334E 06	0.2333E 06
UTM-ORD	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	15.00	15.00	10.00	10.00	7.000	10.00	10.00	10.00	15.00
MG-S %	0.7000	0.7000	2.000	7.000	1.500	0.3000	0.3000	1.000	10.00
CA-S %	2.000	2.000	1.000	1.000	0.1500	0.7000E-01	0.5000E-01	0.1500	2.000
TI-S %	G 1.000	G 1.000	G 1.000	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MN-S	2000.	1500.	2000.	2000.	2000.	3000.	700.0	500.0	2000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AL-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	10.00	10.00	10.00	10.00	30.00	20.00	30.00	L 10.00	L 10.00
EA-S	300.0	300.0	200.0	200.0	300.0	300.0	150.0	100.0	150.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	1.000	L 1.000	1.000	L 1.000
BT-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	50.00	30.00	50.00	70.00	30.00	70.00	20.00	50.00	100.0
CR-S	300.0	300.0	700.0	3000.	700.0	500.0	300.0	1500.	3000.
CU-S	70.00	70.00	50.00	70.00	70.00	70.00	50.00	70.00	70.00
LA-S	30.00	20.00	30.00	20.00	70.00	50.00	20.00	20.00	20.00
MO-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	15.00	15.00	20.00	10.00	20.00	15.00	15.00	L 10.00	10.00
NI-S	100.0	70.00	300.0	1000.	200.0	100.0	100.0	300.0	2000.
PB-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	20.00	15.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	30.00	30.00	20.00	20.00	30.00	20.00	30.00	30.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	150.0	150.0	L 100.0	L 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	L 100.0
V-S	200.0	200.0	150.0	150.0	150.0	200.0	200.0	150.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	50.00	30.00	50.00	20.00	70.00	50.00	30.00	30.00	50.00
ZN-S	H 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0	H 200.0
ZR-S	100.0	70.00	200.0	100.0	300.0	200.0	300.0	70.00	70.00

SOLDS DE NATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0264	IS0265	IS0266	IS0267	IS0268	IS0269	IS0270	IS0271	IS0272
LATITUDE	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06
LONGITUDE	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2332E 06	0.2331E 06	0.2334E 06	0.2335E 06	0.2336E 06	0.2337E 06	0.2338E 06	0.2339E 06	0.2340E 06
UTM-ORD	0.6635E 07	0.6639E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	3.000	3.000	3.000	10.00	2.000	7.000	7.000	7.000	10.00
MG-S %	1.000	0.1500	0.5000	5.000	0.2000	1.500	0.7000	1.500	2.000
CA-S %	0.3000	0.7000E-01	0.3000	1.000	0.5000E-01	0.2000	0.3000	0.3000	0.7000
TI-S %	G 1.000	G 1.000	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MN-S	700.0	700.0	700.0	1500.	700.0	1500.	1500.	1500.	1500.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	70.00	50.00	50.00	L 10.00	100.0	30.00	L 10.00	50.00	L 10.00
BA-S	200.0	200.0	200.0	100.0	30.00	300.0	200.0	200.0	200.0
BE-S	1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	1.500	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	7.000	10.00	7.000	100.0	10.00	30.00	30.00	30.00	70.00
ICR-S	300.0	150.0	150.0	3000.	100.0	700.0	300.0	1000.	2000.
CU-S	20.00	15.00	20.00	70.00	10.00	100.0	100.0	100.0	100.0
LA-S	L 20.00	20.00	L 20.00	20.00	20.00	30.00	100.0	20.00	20.00
MC-S	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	10.00	L 10.00	10.00	10.00	15.00	15.00	15.00	15.00
NI-S	150.0	30.00	30.00	1500.	30.00	300.0	150.0	300.0	1000.
PB-S	N 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	30.00	N 10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	15.00	10.00	10.00	20.00	10.00	30.00	30.00	30.00	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	L 100.0	N 100.0	L 100.0	N 100.0	N 100.0	L 100.0	N 100.0	N 100.0	L 100.0
V-S	70.00	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	150.0	150.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	20.00	30.00	20.00	30.00	10.00	50.00	100.0	50.00	30.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	H 200.0	N 200.0	H 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0
ZR-S	200.0	300.0	300.0	50.00	100.0	300.0	100.0	200.0	70.00

SELOS DE PATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0273	IS0274	IS0275	IS0276	IS0277	IS0278	IS0279	IS0280	IS0281
LATITUDE	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06
UTM-ABC	0.2341E 06	0.2342E 06	0.2343E 06	0.2344E 06	0.2345E 06	0.2346E 06	0.2347E 06	0.2348E 06	0.2349E 06
UTM-DRD	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	7.000	10.00	20.00	10.00	5.000	7.000	20.00	5.000	7.000
MG-S %	1.500	1.000	0.7000	0.7000	0.5000	1.500	1.500	1.000	0.7000
CA-S %	0.3000	1.500	L 0.5000E-01	0.3000	0.2000	1.500	2.000	1.500	0.3000
TI-S %	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MN-S	1500.	3000.	1000.	2000.	1000.	1500.	2000.	1500.	3000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 15.00	L 10.00	L 10.00	L 20.00	L 20.00
BA-S	150.0	200.0	100.0	200.0	500.0	700.0	500.0	300.0	300.0
BE-S	1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	1.500	L 1.000	L 1.000	1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CD-S	50.00	70.00	30.00	70.00	30.00	50.00	70.00	30.00	100.0
CR-S	700.0	300.0	700.0	1000.	150.0	300.0	100.0	300.0	300.0
CU-S	70.00	70.00	100.0	100.0	20.00	50.00	70.00	50.00	70.00
LA-S	L 20.00	50.00	L 20.00	30.00	30.00	20.00	30.00	20.00	30.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	15.00	10.00	20.00	70.00	50.00	15.00	15.00	20.00
NI-S	200.0	100.0	200.0	150.0	30.00	70.00	70.00	100.0	150.0
PB-S	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	20.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	30.00	50.00	30.00	15.00	20.00	50.00	20.00	30.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	L 10.00	L 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	L 100.0	150.0	N 100.0	L 100.0	L 100.0	100.0	100.0	100.0	L 100.0
V-S	100.0	200.0	200.0	150.0	50.00	100.0	300.0	100.0	200.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	20.00	50.00	10.00	50.00	200.0	150.0	50.00	30.00	30.00
ZN-S	L 200.0	H 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	H 200.0	N 200.0	H 200.0
ZR-S	70.00	100.0	70.00	300.0	300.0	200.0	70.00	300.0	200.0

SCLLS LE MATA GRANDE

A M Q S T R A S

VARIABEL	ISO282	ISO283	ISO284	ISO285	ISO286	ISO287	ISO288	ISO289	ISO290
LATITUDE	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06
LONGITUD	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2349E 06	0.2350E 06	0.2351E 06	0.2352E 06	0.2353E 06	0.2354E 06	0.2355E 06	0.2356E 06	0.2339E 06
UTM-ORD	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	10.00	7.000	7.000	5.000	10.00	5.000	5.000	15.00	7.000
MG-S %	0.5000	1.000	0.5000	0.2000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
CA-S %	0.3000	1.500	0.3000	0.1500	0.1500	0.2000	0.5000	2.000	0.2000
TI-S %	G 1.000	G 1.000	G 1.000	1.000	G 1.000	G 1.000	1.000	0.5000	G 1.000
MN-S	3000.	3000.	3000.	700.0	2000.	1500.	500.0	3000.	1500.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	20.00	30.00	70.00	15.00	10.00	L 10.00	15.00	10.00	30.00
BA-S	300.0	300.0	300.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	200.0
BE-S	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	100.0	70.00	100.0	30.00	70.00	70.00	100.0	100.0	50.00
CR-S	500.0	300.0	300.0	150.0	700.0	1500.	5000.	300.0	1000.
CU-S	50.00	50.00	50.00	30.00	50.00	50.00	20.00	200.0	100.0
LA-S	30.00	50.00	20.00	L 20.00	50.00	L 20.00	20.00	N 20.00	30.00
MO-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	20.00	20.00	20.00	10.00	50.00	10.00	10.00	L 10.00	15.00
NI-S	150.0	100.0	100.0	30.00	200.0	700.0	500.0	150.0	300.0
PB-S	10.00	10.00	L 10.00	N 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	N 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	30.00	30.00	20.00	30.00	20.00	10.00	70.00	30.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	L 100.0	200.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0
V-S	200.0	100.0	100.0	100.0	70.00	70.00	50.00	500.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	50.00	20.00	20.00	30.00	15.00	15.00	20.00	70.00
ZN-S	H 200.0	H 200.0	H 200.0	L 200.0	H 200.0	L 200.0	L 200.0	H 200.0	L 200.0
ZR-S	200.0	200.0	200.0	200.0	300.0	70.00	200.0	50.00	300.0

SELLS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	ISO291	ISO292	ISO293	ISO294	ISO295	ISO296	ISO297	ISO298	ISO299
LATITUDE	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2346E 06	0.2347E 06	0.2348E 06	0.2349E 06	0.2333E 06	0.2334E 06	0.2335E 06	0.2336E 06	0.2337E 06
UTM-ORD	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	2.000	3.000	20.00	15.00	7.000	7.000	7.000	10.00	10.00
MG-S %	0.3000	0.7000	0.7000	1.000	1.500	1.500	2.000	1.500	1.000
CA-S %	0.7000E-01	1.000	1.500	0.7000	0.7000	0.7000	1.500	1.500	2.000
TI-S %	0.3000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	0.5000	0.7000	G 1.000
MN-S	300.0	1500.	2000.	2000.	1000.	1500.	1500.	2000.	3000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	15.00	20.00	L 10.00	L 10.00	20.00	30.00	15.00	15.00	L 10.00
BA-S	500.0	300.0	300.0	200.0	200.0	300.0	200.0	300.0	300.0
BE-S	1.500	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	N 1.000	L 1.000	1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	7.000	30.00	70.00	100.0	50.00	50.00	50.00	70.00	70.00
CR-S	50.00	200.0	700.0	3000.	G 5000.	G 5000.	1500.	G 5000.	1000.
CU-S	15.00	15.00	50.00	70.00	70.00	50.00	70.00	70.00	70.00
LA-S	30.00	30.00	50.00	30.00	20.00	20.00	N 20.00	20.00	N 20.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	70.00	50.00	20.00	20.00	15.00	15.00	L 10.00	10.00	15.00
NI-S	20.00	30.00	70.00	500.0	500.0	500.0	150.0	700.0	150.0
PB-S	15.00	N 10.00	10.00	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00	15.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	5.000	20.00	50.00	50.00	30.00	30.00	30.00	50.00	30.00
SN-S	10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	100.0	100.0	L 100.0	100.0	L 100.0	100.0	100.0	200.0
V-S	50.00	100.0	150.0	150.0	150.0	100.0	200.0	200.0	200.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	100.0	100.0	70.00	50.00	70.00	30.00	15.00	50.00	70.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	H 200.0	H 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0
ZR-S	300.0	300.0	150.0	100.0	200.0	200.0	70.00	70.00	100.0

COLDS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VAR JAVEL	IS0300	IS0301	IS0302	IS0303	IS0304	IS0305	IS0306	IS0307	IS0308
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06
UTM-AEC	0.2338E 06	0.2339E 06	0.2340E 06	0.2341E 06	0.2342E 06	0.2342E 06	0.2343E 06	0.2344E 06	0.2345E 06
UTM-ORD	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	7.000	10.00	7.000	7.000	7.000	10.00	7.000	3.000	10.00
MG-S %	0.5000	0.7000	0.7000	0.5000	0.7000E-01	0.7000E-01	0.1000E 00	0.1500	0.7000
CA-S %	1.500	1.500	0.2000	0.5000E-01	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	0.1500	0.1500	0.7000
TI-S %	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MN-S	1500.	2000.	1000.	700.0	1500.	1500.	1500.	700.0	1000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
E-S	L 10.00	L 15.00	L 10.00	L 20.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 20.00	L 10.00
BA-S	300.0	700.0	700.0	700.0	200.0	300.0	150.0	150.0	500.0
BE-S	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.500
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	70.00	30.00	30.00	30.00	50.00	70.00	50.00	30.00	30.00
CR-S	150.0	700.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	200.0	150.0
CU-S	50.00	100.0	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	20.00	20.00
LA-S	30.00	70.00	L 20.00	20.00	20.00	20.00	L 20.00	L 20.00	70.00
MG-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	30.00	30.00	20.00	15.00	15.00	15.00	10.00	30.00
NI-S	50.00	100.0	100.0	70.00	70.00	100.0	100.0	70.00	50.00
PE-S	10.00	10.00	L 10.00	N 10.00	N 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	50.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	150.0	150.0	L 100.0	N 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	N 100.0	L 100.0
V-S	200.0	200.0	100.0	100.0	500.0	500.0	300.0	150.0	70.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	50.00	100.0	50.00	50.00	20.00	20.00	30.00	30.00	70.00
ZA-S	L 200.0	H 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	H 200.0
ZR-S	70.00	200.0	100.0	100.0	70.00	70.00	70.00	70.00	300.0

SLLCS LE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0309	IS0310	IS0311	IS0312	IS0313	IS0314	IS0315	IS0316	IS0317
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06
UTM-AEC	0.2346E 06	0.2347E 06	0.2348E 06	0.2348E 06	0.2349E 06	0.2350E 06	0.2351E 06	0.2352E 06	0.2353E 06
UTM-ORD	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	7.000	15.00	7.000	5.000	15.00	3.000	7.000	10.00	3.000
MG-S %	0.3000	0.7000	0.7000	0.5000	1.000	0.7000	2.000	2.000	1.000
CA-S %	0.2000	2.000	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	0.7000
TI-S %	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MN-S	2000.	1500.	2000.	2000.	3000.	2000.	2000.	2000.	700.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	L 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
E-S	10.00	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00	20.00	L 10.00	L 10.00	10.00
BA-S	200.0	200.0	300.0	300.0	500.0	300.0	200.0	150.0	70.00
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	N 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	70.00	70.00	30.00	30.00	100.0	30.00	100.0	100.0	30.00
CR-S	300.0	700.0	300.0	300.0	1500.	500.0	1500.	1500.	1500.
CU-S	70.00	70.00	50.00	50.00	70.00	20.00	50.00	100.0	20.00
LA-S	70.00	70.00	70.00	50.00	50.00	50.00	20.00	20.00	30.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
ME-S	20.00	10.00	20.00	20.00	10.00	15.00	15.00	10.00	10.00
NJ-S	100.0	150.0	50.00	50.00	150.0	30.00	500.0	500.0	200.0
PB-S	L 10.00	15.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	50.00	30.00	30.00	50.00	30.00	30.00	50.00	30.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	L 100.0	300.0	200.0	150.0	150.0	150.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0
V-S	200.0	300.0	150.0	150.0	300.0	150.0	150.0	200.0	70.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	70.00	70.00	70.00	70.00	50.00	50.00	30.00	50.00	20.00
ZA-S	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0
ZR-S	200.0	70.00	300.0	300.0	70.00	300.0	100.0	70.00	100.0

SELCS LE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0318	IS0319	IS0320	IS0321	IS0322	IS0323	IS0324	IS0325	IS0326
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06
UTM-ABC	0.2354E 06	0.2355E 06	0.2356E 06	0.2356E 06	0.2356E 06	0.2354E 06	0.2355E 06	0.2356E 06	0.2357E 06
UTM-OPD	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	5.000	7.000	3.000	10.00	7.000	10.00	10.00	7.000	7.000
MG-S %	1.500	1.500	3.000	7.000	3.000	2.000	3.000	2.000	5.000
CA-S %	1.000	0.7000	1.500	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.500
TI-S %	1.000	G 1.000	0.3000	0.3000	0.5000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	0.3000
MN-S	700.0	3000.	1500.	2000.	2000.	2000.	3000.	3000.	2000.
AG-S	N 0.5000	L 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 20.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	N 10.00	L 10.00
BA-S	150.0	200.0	70.00	150.0	150.0	150.0	200.0	200.0	70.00
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	50.00	100.0	70.00	100.0	70.00	70.00	70.00	70.00	100.0
CR-S	1500.	1000.	2000.	G 5000.	3000.	3000.	1500.	700.0	3000.
CU-S	70.00	70.00	15.00	30.00	20.00	100.0	100.0	100.0	15.00
LA-S	20.00	20.00	L 20.00	20.00	20.00	20.00	50.00	L 20.00	L 20.00
MD-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
ME-S	L 10.00	L 15.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	15.00	10.00	L 10.00
NI-S	500.0	300.0	500.0	1000.	500.0	1000.	1000.	300.0	1000.
PE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	50.00	30.00	30.00	30.00	50.00	30.00	50.00	30.00	30.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	L 100.0	L 100.0	N 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	100.0	N 100.0
V-S	100.0	200.0	70.00	70.00	100.0	200.0	200.0	200.0	70.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	50.00	30.00	15.00	20.00	15.00	30.00	70.00	20.00	10.00
ZN-S	L 200.0	H 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	H 200.0	H 200.0	L 200.0
ZR-S	100.0	200.0	50.00	200.0	70.00	100.0	70.00	100.0	70.00

SELCS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0327	IS0328	IS0329	IS0330	IS0331	IS0332	IS0333	IS0334	IS0335
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2357E 06	0.2358E 06	0.2358E 06	0.2359E 06	0.2336E 06	0.2335E 06	0.2334E 06	0.2333E 06	0.2332E 06
UTM-GRD	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	10.00	20.00	15.00	2.000	7.000	7.000	7.000	10.00	7.000
ME-S %	5.000	7.000	7.000	0.3000	1.000	1.500	1.500	2.000	1.500
CA-S %	3.000	0.7000	1.500	0.1000E 00	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
TI-S %	0.3000	0.2000	0.3000	0.3000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MN-S	2000.	3000.	3000.	500.0	3000.	3000.	3000.	3000.	1500.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	10.00	L 10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	20.00	15.00	10.00
BA-S	70.00	100.0	200.0	200.0	700.0	500.0	500.0	300.0	500.0
BE-S	N 1.000	N 1.000	N 1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	70.00	150.0	150.0	10.00	30.00	70.00	50.00	100.0	70.00
CR-S	3000.	G 5000.	G 5000.	150.0	300.0	1500.	1000.	1000.	3000.
CU-S	15.00	30.00	100.0	30.00	50.00	70.00	50.00	100.0	100.0
LA-S	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	30.00	30.00	20.00	L 20.00	20.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	15.00	L 10.00	L 10.00
NI-S	300.0	2000.	2000.	50.00	70.00	200.0	150.0	500.0	300.0
PE-S	L 10.00	L 10.00	10.00	N 10.00	20.00	20.00	10.00	10.00	15.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	50.00	30.00	50.00	10.00	15.00	30.00	20.00	20.00	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	N 100.0	L 100.0	N 100.0	200.0	200.0	200.0	100.0	200.0
V-S	100.0	100.0	100.0	70.00	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	10.00	L 10.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	20.00	30.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0	L 200.0
ZR-S	50.00	30.00	300.0	200.0	200.0	500.0	200.0	70.00	300.0

SOLOS DE PATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0336	IS0337	IS0338	IS0339	IS0340	IS0341	IS0342	IS0343	IS0344
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2331E 06	0.2330E 06	0.2330E 06	0.2329E 06	0.2328E 06	0.2327E 06	0.2326E 06	0.2325E 06	0.2324E 06
UTM-ORD	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	10.00	10.00	7.000	7.000	7.000	10.00	5.000	5.000	7.000
MG-S %	1.500	2.000	1.500	1.000	1.500	1.000	1.000	0.7000	1.000
CA-S %	1.500	1.000	1.000	0.5000	0.5000	0.3000	1.000	0.7000	0.3000
TI-S %	G 1.000	1.000	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	1.000	G 1.000	1.000
MA-S	3000.	1000.	1000.	2000.	1000.	2000.	1000.	3000.	2000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	15.00	15.00	20.00	20.00	15.00	20.00	10.00	10.00	10.00
BA-S	300.0	200.0	200.0	300.0	300.0	300.0	200.0	300.0	300.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	50.00	70.00	70.00	50.00	70.00	70.00	50.00	70.00	150.0
CR-S	1000.	2000.	1000.	1000.	1500.	3000.	1000.	1000.	2000.
CU-S	70.00	100.0	70.00	50.00	70.00	100.0	150.0	200.0	500.0
LA-S	20.00	L 20.00	L 20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	10.00	10.00
NI-S	150.0	700.0	500.0	200.0	300.0	300.0	200.0	300.0	700.0
PE-S	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00	15.00	10.00	10.00	10.00	20.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	15.00	15.00	15.00	15.00	20.00	20.00	20.00	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	200.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0
V-S	100.0	70.00	70.00	70.00	70.00	100.0	100.0	100.0	100.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	10.00	L 10.00	20.00	20.00	20.00	15.00	20.00	20.00
ZN-S	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0
ZF-S	100.0	70.00	50.00	300.0	100.0	100.0	70.00	200.0	200.0

SELES DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	IS0345	IS0346	IS0347	IS0348	IS0349	IS0350	IS0351	IS0352	IS0353
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2323E 06	0.2322E 06	0.2321E 06	0.2320E 06	0.2320E 06	0.2320E 06	0.2320E 06	0.2320E 06	0.2320E 06
UTM-ORD	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	7.000	5.000	1.500	7.000	3.000	10.00	3.000	10.00	10.00
MG-S %	0.7000	0.7000	0.5000	1.000	0.7000	1.500	1.000	1.000	1.000
CA-S %	0.7000E-01	0.1500	0.1000E 00	0.2000	0.1500	0.5000	0.1500	0.5000E-01	0.1000E 00
TI-S %	1.000	1.000	1.000	1.000	0.7000	0.5000	1.000	0.7000	0.3000
MN-S	700.0	700.0	300.0	700.0	200.0	1000.	700.0	500.0	700.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	100.0	20.00	30.00	L 10.00	10.00	L 10.00	10.00	20.00	L 10.00
EA-S	150.0	150.0	200.0	150.0	150.0	200.0	200.0	150.0	200.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	70.00	70.00	30.00	100.0	70.00	70.00	50.00	70.00	100.0
CR-S	1000.	1000.	300.0	1500.	1500.	3000.	1500.	1500.	3000.
CU-S	200.0	100.0	30.00	100.0	50.00	150.0	70.00	100.0	100.0
LA-S	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00
MO-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	10.00	15.00	10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
NI-S	300.0	200.0	100.0	300.0	150.0	700.0	200.0	500.0	1500.
PE-S	L 10.00	20.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	15.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	15.00	20.00	15.00	20.00	20.00	20.00	10.00	10.00	10.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	L 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	N 100.0	L 100.0
V-S	100.0	100.0	100.0	100.0	50.00	150.0	70.00	50.00	70.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	10.00	15.00	30.00	15.00	15.00	15.00	15.00	10.00	L 10.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	100.0	100.0	300.0	70.00	50.00	50.00	70.00	70.00	30.00

SOLLS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	IS0354	IS0355	IS0356	IS0357	IS0358	IS0359	IS0360	IS0361	IS0362
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1089E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1937E 06	0.1935E 06
UTM-ABC	0.2320E 06	0.2320E 06	0.2320E 06	0.2320E 06	0.2320E 06	0.2320E 06	0.2320E 06	0.2309E 06	0.2350E 06
UTM-ORD	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6649E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	10.00	2.000	1.500	7.000	10.00	10.00	5.000	5.000	3.000
ME-S %	1.500	0.5000	0.7000	1.000	1.000	1.000	0.7000	0.7000	0.1500
CA-S %	0.3000	1.000	1.000	1.000	0.7000	1.000	1.000	1.000	L 0.5000E-01
TI-S %	0.3000	1.000	G 1.000	1.000	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MN-S	700.0	1000.	700.0	3000.	1000.	1500.	1500.	2000.	700.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	10.00	10.00	30.00	20.00	20.00	10.00	10.00	20.00
BA-S	150.0	500.0	500.0	300.0	200.0	200.0	300.0	500.0	300.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	100.0	20.00	10.00	100.0	70.00	70.00	30.00	30.00	20.00
CR-S	1500.	150.0	150.0	700.0	300.0	700.0	150.0	150.0	30.00
CU-S	100.0	15.00	15.00	70.00	70.00	70.00	50.00	50.00	50.00
LA-S	L 20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	L 20.00	30.00	20.00
MC-S	N 5.000	L 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000
NE-S	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	15.00
NI-S	700.0	50.00	50.00	200.0	200.0	150.0	30.00	30.00	10.00
PB-S	L 10.00	10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	15.00	L 10.00	10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	10.00	15.00	15.00	20.00	20.00	50.00	20.00	30.00	20.00
SA-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	L 100.0	200.0	200.0	100.0	L 100.0	150.0	200.0	300.0	N 100.0
V-S	50.00	100.0	100.0	100.0	100.0	300.0	150.0	150.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	L 10.00	20.00	30.00	20.00	20.00	20.00	20.00	30.00	30.00
ZN-S	L 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0
ZR-S	30.00	500.0	500.0	100.0	50.00	70.00	100.0	150.0	300.0

SCLOS DE PATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0363	IS0364	IS0365	IS0366	IS0367	IS0368	IS0369	IS0370	IS0371
LATITUDE	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06
LONGITUD	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06
UTM-AEC	0.2349E 06	0.2348E 06	0.2347E 06	0.2346E 06	0.2345E 06	0.2344E 06	0.2343E 06	0.2343E 06	0.2342E 06
UTM-ORD	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	3.000	1.500	3.000	5.000	5.000	1.500	5.000	3.000	5.000
MG-S %	0.1500	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1500	0.5000	0.1000E 00	0.5000	0.5000	0.3000
CA-S %	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	0.5000E-01	0.5000E-01	0.7000	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01
TI-S %	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	1.000	1.000	1.000
MN-S	300.0	200.0	300.0	700.0	700.0	700.0	500.0	300.0	1000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	30.00	50.00	20.00	15.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00
BA-S	150.0	150.0	200.0	200.0	200.0	150.0	150.0	150.0	150.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	1.000	1.500
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	10.00	7.000	7.000	20.00	20.00	10.00	7.000	7.000	30.00
CR-S	50.00	30.00	50.00	70.00	30.00	20.00	20.00	20.00	15.00
CU-S	15.00	10.00	15.00	30.00	100.0	15.00	20.00	20.00	20.00
LA-S	L 20.00	L 20.00	20.00	20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00	L 20.00
MG-S	L 5.000	L 5.000	L 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000
NB-S	15.00	15.00	15.00	15.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00
NI-S	15.00	10.00	15.00	20.00	20.00	10.00	15.00	10.00	15.00
PB-S	10.00	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	20.00	10.00	15.00	20.00	30.00	15.00	20.00	20.00	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
V-S	150.0	150.0	150.0	200.0	200.0	150.0	150.0	150.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	20.00	20.00	30.00	20.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0
ZR-S	300.0	500.0	700.0	300.0	70.00	300.0	100.0	100.0	100.0

SOLUS DE NATA GRANDE

A M U S T R A S

VARIÁVEL	IS0372	IS0373	IS0374	IS0375	IS0376	IS0377	IS0378	IS0379	IS0380
LATITUDE	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06
LONGITUDE	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2341E 06	0.2340E 06	0.2339E 06	0.2338E 06	0.2337E 06	0.2336E 06	0.2335E 06	0.2334E 06	0.2333E 06
UTM-DRD	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	2.000	1.500	1.500	2.000	1.500	2.000	1.000	1.500	2.000
MG-S %	0.1000E 00	0.1000E 00	0.3000	0.1500	0.1000E 00	0.1500	0.1000E 00	0.1500	0.5000
CA-S %	0.5000E-01	0.7000E-01	0.5000E-01	0.5000E-01	0.5000E-01	0.5000E-01	0.5000E-01	0.1000E 00	0.5000E-01
TI-S %	G 1.000	1.000	1.000	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	0.7000
MN-S	300.0	300.0	700.0	200.0	300.0	700.0	700.0	150.0	150.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AL-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	30.00	20.00	20.00	20.00	30.00	50.00	50.00	30.00	20.00
BA-S	200.0	200.0	500.0	300.0	300.0	500.0	300.0	150.0	200.0
BE-S	1.000	L 1.000	1.500	1.000	L 1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	20.00	7.000	7.000	10.00	7.000	30.00	7.000	7.000	7.000
CR-S	30.00	20.00	50.00	70.00	70.00	100.0	30.00	70.00	100.0
CU-S	15.00	10.00	30.00	20.00	20.00	30.00	30.00	20.00	30.00
LA-S	L 20.00	L 20.00	L 20.00	20.00	20.00	30.00	20.00	20.00	20.00
MC-S	L 5.000	L 5.000	L 5.000	L 5.000	L 5.000	5.000	L 5.000	L 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	10.00	10.00	10.00	15.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00
NI-S	15.00	5.000	20.00	20.00	15.00	30.00	15.00	20.00	30.00
PE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	N 10.00	L 10.00	15.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	15.00	10.00	15.00	15.00	15.00	20.00	10.00	10.00	15.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SF-S	N 100.0	L 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	100.0	L 100.0
V-S	150.0	100.0	150.0	150.0	150.0	150.0	100.0	100.0	100.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	30.00	15.00	20.00	30.00	20.00	20.00	20.00	15.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0
ZR-S	150.0	300.0	200.0	200.0	500.0	500.0	300.0	300.0	70.00

SLLOS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0381	IS0382	IS0383	IS0384	IS0385	IS0386	IS0387	IS0388	IS0389
LATITUDE	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2332E 06	0.2331E 06	0.2330E 06	0.2329E 06	0.2328E 06	0.2327E 06	0.2326E 06	0.2325E 06	0.2325E 06
UTM-ORD	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	2.000	1.500	1.000	2.000	3.000	5.000	15.00	7.000	7.000
MG-S %	0.3000	0.2000	0.1000E 00	0.2000	1.500	2.000	1.500	2.000	2.000
CA-S %	0.5000E-01	0.5000E-01	0.7000E-01	0.3000	0.5000	2.000	1.000	1.500	1.000
TI-S %	1.000	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	0.5000	G 1.000	G 1.000
MN-S	200.0	100.0	500.0	1500.	1500.	3000.	3000.	2000.	2000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	20.00	15.00	15.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
BA-S	700.0	300.0	150.0	300.0	300.0	200.0	200.0	500.0	500.0
BE-S	1.000	1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	7.000	7.000	5.000	7.000	20.00	70.00	150.0	70.00	70.00
CR-S	100.0	70.00	20.00	15.00	700.0	1500.	G 5000.	1500.	1500.
CU-S	30.00	15.00	7.000	7.000	30.00	50.00	20.00	100.0	150.0
LA-S	20.00	20.00	L 20.00	L 20.00	20.00	L 20.00	L 20.00	20.00	20.00
MG-S	N 5.000	L 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000
NE-S	10.00	10.00	10.00	10.00	15.00	15.00	10.00	10.00	15.00
NI-S	30.00	30.00	5.000	5.000	300.0	700.0	3000.	500.0	500.0
PE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	N 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	15.00	15.00	10.00	15.00	20.00	30.00	30.00	30.00	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	100.0	N 100.0	L 100.0	N 100.0	100.0	100.0
V-S	100.0	100.0	100.0	70.00	100.0	150.0	150.0	150.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	20.00	20.00	20.00	30.00	30.00	30.00	20.00	30.00	30.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0
ZR-S	200.0	300.0	200.0	150.0	300.0	300.0	70.00	700.0	100.0

CELLES DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0390	IS0391	IS0392	IS0393	IS0394	IS0395	IS0396	IS0397	IS0398
LATITUDE	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06
UTM-AEC	0.2324E 06	0.2333E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06
UTM-ORD	0.6645E 07	0.6649E 07	0.6635E 07	0.6636E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	5.000	2.000	1.500	3.000	3.000	3.000	2.000	7.000	7.000
MG-S %	0.7000	0.3000	0.7000	1.000	0.5000	1.000	0.7000	1.500	1.000
CA-S %	0.3000	0.7000E-01	1.000	1.500	0.2000	1.000	0.7000	1.500	1.500
TI-S %	G 1.000	0.5000	G 1.000	1.000	1.000	G 1.000	0.3000	G 1.000	G 1.000
MN-S	700.0	100.0	700.0	500.0	300.0	700.0	500.0	2000.	700.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00
BA-S	700.0	200.0	500.0	500.0	300.0	700.0	300.0	200.0	200.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	1.000	1.000	L 1.000	1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	20.00	15.00	5.000	15.00	20.00	30.00	10.00	70.00	30.00
CR-S	150.0	100.0	100.0	300.0	100.0	700.0	50.00	1000.	300.0
CU-S	50.00	20.00	15.00	20.00	20.00	10.00	20.00	30.00	20.00
LA-S	30.00	N 20.00	L 20.00	20.00	30.00	30.00	20.00	20.00	30.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	15.00	L 10.00	10.00	15.00
NI-S	50.00	30.00	20.00	50.00	30.00	100.0	20.00	300.0	100.0
PE-S	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	20.00	20.00	L 10.00	L 10.00	10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	20.00	15.00	10.00	20.00	15.00	15.00	15.00	30.00	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	100.0	L 100.0	200.0	200.0	150.0	300.0	150.0	L 100.0	200.0
V-S	150.0	100.0	70.00	100.0	100.0	70.00	70.00	100.0	100.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	50.00	20.00	20.00	30.00	30.00	30.00	30.00	50.00	30.00
ZN-S	L 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0
ZR-S	200.0	200.0	300.0	300.0	200.0	300.0	200.0	70.00	200.0

SCLOS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	IS0399	IS0400	IS0401	IS0402	IS0403	IS0404	IS0405	IS0406	IS0407
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06
UTM-ABC	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06
UTM-GRD	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	10.00	2.000	2.000	3.000	3.000	1.500	3.000	3.000	1.500
MG-S %	1.500	0.3000	0.5000	1.000	0.7000	0.2000	1.500	0.5000	0.3000
CA-S %	2.000	0.5000	0.7000	0.7000	1.000	0.1000E 00	1.000	0.7000E-01	1.000
TI-S %	G 1.000	G 0.5000	1.000	1.000	G 1.000	0.7000	1.000	G 1.000	0.7000
MN-S	1000.	300.0	500.0	1000.	500.0	700.0	1500.	500.0	200.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AL-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	15.00	10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
BA-S	200.0	1000.	500.0	700.0	500.0	150.0	700.0	500.0	1500.
BE-S	1.000	1.000	1.500	L 1.000	1.000	L 1.000	1.000	1.000	1.500
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	70.00	5.000	5.000	50.00	20.00	10.00	30.00	20.00	7.000
CR-S	300.0	20.00	70.00	700.0	300.0	100.0	700.0	200.0	150.0
CU-S	30.00	50.00	20.00	20.00	30.00	70.00	20.00	30.00	7.000
LA-S	30.00	20.00	50.00	20.00	30.00	30.00	50.00	70.00	20.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000
NE-S	15.00	10.00	10.00	15.00	15.00	10.00	15.00	15.00	10.00
NI-S	150.0	10.00	30.00	150.0	150.0	70.00	150.0	70.00	15.00
PB-S	10.00	50.00	30.00	30.00	20.00	10.00	30.00	20.00	50.00
PE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	20.00	7.000	15.00	15.00	30.00	15.00	15.00	20.00	7.000
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SF-S	200.0	300.0	150.0	200.0	100.0	N 100.0	300.0	L 100.0	500.0
V-S	100.0	70.00	70.00	70.00	100.0	70.00	70.00	100.0	50.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	10.00	50.00	20.00	30.00	15.00	20.00	50.00	15.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	200.0	200.0	500.0	300.0	200.0	200.0	300.0	300.0	500.0

SCCLS DE NATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0408	IS0409	IS0410	IS0411	CK0001	CK0002	CK0003	CK0004	CK0005
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06
LONGITUD	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06
UTM-ABC	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2309E 06	0.2308E 06	0.2307E 06	0.2306E 06	0.2306E 06
UTM-ORD	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6632E 07	0.6632E 07	0.6632E 07	0.6632E 07	0.6632E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	1.500	1.500	1.500	1.500	2.000	2.000	15.00	7.000	7.000
MG-S %	0.3000	0.5000	0.5000	0.2000	0.3000	1.000	1.000	1.500	0.5000
CA-S %	1.000	1.500	1.000	1.000	0.3000	0.3000	0.2000	1.000	1.000
TI-S %	0.7000	0.7000	0.5000	0.7000	1.000	1.000	0.3000	G 1.000	G 1.000
MN-S	200.0	300.0	200.0	200.0	1500.	1000.	2000.	1500.	1500.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	N 10.00	10.00	20.00
EA-S	2000.	2000.	2000.	700.0	200.0	200.0	200.0	200.0	500.0
BE-S	1.500	1.500	1.000	1.500	L 1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	30.00	150.0	50.00	30.00
CR-S	30.00	30.00	30.00	30.00	50.00	1500.	5000.	2000.	150.0
CU-S	7.000	7.000	7.000	7.000	10.00	10.00	20.00	30.00	15.00
LA-S	30.00	30.00	30.00	30.00	20.00	20.00	20.00	20.00	70.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NB-S	10.00	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00	10.00	10.00	15.00	20.00
NI-S	10.00	10.00	10.00	10.00	15.00	500.0	5000.	500.0	50.00
IPB-S	20.00	30.00	30.00	20.00	L 10.00	20.00	30.00	15.00	15.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	7.000	10.00	7.000	7.000	15.00	15.00	30.00	20.00	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	500.0	500.0	300.0	700.0	100.0	L 100.0	L 100.0	100.0	150.0
V-S	30.00	50.00	50.00	50.00	70.00	100.0	100.0	150.0	100.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	15.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00	30.00	30.00	50.00
ZA-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0	H 200.0	L 200.0	N 200.0
ZR-S	500.0	300.0	500.0	300.0	50.00	150.0	70.00	50.00	300.0

CELLS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIABEL	CK0006	CK0007	CK0008	CK0009	CK0010	CK0011	CK0012
LATITUDE	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06
LONGITUD	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06
UTM-AEC	0.2306E 06	0.2304E 06	0.2303E 06	0.2302E 06	0.2301E 06	0.2300E 06	0.2299E 06
UTM-ORD	0.6632E 07	0.6632E 07	0.6632E 07	0.6632E 07	0.6632E 07	0.6632E 07	0.6632E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	5.000	7.000	3.000	3.000	7.000	2.000	3.000
MG-S %	0.5000	0.5000	1.000	1.500	2.000	1.000	1.000
CA-S %	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	0.7000	1.500
TI-S %	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MN-S	1500.	1500.	2000.	2000.	2000.	1000.	1000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
AB-S	20.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00
BA-S	500.0	300.0	300.0	200.0	150.0	150.0	200.0
BE-S	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	30.00	30.00	30.00	50.00	70.00	20.00	30.00
CR-S	200.0	700.0	300.0	500.0	1500.	300.0	500.0
CU-S	15.00	20.00	20.00	50.00	30.00	30.00	30.00
LA-S	70.00	50.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	15.00	15.00	15.00	10.00	15.00	10.00	15.00
NI-S	30.00	150.0	150.0	300.0	500.0	150.0	150.0
PE-S	15.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	20.00	20.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	20.00	20.00	20.00	20.00	30.00	20.00	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	150.0	300.0	150.0	L 100.0	100.0	L 100.0	L 100.0
V-S	100.0	200.0	150.0	150.0	100.0	100.0	100.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	50.00	50.00	30.00	30.00	30.00	30.00	20.00
ZN-S	N 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	150.0	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	100.0

RECHAS LE MATA GRANDE

A M D S T R A S

VARIABLE	ES0101	ES0102	ES0103	ES0104	ES0105	ES0106	ES0107	ES0111	ES0120
LATITUDE	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1093E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2302E 06	0.2302E 06	0.2301E 06	0.2301E 06	0.2300E 06	0.2300E 06	0.2299E 06	0.2339E 06	0.2322E 06
UTM-GRD	0.6631E 07	0.6631E 07	0.6631E 07	0.6631E 07	0.6631E 07	0.6631E 07	0.6631E 07	0.6638E 07	0.6634E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	10.00	5.000	10.00	15.00	15.00	10.00	10.00	2.000	7.000
MG-S %	G 10.00	G 10.00	G 10.00	G 10.00	G 10.00	G 10.00	G 10.00	10.00	G 10.00
CA-S %	0.3000	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	0.5000	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01
TI-S %	0.1000E-01	0.5000E-02	0.2000E-02	0.3000	0.5000E-02	0.5000E-02	0.5000E-02	0.3000E-02	0.7000E-02
MN-S	1000.	700.0	1000.	1500.	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AO-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
AB-S	70.00	70.00	100.0	30.00	100.0	100.0	70.00	L 10.00	20.00
BA-S	N 20.00	70.00	30.00	L 20.00	L 20.00	N 20.00	N 20.00	L 20.00	N 20.00
BE-S	N 1.000	N 1.000	N 1.000	N 1.000	N 1.000	N 1.000	N 1.000	N 1.000	N 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	150.0	100.0	200.0	100.0	150.0	150.0	100.0	50.00	100.0
CR-S	G 5000.	3000.	2000.	5000.	G 5000.	5000.	G 5000.	3000.	3000.
CU-S	L 5.000	5.000	20.00	7.000	7.000	5.000	L 5.000	5.000	5.000
LA-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
ME-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00
NI-S	G 5000.	5000.	G 5000.	5000.	G 5000.	G 5000.	G 5000.	2000.	5000.
PB-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	20.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	10.00	L 5.000	7.000	20.00	5.000	10.00	10.00	N 5.000	7.000
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
V-S	20.00	10.00	L 10.00	30.00	L 10.00	10.00	15.00	10.00	15.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	L 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	30.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00

RECHAS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0126	ES0129	ES0140
LATITUDE	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1089E 06
LONGITUDE	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2342E 06	0.2332E 06	0.2333E 06
UTM-ORD	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6649E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00
FE-S %	7.000	7.000	7.000
MG-S %	G 10.00	G 10.00	G 10.00
CA-S %	1.000	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01
TI-S %	0.3000E-01	L 0.2000E-02	0.1000E-01
MN-S	700.0	500.0	500.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00
E-S	10.00	L 10.00	15.00
BA-S	N 20.00	20.00	L 20.00
BE-S	N 1.000	N 1.000	N 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	100.0	100.0	100.0
CR-S	5000.	3000.	5000.
CU-S	10.00	L 5.000	5.000
LA-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00
NI-S	5000.	5000.	G 5000.
PE-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	L 5.000	5.000	5.000
SA-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0
V-S	15.00	L 10.00	L 10.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0061	ES0062	ES0063	ES0064	ES0065	ES0066	ES0067	ES0068	ES0069
LATITUDE	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2310E 06	0.2307E 06	0.2314E 06	0.2318E 06	0.2314E 06	0.2323E 06	0.2323E 06	0.2330E 06	0.2330E 06
UTM-ORD	0.6632E 07	0.6632E 07	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6635E 07	0.6637E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	20.00	15.00	7.000	7.000	10.00	15.00	15.00	10.00	15.00
MG-S %	1.500	1.500	1.000	0.7000	1.500	2.000	1.500	1.500	1.500
CA-S %	1.000	2.000	1.500	0.7000	2.000	1.500	2.000	2.000	2.000
TI-S %	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MA-S	2000.	2000.	2000.	1000.	3000.	2000.	3000.	2000.	2000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	N 10.00	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00	30.00	50.00	L 10.00	L 10.00
BA-S	700.0	300.0	700.0	700.0	300.0	300.0	300.0	500.0	200.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CE-S	100.0	70.00	30.00	30.00	70.00	100.0	100.0	50.00	100.0
CR-S	G 5000.	1500.	700.0	1500.	1500.	G 5000.	G 5000.	1500.	1000.
CU-S	15.00	30.00	10.00	20.00	70.00	70.00	70.00	20.00	70.00
LA-S	70.00	30.00	50.00	50.00	30.00	L 20.00	20.00	50.00	30.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	15.00	15.00	20.00	15.00	10.00	10.00	10.00	15.00
NI-S	1000.	200.0	50.00	50.00	150.0	700.0	700.0	150.0	300.0
PB-S	30.00	30.00	30.00	50.00	20.00	30.00	30.00	10.00	10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	20.00	20.00	15.00	20.00	30.00	30.00	50.00	20.00	50.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	L 10.00	L 10.00	H 10.00	H 10.00	H 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	100.0	200.0	200.0	100.0	300.0	150.0	150.0	300.0	200.0
V-S	70.00	150.0	70.00	70.00	150.0	100.0	150.0	100.0	200.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	50.00	50.00	50.00	70.00	50.00	30.00	70.00	30.00	70.00
ZN-S	H 200.0	L 200.0	N 200.0	L 200.0	H 200.0	H 200.0	H 200.0	L 200.0	H 200.0
ZR-S	1000.	300.0	700.0	1000.	200.0	300.0	1000.	300.0	150.0

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIAVEL	ES0070	ES0073	ES0075	ES0077	ES0079	ES0080	ES0081	ES0089	ES0090
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2343E 06	0.2346E 06	0.2349E 06	0.2353E 06	0.2350E 06	0.2357E 06	0.2357E 06	0.2318E 06	0.2324E 06
UTM-GRD	0.6637E 07	0.6638E 07	0.6639E 07	0.6640E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6644E 07	0.6645E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	15.00	20.00	15.00	15.00	15.00	15.00	20.00	10.00	7.000
MG-S %	1.500	1.500	1.500	1.500	1.000	1.500	1.500	1.500	1.000
CA-S %	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
TI-S %	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MN-S	3000.	1500.	2000.	2000.	3000.	3000.	5000.	3000.	1500.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00	10.00	10.00
BA-S	150.0	200.0	200.0	500.0	300.0	300.0	300.0	700.0	700.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	1.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	100.0	100.0	50.00	30.00
CR-S	1500.	G 5000.	3000.	2000.	1000.	700.0	700.0	700.0	300.0
CU-S	70.00	70.00	50.00	70.00	70.00	70.00	70.00	20.00	20.00
LA-S	L 20.00	20.00	20.00	L 20.00	30.00	30.00	50.00	30.00	20.00
MG-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	15.00	10.00	10.00	15.00	15.00	15.00	10.00	10.00
NI-S	300.0	300.0	200.0	300.0	200.0	200.0	300.0	100.0	50.00
PE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00
SB-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	50.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	15.00	15.00
SN-S	N 10.00	H 10.00	H 10.00	H 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	150.0	200.0	200.0	100.0	150.0	150.0	150.0	500.0	500.0
V-S	150.0	200.0	150.0	150.0	150.0	200.0	200.0	100.0	70.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	50.00	30.00	30.00	50.00	70.00	100.0	30.00	20.00
ZN-S	L 200.0	H 200.0	H 200.0	H 200.0	H 200.0	H 200.0	H 300.0	L 200.0	N 200.0
ZR-S	200.0	200.0	100.0	70.00	200.0	200.0	200.0	300.0	200.0

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0091	ES0092	ES0093	ES0095	ES0082	ES0088
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1090E 06	0.1092E 06	0.1091E 06
LENGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1935E 06
UTM-AEC	0.2331E 06	0.2331E 06	0.2336E 06	0.2332E 06	0.2336E 06	0.2360E 06
UTM-ORC	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6646E 07	0.6642E 07	0.6644E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	10.00	7.000	15.00	10.00	7.000	5.000
MG-S %	1.500	1.000	2.000	1.500	2.000	1.000
CA-S %	2.000	1.500	1.500	1.500	2.000	1.500
TI-S %	E 1.000	G 1.000	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MN-S	2000.	2000.	1500.	2000.	3000.	2000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
E-S	10.00	10.00	L 10.00	10.00	20.00	20.00
BA-S	1000.	700.0	200.0	500.0	300.0	300.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	50.00	30.00	70.00	70.00	70.00	30.00
CR-S	500.0	500.0	2000.	1000.	1500.	300.0
CU-S	15.00	10.00	100.0	100.0	30.00	20.00
LA-S	20.00	20.00	20.00	20.00	L 20.00	20.00
MC-S	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	10.00	L 10.00	10.00	15.00	15.00
NI-S	70.00	50.00	700.0	150.0	200.0	70.00
PE-S	20.00	L 10.00	L 10.00	30.00	10.00	15.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	20.00	20.00	30.00	30.00	20.00	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	H 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	500.0	500.0	100.0	300.0	150.0	150.0
V-S	100.0	70.00	100.0	100.0	200.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	20.00	30.00	15.00	30.00	30.00	30.00
ZN-S	L 200.0	L 200.0	H 200.0	L 200.0	H 200.0	N 200.0
ZR-S	200.0	500.0	30.00	500.0	200.0	300.0

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JS0006	JS0023	JS0031	JS0034	JS0047	JS0057	CG0001	CG0002	CG0003
LATITUDE	0.1087E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1085E 06	0.1086E 06	0.1096E 06	0.1097E 06	0.1097E 06
LONGITUD	0.1939E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1939E 06	0.1940E 06	0.1944E 06	0.1945E 06	0.1943E 06
UTM-AEC	0.2252E 06	0.2276E 06	0.2272E 06	0.2270E 06	0.2236E 06	0.2221E 06	0.7876E 06	0.7867E 06	0.2147E 06
UTM-ORD	0.6655E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6662E 07	0.6658E 07	0.6627E 07	0.6625E 07	0.6625E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	57.00	57.00	51.00
FE-S %	2.000	10.00	15.00	7.000	3.000	3.000	3.000	2.000	3.000
MG-S %	0.2000	1.000	2.000	0.7000	0.1000E 00	0.5000E-01	0.3000	0.2000	0.3000
CA-S %	0.1000E 00	1.500	1.500	0.5000	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	0.7000E-01	0.1000E 00	0.5000E-01
TI-S %	0.5000	G 1.000	G 1.000	0.7000	0.2000	0.2000	G 1.000	1.000	1.000
MN-S	300.0	1000.	2000.	1000.	70.00	100.0	300.0	300.0	100.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	L 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
BE-S	70.00	20.00	10.00	30.00	10.00	10.00	50.00	50.00	30.00
BA-S	100.0	2000.	700.0	500.0	50.00	30.00	200.0	300.0	150.0
BE-S	2.000	3.000	5.000	5.000	1.500	1.500	2.000	2.000	3.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	5.000	20.00	50.00	30.00	L 5.000	N 5.000	10.00	7.000	7.000
CR-S	20.00	500.0	700.0	150.0	10.00	N 10.00	70.00	30.00	30.00
CU-S	30.00	70.00	100.0	30.00	5.000	5.000	20.00	10.00	30.00
LA-S	50.00	200.0	100.0	50.00	N 20.00	N 20.00	50.00	50.00	100.0
MG-S	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	5.000	L 5.000	L 5.000	L 5.000
NE-S	15.00	15.00	10.00	10.00	20.00	15.00	30.00	30.00	30.00
NI-S	15.00	200.0	700.0	150.0	5.000	L 5.000	30.00	7.000	15.00
PB-S	30.00	30.00	30.00	50.00	30.00	50.00	20.00	10.00	70.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	5.000	20.00	50.00	20.00	L 5.000	N 5.000	15.00	5.000	10.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	15.00	15.00	L 10.00	L 10.00	10.00
SF-S	N 100.0	1000.	200.0	L 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
V-S	70.00	100.0	150.0	100.0	30.00	15.00	100.0	70.00	70.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	30.00	30.00	50.00	100.0	50.00	100.0	70.00	150.0
ZN-S	N 200.0	H 200.0	H 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	500.0	300.0	500.0	300.0	G 1000.	700.0	700.0	1000.	700.0

SLLCS DE FANADA E SAC SEPE

A M O S T R A S

VARJAVEL	CG0004	CG0005	CG0006	CG0007	CG0008	CG0009	CG0010	CG0011	CG0012
LATITUDE	0.1097E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1097E 06	0.1098E 06	0.1097E 06	0.1097E 06	0.1099E 06
LENGITUD	0.1943E 06	0.1942E 06	0.1942E 06	0.1942E 06	0.1941E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1941E 06	0.1940E 06
UTM-AEC	0.2137E 06	0.2165E 06	0.2177E 06	0.2185E 06	0.2195E 06	0.2217E 06	0.2233E 06	0.2211E 06	0.2235E 06
UTM-ORD	0.6625E 07	0.6622E 07	0.6622E 07	0.6621E 07	0.6624E 07	0.6622E 07	0.6624E 07	0.6624E 07	0.6620E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	1.500	5.000	2.000	3.000	2.000	5.000	2.000	1.500	2.000
MG-S %	0.1500	0.3000	0.2000	0.2000	0.3000	0.3000	0.2000	0.3000	0.2000
CA-S %	L 0.5000E-01	0.5000E-01	0.7000E-01	L 0.5000E-01	0.7000E-01	0.5000E-01	0.5000E-01	0.7000E-01	0.5000E-01
TI-S %	0.7000	1.000	1.000	1.000	1.000	G 1.000	1.000	0.7000	1.000
MN-S	70.00	150.0	1000.	150.0	500.0	200.0	300.0	1000.	150.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	30.00	30.00	50.00	50.00	30.00	50.00	50.00	30.00	30.00
EA-S	100.0	200.0	300.0	150.0	200.0	200.0	150.0	200.0	150.0
BE-S	7.000	5.000	1.500	2.000	3.000	1.000	1.500	1.500	1.500
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	5.000	7.000	7.000	5.000	7.000	7.000	5.000	7.000	7.000
CR-S	15.00	20.00	20.00	20.00	20.00	50.00	20.00	30.00	30.00
CU-S	7.000	15.00	20.00	50.00	30.00	30.00	10.00	20.00	15.00
LA-S	70.00	100.0	50.00	50.00	100.0	70.00	70.00	70.00	70.00
MO-S	L 5.000	L 5.000	L 5.000	L 5.000	L 5.000	L 5.000	L 5.000	L 5.000	L 5.000
NB-S	30.00	20.00	15.00	20.00	30.00	20.00	20.00	15.00	20.00
NI-S	15.00	15.00	10.00	10.00	10.00	15.00	10.00	10.00	10.00
PB-S	70.00	50.00	10.00	10.00	50.00	10.00	10.00	10.00	15.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	5.000	10.00	7.000	5.000	10.00	15.00	5.000	5.000	5.000
SN-S	10.00	L 10.00	N 10.00	L 10.00	L 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
V-S	70.00	100.0	70.00	70.00	70.00	100.0	70.00	50.00	70.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	150.0	70.00	70.00	70.00	150.0	70.00	70.00	50.00	70.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	700.0	500.0	700.0	700.0	1000.	1000.	1000.	500.0	700.0

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0013	CG0014	CG0015	CG0016	CG0017	CG0018	CG0020	CG0022
LATITUDE	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1099E 06
LONGITUD	0.1937E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1934E 06	0.1935E 06
UTM-ABC	0.2315E 06	0.2329E 06	0.2347E 06	0.2350E 06	0.2351E 06	0.2352E 06	0.2395E 06	0.2373E 06
UTM-ORD	0.6621E 07	0.6622E 07	0.6621E 07	0.6620E 07	0.6618E 07	0.6617E 07	0.6617E 07	0.6620E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	3.000	5.000	7.000	3.000	3.000	3.000	2.000	3.000
MG-S %	0.2000	0.2000	0.5000	0.2000	0.3000	0.7000	0.5000	0.5000
CA-S %	0.5000E-01	0.7000E-01	0.7000E-01	0.5000E-01	0.5000	0.3000	0.2000	0.7000E-01
TI-S %	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	1.000	G 1.000	1.000
MN-S	500.0	700.0	1500.	200.0	500.0	700.0	100.0	70.00
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
E-S	20.00	20.00	10.00	30.00	20.00	10.00	30.00	30.00
BA-S	500.0	500.0	500.0	300.0	700.0	500.0	700.0	300.0
BE-S	1.500	1.000	3.000	1.000	1.500	1.000	2.000	3.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	7.000	7.000	15.00	7.000	15.00	20.00	7.000	7.000
CR-S	30.00	30.00	30.00	70.00	300.0	200.0	100.0	70.00
CU-S	10.00	15.00	20.00	10.00	30.00	20.00	20.00	15.00
LA-S	150.0	150.0	50.00	70.00	70.00	30.00	70.00	150.0
MD-S	L 5.000	L 5.000	L 5.000	L 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	15.00	20.00	20.00	20.00	15.00	15.00	20.00	20.00
NI-S	10.00	10.00	10.00	10.00	20.00	30.00	15.00	10.00
PE-S	15.00	15.00	20.00	L 10.00	20.00	30.00	70.00	50.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	10.00	15.00	10.00	7.000	15.00	10.00	7.000	10.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	L 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	N 100.0	L 100.0	L 100.0	200.0	100.0	200.0	100.0
V-S	50.00	50.00	70.00	70.00	70.00	100.0	70.00	100.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	50.00	50.00	50.00	50.00	30.00	15.00	30.00	50.00
ZN-S	N 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	G 1000.	G 1000.	500.0	G 1000.	700.0	300.0	1000.	1000.

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE RAMADA E SAO SEPE

A M O S T R A S

VARIAVEL	CG0004	JS0002	JS0011	JS0026	JS0031	JS0032	JS0033	JS0034	JS0035
LATITUDE	0.1086E 06	0.1096E 06	0.1097E 06	0.1097E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1100E 06
LONGITUD	0.1938E 06	0.1944E 06	0.1942E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1939E 06
UTM-AEC	0.2273E 06	0.7880E 06	0.2161E 06	0.2224E 06	0.2217E 06	0.2221E 06	0.2222E 06	0.2222E 06	0.2258E 06
UTM-ORD	0.6660E 07	0.6628E 07	0.6626E 07	0.6626E 07	0.6618E 07	0.6618E 07	0.6618E 07	0.6618E 07	0.6617E 07
M. C.	51.00	57.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	10.00	7.000	7.000	15.00	2.000	3.000	3.000	3.000	3.000
MG-S %	1.000	0.1000E 00	0.7000	0.7000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
CA-S %	1.500	0.1000E 00	0.3000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000
TI-S %	1.000	0.3000	0.7000	0.7000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.5000
MK-S	2000.	1000.	1000.	1000.	500.0	700.0	700.0	500.0	700.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	30.00	20.00	15.00	15.00	10.00	20.00	L 10.00	10.00	10.00
BA-S	700.0	100.0	150.0	200.0	150.0	150.0	150.0	200.0	150.0
BE-S	1.500	10.00	3.000	10.00	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	30.00	10.00	10.00	15.00	7.000	20.00	20.00	20.00	10.00
CR-S	500.0	20.00	30.00	50.00	20.00	70.00	30.00	30.00	20.00
CU-S	30.00	10.00	10.00	30.00	7.000	10.00	7.000	7.000	7.000
LA-S	50.00	70.00	70.00	70.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
MG-S	N 5.000	5.000	L 5.000	5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	20.00	20.00
NI-S	200.0	10.00	30.00	20.00	15.00	20.00	15.00	15.00	10.00
PE-S	30.00	70.00	30.00	50.00	20.00	50.00	30.00	20.00	20.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	15.00	5.000	7.000	7.000	5.000	7.000	7.000	7.000	5.000
SN-S	N 10.00	L 10.00	30.00	N 10.00	N 10.00	L 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	500.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
V-S	150.0	100.0	100.0	150.0	50.00	50.00	70.00	70.00	50.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	20.00	150.0	200.0	100.0	70.00	100.0	100.0	70.00	70.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	H 300.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0
ZR-S	1000.	700.0	G 1000.	G 1000.	700.0	700.0	700.0	1000.	300.0

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE RAMADA E SAC SEPE

A M O S T R A S

VARTAVEL	JS0036	JS0037	JS0038	JS0039	JS0040	JS0041	JS0042	JS0043	JS0044
LATITUDE	0.1099E 06	0.1100E 06	0.1098E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1098E 06	0.1098E 06
LONGITUDE	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1939E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1939E 06	0.1939E 06	0.1939E 06	0.1939E 06
UTM-AEC	0.2277E 06	0.2275E 06	0.2250E 06	0.2302E 06	0.2300E 06	0.2264E 06	0.2268E 06	0.2268E 06	0.2264E 06
UTM-DRD	0.6618E 07	0.6617E 07	0.6623E 07	0.6617E 07	0.6618E 07	0.6620E 07	0.6621E 07	0.6621E 07	0.6621E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	2.000	10.00	5.000	5.000	7.000	5.000	2.000	7.000	7.000
MG-S %	0.3000	0.7000	0.5000	0.3000	0.3000	0.5000	0.5000	0.7000	0.7000
CA-S %	0.7000	1.000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1500	0.5000	0.5000	0.3000
TI-S %	0.7000	1.000	0.7000	0.7000	1.000	1.000	0.7000	0.7000	0.7000
MN-S	700.0	1500.	1500.	700.0	1000.	700.0	1000.	1000.	1000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00	20.00
BA-S	300.0	700.0	200.0	150.0	500.0	200.0	500.0	700.0	500.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	1.000	2.000	2.000	3.000	1.000	L 1.000	3.000
BT-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CE-S	7.000	30.00	20.00	7.000	10.00	30.00	15.00	20.00	50.00
CR-S	100.0	300.0	30.00	50.00	20.00	20.00	50.00	70.00	70.00
CU-S	7.000	20.00	7.000	10.00	10.00	10.00	7.000	20.00	20.00
LA-S	20.00	30.00	20.00	100.0	70.00	100.0	50.00	100.0	200.0
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NB-S	15.00	10.00	15.00	20.00	20.00	20.00	15.00	15.00	15.00
NJ-S	20.00	50.00	15.00	15.00	10.00	20.00	15.00	20.00	30.00
PE-S	20.00	30.00	30.00	20.00	50.00	50.00	20.00	30.00	100.0
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	7.000	10.00	5.000	5.000	10.00	7.000	7.000	7.000	7.000
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	L 10.00
SR-S	300.0	300.0	L 100.0	L 100.0	L 100.0	N 100.0	200.0	300.0	L 100.0
V-S	70.00	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	70.00	100.0	100.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	50.00	70.00	100.0	100.0	100.0	70.00	30.00	100.0
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	300.0	300.0	300.0	700.0	1000.	1000.	700.0	1000.	500.0

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE RAMADA E SAO SEPE

A M O S T R A S

VARIAVEL	JS0046	JS0047	JS0048	JS0049	JS0050	JS0051	JS0052	JS0054	JS0055
LATITUDE	0.1096E 06	0.1096E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1943E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1945E 06	0.1945E 06
UTM-AEC	0.7864E 06	0.2138E 06	0.2313E 06	0.2309E 06	0.2122E 06	0.2120E 06	0.2134E 06	0.7861E 06	0.7864E 06
UTM-ORD	0.6628E 07	0.6629E 07	0.6623E 07	0.6622E 07	0.6623E 07	0.6623E 07	0.6623E 07	0.6623E 07	0.6623E 07
M. C.	57.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	57.00	57.00
FE-S %	1.500	3.000	7.000	10.00	7.000	3.000	7.000	7.000	7.000
MG-S %	0.2000	0.3000	0.7000	0.5000	0.5000	0.7000	0.5000	0.5000	0.3000
CA-S %	0.2000	0.2000	1.500	1.500	0.3000	0.5000	0.1500	0.3000	0.3000
TI-S %	0.5000	1.000	0.5000	0.5000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
MN-S	700.0	700.0	1000.	1500.	1500.	1500.	700.0	1000.	700.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00
BA-S	150.0	150.0	500.0	700.0	200.0	500.0	200.0	500.0	200.0
BE-S	3.000	1.000	L 1.000	1.000	1.000	2.000	3.000	3.000	3.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CD-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	10.00	10.00	30.00	50.00	20.00	10.00	7.000	7.000	10.00
CR-S	15.00	30.00	300.0	300.0	50.00	50.00	50.00	20.00	20.00
CU-S	7.000	7.000	10.00	20.00	7.000	7.000	10.00	10.00	10.00
LA-S	20.00	20.00	20.00	200.0	L 20.00	30.00	100.0	200.0	200.0
MO-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
ME-S	20.00	20.00	10.00	10.00	20.00	15.00	30.00	20.00	20.00
NI-S	7.000	15.00	50.00	50.00	15.00	15.00	15.00	10.00	15.00
PB-S	50.00	20.00	15.00	30.00	50.00	70.00	70.00	100.0	50.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	5.000	7.000	10.00	20.00	5.000	5.000	5.000	7.000	5.000
SN-S	N 10.00	L 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	N 100.0	300.0	500.0	L 100.0	L 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
V-S	70.00	70.00	100.0	100.0	100.0	100.0	70.00	70.00	70.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	100.0	100.0	30.00	50.00	70.00	70.00	150.0	150.0	150.0
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0	L 200.0
ZR-S	300.0	700.0	300.0	300.0	700.0	200.0	1000.	1000.	1000.

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE RAMADA E SAC SEPE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JS0056	JS0057	JS0058	JS0059	JS0060	JS0061	JS0062	JS0063	JS0064
LATITUDE	0.1096E 06	0.1096E 06	0.1097E 06	0.1097E 06	0.1098E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1095E 06	0.1098E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1946E 06	0.1945E 06	0.1942E 06	0.1942E 06	0.1943E 06	0.1943E 06
UTM-AEC	0.7858E 06	0.7858E 06	0.7858E 06	0.7824E 06	0.7865E 06	0.2177E 06	0.2170E 06	0.2152E 06	0.2138E 06
UTM-ORD	0.6627E 07	0.6627E 07	0.6627E 07	0.6625E 07	0.6623E 07	0.6620E 07	0.6620E 07	0.6631E 07	0.6623E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	2.000	5.000	3.000	7.000	5.000	5.000	5.000	5.000	7.000
MG-S %	0.1500	0.1000E 00	0.1000E 00	0.7000	0.7000	0.5000	0.5000	0.7000	0.2000
CA-S %	0.1000E 00	0.1000E 00	0.7000E-01	0.7000	0.5000	0.3000	0.3000	0.3000	0.5000E-01
TI-S %	0.3000	0.3000	0.5000	1.000	1.000	0.5000	0.5000	1.000	0.5000
MN-S	700.0	500.0	300.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	300.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	10.00	10.00	30.00	10.00	10.00	10.00	20.00	30.00	20.00
BA-S	150.0	150.0	150.0	150.0	200.0	200.0	200.0	200.0	500.0
BE-S	3.000	5.000	5.000	2.000	1.000	5.000	2.000	3.000	2.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	10.00	20.00	20.00	30.00	10.00	10.00	20.00	30.00	7.000
CR-S	15.00	20.00	50.00	30.00	150.0	50.00	70.00	70.00	20.00
CU-S	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	15.00	7.000	15.00	7.000
LA-S	20.00	20.00	20.00	20.00	100.0	150.0	50.00	70.00	100.0
MC-S	N 5.000	L 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NB-S	50.00	30.00	30.00	20.00	30.00	30.00	20.00	20.00	15.00
NI-S	10.00	10.00	15.00	50.00	50.00	20.00	30.00	30.00	10.00
PE-S	70.00	50.00	30.00	50.00	30.00	200.0	20.00	200.0	20.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	5.000	5.000	5.000	10.00	10.00	7.000	7.000	10.00	7.000
SN-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 20.00	N 10.00	L 10.00	N 10.00	L 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	150.0	100.0	100.0	100.0	100.0	L 100.0
V-S	50.00	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	50.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	50.00	150.0	50.00
ZN-S	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0	L 200.0
ZR-S	500.0	300.0	500.0	200.0	700.0	500.0	500.0	300.0	500.0

SEDIMENTES DE CORRENTE DE RAMADA E SAU SEPE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JS0065	JS0066	JS0067	JS0068	JS0069	JS0070	JS0071	JS0072	JS0073
LATITUDE	0.1097E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1097E 06	0.1097E 06	0.1096E 06
LONGITUDE	0.1944E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1946E 06	0.1943E 06	0.1943E 06	0.1941E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.7871E 06	0.7849E 06	0.7855E 06	0.7827E 06	0.2143E 06	0.2149E 06	0.2202E 06	0.2330E 06	0.2332E 06
UTM-ORD	0.6624E 07	0.6621E 07	0.6621E 07	0.6622E 07	0.6620E 07	0.6620E 07	0.6624E 07	0.6626E 07	0.6628E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	7.000	2.000	7.000	5.000	5.000	5.000	5.000	7.000	3.000
MG-S %	0.5000	0.7000	0.7000	0.7000	0.7000	0.7000	0.2000	0.7000	0.3000
CA-S %	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.1000E 00	1.500	1.500
TI-S %	1.000	1.000	1.000	0.5000	1.000	1.000	0.3000	0.7000	0.7000
MN-S	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	1000.	700.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	20.00	20.00	10.00	10.00	30.00	30.00	30.00	10.00	L 10.00
BA-S	200.0	500.0	500.0	500.0	700.0	700.0	150.0	700.0	700.0
BE-S	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	15.00	10.00	15.00	10.00	10.00	20.00	30.00	50.00	10.00
CR-S	50.00	100.0	70.00	50.00	50.00	100.0	50.00	500.0	150.0
CU-S	10.00	7.000	7.000	7.000	10.00	10.00	7.000	10.00	7.000
LA-S	50.00	100.0	100.0	200.0	100.0	50.00	50.00	100.0	50.00
MO-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	15.00	10.00	15.00	15.00	15.00	15.00	20.00	15.00	10.00
NI-S	20.00	15.00	30.00	15.00	15.00	30.00	15.00	70.00	20.00
PB-S	15.00	30.00	50.00	100.0	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	7.000	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	7.000	15.00	7.000
SN-S	10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SF-S	L 100.0	100.0	100.0	100.0	200.0	200.0	N 100.0	500.0	500.0
V-S	70.00	70.00	70.00	50.00	70.00	70.00	70.00	100.0	100.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	100.0	50.00	70.00	100.0	50.00	50.00	100.0	50.00	50.00
ZN-S	L 200.0	L 200.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0
ZR-S	500.0	500.0	500.0	500.0	300.0	500.0	300.0	500.0	500.0

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE RAMADA E SAL SEPT

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JS0074	JS0075	JS0076	JS0077	JS0078	JS0079	JS0080	JS0081	JS0082
LATITUDE	0.1096E 06	0.1096E 06	0.1096E 06	0.1098E 06	0.1096E 06	0.1095E 06	0.1098E 06	0.1100E 06	0.1100E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1921E 06	0.1937E 06	0.1943E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1937E 06	0.1937E 06
UTM-AEC	0.2332E 06	0.2336E 06	0.2743E 06	0.2304E 06	0.2156E 06	0.2270E 06	0.2267E 06	0.2297E 06	0.2297E 06
UTM-ORD	0.6628E 07	0.6627E 07	0.6628E 07	0.6622E 07	0.6627E 07	0.6619E 07	0.6622E 07	0.6617E 07	0.6617E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	5.000	10.00	7.000	7.000	7.000	7.000	5.000	7.000	7.000
MG-S %	0.5000	0.7000	0.7000	0.5000	0.7000	0.7000	0.3000	1.500	0.7000
CA-S %	1.500	1.500	1.500	1.500	0.5000	0.2000	0.3000	0.3000	0.5000
TI-S %	1.000	0.7000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
MN-S	700.0	1000.	1000.	1000.	500.0	1000.	700.0	1000.	1000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	10.00	10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00	10.00	L 10.00
EA-S	700.0	1000.	1000.	700.0	700.0	300.0	300.0	500.0	700.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	2.000	5.000	L 1.000	1.000	2.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CD-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	15.00	70.00	50.00	50.00	50.00	20.00	10.00	30.00	10.00
CR-S	200.0	200.0	70.00	500.0	100.0	50.00	30.00	300.0	70.00
CU-S	7.000	20.00	10.00	30.00	7.000	10.00	7.000	20.00	15.00
LA-S	20.00	50.00	20.00	50.00	100.0	30.00	20.00	20.00	30.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	15.00	10.00	L 10.00	15.00	20.00	30.00	15.00	15.00	20.00
NI-S	30.00	50.00	30.00	70.00	70.00	20.00	15.00	100.0	30.00
PB-S	30.00	50.00	15.00	50.00	70.00	70.00	30.00	50.00	70.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	10.00	10.00	15.00	20.00	10.00	10.00	7.000	10.00	10.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	L 10.00	N 10.00	L 10.00	L 10.00
SR-S	500.0	500.0	500.0	500.0	300.0	L 100.0	100.0	100.0	100.0
V-S	100.0	100.0	100.0	100.0	50.00	100.0	100.0	150.0	100.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	70.00	30.00	30.00	70.00	100.0	70.00	30.00	30.00	50.00
ZN-S	L 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0	L 200.0	N 200.0
ZR-S	1000.	300.0	200.0	700.0	500.0	700.0	1000.	300.0	500.0

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE RAMADA E SAC SEPE

A M O S T R A S

VARIAVEL	JS0083	JS0084	JS0085	JS0086	JS0087	JS0088	JS0089	JS0090	JS0091
LATITUDE	0.1100E 06	0.1099E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1099E 06
LONGITUD	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1936E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2319E 06	0.2307E 06	0.2295E 06	0.2291E 06	0.2323E 06	0.2304E 06	0.2321E 06	0.2321E 06	0.2333E 06
UTM-ORD	0.6616E 07	0.6618E 07	0.6616E 07	0.6616E 07	0.6616E 07	0.6615E 07	0.6616E 07	0.6615E 07	0.6620E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	7.000	10.00	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	10.00	10.00
MG-S %	0.7000	0.3000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.7000
CA-S %	0.5000	0.1500	1.500	0.5000	0.3000	1.000	0.5000	0.5000	0.3000
TI-S %	0.7000	0.7000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
MN-S	G 5000.	1000.	1500.	1000.	2000.	2000.	2000.	2000.	1500.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
E-S	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
BA-S	700.0	300.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0
BE-S	1.000	3.000	2.000	1.500	1.500	1.000	1.500	1.000	2.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CD-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	150.0	15.00	20.00	15.00	20.00	30.00	30.00	50.00	30.00
CR-S	200.0	20.00	200.0	200.0	300.0	700.0	300.0	300.0	100.0
CU-S	20.00	10.00	15.00	10.00	10.00	15.00	20.00	30.00	10.00
LA-S	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	50.00	50.00	30.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
ME-S	10.00	30.00	10.00	15.00	10.00	10.00	10.00	15.00	20.00
NI-S	70.00	10.00	70.00	50.00	100.0	100.0	70.00	70.00	30.00
PB-S	20.00	50.00	50.00	50.00	20.00	30.00	50.00	30.00	50.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	10.00	10.00	15.00	10.00	10.00	10.00	10.00	15.00	10.00
SN-S	N 10.00	15.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00
SR-S	150.0	N 100.0	300.0	200.0	200.0	200.0	150.0	200.0	100.0
V-S	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	100.0	50.00	30.00	30.00	30.00	100.0	50.00	50.00
ZN-S	N 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0
ZR-S	700.0	700.0	700.0	1000.	700.0	1000.	500.0	300.0	1000.

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE RAMADA E SAO SEPE

A M D S T R A S

VARIAVEL	JS0092	JS0093	JS0094	JS0095	JS0096	JS0097	JS0098	JS0099	JS0100
LATITUDE	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2334E 06	0.2334E 06	0.2349E 06	0.2353E 06	0.2353E 06	0.2349E 06	0.2341E 06	0.2343E 06	0.2329E 06
UTM-GRD	0.6619E 07	0.6619E 07	0.6617E 07	0.6616E 07	0.6617E 07	0.6617E 07	0.6619E 07	0.6618E 07	0.6613E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	5.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	3.000	3.000	10.00
MG-S %	0.7000	0.7000	1.500	1.500	1.000	1.000	0.5000	0.3000	1.500
CA-S %	0.3000	0.3000	1.000	0.7000	0.5000	0.5000	0.3000	0.3000	1.000
TI-S %	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
MA-S	700.0	1000.	1500.	2000.	2000.	2000.	700.0	700.0	1000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	10.00	L 10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
EA-S	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	1000.
BE-S	1.500	1.500	1.500	1.500	2.000	2.000	1.000	1.500	1.000
EI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	7.000	7.000	50.00	50.00	50.00	50.00	10.00	7.000	70.00
CR-S	70.00	70.00	500.0	300.0	200.0	200.0	200.0	100.0	700.0
CU-S	7.000	7.000	20.00	20.00	15.00	20.00	7.000	10.00	30.00
LA-S	30.00	30.00	50.00	50.00	50.00	50.00	30.00	50.00	50.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	15.00	20.00	15.00	15.00	10.00	10.00	15.00	15.00	15.00
NI-S	20.00	20.00	100.0	100.0	70.00	70.00	20.00	30.00	100.0
PE-S	30.00	30.00	50.00	50.00	50.00	50.00	20.00	30.00	30.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	5.000	7.000	15.00	7.000	10.00	10.00	7.000	7.000	20.00
SN-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	N 10.00	N 10.00	L 10.00
SR-S	200.0	150.0	200.0	200.0	200.0	300.0	300.0	200.0	500.0
V-S	70.00	70.00	100.0	100.0	100.0	100.0	70.00	70.00	100.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	30.00	50.00	50.00	50.00	30.00	50.00	30.00	50.00	50.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0
ZR-S	500.0	700.0	500.0	300.0	200.0	200.0	1000.	500.0	500.0

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE RAMADA E SAO SEPE

A M O S T R A S

VARIAVEL	JS0101	JS0106	JS0107	JS0140	JS0142	IS0131
LATITUDE	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1099E 06	0.1098E 06	0.1101E 06	0.1097E 06
LONGITUD	0.1934E 06	0.1934E 06	0.1934E 06	0.1934E 06	0.1935E 06	0.1934E 06
UTM-AEC	0.2376E 06	0.2375E 06	0.2380E 06	0.2393E 06	0.2361E 06	0.2375E 06
UTM-ORD	0.6617E 07	0.6618E 07	0.6619E 07	0.6623E 07	0.6615E 07	0.6626E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	7.000	7.000	5.000	7.000	7.000	10.00
MG-S %	1.000	0.7000	0.5000	0.5000	1.500	0.7000
CA-S %	0.3000	0.1500	0.2000	0.3000	0.5000	0.3000
TI-S %	1.000	1.000	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MN-S	1500.	700.0	700.0	2000.	2000.	1000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
E-S	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
EA-S	700.0	1000.	1000.	700.0	1000.	1500.
BE-S	1.500	1.000	1.000	3.000	3.000	1.000
PI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	50.00	30.00	20.00	30.00	50.00	10.00
CR-S	200.0	300.0	100.0	300.0	500.0	70.00
CU-S	10.00	30.00	20.00	20.00	20.00	30.00
LA-S	50.00	50.00	50.00	100.0	70.00	50.00
MD-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NE-S	15.00	20.00	15.00	20.00	15.00	15.00
NI-S	50.00	70.00	30.00	50.00	70.00	7.000
PE-S	30.00	50.00	30.00	70.00	70.00	50.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	7.000	7.000	5.000	15.00	20.00	5.000
SN-S	N 10.00	L 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	300.0	300.0	500.0	150.0	200.0	300.0
V-S	100.0	100.0	70.00	200.0	150.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	50.00	70.00	50.00	70.00	70.00	20.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	L 200.0	H 200.0	N 200.0
ZR-S	500.0	1000.	1000.	1000.	300.0	G 1000.

RLCHAS DE RAMADA E SAC SEPE

A M O S T R A S

VARIABEL	CG0008	CG0010	CG0001	CG0002	CG0003	CG0004	CG0005	CG0006	CG0007
LATITUDE	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1095E 06	0.1096E 06	0.1096E 06	0.1096E 06	0.1096E 06	0.1097E 06	0.1097E 06
LONGITUD	0.1938E 06	0.1937E 06	0.1945E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1943E 06	0.1942E 06	0.1943E 06	0.1943E 06
UTM-AEC	0.2277E 06	0.2289E 06	0.7857E 06	0.7877E 06	0.2127E 06	0.2157E 06	0.2175E 06	0.2141E 06	0.2142E 06
UTM-ORD	0.6658E 07	0.6659E 07	0.6631E 07	0.6629E 07	0.6628E 07	0.6629E 07	0.6629E 07	0.6626E 07	0.6625E 07
M. C.	51.00	51.00	57.00	57.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	15.00	1.500	1.500	1.000	0.7000	1.500	1.000	1.500	1.000
MG-S %	3.000	0.5000E-01	0.5000E-01	0.2000E-01	0.2000E-01	0.2000E-01	0.2000E-01	0.2000E-01	0.2000E-01
CA-S %	2.000	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01
TI-S %	1.000	0.2000	0.7000E-01	0.2000E-01	0.2000E-01	0.7000E-01	0.7000E-01	0.7000E-01	0.7000E-01
MN-S	2000.	20.00	50.00	30.00	30.00	70.00	100.0	20.00	200.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	L 0.5000	L 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	10.00	15.00	30.00	L 10.00	L 10.00	15.00	L 10.00
EA-S	1000.	50.00	20.00	20.00	L 20.00	L 20.00	20.00	L 20.00	30.00
BE-S	1.500	1.000	1.500	1.500	3.000	1.000	1.000	3.000	1.500
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CL-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CG-S	30.00	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
CR-S	700.0	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CU-S	100.0	L 5.000	10.00	7.000	7.000	5.000	7.000	7.000	7.000
LA-S	50.00	20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	30.00	N 20.00	N 20.00
MC-S	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	7.000	5.000	L 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	L 10.00	50.00	30.00	30.00	20.00	20.00	20.00	30.00
NI-S	700.0	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
PE-S	20.00	10.00	300.0	30.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	20.00	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
SN-S	N 10.00	N 10.00	30.00	15.00	15.00	L 10.00	L 10.00	20.00	15.00
SR-S	300.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
V-S	200.0	L 10.00	N 10.00	10.00	L 10.00	N 10.00	L 10.00	N 10.00	L 10.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	15.00	30.00	100.0	50.00	50.00	70.00	70.00	100.0	100.0
ZM-S	N 200.0	N 200.0	300.0	L 200.0	200.0	N 200.0	N 200.0	200.0	L 200.0
ZR-S	300.0	700.0	300.0	100.0	100.0	300.0	300.0	300.0	500.0

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0008	CG0009	CG0010	CG0011	CG0012	CG0013	CG0014	CG0015	CG0016
LATITUDE	0.1097E 06	0.1097E 06	0.1098E 06	0.1097E 06	0.1098E 06	0.1096E 06	0.1097E 06	0.1098E 06	0.1100E 06
LONGITUD	0.1943E 06	0.1942E 06	0.1941E 06	0.1941E 06	0.1944E 06	0.1945E 06	0.1944E 06	0.1937E 06	0.1938E 06
UTM-ABC	0.2155E 06	0.2186E 06	0.2198E 06	0.2212E 06	0.7871E 06	0.7859E 06	0.2123E 06	0.2317E 06	0.2286E 06
UTM-ORD	0.6624E 07	0.6626E 07	0.6623E 07	0.6624E 07	0.6623E 07	0.6627E 07	0.6627E 07	0.6624E 07	0.6617E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	57.00	57.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	1.500	0.7000	1.000	0.7000	1.000	1.500	1.000	7.000	7.000
MG-S %	0.7000E-01	0.2000E-01	0.5000E-01	0.3000E-01	0.1000E 00	0.1000E 00	L 0.2000E-01	1.000	5.000
CA-S %	L 0.5000E-01	0.5000E-01	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	2.000	2.000
TI-S %	0.7000E-01	0.3000E-01	0.7000E-01	0.3000E-01	0.7000E-01	0.7000E-01	0.5000E-01	1.000	0.7000
MN-S	70.00	50.00	200.0	100.0	70.00	100.0	100.0	500.0	1500.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	L 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	10.00	30.00	20.00	15.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
EA-S	30.00	L 20.00	30.00	L 20.00	50.00	L 20.00	30.00	1500.	2000.
BE-S	10.00	7.000	3.000	2.000	5.000	15.00	2.000	1.000	1.500
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CE-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	70.00	50.00
CR-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	L 10.00	N 10.00	700.0	700.0
CU-S	5.000	5.000	7.000	5.000	7.000	5.000	7.000	150.0	50.00
LA-S	100.0	50.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	100.0	100.0
MC-S	L 5.000	N 5.000	5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000
NE-S	20.00	15.00	20.00	15.00	15.00	50.00	20.00	10.00	10.00
NI-S	N 5.000	N 5.000	5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000	150.0	150.0
PE-S	70.00	70.00	70.00	20.00	70.00	70.00	70.00	50.00	50.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	20.00	20.00
SN-S	10.00	10.00	15.00	10.00	15.00	10.00	10.00	L 10.00	N 10.00
SR-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	700.0	700.0
V-S	L 10.00	L 10.00	N 10.00	L 10.00	N 10.00	L 10.00	N 10.00	100.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	L 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	100.0	100.0	70.00	50.00	100.0	100.0	70.00	30.00	30.00
ZN-S	L 200.0	200.0	200.0	200.0	300.0	L 200.0	L 200.0	N 200.0	L 200.0
ZR-S	500.0	300.0	500.0	100.0	300.0	200.0	200.0	150.0	200.0

RECHAS DE RAMADA E SAC SEPE

A M O S T R A S

VARIABEL	CG0017	CG0018	CG0019	CG0020	CG0021	CG0022	CG0023	CG0024	CG0025
LATITUDE	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06
LONGITUD	0.1944E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1941E 06	0.1941E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06
UTM-ABC	0.2134E 06	0.2232E 06	0.2230E 06	0.2215E 06	0.2206E 06	0.2205E 06	0.2306E 06	0.2301E 06	0.2304E 06
UTM-ORD	0.6621E 07	0.6622E 07	0.6620E 07	0.6619E 07	0.6618E 07	0.6618E 07	0.6620E 07	0.6620E 07	0.6619E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	5.000	1.500	1.500	1.000	2.000	1.000	15.00	2.000	15.00
MG-S %	0.7000	0.7000E-01	0.2000E-01	0.1000E 00	0.2000E-01	0.1500	1.000	0.7000E-01	1.500
CA-S %	1.500	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	L 0.5000E-01	0.5000E-01	1.500	0.2000	1.500
TI-S %	0.7000	0.1500	0.1500	0.7000E-01	0.1500	0.1000E 00	1.000	0.2000	G 1.000
MN-S	700.0	150.0	100.0	50.00	70.00	150.0	1000.	500.0	1500.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 20.00	L 10.00	L 30.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
EA-S	2000.	30.00	L 20.00	L 20.00	30.00	100.0	3000.	200.0	1500.
BE-S	L 1.000	1.000	1.500	3.000	L 1.000	7.000	L 1.000	1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	20.00	5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	20.00	N 5.000	50.00
CR-S	10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CU-S	10.00	10.00	10.00	5.000	10.00	10.00	30.00	15.00	10.00
LA-S	150.0	L 20.00	20.00	N 20.00	300.0	L 20.00	100.0	200.0	70.00
MG-S	5.000	5.000	5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000	L 5.000	7.000	N 5.000
NE-S	10.00	20.00	20.00	20.00	20.00	30.00	10.00	20.00	10.00
NI-S	7.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	L 5.000	L 5.000	7.000
PB-S	15.00	30.00	20.00	20.00	70.00	100.0	10.00	50.00	30.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	20.00	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	50.00	N 5.000	50.00
SN-S	N 10.00	10.00	L 10.00	15.00	15.00	20.00	N 10.00	L 10.00	N 10.00
SR-S	150.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	500.0	L 100.0	300.0
V-S	50.00	20.00	15.00	L 10.00	L 10.00	15.00	50.00	N 10.00	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	70.00	100.0	100.0	100.0	150.0	150.0	100.0	70.00	100.0
ZN-S	L 200.0	L 200.0	L 200.0	200.0	L 200.0	200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0
ZR-S	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	300.0	500.0	1000.	300.0

ROCHAS DE RAMADA E SAC SEFE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CG0026	CG0027	CG0028	CG0029	CG0030	CG0031	CG0032	CG0033	CG0034
LATITUDE	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1098E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1100E 06	0.1100E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1935E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1935E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2326E 06	0.2348E 06	0.2347E 06	0.2338E 06	0.2342E 06	0.2344E 06	0.2354E 06	0.2346E 06	0.2345E 06
UTM-GRD	0.6620E 07	0.6621E 07	0.6621E 07	0.6622E 07	0.6618E 07	0.6618E 07	0.6618E 07	0.6618E 07	0.6618E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	15.00	2.000	10.00	7.000	10.00	7.000	7.000	1.500	10.00
MG-S %	1.000	0.1000E 00	1.000	0.7000	0.7000	1.500	0.7000	0.1000E 00	1.000
CA-S %	2.000	0.7000E-01	1.000	1.000	1.000	1.500	2.000	0.5000E-01	1.500
TI-S %	E 1.000	0.2000	G 1.000	0.5000	G 1.000	0.7000	G 1.000	0.2000	G 1.000
MN-S	1000.	300.0	1500.	1500.	1000.	500.0	700.0	200.0	1000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
EA-S	1000.	500.0	1500.	1500.	200.0	1000.	1500.	100.0	2000.
BE-S	L 1.000	1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	1.500	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	50.00	N 5.000	50.00	15.00	50.00	70.00	50.00	L 5.000	70.00
CR-S	N 10.00	L 10.00	N 10.00	20.00	N 10.00	700.0	L 10.00	N 10.00	N 10.00
CU-S	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
LA-S	50.00	200.0	100.0	150.0	100.0	100.0	70.00	100.0	100.0
MO-S	L 5.000	L 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000
NE-S	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	20.00	10.00
NI-S	7.000	L 5.000	5.000	10.00	5.000	100.0	L 5.000	5.000	L 5.000
PB-S	30.00	50.00	20.00	30.00	15.00	50.00	20.00	20.00	15.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	50.00	N 5.000	30.00	20.00	30.00	30.00	30.00	N 5.000	30.00
SN-S	N 10.00	10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	L 10.00	N 10.00
SR-S	500.0	L 100.0	200.0	150.0	300.0	700.0	500.0	L 100.0	200.0
V-S	150.0	L 10.00	100.0	20.00	150.0	200.0	30.00	N 10.00	50.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	100.0	100.0	100.0	70.00	100.0	30.00	70.00	70.00	100.0
ZA-S	L 200.0	N 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0
ZR-S	300.0	700.0	300.0	500.0	300.0	100.0	300.0	500.0	300.0

ROCHAS DE RAMADA E SAC SEPE

A M U S T R A S

VARIAVEL	CG0035	CG0036	CG0037	CG0038	CG0039	CG0040	CG0041	CG0042
LATITUDE	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1099E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1099E 06	0.1098E 06
LONGITUD	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1934E 06	0.1933E 06	0.1933E 06	0.1934E 06	0.1935E 06
UTM-ABC	0.2366E 06	0.2366E 06	0.2357E 06	0.2401E 06	0.2402E 06	0.2408E 06	0.2401E 06	0.2366E 06
UTM-GRD	0.6617E 07	0.6617E 07	0.6619E 07	0.6618E 07	0.6616E 07	0.6615E 07	0.6619E 07	0.6621E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
FE-S %	10.00	7.000	7.000	10.00	10.00	5.000	7.000	2.000
ME-S %	1.000	1.000	1.500	1.500	1.000	1.500	1.500	0.7000E-01
CA-S %	1.000	0.7000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	L 0.5000E-01
TI-S %	1.000	0.7000	0.7000	0.7000	G 1.000	0.5000	0.7000	0.2000
MN-S	2000.	300.0	700.0	700.0	1500.	700.0	700.0	100.0
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	L 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00
BA-S	300.0	700.0	1000.	300.0	3000.	500.0	2000.	100.0
BE-S	1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CC-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CD-S	56.00	30.00	30.00	70.00	30.00	30.00	50.00	L 5.000
CR-S	10.00	700.0	700.0	1000.	L 10.00	300.0	1000.	N 10.00
CU-S	10.00	20.00	20.00	50.00	20.00	20.00	20.00	7.000
LA-S	100.0	150.0	100.0	100.0	30.00	30.00	100.0	100.0
MG-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	L 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	5.000
NE-S	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00	20.00
NI-S	10.00	70.00	100.0	200.0	L 5.000	70.00	150.0	5.000
PE-S	70.00	50.00	30.00	30.00	20.00	50.00	30.00	30.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	20.00	20.00	30.00	30.00	20.00	30.00	N 5.000
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	L 10.00
SR-S	200.0	500.0	700.0	300.0	200.0	700.0	700.0	N 100.0
V-S	70.00	150.0	100.0	200.0	70.00	70.00	150.0	N 10.00
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	70.00	30.00	30.00	20.00	70.00	15.00	30.00	70.00
ZN-S	200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0	L 200.0
ZR-S	300.0	260.0	150.0	100.0	300.0	100.0	70.00	700.0

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE LIM PEDRITO

A M G S T R A S

VARIAVEL	JS0144	JS0157	JS0160	JS0165	JS0175	JS0184	JS0193	JS0205	JS0223
LATITUDE	0.1076E 06	0.1075E 06	0.1076E 06	0.1076E 06	0.1075E 06	0.1077E 06	0.1078E 06	0.1077E 06	0.1078E 06
LONGITUD	0.1964E 06	0.1963E 06	0.1966E 06	0.1962E 06	0.1966E 06	0.1962E 06	0.1964E 06	0.1965E 06	0.1964E 06
UTM-AEC	0.7354E 06	0.7383E 06	0.7319E 06	0.7415E 06	0.7321E 06	0.7424E 06	0.7357E 06	0.7337E 06	0.7360E 06
UTM-GRD	0.6690E 07	0.6694E 07	0.6691E 07	0.6691E 07	0.6695E 07	0.6687E 07	0.6685E 07	0.6688E 07	0.6686E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	5.000	5.000	5.000	5.000	7.000	5.000	5.000	10.00	10.00
MG-S %	0.3000	0.3000	0.5000	0.3000	0.1500	0.5000	0.5000	1.000	1.500
CA-S %	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.3000	0.2000	1.000	0.2000
TI-S %	1.000	0.7000	0.5000	1.000	0.7000	1.000	1.000	1.000	1.000
MA-S	2000.	700.0	3000.	1500.	3000.	1500.	1000.	3000.	1500.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
E-S	20.00	20.00	20.00	10.00	50.00	10.00	15.00	10.00	10.00
BA-S	500.0	700.0	500.0	700.0	200.0	300.0	300.0	700.0	300.0
BE-S	2.000	3.000	3.000	1.000	3.000	1.500	2.000	2.000	1.500
BI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CO-S	30.00	20.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	70.00	70.00
CR-S	70.00	50.00	30.00	50.00	50.00	100.0	100.0	150.0	200.0
CU-S	15.00	10.00	10.00	7.000	10.00	10.00	10.00	15.00	15.00
LA-S	100.0	70.00	200.0	100.0	70.00	70.00	200.0	150.0	100.0
MC-S	5.000	L 5.000	L 5.000	L 5.000	5.000	L 5.000	L 5.000	L 5.000	5.000
NB-S	50.00	30.00	50.00	50.00	30.00	20.00	50.00	20.00	30.00
NI-S	15.00	15.00	10.00	15.00	10.00	30.00	30.00	70.00	70.00
PB-S	30.00	50.00	30.00	50.00	20.00	20.00	50.00	50.00	30.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	10.00	10.00	10.00	5.000	5.000	15.00	15.00	20.00	30.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	100.0	L 100.0	L 100.0	200.0	N 100.0	100.0	100.0	300.0	100.0
V-S	100.0	150.0	70.00	100.0	150.0	150.0	100.0	150.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	100.0	70.00	100.0	70.00	30.00	50.00	100.0	70.00	70.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	G 1000.	1000.	1000.	1000.	G 1000.	500.0	1000.	700.0	500.0

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE CCM PEDRITO

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0233	JS0240	JS0256	JS0273	JS0276	JS0281	JS0282	JS0289	JS0304
LATITUDE	0.1079E 06	0.1078E 06	0.1076E 06	0.1081E 06	0.1080E 06	0.1082E 06	0.1082E 06	0.1079E 06	0.1084E 06
LONGITUD	0.1967E 06	0.1966E 06	0.1967E 06	0.1967E 06	0.1968E 06	0.1967E 06	0.1968E 06	0.1964E 06	0.1964E 06
UTM-ABC	0.7291E 06	0.7296E 06	0.7273E 06	0.7288E 06	0.7256E 06	0.7280E 06	0.7255E 06	0.7355E 06	0.7354E 06
UTM-GRD	0.6683E 07	0.6686E 07	0.6650E 07	0.6676E 07	0.6679E 07	0.6671E 07	0.6674E 07	0.6682E 07	0.6668E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	2.000	3.000	5.000	7.000	7.000	10.00	7.000	7.000	7.000
MG-S %	0.3000	0.7000	1.000	0.3000	0.7000	0.7000	0.5000	0.7000	0.7000
CA-S %	0.5000	2.000	1.500	0.3000	0.7000	1.500	1.000	1.500	1.500
TI-S %	G 1.000	G 1.000	G 1.000	1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MN-S	3000.	5000.	3000.	G 5000.	G 5000.	G 5000.	G 5000.	2000.	2000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
B-S	50.00	20.00	15.00	10.00	L 10.00	10.00	20.00	L 10.00	L 10.00
BA-S	500.0	700.0	500.0	1000.	1000.	1000.	1500.	1000.	700.0
BE-S	L 1.000	1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
EI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	30.00	50.00	50.00	70.00	50.00	50.00	70.00	70.00	30.00
CR-S	70.00	100.0	150.0	30.00	50.00	150.0	50.00	150.0	150.0
CU-S	7.000	10.00	15.00	10.00	20.00	30.00	20.00	30.00	15.00
LA-S	30.00	50.00	70.00	150.0	100.0	100.0	100.0	100.0	70.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
NB-S	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00
NI-S	20.00	50.00	70.00	20.00	30.00	50.00	50.00	70.00	50.00
PE-S	10.00	15.00	L 10.00	10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	15.00	15.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	7.000	10.00	20.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
SN-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
SR-S	300.0	700.0	500.0	100.0	500.0	500.0	300.0	300.0	1000.
V-S	70.00	100.0	100.0	100.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	20.00	20.00	50.00	70.00	30.00	20.00	20.00	20.00	15.00
ZA-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
ZR-S	G 1000.	1000.	500.0	G 1000.	500.0	300.0	700.0	700.0	700.0

SEDIMENTOS DE CARRERA DE DCM PEDRITO

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0306	JS0316
LATITUDE	0.1082E 06	0.1081E 06
LONGITUD	0.1964E 06	0.1965E 06
UTM-AEC	0.7349E 06	0.7336E 06
UTM-ERG	0.6674E 07	0.6677E 07
M. C.	57.00	57.00
FE-S %	15.00	10.00
MG-S %	0.5000	0.7000
CA-S %	1.000	1.500
TI-S %	G 1.000	G 1.000
MN-S	5000.	5000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00
B-S	L 10.00	L 10.00
EA-S	1500.	1500.
BE-S	L 1.000	L 1.000
BI-S	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00
CC-S	H 100.0	70.00
CR-S	150.0	50.00
CU-S	10.00	20.00
LA-S	50.00	70.00
MC-S	N 5.000	N 5.000
NE-S	15.00	15.00
NI-S	50.00	50.00
PE-S	15.00	15.00
SE-S	N 100.0	N 100.0
SC-S	F 100.0	20.00
SN-S	N 10.00	N 10.00
SR-S	500.0	500.0
V-S	200.0	150.0
W-S	N 50.00	N 50.00
Y-S	50.00	30.00
ZN-S	N 200.0	N 200.0
ZR-S	G 1000.	G 1000.

ROCHAS DE DCM PEDRITO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CG0108	CG0134	CG0154	CG0155
LATITUDE	0.1076E 06	0.1083E 06	0.1078E 06	0.1078E 06
LONGITUD	0.1964E 06	0.1966E 06	0.1964E 06	0.1964E 06
UTM-ABC	0.7366E 06	0.7316E 06	0.7359E 06	0.7360E 06
UTM-ORD	0.6691E 07	0.6669E 07	0.6685E 07	0.6685E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00
FE-S %	10.00	15.00	15.00	15.00
ME-S %	3.000	3.000	1.500	5.000
CA-S %	5.000	3.000	3.000	3.000
TI-S %	G 1.000	G 1.000	G 1.000	G 1.000
MA-S	1000.	1500.	1500.	1000.
AG-S	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000
AS-S	N 200.0	N 200.0	N 200.0	N 200.0
AU-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
E-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
BA-S	1000.	700.0	1000.	700.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
EI-S	N 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
CI-S	N 20.00	N 20.00	N 20.00	N 20.00
CC-S	50.00	50.00	50.00	70.00
CR-S	150.0	70.00	N 10.00	500.0
CU-S	30.00	20.00	20.00	50.00
LA-S	100.0	30.00	100.0	50.00
MC-S	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000
ME-S	10.00	L 10.00	15.00	10.00
NI-S	50.00	50.00	5.000	150.0
PE-S	20.00	L 10.00	50.00	10.00
SE-S	N 100.0	N 100.0	N 100.0	N 100.0
SC-S	30.00	30.00	30.00	30.00
SA-S	N 10.00	N 10.00	L 10.00	N 10.00
SR-S	1000.	1000.	500.0	700.0
V-S	200.0	200.0	200.0	200.0
W-S	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
Y-S	50.00	30.00	50.00	30.00
ZN-S	H 200.0	H 200.0	H 200.0	H 200.0
ZR-S	300.0	100.0	300.0	100.0

SOLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	ISO412	ISO413	ISO414	ISO415	ISO416	ISO417	ISO418	ISO419	ISO420
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06
UTM-ABC	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	70.00	28.00	23.00	14.00	20.00	23.00	14.00	17.00	B 0.0
CO-AA	H 17.00	H 17.00	H 12.00	H 8.000	H 9.000	H 9.000	H 9.000	H 8.000	B 0.0
NI-AA	17.00	24.00	23.00	15.00	19.00	27.00	20.00	22.00	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	ISO421	ISO422	ISO423	ISO424	ISO425	ISO426	ISO427	ISO428	ISO429
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06
UTM-ABC	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	17.00	25.00	35.00	40.00	28.00	24.00	25.00	21.00	21.00
CO-AA	H 8.000	H 15.00	H 28.00	H 40.00	H 19.00	H 12.00	H 13.00	H 13.00	H 11.00
NI-AA	24.00	26.00	70.00	140.0	75.00	35.00	30.00	25.00	22.00

A M O S T R A S

VARIABLE	ISO430	ISO431	ISO432	ISO433	ISO434	ISO435	ISO436	ISO437	ISO438
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06
UTM-ABC	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06
UTM-ORD	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	27.00	22.00	21.00	24.00	23.00	22.00	15.00	35.00
CO-AA	B 0.0	H 14.00	H 11.00	H 12.00	H 13.00	H 13.00	H 11.00	H 9.000	H 25.00
NI-AA	B 0.0	50.00	21.00	19.00	20.00	17.00	17.00	13.00	100.0

SELLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0439	IS0440	IS0441	IS0442	IS0443	IS0444	IS0445	IS0446	IS0447
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1953E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7650E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06
UTM-ORD	0.6612E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	30.00	30.00	30.00	35.00	24.00	24.00	30.00	29.00
CO-AA	H 26.00	H 26.00	H 16.00	H 16.00	H 14.00	H 21.00	H 12.00	H 15.00	H 11.00
NI-AA	100.0	160.0	21.00	25.00	25.00	35.00	30.00	45.00	30.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0448	IS0449	IS0450	IS0451	IS0452	IS0453	IS0454	IS0455	IS0456
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	29.00	28.00	B 0.0	28.00	28.00	27.00	25.00	16.00	21.00
CO-AA	H 11.00	H 12.00	B 0.0	H 17.00	H 18.00	H 22.00	H 18.00	H 14.00	H 12.00
NI-AA	30.00	29.00	B 0.0	22.00	65.00	45.00	35.00	19.00	22.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0457	IS0458	IS0459	IS0460	IS0461	IS0462	IS0463	IS0464	IS0465
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	35.00	35.00	B 0.0	18.00	26.00	21.00	35.00	45.00
CO-AA	H 28.00	H 28.00	H 19.00	B 0.0	H 14.00	H 14.00	H 18.00	H 13.00	H 18.00
NI-AA	85.00	80.00	45.00	B 0.0	18.00	28.00	35.00	55.00	65.00

SCULLS DE PALMAS

A M G S T R A S

VARIABLE	IS0466	IS0467	IS0468	IS0469	IS0470	IS0471	IS0472	IS0473	IS0474
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06
UTM-ORD	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	28.00	28.00	23.00	35.00	B 0.0	40.00	29.00	23.00	30.00
CO-AA	H 15.00	H 17.00	H 20.00	H 28.00	B 0.0	H 24.00	H 15.00	H 15.00	H 35.00
NI-AA	75.00	70.00	65.00	140.0	B 0.0	100.0	55.00	40.00	130.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0475	IS0476	IS0477	IS0478	IS0479	IS0480	IS0481	IS0482	IS0483
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	90.00	90.00	100.0	100.0	110.0	B 0.0	22.00	45.00	23.00
CO-AA	85.00	60.00	55.00	65.00	H 45.00	B 0.0	H 15.00	H 24.00	H 15.00
NI-AA	390.0	270.0	310.0	330.0	250.0	B 0.0	24.00	70.00	20.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0484	IS0485	IS0486	IS0487	IS0488	IS0489	IS0490	IS0491	IS0492
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	21.00	19.00	19.00	21.00	23.00	80.00	B 0.0	90.00	25.00
CO-AA	H 12.00	H 9.000	H 10.00	H 12.00	H 12.00	H 40.00	B 0.0	H 40.00	H 22.00
NI-AA	20.00	21.00	20.00	20.00	25.00	140.0	B 0.0	220.0	50.00

SOLUS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0493	IS0494	IS0495	IS0496	IS0497	IS0498	IS0499	IS0500	IS0501
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6613E 07	0.6612E 07	0.6612E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	22.00	16.00	26.00	55.00	19.00	17.00	15.00	B 0.0	23.00
CO-AA	H 18.00	H 15.00	H 19.00	90.00	H 11.00	H 16.00	H 15.00	B 0.0	H 11.00
NI-AA	40.00	35.00	50.00	140.0	20.00	23.00	18.00	B 0.0	23.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0502	IS0503	IS0504	IS0505	IS0506	IS0507	IS0508	IS0509	IS0510
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	25.00	40.00	40.00	40.00	45.00	40.00	35.00	B 0.0
CO-AA	H 40.00	H 19.00	H 35.00	H 35.00	H 27.00	H 28.00	H 18.00	H 17.00	B 0.0
NI-AA	140.0	50.00	60.00	70.00	65.00	85.00	70.00	85.00	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0511	IS0512	IS0513	IS0514	IS0515	IS0516	IS0517	IS0518	IS0519
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	23.00	35.00	27.00	40.00	24.00	35.00	40.00	65.00	55.00
CO-AA	H 7.000	H 21.00	H 12.00	H 24.00	H 20.00	H 20.00	H 45.00	65.00	H 40.00
NI-AA	40.00	85.00	40.00	110.0	70.00	60.00	100.0	95.00	100.0

SOLLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0520	IS0521	IS0522	IS0523	IS0524	IS0525	IS0526	IS0527	IS0528
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	60.00	12.00	13.00	50.00	55.00	17.00	11.00	18.00
CO-AA	B 0.0	55.00	H 11.00	H 10.00	H 35.00	H 29.00	H 10.00	H 7.000	H 7.000
NI-AA	E 0.0	120.0	21.00	21.00	75.00	70.00	18.00	12.00	15.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0529	IS0530	IS0531	IS0532	IS0533	IS0534	IS0535	IS0536	IS0537
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	13.00	B 0.0	20.00	25.00	27.00	30.00	35.00	100.0	35.00
CO-AA	H 7.000	B 0.0	H 16.00	H 17.00	H 17.00	H 20.00	H 40.00	60.00	H 25.00
NI-AA	13.00	B 0.0	20.00	35.00	120.0	50.00	240.0	380.0	95.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0538	IS0539	IS0540	IS0541	IS0542	IS0543	IS0544	IS0545	IS0546
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6613E 07	0.6613E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	19.00	14.00	B 0.0	19.00	23.00	23.00	20.00	20.00	20.00
CO-AA	H 12.00	H 7.000	B 0.0	H 12.00	H 14.00	H 10.00	H 10.00	H 8.000	H 9.000
NI-AA	26.00	21.00	B 0.0	35.00	24.00	21.00	23.00	16.00	21.00

SOLUS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0547	IS0548	IS0549	IS0550	IS0551	IS0552	IS0553	IS0554	IS0555
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	18.00	17.00	19.00	B 0.0	28.00	11.00	16.00	12.00	12.00
CO-AA	F 21.00	H 10.00	H 11.00	B 0.0	H 23.00	H 8.000	H 8.000	H 8.000	H 8.000
NI-AA	35.00	22.00	23.00	B 0.0	29.00	15.00	21.00	15.00	12.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0556	IS0557	IS0558	IS0559	IS0560	IS0561	IS0562	IS0563	IS0564
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7677E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	10.00	10.00	10.00	15.00	B 0.0	75.00	70.00	55.00	55.00
CO-AA	F 6.000	H 7.000	H 7.000	H 8.000	B 0.0	100.0	65.00	H 19.00	H 35.00
NI-AA	10.00	12.00	11.00	13.00	B 0.0	600.0	570.0	170.0	140.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0565	IS0566	IS0567	IS0568	IS0569	IS0570	IS0571	IS0572	IS0573
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7677E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	17.00	20.00	19.00	23.00	17.00	B 0.0	14.00	11.00	15.00
CO-AA	F 7.000	H 13.00	H 13.00	H 12.00	H 10.00	B 0.0	H 8.000	H 8.000	H 10.00
NI-AA	13.00	20.00	25.00	25.00	15.00	B 0.0	16.00	10.00	11.00

SELOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIÁVEL	IS0574	IS0575	IS0576	IS0577	IS0578	IS0579	IS0580	IS0581	IS0582
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7683E 06	0.7683E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6614E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	19.00	15.00	15.00	17.00	14.00	16.00	B 0.0	25.00	50.00
CO-AA	H 10.00	H 9.000	H 10.00	H 10.00	H 8.000	H 8.000	B 0.0	H 19.00	55.00
NI-AA	15.00	17.00	17.00	17.00	13.00	16.00	B 0.0	100.0	180.0

A M O S T R A S

VARIÁVEL	IS0583	IS0584	IS0585	IS0586	IS0587	IS0588	IS0589	IS0590	IS0591
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7683E 06	0.7683E 06	0.7683E 06	0.7683E 06	0.7683E 06	0.7683E 06	0.7683E 06	0.7683E 06	0.7683E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	55.00	55.00	17.00	17.00	15.00	18.00	19.00	B 0.0	16.00
CO-AA	H 40.00	50.00	H 8.000	H 8.000	H 9.000	H 10.00	H 15.00	B 0.0	H 9.000
NI-AA	210.0	210.0	19.00	20.00	17.00	23.00	21.00	B 0.0	14.00

A M O S T R A S

VARIÁVEL	IS0592	IS0593	IS0594	IS0595	IS0596	IS0597	IS0598	IS0599	IS0600
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7683E 06	0.7683E 06	0.7683E 06	0.7683E 06	0.7683E 06	0.7683E 06	0.7683E 06	0.7683E 06	0.7683E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	19.00	18.00	18.00	16.00	27.00	25.00	26.00	15.00	B 0.0
CO-AA	H 8.000	H 10.00	H 12.00	H 12.00	H 9.000	H 9.000	H 10.00	H 5.000	B 0.0
NI-AA	15.00	18.00	18.00	18.00	16.00	17.00	18.00	11.00	B 0.0

SOLGS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	ISO601	ISO602	ISO603	ISO604	ISO605	ISO606	ISO607	ISO608	ISO609
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7688E 06
UTM-ORD	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	23.00	28.00	16.00	18.00	16.00	24.00	18.00	20.00	13.00
CO-AA	H 40.00	H 18.00	H 12.00	H 12.00	H 9.000	H 12.00	H 8.000	H 9.000	H 6.000
NI-AA	160.0	90.00	18.00	18.00	15.00	35.00	15.00	19.00	12.00

A M O S T R A S

VARIABLE	ISO610	ISO611	ISO612	ISO613	ISO614	ISO615	ISO616	ISO617	ISO618
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7688E 06
UTM-ORD	0.6615E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	15.00	16.00	22.00	29.00	30.00	20.00	23.00	14.00
CO-AA	B 0.0	H 10.00	H 11.00	H 14.00	H 10.00	H 12.00	H 11.00	H 11.00	H 6.000
NI-AA	B 0.0	17.00	16.00	23.00	22.00	25.00	19.00	15.00	13.00

A M O S T R A S

VARIABLE	ISO619	ISO620	ISO621	ISO622	ISO623	ISO624	ISO625	ISO626	ISO627
LATITUDE	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7694E 06
UTM-ORD	0.6615E 07	0.6616E 07	0.6616E 07	0.6616E 07	0.6616E 07	0.6616E 07	0.6616E 07	0.6616E 07	0.6616E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	B 0.0	35.00	35.00	16.00	16.00	22.00	15.00	30.00
CO-AA	H 19.00	B 0.0	H 30.00	H 20.00	H 8.000	H 10.00	H 13.00	H 10.00	H 22.00
NI-AA	50.00	B 0.0	170.0	140.0	13.00	13.00	25.00	18.00	45.00

SELGS DE FALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0628	IS0629	IS0630	IS0631	IS0632	IS0633	IS0634	IS0635	IS0636
LATITUDE	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7694E 06
UTM-ORD	0.6616E 07	0.6616E 07	0.6616E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	28.00	26.00	B 0.0	22.00	22.00	19.00	19.00	17.00	23.00
CO-AA	H 17.00	H 11.00	B 0.0	H 11.00	H 17.00	H 12.00	H 12.00	H 13.00	H 8.000
NI-AA	29.00	20.00	B 0.0	20.00	21.00	21.00	19.00	21.00	19.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0637	IS0638	IS0639	IS0640	IS0641	IS0642	IS0643	IS0644	IS0645
LATITUDE	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7699E 06	0.7699E 06	0.7699E 06	0.7699E 06	0.7699E 06
UTM-ORD	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	20.00	25.00	18.00	B 0.0	29.00	40.00	35.00	30.00	22.00
CO-AA	H 10.00	H 8.000	H 22.00	B 0.0	H 20.00	H 35.00	H 20.00	H 26.00	H 17.00
NI-AA	16.00	22.00	15.00	B 0.0	75.00	220.0	100.0	85.00	50.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0646	IS0647	IS0648	IS0649	IS0650	IS0651	IS0652	IS0653	IS0654
LATITUDE	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7699E 06	0.7699E 06	0.7699E 06	0.7699E 06	0.7699E 06	0.7699E 06	0.7699E 06	0.7699E 06	0.7699E 06
UTM-ORD	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	21.00	40.00	35.00	27.00	B 0.0	18.00	17.00	15.00	16.00
CO-AA	H 14.00	H 20.00	H 14.00	H 13.00	B 0.0	H 12.00	H 10.00	H 9.000	H 10.00
NI-AA	50.00	30.00	25.00	18.00	B 0.0	13.00	17.00	13.00	15.00

SELLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	ISO655	ISO656	ISO657	ISO658	ISO659	ISO660	ISO661	ISO662	ISO663
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7699E 06	0.7699E 06	0.7699E 06	0.7699E 06	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7705E 06
UTM-ORD	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6616E 07	0.6616E 07	0.6616E 07	0.6615E 07	0.6615E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	35.00	45.00	35.00	22.00	B 0.0	24.00	21.00	12.00
CO-AA	H 14.00	H 14.00	H 24.00	H 15.00	H 23.00	B 0.0	H 21.00	H 14.00	H 8.000
NI-AA	22.00	21.00	45.00	26.00	50.00	B 0.0	55.00	50.00	15.00

A M O S T R A S

VARIABLE	ISO664	ISO665	ISO666	ISO667	ISO668	ISO669	ISO670	ISO671	ISO672
LATITUDE	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7705E 06
UTM-ORD	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	9.000	13.00	19.00	12.00	11.00	12.00	B 0.0	17.00	23.00
CO-AA	H 7.000	H 4.000	H 11.00	H 9.000	H 9.000	H 8.000	B 0.0	H 12.00	H 11.00
NI-AA	15.00	10.00	14.00	12.00	11.00	11.00	B 0.0	22.00	23.00

A M O S T R A S

VARIABLE	ISO673	ISO674	ISO675	ISO676	ISO677	ISO678	ISO679	ISO680	ISO681
LATITUDE	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1951E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7670E 06	0.7670E 06	0.7670E 06
UTM-ORD	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6616E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	40.00	40.00	40.00	29.00	21.00	16.00	B 0.0	28.00
CO-AA	H 21.00	H 23.00	H 21.00	H 15.00	H 12.00	H 10.00	H 14.00	B 0.0	H 24.00
NI-AA	35.00	35.00	30.00	22.00	21.00	14.00	45.00	B 0.0	95.00

SOLGS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0682	IS0683	IS0684	IS0685	IS0686	IS0687	IS0688	IS0689	IS0690
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7671E 06	0.7671E 06	0.7671E 06	0.7672E 06	0.7672E 06	0.7672E 06	0.7672E 06	0.7673E 06	0.7663E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	30.00	30.00	25.00	40.00	19.00	45.00	45.00	45.00	B 0.0
CO-AA	F 30.00	H 25.00	H 27.00	H 28.00	90.00	70.00	70.00	H 30.00	B 0.0
NI-AA	130.0	80.00	120.0	150.0	G 1000.	530.0	560.0	320.0	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0691	IS0692	IS0693	IS0694	IS0695	IS0696	IS0697	IS0698	IS0699
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7663E 06	0.7664E 06	0.7664E 06	0.7664E 06	0.7664E 06	0.7665E 06	0.7665E 06	0.7665E 06	0.7665E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	8.000	18.00	29.00	30.00	30.00	35.00	55.00	40.00	24.00
CO-AA	H 8.000	H 11.00	H 15.00	H 18.00	H 20.00	H 27.00	H 27.00	H 40.00	H 28.00
NI-AA	16.00	23.00	35.00	70.00	75.00	45.00	60.00	170.0	26.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0700	IS0701	IS0702	IS0703	IS0704	IS0705	IS0706	IS0707	IS0708
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7666E 06	0.7666E 06	0.7666E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7668E 06	0.7668E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	20.00	24.00	24.00	35.00	30.00	25.00	40.00	30.00
CO-AA	B 0.0	H 23.00	H 23.00	H 27.00	H 23.00	H 20.00	H 14.00	H 28.00	H 25.00
NI-AA	B 0.0	40.00	85.00	150.0	45.00	45.00	30.00	28.00	27.00

SOLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0709	IS0710	IS0711	IS0712	IS0713	IS0714	IS0715	IS0716	IS0717
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7668E 06	0.7668E 06	0.7669E 06	0.7669E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7656E 06	0.7656E 06	0.7656E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	29.00	B 0.0	45.00	40.00	26.00	35.00	50.00	45.00	22.00
CG-AA	F 22.00	B 0.0	H 30.00	H 24.00	H 22.00	H 19.00	H 35.00	H 30.00	H 22.00
NI-AA	28.00	B 0.0	85.00	75.00	60.00	28.00	45.00	45.00	30.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0718	IS0719	IS0720	IS0721	IS0722	IS0723	IS0724	IS0725	IS0726
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7656E 06	0.7657E 06	0.7657E 06	0.7657E 06	0.7658E 06	0.7658E 06	0.7658E 06	0.7659E 06	0.7659E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	20.00	28.00	B 0.0	110.0	30.00	50.00	25.00	28.00	27.00
CG-AA	F 21.00	H 18.00	B 0.0	H 23.00	H 23.00	H 19.00	H 14.00	H 28.00	H 28.00
NI-AA	23.00	30.00	B 0.0	70.00	55.00	30.00	21.00	35.00	35.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0727	IS0728	IS0729	IS0730	IS0731	IS0732	IS0733	IS0734	IS0735
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7659E 06	0.7659E 06	0.7660E 06	0.7660E 06	0.7660E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7662E 06	0.7662E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	18.00	19.00	22.00	B 0.0	25.00	55.00	23.00	20.00	21.00
CG-AA	F 26.00	H 22.00	H 14.00	B 0.0	H 22.00	H 14.00	H 16.00	H 18.00	H 11.00
NI-AA	35.00	26.00	22.00	B 0.0	35.00	50.00	35.00	40.00	23.00

SCLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0736	IS0737	IS0738	IS0739	IS0740	IS0741	IS0742	IS0743	IS0744
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7662E 06	0.7662E 06	0.7663E 06	0.7663E 06	0.7663E 06	0.7664E 06	0.7664E 06	0.7664E 06	0.7664E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	21.00	35.00	21.00	27.00	B 0.0	30.00	30.00	20.00	19.00
CO-AA	F 11.00	H 24.00	H 20.00	H 35.00	B 0.0	90.00	H 24.00	H 20.00	H 20.00
NI-AA	23.00	45.00	160.0	450.0	B 0.0	G 1000.	160.0	85.00	75.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0745	IS0746	IS0747	IS0748	IS0749	IS0750	IS0751	IS0752	IS0753
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7665E 06	0.7665E 06	0.7665E 06	0.7652E 06	0.7652E 06	0.7652E 06	0.7653E 06	0.7653E 06	0.7653E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6602E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	40.00	35.00	29.00	40.00	B 0.0	50.00	24.00	21.00
CO-AA	F 24.00	H 30.00	H 28.00	H 23.00	H 28.00	B 0.0	H 25.00	H 27.00	H 24.00
NI-AA	130.0	150.0	170.0	50.00	55.00	B 0.0	50.00	55.00	30.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0754	IS0755	IS0756	IS0757	IS0759	IS0760	IS0761	IS0762	IS0763
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7654E 06	0.7654E 06	0.7654E 06	0.7654E 06	0.7655E 06	0.7656E 06	0.7656E 06	0.7656E 06	0.7657E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	18.00	21.00	70.00	190.0	B 0.0	24.00	27.00	29.00
CO-AA	F 35.00	H 15.00	H 29.00	H 30.00	190.0	B 0.0	H 20.00	H 27.00	H 23.00
NI-AA	50.00	45.00	80.00	85.00	440.0	B 0.0	55.00	50.00	60.00

SOLUS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0764	IS0765	IS0766	IS0767	IS0768	IS0769	IS0770	IS0771	IS0772
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7657E 06	0.7657E 06	0.7658E 06	0.7658E 06	0.7658E 06	0.7658E 06	0.7659E 06	0.7659E 06	0.7660E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	28.00	30.00	25.00	23.00	21.00	22.00	B 0.0	55.00	35.00
CC-AA	H 30.00	H 25.00	H 22.00	H 25.00	H 18.00	H 14.00	B 0.0	H 28.00	H 30.00
NI-AA	60.00	85.00	40.00	45.00	35.00	35.00	B 0.0	50.00	40.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0773	IS0774	IS0775	IS0776	IS0777	IS0778	IS0779	IS0780	IS0781
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7660E 06	0.7660E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7662E 06	0.7662E 06	0.7663E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	26.00	26.00	24.00	24.00	35.00	40.00	B 0.0	35.00
CC-AA	H 28.00	H 23.00	H 19.00	H 45.00	H 35.00	H 40.00	90.00	B 0.0	H 45.00
NI-AA	45.00	60.00	50.00	150.0	140.0	80.00	280.0	B 0.0	95.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0782	IS0783	IS0784	IS0785	IS0786	IS0787	IS0788	IS0789	IS0790
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06
UTM-ABC	0.7642E 06	0.7643E 06	0.7643E 06	0.7644E 06	0.7644E 06	0.7645E 06	0.7645E 06	0.7645E 06	0.7646E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	19.00	17.00	40.00	30.00	30.00	25.00	26.00	35.00	B 0.0
CC-AA	H 30.00	H 20.00	H 23.00	H 22.00	H 21.00	H 24.00	H 15.00	H 20.00	B 0.0
NI-AA	30.00	20.00	45.00	24.00	30.00	30.00	35.00	35.00	B 0.0

SULLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0791	IS0792	IS0793	IS0794	IS0795	IS0796	IS0797	IS0798	IS0799
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7646E 06	0.7647E 06	0.7647E 06	0.7648E 06	0.7648E 06	0.7649E 06	0.7649E 06	0.7649E 06	0.7650E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	30.00	50.00	40.00	35.00	60.00	100.0	26.00	25.00	21.00
CO-AA	H 14.00	H 45.00	H 27.00	H 27.00	H 35.00	H 24.00	H 40.00	H 40.00	H 30.00
NI-AA	30.00	35.00	50.00	55.00	75.00	45.00	80.00	80.00	100.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0800	IS0801	IS0802	IS0803	IS0804	IS0805	IS0806	IS0807	IS0808
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7650E 06	0.7651E 06	0.7651E 06	0.7652E 06	0.7652E 06	0.7653E 06	0.7653E 06	0.7654E 06	0.7654E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	20.00	24.00	80.00	80.00	25.00	25.00	25.00	35.00
CO-AA	B 0.0	H 30.00	55.00	H 40.00	H 20.00	H 28.00	H 35.00	H 30.00	H 27.00
NI-AA	B 0.0	50.00	110.0	75.00	25.00	90.00	70.00	50.00	65.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0809	IS0810	IS0811	IS0812	IS0813	IS0814	IS0815	IS0816	IS0817
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7656E 06	0.7656E 06	0.7657E 06	0.7657E 06	0.7658E 06	0.7658E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	23.00	B 0.0	27.00	30.00	24.00	26.00	27.00	27.00	45.00
CO-AA	H 30.00	B 0.0	H 40.00	H 35.00	H 25.00	H 30.00	H 18.00	H 28.00	85.00
NI-AA	60.00	B 0.0	80.00	110.0	40.00	60.00	70.00	210.0	430.0

SOLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0818	IS0819	IS0820	IS0821	IS0822	IS0823	IS0824	IS0825	IS0826
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1953E 06	0.1953E 06
UTM-ABC	0.7659E 06	0.7659E 06	0.7660E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7651E 06	0.7651E 06	0.7641E 06	0.7641E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	85.00	110.0	B 0.0	95.00	90.00	110.0	25.00	45.00	35.00
CO-AA	H 40.00	85.00	B 0.0	70.00	65.00	65.00	H 35.00	H 26.00	H 23.00
NI-AA	160.0	80.00	B 0.0	80.00	70.00	60.00	70.00	40.00	35.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0827	IS0828	IS0829	IS0830	IS0831	IS0832	IS0833	IS0834	IS0835
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06
UTM-ABC	0.7641E 06	0.7642E 06	0.7642E 06	0.7642E 06	0.7643E 06	0.7643E 06	0.7644E 06	0.7644E 06	0.7645E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	26.00	30.00	30.00	40.00	29.00	500.0	60.00	45.00
CO-AA	H 20.00	H 13.00	H 15.00	H 16.00	H 23.00	50.00	H 24.00	H 28.00	H 26.00
NI-AA	27.00	20.00	25.00	28.00	29.00	28.00	26.00	35.00	40.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0836	IS0837	IS0838	IS0839	IS0840	IS0841	IS0842	IS0843	IS0844
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7645E 06	0.7645E 06	0.7646E 06	0.7646E 06	0.7646E 06	0.7647E 06	0.7647E 06	0.7648E 06	0.7648E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	110.0	45.00	85.00	75.00	B 0.0	35.00	50.00	65.00	29.00
CO-AA	H 30.00	65.00	H 40.00	H 35.00	B 0.0	H 35.00	65.00	H 35.00	H 35.00
NI-AA	45.00	130.0	75.00	65.00	B 0.0	40.00	75.00	60.00	90.00

SULCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	ISO845	ISO846	ISO847	ISO848	ISO849	ISO850	ISO851	ISO852	ISO853
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7649E 06	0.7649E 06	0.7649E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7651E 06	0.7651E 06	0.7652E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	55.00	22.00	70.00	70.00	B 0.0	20.00	22.00	50.00
CO-AA	F 24.00	H 26.00	H 9.000	H 40.00	H 40.00	B 0.0	H 28.00	H 22.00	H 27.00
NI-AA	30.00	70.00	15.00	60.00	65.00	B 0.0	55.00	60.00	55.00

A M O S T R A S

VARIABLE	ISO854	ISO855	ISO856	ISO857	ISO858	ISO859	ISO860	ISO861	ISO862
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7652E 06	0.7653E 06	0.7653E 06	0.7654E 06	0.7654E 06	0.7654E 06	0.7654E 06	0.7655E 06	0.7655E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	22.00	35.00	14.00	26.00	35.00	18.00	B 0.0	40.00	65.00
CO-AA	F 40.00	H 35.00	H 25.00	100.0	60.00	H 29.00	B 0.0	70.00	80.00
NI-AA	100.0	50.00	35.00	80.00	180.0	70.00	B 0.0	130.0	330.0

A M O S T R A S

VARIABLE	ISO863	ISO864	ISO865	ISO866	ISO867	ISO868	ISO869	ISO870	ISO871
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06
UTM-ABC	0.7656E 06	0.7656E 06	0.7657E 06	0.7657E 06	0.7658E 06	0.7658E 06	0.7635E 06	0.7636E 06	0.7636E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	120.0	90.00	90.00	95.00	100.0	75.00	35.00	B 0.0	22.00
CO-AA	80.00	70.00	95.00	70.00	70.00	50.00	H 24.00	B 0.0	H 28.00
NI-AA	110.0	65.00	130.0	75.00	220.0	95.00	35.00	B 0.0	22.00

SCLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0872	IS0873	IS0874	IS0875	IS0876	IS0877	IS0878	IS0879	IS0880
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06
UTM-ABC	0.7637E 06	0.7638E 06	0.7638E 06	0.7639E 06	0.7639E 06	0.7640E 06	0.7640E 06	0.7641E 06	0.7642E 06
UTM-GRD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	55.00	27.00	15.00	35.00	35.00	35.00	45.00	40.00	B 0.0
CO-AA	F 23.00	H 25.00	H 14.00	H 25.00	H 28.00	H 24.00	H 25.00	H 25.00	B 0.0
NI-AA	29.00	30.00	22.00	35.00	35.00	30.00	28.00	30.00	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0881	IS0882	IS0883	IS0884	IS0885	IS0886	IS0887	IS0888	IS0889
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06
UTM-ABC	0.7642E 06	0.7643E 06	0.7643E 06	0.7643E 06	0.7644E 06	0.7645E 06	0.7645E 06	0.7646E 06	0.7647E 06
UTM-GRD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	30.00	45.00	45.00	45.00	45.00	240.0	90.00	75.00	40.00
CO-AA	F 28.00	H 30.00	H 30.00	H 28.00	H 35.00	H 40.00	H 15.00	H 30.00	H 27.00
NI-AA	45.00	45.00	55.00	60.00	55.00	55.00	40.00	55.00	40.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0890	IS0891	IS0892	IS0893	IS0894	IS0895	IS0896	IS0897	IS0898
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1953E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7647E 06	0.7648E 06	0.7649E 06	0.7649E 06	0.7650E 06	0.7651E 06	0.7651E 06	0.7651E 06	0.7652E 06
UTM-GRD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	35.00	130.0	25.00	45.00	75.00	70.00	75.00	75.00
CO-AA	B 0.0	H 27.00	H 29.00	H 29.00	H 26.00	H 26.00	H 20.00	H 20.00	H 28.00
NI-AA	B 0.0	40.00	29.00	40.00	35.00	30.00	25.00	25.00	35.00

SECCS DE FALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0899	IS0900	IS0901	IS0902	IS0903	IS0904	IS0905	IS0906	IS0907
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1953E 06	0.1953E 06
UTM-ABC	0.7653E 06	0.7653E 06	0.7654E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7656E 06	0.7657E 06	0.7647E 06	0.7647E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	30.00	B 0.0	28.00	40.00	35.00	40.00	11.00	10.00	10.00
CO-AA	H 23.00	B 0.0	H 25.00	H 32.00	H 21.00	H 40.00	H 23.00	H 27.00	H 22.00
NI-AA	50.00	B 0.0	110.0	60.00	55.00	560.0	420.0	30.00	27.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0908	IS0909	IS0910	IS0911	IS0912	IS0913	IS0914	IS0915	IS0916
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1953E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7648E 06	0.7648E 06	0.7649E 06	0.7649E 06	0.7649E 06	0.7650E 06	0.7650E 06	0.7651E 06	0.7651E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	30.00	55.00	B 0.0	90.00	90.00	50.00	27.00	29.00	50.00
CO-AA	H 30.00	H 35.00	B 0.0	H 29.00	H 30.00	H 30.00	H 30.00	H 23.00	H 29.00
NI-AA	55.00	120.0	B 0.0	40.00	45.00	140.0	80.00	120.0	60.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0917	IS0918	IS0919	IS0920	IS0921	IS0922	IS0923	IS0924	IS0925
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7652E 06	0.7652E 06	0.7653E 06	0.7653E 06	0.7654E 06	0.7654E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7655E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	75.00	45.00	45.00	B 0.0	55.00	85.00	7.000	26.00	29.00
CO-AA	H 35.00	H 28.00	H 35.00	B 0.0	H 30.00	H 35.00	H 11.00	H 17.00	H 19.00
NI-AA	170.0	30.00	45.00	B 0.0	19.00	19.00	17.00	30.00	35.00

SELCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0926	IS0927	IS0928	IS0929	IS0930	IS0931	IS0932	IS0933	IS0934
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1953E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7656E 06	0.7648E 06	0.7648E 06	0.7649E 06	0.7649E 06	0.7650E 06	0.7651E 06	0.7651E 06	0.7652E 06
UTM-GRD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	50.00	40.00	18.00	B 0.0	70.00	23.00	85.00	55.00
CO-AA	F 35.00	H 45.00	H 25.00	H 14.00	B 0.0	H 30.00	H 26.00	H 26.00	H 30.00
NI-AA	120.0	180.0	75.00	80.00	B 0.0	350.0	170.0	170.0	120.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0935	CG0050	CG0051	CG0052	CG0053	CG0054	CG0058	CG0059	CG0060
LATITUDE	0.1105E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7652E 06	0.7676E 06	0.7676E 06	0.7676E 06	0.7676E 06	0.7677E 06	0.7678E 06	0.7678E 06	0.7678E 06
UTM-GRD	0.6601E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	55.00	14.00	28.00	70.00	23.00	40.00	30.00	27.00	14.00
CO-AA	F 35.00	23.00	35.00	40.00	27.00	29.00	50.00	30.00	12.00
NI-AA	120.0	40.00	100.0	360.0	100.0	80.00	110.0	40.00	16.00

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0061	CG0062	CG0063	CG0064	CG0065	CG0066	CG0067	CG0068	CG0069
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7678E 06	0.7679E 06	0.7679E 06	0.7679E 06	0.7679E 06	0.7680E 06	0.7680E 06	0.7680E 06	0.7680E 06
UTM-GRD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	13.00	13.00	15.00	6.000	18.00	15.00	25.00	23.00	23.00
CO-AA	10.00	20.00	20.00	3.000	14.00	15.00	22.00	28.00	35.00
NI-AA	20.00	30.00	35.00	6.000	20.00	18.00	45.00	35.00	60.00

SELES DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0070	CG0071	CG0072	CG0073	CG0074	CG0075	CG0076	CG0077	CG0078
LATITUDE	0.1105E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7681E 06	0.7681E 06	0.7681E 06	0.7681E 06	0.7681E 06	0.7681E 06	0.7681E 06	0.7681E 06	0.7681E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	25.00	35.00	35.00	28.00	80.00	30.00	45.00	55.00
CO-AA	40.00	22.00	18.00	22.00	20.00	40.00	30.00	24.00	45.00
NI-AA	65.00	26.00	30.00	30.00	27.00	30.00	20.00	19.00	45.00

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0079	CG0080	CG0082	CG0083	CG0084	CG0085	CG0086	CG0087	CG0088
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7682E 06	0.7682E 06	0.7682E 06	0.7682E 06	0.7682E 06	0.7682E 06	0.7682E 06	0.7682E 06	0.7683E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	30.00	8.000	17.00	12.00	6.000	10.00	16.00	17.00	40.00
CO-AA	50.00	18.00	13.00	7.000	5.000	10.00	30.00	45.00	24.00
NI-AA	30.00	13.00	23.00	13.00	10.00	12.00	28.00	30.00	28.00

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0089	CG0090	CG0091	CG0092	CG0093	CG0094	CG0095	CG0096	CG0097
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7683E 06	0.7684E 06	0.7684E 06	0.7685E 06	0.7685E 06	0.7686E 06	0.7686E 06	0.7687E 06	0.7687E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	27.00	45.00	70.00	100.0	120.0	100.0	75.00	70.00	35.00
CO-AA	25.00	35.00	40.00	25.00	35.00	40.00	30.00	45.00	23.00
NI-AA	55.00	110.0	65.00	60.00	130.0	35.00	65.00	60.00	40.00

SLCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0098	CG0099	CG0100	CG0101	CG0102	CG0103	CG0104	CG0105	CG0106
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7689E 06	0.7689E 06	0.7690E 06	0.7690E 06	0.7691E 06	0.7691E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	30.00	19.00	27.00	30.00	35.00	30.00	27.00	21.00
CO-AA	40.00	40.00	40.00	29.00	35.00	30.00	40.00	23.00	29.00
NI-AA	65.00	75.00	40.00	40.00	60.00	70.00	70.00	55.00	50.00

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0107	CG0108	CG0109	CG0110	CG0111	CG0112	CG0113	CG0114	CG0115
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7692E 06	0.7692E 06	0.7693E 06	0.7693E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7695E 06	0.7695E 06	0.7696E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	40.00	19.00	40.00	45.00	45.00	29.00	40.00	40.00
CO-AA	30.00	40.00	40.00	35.00	40.00	40.00	25.00	35.00	35.00
NI-AA	55.00	60.00	50.00	110.0	60.00	75.00	30.00	60.00	40.00

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0116	CG0117	CG0118	CG0119	CG0120	CG0121	CG0122	CG0123	CG0124
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7696E 06	0.7697E 06	0.7697E 06	0.7698E 06	0.7698E 06	0.7699E 06	0.7699E 06	0.7700E 06	0.7700E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6600E 07	0.6600E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	35.00	50.00	40.00	28.00	35.00	30.00	45.00	40.00
CO-AA	40.00	40.00	40.00	35.00	30.00	35.00	35.00	35.00	35.00
NI-AA	55.00	60.00	65.00	55.00	35.00	50.00	45.00	40.00	24.00

SOLLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0125	CG0126	CG0127	CG0128	CG0129	CG0130	CG0131	CG0132	CG0133
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7689E 06	0.7689E 06	0.7689E 06	0.7689E 06	0.7690E 06	0.7690E 06	0.7690E 06	0.7690E 06	0.7690E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	17.00	40.00	40.00	21.00	21.00	55.00	30.00	24.00	55.00
CO-AA	14.00	18.00	30.00	22.00	18.00	45.00	26.00	16.00	50.00
NI-AA	45.00	100.0	110.0	55.00	50.00	170.0	30.00	60.00	280.0

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0134	CG0135	CG0136	CG0137	CG0138	CG0139	CG0140	CG0141	CG0142
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7690E 06	0.7690E 06	0.7691E 06	0.7691E 06	0.7691E 06	0.7691E 06	0.7700E 06	0.7700E 06	0.7700E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6604E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	100.0	24.00	45.00	120.0	40.00	21.00	13.00	12.00
CO-AA	25.00	50.00	25.00	60.00	30.00	35.00	20.00	12.00	13.00
NI-AA	65.00	160.0	40.00	60.00	35.00	60.00	85.00	25.00	22.00

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0143	CG0144	CG0145	CG0146	CG0147	CG0148	CG0157	CG0158	CG0159
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7701E 06	0.7701E 06	0.7701E 06	0.7701E 06	0.7701E 06	0.7702E 06	0.7703E 06	0.7704E 06	0.7704E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	12.00	11.00	13.00	9.000	9.000	5.000	20.00	27.00	26.00
CO-AA	15.00	14.00	16.00	15.00	14.00	10.00	35.00	40.00	35.00
NI-AA	27.00	18.00	27.00	14.00	21.00	18.00	45.00	85.00	120.0

SGLDS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0160	CG0162	CG0163	CG0164	CG0165	CG0166	CG0167	CG0168	CG0169
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7704E 06	0.7704E 06	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7706E 06	0.7706E 06
UTM-DRD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	21.00	25.00	28.00	22.00	25.00	23.00	25.00	40.00	27.00
CO-AA	35.00	40.00	35.00	35.00	35.00	40.00	25.00	35.00	18.00
NI-AA	50.00	45.00	50.00	50.00	45.00	30.00	28.00	50.00	23.00

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0170	CG0171	CG0172	CG0173	CG0174	CG0175	CG0176	CG0178	CG0179
LATITUDE	0.1105E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1102E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7706E 06	0.7690E 06	0.7690E 06	0.7690E 06	0.7690E 06	0.7691E 06	0.7691E 06	0.7692E 06	0.7692E 06
UTM-DRD	0.6602E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	30.00	15.00	22.00	17.00	24.00	18.00	30.00	100.0
CO-AA	35.00	24.00	30.00	21.00	14.00	H 23.00	H 15.00	H 35.00	H 45.00
NI-AA	45.00	35.00	25.00	45.00	30.00	50.00	22.00	26.00	110.0

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0180	CG0182	CG0183	CG0184	CG0185	CG0186	CG0187	CG0188	CG0189
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7692E 06	0.7693E 06	0.7693E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7695E 06	0.7695E 06	0.7695E 06
UTM-DRD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	20.00	20.00	18.00	25.00	21.00	24.00	15.00	20.00	24.00
CO-AA	H 18.00	H 16.00	H 20.00	H 21.00	H 30.00	H 21.00	H 11.00	H 17.00	H 15.00
NI-AA	35.00	40.00	25.00	30.00	23.00	29.00	15.00	28.00	30.00

SOLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0190	CG0191	CG0192	CG0194	CG0195	CG0196	CG0197	CG0198	CG0199
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7695E 06	0.7696E 06	0.7696E 06	0.7697E 06	0.7697E 06	0.7697E 06	0.7698E 06	0.7698E 06	0.7698E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	24.00	27.00	19.00	18.00	29.00	30.00	25.00	35.00	45.00
CG-AA	H 22.00	H 28.00	H 10.00	H 14.00	H 27.00	H 19.00	H 24.00	H 40.00	H 28.00
NI-AA	40.00	35.00	29.00	30.00	80.00	60.00	95.00	130.0	200.0

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0200	CG0201	CG0204	CG0205	CG0206	CG0207	CG0208	CG0209	CG0210
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7699E 06	0.7699E 06	0.7700E 06	0.7700E 06	0.7700E 06	0.7701E 06	0.7701E 06	0.7701E 06	0.7701E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	55.00	80.00	35.00	35.00	25.00	30.00	65.00	40.00	35.00
CG-AA	H 15.00	110.0	H 30.00	H 35.00	H 17.00	H 18.00	H 30.00	H 27.00	200.0
NI-AA	240.0	G 1000.	100.0	110.0	70.00	100.0	190.0	230.0	G 1000.

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0211	CG0212	CG0213	CG0214	CG0215	CG0217	CG0218	CG0219	CG0220
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7702E 06	0.7702E 06	0.7702E 06	0.7703E 06	0.7703E 06	0.7704E 06	0.7704E 06	0.7704E 06	0.7705E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	21.00	50.00	70.00	95.00	45.00	95.00	75.00	50.00	140.0
CG-AA	100.0	65.00	65.00	50.00	65.00	H 29.00	90.00	H 40.00	H 20.00
NI-AA	800.0	160.0	320.0	180.0	500.0	380.0	450.0	250.0	65.00

SELLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0221	CG0222	CG0223	CG0224	CG0225	CG0226	CG0227	CG0228	CG0229
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7706E 06	0.7706E 06	0.7706E 06	0.7707E 06	0.7707E 06	0.7707E 06	0.7707E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	95.00	90.00	55.00	85.00	70.00	45.00	50.00	70.00
CO-AA	F 9.000	H 35.00	H 27.00	H 23.00	H 17.00	H 16.00	H 23.00	H 40.00	110.0
NI-AA	27.00	40.00	35.00	35.00	30.00	28.00	21.00	120.0	360.0

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0230	CG0231	CG0232	CG0233	CG0234	CG0235	CG0236	CG0237	CG0238
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7708E 06	0.7708E 06	0.7708E 06	0.7709E 06	0.7709E 06	0.7709E 06	0.7710E 06	0.7710E 06	0.7710E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	100.0	27.00	35.00	35.00	55.00	50.00	35.00	28.00	16.00
CO-AA	100.0	H 28.00	H 40.00	H 30.00	H 35.00	60.00	H 35.00	H 40.00	H 24.00
NI-AA	210.0	50.00	30.00	35.00	85.00	60.00	30.00	60.00	60.00

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0239	CG0240	CG0241	CG0242	CG0243	CG0244	CG0245	CG0246	CG0247
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7711E 06	0.7711E 06	0.7711E 06	0.7712E 06	0.7712E 06	0.7712E 06	0.7712E 06	0.7713E 06	0.7713E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	55.00	20.00	180.0	26.00	16.00	35.00	40.00	26.00	35.00
CO-AA	H 35.00	H 20.00	H 27.00	H 23.00	H 14.00	H 19.00	H 24.00	H 23.00	H 29.00
NI-AA	95.00	22.00	180.0	35.00	23.00	35.00	35.00	65.00	50.00

SOLDS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0248	CG0249	CG0250	CG0251	CG0252	CG0253	CG0255	CG0256	JS0350
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7713E 06	0.7714E 06	0.7714E 06	0.7714E 06	0.7715E 06	0.7715E 06	0.7716E 06	0.7716E 06	0.7668E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6600E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	22.00	35.00	35.00	21.00	21.00	23.00	30.00	85.00	B 0.0
CO-AA	H 30.00	H 30.00	H 40.00	H 30.00	H 35.00	H 30.00	H 35.00	H 45.00	B 0.0
NI-AA	35.00	45.00	40.00	35.00	35.00	29.00	45.00	110.0	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0351	JS0352	JS0353	JS0354	JS0355	JS0356	JS0357	JS0358	JS0359
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7667E 06	0.7666E 06	0.7666E 06	0.7665E 06	0.7665E 06	0.7664E 06	0.7664E 06	0.7663E 06	0.7663E 06
UTM-ORD	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	40.00	23.00	15.00	35.00	30.00	30.00	55.00	40.00
CO-AA	H 28.00	60.00	240.0	H 19.00	H 35.00	H 45.00	H 30.00	H 22.00	H 40.00
NI-AA	120.0	600.0	G 1000.	65.00	70.00	40.00	95.00	95.00	40.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0360	JS0361	JS0362	JS0363	JS0364	JS0365	JS0366	JS0367	JS0368
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7663E 06	0.7662E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7660E 06	0.7660E 06	0.7659E 06	0.7659E 06	0.7658E 06
UTM-ORD	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	35.00	30.00	50.00	35.00	50.00	35.00	20.00	70.00
CO-AA	B 0.0	70.00	H 45.00	H 30.00	H 35.00	H 35.00	H 35.00	H 20.00	H 40.00
NI-AA	B 0.0	50.00	50.00	45.00	65.00	35.00	40.00	35.00	200.0

SOLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0369	JS0370	JS0371	JS0372	JS0373	JS0374	JS0375	JS0376	JS0377
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7658E 06	0.7658E 06	0.7657E 06	0.7656E 06	0.7656E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7654E 06	0.7654E 06
UTM-ORD	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	80.00	B 0.0	120.0	50.00	40.00	30.00	75.00	55.00	40.00
CO-AA	F 35.00	B 0.0	60.00	60.00	H 40.00	H 35.00	H 28.00	H 26.00	H 40.00
NI-AA	75.00	B 0.0	75.00	150.0	260.0	340.0	50.00	100.0	280.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0378	JS0379	JS0380	JS0381	JS0382	JS0383	JS0384	JS0385	JS0386
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7653E 06	0.7653E 06	0.7652E 06	0.7664E 06	0.7665E 06	0.7665E 06	0.7666E 06	0.7666E 06	0.7667E 06
UTM-ORD	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6597E 07	0.6597E 07	0.6597E 07	0.6597E 07	0.6597E 07	0.6597E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	20.00	B 0.0	17.00	18.00	18.00	35.00	30.00	23.00
CO-AA	F 30.00	H 20.00	B 0.0	H 20.00	H 19.00	H 15.00	H 30.00	H 23.00	H 24.00
NI-AA	85.00	110.0	B 0.0	30.00	70.00	90.00	70.00	70.00	26.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0387	JS0388	JS0389	JS0390	JS0391	JS0392	JS0393	JS0394	JS0395
LATITUDE	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7668E 06	0.7668E 06	0.7669E 06	0.7669E 06	0.7670E 06	0.7670E 06	0.7671E 06
UTM-ORD	0.6597E 07	0.6597E 07	0.6597E 07	0.6597E 07	0.6597E 07	0.6597E 07	0.6597E 07	0.6597E 07	0.6597E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	24.00	50.00	25.00	B 0.0	40.00	45.00	40.00	35.00	30.00
CO-AA	F 21.00	H 30.00	H 26.00	B 0.0	H 23.00	H 25.00	H 20.00	H 20.00	H 30.00
NI-AA	23.00	130.0	40.00	B 0.0	40.00	40.00	45.00	40.00	50.00

SOLCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0396	JS0397	JS0398	JS0399	JS0400	JS0401	JS0402	JS0403	JS0404
LATITUDE	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7671E 06	0.7672E 06	0.7672E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7674E 06	0.7668E 06	0.7668E 06	0.7669E 06
UTM-ORD	0.6597E 07	0.6597E 07	0.6597E 07	0.6597E 07	0.6597E 07	0.6597E 07	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	22.00	6.000	26.00	20.00	B 0.0	15.00	110.0	45.00	21.00
CO-AA	H 20.00	H 15.00	H 20.00	H 11.00	B 0.0	H 15.00	H 30.00	H 27.00	H 29.00
NI-AA	65.00	45.00	65.00	40.00	B 0.0	28.00	40.00	40.00	26.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0405	JS0406	JS0407	JS0408	JS0409	JS0410	JS0411	JS0412	JS0413
LATITUDE	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7669E 06	0.7669E 06	0.7670E 06	0.7670E 06	0.7671E 06	0.7671E 06	0.7672E 06	0.7672E 06	0.7672E 06
UTM-ORD	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	18.00	40.00	40.00	45.00	35.00	B 0.0	35.00	30.00	35.00
CO-AA	H 28.00	H 35.00	H 40.00	H 40.00	H 24.00	B 0.0	H 24.00	H 20.00	H 22.00
NI-AA	26.00	40.00	35.00	40.00	40.00	B 0.0	35.00	35.00	35.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0414	JS0415	JS0416	JS0417	JS0418	JS0419	JS0420	JS0421	JS0422
LATITUDE	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7674E 06	0.7675E 06	0.7675E 06	0.7674E 06	0.7674E 06	0.7673E 06	0.7673E 06
UTM-ORD	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	35.00	28.00	8.000	13.00	22.00	B 0.0	30.00	45.00
CO-AA	H 24.00	H 30.00	H 30.00	H 13.00	140.0	H 29.00	B 0.0	H 25.00	H 30.00
NI-AA	29.00	45.00	280.0	26.00	G 1000.	950.0	B 0.0	65.00	85.00

SGLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0423	JS0424	JS0425	JS0426	JS0427	JS0428	JS0429	JS0430	JS0431
LATITUDE	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7673E 06	0.7672E 06	0.7672E 06	0.7671E 06	0.7671E 06	0.7670E 06	0.7670E 06	0.7670E 06	0.7669E 06
UTM-GRD	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6598E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	27.00	29.00	22.00	24.00	45.00	45.00	22.00	B 0.0	26.00
CO-AA	H 32.00	H 40.00	H 24.00	H 25.00	H 35.00	H 30.00	H 35.00	B 0.0	H 30.00
NI-AA	55.00	110.0	40.00	28.00	30.00	45.00	60.00	B 0.0	45.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0432	JS0433	JS0434	JS0435	JS0436	JS0437	JS0438	JS0439	JS0440
LATITUDE	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7669E 06	0.7669E 06	0.7668E 06	0.7668E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7666E 06	0.7666E 06	0.7665E 06
UTM-GRD	0.6598E 07	0.6598E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	50.00	27.00	35.00	35.00	45.00	40.00	45.00	B 0.0
CO-AA	H 40.00	H 35.00	H 35.00	55.00	H 30.00	H 30.00	H 35.00	65.00	B 0.0
NI-AA	35.00	35.00	40.00	50.00	45.00	50.00	780.0	100.0	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0441	JS0442	JS0443	JS0444	JS0445	JS0446	JS0447	JS0448	JS0449
LATITUDE	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7665E 06	0.7665E 06	0.7665E 06	0.7665E 06	0.7665E 06	0.7665E 06	0.7666E 06	0.7666E 06	0.7667E 06
UTM-GRD	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6599E 07	0.6599E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	25.00	5.000	24.00	26.00	19.00	55.00	50.00	40.00
CO-AA	H 20.00	H 24.00	H 13.00	H 28.00	H 40.00	H 40.00	55.00	H 22.00	H 20.00
NI-AA	60.00	85.00	480.0	110.0	70.00	860.0	640.0	45.00	85.00

SOLCS DE FALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0450	JS0451	JS0452	JS0453	JS0454	JS0455	JS0456	JS0457	JS0458
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7668E 06	0.7668E 06	0.7668E 06	0.7669E 06	0.7669E 06	0.7670E 06	0.7670E 06
UTM-ORD	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	19.00	28.00	35.00	35.00	40.00	30.00	7.000	11.00
CC-AA	B 0.0	H 40.00	H 35.00	H 30.00	H 30.00	H 30.00	H 30.00	H 23.00	H 20.00
NI-AA	B 0.0	75.00	50.00	35.00	35.00	45.00	35.00	30.00	18.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0459	JS0460	JS0461	JS0462	JS0463	JS0465	JS0466	JS0467	JS0468
LATITUDE	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7670E 06	0.7671E 06	0.7671E 06	0.7672E 06	0.7672E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7674E 06
UTM-ORD	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	23.00	B 0.0	35.00	35.00	35.00	35.00	30.00	26.00	21.00
CC-AA	F 13.00	B 0.0	H 28.00	H 35.00	H 27.00	H 28.00	H 28.00	H 21.00	H 23.00
NI-AA	30.00	B 0.0	40.00	40.00	35.00	28.00	25.00	18.00	45.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0469	JS0470	JS0471	JS0472	JS0473	JS0474	JS0475	JS0476	JS0477
LATITUDE	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7674E 06	0.7675E 06	0.7675E 06	0.7675E 06	0.7676E 06	0.7676E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7680E 06
UTM-ORD	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	13.00	B 0.0	16.00	9.000	45.00	75.00	30.00	22.00	35.00
CC-AA	F 21.00	B 0.0	H 17.00	H 16.00	H 17.00	H 29.00	H 29.00	H 14.00	H 17.00
NI-AA	330.0	B 0.0	80.00	50.00	45.00	45.00	55.00	29.00	28.00

SCLOS DE FALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0479	JS0480	JS0481	JS0482	JS0483	JS0484	JS0485	JS0486	JS0487
LATITUDE	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7679E 06	0.7678E 06	0.7678E 06	0.7678E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7676E 06
UTM-ORD	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	B 0.0	22.00	19.00	21.00	21.00	50.00	19.00	7.000
CO-AA	F 17.00	B 0.0	H 18.00	H 24.00	H 35.00	H 28.00	H 28.00	H 20.00	H 30.00
NI-AA	45.00	B 0.0	50.00	46.00	90.00	95.00	170.0	95.00	360.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0488	JS0489	JS0490	JS0491	JS0492	JS0493	JS0494	JS0495	JS0496
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7676E 06	0.7675E 06	0.7675E 06	0.7675E 06	0.7674E 06	0.7674E 06	0.7674E 06	0.7673E 06	0.7673E 06
UTM-ORD	0.6599E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	30.00	B 0.0	65.00	50.00	17.00	30.00	35.00	40.00
CO-AA	F 26.00	H 18.00	B 0.0	H 28.00	H 24.00	H 18.00	H 25.00	H 20.00	H 40.00
NI-AA	55.00	100.0	B 0.0	85.00	45.00	18.00	35.00	40.00	60.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0497	JS0498	JS0499	JS0500	JS0501	JS0502	JS0503	JS0504	JS0506
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7672E 06	0.7672E 06	0.7671E 06	0.7671E 06	0.7671E 06	0.7670E 06	0.7670E 06
UTM-ORD	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	55.00	50.00	45.00	B 0.0	40.00	40.00	30.00	27.00	32.00
CO-AA	F 40.00	H 40.00	H 30.00	B 0.0	H 28.00	H 40.00	H 40.00	H 40.00	H 32.00
NI-AA	420.0	420.0	28.00	B 0.0	40.00	60.00	40.00	50.00	50.00

SOLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0507	JS0508	JS0509	JS0510	JS0511	JS0512	JS0513	JS0514	JS0515
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7669E 06	0.7669E 06	0.7668E 06	0.7668E 06	0.7668E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7667E 06
UTM-ORD	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	65.00	42.00	35.00	B 0.0	30.00	190.0	17.00	23.00	24.00
CO-AA	H 35.00	H 30.00	H 28.00	B 0.0	H 50.00	140.0	170.0	H 50.00	55.00
NI-AA	28.00	45.00	150.0	B 0.0	490.0	G 1000.	G 1000.	820.0	G 1000.

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0516	JS0517	JS0518	JS0519	JS0520	JS0522	JS0523	JS0524	JS0525
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7666E 06	0.7666E 06	0.7666E 06	0.7665E 06	0.7665E 06	0.7664E 06	0.7663E 06	0.7663E 06	0.7662E 06
UTM-ORD	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	23.00	30.00	18.00	50.00	B 0.0	35.00	30.00	30.00	35.00
CO-AA	120.0	70.00	H 40.00	H 25.00	B 0.0	H 45.00	H 40.00	H 50.00	H 35.00
NI-AA	G 1000.	G 1000.	610.0	240.0	B 0.0	70.00	70.00	55.00	55.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0526	JS0527	JS0528	JS0529	JS0530	JS0531	JS0532	JS0534	JS0535
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7662E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7660E 06	0.7660E 06	0.7659E 06	0.7658E 06	0.7668E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	35.00	35.00	40.00	B 0.0	19.00	35.00	45.00	23.00
CO-AA	F 40.00	H 40.00	H 45.00	H 30.00	B 0.0	H 19.00	H 30.00	H 24.00	H 30.00
NI-AA	60.00	60.00	55.00	110.0	B 0.0	G 1000.	270.0	85.00	170.0

SOLCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0536	JS0538	JS0539	JS0540	JS0541	JS0542	JS0543	JS0544	JS0546
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7668E 06	0.7667E 06	0.7666E 06	0.7666E 06	0.7666E 06	0.7665E 06	0.7665E 06	0.7664E 06	0.7664E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	24.00	27.00	26.00	B 0.0	18.00	35.00	40.00	75.00	24.00
CO-AA	F 30.00	H 35.00	170.0	B 0.0	150.0	85.00	H 28.00	H 40.00	H 20.00
NI-AA	120.0	120.0	G 1000.	B 0.0	G 1000.	G 1000.	200.0	150.0	60.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0547	JS0548	JS0549	JS0550	JS0551	JS0552	JS0553	JS0554	JS0555
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7663E 06	0.7663E 06	0.7663E 06	0.7663E 06	0.7662E 06	0.7662E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7665E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	26.00	45.00	45.00	B 0.0	55.00	80.00	75.00	85.00	95.00
CO-AA	60.00	H 40.00	H 50.00	B 0.0	H 40.00	70.00	H 20.00	75.00	H 40.00
NI-AA	470.0	65.00	60.00	B 0.0	370.0	320.0	150.0	170.0	370.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0556	JS0557	JS0558	JS0559	JS0560	JS0561	JS0562	JS0563	JS0564
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7665E 06	0.7665E 06	0.7666E 06	0.7666E 06	0.7666E 06	0.7666E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7669E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	110.0	50.00	45.00	30.00	B 0.0	19.00	21.00	21.00	40.00
CO-AA	F 15.00	H 28.00	H 28.00	H 25.00	B 0.0	H 24.00	H 23.00	H 20.00	H 50.00
NI-AA	95.00	80.00	110.0	95.00	B 0.0	60.00	110.0	120.0	G 1000.

SEDES DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0565	JSC566	JS0567	JS0568	JS0569	JS0570	JS0571	JS0572	JS0573
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1951E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7669E 06	0.7700E 06	0.7670E 06	0.7671E 06	0.7671E 06	0.7671E 06	0.7672E 06	0.7672E 06	0.7672E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	40.00	35.00	20.00	30.00	B 0.0	18.00	24.00	45.00
CO-AA	F 28.00	H 25.00	H 27.00	H 30.00	H 40.00	B 0.0	150.0	H 40.00	H 35.00
NI-AA	540.0	70.00	45.00	60.00	320.0	B 0.0	G 1000.	200.0	150.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0574	JS0575	JS0576	JS0577	JS0578	JS0579	JS0580	JS0581	JS0582
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7674E 06	0.7674E 06	0.7674E 06	0.7675E 06	0.7675E 06	0.7675E 06	0.7676E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	22.00	30.00	30.00	30.00	35.00	35.00	B 0.0	40.00	40.00
CO-AA	F 35.00	H 35.00	H 11.00	H 22.00	H 35.00	H 45.00	B 0.0	H 35.00	H 40.00
NI-AA	60.00	50.00	15.00	45.00	55.00	50.00	B 0.0	55.00	70.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0583	JS0584	JS0585	JS0586	JS0588	JS0589	JS0590	JS0591	JS0592
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7676E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7678E 06	0.7678E 06	0.7679E 06	0.7679E 06	0.7680E 06
UTM-ORD	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	65.00	35.00	30.00	30.00	9.000	40.00	B 0.0	60.00	65.00
CO-AA	F 30.00	H 29.00	H 35.00	H 24.00	H 22.00	H 24.00	B 0.0	H 30.00	H 28.00
NI-AA	45.00	28.00	45.00	21.00	11.00	40.00	B 0.0	23.00	40.00

SOLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0593	JSC594	JS0595	JS0596	JS0598	JS0599	JS0600	JS0602	JS0603
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7680E 06	0.7680E 06	0.7681E 06	0.7681E 06	0.7682E 06	0.7682E 06	0.7683E 06	0.7683E 06	0.7684E 06
UTM-GRD	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6599E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	85.00	50.00	85.00	40.00	20.00	60.00	B 0.0	30.00	28.00
CO-AA	H 40.00	H 30.00	H 35.00	H 40.00	H 20.00	H 80.00	B 0.0	H 40.00	H 18.00
NI-AA	50.00	45.00	30.00	40.00	130.0	G 1000.	B 0.0	470.0	65.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0604	JS0605	JS0606	JS0607	JS0608	JS0609	IS0936	IS0937	IS0938
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7684E 06	0.7684E 06	0.7685E 06	0.7685E 06	0.7686E 06	0.7686E 06	0.7653E 06	0.7653E 06	0.7654E 06
UTM-GRD	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	26.00	65.00	40.00	14.00	18.00	14.00	75.00	110.0	30.00
CO-AA	H 20.00	H 17.00	H 22.00	H 16.00	H 20.00	H 21.00	50.00	45.00	280.0
NI-AA	35.00	50.00	200.0	50.00	65.00	35.00	770.0	100.0	G 1000.

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0939	IS0940	IS0941	IS0942	IS0943	IS0944	IS0945	IS0946	IS0947
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7654E 06	0.7655E 06	0.7656E 06	0.7656E 06	0.7657E 06	0.7657E 06	0.7666E 06	0.7665E 06	0.7664E 06
UTM-GRD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	16.00	B 0.0	170.0	75.00	40.00	40.00	20.00	14.00	85.00
CO-AA	22.00	B 0.0	21.00	85.00	40.00	35.00	170.0	25.00	40.00
NI-AA	330.0	B 0.0	210.0	190.0	200.0	200.0	G 1000.	620.0	95.00

SCLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0948	IS0949	IS0950	IS0951	IS0952	IS0953	IS0954	IS0955	IS0956
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7664E 06	0.7663E 06	0.7663E 06	0.7662E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7661E 06	0.7660E 06	0.7660E 06
UTM-ORD	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	18.00	26.00	B 0.0	40.00	50.00	50.00	40.00	95.00	40.00
CO-AA	16.00	25.00	B 0.0	45.00	45.00	45.00	40.00	30.00	40.00
NI-AA	75.00	180.0	B 0.0	70.00	30.00	30.00	55.00	55.00	85.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0957	IS0958	IS0959	IS0960	IS0961	IS0962	IS0963	IS0964	IS0965
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7659E 06	0.7658E 06	0.7658E 06	0.7657E 06	0.7657E 06	0.7656E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7654E 06
UTM-ORD	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	60.00	70.00	40.00	B 0.0	150.0	120.0	27.00	75.00	45.00
CO-AA	35.00	30.00	27.00	B 0.0	45.00	30.00	170.0	22.00	10.00
NI-AA	100.0	140.0	75.00	B 0.0	140.0	400.0	G 1000.	250.0	130.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0966	IS0967	IS0968	IS0969	IS0970	IS0971	IS0972	IS0973	IS0974
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7654E 06	0.7654E 06	0.7653E 06	0.7652E 06	0.7652E 06	0.7651E 06	0.7651E 06	0.7665E 06	0.7664E 06
UTM-ORD	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6599E 07	0.6599E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	50.00	55.00	18.00	95.00	B 0.0	65.00	18.00	35.00	13.00
CO-AA	12.00	210.0	70.00	30.00	B 0.0	17.00	27.00	130.0	17.00
NI-AA	120.0	G 1000.	470.0	230.0	B 0.0	80.00	65.00	G 1000.	75.00

SELCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0975	IS0976	IS0977	IS0978	IS0979	IS0980	IS0981	IS0982	IS0983
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7664E 06	0.7663E 06	0.7662E 06	0.7662E 06	0.7662E 06	0.7662E 06	0.7661E 06	0.7660E 06	0.7659E 06
UTM-ORD	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	55.00	40.00	20.00	35.00	35.00	B 0.0	29.00	45.00	50.00
CO-AA	27.00	23.00	10.00	25.00	24.00	B 0.0	27.00	35.00	27.00
NI-AA	280.0	500.0	70.00	80.00	130.0	B 0.0	70.00	70.00	55.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0984	IS0985	IS0986	IS0987	IS0988	IS0989	IS0990	IS0991	IS0992
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7659E 06	0.7658E 06	0.7657E 06	0.7657E 06	0.7656E 06	0.7656E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7654E 06
UTM-ORD	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07	0.6599E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	50.00	55.00	45.00	130.0	130.0	110.0	B 0.0	55.00	100.0
CO-AA	29.00	35.00	30.00	35.00	70.00	70.00	B 0.0	30.00	180.0
NI-AA	55.00	55.00	360.0	85.00	80.00	75.00	B 0.0	390.0	G 1000.

A M O S T R A S

VARIABLE	IS0993	IS0994	IS0995	IS0996	IS0997	IS0998	IS0999	IS1000	IS1001
LATITUDE	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7654E 06	0.7667E 06	0.7667E 06	0.7668E 06	0.7668E 06	0.7669E 06	0.7669E 06	0.7670E 06	0.7670E 06
UTM-ORD	0.6599E 07	0.6596E 07	0.6596E 07	0.6596E 07	0.6596E 07	0.6596E 07	0.6596E 07	0.6596E 07	0.6596E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	55.00	60.00	50.00	45.00	50.00	45.00	B 0.0	45.00
CO-AA	25.00	30.00	30.00	19.00	18.00	18.00	24.00	B 0.0	25.00
NI-AA	380.0	110.0	85.00	30.00	22.00	28.00	40.00	B 0.0	70.00

SOLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1002	IS1003	IS1004	IS1005	IS1006	IS1007	IS1008	IS1009	IS1010
LATITUDE	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1106E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7670E 06	0.7671E 06	0.7671E 06	0.7672E 06	0.7672E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7669E 06	0.7670E 06
UTM-ORD	0.6596E 07	0.6596E 07	0.6596E 07	0.6596E 07	0.6596E 07	0.6596E 07	0.6596E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	23.00	17.00	15.00	35.00	20.00	18.00	28.00	B 0.0
CO-AA	25.00	25.00	20.00	24.00	10.00	18.00	7.000	17.00	B 0.0
NI-AA	75.00	140.0	260.0	170.0	45.00	35.00	19.00	40.00	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1011	IS1012	IS1013	IS1014	IS1015	IS1016	IS1017	IS1018	IS1019
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7670E 06	0.7671E 06	0.7671E 06	0.7672E 06	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7674E 06	0.7674E 06	0.7675E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	15.00	40.00	12.00	75.00	15.00	14.00	14.00	18.00	16.00
CO-AA	15.00	60.00	70.00	23.00	20.00	19.00	3.000	15.00	28.00
NI-AA	35.00	650.0	770.0	110.0	45.00	45.00	18.00	45.00	40.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1020	IS1021	IS1022	IS1023	IS1024	IS1025	IS1026	IS1027	IS1028
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7675E 06	0.7675E 06	0.7676E 06	0.7676E 06	0.7676E 06	0.7676E 06	0.7677E 06	0.7677E 06	0.7678E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	20.00	28.00	35.00	45.00	40.00	28.00	40.00	35.00
CO-AA	B 0.0	170.0	35.00	27.00	24.00	18.00	30.00	35.00	30.00
NI-AA	B 0.0	G 1000.	G 1000.	G 1000.	120.0	70.00	35.00	55.00	45.00

SOLGS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1029	IS1030	IS1031	IS1032	IS1033	IS1034	IS1035	IS1036	IS1037
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7678E 06	0.7678E 06	0.7679E 06	0.7679E 06	0.7679E 06	0.7680E 06	0.7680E 06	0.7680E 06	0.7680E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	29.00	B 0.0	17.00	30.00	20.00	27.00	40.00	35.00	35.00
CO-AA	23.00	B 0.0	10.00	28.00	25.00	30.00	50.00	27.00	27.00
NI-AA	50.00	B 0.0	17.00	35.00	35.00	40.00	65.00	35.00	35.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1038	IS1039	IS1040	IS1041	IS1042	IS1043	IS1044	IS1045	IS1046
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7681E 06	0.7681E 06	0.7681E 06	0.7682E 06	0.7682E 06	0.7683E 06	0.7683E 06	0.7683E 06	0.7684E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6600E 07	0.6600E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	26.00	60.00	B 0.0	35.00	60.00	40.00	30.00	50.00	20.00
CO-AA	24.00	30.00	B 0.0	25.00	30.00	24.00	28.00	35.00	35.00
NI-AA	45.00	70.00	B 0.0	35.00	50.00	40.00	40.00	50.00	75.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1047	IS1048	IS1049	IS1050	IS1051	IS1052	IS1053	IS1054	IS1055
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7684E 06	0.7684E 06	0.7684E 06	0.7685E 06	0.7685E 06	0.7685E 06	0.7686E 06	0.7686E 06	0.7686E 06
UTM-ORD	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	45.00	40.00	B 0.0	80.00	22.00	45.00	45.00	65.00
CO-AA	20.00	20.00	28.00	B 0.0	29.00	20.00	23.00	23.00	30.00
NI-AA	35.00	35.00	27.00	B 0.0	23.00	40.00	29.00	35.00	75.00

SLLGS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1056	IS1057	IS1058	IS1059	IS1060	IS1061	IS1062	IS1063	IS1064
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7687E 06	0.7687E 06	0.7687E 06	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7689E 06	0.7689E 06	0.7689E 06
UTM-ORD	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	30.00	75.00	75.00	55.00	B 0.0	40.00	24.00	24.00	29.00
CO-AA	17.00	30.00	28.00	28.00	B 0.0	30.00	30.00	30.00	35.00
NI-AA	25.00	55.00	55.00	90.00	B 0.0	220.0	670.0	140.0	170.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1065	IS1066	IS1067	IS1068	IS1069	IS1070	IS1071	IS1072	IS1073
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7690E 06	0.7690E 06	0.7690E 06	0.7690E 06	0.7691E 06	0.7691E 06	0.7692E 06	0.7673E 06	0.7673E 06
UTM-ORD	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	26.00	24.00	23.00	23.00	21.00	B 0.0	6.000	3.000	24.00
CO-AA	30.00	18.00	150.0	95.00	12.00	B 0.0	4.000	3.000	16.00
NI-AA	65.00	100.0	G 1000.	G 1000.	150.0	B 0.0	12.00	6.000	75.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1074	IS1075	IS1076	IS1077	IS1078	IS1079	IS1080	IS1081	IS1082
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7673E 06	0.7673E 06	0.7674E 06	0.7674E 06	0.7674E 06	0.7675E 06	0.7675E 06	0.7675E 06	0.7675E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	23.00	60.00	50.00	45.00	17.00	40.00	B 0.0	24.00	22.00
CO-AA	12.00	80.00	50.00	45.00	16.00	45.00	B 0.0	19.00	24.00
NI-AA	26.00	440.0	410.0	220.0	50.00	250.0	B 0.0	25.00	45.00

SECCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1083	IS1084	IS1085	IS1086	IS1087	IS1088	IS1089	IS1090	IS1091
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1952E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7675E 06	0.7676E 06	0.7675E 06	0.7675E 06	0.7675E 06	0.7676E 06	0.7676E 06	0.7677E 06	0.7677E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	13.00	25.00	50.00	50.00	45.00	17.00	30.00	B 0.0	6.000
CO-AA	18.00	20.00	55.00	25.00	30.00	14.00	25.00	B 0.0	L 3.000
NI-AA	27.00	40.00	200.0	70.00	110.0	14.00	26.00	B 0.0	9.000

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1093	IS1094	IS1095	IS1096	IS1097	IS1098	IS1099	IS1100	IS1101
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7677E 06	0.7678E 06	0.7678E 06	0.7678E 06	0.7678E 06	0.7679E 06	0.7680E 06	0.7680E 06	0.7680E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	3.000	14.00	6.000	15.00	20.00	35.00	27.00	B 0.0	55.00
CO-AA	L 3.000	8.000	14.00	9.000	21.00	25.00	26.00	B 0.0	30.00
NI-AA	5.000	26.00	19.00	19.00	30.00	40.00	35.00	B 0.0	50.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1102	IS1103	IS1104	IS1105	IS1106	IS1107	IS1108	IS1109	IS1110
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7680E 06	0.7681E 06	0.7681E 06	0.7681E 06	0.7681E 06	0.7682E 06	0.7682E 06	0.7682E 06	0.7683E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	50.00	30.00	30.00	29.00	26.00	40.00	29.00	30.00	B 0.0
CO-AA	24.00	30.00	35.00	35.00	40.00	30.00	40.00	27.00	B 0.0
NI-AA	45.00	35.00	50.00	35.00	40.00	65.00	65.00	40.00	B 0.0

SOLGS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1111	IS1112	IS1113	IS1114	IS1115	IS1116	IS1117	IS1118	IS1119
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7682E 06	0.7682E 06	0.7683E 06	0.7684E 06	0.7684E 06	0.7684E 06	0.7684E 06	0.7685E 06	0.7685E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	60.00	55.00	35.00	40.00	40.00	35.00	45.00	50.00	45.00
CO-AA	30.00	30.00	30.00	30.00	21.00	28.00	35.00	35.00	60.00
NI-AA	50.00	45.00	40.00	40.00	50.00	40.00	45.00	50.00	65.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1120	IS1121	IS1122	IS1123	IS1124	IS1125	IS1126	IS1127	IS1128
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7686E 06	0.7686E 06	0.7686E 06	0.7686E 06	0.7687E 06	0.7687E 06	0.7687E 06	0.7688E 06	0.7688E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	35.00	45.00	45.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
CO-AA	B 0.0	30.00	30.00	30.00	35.00	28.00	30.00	30.00	35.00
NI-AA	B 0.0	35.00	50.00	50.00	50.00	40.00	35.00	40.00	40.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1129	IS1130	IS1131	IS1132	IS1133	IS1134	IS1135	IS1136	IS1137
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7688E 06	0.7689E 06	0.7689E 06	0.7689E 06	0.7690E 06	0.7690E 06	0.7690E 06	0.7690E 06	0.7690E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	30.00	B 0.0	23.00	45.00	50.00	50.00	45.00	90.00	40.00
CO-AA	35.00	B 0.0	28.00	30.00	27.00	24.00	26.00	35.00	30.00
NI-AA	45.00	B 0.0	75.00	50.00	26.00	27.00	55.00	50.00	35.00

SELLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1138	IS1139	IS1140	IS1141	IS1142	IS1143	IS1144	IS1145	IS1146
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7691E 06	0.7691E 06	0.7692E 06	0.7692E 06	0.7692E 06	0.7692E 06	0.7692E 06	0.7693E 06	0.7693E 06
UTM-ORD	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6600E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	27.00	110.0	B 0.0	21.00	50.00	50.00	65.00	65.00	50.00
CC-AA	20.00	28.00	B 0.0	29.00	15.00	15.00	19.00	11.00	18.00
NI-AA	23.00	23.00	B 0.0	35.00	18.00	20.00	50.00	190.0	210.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1147	IS1148	IS1149	IS1150	IS1151	IS1152	IS1153	IS1154	IS1155
LATITUDE	0.1105E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7694E 06	0.7686E 06	0.7686E 06	0.7686E 06	0.7686E 06	0.7687E 06	0.7687E 06	0.7687E 06	0.7687E 06
UTM-ORD	0.6600E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	6.000	35.00	55.00	B 0.0	28.00	35.00	35.00	40.00	75.00
CC-AA	4.000	35.00	55.00	B 0.0	8.000	20.00	18.00	29.00	20.00
NI-AA	8.000	100.0	200.0	B 0.0	40.00	28.00	27.00	35.00	27.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1156	IS1157	IS1158	IS1159	IS1160	IS1161	IS1162	IS1163	IS1164
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7687E 06	0.7687E 06	0.7687E 06	0.7687E 06	0.7687E 06	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7688E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	45.00	45.00	45.00	B 0.0	28.00	19.00	15.00	26.00
CC-AA	20.00	27.00	27.00	40.00	B 0.0	70.00	H 16.00	H 35.00	H 29.00
NI-AA	25.00	16.00	30.00	40.00	B 0.0	55.00	23.00	30.00	50.00

SLLLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1165	IS1166	IS1167	IS1168	IS1169	IS1170	IS1171	IS1172	IS1173
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7688E 06	0.7688E 06	0.7690E 06	0.7690E 06	0.7691E 06	0.7691E 06	0.7691E 06	0.7691E 06	0.7691E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	16.00	15.00	7.000	11.00	23.00	B 0.0	28.00	560.0	600.0
CO-AA	F 25.00	H 22.00	H 17.00	H 18.00	H 35.00	B 0.0	H 23.00	H 35.00	H 40.00
NI-AA	30.00	30.00	14.00	12.00	22.00	B 0.0	55.00	110.0	110.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1174	IS1175	IS1176	IS1177	IS1178	IS1179	IS1180	IS1181	IS1182
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7692E 06	0.7692E 06	0.7692E 06	0.7692E 06	0.7693E 06	0.7693E 06	0.7693E 06	0.7693E 06	0.7694E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	24.00	10.00	50.00	30.00	35.00	B 0.0	25.00	50.00
CO-AA	F 45.00	H 45.00	H 30.00	70.00	55.00	H 45.00	B 0.0	H 40.00	H 45.00
NI-AA	50.00	750.0	50.00	380.0	70.00	40.00	B 0.0	40.00	75.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1183	IS1184	IS1185	IS1186	IS1187	IS1188	IS1189	IS1190	IS1191
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7694E 06	0.7695E 06	0.7695E 06	0.7695E 06	0.7695E 06	0.7696E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	45.00	40.00	20.00	20.00	15.00	23.00	B 0.0	28.00
CO-AA	F 45.00	H 28.00	H 28.00	H 45.00	H 35.00	H 35.00	H 27.00	B 0.0	H 30.00
NI-AA	110.0	65.00	65.00	95.00	45.00	23.00	23.00	B 0.0	30.00

SELLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1192	IS1193	IS1194	IS1195	IS1196	IS1197	IS1198	IS1199	IS1200
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7696E 06	0.7696E 06	0.7696E 06	0.7697E 06	0.7697E 06	0.7697E 06	0.7697E 06	0.7697E 06	0.7698E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	45.00	40.00	35.00	30.00	45.00	40.00	45.00	B 0.0
CO-AA	F 30.00	60.00	60.00	H 35.00	H 40.00	H 35.00	H 35.00	60.00	B 0.0
NI-AA	40.00	65.00	55.00	50.00	55.00	50.00	50.00	55.00	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1201	IS1202	IS1203	IS1204	IS1205	IS1206	IS1207	IS1208	IS1209
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7698E 06	0.7698E 06	0.7698E 06	0.7699E 06	0.7699E 06	0.7700E 06	0.7700E 06	0.7700E 06	0.7694E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	30.00	110.0	35.00	40.00	30.00	27.00	20.00	20.00	45.00
CO-AA	F 30.00	H 30.00	H 35.00	H 35.00	H 35.00	H 35.00	H 19.00	H 19.00	55.00
NI-AA	50.00	70.00	50.00	60.00	27.00	23.00	11.00	11.00	50.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1210	IS1211	IS1212	IS1213	IS1214	IS1215	IS1216	IS1217	IS1218
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7694E 06	0.7695E 06	0.7695E 06	0.7695E 06	0.7695E 06	0.7696E 06	0.7696E 06	0.7696E 06	0.7697E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	80.00	65.00	65.00	45.00	110.0	150.0	680.0	210.0
CO-AA	B 0.0	H 35.00	H 40.00	H 30.00	95.00	H 28.00	H 21.00	65.00	190.0
NI-AA	E 0.0	220.0	230.0	55.00	30.00	18.00	15.00	17.00	50.00

SOLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1219	IS1220	IS1221	IS1222	IS1223	IS1224	IS1225	IS1226	IS1227
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7697E 06	0.7697E 06	0.7698E 06	0.7698E 06	0.7698E 06	0.7698E 06	0.7699E 06	0.7699E 06	0.7699E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	B 0.0	13.00	21.00	18.00	17.00	24.00	30.00	17.00
CC-AA	F 16.00	B 0.0	H 20.00	H 35.00	H 35.00	H 30.00	H 30.00	H 28.00	H 26.00
NI-AA	21.00	B 0.0	21.00	30.00	21.00	20.00	60.00	85.00	30.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1228	IS1229	IS1230	IS1231	IS1232	IS1233	IS1234	IS1235	IS1236
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7699E 06	0.7700E 06	0.7700E 06	0.7700E 06	0.7700E 06	0.7701E 06	0.7701E 06	0.7701E 06	0.7701E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	16.00	40.00	B 0.0	17.00	20.00	17.00	21.00	21.00	35.00
CC-AA	F 28.00	55.00	B 0.0	H 40.00	H 30.00	H 30.00	H 40.00	H 40.00	H 40.00
NI-AA	40.00	35.00	B 0.0	85.00	60.00	30.00	55.00	50.00	70.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1237	IS1238	IS1239	IS1240	IS1241	IS1242	IS1243	IS1244	IS1245
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7701E 06	0.7702E 06	0.7702E 06	0.7702E 06	0.7702E 06	0.7703E 06	0.7703E 06	0.7704E 06	0.7706E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	29.00	23.00	22.00	B 0.0	24.00	35.00	35.00	20.00	45.00
CC-AA	H 40.00	H 30.00	H 28.00	B 0.0	H 40.00	H 40.00	H 35.00	H 30.00	H 35.00
NI-AA	45.00	29.00	26.00	B 0.0	40.00	40.00	35.00	30.00	110.0

SOLOS DE PALMAS

A M D S T R A S

VARIABLE	IS1246	IS1247	IS1248	IS1249	IS1250	IS1251	IS1252	IS1253	IS1254
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7708E 06	0.7707E 06	0.7707E 06	0.7708E 06	0.7708E 06	0.7708E 06	0.7708E 06	0.7709E 06	0.7709E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	80.00	29.00	26.00	130.0	B 0.0	10.00	7.000	35.00	45.00
CO-AA	85.00	H 45.00	H 40.00	65.00	B 0.0	H 30.00	H 15.00	H 40.00	H 29.00
NI-AA	540.0	75.00	65.00	180.0	B 0.0	15.00	11.00	55.00	35.00

A M D S T R A S

VARIABLE	IS1255	IS1256	IS1257	IS1258	IS1259	IS1260	IS1261	IS1262	IS1263
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7709E 06	0.7710E 06	0.7710E 06	0.7710E 06	0.7710E 06	0.7711E 06	0.7711E 06	0.7711E 06	0.7712E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	30.00	18.00	85.00	80.00	20.00	B 0.0	20.00	40.00	19.00
CO-AA	F 30.00	H 25.00	H 18.00	H 17.00	H 28.00	B 0.0	H 27.00	H 23.00	H 24.00
NI-AA	35.00	25.00	21.00	22.00	35.00	B 0.0	35.00	40.00	23.00

A M D S T R A S

VARIABLE	IS1264	IS1265	IS1266	IS1267	IS1268	IS1269	IS1270	IS1271	IS1272
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7712E 06	0.7713E 06	0.7694E 06	0.7695E 06	0.7695E 06	0.7696E 06	0.7697E 06	0.7698E 06	0.7698E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	30.00	27.00	35.00	28.00	20.00	15.00	B 0.0	16.00	25.00
CO-AA	F 35.00	H 35.00	H 26.00	H 30.00	H 23.00	H 14.00	B 0.0	H 24.00	H 27.00
NI-AA	35.00	40.00	50.00	21.00	30.00	22.00	B 0.0	40.00	40.00

SULLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1273	IS1274	IS1275	IS1276	IS1277	IS1278	IS1279	IS1280	IS1281
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7695E 06	0.7700E 06	0.7700E 06	0.7701E 06	0.7702E 06	0.7702E 06	0.7703E 06	0.7704E 06	0.7705E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	27.00	20.00	80.00	29.00	30.00	40.00	70.00	B 0.0	23.00
CO-AA	F 22.00	H 14.00	60.00	H 18.00	H 25.00	110.0	55.00	B 0.0	H 16.00
NI-AA	70.00	35.00	110.0	50.00	55.00	G 1000.	340.0	B 0.0	70.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1282	IS1283	IS1284	IS1285	IS1286	IS1287	IS1288	IS1289	IS1290
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7705E 06	0.7706E 06	0.7707E 06	0.7707E 06	0.7708E 06	0.7709E 06	0.7709E 06	0.7710E 06	0.7711E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	110.0	100.0	55.00	24.00	35.00	35.00	28.00	B 0.0
CO-AA	75.00	H 30.00	H 26.00	75.00	H 45.00	H 27.00	H 29.00	H 15.00	B 0.0
NI-AA	730.0	60.00	80.00	230.0	80.00	130.0	160.0	85.00	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1291	IS1292	IS1293	IS1294	IS1295	IS1296	IS1297	IS1298	IS1299
LATITUDE	0.1103E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7711E 06	0.7712E 06	0.7713E 06	0.7713E 06	0.7714E 06	0.7714E 06	0.7715E 06	0.7716E 06	0.7716E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	35.00	26.00	19.00	35.00	40.00	65.00	420.0	80.00
CO-AA	8.000	22.00	28.00	24.00	25.00	35.00	35.00	14.00	30.00
NI-AA	55.00	50.00	30.00	24.00	180.0	35.00	270.0	40.00	35.00

SCLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1301	IS1302	IS1303	IS1304	IS1305	IS1306	IS1307	IS1308	IS1309
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1949E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7717E 06	0.7718E 06	0.7719E 06	0.7729E 06	0.7720E 06	0.7720E 06	0.7721E 06	0.7722E 06	0.7722E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	22.00	29.00	30.00	25.00	70.00	29.00	50.00	30.00	30.00
CO-AA	14.00	28.00	24.00	28.00	17.00	24.00	30.00	28.00	22.00
NI-AA	17.00	40.00	45.00	50.00	24.00	65.00	40.00	45.00	50.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1311	IS1312	IS1313	IS1314	IS1315	IS1316	IS1317	IS1318	IS1319
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7723E 06	0.7724E 06	0.7725E 06	0.7725E 06	0.7726E 06	0.7726E 06	0.7727E 06	0.7728E 06	0.7728E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	70.00	12.00	14.00	28.00	50.00	4.000	110.0	120.0	160.0
CO-AA	40.00	40.00	35.00	27.00	28.00	5.000	35.00	23.00	15.00
NI-AA	75.00	50.00	120.0	100.0	55.00	15.00	60.00	35.00	30.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1321	IS1322	IS1323	IS1324	IS1325	IS1326	IS1327	IS1328	IS1329
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7708E 06	0.7709E 06	0.7709E 06	0.7709E 06	0.7710E 06	0.7710E 06	0.7710E 06	0.7710E 06	0.7711E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	26.00	30.00	35.00	35.00	85.00	50.00	35.00	40.00	130.0
CO-AA	10.00	21.00	20.00	21.00	28.00	30.00	24.00	40.00	45.00
NI-AA	75.00	65.00	85.00	90.00	150.0	120.0	80.00	170.0	75.00

SOLGS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1331	IS1332	IS1333	IS1334	IS1335	IS1336	IS1337	IS1338	IS1339
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1102E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7711E 06	0.7712E 06	0.7712E 06	0.7712E 06	0.7713E 06	0.7713E 06	0.7713E 06	0.7713E 06	0.7714E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	14.00	100.0	95.00	120.0	100.0	50.00	22.00	40.00	35.00
CO-AA	35.00	27.00	40.00	28.00	17.00	20.00	24.00	45.00	20.00
NI-AA	180.0	340.0	290.0	180.0	200.0	100.0	150.0	480.0	95.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1341	IS1342	IS1343	IS1344	IS1345	IS1346	IS1347	IS1348	IS1349
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7714E 06	0.7715E 06	0.7715E 06	0.7715E 06	0.7716E 06	0.7716E 06	0.7716E 06	0.7716E 06	0.7717E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	40.00	90.00	75.00	55.00	29.00	55.00	40.00	40.00
CO-AA	35.00	50.00	55.00	45.00	45.00	40.00	30.00	28.00	35.00
NI-AA	150.0	830.0	290.0	400.0	540.0	660.0	930.0	90.00	150.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1351	IS1352	IS1353	IS1354	IS1355	IS1356	IS1357	IS1358	IS1359
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7717E 06	0.7718E 06	0.7718E 06	0.7718E 06	0.7719E 06	0.7719E 06	0.7719E 06	0.7720E 06	0.7720E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	35.00	100.0	60.00	130.0	80.00	85.00	70.00	65.00
CO-AA	45.00	27.00	45.00	50.00	55.00	27.00	45.00	35.00	22.00
NI-AA	250.0	110.0	110.0	190.0	100.0	160.0	85.00	70.00	70.00

SULLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1361	IS1362	IS1363	IS1364	IS1365	IS1366	IS1367	IS1368	IS1369
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7721E 06	0.7721E 06	0.7721E 06	0.7722E 06	0.7722E 06	0.7722E 06	0.7722E 06	0.7723E 06	0.7723E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	40.00	110.0	30.00	65.00	18.00	60.00	40.00	35.00
CC-AA	21.00	14.00	12.00	24.00	40.00	40.00	45.00	40.00	45.00
NI-AA	85.00	60.00	130.0	80.00	540.0	190.0	190.0	150.0	120.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1371	IS1372	IS1373	IS1374	IS1375	IS1376	IS1377	IS1378	IS1379
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7724E 06	0.7724E 06	0.7724E 06	0.7725E 06	0.7725E 06	0.7725E 06	0.7725E 06	0.7726E 06	0.7726E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	35.00	35.00	26.00	30.00	45.00	40.00	190.0	85.00
CC-AA	45.00	45.00	35.00	40.00	27.00	45.00	55.00	35.00	130.0
NI-AA	200.0	140.0	35.00	35.00	70.00	280.0	430.0	150.0	6 1000.

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1381	IS1382	IS1383	IS1384	IS1385	IS1386	IS1387	IS1388	IS1389
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7727E 06	0.7727E 06	0.7727E 06	0.7728E 06	0.7728E 06	0.7728E 06	0.7728E 06	0.7729E 06	0.7729E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	22.00	110.0	75.00	130.0	110.0	40.00	35.00	40.00	55.00
CC-AA	15.00	60.00	19.00	40.00	110.0	17.00	120.0	40.00	28.00
NI-AA	65.00	150.0	180.0	160.0	840.0	70.00	6 1000.	230.0	26.00

SELCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1391	IS1392	IS1393	IS1394	IS1395	IS1396	IS1397	IS1398	IS1399
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7730E 06	0.7730E 06	0.7730E 06	0.7731E 06	0.7731E 06	0.7731E 06	0.7731E 06	0.7732E 06	0.7732E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	55.00	45.00	28.00	30.00	28.00	30.00	40.00	40.00	27.00
CO-AA	24.00	28.00	28.00	13.00	17.00	70.00	35.00	120.0	100.0
NI-AA	26.00	50.00	55.00	30.00	50.00	270.0	480.0	G 1000.	1000.

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1401	IS1402	IS1403	IS1404	IS1405	IS1406	IS1407	IS1408	IS1409
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7733E 06	0.7733E 06	0.7733E 06	0.7734E 06	0.7734E 06	0.7734E 06	0.7735E 06	0.7735E 06	0.7736E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	28.00	8.000	10.00	35.00	35.00	35.00	60.00	35.00	40.00
CO-AA	80.00	180.0	25.00	30.00	30.00	40.00	45.00	22.00	22.00
NI-AA	G 1000.	G 1000.	75.00	300.0	400.0	330.0	350.0	130.0	120.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1411	IS1412	IS1413	IS1414	IS1415	IS1416	IS1417	IS1418	IS1419
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7736E 06	0.7737E 06	0.7737E 06	0.7737E 06	0.7737E 06	0.7738E 06	0.7738E 06	0.7738E 06	0.7739E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	50.00	65.00	40.00	35.00	95.00	100.0	40.00	60.00	210.0
CO-AA	60.00	21.00	35.00	30.00	13.00	11.00	7.000	4.000	45.00
NI-AA	620.0	70.00	200.0	310.0	90.00	45.00	55.00	40.00	220.0

SCLLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1421	IS1422	IS1423	IS1424	IS1425	IS1426	IS1427	IS1428	IS1429
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7739E 06	0.7740E 06	0.7740E 06	0.7740E 06	0.7740E 06	0.7741E 06	0.7741E 06	0.7741E 06	0.7742E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	55.00	45.00	55.00	27.00	50.00	13.00	30.00	45.00	50.00
CO-AA	8.000	16.00	19.00	35.00	20.00	8.000	9.000	16.00	40.00
NI-AA	18.00	45.00	70.00	130.0	95.00	14.00	13.00	30.00	35.00

A M U S T R A S

VARIABLE	IS1431	IS1432	IS1433	IS1434	IS1435	IS1436	IS1437	IS1438	IS1439
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7742E 06	0.7743E 06	0.7743E 06	0.7743E 06	0.7743E 06	0.7744E 06	0.7744E 06	0.7744E 06	0.7745E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	70.00	70.00	65.00	100.0	85.00	120.0	120.0	75.00	130.0
CO-AA	45.00	24.00	19.00	21.00	22.00	20.00	28.00	35.00	30.00
NI-AA	35.00	22.00	22.00	35.00	25.00	18.00	35.00	29.00	26.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1441	IS1442	IS1443	IS1444	IS1445	IS1446	IS1447	IS1448	IS1449
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7745E 06	0.7746E 06	0.7746E 06	0.7746E 06	0.7746E 06	0.7747E 06	0.7747E 06	0.7747E 06	0.7748E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	110.0	100.0	30.00	40.00	30.00	55.00	45.00	65.00	65.00
CO-AA	55.00	35.00	40.00	24.00	30.00	18.00	23.00	16.00	19.00
NI-AA	25.00	30.00	620.0	85.00	30.00	35.00	80.00	40.00	40.00

SOLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1451	IS1452	IS1453	IS1454	IS1455	IS1456	IS1457	IS1458	IS1459
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUDE	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7748E 06	0.7749E 06	0.7749E 06	0.7749E 06	0.7749E 06	0.7750E 06	0.7750E 06	0.7750E 06	0.7751E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	80.00	70.00	27.00	25.00	11.00	40.00	45.00	45.00	26.00
CG-AA	30.00	26.00	10.00	45.00	50.00	110.0	18.00	11.00	14.00
NI-AA	150.0	170.0	80.00	600.0	970.0	1000.0	110.0	30.00	40.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1461	IS1462	IS1463	IS1464	IS1465	IS1466	IS1467	IS1468	IS1469
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUDE	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7751E 06	0.7752E 06	0.7752E 06	0.7752E 06	0.7752E 06	0.7752E 06	0.7752E 06	0.7753E 06	0.7754E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	29.00	22.00	26.00	30.00	35.00	45.00	22.00	13.00
CG-AA	12.00	14.00	22.00	16.00	13.00	15.00	9.000	10.00	6.000
NI-AA	26.00	35.00	25.00	29.00	35.00	28.00	29.00	15.00	11.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1471	IS1472	IS1473	IS1474	IS1475	IS1476	IS1477	IS1478	IS1479
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUDE	0.1949E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7755E 06	0.7755E 06	0.7755E 06	0.7770E 06	0.7769E 06	0.7769E 06	0.7768E 06	0.7767E 06	0.7767E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	10.00	22.00	5.000	5.000	6.000	26.00	35.00	30.00	28.00
CG-AA	4.000	6.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	10.00	10.00	12.00	8.000
NI-AA	11.00	16.00	6.000	5.000	5.000	26.00	26.00	28.00	24.00

SOLGS DE PALMAS.

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1481	IS1482	IS1483	IS1484	IS1485	IS1486	IS1487	IS1488	IS1489
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7765E 06	0.7765E 06	0.7764E 06	0.7764E 06	0.7763E 06	0.7762E 06	0.7762E 06	0.7761E 06	0.7760E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	45.00	50.00	40.00	30.00	50.00	35.00	35.00	55.00
CG-AA	15.00	10.00	15.00	45.00	13.00	18.00	10.00	15.00	26.00
NI-AA	24.00	19.00	23.00	180.0	20.00	22.00	15.00	29.00	35.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1491	IS1492	IS1493	IS1494	IS1495	IS1496	IS1497	IS1498	IS1499
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7758E 06	0.7758E 06	0.7758E 06	0.7757E 06	0.7756E 06	0.7756E 06	0.7755E 06	0.7754E 06	0.7754E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	70.00	23.00	80.00	50.00	50.00	60.00	85.00	70.00	140.0
CG-AA	16.00	18.00	20.00	20.00	20.00	16.00	24.00	24.00	30.00
NI-AA	55.00	500.0	23.00	75.00	27.00	75.00	20.00	20.00	23.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1501	IS1502	IS1503	IS1504	IS1505	IS1506	IS1507	IS1508	IS1509
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7752E 06	0.7752E 06	0.7751E 06	0.7751E 06	0.7750E 06	0.7749E 06	0.7749E 06	0.7748E 06	0.7747E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	6.000	100.0	80.00	30.00	5.000	100.0	75.00	65.00	70.00
CG-AA	8.000	25.00	35.00	28.00	10.00	20.00	30.00	20.00	35.00
NI-AA	8.000	17.00	30.00	22.00	8.000	35.00	45.00	50.00	280.0

SOLCS. DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1511	IS1512	IS1513	IS1514	IS1515	IS1516	IS1517	IS1518	IS1519
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7746E 06	0.7745E 06	0.7745E 06	0.7744E 06	0.7743E 06	0.7743E 06	0.7742E 06	0.7741E 06	0.7750E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	55.00	19.00	11.00	30.00	100.0	110.0	28.00	40.00	23.00
CO-AA	17.00	40.00	27.00	45.00	50.00	100.0	20.00	20.00	40.00
NI-AA	120.0	560.0	870.0	400.0	190.0	950.0	85.00	95.00	310.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1521	IS1522	IS1523	IS1524	IS1525	IS1526	IS1527	IS1528	IS1529
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7739E 06	0.7739E 06	0.7738E 06	0.7738E 06	0.7737E 06	0.7736E 06	0.7736E 06	0.7735E 06	0.7734E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	55.00	33.00	22.00	60.00	55.00	85.00	100.0	55.00	80.00
CO-AA	60.00	45.00	10.00	18.00	20.00	19.00	55.00	40.00	10.00
NI-AA	1000.	530.0	55.00	100.0	65.00	100.0	80.00	130.0	100.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1531	IS1532	IS1533	IS1534	IS1535	IS1536	IS1537	IS1538	IS1539
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7733E 06	0.7732E 06	0.7732E 06	0.7731E 06	0.7730E 06	0.7730E 06	0.7729E 06	0.7728E 06	0.7728E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6607E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	30.00	35.00	35.00	35.00	35.00	190.0	110.0	80.00
CO-AA	3.000	40.00	55.00	40.00	35.00	40.00	35.00	40.00	40.00
NI-AA	50.00	160.0	170.0	190.0	100.0	130.0	170.0	190.0	110.0

SOLUS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1541	IS1542	IS1543	IS1544	IS1545	IS1546	IS1547	IS1548	IS1549
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7726E 06	0.7726E 06	0.7725E 06	0.7724E 06	0.7723E 06	0.7723E 06	0.7722E 06	0.7721E 06	0.7721E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	85.00	60.00	35.00	40.00	110.0	45.00	40.00	50.00	50.00
CG-AA	50.00	20.00	35.00	40.00	50.00	50.00	40.00	60.00	45.00
NI-AA	65.00	75.00	130.0	200.0	480.0	110.0	55.00	130.0	270.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1551	IS1552	IS1553	IS1554	IS1555	IS1556	IS1557	IS1558	IS1559
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1947E 06
UTM-ABC	0.7719E 06	0.7719E 06	0.7718E 06	0.7717E 06	0.7717E 06	0.7716E 06	0.7715E 06	0.7715E 06	0.7784E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	55.00	25.00	50.00	26.00	55.00	45.00	40.00	90.00	40.00
CG-AA	26.00	45.00	40.00	28.00	30.00	90.00	26.00	14.00	17.00
NI-AA	90.00	460.0	95.00	220.0	300.0	390.0	130.0	70.00	24.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1561	IS1562	IS1563	IS1564	IS1565	IS1566	IS1567	IS1568	IS1569
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7782E 06	0.7782E 06	0.7781E 06	0.7780E 06	0.7779E 06	0.7779E 06	0.7778E 06	0.7777E 06	0.7776E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	35.00	40.00	45.00	40.00	28.00	55.00	35.00	60.00
CG-AA	18.00	14.00	18.00	18.00	18.00	10.00	14.00	13.00	14.00
NI-AA	30.00	27.00	35.00	20.00	30.00	22.00	23.00	40.00	40.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1571	IS1572	IS1573	IS1574	IS1575	IS1576	IS1577	IS1578	IS1579
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7775E 06	0.7774E 06	0.7773E 06	0.7773E 06	0.7772E 06	0.7771E 06	0.7770E 06	0.7770E 06	0.7769E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	60.00	130.0	85.00	100.0	90.00	35.00	40.00	140.0	40.00
CO-AA	13.00	14.00	19.00	18.00	70.00	14.00	100.0	15.00	29.00
NI-AA	35.00	70.00	290.0	290.0	650.0	230.0	G 1000.	250.0	200.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1581	IS1582	IS1583	IS1584	IS1585	IS1586	IS1587	IS1588	IS1589
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7767E 06	0.7767E 06	0.7766E 06	0.7765E 06	0.7764E 06	0.7764E 06	0.7763E 06	0.7762E 06	0.7761E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	80.00	30.00	60.00	45.00	50.00	50.00	35.00	40.00	35.00
CO-AA	16.00	24.00	24.00	13.00	4.000	10.00	12.00	14.00	14.00
NI-AA	28.00	30.00	27.00	35.00	7.000	23.00	22.00	24.00	18.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1591	IS1592	IS1593	IS1594	IS1595	IS1596	IS1597	IS1598	IS1599
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7760E 06	0.7759E 06	0.7758E 06	0.7760E 06	0.7757E 06	0.7756E 06	0.7755E 06	0.7755E 06	0.7754E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	12.00	23.00	95.00	35.00	110.0	27.00	45.00	50.00	10.00
CO-AA	10.00	21.00	75.00	30.00	50.00	65.00	200.0	100.0	70.00
NI-AA	45.00	30.00	560.0	250.0	150.0	920.0	G 1000.	G 1000.	1000.

ISLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1601	IS1602	IS1603	IS1604	IS1605	IS1606	IS1607	IS1608	IS1609
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7752E 06	0.7752E 06	0.7751E 06	0.7750E 06	0.7749E 06	0.7749E 06	0.7748E 06	0.7747E 06	0.7746E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	21.00	40.00	50.00	35.00	8.000	12.00	70.00	17.00
CO-AA	40.00	28.00	26.00	35.00	30.00	75.00	45.00	40.00	50.00
NI-AA	660.0	50.00	40.00	55.00	110.0	G 1000.	G 1000.	110.0	G 1000.

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1611	IS1612	IS1613	IS1614	IS1615	IS1616	IS1617	IS1618	IS1619
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7745E 06	0.7744E 06	0.7743E 06	0.7743E 06	0.7742E 06	0.7741E 06	0.7740E 06	0.7740E 06	0.7739E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	60.00	40.00	80.00	10.00	70.00	19.00	60.00	24.00	24.00
CO-AA	40.00	26.00	75.00	16.00	16.00	45.00	40.00	40.00	40.00
NI-AA	380.0	520.0	420.0	35.00	240.0	1000.	110.0	380.0	420.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1621	IS1622	IS1623	IS1624	IS1625	IS1626	IS1627	IS1628	IS1629
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7737E 06	0.7737E 06	0.7736E 06	0.7735E 06	0.7734E 06	0.7734E 06	0.7733E 06	0.7732E 06	0.7731E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	55.00	120.0	45.00	210.0	35.00	14.00	110.0	55.00	50.00
CO-AA	65.00	14.00	23.00	50.00	40.00	170.0	35.00	40.00	45.00
NI-AA	310.0	120.0	140.0	85.00	440.0	G 1000.	130.0	200.0	150.0

SECCS DE FALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1631	IS1632	IS1633	IS1634	IS1635	IS1636	IS1637	IS1638	IS1639
LATITUDE	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7730E 06	0.7729E 06	0.7728E 06	0.7728E 06	0.7727E 06	0.7726E 06	0.7725E 06	0.7771E 06	0.7770E 06
UTM-ORD	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6604E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	70.00	70.00	55.00	55.00	28.00	5.000	40.00	20.00
CC-AA	45.00	35.00	50.00	50.00	20.00	40.00	3.000	13.00	14.00
NI-AA	180.0	140.0	170.0	150.0	180.0	220.0	55.00	35.00	20.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1641	IS1642	IS1643	IS1644	IS1645	IS1646	IS1647	IS1648	IS1649
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7769E 06	0.7768E 06	0.7767E 06	0.7767E 06	0.7766E 06	0.7765E 06	0.7765E 06	0.7764E 06	0.7763E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	50.00	45.00	40.00	55.00	80.00	13.00	26.00	65.00
CC-AA	10.00	200.0	25.00	55.00	16.00	13.00	8.000	9.000	14.00
NI-AA	55.00	1000.0	500.0	840.0	45.00	29.00	23.00	18.00	28.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1651	IS1652	IS1653	IS1654	IS1655	IS1656	IS1657	IS1658	IS1659
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7762E 06	0.7761E 06	0.7760E 06	0.7760E 06	0.7759E 06	0.7758E 06	0.7758E 06	0.7757E 06	0.7756E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	65.00	45.00	95.00	120.0	65.00	85.00	70.00	55.00
CC-AA	14.00	15.00	8.000	22.00	35.00	15.00	28.00	35.00	7.000
NI-AA	18.00	22.00	16.00	19.00	21.00	17.00	170.0	100.0	18.00

SOLCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1661	IS1662	IS1663	IS1664	IS1665	IS1666	IS1667	IS1668	IS1669
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7755E 06	0.7754E 06	0.7753E 06	0.7753E 06	0.7752E 06	0.7751E 06	0.7751E 06	0.7750E 06	0.7749E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	85.00	50.00	30.00	21.00	25.00	50.00	11.00	95.00	22.00
CO-AA	20.00	23.00	8.000	50.00	50.00	65.00	30.00	75.00	21.00
NI-AA	35.00	60.00	23.00	530.0	660.0	1000.0	100.0	510.0	270.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1671	IS1672	IS1673	IS1674	IS1675	IS1676	IS1677	IS1678	IS1679
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7748E 06	0.7747E 06	0.7746E 06	0.7745E 06	0.7745E 06	0.7744E 06	0.7744E 06	0.7743E 06	0.7742E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	7.000	28.00	20.00	50.00	55.00	45.00	45.00	35.00	35.00
CO-AA	60.00	290.0	220.0	35.00	28.00	30.00	17.00	21.00	19.00
NI-AA	900.0	1000.0	1000.0	55.00	30.00	55.00	30.00	170.0	110.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1681	IS1682	IS1683	IS1684	IS1685	IS1686	IS1687	IS1688	IS1689
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7741E 06	0.7740E 06	0.7739E 06	0.7739E 06	0.7738E 06	0.7737E 06	0.7737E 06	0.7736E 06	0.7735E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	50.00	80.00	9.000	70.00	7.000	29.00	23.00	40.00
CO-AA	40.00	60.00	65.00	50.00	55.00	12.00	35.00	45.00	45.00
NI-AA	450.0	350.0	680.0	590.0	600.0	23.00	85.00	340.0	190.0

CELLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1691	IS1692	IS1693	IS1694	IS1695	IS1696	IS1697	IS1698	IS1699
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7734E 06	0.7733E 06	0.7732E 06	0.7732E 06	0.7731E 06	0.7730E 06	0.7730E 06	0.7729E 06	0.7728E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	23.00	85.00	8.000	140.0	85.00	40.00	80.00	60.00	80.00
CC-AA	14.00	45.00	12.00	50.00	70.00	50.00	40.00	45.00	50.00
NI-AA	90.00	100.0	50.00	70.00	220.0	630.0	640.0	180.0	210.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1701	IS1702	IS1703	IS1704	IS1705	IS1706	IS1707	IS1708	IS1709
LATITUDE	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1947E 06
UTM-ABC	0.7727E 06	0.7726E 06	0.7725E 06	0.7725E 06	0.7724E 06	0.7723E 06	0.7723E 06	0.7722E 06	0.7791E 06
UTM-ORD	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	75.00	110.0	100.0	75.00	70.00	40.00	220.0	30.00	75.00
CC-AA	28.00	75.00	30.00	35.00	28.00	70.00	22.00	35.00	14.00
NI-AA	140.0	150.0	70.00	95.00	65.00	150.0	300.0	340.0	35.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1711	IS1712	IS1713	IS1714	IS1715	IS1716	IS1717	IS1718	IS1719
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7788E 06	0.7786E 06	0.7784E 06	0.7783E 06	0.7781E 06	0.7779E 06	0.7778E 06	0.7776E 06	0.7775E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	25.00	45.00	45.00	50.00	75.00	35.00	27.00	30.00	28.00
CC-AA	14.00	24.00	10.00	16.00	22.00	13.00	16.00	29.00	30.00
NI-AA	35.00	300.0	23.00	50.00	55.00	35.00	35.00	40.00	40.00

SOLCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1721	IS1722	IS1723	IS1724	IS1725	IS1726	IS1727	IS1728	IS1729
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7771E 06	0.7770E 06	0.7769E 06	0.7768E 06	0.7767E 06	0.7767E 06	0.7766E 06	0.7765E 06	0.7765E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	40.00	30.00	35.00	26.00	70.00	60.00	40.00	7.000
CO-AA	14.00	13.00	35.00	14.00	12.00	18.00	28.00	22.00	45.00
NI-AA	24.00	30.00	90.00	28.00	22.00	60.00	130.0	220.0	450.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1731	IS1732	IS1733	IS1734	IS1735	IS1736	IS1737	IS1738	IS1739
LATITUDE	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7763E 06	0.7763E 06	0.7762E 06	0.7763E 06	0.7763E 06	0.7764E 06	0.7764E 06	0.7765E 06	0.7766E 06
UTM-ORD	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	16.00	18.00	30.00	35.00	40.00	45.00	5.000	28.00
CO-AA	40.00	20.00	18.00	23.00	27.00	15.00	17.00	3.000	20.00
NI-AA	880.0	180.0	740.0	60.00	40.00	50.00	50.00	9.000	80.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1741	IS1742	IS1743	IS1744	IS1745	IS1746	IS1747	IS1748	IS1749
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7767E 06	0.7767E 06	0.7768E 06	0.7769E 06	0.7769E 06	0.7770E 06	0.7770E 06	0.7771E 06	0.7772E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	15.00	35.00	40.00	22.00	40.00	95.00	120.0	50.00	35.00
CO-AA	18.00	29.00	29.00	20.00	23.00	40.00	35.00	50.00	16.00
NI-AA	40.00	130.0	150.0	100.0	130.0	130.0	520.0	280.0	45.00

SCLUS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1751	IS1752	IS1753	IS1754	IS1755	IS1756	IS1757	IS1758	IS1759
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1100E 06	0.1100E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7773E 06	0.7773E 06	0.7774E 06	0.7775E 06	0.7775E 06	0.7776E 06	0.7776E 06	0.7768E 06	0.7768E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6615E 07	0.6615E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	90.00	45.00	75.00	21.00	75.00	120.0	170.0	50.00	55.00
CC-AA	28.00	45.00	24.00	15.00	25.00	20.00	45.00	45.00	28.00
NI-AA	180.0	450.0	300.0	75.00	260.0	70.00	90.00	130.0	130.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1761	IS1762	IS1763	IS1764	IS1765	IS1766	IS1767	IS1768	IS1769
LATITUDE	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7769E 06	0.7769E 06	0.7769E 06	0.7770E 06	0.7770E 06	0.7770E 06	0.7771E 06	0.7771E 06	0.7771E 06
UTM-ORD	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	26.00	40.00	40.00	35.00	60.00	40.00	14.00	17.00
CC-AA	20.00	18.00	35.00	20.00	20.00	22.00	30.00	12.00	35.00
NI-AA	60.00	50.00	230.0	120.0	35.00	60.00	70.00	30.00	45.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1771	IS1772	IS1773	IS1774	IS1775	IS1776	IS1777	IS1778	IS1779
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7772E 06	0.7772E 06	0.7772E 06	0.7773E 06	0.7773E 06	0.7773E 06	0.7774E 06	0.7774E 06	0.7774E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	14.00	10.00	8.000	40.00	140.0	12.00	40.00	90.00
CC-AA	35.00	10.00	8.000	7.000	35.00	19.00	35.00	45.00	45.00
NI-AA	95.00	22.00	28.00	26.00	200.0	190.0	240.0	960.0	900.0

SOLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1781	IS1782	IS1783	IS1784	IS1785	IS1786	IS1787	IS1788	IS1789
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7775E 06	0.7775E 06	0.7775E 06	0.7776E 06	0.7776E 06	0.7776E 06	0.7777E 06	0.7777E 06	0.7777E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	45.00	40.00	45.00	90.00	50.00	70.00	35.00	100.0
CO-AA	55.00	65.00	45.00	19.00	27.00	17.00	45.00	30.00	40.00
NI-AA	400.0	900.0	160.0	120.0	190.0	150.0	180.0	70.00	75.00

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1791	IS1792	IS1793	IS1794	IS1795	JS0611	JS0612	JS0613	JS0614
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7778E 06	0.7778E 06	0.7778E 06	0.7779E 06	0.7779E 06	0.7741E 06	0.7740E 06	0.7740E 06	0.7740E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	30.00	12.00	8.000	30.00	4.000	24.00	40.00	40.00	19.00
CO-AA	16.00	3.000	3.000	18.00	3.000	100.0	100.0	45.00	70.00
NI-AA	55.00	17.00	10.00	120.0	15.00	G 1000.	G 1000.	660.0	G 1000.

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0615	JS0616	JS0617	JS0619	JS0621	JS0622	JS0623	JS0624	JS0625
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7739E 06	0.7739E 06	0.7739E 06	0.7738E 06	0.7738E 06	0.7737E 06	0.7737E 06	0.7737E 06	0.7736E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	10.00	35.00	45.00	29.00	30.00	18.00	18.00	21.00	28.00
CO-AA	7.000	15.00	18.00	10.00	9.000	8.000	15.00	13.00	14.00
NI-AA	21.00	170.0	30.00	35.00	30.00	26.00	25.00	35.00	31.00

SULGS DE FALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0626	JS0627	JS0628	JS0629	JS0631	JS0632	JS0634	JS0635	JS0636
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7736E 06	0.7736E 06	0.7736E 06	0.7735E 06	0.7735E 06	0.7734E 06	0.7734E 06	0.7734E 06	0.7733E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	26.00	55.00	35.00	40.00	22.00	45.00	13.00	95.00	150.0
CC-AA	6.000	12.00	16.00	13.00	8.000	18.00	14.00	35.00	30.00
NI-AA	22.00	30.00	40.00	30.00	22.00	30.00	15.00	40.00	45.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0637	JS0638	JS0639	JS0641	JS0642	JS0643	JS0644	JS0645	JS0646
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7733E 06	0.7733E 06	0.7732E 06	0.7732E 06	0.7731E 06	0.7731E 06	0.7731E 06	0.7730E 06	0.7730E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	95.00	550.0	180.0	40.00	23.00	17.00	8.000	7.000	7.000
CC-AA	40.00	24.00	35.00	23.00	6.000	8.000	4.000	3.000	4.000
NI-AA	150.0	23.00	150.0	140.0	13.00	18.00	8.000	17.00	16.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0647	JS0648	JS0649	JS0651	JS0652	JS0653	JS0654	JS0655	JS0656
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7730E 06	0.7729E 06	0.7729E 06	0.7728E 06	0.7728E 06	0.7728E 06	0.7728E 06	0.7727E 06	0.7727E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	10.00	15.00	10.00	40.00	26.00	45.00	28.00	45.00	29.00
CC-AA	9.000	9.000	10.00	30.00	24.00	18.00	20.00	28.00	23.00
NI-AA	17.00	24.00	21.00	90.00	75.00	27.00	28.00	55.00	60.00

CELLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0657	JS0658	JS0659	JS0661	JS0662	JS0663	JS0664	JS0665	JS0666
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7727E 06	0.7726E 06	0.7726E 06	0.7725E 06	0.7725E 06	0.7725E 06	0.7724E 06	0.7724E 06	0.7724E 06
UTM-GRD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	35.00	30.00	24.00	25.00	26.00	22.00	25.00	26.00
CO-AA	27.00	30.00	28.00	14.00	21.00	30.00	15.00	19.00	20.00
NI-AA	85.00	60.00	55.00	35.00	60.00	45.00	45.00	45.00	45.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0667	JS0669	JS0671	JS0672	JS0673	JS0674	JS0675	JS0676	JS0677
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7723E 06	0.7723E 06	0.7722E 06	0.7722E 06	0.7722E 06	0.7721E 06	0.7721E 06	0.7721E 06	0.7720E 06
UTM-GRD	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	22.00	45.00	28.00	30.00	27.00	12.00	28.00	25.00	40.00
CO-AA	16.00	21.00	26.00	18.00	18.00	18.00	12.00	13.00	23.00
NI-AA	40.00	65.00	23.00	70.00	45.00	18.00	40.00	75.00	170.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0678	JS0679	JS0681	JS0682	JS0683	JS0684	JS0685	JS0686	JS0687
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7720E 06	0.7720E 06	0.7719E 06	0.7719E 06	0.7719E 06	0.7718E 06	0.7718E 06	0.7718E 06	0.7717E 06
UTM-GRD	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	13.00	100.0	45.00	55.00	29.00	40.00	30.00	30.00	35.00
CO-AA	16.00	70.00	24.00	18.00	14.00	30.00	35.00	26.00	35.00
NI-AA	150.0	860.0	55.00	60.00	110.0	150.0	170.0	35.00	35.00

SOLCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0688	JS0689	JS0691	JS0692	JS0693	JS0694	JS0695	JS0696	JS0697
LATITUDE	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7717E 06	0.7717E 06	0.7716E 06	0.7716E 06	0.7715E 06	0.7715E 06	0.7715E 06	0.7714E 06	0.7714E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	29.00	45.00	23.00	25.00	25.00	25.00	29.00	29.00	40.00
CG-AA	26.00	29.00	50.00	22.00	18.00	25.00	15.00	20.00	19.00
NI-AA	29.00	75.00	55.00	65.00	25.00	45.00	40.00	85.00	160.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0698	JS0699	JS0701	JS0702	JS0703	JS0704	JS0705	JS0706	JS0707
LATITUDE	0.1103E 06	0.1298E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1944E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7714E 06	0.7713E 06	0.7713E 06	0.7712E 06	0.7712E 06	0.7712E 06	0.7712E 06	0.7711E 06	0.7711E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	70.00	95.00	40.00	90.00	85.00	65.00	45.00	40.00
CG-AA	90.00	18.00	20.00	23.00	35.00	40.00	35.00	20.00	35.00
NI-AA	1000.0	120.0	50.00	65.00	300.0	420.0	250.0	80.00	400.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0708	JS0709	JS0711	JS0712	JS0713	JS0714	JS0715	JS0716	JS0717
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7711E 06	0.7710E 06	0.7710E 06	0.7709E 06	0.7709E 06	0.7709E 06	0.7708E 06	0.7708E 06	0.7708E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	15.00	26.00	65.00	35.00	45.00	40.00	40.00	55.00	70.00
CG-AA	11.00	27.00	28.00	20.00	40.00	35.00	35.00	27.00	35.00
NI-AA	90.00	140.0	200.0	220.0	260.0	300.0	380.0	65.00	190.0

SOLGS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0718	JS0719	JS0721	JS0722	JS0723	JS0724	JS0725	JS0726	JS0727
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7707E 06	0.7707E 06	0.7706E 06	0.7706E 06	0.7706E 06	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7705E 06	0.7704E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	70.00	40.00	18.00	30.00	45.00	50.00	25.00	60.00	30.00
CO-AA	50.00	27.00	40.00	28.00	30.00	11.00	10.00	28.00	40.00
NI-AA	180.0	120.0	720.0	640.0	300.0	1000.	280.0	390.0	420.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0728	JS0729	JS0731	JS0732	JS0733	JS0734	JS0735	JS0736	JS0737
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7704E 06	0.7704E 06	0.7703E 06	0.7703E 06	0.7703E 06	0.7702E 06	0.7702E 06	0.7702E 06	0.7701E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	30.00	40.00	30.00	50.00	45.00	20.00	22.00	50.00
CO-AA	18.00	19.00	45.00	9.000	20.00	15.00	8.000	16.00	22.00
NI-AA	180.0	190.0	150.0	100.0	140.0	40.00	30.00	29.00	55.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0738	JS0739	JS0741	JS0742	JS0743	JS0744	JS0746	JS0747	JS0748
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7701E 06	0.7701E 06	0.7700E 06	0.7700E 06	0.7706E 06	0.7706E 06	0.7707E 06	0.7708E 06	0.7709E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	80.00	60.00	70.00	35.00	9.000	27.00	35.00	80.00	55.00
CO-AA	40.00	16.00	23.00	25.00	8.000	15.00	12.00	18.00	70.00
NI-AA	100.0	90.00	55.00	35.00	40.00	90.00	75.00	140.0	900.0

SCLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0749	JS0751	JS0752	JS0753	JS0754	JS0756	JS0755	JS0757	JS0758
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-AEC	0.7709E 06	0.7711E 06	0.7711E 06	0.7712E 06	0.7712E 06	0.7714E 06	0.7713E 06	0.7714E 06	0.7715E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	55.00	80.00	50.00	35.00	45.00	75.00	60.00	40.00	70.00
CG-AA	20.00	40.00	50.00	14.00	28.00	23.00	40.00	40.00	35.00
NI-AA	280.0	580.0	440.0	120.0	300.0	140.0	480.0	360.0	120.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0759	JS0761	JS0762	JS0763	JS0764	JS0765	JS0766	JS0767	JS0768
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-AEC	0.7715E 06	0.7717E 06	0.7717E 06	0.7718E 06	0.7718E 06	0.7719E 06	0.7720E 06	0.7720E 06	0.7721E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	50.00	28.00	40.00	18.00	75.00	27.00	35.00	45.00	30.00
CG-AA	85.00	10.00	18.00	19.00	30.00	18.00	35.00	30.00	20.00
NI-AA	160.0	50.00	85.00	180.0	350.0	60.00	75.00	75.00	30.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0769	JS0771	JS0772	JS0773	JS0774	JS0775	JS0776	JS0777	JS0778
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-AEC	0.7721E 06	0.7723E 06	0.7723E 06	0.7724E 06	0.7725E 06	0.7725E 06	0.7726E 06	0.7726E 06	0.7727E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	160.0	50.00	100.0	19.00	45.00	40.00	13.00	18.00
CG-AA	28.00	35.00	24.00	55.00	14.00	20.00	24.00	13.00	12.00
NI-AA	28.00	85.00	60.00	450.0	30.00	50.00	40.00	75.00	20.00

SULOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABEL	JS0779	JS0781	JS0782	JS0783	JS0784	JS0785	JS0786	JS0787	JS0788
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7728E 06	0.7729E 06	0.7729E 06	0.7730E 06	0.7731E 06	0.7731E 06	0.7732E 06	0.7732E 06	0.7733E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6604E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	18.00	28.00	12.00	17.00	95.00	18.00	6.000	8.000	45.00
CO-AA	7.000	24.00	15.00	130.0	120.0	24.00	9.000	13.00	24.00
NI-AA	20.00	75.00	330.0	1000. G	340.0	85.00	35.00	55.00	160.0

A M O S T R A S

VARIABEL	JS0789	JS0791	JS0792	JS0793	JS0794	JS0795	JS0796	JS0797	JS0798
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7734E 06	0.7735E 06	0.7735E 06	0.7736E 06	0.7737E 06	0.7737E 06	0.7738E 06	0.7739E 06	0.7739E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	30.00	250.0	100.0	50.00	29.00	40.00	35.00	130.0	50.00
CO-AA	22.00	18.00	16.00	7.000	11.00	10.00	17.00	22.00	10.00
NI-AA	250.0	100.0	65.00	18.00	35.00	24.00	40.00	26.00	20.00

A M O S T R A S

VARIABEL	JS0799	JS0801	JS0802	JS0803	JS0804	JS0805	JS0806	JS0807	JS0808
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1947E 06	0.1947E 06
UTM-ABC	0.7740E 06	0.7742E 06	0.7743E 06	0.7745E 06	0.7746E 06	0.7747E 06	0.7748E 06	0.7784E 06	0.7783E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6604E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	28.00	17.00	70.00	20.00	45.00	40.00	20.00	28.00	35.00
CO-AA	7.000	50.00	20.00	40.00	55.00	85.00	14.00	16.00	13.00
NI-AA	10.00	860.0	40.00	450.0	1000. G	1000. G	40.00	14.00	19.00

SULLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0809	JS0811	JS0812	JS0813	JS0814	JS0815	JS0816	JS0817	JS0818
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7782E 06	0.7782E 06	0.7782E 06	0.7781E 06	0.7781E 06	0.7780E 06	0.7780E 06	0.7780E 06	0.7779E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	45.00	40.00	28.00	30.00	45.00	40.00	35.00	20.00
CO-AA	10.00	13.00	14.00	11.00	15.00	13.00	13.00	11.00	9.000
NI-AA	14.00	18.00	21.00	19.00	22.00	20.00	18.00	19.00	17.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0819	JS0821	JS0822	JS0823	JS0824	JS0825	JS0826	JS0827	JS0828
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7779E 06	0.7778E 06	0.7778E 06	0.7777E 06	0.7777E 06	0.7776E 06	0.7776E 06	0.7776E 06	0.7775E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	20.00	28.00	35.00	35.00	45.00	45.00	35.00	30.00	40.00
CO-AA	8.000	10.00	15.00	10.00	8.000	12.00	12.00	6.000	12.00
NI-AA	11.00	17.00	22.00	18.00	18.00	18.00	20.00	13.00	26.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0831	JS0832	JS0833	JS0834	JS0835	JS0836	JS0837	JS0838	JS0839
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7774E 06	0.7774E 06	0.7773E 06	0.7773E 06	0.7772E 06	0.7772E 06	0.7772E 06	0.7771E 06	0.7771E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	55.00	40.00	45.00	29.00	45.00	35.00	40.00	40.00
CO-AA	14.00	10.00	120.0	29.00	28.00	14.00	10.00	11.00	16.00
NI-AA	60.00	230.0	1000.	330.0	420.0	55.00	40.00	70.00	50.00

SCLLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0841	JS0842	JS0843	JS0844	JS0845	JS0846	JS0847	JS0848	JS0849
LATITUDE	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7720E 06	0.7770E 06	0.7769E 06	0.7769E 06	0.7768E 06	0.7768E 06	0.7768E 06	0.7767E 06	0.7767E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	50.00	45.00	50.00	45.00	55.00	50.00	40.00	45.00
CO-AA	15.00	18.00	14.00	15.00	10.00	15.00	30.00	8.000	50.00
NI-AA	35.00	50.00	55.00	26.00	20.00	27.00	350.0	19.00	720.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0851	JS0852	JS0853	JS0854	JS0855	JS0856	JS0857	JS0858	JS0859
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7766E 06	0.7766E 06	0.7765E 06	0.7765E 06	0.7764E 06	0.7764E 06	0.7764E 06	0.7763E 06	0.7763E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	55.00	60.00	35.00	80.00	40.00	25.00	35.00	30.00
CO-AA	10.00	16.00	8.000	12.00	9.000	16.00	12.00	15.00	18.00
NI-AA	35.00	35.00	19.00	20.00	19.00	20.00	14.00	25.00	20.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0861	JS0862	JS0863	JS0864	JS0865	JS0866	JS0867	JS0868	JS0869
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7762E 06	0.7762E 06	0.7761E 06	0.7761E 06	0.7760E 06	0.7760E 06	0.7760E 06	0.7759E 06	0.7759E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	50.00	75.00	100.0	60.00	45.00	45.00	35.00	30.00
CO-AA	9.000	27.00	30.00	27.00	13.00	14.00	17.00	20.00	16.00
NI-AA	18.00	65.00	140.0	45.00	28.00	35.00	50.00	120.0	140.0

SELLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0871	JS0872	JS0873	JS0874	JS0875	JS0876	JS0878	JS0879	JS0881
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7758E 06	0.7758E 06	0.7757E 06	0.7757E 06	0.7756E 06	0.7756E 06	0.7755E 06	0.7755E 06	0.7754E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	26.00	35.00	22.00	30.00	35.00	40.00	210.0	110.0
CO-AA	13.00	10.00	40.00	9.000	19.00	23.00	45.00	65.00	40.00
NI-AA	40.00	35.00	220.0	25.00	110.0	130.0	100.0	700.0	180.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0882	JS0883	JS0884	JS0885	JS0886	JS0887	JS0888	JS0889	JS0891
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7753E 06	0.7759E 06	0.7753E 06	0.7752E 06	0.7752E 06	0.7751E 06	0.7751E 06	0.7751E 06	0.7750E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	70.00	35.00	20.00	6.000	22.00	13.00	20.00	40.00	50.00
CO-AA	50.00	55.00	150.0	24.00	140.0	120.0	150.0	75.00	24.00
NI-AA	550.0	G 1000.	G 1000.	35.00	G 1000.	G 1000.	G 1000.	880.0	60.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0892	JS0893	JS0894	JS0895	JS0896	JS0897	JS0898	JS0899	JS0901
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7749E 06	0.7749E 06	0.7749E 06	0.7748E 06	0.7748E 06	0.7747E 06	0.7747E 06	0.7747E 06	0.7746E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	50.00	60.00	50.00	35.00	75.00	45.00	45.00	70.00
CO-AA	30.00	30.00	28.00	H 27.00	H 35.00	H 40.00	H 26.00	H 27.00	H 40.00
NI-AA	60.00	50.00	40.00	29.00	35.00	70.00	50.00	50.00	40.00

SCLLS DE PALMAS.

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0902	JS0903	JS0904	JS0905	JS0906	JS0907	JS0908	JS0909	JS0911
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7745E 06	0.7745E 06	0.7745E 06	0.7744E 06	0.7744E 06	0.7743E 06	0.7743E 06	0.7743E 06	0.7742E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	55.00	55.00	45.00	50.00	70.00	40.00	40.00	70.00	35.00
CO-AA	F 30.00	H 28.00	H 18.00	H 35.00	H 30.00	H 28.00	55.00	50.00	H 23.00
NI-AA	29.00	28.00	30.00	35.00	35.00	60.00	750.0	500.0	60.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0912	JS0913	JS0914	JS0915	JS0916	JS0917	JS0918	JS0919	JS0921
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7741E 06	0.7741E 06	0.7741E 06	0.7740E 06	0.7740E 06	0.7739E 06	0.7739E 06	0.7738E 06	0.7738E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	100.0	55.00	60.00	30.00	17.00	90.00	55.00	50.00	100.0
CO-AA	F 45.00	H 45.00	H 45.00	H 25.00	H 15.00	80.00	70.00	H 35.00	70.00
NI-AA	280.0	300.0	120.0	85.00	55.00	1000.	180.0	110.0	120.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0922	JS0923	JS0924	JS0925	JS0926	JS0927	JS0928	JS0929	JS0931
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7737E 06	0.7737E 06	0.7736E 06	0.7736E 06	0.7736E 06	0.7735E 06	0.7735E 06	0.7734E 06	0.7734E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	120.0	30.00	40.00	45.00	55.00	140.0	60.00	80.00	26.00
CO-AA	55.00	H 18.00	H 40.00	H 40.00	70.00	55.00	H 30.00	H 24.00	H 19.00
NI-AA	130.0	85.00	530.0	380.0	240.0	50.00	120.0	25.00	65.00

SELLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0932	JS0933	JS0934	JS0937	JS0938	JS0941	JS0942	JS0943	JS0944
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7733E 06	0.7733E 06	0.7732E 06	0.7731E 06	0.7731E 06	0.7730E 06	0.7729E 06	0.7729E 06	0.7728E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	50.00	60.00	30.00	200.0	75.00	80.00	65.00	60.00	90.00
CO-AA	55.00	50.00	H 22.00	80.00	H 40.00	H 40.00	70.00	70.00	H 45.00
NI-AA	590.0	410.0	85.00	100.0	130.0	360.0	200.0	180.0	140.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0945	JS0946	JS0947	JS0948	JS0949	JS0951	JS0952	JS0953	JS0954
LATITUDE	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7728E 06	0.7728E 06	0.7727E 06	0.7727E 06	0.7726E 06	0.7726E 06	0.7725E 06	0.7725E 06	0.7724E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	65.00	70.00	70.00	55.00	65.00	60.00	60.00	100.0	110.0
CO-AA	85.00	75.00	H 40.00	80.00	H 40.00	50.00	55.00	55.00	140.0
NI-AA	270.0	220.0	140.0	280.0	240.0	160.0	170.0	150.0	320.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0955	JS0956	JS0957	JS0958	JS0959	JS0961	JS0962	JS0963	JS0964
LATITUDE	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06
UTM-ABC	0.7724E 06	0.7724E 06	0.7723E 06	0.7723E 06	0.7722E 06	0.7789E 06	0.7788E 06	0.7787E 06	0.7786E 06
UTM-ORD	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	60.00	70.00	70.00	28.00	40.00	24.00	35.00	35.00	40.00
CO-AA	85.00	55.00	H 40.00	H 35.00	H 27.00	H 12.00	H 21.00	H 11.00	H 23.00
NI-AA	160.0	270.0	180.0	50.00	80.00	17.00	25.00	16.00	22.00

SULUS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0965	JS0966	JS0967	JS0969	JS0971	JS0972	JS0973	JS0974	JS0975
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7786E 06	0.7785E 06	0.7784E 06	0.7782E 06	0.7781E 06	0.7780E 06	0.7779E 06	0.7778E 06	0.7778E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	24.00	40.00	28.00	50.00	45.00	45.00	40.00	35.00	45.00
CG-AA	F 12.00	H 24.00	H 12.00	H 20.00	H 16.00	110.0	55.00	120.0	H 27.00
NI-AA	11.00	35.00	24.00	100.0	65.00	G 1000.	G 1000.	G 1000.	150.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0976	JS0977	JS0978	JS0979	JS0981	JS0982	JS0983	JS0984	JS0985
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7777E 06	0.7776E 06	0.7775E 06	0.7774E 06	0.7773E 06	0.7772E 06	0.7771E 06	0.7770E 06	0.7770E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	70.00	40.00	40.00	40.00	50.00	50.00	40.00	75.00	45.00
CG-AA	F 21.00	H 22.00	H 22.00	H 19.00	H 20.00	H 23.00	H 14.00	H 14.00	H 9.000
NI-AA	55.00	35.00	35.00	40.00	28.00	35.00	13.00	18.00	12.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0986	JS0987	JS0988	JS0989	JS0991	JS0992	JS0993	JS0994	JS0995
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7769E 06	0.7768E 06	0.7767E 06	0.7766E 06	0.7765E 06	0.7764E 06	0.7763E 06	0.7762E 06	0.7762E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	45.00	45.00	80.00	25.00	35.00	17.00	13.00	45.00
CG-AA	F 14.00	H 24.00	H 18.00	H 20.00	H 16.00	H 28.00	H 14.00	H 45.00	70.00
NI-AA	21.00	30.00	20.00	28.00	14.00	30.00	45.00	550.0	850.0

SOLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0996	JS0997	JS0998	JS0999	JS1001	JS1002	JS1003	JS1004	JS1005
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7761E 06	0.7760E 06	0.7759E 06	0.7758E 06	0.7757E 06	0.7756E 06	0.7755E 06	0.7754E 06	0.7754E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	55.00	10.00	60.00	50.00	30.00	30.00	75.00	70.00	35.00
CO-AA	F 20.00	H 20.00	H 45.00	H 25.00	H 45.00	70.00	140.0	H 40.00	150.0
NI-AA	50.00	50.00	340.0	190.0	380.0	G 1000.	G 1000.	880.0	G 1000.

A M O S T R A S

VARIABLE	JS1006	JS1007	JS1008	JS1009	JS1011	JS1012	JS1013	JS1014	JS1015
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7753E 06	0.7752E 06	0.7751E 06	0.7750E 06	0.7749E 06	0.7748E 06	0.7747E 06	0.7746E 06	0.7746E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	70.00	40.00	70.00	40.00	35.00	35.00	50.00	40.00	27.00
CO-AA	F 45.00	50.00	H 35.00	H 35.00	H 20.00	H 40.00	85.00	70.00	50.00
NI-AA	400.0	60.00	240.0	330.0	150.0	140.0	380.0	450.0	140.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS1016	JS1017	JS1018	JS1019	JS1021	JS1022	JS1023	JS1024	JS1025
LATITUDE	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7745E 06	0.7744E 06	0.7743E 06	0.7742E 06	0.7741E 06	0.7740E 06	0.7739E 06	0.7738E 06	0.7738E 06
UTM-ORD	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	30.00	55.00	95.00	120.0	55.00	120.0	20.00	85.00
CO-AA	50.00	55.00	50.00	H 35.00	H 40.00	H 35.00	H 35.00	130.0	H 45.00
NI-AA	220.0	570.0	440.0	140.0	55.00	260.0	170.0	G 1000.	240.0

SELES DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS1026	JS1027	JS1028	JS1029	JS1031	JS1032	JS1033	JS1034	JS1035
LATITUDE	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7737E 06	0.7736E 06	0.7735E 06	0.7734E 06	0.7733E 06	0.7747E 06	0.7746E 06	0.7745E 06	0.7744E 06
UTM-ORD	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6611E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	75.00	70.00	70.00	75.00	90.00	75.00	40.00	60.00	30.00
CC-AA	55.00	50.00	H 35.00	H 40.00	75.00	50.00	H 40.00	H 25.00	H 26.00
NI-AA	260.0	220.0	160.0	210.0	880.0	580.0	300.0	150.0	70.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS1036	JS1037	JS1038	JS1039	JS1041	JS1042	JS1043	JS1044	JS1045
LATITUDE	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7744E 06	0.7743E 06	0.7742E 06	0.7742E 06	0.7740E 06	0.7745E 06	0.7745E 06	0.7746E 06	0.7746E 06
UTM-ORD	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6611E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	70.00	75.00	85.00	40.00	120.0	50.00	12.00	23.00	40.00
CC-AA	F 45.00	50.00	H 45.00	H 25.00	H 35.00	70.00	H 9.000	110.0	H 24.00
NI-AA	250.0	210.0	420.0	55.00	130.0	220.0	55.00	760.0	160.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS1046	JS1047	JS1048	JS1049	JS1051	JS1052	JS1053	JS1054	JS1055
LATITUDE	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7748E 06	0.7749E 06	0.7750E 06	0.7752E 06	0.7754E 06	0.7755E 06	0.7757E 06	0.7758E 06	0.7764E 06
UTM-ORD	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6611E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	55.00	55.00	90.00	70.00	45.00	13.00	40.00	35.00
CC-AA	F 20.00	H 45.00	55.00	H 45.00	50.00	H 45.00	180.0	55.00	55.00
NI-AA	75.00	210.0	120.0	80.00	170.0	940.0	G 1000.	35.00	G 1000.

SELLS DE FALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS1056	JS1057	JS1058	JS1059	JS1061	JS1062	JS1063	JS1064	JS1065
LATITUDE	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-AEC	0.7762E 06	0.7762E 06	0.7762E 06	0.7761E 06	0.7758E 06	0.7757E 06	0.7755E 06	0.7755E 06	0.7754E 06
UTM-ORD	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6612E 07	0.6612E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	70.00	45.00	70.00	50.00	85.00	55.00	55.00	140.0	95.00
CC-AA	75.00	70.00	75.00	50.00	H 35.00	50.00	H 45.00	50.00	H 35.00
NI-AA	190.0	580.0	180.0	230.0	220.0	190.0	120.0	130.0	110.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS1066	JS1067	JS1068	JS1069	JS1071	JS1072	JS1073	JS1074	JS1075
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1102E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-AEC	0.7752E 06	0.7752E 06	0.7751E 06	0.7751E 06	0.7749E 06	0.7748E 06	0.7747E 06	0.7765E 06	0.7766E 06
UTM-ORD	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6610E 07	0.6610E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	90.00	50.00	35.00	13.00	20.00	25.00	35.00	50.00	120.0
CC-AA	90.00	100.0	H 35.00	H 20.00	H 18.00	H 20.00	H 24.00	110.0	75.00
NI-AA	160.0	190.0	150.0	65.00	45.00	30.00	40.00	G 1000.	420.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS1076	JS1077	JS1078	JS1079	JS1081	JS1082	JS1083	JS1084	JS1085
LATITUDE	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7767E 06	0.7767E 06	0.7768E 06	0.7769E 06	0.7771E 06	0.7771E 06	0.7772E 06	0.7773E 06	0.7774E 06
UTM-ORD	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	50.00	55.00	30.00	45.00	55.00	95.00	35.00	30.00	45.00
CC-AA	H 40.00	55.00	H 35.00	55.00	50.00	110.0	55.00	50.00	55.00
NI-AA	180.0	70.00	340.0	440.0	520.0	620.0	800.0	600.0	580.0

SULLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS1086	JS1087	JS1088	JS1089	JS1091	JS1092	JS1093	JS1094	JS1095
LATITUDE	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7775E 06	0.7775E 06	0.7711E 06	0.7711E 06	0.7711E 06	0.7711E 06	0.7711E 06	0.7711E 06	0.7711E 06
UTM-ORD	0.6610E 07	0.6609E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	29.00	28.00	24.00	24.00	26.00	55.00	10.00	23.00
CO-AA	85.00	H 35.00	H 12.00	H 18.00	H 25.00	H 13.00	H 24.00	H 12.00	H 22.00
NI-AA	E 100.0	300.0	23.00	24.00	27.00	24.00	70.00	19.00	21.00

A M U S T R A S

VARIABLE	JS1096	JS1097	JS1098	JS1099	JS1101	JS1102	JS1103	JS1104	JS1105
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1100E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7716E 06	0.7716E 06	0.7716E 06	0.7716E 06	0.7716E 06	0.7716E 06	0.7716E 06	0.7716E 06	0.7721E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6615E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	21.00	30.00	21.00	30.00	50.00	26.00	35.00	19.00	70.00
CO-AA	H 16.00	H 22.00	H 26.00	H 26.00	H 35.00	H 24.00	H 28.00	H 11.00	H 27.00
NI-AA	23.00	33.00	27.00	45.00	140.0	50.00	35.00	20.00	65.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS1106	JS1107	JS1108	JS1109	JS1111	JS1112	JS1113	JS1114	JS1115
LATITUDE	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7721E 06	0.7721E 06	0.7721E 06	0.7721E 06	0.7721E 06	0.7721E 06	0.7727E 06	0.7727E 06	0.7727E 06
UTM-ORD	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6614E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	30.00	25.00	80.00	40.00	70.00	35.00	45.00	30.00	40.00
CO-AA	H 25.00	H 15.00	H 28.00	H 35.00	H 40.00	H 30.00	H 40.00	H 21.00	H 35.00
NI-AA	110.0	70.00	30.00	60.00	140.0	80.00	100.0	30.00	50.00

SOLLIS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS1116	JS1117	JS1118	CG0412	CG0413	CG0414	CG0415	CG0416	CG0417
LATITUDE	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7727E 06	0.7727E 06	0.7727E 06	0.7725E 06	0.7725E 06	0.7724E 06	0.7724E 06	0.7724E 06	0.7723E 06
UTM-ORD	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	28.00	35.00	35.00	50.00	70.00	55.00	55.00	70.00	60.00
CC-AA	H 15.00	H 16.00	H 16.00	50.00	H 40.00	H 35.00	75.00	H 45.00	55.00
NI-AA	29.00	25.00	28.00	240.0	270.0	180.0	190.0	240.0	340.0

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0418	CG0419	CG0421	CG0422	CG0423	CG0424	CG0425	CG0426	CG0427
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7723E 06	0.7723E 06	0.7722E 06	0.7722E 06	0.7721E 06	0.7721E 06	0.7721E 06	0.7720E 06	0.7720E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	75.00	50.00	65.00	70.00	55.00	55.00	35.00	70.00	50.00
CC-AA	50.00	H 40.00	50.00	50.00	50.00	H 27.00	H 20.00	H 35.00	H 40.00
NI-AA	220.0	180.0	180.0	170.0	150.0	140.0	60.00	55.00	190.0

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0428	CG0429	CG0431	CG0432	CG0433	CG0434	CG0437	CG0438	CG0439
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06
UTM-ABC	0.7719E 06	0.7719E 06	0.7791E 06	0.7790E 06	0.7789E 06	0.7789E 06	0.7786E 06	0.7785E 06	0.7785E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	70.00	35.00	27.00	28.00	30.00	40.00	40.00	60.00
CC-AA	H 40.00	55.00	H 20.00	H 16.00	H 14.00	H 16.00	H 26.00	H 17.00	H 20.00
NI-AA	330.0	320.0	24.00	16.00	16.00	17.00	55.00	95.00	80.00

SOLLS DE FALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0441	CG0442	CG0443	CG0444	CG0445	CG0446	CG0447	CG0448	CG0449
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7783E 06	0.7782E 06	0.7781E 06	0.7780E 06	0.7780E 06	0.7779E 06	0.7778E 06	0.7777E 06	0.7776E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	50.00	40.00	55.00	50.00	40.00	35.00	30.00	55.00	45.00
CG-AA	F 14.00	H 45.00	H 26.00	H 19.00	H 18.00	H 10.00	H 15.00	H 20.00	H 20.00
NI-AA	150.0	660.0	150.0	55.00	40.00	25.00	35.00	45.00	40.00

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0451	CG0453	CG0454	CG0455	CG0456	CG0457	CG0458	CG0459	CG0461
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7775E 06	0.7773E 06	0.7772E 06	0.7772E 06	0.7771E 06	0.7770E 06	0.7765E 06	0.7768E 06	0.7767E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	24.00	26.00	19.00	75.00	30.00	30.00	50.00	27.00	23.00
CG-AA	F 11.00	H 14.00	H 11.00	H 40.00	H 15.00	H 14.00	H 18.00	H 14.00	H 30.00
NI-AA	20.00	17.00	12.00	35.00	22.00	20.00	20.00	15.00	29.00

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0462	CG0463	CG0465	CG0466	CG0467	CG0468	CG0469	CG0471	CG0472
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7766E 06	0.7765E 06	0.7764E 06	0.7763E 06	0.7762E 06	0.7761E 06	0.7760E 06	0.7759E 06	0.7757E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	50.00	100.0	40.00	100.0	150.0	21.00	50.00	55.00	60.00
CG-AA	F 27.00	H 45.00	55.00	65.00	80.00	H 35.00	70.00	H 50.00	H 40.00
NI-AA	23.00	400.0	500.0	100.0	75.00	330.0	800.0	600.0	150.0

SULLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0473	CG0474	CG0475	CG0476	CG0477	CG0478	CG0479	CG0481	CG0482
LATITUDE	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7755E 06	0.7754E 06	0.7752E 06	0.7751E 06	0.7749E 06	0.7747E 06	0.7747E 06	0.7745E 06	0.7744E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	24.00	28.00	45.00	35.00	70.00	80.00	30.00	65.00	55.00
CC-AA	50.00	H 45.00	H 45.00	H 30.00	H 35.00	55.00	H 40.00	H 40.00	H 35.00
NI-AA	330.0	35.00	75.00	40.00	45.00	50.00	35.00	110.0	270.0

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0483	CG0484	CG0485	CG0486	CG0487	CG0488	CG0489	CG0491	CG0492
LATITUDE	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7743E 06	0.7743E 06	0.7742E 06	0.7741E 06	0.7740E 06	0.7739E 06	0.7738E 06	0.7737E 06	0.7736E 06
UTM-ORD	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6609E 07	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6610E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	85.00	110.0	230.0	130.0	65.00	14.00	45.00	40.00	80.00
CC-AA	60.00	60.00	80.00	50.00	H 55.00	220.0	H 35.00	H 29.00	H 40.00
NI-AA	440.0	75.00	80.00	95.00	190.0	G 1000.	300.0	110.0	120.0

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0493	CG0494	CG0495	CG0496	CG0497	CG0498	CG0499	CG0501	CG0502
LATITUDE	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7735E 06	0.7734E 06	0.7734E 06	0.7733E 06	0.7732E 06	0.7773E 06	0.7772E 06	0.7770E 06	0.7770E 06
UTM-ORD	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	40.00	45.00	75.00	6.000	7.000	45.00	70.00	120.0
CC-AA	H 40.00	H 25.00	50.00	H 40.00	H 7.000	H 6.000	H 30.00	H 40.00	70.00
NI-AA	95.00	85.00	480.0	270.0	19.00	24.00	230.0	190.0	190.0

SOLDS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABEL	CG0503	CG0504	CG0505	CG0506	CG0507	CG0508	CG0509	CG0511	CG0512
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7768E 06	0.7768E 06	0.7768E 06	0.7767E 06	0.7766E 06	0.7766E 06	0.7765E 06	0.7764E 06	0.7763E 06
UTM-ORD	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	75.00	75.00	150.0	29.00	90.00	55.00	35.00	30.00	9.000
CC-AA	F 35.00	H 35.00	50.00	H 28.00	H 29.00	H 28.00	H 35.00	H 18.00	H 5.000
NI-AA	130.0	210.0	450.0	100.0	75.00	170.0	140.0	65.00	11.00

A M O S T R A S

VARIABEL	CG0513	CG0516	CG0517	CG0518	CG0519	CG0521	CG0522	CG0523	CG0524
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7762E 06	0.7760E 06	0.7760E 06	0.7759E 06	0.7758E 06	0.7757E 06	0.7770E 06	0.7770E 06	0.7769E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6611E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	18.00	50.00	40.00	30.00	21.00	20.00	65.00	45.00	55.00
CC-AA	F 14.00	H 23.00	H 16.00	H 21.00	H 14.00	H 10.00	H 35.00	H 25.00	H 45.00
NI-AA	20.00	65.00	40.00	65.00	30.00	30.00	150.0	85.00	190.0

A M O S T R A S

VARIABEL	CG0525	CG0526	CG0527	CG0529	CG0532	CG0533	CG0534	CG0535	CG0536
LATITUDE	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7768E 06	0.7768E 06	0.7767E 06	0.7765E 06	0.7763E 06	0.7762E 06	0.7762E 06	0.7761E 06	0.7760E 06
UTM-ORD	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	110.0	40.00	60.00	100.0	35.00	90.00	75.00	65.00	16.00
CC-AA	50.00	50.00	H 35.00	60.00	H 24.00	65.00	50.00	H 30.00	H 22.00
NI-AA	250.0	260.0	90.00	260.0	140.0	410.0	180.0	95.00	100.0

SOLES DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0537	CG0538	CG0539	CG0541	CG0542	CG0542	CG0544	CG0545	CG0546
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7759E 06	0.7759E 06	0.7758E 06	0.7757E 06	0.7756E 06	0.7771E 06	0.7772E 06	0.7773E 06	0.7773E 06
UTM-ORD	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6613E 07	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6611E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	29.00	35.00	65.00	28.00	35.00	65.00	75.00	80.00
CO-AA	F 20.00	H 20.00	120.0	140.0	140.0	170.0	H 19.00	55.00	50.00
NI-AA	120.0	220.0	G 1000.	320.0	G 1000.	G 1000.	130.0	190.0	430.0

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0547	CG0548	CG0549	CG0551	CG0552	CG0553	CG0554	CG0555	CG0556
LATITUDE	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06
UTM-ABC	0.7774E 06	0.7775E 06	0.7776E 06	0.7777E 06	0.7778E 06	0.7779E 06	0.7792E 06	0.7792E 06	0.7793E 06
UTM-ORD	0.6611E 07	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	40.00	18.00	17.00	13.00	30.00	50.00	18.00	44.00
CO-AA	F 23.00	50.00	H 18.00	H 12.00	H 8.000	H 16.00	H 24.00	H 8.000	H 40.00
NI-AA	280.0	370.0	75.00	30.00	20.00	25.00	30.00	30.00	500.0

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0557	CG0558	CG0559	CG0561	CG0562	CG0563	CG0564	CG0565	CG0566
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06
UTM-ABC	0.7793E 06	0.7794E 06	0.7794E 06	0.7795E 06	0.7795E 06	0.7796E 06	0.7796E 06	0.7796E 06	0.7797E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	29.00	30.00	40.00	35.00	26.00	29.00	26.00	40.00	40.00
CO-AA	170.0	80.00	H 19.00	H 29.00	170.0	130.0	H 22.00	H 28.00	H 26.00
NI-AA	G 1000.	G 1000.	150.0	350.0	G 1000.	G 1000.	70.00	40.00	50.00

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0567	CG0568	CG0569	CG0571	CG0572	CG0573	CG0574	CG0575	CG0576
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06
UTM-ABC	0.7797E 06	0.7798E 06	0.7791E 06	0.7789E 06	0.7789E 06	0.7788E 06	0.7787E 06	0.7786E 06	0.7785E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	75.00	60.00	40.00	25.00	40.00	45.00	70.00	27.00	27.00
CO-AA	F 18.00	H 17.00	H 19.00	120.0	H 14.00	H 18.00	H 12.00	H 11.00	H 14.00
NI-AA	20.00	25.00	40.00	G 1000.	30.00	30.00	20.00	21.00	23.00

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0577	CG0578	CG0579	CG0581	CG0582	CG0583	ES0342	ES0343	ES0344
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06
UTM-ABC	0.7785E 06	0.7784E 06	0.7783E 06	0.7781E 06	0.7781E 06	0.7780E 06	0.7810E 06	0.7809E 06	0.7809E 06
UTM-ORD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	23.00	35.00	35.00	29.00	40.00	35.00	25.00	35.00	30.00
CO-AA	F 10.00	H 16.00	H 21.00	H 27.00	H 16.00	H 19.00	H 12.00	H 10.00	H 14.00
NI-AA	24.00	40.00	30.00	29.00	25.00	20.00	16.00	10.00	15.00

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0345	ES0346	ES0347	ES0348	ES0349	ES0351	ES0352	ES0353	ES0354
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06
UTM-ABC	0.7808E 06	0.7807E 06	0.7807E 06	0.7806E 06	0.7806E 06	0.7804E 06	0.7804E 06	0.7803E 06	0.7803E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	35.00	21.00	29.00	40.00	35.00	21.00	19.00	35.00
CO-AA	F 13.00	H 14.00	H 11.00	H 13.00	H 16.00	H 16.00	H 13.00	H 15.00	H 19.00
NI-AA	14.00	17.00	16.00	16.00	21.00	35.00	20.00	20.00	30.00

SOLLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0355	ES0356	ES0357	ES0358	ES0359	ES0361	ES0362	ES0363	ES0364
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1946E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06
UTM-ABC	0.7802E 06	0.7801E 06	0.7801E 06	0.7800E 06	0.7800E 06	0.7812E 06	0.7811E 06	0.7810E 06	0.7809E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CL-AA	30.00	24.00	22.00	40.00	30.00	40.00	35.00	65.00	25.00
CO-AA	H 20.00	H 14.00	H 13.00	H 18.00	H 14.00	H 15.00	H 14.00	H 18.00	H 8.000
NI-AA	28.00	16.00	15.00	23.00	22.00	17.00	18.00	26.00	11.00

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0365	ES0366	ES0367	ES0368	ES0369	ES0371	ES0372	ES0373	ES0374
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06
UTM-ABC	0.7808E 06	0.7807E 06	0.7806E 06	0.7805E 06	0.7804E 06	0.7815E 06	0.7814E 06	0.7814E 06	0.7813E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CL-AA	40.00	30.00	35.00	30.00	30.00	45.00	22.00	35.00	10.00
CO-AA	H 21.00	H 17.00	H 19.00	H 14.00	H 16.00	H 19.00	H 11.00	H 16.00	H 5.000
NI-AA	35.00	24.00	30.00	18.00	16.00	23.00	13.00	18.00	8.000

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0375	ES0376	ES0377	ES0378	ES0379	ES0381	ES0382	ES0383	ES0384
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06
UTM-ABC	0.7813E 06	0.7812E 06	0.7812E 06	0.7811E 06	0.7811E 06	0.7810E 06	0.7809E 06	0.7809E 06	0.7808E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CL-AA	50.00	55.00	35.00	35.00	35.00	35.00	50.00	50.00	50.00
CO-AA	H 19.00	H 20.00	H 16.00	H 13.00	H 13.00	H 18.00	H 22.00	H 24.00	H 24.00
NI-AA	23.00	25.00	21.00	20.00	19.00	24.00	70.00	60.00	40.00

SCLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0385	ES0386	CG0257	CG0258	CG0259	CG0261	CG0262	CG0263	CG0264
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7808E 06	0.7807E 06	0.7780E 06	0.7780E 06	0.7779E 06	0.7779E 06	0.7778E 06	0.7778E 06	0.7778E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	22.00	35.00	45.00	30.00	28.00	29.00	20.00	60.00	85.00
CO-AA	H 8.000	H 13.00	H 17.00	H 18.00	H 18.00	H 13.00	H 11.00	H 20.00	H 19.00
NI-AA	13.00	22.00	22.00	20.00	28.00	23.00	16.00	30.00	23.00

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0265	CG0266	CG0267	CG0268	CG0269	CG0271	CG0272	CG0273	CG0274
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7777E 06	0.7777E 06	0.7776E 06	0.7776E 06	0.7776E 06	0.7775E 06	0.7775E 06	0.7774E 06	0.7774E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	120.0	35.00	35.00	30.00	40.00	55.00	80.00	50.00	55.00
CO-AA	H 18.00	H 18.00	H 11.00	H 15.00	H 10.00	H 18.00	H 14.00	H 26.00	H 26.00
NI-AA	25.00	25.00	18.00	20.00	23.00	24.00	18.00	35.00	45.00

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0275	CG0276	CG0277	CG0278	CG0279	CG0281	CG0282	CG0283	CG0284
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7774E 06	0.7773E 06	0.7773E 06	0.7773E 06	0.7772E 06	0.7772E 06	0.7771E 06	0.7771E 06	0.7770E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	20.00	30.00	35.00	35.00	35.00	35.00	26.00	22.00
CO-AA	H 13.00	H 15.00	H 20.00	H 20.00	H 18.00	H 18.00	H 19.00	H 10.00	H 11.00
NI-AA	18.00	23.00	28.00	35.00	20.00	19.00	20.00	15.00	20.00

SOLCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0285	CG0286	CG0287	CG0288	CG0289	CG0291	CG0292	CG0293	CG0294
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7770E 06	0.7770E 06	0.7769E 06	0.7769E 06	0.7769E 06	0.7768E 06	0.7768E 06	0.7767E 06	0.7767E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	21.00	40.00	45.00	28.00	22.00	40.00	65.00	40.00	30.00
CG-AA	F 14.00	H 16.00	H 13.00	H 16.00	H 14.00	H 17.00	H 21.00	H 16.00	H 20.00
NI-AA	17.00	18.00	20.00	15.00	18.00	20.00	27.00	18.00	26.00

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0295	CG0296	CG0297	CG0298	CG0299	CG0301	CG0302	CG0303	CG0304
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7767E 06	0.7766E 06	0.7766E 06	0.7765E 06	0.7765E 06	0.7764E 06	0.7764E 06	0.7764E 06	0.7763E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	40.00	45.00	60.00	40.00	40.00	45.00	55.00	30.00
CG-AA	F 22.00	H 14.00	H 14.00	H 21.00	H 13.00	H 18.00	H 18.00	H 17.00	H 10.00
NI-AA	25.00	19.00	21.00	35.00	18.00	35.00	45.00	45.00	55.00

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0305	CG0306	CG0307	CG0308	CG0309	CG0311	CG0312	CG0313	CG0314
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7763E 06	0.7763E 06	0.7762E 06	0.7762E 06	0.7762E 06	0.7761E 06	0.7761E 06	0.7760E 06	0.7770E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	30.00	230.0	100.0	65.00	55.00	70.00	65.00	160.0
CG-AA	F 22.00	100.0	H 45.00	H 21.00	55.00	H 18.00	H 21.00	H 18.00	H 28.00
NI-AA	45.00	G 1000.	800.0	470.0	G 1000.	90.00	23.00	20.00	14.00

SOLUS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0315	CG0316	CG0317	CG0318	CG0319	CG0321	CG0322	CG0323	CG0324
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7765E 06	0.7759E 06	0.7758E 06	0.7758E 06	0.7758E 06	0.7757E 06	0.7757E 06	0.7757E 06	0.7756E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	330.0	310.0	70.00	95.00	100.0	140.0	35.00	45.00	45.00
CC-AA	F 23.00	H 25.00	H 28.00	H 30.00	H 30.00	H 26.00	H 40.00	H 35.00	H 18.00
NI-AA	13.00	16.00	14.00	16.00	17.00	20.00	170.0	70.00	26.00

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0325	CG0326	CG0327	CG0328	CG0329	CG0331	CG0332	CG0333	CG0334
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7756E 06	0.7756E 06	0.7756E 06	0.7755E 06	0.7755E 06	0.7754E 06	0.7753E 06	0.7753E 06	0.7753E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	50.00	35.00	11.00	22.00	55.00	40.00	60.00	50.00	28.00
CC-AA	H 18.00	H 18.00	H 6.000	H 8.000	H 24.00	H 20.00	H 27.00	H 14.00	H 20.00
NI-AA	20.00	14.00	7.000	13.00	35.00	30.00	40.00	22.00	20.00

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0335	CG0336	CG0337	CG0338	CG0339	CG0341	CG0342	CG0343	CG0344
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7752E 06	0.7752E 06	0.7752E 06	0.7751E 06	0.7751E 06	0.7750E 06	0.7760E 06	0.7760E 06	0.7759E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	55.00	45.00	25.00	35.00	160.0	45.00	35.00	80.00	65.00
CC-AA	F 14.00	H 17.00	H 13.00	H 24.00	H 23.00	H 20.00	H 27.00	55.00	50.00
NI-AA	18.00	27.00	19.00	28.00	40.00	13.00	110.0	120.0	400.0

SCLES DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0345	CG0346	CG0347	CG0348	CG0349	CG0351	CG0352	CG0353	CG0354
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7745E 06	0.7748E 06	0.7748E 06	0.7748E 06	0.7747E 06	0.7747E 06	0.7746E 06	0.7746E 06	0.7746E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	24.00	22.00	20.00	45.00	7.000	27.00	22.00	22.00	45.00
CC-AA	50.00	H 45.00	H 12.00	60.00	H 20.00	55.00	H 35.00	150.0	60.00
NI-AA	540.0	700.0	45.00	380.0	200.0	520.0	300.0	G 1000.	690.0

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0355	CG0356	CG0357	CG0358	CG0359	CG0361	CG0362	CG0363	CG0364
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7745E 06	0.7745E 06	0.7745E 06	0.7744E 06	0.7744E 06	0.7743E 06	0.7742E 06	0.7742E 06	0.7742E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	29.00	35.00	45.00	60.00	24.00	15.00	18.00	45.00	60.00
CC-AA	H 35.00	50.00	60.00	H 40.00	H 45.00	H 35.00	H 35.00	H 45.00	55.00
NI-AA	380.0	730.0	570.0	380.0	640.0	180.0	130.0	460.0	1000.

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0365	CG0366	CG0367	CG0368	CG0369	CG0371	CG0372	CG0373	CG0374
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7742E 06	0.7741E 06	0.7741E 06	0.7741E 06	0.7740E 06	0.7750E 06	0.7749E 06	0.7739E 06	0.7739E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	24.00	15.00	24.00	18.00	21.00	40.00	29.00	15.00	24.00
CC-AA	75.00	140.0	130.0	120.0	700.0	85.00	210.0	55.00	H 19.00
NI-AA	G 1000.	G 1000.	G 1000.	G 1000.	G 1000.	G 1000.	G 1000.	740.0	130.0

SOLLIS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0375	CG0376	CG0377	CG0379	CG0381	CG0382	CG0383	CG0384	CG0385
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7738E 06	0.7738E 06	0.7738E 06	0.7737E 06	0.7736E 06	0.7736E 06	0.7735E 06	0.7735E 06	0.7735E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	22.00	40.00	35.00	23.00	17.00	30.00	110.0	80.00	120.0
CO-AA	F 25.00	H 16.00	H 28.00	H 17.00	65.00	70.00	H 30.00	H 45.00	50.00
NI-AA	100.0	30.00	90.00	65.00	G 1000.	510.0	190.0	310.0	120.0

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0386	CG0387	CG0388	CG0389	CG0391	CG0392	CG0393	CG0394	CG0395
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7734E 06	0.7734E 06	0.7734E 06	0.7733E 06	0.7733E 06	0.7732E 06	0.7732E 06	0.7731E 06	0.7731E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	120.0	50.00	29.00	55.00	17.00	30.00	55.00	54.00	35.00
CO-AA	F 40.00	H 27.00	H 25.00	H 45.00	H 40.00	H 35.00	50.00	50.00	H 40.00
NI-AA	100.0	60.00	85.00	85.00	120.0	100.0	150.0	130.0	100.0

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0396	CG0398	CG0401	CG0402	CG0403	CG0404	CG0405	CG0406	CG0407
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7731E 06	0.7730E 06	0.7729E 06	0.7729E 06	0.7728E 06	0.7728E 06	0.7728E 06	0.7727E 06	0.7727E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	30.00	50.00	50.00	40.00	30.00	30.00	23.00	45.00	40.00
CO-AA	F 30.00	H 45.00	H 40.00	H 40.00	H 29.00	H 30.00	H 40.00	H 40.00	H 35.00
NI-AA	80.00	130.0	90.00	85.00	95.00	140.0	85.00	150.0	480.0

SGLCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0408	CG0409	CG0411	ES0282	ES0283	ES0284	ES0285	ES0286	ES0287
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7727E 06	0.7726E 06	0.7725E 06	0.7780E 06	0.7779E 06	0.7779E 06	0.7778E 06	0.7777E 06	0.7777E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	60.00	120.0	45.00	40.00	40.00	29.00	29.00	29.00
CO-AA	55.00	H 35.00	H 40.00	H 20.00	H 24.00	H 14.00	H 20.00	H 14.00	H 19.00
NI-AA	440.0	70.00	230.0	28.00	25.00	17.00	23.00	19.00	24.00

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0288	ES0289	ES0291	ES0292	ES0293	ES0294	ES0295	ES0296	ES0297
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7776E 06	0.7775E 06	0.7774E 06	0.7773E 06	0.7772E 06	0.7772E 06	0.7774E 06	0.7775E 06	0.7775E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	21.00	45.00	40.00	25.00	17.00	75.00	19.00	22.00	25.00
CO-AA	F 14.00	H 24.00	H 18.00	H 20.00	H 11.00	H 21.00	H 13.00	H 30.00	H 14.00
NI-AA	20.00	35.00	14.00	17.00	8.000	35.00	24.00	24.00	40.00

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0298	ES0299	ES0301	ES0302	ES0303	ES0304	ES0305	ES0306	ES0307
LATITUDE	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7776E 06	0.7776E 06	0.7778E 06	0.7778E 06	0.7779E 06	0.7780E 06	0.7780E 06	0.7781E 06	0.7781E 06
UTM-ORD	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6614E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	28.00	22.00	30.00	35.00	20.00	70.00	90.00	45.00	50.00
CO-AA	F 22.00	H 30.00	H 35.00	H 35.00	H 28.00	100.0	H 18.00	H 35.00	50.00
NI-AA	50.00	40.00	55.00	110.0	70.00	220.0	70.00	300.0	130.0

SCLLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0308	ES0309	ES0311	ES0312	ES0313	ES0314	ES0315	ES0316	ES0317
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1100E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7782E 06	0.7782E 06	0.7783E 06	0.7784E 06	0.7784E 06	0.7785E 06	0.7786E 06	0.7786E 06	0.7779E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6616E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	28.00	45.00	50.00	100.0	15.00	85.00	55.00	35.00	23.00
CC-AA	F 40.00	H 35.00	H 28.00	50.00	H 7.000	60.00	55.00	H 45.00	H 19.00
NI-AA	230.0	120.0	280.0	300.0	40.00	260.0	230.0	650.0	45.00

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0318	ES0319	ES0321	ES0322	ES0323	ES0324	ES0325	ES0326	ES0327
LATITUDE	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1947E 06	0.1947E 06
UTM-ABC	0.7780E 06	0.7780E 06	0.7782E 06	0.7782E 06	0.7783E 06	0.7784E 06	0.7784E 06	0.7785E 06	0.7786E 06
UTM-ORD	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	17.00	40.00	55.00	30.00	40.00	35.00	12.00	16.00	27.00
CC-AA	F 14.00	H 45.00	H 45.00	H 20.00	H 19.00	H 22.00	H 14.00	H 14.00	H 18.00
NI-AA	25.00	45.00	200.0	55.00	50.00	50.00	21.00	35.00	75.00

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0328	ES0329	ES0331	ES0332	ES0333	ES0334	ES0335	ES0336	ES0337
LATITUDE	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06
UTM-ABC	0.7786E 06	0.7787E 06	0.7789E 06	0.7789E 06	0.7806E 06	0.7805E 06	0.7804E 06	0.7803E 06	0.7802E 06
UTM-ORD	0.6616E 07	0.6616E 07	0.6616E 07	0.6616E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	70.00	40.00	45.00	45.00	26.00	30.00	30.00	35.00	35.00
CC-AA	F 30.00	H 23.00	H 30.00	H 30.00	H 18.00	H 20.00	H 20.00	H 21.00	H 20.00
NI-AA	70.00	45.00	40.00	70.00	20.00	22.00	20.00	23.00	30.00

SELCS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	ES033E	ES033S	ES0341	LG0260	CG0270	CG0280	LG0290	CG0300	CG0310
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7801E 06	0.7800E 06	0.7808E 06	0.7779E 06	0.7775E 06	0.7772E 06	0.7768E 06	0.7765E 06	0.7761E 06
UTM-GRD	0.6612E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6602E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6604E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	20.00	40.00	21.00	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CC-AA	H 14.00	H 22.00	H 14.00	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NI-AA	17.00	30.00	13.00	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0320	CG0330	CG0340	CG0350	CG0360	CG0370	CG0390	CG0400	CG0410
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7758E 06	0.7754E 06	0.7751E 06	0.7747E 06	0.7744E 06	0.7750E 06	0.7733E 06	0.7739E 06	0.7726E 06
UTM-GRD	0.6604E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6608E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CC-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NI-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0420	CG0430	CG0440	CG0450	CG0460	CG0470	CG0480	CG0490	CG0500
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7722E 06	0.7719E 06	0.7784E 06	0.7776E 06	0.7768E 06	0.7759E 06	0.7746E 06	0.7738E 06	0.7771E 06
UTM-GRD	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6609E 07	0.6610E 07	0.6612E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CC-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NI-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0

SOLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0510	CG0520	CG0530	CG0540	CG0550	CG0560	CG0570	CG0580	JS0610
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1102E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7764E 06	0.7758E 06	0.7765E 06	0.7757E 06	0.7776E 06	0.7794E 06	0.7790E 06	0.7782E 06	0.7741E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6614E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6610E 07	0.6608E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CC-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NI-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0620	JS0630	JS0640	JS0650	JS0660	JS0670	JS0680	JS0700	JS0710
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7738E 06	0.7735E 06	0.7732E 06	0.7729E 06	0.7726E 06	0.7723E 06	0.7720E 06	0.7713E 06	0.7710E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CC-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NI-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0720	JS0730	JS0740	JS0750	JS0760	JS0770	JS0780	JS0790	JS0800
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1951E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7707E 06	0.7704E 06	0.7691E 06	0.7710E 06	0.7716E 06	0.7722E 06	0.7728E 06	0.7734E 06	0.7741E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6605E 07	0.6604E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CC-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NI-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0

SOLLES DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0810	JS0820	JS0830	JS0840	JS0850	JS0860	JS0870	JS0880	JS0890
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7782E 06	0.7778E 06	0.7774E 06	0.7770E 06	0.7766E 06	0.7762E 06	0.7758E 06	0.7754E 06	0.7750E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CO-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NI-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0900	JS0910	JS0920	JS0930	JS0940	JS0950	JS0960	JS0970	JS0980
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1102E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1950E 06	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7746E 06	0.7742E 06	0.7738E 06	0.7734E 06	0.7730E 06	0.7726E 06	0.7790E 06	0.7782E 06	0.7774E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6609E 07	0.6605E 07	0.6606E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CO-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NI-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0990	JS1000	JS1010	JS1020	JS1030	JS1040	JS1050	JS1060	JS1070
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1948E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7766E 06	0.7758E 06	0.7750E 06	0.7742E 06	0.7734E 06	0.7741E 06	0.7752E 06	0.7760E 06	0.7750E 06
UTM-ORD	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6609E 07	0.6610E 07	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6611E 07	0.6612E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CO-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NI-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0

SCLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1300	IS1310	IS1320	IS1330	IS1340	IS1350	IS1360	IS1370	IS1380
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7717E 06	0.7723E 06	0.7708E 06	0.7711E 06	0.7714E 06	0.7717E 06	0.7720E 06	0.7723E 06	0.7726E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6604E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6606E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CC-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NI-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1390	IS1400	IS1410	IS1420	IS1430	IS1440	IS1450	IS1460	IS1470
LATITUDE	0.1103E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7729E 06	0.7732E 06	0.7736E 06	0.7739E 06	0.7742E 06	0.7745E 06	0.7748E 06	0.7751E 06	0.7754E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6602E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CC-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NI-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1480	IS1490	IS1500	IS1510	IS1520	IS1530	IS1540	IS1550	IS1560
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1947E 06
UTM-ABC	0.7766E 06	0.7770E 06	0.7753E 06	0.7747E 06	0.7740E 06	0.7734E 06	0.7727E 06	0.7720E 06	0.7783E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6604E 07	0.6605E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CC-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NI-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0

SOLLS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1570	IS1580	IS1590	IS1600	IS1610	IS1620	IS1630	IS1640	IS1650
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1102E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7776E 06	0.7768E 06	0.7761E 06	0.7753E 06	0.7746E 06	0.7738E 06	0.7731E 06	0.7770E 06	0.7763E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6606E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6609E 07	0.6604E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CG-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NI-AA	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1660	IS1670	IS1680	IS1690	IS1700	IS1710	IS1720	IS1730	IS1740
LATITUDE	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1102E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1950E 06	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7756E 06	0.7749E 06	0.7742E 06	0.7735E 06	0.7728E 06	0.7789E 06	0.7773E 06	0.7764E 06	0.7766E 06
UTM-ORD	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6609E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CG-AA	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NI-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	IS1750	IS1760	IS1770	IS1780	IS1790	ES0290	ES0300	ES0310	ES0320
LATITUDE	0.1101E 06	0.1100E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1104E 06	0.1100E 06	0.1101E 06	0.1100E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7772E 06	0.7768E 06	0.7771E 06	0.7774E 06	0.7777E 06	0.7774E 06	0.7777E 06	0.7783E 06	0.7781E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6615E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6604E 07	0.6615E 07	0.6614E 07	0.6615E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CG-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NI-AA	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0

SCLOS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0330	ES0340	ES0350	ES0360	ES0370	ES0380	JS1090	JS1100	JS1110
LATITUDE	0.1100E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1946E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06
UTM-AEC	0.7788E 06	0.7799E 06	0.7805E 06	0.7813E 06	0.7804E 06	0.7810E 06	0.7711E 06	0.7716E 06	0.7721E 06
UTM-ORD	0.6616E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6615E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CO-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NI-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0127	CG0135	CG0139	CG0152	CG0166	CG0168	CG0176	CG0180	CK0654
LATITUDE	0.1234E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1951E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7748E 06	0.7733E 06	0.7739E 06	0.7727E 06	0.7713E 06	0.7714E 06	0.7706E 06	0.7695E 06	0.7707E 06
UTM-ORD	0.6202E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	5.000	15.00	30.00	20.00	25.00	20.00	35.00	30.00	15.00
CO-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NI-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0181	ES0182	ES0183	ES0184	ES0185	ES0186	ES0187	ES0188	ES0189
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7673E 06	0.7675E 06	0.7666E 06	0.7665E 06	0.7655E 06	0.7655E 06	0.7689E 06	0.7689E 06	0.7681E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6614E 07	0.6613E 07	0.6614E 07	0.6615E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	95.00	40.00	30.00	10.00	B 0.0	19.00	27.00	13.00
CO-AA	H 28.00	H 45.00	H 40.00	H 26.00	H 9.000	B 0.0	H 12.00	H 22.00	H 14.00
NI-AA	85.00	190.0	100.0	85.00	10.00	B 0.0	21.00	27.00	20.00

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0190	ES0191	ES0192	ES0193	ES0194	ES0195	ES0196	ES0197	ES0198
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1950E 06	0.1951E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7681E 06	0.7681E 06	0.7687E 06	0.7685E 06	0.7685E 06	0.7693E 06	0.7707E 06	0.7704E 06	0.7782E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6616E 07	0.6615E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	22.00	21.00	35.00	24.00	23.00	35.00	26.00	5.000	25.00
CO-AA	H 28.00	H 23.00	16.00	18.00	16.00	28.00	24.00	4.000	35.00
NI-AA	50.00	45.00	29.00	50.00	40.00	120.0	70.00	9.000	270.0

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0199	ES0200	ES0201	ES0202	ES0203	ES0204	ES0205	ES0206	ES0207
LATITUDE	0.1101E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1102E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7780E 06	0.7775E 06	0.7775E 06	0.7792E 06	0.7773E 06	0.7756E 06	0.7760E 06	0.7745E 06	0.7745E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6616E 07	0.6613E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6612E 07	0.6610E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	29.00	B 0.0	12.00	19.00	55.00	70.00	45.00	40.00	65.00
CO-AA	25.00	B 0.0	15.00	13.00	55.00	40.00	50.00	40.00	50.00
NI-AA	100.0	B 0.0	26.00	35.00	190.0	150.0	170.0	130.0	300.0

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0208	ES0209	ES0210	ES0211	ES0212	ES0213	ES0214	ES0215	ES0216
LATITUDE	0.1101E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7791E 06	0.7785E 06	0.7771E 06	0.7773E 06	0.7780E 06	0.7790E 06	0.7790E 06	0.7776E 06	0.7776E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6607E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	27.00	B 0.0	35.00	26.00	25.00	25.00	27.00	21.00
CO-AA	30.00	28.00	B 0.0	20.00	18.00	8.000	7.000	12.00	8.000
NI-AA	200.0	55.00	B 0.0	95.00	24.00	45.00	45.00	50.00	45.00

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0217	ES0218	ES0219	ES0220	ES0221	ES0222	ES0223	ES0224	ES0225
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1948E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7775E 06	0.7772E 06	0.7762E 06	0.7771E 06	0.7765E 06	0.7762E 06	0.7748E 06	0.7758E 06	0.7756E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6604E 07	0.6605E 07	0.6606E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	23.00	35.00	B 0.0	33.00	40.00	28.00	29.00	45.00
CO-AA	13.00	18.00	14.00	B 0.0	22.00	30.00	30.00	22.00	40.00
NI-AA	23.00	110.0	23.00	B 0.0	22.00	160.0	200.0	130.0	390.0

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE PALMAS.

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0226	ES0227	ES0228	ES0229	ES0230	ES0231	ES0232	ES0233	ES0234
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1104E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1947E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1950E 06
UTM-ABC	0.7752E 06	0.7744E 06	0.7771E 06	0.7771E 06	0.7778E 06	0.7784E 06	0.7736E 06	0.7734E 06	0.7714E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6603E 07	0.6605E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6605E 07	0.6606E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	60.00	50.00	23.00	22.00	B 0.0	21.00	40.00	30.00	35.00
CO-AA	20.00	30.00	10.00	13.00	B 0.0	18.00	30.00	35.00	50.00
NI-AA	35.00	130.0	13.00	14.00	B 0.0	17.00	55.00	330.0	660.0

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0235	ES0236	ES0237	ES0238	ES0239	ES0240	ES0241	ES0242	ES0243
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1953E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7633E 06	0.7641E 06	0.7643E 06	0.7641E 06	0.7645E 06	0.7653E 06	0.7653E 06	0.7656E 06	0.7657E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6602E 07	0.6603E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	6.000	6.000	9.000	7.000	B 0.0	28.00	23.00	23.00
CO-AA	50.00	10.00	16.00	6.000	8.000	B 0.0	23.00	22.00	19.00
NI-AA	680.0	15.00	10.00	10.00	8.000	B 0.0	60.00	80.00	65.00

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0244	ES0245	ES0246	ES0247	ES0248	ES0249	ES0250	ES0251	ES0252
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1100E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1103E 06	0.1102E 06	0.1102E 06
LONGITUD	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7803E 06	0.7810E 06	0.7810E 06	0.7770E 06	0.7765E 06	0.7765E 06	0.7770E 06	0.7754E 06	0.7753E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6614E 07	0.6615E 07	0.6611E 07	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6608E 07	0.6609E 07	0.6610E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	30.00	30.00	35.00	50.00	45.00	50.00	B 0.0	40.00	35.00
CO-AA	28.00	11.00	14.00	45.00	45.00	45.00	B 0.0	55.00	55.00
NI-AA	29.00	20.00	19.00	320.0	280.0	310.0	B 0.0	330.0	320.0

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0253	ES0254	ES0255	ES0256	ES0257	ES0258	ES0259	ES0260	ES0261
LATITUDE	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1103E 06	0.1102E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1950E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7755E 06	0.7740E 06	0.7731E 06	0.7716E 06	0.7736E 06	0.7731E 06	0.7731E 06	0.7732E 06	0.7739E 06
UTM-ORD	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6608E 07	0.6609E 07	0.6608E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	55.00	35.00	30.00	40.00	35.00	30.00	B 0.0	40.00
CO-AA	40.00	50.00	35.00	30.00	30.00	25.00	28.00	B 0.0	50.00
NI-AA	200.0	200.0	190.0	150.0	220.0	90.00	85.00	B 0.0	400.0

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0262	ES0263	ES0264	ES0265	ES0266	ES0267	ES0268	ES0269	ES0270
LATITUDE	0.1101E 06	0.1100E 06	0.1101E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1950E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7750E 06	0.7770E 06	0.7766E 06	0.7696E 06	0.7689E 06	0.7699E 06	0.7705E 06	0.7672E 06	0.7671E 06
UTM-ORD	0.6613E 07	0.6615E 07	0.6614E 07	0.6607E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6606E 07	0.6603E 07	0.6603E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	22.00	18.00	28.00	10.00	16.00	40.00	17.00	20.00	B 0.0
CO-AA	20.00	18.00	24.00	9.000	10.00	35.00	12.00	20.00	B 0.0
NI-AA	30.00	55.00	60.00	17.00	25.00	170.0	40.00	60.00	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0271	ES0272	ES0273	ES0274	ES0275	ES0276	ES0277	ES0278	ES0279
LATITUDE	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1106E 06	0.1106E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7677E 06	0.7680E 06	0.7685E 06	0.7669E 06	0.7661E 06	0.7659E 06	0.7672E 06	0.7661E 06	0.7673E 06
UTM-ORD	0.6603E 07	0.6602E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6600E 07	0.6599E 07	0.6599E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	15.00	20.00	40.00	26.00	25.00	30.00	30.00	17.00	17.00
CO-AA	14.00	26.00	24.00	29.00	21.00	28.00	40.00	20.00	16.00
NI-AA	25.00	45.00	40.00	130.0	85.00	110.0	110.0	35.00	25.00

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0281	JS1119	JS1120	JS1121	JS1122	ES0280
LATITUDE	0.1106E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1100E 06	0.1106E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7665E 06	0.7715E 06	0.7710E 06	0.7707E 06	0.7728E 06	0.7671E 06
UTM-ORD	0.6598E 07	0.6614E 07	0.6614E 07	0.6613E 07	0.6615E 07	0.6598E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CL-AA	80.00	21.00	25.00	21.00	55.00	B 0.0
CO-AA	17.00	21.00	24.00	24.00	40.00	B 0.0
NI-AA	50.00	30.00	27.00	22.00	60.00	B 0.0

ROCAS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0301	ES0302	ES0303	ES0304	ES0305	ES0306	ES0307	ES0308	ES0309
LATITUDE	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7664E 06	0.7664E 06	0.7664E 06	0.7664E 06	0.7664E 06	0.7690E 06	0.7691E 06	0.7693E 06	0.7696E 06
UTM-ORD	0.6614E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CL-AA	100.0	110.0	40.00	45.00	90.00	4.000	18.00	75.00	28.00
CO-AA	95.00	100.0	95.00	11.00	90.00	H 40.00	H 40.00	H 30.00	H 25.00
NI-AA	460.0	640.0	600.0	90.00	360.0	65.00	50.00	75.00	40.00

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0310	ES0311	ES0312	ES0313	ES0314	ES0315	ES0316	ES0317	ES0318
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06
LONGITUD	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1953E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06
UTM-ABC	0.7697E 06	0.7699E 06	0.7659E 06	0.7654E 06	0.7651E 06	0.7645E 06	0.7651E 06	0.7651E 06	0.7658E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6602E 07	0.6603E 07	0.6602E 07	0.6602E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6601E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CL-AA	35.00	20.00	4.000	22.00	45.00	6.000	100.0	45.00	190.0
CO-AA	H 22.00	H 14.00	H 8.000	H 14.00	H 11.00	H 7.000	H 10.00	H 11.00	H 25.00
NI-AA	21.00	11.00	8.000	28.00	21.00	9.000	22.00	14.00	27.00

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0319	ES0320	ES0321	ES0322	ES0323	ES0324	ES0325	ES0326	ES0327
LATITUDE	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06
UTM-ABC	0.7654E 06	0.7662E 06	0.7654E 06	0.7657E 06	0.7690E 06	0.7696E 06	0.7696E 06	0.7694E 06	0.7701E 06
UTM-ORD	0.6601E 07	0.6602E 07	0.6601E 07	0.6601E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CL-AA	11.00	110.0	45.00	80.00	150.0	B 0.0	G 1000.	40.00	7.000
CO-AA	H 7.000	H 15.00	H 27.00	H 23.00	13.00	B 0.0	8.000	26.00	N 3.000
NI-AA	10.00	21.00	400.0	18.00	6.000	B 0.0	15.00	130.0	L 3.000

RECCHAS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0328	ES0329	ES0330	ES0331	ES0332	ES0333	ES0334	ES0335	ES0336
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7781E 06	0.7774E 06	0.7768E 06	0.7764E 06	0.7764E 06	0.7760E 06	0.7749E 06	0.7747E 06	0.7746E 06
UTM-ORD	0.6602E 07	0.6603E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6605E 07	0.6605E 07	0.6605E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	55.00	B 0.0	4.000	23.00	20.00	140.0	14.00	18.00
CC-AA	16.00	8.000	B 0.0	28.00	70.00	12.00	10.00	55.00	65.00
NI-AA	18.00	20.00	B 0.0	60.00	G 1000.	16.00	10.00	260.0	G 1000.

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0337	ES0339	ES0339	ES0340	ES0341	ES0342	ES0343	ES0344	ES0345
LATITUDE	0.1104E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1103E 06	0.1104E 06
LONGITUD	0.1949E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06
UTM-ABC	0.7742E 06	0.7772E 06	0.7773E 06	0.7777E 06	0.7794E 06	0.7795E 06	0.7796E 06	0.7796E 06	0.7782E 06
UTM-ORD	0.6605E 07	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6608E 07	0.6604E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	12.00	8.000	20.00	B 0.0	15.00	4.000	3.000	3.000	55.00
CC-AA	50.00	75.00	85.00	B 0.0	60.00	25.00	45.00	60.00	23.00
NI-AA	570.0	G 1000.	G 1000.	B 0.0	G 1000.	100.0	G 1000.	G 1000.	50.00

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0346	ES0347	ES0348	ES0349	ES0350	ES0351	ES0352	ES0353	ES0354
LATITUDE	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1103E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1104E 06	0.1105E 06	0.1105E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1951E 06	0.1952E 06	0.1952E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7783E 06	0.7775E 06	0.7695E 06	0.7699E 06	0.7699E 06	0.7695E 06	0.7667E 06	0.7662E 06	0.7761E 06
UTM-ORD	0.6604E 07	0.6604E 07	0.6608E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6603E 07	0.6600E 07	0.6600E 07	0.6614E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	30.00	35.00	55.00	180.0	B 0.0	24.00	15.00	70.00	30.00
CC-AA	4.000	18.00	L 3.000	25.00	B 0.0	28.00	75.00	50.00	28.00
NI-AA	13.00	30.00	26.00	20.00	B 0.0	30.00	G 1000.	35.00	25.00

KLCHAS DE PALMAS

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0355	ES0356	ES0357	ES0358	ES0359	ES0360	ES0361	ES0362	ES0363
LATITUDE	0.1100E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1105E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1101E 06
LONGITUD	0.1947E 06	0.1948E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1952E 06	0.1950E 06	0.1950E 06	0.1948E 06
UTM-ABC	0.7795E 06	0.7774E 06	0.7806E 06	0.7809E 06	0.7806E 06	0.7667E 06	0.7721E 06	0.7728E 06	0.7769E 06
UTM-ORD	0.6617E 07	0.6613E 07	0.6612E 07	0.6613E 07	0.6613E 07	0.6601E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6612E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	55.00	7.000	12.00	45.00	13.00	35.00	130.0	55.00	8.000
CC-AA	9.000	10.00	5.000	15.00	18.00	55.00	60.00	30.00	60.00
NI-AA	30.00	25.00	10.00	30.00	50.00	140.0	770.0	85.00	6 1000.

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0364	ES0365	ES0366	ES0367
LATITUDE	0.1102E 06	0.1102E 06	0.1103E 06	0.1103E 06
LONGITUD	0.1948E 06	0.1948E 06	0.1949E 06	0.1949E 06
UTM-ABC	0.7765E 06	0.7767E 06	0.7754E 06	0.7749E 06
UTM-ORD	0.6610E 07	0.6610E 07	0.6607E 07	0.6607E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	8.000	40.00	70.00	40.00
CC-AA	85.00	70.00	35.00	23.00
NI-AA	6 1000.	140.0	130.0	30.00

SCLOS DE VILA RUFING

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0001	IS0017	IS0022	IS0041	IS0056	IS0002	IS0003	IS0004	IS0005
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1092E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06
UTM-ABC	0.2108E 06	0.2116E 06	0.7882E 06	0.7867E 06	0.7864E 06	0.2108E 06	0.2109E 06	0.2109E 06	0.2108E 06
UTM-ORD	0.6645E 07	0.6644E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6642E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07
M. C.	51.00	51.00	57.00	57.00	57.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	18.00	11.00	6.000	15.00
CO-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	90.00	35.00	10.00	85.00
NI-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	G 1000.	620.0	110.0	940.0

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0006	IS0007	IS0008	IS0009	IS0010	IS0011	IS0012	IS0013	IS0014
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06
UTM-ABC	0.2107E 06	0.2107E 06	0.2107E 06	0.2107E 06	0.2119E 06	0.2119E 06	0.2120E 06	0.2118E 06	0.2118E 06
UTM-ORD	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6644E 07	0.6644E 07	0.6644E 07	0.6644E 07	0.6644E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	14.00	13.00	12.00	9.000	14.00	7.000	24.00	15.00	11.00
CO-AA	70.00	70.00	60.00	6.000	50.00	8.000	27.00	50.00	55.00
NI-AA	420.0	420.0	510.0	55.00	380.0	130.0	120.0	310.0	400.0

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0015	IS0016	IS0018	IS0019	IS0020	IS0021	IS0023	IS0024	IS0025
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06
UTM-ABC	0.2118E 06	0.2117E 06	0.7883E 06	0.7884E 06	0.7885E 06	0.7886E 06	0.7881E 06	0.7880E 06	0.7879E 06
UTM-ORD	0.6644E 07	0.6644E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07
M. C.	51.00	51.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	12.00	15.00	12.00	13.00	15.00	12.00	15.00	16.00	8.000
CO-AA	65.00	80.00	11.00	5.000	7.000	3.000	4.000	7.000	3.000
NI-AA	420.0	670.0	25.00	17.00	23.00	11.00	18.00	24.00	8.000

SELUS DE VILA RUFINC

A M O S T R A S

VARIABEL	IS0026	IS0027	IS0028	IS0029	IS0030	IS0031	IS0032	IS0033	IS0034
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1945E 06	0.1944E 06
UTM-AEC	0.7878E 06	0.7877E 06	0.7876E 06	0.7875E 06	0.7874E 06	0.7873E 06	0.7873E 06	0.7872E 06	0.7874E 06
UTM-ORD	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	6.000	22.00	30.00	35.00	25.00	45.00	45.00	35.00	9.000
CO-AA	3.000	9.000	16.00	12.00	12.00	30.00	35.00	28.00	3.000
NI-AA	5.000	26.00	35.00	35.00	85.00	180.0	190.0	210.0	11.00

A M O S T R A S

VARIABEL	IS0035	IS0036	IS0037	IS0038	IS0039	IS0040	IS0042	IS0043	IS0044
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1944E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06
UTM-AEC	0.7873E 06	0.7872E 06	0.7871E 06	0.7870E 06	0.7869E 06	0.7868E 06	0.7866E 06	0.7865E 06	0.7864E 06
UTM-ORD	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	8.000	6.000	28.00	24.00	15.00	25.00	22.00	24.00	24.00
CO-AA	4.000	3.000	8.000	8.000	8.000	8.000	10.00	14.00	10.00
NI-AA	15.00	6.000	35.00	29.00	26.00	24.00	50.00	120.0	26.00

A M O S T R A S

VARIABEL	IS0045	IS0046	IS0047	IS0048	IS0049	IS0050	IS0051	IS0052	IS0053
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06
UTM-AEC	0.7863E 06	0.7863E 06	0.7870E 06	0.7869E 06	0.7869E 06	0.7868E 06	0.7867E 06	0.7867E 06	0.7866E 06
UTM-ORD	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6642E 07	0.6642E 07	0.6642E 07	0.6642E 07	0.6642E 07	0.6642E 07	0.6642E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	40.00	8.000	10.00	12.00	27.00	40.00	45.00	35.00
CO-AA	21.00	20.00	3.000	4.000	4.000	10.00	22.00	24.00	28.00
NI-AA	40.00	40.00	14.00	17.00	17.00	45.00	130.0	330.0	160.0

SOLCS DE VILA RUFINE

A M O S T R A S

VARIABEL	IS0054	IS0055	IS0057	IS0058	IS0059	IS0060	IS0061	IS0062	IS0063
LATITUDE	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06
UTM-ABC	0.7865E 06	0.7864E 06	0.7864E 06	0.7867E 06	0.7866E 06	0.7865E 06	0.7864E 06	0.7863E 06	0.7862E 06
UTM-ORD	0.6642E 07	0.6642E 07	0.6642E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	40.00	29.00	30.00	7.000	14.00	11.00	8.000	14.00
CC-AA	14.00	14.00	10.00	H 25.00	H 7.000	H 14.00	H 10.00	H 8.000	70.00
NI-AA	110.0	160.0	70.00	190.0	20.00	65.00	65.00	50.00	400.0

A M O S T R A S

VARIABEL	IS0064	IS0065	IS0066	IS0067	IS0068	IS0069	IS0070	IS0071	IS0072
LATITUDE	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06
UTM-ABC	0.7861E 06	0.7860E 06	0.7859E 06	0.7858E 06	0.7857E 06	0.7856E 06	0.7855E 06	0.7854E 06	0.7865E 06
UTM-ORD	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6640E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	20.00	11.00	16.00	28.00	50.00	23.00	18.00	18.00	9.000
CC-AA	H 27.00	H 40.00	H 16.00	H 23.00	H 30.00	H 13.00	H 10.00	H 20.00	H 10.00
NI-AA	660.0	260.0	55.00	130.0	270.0	29.00	21.00	26.00	14.00

A M O S T R A S

VARIABEL	IS0073	IS0074	IS0075	IS0076	IS0077	IS0078	IS0079	IS0080	IS0081
LATITUDE	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06
UTM-ABC	0.7864E 06	0.7863E 06	0.7862E 06	0.7861E 06	0.7860E 06	0.7862E 06	0.7859E 06	0.7859E 06	0.7858E 06
UTM-ORD	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6641E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	9.000	24.00	13.00	14.00	24.00	19.00	35.00	35.00	30.00
CC-AA	H 11.00	H 17.00	H 13.00	H 24.00	H 28.00	75.00	H 14.00	H 14.00	H 22.00
NI-AA	20.00	210.0	75.00	140.0	180.0	540.0	75.00	70.00	110.0

SOLCS DE VILA RUFINO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	IS0082	IS0083	IS0084	IS0085	IS0086	IS0087	IS0088	IS0089	IS0090
LATITUDE	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06
UTM-ABC	0.7857E 06	0.7856E 06	0.7855E 06	0.7854E 06	0.7860E 06	0.7859E 06	0.7858E 06	0.7858E 06	0.7857E 06
UTM-ORD	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	40.00	24.00	55.00	40.00	12.00	8.000	8.000	8.000	8.000
CO-AA	H 45.00	H 15.00	65.00	65.00	H 11.00	H 9.000	H 8.000	H 9.000	H 10.00
NI-AA	230.0	70.00	250.0	320.0	22.00	11.00	7.000	9.000	8.000

A M O S T R A S

VARIÁVEL	IS0091	IS0092	IS0093	IS0094	IS0095	IS0096	IS0097	IS0098	IS0099
LATITUDE	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1956E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06
UTM-ABC	0.7856E 06	0.7855E 06	0.7854E 06	0.7854E 06	0.7854E 06	0.7552E 06	0.7852E 06	0.7851E 06	0.7851E 06
UTM-ORD	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	10.00	50.00	100.0	90.00	45.00	40.00	40.00	8.000	9.000
CO-AA	H 10.00	H 25.00	65.00	60.00	50.00	H 20.00	H 35.00	H 8.000	H 8.000
NI-AA	10.00	130.0	120.0	110.0	300.0	200.0	70.00	9.000	9.000

A M O S T R A S

VARIÁVEL	IS0100	IS0101	IS0102	IS0103	IS0104	IS0105	IS0106	IS0107	IS0108
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06
UTM-ABC	0.7850E 06	0.7845E 06	0.7849E 06	0.7848E 06	0.7847E 06	0.7846E 06	0.7846E 06	0.7845E 06	0.7845E 06
UTM-ORD	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	9.000	40.00	30.00	40.00	50.00	29.00	55.00	35.00	30.00
CO-AA	H 9.000	H 18.00	H 45.00	H 35.00	H 40.00	H 35.00	H 28.00	H 26.00	H 26.00
NI-AA	15.00	120.0	290.0	250.0	180.0	80.00	150.0	120.0	130.0

SOLGS DE VILA RUFINE

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0109	IS0110	IS0111	IS0112	IS0113	IS0114	IS0115	IS0116	IS0117
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06
UTM-ABC	0.7852E 06	0.7851E 06	0.7850E 06	0.7849E 06	0.7849E 06	0.7848E 06	0.7847E 06	0.7847E 06	0.7846E 06
UTM-ORD	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	23.00	25.00	40.00	12.00	10.00	50.00	35.00	50.00
CC-AA	F 24.00	H 14.00	H 13.00	H 29.00	H 10.00	H 11.00	H 35.00	H 26.00	H 30.00
NI-AA	100.0	35.00	24.00	90.00	13.00	18.00	330.0	170.0	260.0

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0118	IS0119	IS0120	IS0121	IS0122	IS0123	IS0124	IS0125	IS0126
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06
UTM-ABC	0.7846E 06	0.7845E 06	0.7845E 06	0.7849E 06	0.7848E 06	0.7847E 06	0.7846E 06	0.7845E 06	0.7844E 06
UTM-ORD	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	55.00	40.00	40.00	30.00	25.00	40.00	35.00	40.00
CC-AA	F 24.00	H 40.00	H 29.00	H 28.00	H 30.00	H 17.00	H 28.00	H 22.00	H 35.00
NI-AA	210.0	210.0	100.0	65.00	110.0	95.00	230.0	75.00	130.0

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0127	IS0128	IS0129	IS0130	IS0131	IS0132	IS0133	IS0134	IS0135
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06
UTM-ABC	0.7844E 06	0.7843E 06	0.7842E 06	0.7841E 06	0.7840E 06	0.7840E 06	0.7839E 06	0.7838E 06	0.7837E 06
UTM-ORD	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	45.00	40.00	24.00	40.00	40.00	40.00	9.000	35.00	9.000
CC-AA	F 35.00	H 25.00	H 15.00	H 18.00	H 25.00	H 24.00	H 8.000	H 16.00	H 6.000
NI-AA	150.0	200.0	35.00	35.00	45.00	45.00	13.00	260.0	20.00

SELOS DE VILA RUFINO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	IS0136	IS0144	IS0138	IS0139	IS0140	IS0141	IS0142	IS0143	IS0145
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1945E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06
UTM-ABC	0.7836E 06	0.7838E 06	0.7844E 06	0.7843E 06	0.7842E 06	0.7841E 06	0.7840E 06	0.7839E 06	0.7838E 06
UTM-GRD	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	29.00	16.00	26.00	35.00	50.00	28.00	20.00	27.00
CO-AA	H 10.00	H 23.00	H 10.00	H 20.00	H 30.00	H 30.00	H 20.00	H 12.00	H 21.00
NI-AA	25.00	45.00	12.00	30.00	110.0	140.0	80.00	160.0	40.00

A M O S T R A S

VARIÁVEL	IS0146	IS0147	IS0148	IS0149	IS0150	IS0151	IS0152	IS0153	IS0154
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06
UTM-ABC	0.7842E 06	0.7842E 06	0.7841E 06	0.7840E 06	0.7839E 06	0.7839E 06	0.7839E 06	0.7838E 06	0.7837E 06
UTM-GRD	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	17.00	15.00	30.00	27.00	50.00	40.00	40.00	30.00	35.00
CO-AA	H 14.00	H 10.00	H 16.00	H 23.00	55.00	H 23.00	H 22.00	H 19.00	H 23.00
NI-AA	22.00	22.00	45.00	45.00	280.0	230.0	240.0	50.00	75.00

A M O S T R A S

VARIÁVEL	IS0155	IS0156	IS0157	IS0158	IS0159	IS0160	IS0161	IS0162	IS0163
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06
UTM-ABC	0.7839E 06	0.7838E 06	0.7838E 06	0.7837E 06	0.7837E 06	0.7836E 06	0.7835E 06	0.7835E 06	0.7835E 06
UTM-GRD	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	26.00	35.00	45.00	35.00	40.00	30.00	50.00	50.00	35.00
CO-AA	H 18.00	H 14.00	H 40.00	H 29.00	H 30.00	H 30.00	50.00	50.00	260.0
NI-AA	45.00	30.00	170.0	85.00	60.00	330.0	640.0	600.0	G 1000.

SULLS DE VILA RUFING

A M O S T R A S

VARIABLE	ISO164	ISO165	ISO166	ISO167	ISO168	ISO169	ISO170	ISO171	ISO172
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06
UTM-ABC	0.7834E 06	0.7834E 06	0.7836E 06	0.7836E 06	0.7835E 06	0.7834E 06	0.7834E 06	0.7833E 06	0.7833E 06
UTM-ORD	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	28.00	50.00	50.00	40.00	85.00	40.00	25.00	6.000
CO-AA	65.00	H 23.00	H 45.00	H 40.00	H 40.00	H 45.00	H 22.00	H 17.00	H 5.000
NI-AA	1000.	95.00	190.0	190.0	200.0	75.00	55.00	50.00	8.000

A M O S T R A S

VARIABLE	ISO173
LATITUDE	0.1094E 06
LONGITUD	0.1946E 06
UTM-ABC	0.7832E 06
UTM-ORD	0.6634E 07
M. C.	57.00
CU-AA	6.000
CO-AA	H 4.000
NI-AA	7.000

RECHAS LE VILA RUFING

A M O S T R A S

VARIABEL	ES0001	ES0002	ES0003	ES0004	ES0005	ES0006	ES0007	ES0008	ES0009
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.2160E 06	0.2160E 06	0.2160E 06	0.2160E 06	0.2160E 06	0.2160E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06
UTM-ABC	0.2108E 06	0.2109E 06	0.2107E 06	0.2119E 06	0.2118E 06	0.2116E 06	0.7883E 06	0.7880E 06	0.7876E 06
UTM-ORD	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6644E 07	0.6644E 07	0.6644E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	28.00	L 5.000	6.000	16.00	21.00	8.000	3.000	5.000	65.00
CO-AA	150.0	H 3.000	H 7.000	80.00	70.00	H 22.00	120.0	H 7.000	H 12.00
NI-AA	G 1000.	22.00	25.00	780.0	900.0	380.0	G 1000.	80.00	500.0

A M O S T R A S

VARIABEL	ES0010	ES0011	ES0012	ES0013	ES0014	ES0015	ES0016	ES0017	ES0018
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06
LONGITUD	0.1944E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06
UTM-ABC	0.7873E 06	0.7871E 06	0.7869E 06	0.7866E 06	0.7864E 06	0.7863E 06	0.7862E 06	0.7862E 06	0.7861E 06
UTM-ORD	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	6.000	7.000	70.00	12.00	65.00	10.00	16.00	7.000	10.00
CO-AA	F 28.00	H 24.00	H 45.00	H 17.00	H 17.00	H 10.00	H 23.00	H 10.00	H 30.00
NI-AA	240.0	90.00	550.0	200.0	35.00	150.0	360.0	120.0	G 1000.

A M O S T R A S

VARIABEL	ES0019	ES0020	ES0021	ES0022	ES0023	ES0024	ES0025	ES0026	ES0027
LATITUDE	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06
UTM-ABC	0.7860E 06	0.7859E 06	0.7858E 06	0.7858E 06	0.7857E 06	0.7856E 06	0.7852E 06	0.7851E 06	0.7851E 06
UTM-ORD	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6640E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	8.000	23.00	11.00	35.00	40.00	26.00	14.00	16.00	11.00
CO-AA	F 10.00	H 23.00	H 10.00	H 30.00	H 22.00	H 24.00	H 18.00	H 10.00	H 10.00
NI-AA	160.0	360.0	150.0	360.0	340.0	180.0	260.0	9.000	11.00

RECHAS DE VILA RUFINO

A M O S T R A S

VARIABEL	ES0028	ES0029	ES0030	ES0031	ES0032	ES0033	ES0034	ES0035	ES0036
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06
UTM-ABC	0.7850E 06	0.7849E 06	0.7849E 06	0.7849E 06	0.7848E 06	0.7847E 06	0.7846E 06	0.7849E 06	0.7847E 06
UTM-DRD	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6637E 07	0.6637E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	9.000	L 3.000	18.00	19.00	12.00	9.000	5.000	7.000	40.00
CO-AA	F 8.000	H 13.00	120.0	120.0	H 8.000	H 12.00	H 5.000	H 21.00	H 14.00
NI-AA	13.00	220.0	G 1000.	G 1000.	280.0	190.0	210.0	190.0	320.0

A M O S T R A S

VARIABEL	ES0037	ES0038	ES0039	ES0040	ES0041	ES0042	ES0043	ES0044	ES0045
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06
UTM-ABC	0.7846E 06	0.7846E 06	0.7844E 06	0.7843E 06	0.7840E 06	0.7839E 06	0.7838E 06	0.7837E 06	0.7839E 06
UTM-DRD	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6637E 07	0.6635E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	16.00	16.00	18.00	3.000	50.00	40.00	45.00	40.00	21.00
CO-AA	100.0	110.0	H 35.00	H 14.00	H 30.00	H 8.000	60.00	H 13.00	H 30.00
NI-AA	G 1000.	G 1000.	400.0	190.0	200.0	23.00	470.0	140.0	370.0

A M O S T R A S

VARIABEL	ES0046	ES0047	ES0048	ES0049	ES0050	ES0051	ES0052	ES0053	ES0054
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06
UTM-ABC	0.7838E 06	0.7838E 06	0.7837E 06	0.7836E 06	0.7835E 06	0.7835E 06	0.7834E 06	0.7834E 06	0.7843E 06
UTM-DRD	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6636E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	35.00	4.000	4.000	4.000	12.00	10.00	6.000	30.00	5.000
CO-AA	F 30.00	80.00	H 23.00	60.00	130.0	110.0	140.0	H 23.00	H 24.00
NI-AA	340.0	1000.	320.0	150.0	G 1000.	G 1000.	G 1000.	400.0	210.0

RCCHAS DE VILA RUFINE.

A M O S T R A S

VARIÁVEL	ES0055	ES0056	ES0057	ES0058	ES0059	ES0060
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06
LONGITUDE	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1946E 06
UTM-ABC	0.7842E 06	0.7841E 06	0.7840E 06	0.7839E 06	0.7839E 06	0.7838E 06
UTM-ORG	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	6.000	6.000	26.00	18.00	17.00	50.00
CO-AA	H 26.00	H 9.000	H 19.00	H 25.00	H 40.00	H 17.00
NI-AA	290.0	130.0	510.0	250.0	360.0	240.0

SGLOS DE PATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIABEL	ISO174	ISO175	ISO176	ISO177	ISO178	ISO179	ISO180	ISO181	ISO182
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2342E 06	0.2341E 06	0.2340E 06	0.2339E 06	0.2338E 06	0.2337E 06	0.2336E 06	0.2335E 06	0.2334E 06
UTM-ORD	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	70.00	50.00	6.000	40.00	50.00	65.00	45.00	45.00	50.00
CO-AA	5.000	100.0	50.00	45.00	30.00	30.00	24.00	26.00	24.00
NI-AA	20.00	1000.	470.0	170.0	200.0	55.00	75.00	200.0	200.0

A M O S T R A S

VARIABEL	ISO183	ISO184	ISO185	ISO186	ISO187	ISO188	ISO189	ISO190	ISO191
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2333E 06	0.2332E 06	0.2332E 06	0.2331E 06	0.2329E 06	0.2328E 06	0.2327E 06	0.2326E 06	0.2325E 06
UTM-ORD	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	50.00	30.00	30.00	45.00	45.00	45.00	35.00	120.0	29.00
CO-AA	30.00	50.00	55.00	40.00	45.00	20.00	12.00	45.00	23.00
NI-AA	260.0	45.00	40.00	110.0	80.00	150.0	45.00	270.0	65.00

A M O S T R A S

VARIABEL	ISO192	ISO193	ISO194	ISO195	ISO196	ISO197	ISO198	ISO199	ISO200
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06
UTM-AEC	0.2324E 06	0.2323E 06	0.2322E 06	0.2321E 06	0.2315E 06	0.2314E 06	0.2313E 06	0.2312E 06	0.2311E 06
UTM-ORD	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6633E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	40.00	28.00	21.00	22.00	35.00	35.00	29.00	19.00	35.00
CO-AA	20.00	18.00	10.00	12.00	23.00	45.00	21.00	80.00	40.00
NI-AA	160.0	75.00	30.00	35.00	60.00	80.00	65.00	G 1000.	130.0

SQLCS DE NATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIAVEL	ISO201	ISO202	ISO203	ISO204	ISO205	ISO206	ISO207	ISO208	ISO209
LATITUDE	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2311E 06	0.2310E 06	0.2310E 06	0.2310E 06	0.2309E 06	0.2308E 06	0.2307E 06	0.2306E 06	0.2325E 06
UTM-ORD	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6634E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	24.00	40.00	40.00	35.00	30.00	45.00	11.00	21.00	11.00
CO-AA	14.00	30.00	30.00	65.00	95.00	50.00	10.00	3.000	7.000
NI-AA	28.00	200.0	200.0	G 1000.	G 1000.	890.0	70.00	16.00	10.00

A M O S T R A S

VARIAVEL	ISO210	ISO211	ISO212	ISO213	ISO214	ISO215	ISO216	ISO217	ISO218
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2324E 06	0.2323E 06	0.2322E 06	0.2322E 06	0.2322E 06	0.2321E 06	0.2321E 06	0.2320E 06	0.2319E 06
UTM-ORD	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	10.00	25.00	27.00	27.00	30.00	50.00	50.00	40.00	26.00
CO-AA	6.000	10.00	12.00	110.0	140.0	65.00	35.00	35.00	19.00
NI-AA	14.00	50.00	85.00	G 1000.	G 1000.	460.0	150.0	100.0	55.00

A M O S T R A S

VARIAVEL	ISO219	ISO220	ISO221	ISO222	ISO223	ISO224	ISO225	ISO226	ISO227
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2318E 06	0.2317E 06	0.2316E 06	0.2315E 06	0.2346E 06	0.2345E 06	0.2344E 06	0.2343E 06	0.2342E 06
UTM-ORD	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	30.00	20.00	25.00	35.00	50.00	35.00	29.00	35.00	28.00
CO-AA	21.00	15.00	26.00	50.00	13.00	16.00	55.00	23.00	45.00
NI-AA	70.00	40.00	75.00	570.0	30.00	35.00	200.0	55.00	180.0

SOLGS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIAVEL	ISO228	ISO225	ISO230	ISO231	ISO232	ISO233	ISO234	ISO235	ISO233
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2341E 06	0.2341E 06	0.2340E 06	0.2339E 06	0.2338E 06	0.2337E 06	0.2336E 06	0.2335E 06	0.2334E 06
UTM-ORD	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	19.00	18.00	20.00	19.00	85.00	40.00	35.00	22.00	65.00
CC-AA	55.00	50.00	75.00	10.00	50.00	26.00	18.00	28.00	45.00
NI-AA	1000.	1000.	770.0	65.00	60.00	95.00	60.00	50.00	170.0

A M O S T R A S

VARIAVEL	ISO237	ISO238	ISO239	ISO240	ISO241	ISO242	ISO243	ISO244	ISO245
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1935E 06
UTM-AEC	0.2333E 06	0.2332E 06	0.2331E 06	0.2331E 06	0.2330E 06	0.2329E 06	0.2328E 06	0.2327E 06	0.2345E 06
UTM-ORD	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6639E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	35.00	35.00	28.00	29.00	35.00	26.00	27.00	45.00	40.00
CC-AA	40.00	17.00	18.00	18.00	26.00	14.00	9.000	26.00	21.00
NI-AA	75.00	65.00	50.00	50.00	75.00	95.00	55.00	180.0	260.0

A M O S T R A S

VARIAVEL	ISO246	ISO247	ISO248	ISO249	ISO250	ISO251	ISO252	ISO253	ISO254
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2349E 06	0.2348E 06	0.2347E 06	0.2346E 06	0.2345E 06	0.2344E 06	0.2343E 06	0.2342E 06	0.2341E 06
UTM-ORD	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	30.00	30.00	45.00	65.00	50.00	35.00	35.00	45.00	30.00
CC-AA	35.00	35.00	18.00	45.00	60.00	40.00	30.00	30.00	18.00
NI-AA	380.0	390.0	190.0	240.0	160.0	210.0	55.00	40.00	60.00

SOLCS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0255	IS0256	IS0257	IS0258	IS0259	IS0260	IS0261	IS0262	IS0263
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2340E 06	0.2340E 06	0.2339E 06	0.2338E 06	0.2337E 06	0.2336E 06	0.2335E 06	0.2334E 06	0.2333E 06
UTM-ORD	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6639E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	40.00	45.00	30.00	30.00	45.00	45.00	27.00	75.00	35.00
CG-AA	30.00	30.00	14.00	50.00	21.00	45.00	16.00	40.00	70.00
NI-AA	70.00	70.00	140.0	470.0	140.0	60.00	55.00	260.0	700.0

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0264	IS0265	IS0266	IS0267	IS0268	IS0269	IS0270	IS0271	IS0272
LATITUDE	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2332E 06	0.2331E 06	0.2334E 06	0.2335E 06	0.2336E 06	0.2337E 06	0.2338E 06	0.2339E 06	0.2340E 06
UTM-ORD	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	24.00	16.00	19.00	35.00	40.00	35.00	75.00	40.00	55.00
CG-AA	10.00	14.00	5.000	70.00	25.00	11.00	40.00	20.00	40.00
NI-AA	110.0	30.00	22.00	800.0	90.00	140.0	180.0	160.0	450.0

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0273	IS0274	IS0275	IS0276	IS0277	IS0278	IS0279	IS0280	IS0281
LATITUDE	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06
UTM-ABC	0.2341E 06	0.2342E 06	0.2343E 06	0.2344E 06	0.2345E 06	0.2346E 06	0.2347E 06	0.2348E 06	0.2349E 06
UTM-ORD	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	60.00	45.00	80.00	45.00	14.00	24.00	35.00	16.00	29.00
CG-AA	35.00	60.00	15.00	30.00	11.00	19.00	30.00	7.000	50.00
NI-AA	240.0	85.00	160.0	120.0	22.00	55.00	45.00	30.00	85.00

SELLS DE NATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIABLE	ISO282	ISO283	ISO284	ISO285	ISO286	ISO287	ISO288	ISO289	ISO290
LATITUDE	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06
LONGITUD	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2349E 06	0.2350E 06	0.2351E 06	0.2352E 06	0.2353E 06	0.2354E 06	0.2355E 06	0.2356E 06	0.2359E 06
UTM-ORD	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	30.00	27.00	29.00	23.00	30.00	40.00	19.00	120.0	45.00
CC-AA	50.00	35.00	45.00	20.00	40.00	65.00	70.00	50.00	20.00
NI-AA	85.00	90.00	65.00	30.00	150.0	490.0	270.0	55.00	160.0

A M O S T R A S

VARIABLE	ISO291	ISO292	ISO293	ISO294	ISO295	ISO296	ISO297	ISO298	ISO299
LATITUDE	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2346E 06	0.2347E 06	0.2348E 06	0.2349E 06	0.2333E 06	0.2334E 06	0.2335E 06	0.2336E 06	0.2337E 06
UTM-ORD	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	10.00	20.00	30.00	35.00	35.00	30.00	45.00	45.00	40.00
CC-AA	3.000	8.000	30.00	50.00	20.00	22.00	30.00	65.00	35.00
NI-AA	14.00	20.00	45.00	340.0	300.0	300.0	110.0	480.0	70.00

A M O S T R A S

VARIABLE	ISO300	ISO301	ISO302	ISO303	ISO304	ISO305	ISO306	ISO307	ISO308
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06
UTM-ABC	0.2338E 06	0.2339E 06	0.2340E 06	0.2341E 06	0.2342E 06	0.2342E 06	0.2343E 06	0.2344E 06	0.2345E 06
UTM-ORD	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	45.00	50.00	35.00	35.00	45.00	50.00	45.00	50.00	22.00
CC-AA	55.00	16.00	22.00	21.00	20.00	22.00	14.00	40.00	15.00
NI-AA	50.00	65.00	70.00	40.00	45.00	50.00	55.00	90.00	40.00

SOLOS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	IS0309	IS0310	IS0311	IS0312	IS0313	IS0314	IS0315	IS0316	IS0317
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06
UTM-ABC	0.2346E 06	0.2347E 06	0.2348E 06	0.2348E 06	0.2349E 06	0.2350E 06	0.2351E 06	0.2352E 06	0.2353E 06
UTM-ORD	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	50.00	45.00	30.00	30.00	35.00	15.00	35.00	60.00	35.00
CC-AA	40.00	28.00	15.00	17.00	35.00	14.00	40.00	30.00	28.00
NI-AA	65.00	75.00	45.00	45.00	50.00	25.00	180.0	230.0	290.0

A M O S T R A S

VARIÁVEL	IS0318	IS0319	IS0320	IS0321	IS0322	IS0323	IS0324	IS0325	IS0326
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06
UTM-ABC	0.2354E 06	0.2355E 06	0.2356E 06	0.2356E 06	0.2356E 06	0.2354E 06	0.2355E 06	0.2356E 06	0.2357E 06
UTM-ORD	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	60.00	35.00	23.00	23.00	16.00	55.00	50.00	60.00	9.000
CC-AA	35.00	50.00	45.00	45.00	35.00	45.00	22.00	40.00	45.00
NI-AA	630.0	160.0	520.0	560.0	180.0	530.0	270.0	160.0	250.0

A M O S T R A S

VARIÁVEL	IS0327	IS0328	IS0329	IS0330	IS0331	IS0332	IS0333	IS0334	IS0335
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2357E 06	0.2358E 06	0.2358E 06	0.2359E 06	0.2336E 06	0.2335E 06	0.2334E 06	0.2333E 06	0.2332E 06
UTM-ORD	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	12.00	21.00	50.00	29.00	28.00	35.00	21.00	40.00	50.00
CC-AA	22.00	150.0	100.0	8.000	16.00	40.00	23.00	50.00	18.00
NI-AA	110.0	G 1000.	730.0	20.00	50.00	110.0	75.00	240.0	160.0

SOLCS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0336	IS0337	IS0338	IS0339	IS0340	IS0341	IS0342	IS0343	IS0344
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2331E 06	0.2330E 06	0.2330E 06	0.2329E 06	0.2328E 06	0.2327E 06	0.2326E 06	0.2325E 06	0.2324E 06
UTM-ORD	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	45.00	50.00	50.00	28.00	60.00	55.00	75.00	130.0	320.0
CG-AA	30.00	40.00	40.00	21.00	40.00	30.00	24.00	30.00	95.00
NI-AA	110.0	350.0	340.0	120.0	180.0	220.0	160.0	220.0	560.0

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0345	IS0346	IS0347	IS0348	IS0349	IS0350	IS0351	IS0352	IS0353
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2323E 06	0.2322E 06	0.2321E 06	0.2320E 06	0.2320E 06	0.2320E 06	0.2320E 06	0.2320E 06	0.2320E 06
UTM-ORD	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	90.00	50.00	22.00	45.00	45.00	190.0	80.00	45.00	90.00
CG-AA	35.00	29.00	15.00	45.00	45.00	75.00	45.00	45.00	65.00
NI-AA	270.0	120.0	55.00	190.0	180.0	570.0	230.0	290.0	760.0

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0354	IS0355	IS0356	IS0357	IS0358	IS0359	IS0360	IS0361	IS0362
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1089E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1937E 06	0.1935E 06
UTM-ABC	0.2320E 06	0.2320E 06	0.2320E 06	0.2320E 06	0.2320E 06	0.2320E 06	0.2320E 06	0.2309E 06	0.2350E 06
UTM-ORD	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6649E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	55.00	20.00	19.00	45.00	55.00	40.00	35.00	30.00	29.00
CG-AA	55.00	14.00	7.000	50.00	55.00	24.00	13.00	11.00	10.00
NI-AA	300.0	35.00	30.00	100.0	120.0	60.00	35.00	29.00	19.00

SOLGS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0363	IS0364	IS0365	IS0366	IS0367	IS0368	IS0369	IS0370	IS0371
LATITUDE	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06
LONGITUD	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06
UTM-ABC	0.2349E 06	0.2348E 06	0.2347E 06	0.2346E 06	0.2345E 06	0.2344E 06	0.2343E 06	0.2343E 06	0.2342E 06
UTM-ORD	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	22.00	14.00	19.00	29.00	55.00	19.00	18.00	18.00	26.00
CO-AA	8.000	4.000	6.000	10.00	12.00	8.000	7.000	6.000	14.00
NI-AA	27.00	15.00	20.00	22.00	23.00	15.00	17.00	16.00	14.00

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0372	IS0373	IS0374	IS0375	IS0376	IS0377	IS0378	IS0379	IS0380
LATITUDE	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2341E 06	0.2340E 06	0.2339E 06	0.2338E 06	0.2337E 06	0.2336E 06	0.2335E 06	0.2334E 06	0.2333E 06
UTM-ORD	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	25.00	11.00	35.00	29.00	27.00	29.00	29.00	26.00	45.00
CO-AA	11.00	4.000	6.000	11.00	6.000	16.00	10.00	10.00	14.00
NI-AA	16.00	6.000	21.00	24.00	15.00	24.00	15.00	22.00	40.00

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0381	IS0382	IS0383	IS0384	IS0385	IS0386	IS0387	IS0388	IS0389
LATITUDE	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2332E 06	0.2331E 06	0.2330E 06	0.2329E 06	0.2328E 06	0.2327E 06	0.2326E 06	0.2325E 06	0.2325E 06
UTM-ORD	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	40.00	26.00	11.00	17.00	30.00	40.00	24.00	90.00	130.0
CO-AA	8.000	7.000	4.000	7.000	13.00	20.00	100.0	35.00	40.00
NI-AA	30.00	28.00	10.00	11.00	160.0	200.0	1000.0	360.0	380.0

SOLGS DE NATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0390	IS0391	IS0392	IS0393	IS0394	IS0395	IS0396	IS0397	IS0398
LATITUDE	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06
UTM-ABC	0.2324E 06	0.2333E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06
UTM-ORD	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6635E 07	0.6636E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	40.00	40.00	20.00	25.00	23.00	21.00	23.00	30.00	30.00
CO-AA	13.00	13.00	6.000	8.000	10.00	15.00	11.00	27.00	25.00
NI-AA	50.00	35.00	25.00	35.00	23.00	55.00	24.00	180.0	80.00

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0399	IS0400	IS0401	IS0402	IS0403	IS0404	IS0405	IS0406	IS0407
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06
UTM-ABC	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06
UTM-ORD	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6635E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	35.00	35.00	23.00	21.00	35.00	50.00	19.00	35.00	9.000
CO-AA	26.00	4.000	7.000	24.00	14.00	11.00	10.00	14.00	4.000
NI-AA	90.00	12.00	29.00	100.0	100.0	35.00	50.00	50.00	14.00

A M O S T R A S

VARIAVEL	IS0408	IS0409	IS0410	IS0411	CK0001	CK0002	CK0003	CK0004	CK0005
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06
LONGITUD	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06
UTM-ABC	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2313E 06	0.2309E 06	0.2308E 06	0.2307E 06	0.2306E 06	0.2306E 06
UTM-ORD	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6632E 07	0.6632E 07	0.6632E 07	0.6632E 07	0.6632E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	9.000	10.00	11.00	10.00	17.00	26.00	27.00	35.00	20.00
CO-AA	4.000	5.000	4.000	6.000	7.000	35.00	150.0	30.00	20.00
NI-AA	14.00	19.00	12.00	13.00	18.00	420.0	G 1000.	370.0	40.00

SOLCS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIABEL	CK0006	CK0007	CK0008	CK0009	CK0010	CK0011	CK0012
LATITUDE	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06
LCNGITUD	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06
UTM-ABC	0.2306E 06	0.2304E 06	0.2303E 06	0.2302E 06	0.2301E 06	0.2300E 06	0.2299E 06
UTM-ORD	0.6632E 07	0.6632E 07	0.6632E 07	0.6632E 07	0.6632E 07	0.6632E 07	0.6632E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	21.00	30.00	40.00	50.00	35.00	35.00	30.00
CC-AA	20.00	19.00	26.00	30.00	22.00	17.00	14.00
NI-AA	40.00	100.0	110.0	240.0	290.0	100.0	110.0

ROCHAS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	ES0101	ES0102	ES0103	ES0104	ES0105	ES0106	ES0107	ES0109	ES0110
LATITUDE	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1093E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1935E 06	0.1935E 06
UTM-ABC	0.2302E 06	0.2302E 06	0.2301E 06	0.2301E 06	0.2300E 06	0.2300E 06	0.2299E 06	0.2345E 06	0.2344E 06
UTM-ORD	0.6631E 07	0.6631E 07	0.6631E 07	0.6631E 07	0.6631E 07	0.6631E 07	0.6631E 07	0.6638E 07	0.6638E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	4.000	6.000	21.00	7.000	7.000	6.000	4.000	7.000	120.0
CC-AA	75.00	75.00	140.0	75.00	100.0	85.00	75.00	H 27.00	H 45.00
NI-AA	G 1000.	G 1000.	G 1000.	G 1000.	G 1000.	G 1000.	G 1000.	G 70.00	G 530.0

A M O S T R A S

VARIÁVEL	ES0111	ES0112	ES0113	ES0114	ES0115	ES0116	ES0117	ES0118	ES0119
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1094E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2339E 06	0.2338E 06	0.2335E 06	0.2333E 06	0.2331E 06	0.2329E 06	0.2327E 06	0.2325E 06	0.2325E 06
UTM-ORD	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6634E 07	0.6634E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	B 0.0	35.00	3.000	35.00	3.000	9.000	90.00	14.00	L 3.000
CC-AA	B 0.0	H 16.00	H 3.000	H 13.00	H 7.000	H 30.00	H 45.00	L 3.000	H 3.000
NI-AA	B 0.0	150.0	8.000	30.00	5.000	270.0	60.00	3.000	L 3.000

A M O S T R A S

VARIÁVEL	ES0120	ES0121	ES0122	ES0123	ES0124	ES0125	ES0126	ES0127	ES0128
LATITUDE	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1937E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2322E 06	0.2322E 06	0.2319E 06	0.2316E 06	0.2349E 06	0.2344E 06	0.2342E 06	0.2340E 06	0.2336E 06
UTM-ORD	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	B 0.0	30.00	21.00	5.000	9.000	40.00	B 0.0	5.000	L 3.000
CC-AA	B 0.0	H 40.00	H 9.000	H 13.00	80.00	H 40.00	B 0.0	H 17.00	H 5.000
NI-AA	B 0.0	570.0	14.00	150.0	G 1000.	260.0	B 0.0	50.00	15.00

RECHAS LE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0129	ES0130	ES0131	ES0132	ES0133	ES0134	ES0135	ES0136	ES0137
LATITUDE	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1937E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2332E 06	0.2329E 06	0.2311E 06	0.2324E 06	0.2329E 06	0.2331E 06	0.2334E 06	0.2322E 06	0.2320E 06
UTM-ORD	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	B 0.0	L 3.000	35.00	75.00	25.00	75.00	80.00	55.00	50.00
CO-AA	B 0.0	95.00	H 30.00	H 45.00	50.00	60.00	75.00	50.00	H 45.00
NI-AA	B 0.0	G 1000.	160.0	230.0	220.0	400.0	460.0	300.0	270.0

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0138	ES0139	ES0140	ES0141	ES0142	ES0143	ES0144	ES0145	ES0146
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1089E 06	0.1090E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1937E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06
UTM-ABC	0.2317E 06	0.2314E 06	0.2333E 06	0.2335E 06	0.2337E 06	0.2342E 06	0.2346E 06	0.2348E 06	0.2347E 06
UTM-ORD	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07	0.6649E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	80.00	40.00	B 0.0	4.000	4.000	35.00	15.00	7.000	5.000
CO-AA	90.00	55.00	B 0.0	H 4.000	H 6.000	H 9.000	H 13.00	H 13.00	H 3.000
NI-AA	430.0	330.0	b 0.0	65.00	90.00	9.000	22.00	14.00	L 3.000

A M O S T R A S

VARIABLE	ES0147	ES0148	ES0149	ES0150	ES0151	ES0152	ES0153	ES0154	ES0155
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2356E 06	0.2355E 06	0.2354E 06	0.2353E 06	0.2352E 06	0.2352E 06	0.2348E 06	0.2345E 06	0.2339E 06
UTM-ORD	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6643E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	35.00	5.000	13.00	4.000	10.00	26.00	26.00	8.000	16.00
CO-AA	F 4.000	H 29.00	H 40.00	H 29.00	H 12.00	H 3.000	H 35.00	H 23.00	H 24.00
NI-AA	10.00	330.0	480.0	70.00	160.0	6.000	210.0	55.00	270.0

RCCHAS DE MATA GRANDE

A M O S T R A S

VARIAVEL	ES0156	ES0157	ES0158	ES0159	ES0160	ES0161	ES0162
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1093E 06	0.1094E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1938E 06	0.1937E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2325E 06	0.2348E 06	0.2348E 06	0.2288E 06	0.2310E 06	0.2340E 06	0.2341E 06
UTM-ORD	0.6644E 07	0.6645E 07	0.6646E 07	0.6636E 07	0.6636E 07	0.6637E 07	0.6636E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	30.00	3.000	13.00	70.00	L 3.000	B 0.0	4.000
CO-AA	F 35.00	L 3.000	H 5.000	H 6.000	100.0	B 0.0	60.00
NI-AA	160.0	4.000	7.000	30.00	G 1000.	B 0.0	850.0

A M O S T R A S

VARIÁVEL	ES0082	ES0083	ES0084	ES0085	ES0086	ES0087	ES0088	ES0094	ES0096
LATITUDE	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1090E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06
UTM-ABC	0.2336E 06	0.2347E 06	0.2354E 06	0.2357E 06	0.2335E 06	0.2338E 06	0.2360E 06	0.2359E 06	0.2352E 06
UTM-ORD	0.6642E 07	0.6642E 07	0.6642E 07	0.6643E 07	0.6643E 07	0.6644E 07	0.6644E 07	0.6645E 07	0.6646E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	B 0.0	35.00	22.00	28.00	26.00	27.00	B 0.0	16.00	40.00
CO-AA	B 0.0	H 45.00	H 28.00	65.00	40.00	35.00	B 0.0	24.00	60.00
NI-AA	E 0.0	70.00	50.00	110.0	85.00	80.00	B 0.0	35.00	60.00

A M O S T R A S

VARIÁVEL	ES0097	ES0098	ES0099	ES0100
LATITUDE	0.1090E 06	0.1090E 06	0.1090E 06	0.1090E 06
LONGITUD	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2355E 06	0.2355E 06	0.2337E 06	0.2330E 06
UTM-ORD	0.6647E 07	0.6647E 07	0.6648E 07	0.6648E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	19.00	19.00	16.00	27.00
CO-AA	17.00	17.00	15.00	21.00
NI-AA	12.00	12.00	12.00	26.00

A M O S T R A S

VARIABEL	ES0061	ES0062	ES0063	ES0064	ES0065	ES0066	ES0067	ES0068	ES0069
LATITUDE	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1094E 06	0.1093E 06
LONGITUD	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2310E 06	0.2307E 06	0.2314E 06	0.2318E 06	0.2314E 06	0.2323E 06	0.2323E 06	0.2330E 06	0.2330E 06
UTM-ORD	0.6632E 07	0.6632E 07	0.6633E 07	0.6633E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6634E 07	0.6635E 07	0.6637E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	14.00	25.00	12.00	10.00	30.00	30.00	30.00	20.00	35.00
CO-AA	70.00	25.00	12.00	8.000	40.00	55.00	70.00	28.00	55.00
NI-AA	690.0	110.0	35.00	26.00	110.0	470.0	460.0	75.00	150.0

A M O S T R A S

VARIABEL	ES0070	ES0073	ES0075	ES0077	ES0079	ES0080	ES0081	ES0085	ES0090
LATITUDE	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1092E 06	0.1091E 06	0.1091E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2343E 06	0.2346E 06	0.2349E 06	0.2353E 06	0.2350E 06	0.2357E 06	0.2357E 06	0.2318E 06	0.2324E 06
UTM-ORD	0.6637E 07	0.6638E 07	0.6639E 07	0.6640E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6641E 07	0.6644E 07	0.6645E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	45.00	29.00	25.00	45.00	30.00	35.00	40.00	22.00	13.00
CO-AA	50.00	35.00	45.00	35.00	40.00	60.00	60.00	24.00	13.00
NI-AA	190.0	100.0	120.0	100.0	120.0	140.0	160.0	55.00	27.00

A M O S T R A S

VARIABEL	ES0091	ES0092	ES0093	ES0095	ES0071	ES0072	ES0074	ES0076	ES0078
LATITUDE	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1091E 06	0.1090E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1093E 06	0.1092E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2331E 06	0.2331E 06	0.2336E 06	0.2332E 06	0.2325E 06	0.2339E 06	0.2339E 06	0.2342E 06	0.2339E 06
UTM-ORD	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6645E 07	0.6646E 07	0.6638E 07	0.6638E 07	0.6639E 07	0.6639E 07	0.6640E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	13.00	12.00	85.00	20.00	20.00	18.00	40.00	55.00	35.00
CO-AA	18.00	13.00	85.00	28.00	H 30.00	H 24.00	H 45.00	75.00	60.00
NI-AA	35.00	29.00	640.0	70.00	50.00	90.00	90.00	220.0	110.0

A M O S T R A S

VARIAVEL	JS0001	JS0002	JS0003	JS0004	JS0005	JS0007	JS0008	JS0009	JS0010
LATITUDE	0.1087E 06	0.1087E 06	0.1087E 06	0.1087E 06	0.1087E 06	0.1087E 06	0.1087E 06	0.1087E 06	0.1087E 06
LONGITUD	0.1939E 06	0.1939E 06	0.1939E 06	0.1939E 06	0.1939E 06	0.1939E 06	0.1939E 06	0.1939E 06	0.1939E 06
UTM-ABC	0.2254E 06	0.2254E 06	0.2255E 06	0.2253E 06	0.2252E 06	0.2251E 06	0.2251E 06	0.2250E 06	0.2250E 06
UTM-ORD	0.6655E 07	0.6655E 07	0.6655E 07	0.6655E 07	0.6655E 07	0.6655E 07	0.6655E 07	0.6655E 07	0.6655E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	11.00	13.00	11.00	5.000	10.00	7.000	9.000	10.00	15.00
PE-AA	18.00	21.00	22.00	20.00	22.00	14.00	20.00	24.00	20.00
ZN-AA	19.00	30.00	28.00	15.00	27.00	28.00	28.00	26.00	35.00

A M O S T R A S

VARIAVEL	JS0011	JS0012	JS0013	JS0014	JS0015	JS0016	JS0017	JS0018	JS0020
LATITUDE	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06
LONGITUD	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06
UTM-ABC	0.2284E 06	0.2283E 06	0.2282E 06	0.2282E 06	0.2281E 06	0.2281E 06	0.2280E 06	0.2279E 06	0.2278E 06
UTM-ORD	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	16.00	23.00	18.00	16.00	40.00	28.00	45.00	55.00	24.00
PE-AA	23.00	12.00	8.000	10.00	8.000	14.00	21.00	17.00	26.00
ZN-AA	95.00	50.00	35.00	29.00	45.00	45.00	75.00	60.00	35.00

A M O S T R A S

VARIAVEL	JS0021	JS0022	JS0024	JS0025	JS0026	JS0027	JS0028	JS0029	JS0030
LATITUDE	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06
LONGITUD	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06
UTM-ABC	0.2278E 06	0.2277E 06	0.2276E 06	0.2275E 06	0.2275E 06	0.2274E 06	0.2273E 06	0.2273E 06	0.2272E 06
UTM-ORD	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	11.00	40.00	40.00	28.00	35.00	40.00	65.00	65.00	55.00
PE-AA	18.00	18.00	14.00	16.00	10.00	18.00	10.00	14.00	11.00
ZN-AA	24.00	45.00	65.00	50.00	75.00	110.0	70.00	55.00	65.00

A M G S T R A S

VARIABLE	JS0032	JS0033	JS0035	JS0036	JS0037	JS0038	JS0039	JS0040	JS0041
LATITUDE	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06
LONGITUD	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06
UTM-ABC	0.2271E 06	0.2270E 06	0.2269E 06	0.2269E 06	0.2268E 06	0.2267E 06	0.2267E 06	0.2266E 06	0.2266E 06
UTM-ORD	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	120.0	75.00	8.000	4.000	9.000	5.000	5.000	5.000	10.00
PE-AA	12.00	8.000	6.000	6.000	15.00	9.000	12.00	10.00	22.00
ZN-AA	75.00	55.00	14.00	7.000	28.00	16.00	16.00	18.00	30.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0042	JS0043	JS0044	JS0045	JS0046	JS0048	JS0049	JS0050	JS0051
LATITUDE	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1085E 06	0.1085E 06	0.1085E 06	0.1085E 06	0.1085E 06	0.1085E 06	0.1085E 06
LONGITUD	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1939E 06	0.1939E 06	0.1939E 06	0.1939E 06	0.1939E 06	0.1939E 06	0.1939E 06
UTM-ABC	0.2265E 06	0.2264E 06	0.2236E 06	0.2236E 06	0.2236E 06	0.2236E 06	0.2236E 06	0.2236E 06	0.2236E 06
UTM-ORD	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6665E 07	0.6662E 07	0.6662E 07	0.6662E 07	0.6662E 07	0.6661E 07	0.6661E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	6.000	4.000	5.000	8.000	5.000	7.000	6.000	5.000	7.000
PE-AA	14.00	10.00	10.00	26.00	26.00	30.00	17.00	25.00	21.00
ZN-AA	22.00	13.00	35.00	65.00	25.00	40.00	40.00	35.00	30.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0052	JS0053	JS0054	JS0055	JS0056	JS0058	JS0059	JS0060	JS0061
LATITUDE	0.1085E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1087E 06	0.1087E 06	0.1087E 06	0.1087E 06
LONGITUD	0.1939E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1940E 06
UTM-ABC	0.2236E 06	0.2221E 06	0.2221E 06	0.2221E 06	0.2221E 06	0.2221E 06	0.2221E 06	0.2221E 06	0.2221E 06
UTM-ORD	0.6661E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6658E 07	0.6657E 07	0.6657E 07	0.6657E 07	0.6656E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	11.00	6.000	4.000	3.000	5.000	5.000	5.000	4.000	3.000
PE-AA	27.00	20.00	26.00	15.00	17.00	17.00	26.00	20.00	20.00
ZN-AA	40.00	28.00	35.00	45.00	29.00	26.00	35.00	23.00	24.00

A M O S T R A S

VARIABEL	JS0006	JSG023	JS0031	JS0034	JS0047	JS0057	CG0001	CG0002	CG0003
LATITUDE	0.1087E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1085E 06	0.1086E 06	0.1096E 06	0.1097E 06	0.1097E 06
LONGITUD	0.1939E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1939E 06	0.1940E 06	0.1944E 06	0.1945E 06	0.1943E 06
UTM-ABC	0.2252E 06	0.2276E 06	0.2272E 06	0.2270E 06	0.2236E 06	0.2221E 06	0.7876E 06	0.7867E 06	0.2147E 06
UTM-ORD	0.6655E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6662E 07	0.6658E 07	0.6627E 07	0.6625E 07	0.6625E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	57.00	57.00	51.00
CU-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	8.000	13.00
PE-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	H 29.00	H 21.00	H 35.00
ZN-AA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	45.00	28.00	65.00

A M O S T R A S

VARIABEL	CG0004	CG0005	CG0006	CG0007	CG0008	CG0009	CG0010	CG0011	CG0012
LATITUDE	0.1097E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1097E 06	0.1098E 06	0.1097E 06	0.1097E 06	0.1099E 06
LONGITUD	0.1943E 06	0.1942E 06	0.1942E 06	0.1942E 06	0.1941E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1941E 06	0.1940E 06
UTM-ABC	0.2137E 06	0.2165E 06	0.2177E 06	0.2185E 06	0.2195E 06	0.2217E 06	0.2232E 06	0.2211E 06	0.2235E 06
UTM-ORD	0.6625E 07	0.6622E 07	0.6622E 07	0.6621E 07	0.6624E 07	0.6622E 07	0.6624E 07	0.6624E 07	0.6620E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	8.000	12.00	13.00	8.000	9.000	12.00	9.000	10.00	10.00
PE-AA	60.00	H 35.00	H 22.00	H 30.00	H 30.00	H 28.00	H 25.00	H 20.00	H 28.00
ZN-AA	75.00	70.00	35.00	35.00	65.00	35.00	35.00	40.00	45.00

A M O S T R A S

VARIABEL	CG0013	CG0014	CG0015	CG0016	CG0017	CG0018	CG0019	CG0020	CG0021
LATITUDE	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1100E 06	0.1099E 06	0.1100E 06	0.1099E 06
LONGITUD	0.1937E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1933E 06	0.1934E 06	0.1934E 06
UTM-ABC	0.2315E 06	0.2329E 06	0.2347E 06	0.2350E 06	0.2351E 06	0.2352E 06	0.2406E 06	0.2395E 06	0.2392E 06
UTM-ORD	0.6621E 07	0.6622E 07	0.6621E 07	0.6620E 07	0.6618E 07	0.6617E 07	0.6619E 07	0.6617E 07	0.6618E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	8.000	11.00	10.00	8.000	12.00	15.00	13.00	5.000	10.00
PE-AA	H 22.00	H 20.00	H 22.00	H 21.00	H 25.00	H 28.00	H 15.00	H 28.00	H 25.00
ZN-AA	35.00	50.00	70.00	40.00	35.00	45.00	50.00	30.00	45.00

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0022	CG0023	CG0024	CG0025	CG0026
LATITUDE	0.1095E 06	0.1095E 06	0.1098E 06	0.1099E 06	0.1099E 06
LONGITUD	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1937E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2373E 06	0.2362E 06	0.2362E 06	0.2321E 06	0.2328E 06
UTM-ORD	0.6620E 07	0.6621E 07	0.6622E 07	0.6619E 07	0.6618E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	6.000	7.000	7.000	7.000	10.00
PE-AA	H 25.00	H 25.00	H 24.00	23.00	16.00
ZN-AA	40.00	45.00	45.00	55.00	40.00

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE RAMADA E SAO SEPE

A M O S T R A S

VARIAVEL	CG0001	CG0002	CG0003	CG0005	CG0006	CG0007	CG0008	CG0009	CG0010
LATITUDE	0.1086E 06	0.1087E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1087E 06	0.1085E 06
LONGITUD	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1939E 06
UTM-ABC	0.2222E 06	0.2218E 06	0.2271E 06	0.2271E 06	0.2277E 06	0.2225E 06	0.2221E 06	0.2219E 06	0.2242E 06
UTM-ORD	0.6659E 07	0.6657E 07	0.6660E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6659E 07	0.6660E 07	0.6657E 07	0.6663E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	4.000	7.000	4.000	7.000	20.00	7.000	6.000	7.000	6.000
PE-AA	28.00	50.00	19.00	22.00	16.00	13.00	40.00	24.00	20.00
ZN-AA	28.00	35.00	14.00	18.00	45.00	35.00	29.00	35.00	26.00

A M O S T R A S

VARIAVEL	CG0011	CG0004	JS0002	JS0011	JS0026	JS0001	JS0003	JS0004	JS0005
LATITUDE	0.1084E 06	0.1086E 06	0.1096E 06	0.1097E 06	0.1097E 06	0.1096E 06	0.1096E 06	0.1096E 06	0.1096E 06
LONGITUD	0.1939E 06	0.1938E 06	0.1944E 06	0.1942E 06	0.1940E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1945E 06
UTM-ABC	0.2231E 06	0.2273E 06	0.7880E 06	0.2161E 06	0.2224E 06	0.2127E 06	0.2131E 06	0.2129E 06	0.7857E 06
UTM-ORD	0.6664E 07	0.6660E 07	0.6628E 07	0.6626E 07	0.6626E 07	0.6628E 07	0.6627E 07	0.6627E 07	0.6628E 07
M. C.	51.00	51.00	57.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	57.00
CU-AA	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	6.000	7.000	5.000	4.000
PE-AA	26.00	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	50.00	45.00	35.00	40.00
ZN-AA	60.00	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	45.00	45.00	40.00	40.00

A M O S T R A S

VARIAVEL	JS0006	JS0007	JS0008	JS0009	JS0010	JS0012	JS0013	JS0014	JS0015
LATITUDE	0.1096E 06	0.1095E 06	0.1096E 06	0.1096E 06	0.1097E 06	0.1097E 06	0.1096E 06	0.1096E 06	0.1096E 06
LONGITUD	0.1943E 06	0.1944E 06	0.1946E 06	0.1946E 06	0.1943E 06	0.1943E 06	0.1943E 06	0.1943E 06	0.1943E 06
UTM-ABC	0.2141E 06	0.7875E 06	0.7837E 06	0.7833E 06	0.2158E 06	0.2159E 06	0.2143E 06	0.2143E 06	0.2159E 06
UTM-ORD	0.6629E 07	0.6631E 07	0.6628E 07	0.6628E 07	0.6624E 07	0.6626E 07	0.6628E 07	0.6628E 07	0.6627E 07
M. C.	51.00	57.00	57.00	57.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	7.000	6.000	4.000	5.000	5.000	10.00	5.000	5.000	9.000
PE-AA	45.00	40.00	30.00	40.00	30.00	35.00	30.00	30.00	55.00
ZN-AA	95.00	45.00	30.00	60.00	55.00	100.0	55.00	55.00	300.0

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE RAMADA E SAO SEPE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JS0016	JS0017	JS0018	JS0019	JS0020	JS0021	JS0022	JS0023	JS0024
LATITUDE	0.1097E 06	0.1097E 06	0.1097E 06	0.1097E 06	0.1097E 06	0.1097E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06
LONGITUD	0.1943E 06	0.1942E 06	0.1942E 06	0.1942E 06	0.1942E 06	0.1942E 06	0.1941E 06	0.1941E 06	0.1941E 06
UTM-ABC	0.2151E 06	0.2174E 06	0.2176E 06	0.2180E 06	0.2172E 06	0.2172E 06	0.2205E 06	0.2207E 06	0.2204E 06
UTM-ORD	0.6625E 07	0.6624E 07	0.6624E 07	0.6626E 07	0.6626E 07	0.6626E 07	0.6619E 07	0.6621E 07	0.6621E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	5.000	7.000	8.000	6.000	8.000	6.000	5.000	5.000	7.000
PE-AA	20.00	55.00	30.00	40.00	35.00	45.00	30.00	35.00	40.00
ZN-AA	35.00	55.00	65.00	55.00	60.00	70.00	35.00	36.00	40.00

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JS0025	JS0027	JS0028	JS0029	JS0030	JS0031	JS0032	JS0033	JS0034
LATITUDE	0.1097E 06	0.1097E 06	0.1096E 06	0.1096E 06	0.1097E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06
LONGITUD	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1941E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1940E 06
UTM-ABC	0.2225E 06	0.2221E 06	0.2216E 06	0.2214E 06	0.2210E 06	0.2217E 06	0.2221E 06	0.2222E 06	0.2222E 06
UTM-ORD	0.6624E 07	0.6625E 07	0.6627E 07	0.6627E 07	0.6627E 07	0.6618E 07	0.6618E 07	0.6618E 07	0.6618E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	9.000	6.000	8.000	8.000	7.000	7.000	8.000	6.000	8.000
PE-AA	27.00	28.00	50.00	45.00	40.00	H 35.00	H 35.00	H 35.00	H 30.00
ZN-AA	55.00	55.00	80.00	80.00	65.00	50.00	45.00	45.00	55.00

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JS0035	JS0036	JS0037	JS0038	JS0039	JS0040	JS0041	JS0042	JS0043
LATITUDE	0.1100E 06	0.1099E 06	0.1100E 06	0.1098E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1098E 06
LONGITUD	0.1939E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1939E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1939E 06	0.1939E 06	0.1939E 06
UTM-ABC	0.2258E 06	0.2277E 06	0.2275E 06	0.2250E 06	0.2302E 06	0.2300E 06	0.2264E 06	0.2268E 06	0.2268E 06
UTM-ORD	0.6617E 07	0.6618E 07	0.6617E 07	0.6623E 07	0.6617E 07	0.6618E 07	0.6620E 07	0.6621E 07	0.6621E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	6.000	8.000	13.00	9.000	10.00	10.00	10.00	10.00	14.00
PE-AA	H 30.00	H 15.00	H 25.00	H 28.00	H 25.00	H 35.00	H 40.00	H 30.00	H 27.00
ZN-AA	50.00	28.00	55.00	60.00	40.00	65.00	65.00	45.00	65.00

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE RAMADA E SAO SEPE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JS0044	JS0046	JS0047	JS0048	JS0049	JS0050	JS0051	JS0052	JS0053
LATITUDE	0.1098E 06	0.1096E 06	0.1096E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06
LONGITUDE	0.1939E 06	0.1945E 06	0.1943E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1944E 06
UTM-ABC	0.2264E 06	0.7864E 06	0.2138E 06	0.2313E 06	0.2309E 06	0.2122E 06	0.2120E 06	0.2134E 06	0.2134E 06
UTM-ORD	0.6621E 07	0.6628E 07	0.6629E 07	0.6623E 07	0.6622E 07	0.6623E 07	0.6623E 07	0.6623E 07	0.6623E 07
M. C.	51.00	57.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	12.00	6.000	6.000	16.00	26.00	7.000	7.000	6.000	5.000
PE-AA	H 40.00	H 45.00	H 40.00	H 23.00	H 30.00	H 35.00	H 29.00	H 30.00	H 30.00
ZN-AA	75.00	40.00	60.00	45.00	75.00	90.00	90.00	85.00	70.00

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JS0054	JS0055	JS0056	JS0057	JS0058	JS0059	JS0060	JS0061	JS0062
LATITUDE	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1096E 06	0.1096E 06	0.1097E 06	0.1097E 06	0.1098E 06	0.1099E 06	0.1099E 06
LONGITUDE	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1946E 06	0.1945E 06	0.1942E 06	0.1942E 06
UTM-ABC	0.7861E 06	0.7864E 06	0.7858E 06	0.7858E 06	0.7858E 06	0.7824E 06	0.7865E 06	0.2177E 06	0.2170E 06
UTM-ORD	0.6623E 07	0.6623E 07	0.6627E 07	0.6627E 07	0.6627E 07	0.6625E 07	0.6623E 07	0.6620E 07	0.6620E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	51.00	51.00
CU-AA	7.000	6.000	4.000	6.000	6.000	12.00	8.000	8.000	9.000
PE-AA	H 30.00	H 30.00	55.00	55.00	55.00	50.00	H 30.00	50.00	H 30.00
ZN-AA	90.00	80.00	35.00	45.00	45.00	65.00	70.00	90.00	65.00

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JS0063	JS0064	JS0065	JS0066	JS0067	JS0068	JS0069	JS0070	JS0071
LATITUDE	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1097E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1097E 06
LONGITUDE	0.1945E 06	0.1943E 06	0.1944E 06	0.1945E 06	0.1945E 06	0.1946E 06	0.1943E 06	0.1943E 06	0.1941E 06
UTM-ABC	0.2152E 06	0.2138E 06	0.7871E 06	0.7849E 06	0.7855E 06	0.7827E 06	0.2143E 06	0.2145E 06	0.2202E 06
UTM-ORD	0.6651E 07	0.6623E 07	0.6624E 07	0.6621E 07	0.6621E 07	0.6622E 07	0.6620E 07	0.6620E 07	0.6624E 07
M. C.	51.00	51.00	57.00	57.00	57.00	57.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	12.00	6.000	8.000	8.000	10.00	7.000	9.000	10.00	8.000
PE-AA	70.00	H 30.00	H 30.00	H 22.00	H 24.00	H 30.00	H 19.00	H 27.00	55.00
ZN-AA	70.00	55.00	85.00	55.00	90.00	65.00	70.00	50.00	70.00

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE RAMADA E SAC SEPE

A M O S T R A S

VARIAVEL	JS0072	JSC073	JS0074	JS0075	JS0076	JS0077	JS0078	JS0079	JS0080
LATITUDE	0.1097E 06	0.1096E 06	0.1096E 06	0.1096E 06	0.1096E 06	0.1098E 06	0.1096E 06	0.1099E 06	0.1098E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1921E 06	0.1937E 06	0.1943E 06	0.1938E 06	0.1938E 06
UTM-ABC	0.2330E 06	0.2332E 06	0.2332E 06	0.2336E 06	0.2743E 06	0.2304E 06	0.2156E 06	0.2270E 06	0.2267E 06
UTM-ORD	0.6626E 07	0.6628E 07	0.6628E 07	0.6627E 07	0.6628E 07	0.6622E 07	0.6627E 07	0.6619E 07	0.6622E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	14.00	10.00	9.000	12.00	18.00	20.00	11.00	10.00	8.000
PE-AA	H 24.00	H 21.00	H 20.00	H 29.00	H 20.00	H 25.00	H 40.00	H 45.00	H 25.00
ZN-AA	50.00	35.00	30.00	50.00	50.00	45.00	130.0	70.00	35.00

A M O S T R A S

VARIAVEL	JS0081	JSC082	JS0083	JS0084	JS0085	JS0086	JS0087	JS0088	JS0089
LATITUDE	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1099E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06
LONGITUD	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1936E 06	0.1937E 06	0.1937E 06
UTM-AEC	0.2297E 06	0.2297E 06	0.2319E 06	0.2307E 06	0.2295E 06	0.2291E 06	0.2323E 06	0.2304E 06	0.2321E 06
UTM-ORD	0.6617E 07	0.6617E 07	0.6616E 07	0.6618E 07	0.6616E 07	0.6616E 07	0.6616E 07	0.6615E 07	0.6616E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	13.00	11.00	14.00	8.000	15.00	11.00	15.00	18.00	18.00
PE-AA	H 28.00	H 27.00	H 24.00	H 35.00	H 24.00	H 24.00	H 25.00	H 27.00	H 30.00
ZN-AA	55.00	60.00	50.00	60.00	65.00	55.00	65.00	75.00	65.00

A M O S T R A S

VARIAVEL	JS0090	JSC091	JS0092	JS0093	JS0094	JS0095	JS0096	JS0097	JS0098
LATITUDE	0.1100E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1099E 06
LONGITUD	0.1937E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1936E 06	0.1936E 06
UTM-AEC	0.2321E 06	0.2333E 06	0.2334E 06	0.2334E 06	0.2349E 06	0.2353E 06	0.2353E 06	0.2349E 06	0.2341E 06
UTM-ORD	0.6615E 07	0.6620E 07	0.6619E 07	0.6619E 07	0.6617E 07	0.6616E 07	0.6617E 07	0.6617E 07	0.6619E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	21.00	11.00	8.000	8.000	17.00	16.00	15.00	17.00	8.000
PE-AA	H 27.00	H 27.00	H 21.00	H 25.00	H 28.00	H 29.00	H 29.00	H 30.00	H 19.00
ZN-AA	60.00	75.00	40.00	55.00	75.00	75.00	70.00	60.00	35.00

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE RAMADA E SAO SEPE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JS0099	JS0100	JS0101	JS0102	JS0103	JS0104	JS0105	JS0106	JS0107
LATITUDE	0.1099E 06	0.1101E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1099E 06
LONGITUD	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1934E 06	0.1934E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1934E 06	0.1934E 06
UTM-ABC	0.2343E 06	0.2329E 06	0.2376E 06	0.2376E 06	0.2369E 06	0.2373E 06	0.2373E 06	0.2375E 06	0.2380E 06
UTM-ORD	0.6618E 07	0.6613E 07	0.6617E 07	0.6617E 07	0.6616E 07	0.6616E 07	0.6618E 07	0.6618E 07	0.6619E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	15.00	18.00	9.000	8.000	10.00	9.000	9.000	9.000	7.000
PE-AA	F 26.00	H 28.00	H 30.00	H 30.00	H 25.00	H 26.00	H 27.00	H 28.00	H 21.00
ZN-AA	50.00	55.00	60.00	55.00	50.00	50.00	60.00	50.00	40.00

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JS0108	JS0109	JS0110	JS0111	JS0112	JS0113	JS0114	JS0115	JS0116
LATITUDE	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1099E 06
LONGITUD	0.1934E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1934E 06	0.1933E 06	0.1933E 06
UTM-ABC	0.2380E 06	0.2368E 06	0.2365E 06	0.2360E 06	0.2360E 06	0.2364E 06	0.2377E 06	0.2404E 06	0.2411E 06
UTM-ORD	0.6619E 07	0.6619E 07	0.6618E 07	0.6619E 07	0.6619E 07	0.6619E 07	0.6616E 07	0.6618E 07	0.6620E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	10.00	11.00	16.00	10.00	8.000	15.00	13.00	13.00	16.00
PE-AA	F 30.00	H 26.00	H 25.00	H 24.00	H 21.00	H 25.00	H 28.00	H 25.00	H 25.00
ZN-AA	60.00	60.00	65.00	70.00	40.00	55.00	55.00	60.00	50.00

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JS0117	JS0118	JS0119	JS0120	JS0121	JS0122	JS0123	JS0124	JS0125
LATITUDE	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1099E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1097E 06	0.1097E 06	0.1097E 06
LONGITUD	0.1933E 06	0.1933E 06	0.1933E 06	0.1934E 06	0.1932E 06	0.1932E 06	0.1932E 06	0.1933E 06	0.1933E 06
UTM-ABC	0.2413E 06	0.2406E 06	0.2406E 06	0.2399E 06	0.2432E 06	0.2439E 06	0.2434E 06	0.2426E 06	0.2426E 06
UTM-ORD	0.6622E 07	0.6622E 07	0.6622E 07	0.6621E 07	0.6623E 07	0.6624E 07	0.6625E 07	0.6625E 07	0.6626E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	9.000	14.00	13.00	13.00	6.000	5.000	3.000	3.000	7.000
PE-AA	F 23.00	H 29.00	H 26.00	H 24.00	H 20.00	H 21.00	H 24.00	H 18.00	H 30.00
ZN-AA	45.00	75.00	65.00	55.00	17.00	23.00	10.00	13.00	30.00

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE RAMADA E SAO SEPE

A M O S T R A S

VARIAVEL	JS0126	JSC127	JS0128	JS0129	JS0130	JS0133	JS0134	JS0135	JS0136
LATITUDE	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06
LONGITUD	0.1933E 06	0.1933E 06	0.1934E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1934E 06
UTM-ABC	0.2417E 06	0.2407E 06	0.2395E 06	0.2347E 06	0.2345E 06	0.2358E 06	0.2358E 06	0.2372E 06	0.2383E 06
UTM-ORD	0.6619E 07	0.6620E 07	0.6621E 07	0.6623E 07	0.6623E 07	0.6623E 07	0.6623E 07	0.6624E 07	0.6624E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	18.00	10.00	14.00	8.000	7.000	13.00	17.00	9.000	15.00
PE-AA	H 30.00	H 27.00	H 28.00	H 21.00	H 17.00	H 20.00	H 20.00	H 27.00	H 35.00
ZN-AA	65.00	45.00	65.00	70.00	65.00	55.00	65.00	45.00	65.00

A M O S T R A S

VARIAVEL	JS0137	JS0138	JS0139	JS0140	JS0141	JS0142	JS0143	JS0131	JS0132
LATITUDE	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1098E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1101E 06	0.1097E 06	0.1097E 06
LONGITUD	0.1934E 06	0.1934E 06	0.1934E 06	0.1934E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1936E 06	0.1934E 06	0.1934E 06
UTM-ABC	0.239CE 06	0.2399E 06	0.2389E 06	0.2393E 06	0.2367E 06	0.2361E 06	0.2346E 06	0.2375E 06	0.2375E 06
UTM-ORD	0.6623E 07	0.6623E 07	0.6622E 07	0.6623E 07	0.6615E 07	0.6615E 07	0.6613E 07	0.6626E 07	0.6626E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	12.00	24.00	5.000	12.00	10.00	12.00	18.00	5.000	6.000
PE-AA	H 30.00	H 28.00	H 30.00	H 28.00	H 28.00	H 29.00	H 22.00	H 19.00	H 21.00
ZN-AA	65.00	70.00	60.00	65.00	100.0	85.00	70.00	27.00	29.00

RECHAS DE RAMADA E SAC SEPE

A M O S T R A S

VARIABEL	CG0001	CG0002	CG0003	CG0004	CG0005	CG0006	CG0007	CG0008	CG0011
LATITUDE	0.1086E 06	0.1087E 06	0.1088E 06	0.1087E 06	0.1087E 06	0.1088E 06	0.1087E 06	0.1088E 06	0.1086E 06
LONGITUD	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1939E 06	0.1939E 06	0.1939E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1938E 06	0.1938E 06
UTM-ABC	0.2221E 06	0.2216E 06	0.2251E 06	0.2250E 06	0.2247E 06	0.2305E 06	0.2304E 06	0.2286E 06	0.2273E 06
UTM-ORD	0.6660E 07	0.6657E 07	0.6654E 07	0.6655E 07	0.6655E 07	0.6655E 07	0.6655E 07	0.6653E 07	0.6659E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	6.000	6.000	L 3.000	55.00
PE-AA	21.00	17.00	8.000	20.00	5.000	11.00	25.00	6.000	4.000
ZN-AA	30.00	14.00	4.000	14.00	10.00	65.00	95.00	45.00	60.00

A M O S T R A S

VARIABEL	CG0012	CG0013	CG0014	CG0015	CG0016	CG0017	CG0018	CG0019	CG0008
LATITUDE	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1085E 06	0.1087E 06	0.1086E 06	0.1086E 06	0.1087E 06	0.1086E 06
LONGITUD	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1939E 06	0.1937E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06	0.1938E 06
UTM-ABC	0.2271E 06	0.2271E 06	0.2271E 06	0.2241E 06	0.2301E 06	0.2270E 06	0.2273E 06	0.2279E 06	0.2277E 06
UTM-ORD	0.6660E 07	0.6659E 07	0.6658E 07	0.6663E 07	0.6657E 07	0.6658E 07	0.6658E 07	0.6657E 07	0.6658E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	26.00	4.000	L 3.000	5.000	L 5.000	L 5.000	3.000	25.00	B 0.0
PE-AA	3.000	5.000	10.00	8.000	24.00	7.000	8.000	27.00	B 0.0
ZN-AA	70.00	13.00	8.000	100.0	22.00	8.000	7.000	30.00	B 0.0

A M O S T R A S

VARIABEL	CG0010	CG0001	CG0002	CG0003	CG0004	CG0005	CG0006	CG0007	CG0008
LATITUDE	0.1086E 06	0.1095E 06	0.1096E 06	0.1096E 06	0.1096E 06	0.1096E 06	0.1097E 06	0.1097E 06	0.1097E 06
LONGITUD	0.1937E 06	0.1945E 06	0.1944E 06	0.1944E 06	0.1943E 06	0.1942E 06	0.1943E 06	0.1943E 06	0.1943E 06
UTM-ABC	0.2289E 06	0.7857E 06	0.7877E 06	0.2127E 06	0.2157E 06	0.2175E 06	0.2141E 06	0.2143E 06	0.2155E 06
UTM-ORD	0.6659E 07	0.6631E 07	0.6629E 07	0.6628E 07	0.6629E 07	0.6629E 07	0.6626E 07	0.6625E 07	0.6624E 07
M. C.	51.00	57.00	57.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	B 0.0	L 3.000	L 3.000	L 3.000	3.000	3.000	4.000	3.000	3.000
PE-AA	B 0.0	40.00	9.000	3.000	18.00	20.00	11.00	40.00	27.00
ZN-AA	B 0.0	140.0	10.00	15.00	25.00	35.00	110.0	30.00	40.00

RECHAS DE RAMADA E SAC SEFE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CG0009	CG0010	CG0011	CG0012	CG0013	CG0014	CG0015	CG0016	CG0017
LATITUDE	0.1097E 06	0.1098E 06	0.1097E 06	0.1098E 06	0.1096E 06	0.1097E 06	0.1098E 06	0.1100E 06	0.1098E 06
LONGITUD	0.1942E 06	0.1941E 06	0.1941E 06	0.1944E 06	0.1945E 06	0.1944E 06	0.1937E 06	0.1938E 06	0.1944E 06
UTM-ABC	0.2186E 06	0.2198E 06	0.2212E 06	0.7871E 06	0.7859E 06	0.2123E 06	0.2317E 06	0.2286E 06	0.2134E 06
UTM-ORD	0.6626E 07	0.6623E 07	0.6624E 07	0.6623E 07	0.6627E 07	0.6627E 07	0.6624E 07	0.6617E 07	0.6621E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	57.00	57.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	L 3.000	3.000	L 3.000	3.000	L 3.000	3.000	120.0	30.00	12.00
PE-AA	11.00	30.00	8.000	15.00	30.00	20.00	6.000	8.000	6.000
ZN-AA	50.00	30.00	20.00	50.00	10.00	35.00	90.00	80.00	85.00

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CG0018	CG0019	CG0020	CG0021	CG0022	CG0023	CG0024	CG0025	CG0026
LATITUDE	0.1098E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06
LONGITUD	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1940E 06	0.1941E 06	0.1941E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1937E 06	0.1936E 06
UTM-ABC	0.2232E 06	0.2230E 06	0.2215E 06	0.2206E 06	0.2205E 06	0.2306E 06	0.2301E 06	0.2304E 06	0.2326E 06
UTM-ORD	0.6622E 07	0.6620E 07	0.6619E 07	0.6618E 07	0.6618E 07	0.6620E 07	0.6620E 07	0.6619E 07	0.6620E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	5.000	4.000	L 3.000	3.000	L 3.000	25.00	5.000	16.00	19.00
PE-AA	9.000	6.000	8.000	17.00	19.00	6.000	7.000	4.000	5.000
ZN-AA	40.00	15.00	15.00	23.00	35.00	130.0	45.00	150.0	170.0

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CG0027	CG0028	CG0029	CG0030	CG0031	CG0032	CG0033	CG0034	CG0035
LATITUDE	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1098E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1099E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06
LONGITUD	0.1935E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1935E 06	0.1936E 06	0.1936E 06	0.1935E 06
UTM-ABC	0.2348E 06	0.2347E 06	0.2338E 06	0.2342E 06	0.2344E 06	0.2354E 06	0.2346E 06	0.2345E 06	0.2366E 06
UTM-ORD	0.6621E 07	0.6621E 07	0.6622E 07	0.6618E 07	0.6618E 07	0.6618E 07	0.6618E 07	0.6618E 07	0.6617E 07
M. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	4.000	7.000	10.00	11.00	13.00	14.00	7.000	16.00	7.000
PE-AA	7.000	7.000	L 3.000	4.000	13.00	9.000	11.00	8.000	10.00
ZN-AA	70.00	150.0	70.00	70.00	75.00	120.0	95.00	130.0	260.0

RECHAS DE RAMADA E SAC SEPE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CG0036	CG0037	CG0038	CG0039	CG0040	CG0041	CG0042
LATITUDE	0.1100E 06	0.1099E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1100E 06	0.1099E 06	0.1098E 06
LONGITUDE	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1934E 06	0.1933E 06	0.1933E 06	0.1934E 06	0.1935E 06
UTM-ABC	0.2366E 06	0.2357E 06	0.2401E 06	0.2402E 06	0.2408E 06	0.2401E 06	0.2366E 06
UTM-ORD	0.6617E 07	0.6619E 07	0.6618E 07	0.6616E 07	0.6615E 07	0.6619E 07	0.6621E 07
N. C.	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
CU-AA	20.00	8.000	30.00	20.00	18.00	12.00	10.00
PE-AA	17.00	8.000	14.00	11.00	9.000	8.000	10.00
ZN-AA	55.00	60.00	70.00	130.0	70.00	80.00	75.00

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE COM PEDRITO

A M O S T R A S

VARIAVEL	JS0144	JS0145	JS0146	JS0147	JS0148	JS0149	JS0150	JS0151	JS0152
LATITUDE	0.1076E 06	0.1076E 06	0.1076E 06	0.1076E 06	0.1076E 06	0.1076E 06	0.1076E 06	0.1074E 06	0.1075E 06
LONGITUD	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1963E 06	0.1963E 06	0.1965E 06	0.1966E 06	0.1965E 06	0.1964E 06	0.1964E 06
UTM-ABC	0.7354E 06	0.7369E 06	0.7381E 06	0.7382E 06	0.7330E 06	0.7320E 06	0.7330E 06	0.7350E 06	0.7356E 06
UTM-ORD	0.6690E 07	0.6690E 07	0.6690E 07	0.6691E 07	0.6690E 07	0.6690E 07	0.6692E 07	0.6697E 07	0.6696E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	8.000	5.000	6.000	7.000	19.00	7.000	5.000	5.000	4.000
PE-AA	H 26.00	H 28.00	H 30.00	H 35.00	H 23.00	H 19.00	H 19.00	H 23.00	H 22.00
ZN-AA	40.00	35.00	45.00	65.00	100.0	40.00	25.00	30.00	35.00

A M O S T R A S

VARIAVEL	JS0153	JS0154	JS0155	JS0156	JS0157	JS0158	JS0159	JS0160	JS0161
LATITUDE	0.1075E 06	0.1075E 06	0.1076E 06	0.1075E 06	0.1075E 06	0.1076E 06	0.1076E 06	0.1076E 06	0.1076E 06
LONGITUD	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1963E 06	0.1963E 06	0.1963E 06	0.1965E 06	0.1966E 06	0.1966E 06	0.1965E 06
UTM-ABC	0.7360E 06	0.7362E 06	0.7355E 06	0.7386E 06	0.7383E 06	0.7330E 06	0.7320E 06	0.7319E 06	0.7330E 06
UTM-ORD	0.6695E 07	0.6695E 07	0.6692E 07	0.6693E 07	0.6694E 07	0.6690E 07	0.6690E 07	0.6691E 07	0.6691E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	10.00	5.000	4.000	6.000	6.000	7.000	12.00	5.000	9.000
PE-AA	60.00	H 25.00	H 21.00	H 40.00	H 35.00	H 35.00	H 30.00	H 28.00	H 40.00
ZN-AA	70.00	23.00	30.00	45.00	35.00	40.00	75.00	40.00	60.00

A M O S T R A S

VARIAVEL	JS0162	JS0163	JS0164	JS0165	JS0166	JS0167	JS0168	JS0169	JS0170
LATITUDE	0.1076E 06	0.1076E 06	0.1076E 06	0.1076E 06	0.1078E 06	0.1077E 06	0.1075E 06	0.1075E 06	0.1075E 06
LONGITUD	0.1961E 06	0.1962E 06	0.1965E 06	0.1962E 06	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1964E 06	0.1963E 06	0.1965E 06
UTM-ABC	0.7438E 06	0.7420E 06	0.7333E 06	0.7415E 06	0.7332E 06	0.7332E 06	0.7374E 06	0.7375E 06	0.7328E 06
UTM-ORD	0.6691E 07	0.6691E 07	0.6686E 07	0.6691E 07	0.6686E 07	0.6687E 07	0.6694E 07	0.6694E 07	0.6694E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	8.000	10.00	7.000	5.000	7.000	10.00	5.000	8.000	11.00
PE-AA	H 23.00	55.00	H 14.00	H 28.00	H 14.00	H 15.00	H 25.00	H 30.00	H 35.00
ZN-AA	30.00	75.00	28.00	35.00	20.00	35.00	45.00	50.00	45.00

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE COM PEDRITO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JS0171	JS0172	JS0173	JS0174	JS0175	JS0176	JS0177	JS0178	JS0179
LATITUDE	0.1075E 06	0.1075E 06	0.1075E 06	0.1075E 06	0.1075E 06	0.1075E 06	0.1074E 06	0.1074E 06	0.1074E 06
LONGITUD	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1967E 06	0.1966E 06	0.1966E 06	0.1966E 06	0.1966E 06	0.1965E 06	0.1965E 06
UTM-ABC	0.7327E 06	0.7336E 06	0.7288E 06	0.7299E 06	0.7321E 06	0.7320E 06	0.7321E 06	0.7330E 06	0.7330E 06
UTM-ORD	0.6694E 07	0.6694E 07	0.6696E 07	0.6695E 07	0.6695E 07	0.6695E 07	0.6696E 07	0.6697E 07	0.6697E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	13.00	9.000	4.000	4.000	9.000	7.000	8.000	6.000	4.000
PE-AA	F 35.00	H 30.00	H 15.00	H 15.00	H 35.00	H 24.00	H 28.00	H 18.00	H 12.00
ZN-AA	80.00	40.00	20.00	18.00	45.00	30.00	35.00	24.00	15.00

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JS0180	JS0181	JS0182	JS0183	JS0184	JS0185	JS0186	JS0187	JS0188
LATITUDE	0.1074E 06	0.1074E 06	0.1074E 06	0.1077E 06	0.1077E 06	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1078E 06
LONGITUD	0.1965E 06	0.1966E 06	0.1966E 06	0.1962E 06	0.1962E 06	0.1962E 06	0.1962E 06	0.1963E 06	0.1964E 06
UTM-ABC	0.7323E 06	0.7311E 06	0.7311E 06	0.7425E 06	0.7424E 06	0.7419E 06	0.7414E 06	0.7382E 06	0.7372E 06
UTM-ORD	0.6697E 07	0.6698E 07	0.6697E 07	0.6687E 07	0.6687E 07	0.6686E 07	0.6685E 07	0.6684E 07	0.6684E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	6.000	L 3.000	3.000	8.000	11.00	15.00	11.00	13.00	7.000
PE-AA	F 19.00	H 8.000	H 17.00	H 40.00	H 22.00	H 25.00	H 28.00	55.00	H 45.00
ZN-AA	28.00	9.000	15.00	50.00	45.00	65.00	50.00	95.00	65.00

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JS0189	JS0190	JS0191	JS0192	JS0193	JS0194	JS0195	JS0196	JS0197
LATITUDE	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1078E 06
LONGITUD	0.1963E 06	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1968E 06	0.1968E 06	0.1968E 06	0.1968E 06
UTM-ABC	0.7375E 06	0.7366E 06	0.7366E 06	0.7360E 06	0.7357E 06	0.7264E 06	0.7264E 06	0.7259E 06	0.7260E 06
UTM-ORD	0.6685E 07	0.6685E 07	0.6685E 07	0.6685E 07	0.6685E 07	0.6684E 07	0.6684E 07	0.6684E 07	0.6684E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	8.000	7.000	6.000	8.000	12.00	15.00	16.00	14.00	12.00
PE-AA	*H 35.00	H 30.00	H 30.00	H 30.00	H 27.00	H 27.00	H 28.00	H 22.00	H 17.00
ZN-AA	60.00	65.00	55.00	50.00	65.00	50.00	55.00	60.00	40.00

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE BOM PEDRITO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JS0198	JS0199	JS0200	JS0201	JS0202	JS0203	JS0204	JS0205	JS0206
LATITUDE	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1076E 06	0.1076E 06	0.1076E 06	0.1077E 06	0.1077E 06	0.1077E 06	0.1076E 06
LONGITUD	0.1968E 06	0.1968E 06	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1965E 06	0.1964E 06
UTM-ABC	0.7249E 06	0.7249E 06	0.7346E 06	0.7341E 06	0.7342E 06	0.7351E 06	0.7352E 06	0.7337E 06	0.7363E 06
UTM-ORD	0.6685E 07	0.6685E 07	0.6692E 07	0.6690E 07	0.6690E 07	0.6689E 07	0.6689E 07	0.6688E 07	0.6690E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	12.00	15.00	8.000	4.000	12.00	16.00	15.00	14.00	7.000
PE-AA	H 17.00	H 20.00	H 30.00	H 19.00	H 26.00	H 28.00	H 27.00	H 24.00	H 26.00
ZN-AA	45.00	60.00	35.00	23.00	70.00	75.00	70.00	70.00	35.00

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JS0207	JS0208	JS0209	JS0210	JS0211	JS0212	JS0213	JS0214	JS0215
LATITUDE	0.1077E 06	0.1077E 06	0.1077E 06	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1077E 06	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1078E 06
LONGITUD	0.1963E 06	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1962E 06	0.1962E 06	0.1963E 06	0.1963E 06	0.1963E 06	0.1963E 06
UTM-ABC	0.7384E 06	0.7371E 06	0.7365E 06	0.7416E 06	0.7414E 06	0.7385E 06	0.7385E 06	0.7380E 06	0.7379E 06
UTM-ORD	0.6689E 07	0.6689E 07	0.6689E 07	0.6686E 07	0.6685E 07	0.6687E 07	0.6686E 07	0.6686E 07	0.6686E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	6.000	11.00	8.000	12.00	9.000	11.00	7.000	7.000	6.000
PE-AA	H 29.00	H 30.00	H 30.00	H 24.00	H 27.00	H 35.00	H 30.00	H 35.00	H 28.00
ZN-AA	35.00	70.00	60.00	55.00	45.00	45.00	45.00	60.00	50.00

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JS0216	JS0217	JS0218	JS0219	JS0220	JS0221	JS0222	JS0223	JS0224
LATITUDE	0.1077E 06	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1080E 06	0.1077E 06	0.1077E 06	0.1077E 06	0.1078E 06	0.1077E 06
LONGITUD	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1966E 06	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1964E 06
UTM-ABC	0.7373E 06	0.7368E 06	0.7368E 06	0.7311E 06	0.7343E 06	0.7343E 06	0.7354E 06	0.7360E 06	0.7360E 06
UTM-ORD	0.6686E 07	0.6686E 07	0.6686E 07	0.6680E 07	0.6687E 07	0.6687E 07	0.6687E 07	0.6686E 07	0.6686E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	6.000	6.000	5.000	15.00	10.00	11.00	12.00	13.00	6.000
PE-AA	H 28.00	H 26.00	H 25.00	H 20.00	H 27.00	H 24.00	H 24.00	H 24.00	H 22.00
ZN-AA	55.00	50.00	55.00	50.00	80.00	70.00	65.00	70.00	65.00

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE CCM PEDRITO

A M O S T R A S

VARIAVEL	JS0225	JS0226	JS0227	JS0228	JS0229	JS0230	JS0231	JS0232	JS0233
LATITUDE	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1080E 06	0.1080E 06	0.1079E 06	0.1079E 06	0.1079E 06	0.1079E 06	0.1079E 06
LONGITUD	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1967E 06	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1967E 06
UTM-ABC	0.7362E 06	0.7367E 06	0.7325E 06	0.7324E 06	0.7324E 06	0.7291E 06	0.7344E 06	0.7346E 06	0.7291E 06
UTM-DRD	0.6686E 07	0.6686E 07	0.6680E 07	0.6680E 07	0.6682E 07	0.6681E 07	0.6682E 07	0.6682E 07	0.6683E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	11.00	7.000	13.00	12.00	15.00	9.000	10.00	9.000	9.000
PE-AA	F 28.00	H 40.00	H 20.00	H 16.00	H 21.00	H 17.00	H 19.00	H 15.00	H 14.00
ZN-AA	75.00	65.00	40.00	27.00	40.00	40.00	45.00	27.00	27.00

A M O S T R A S

VARIAVEL	JS0234	JS0235	JS0236	JS0237	JS0238	JS0239	JS0240	JS0241	JS0242
LATITUDE	0.1079E 06	0.1079E 06	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1080E 06	0.1080E 06
LONGITUD	0.1966E 06	0.1966E 06	0.1966E 06	0.1966E 06	0.1966E 06	0.1966E 06	0.1966E 06	0.1967E 06	0.1967E 06
UTM-ABC	0.7312E 06	0.7312E 06	0.7311E 06	0.7307E 06	0.7309E 06	0.7310E 06	0.7256E 06	0.7270E 06	0.7282E 06
UTM-DRD	0.6683E 07	0.6683E 07	0.6684E 07	0.6685E 07	0.6685E 07	0.6685E 07	0.6686E 07	0.6679E 07	0.6680E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	13.00	11.00	11.00	12.00	8.000	10.00	9.000	19.00	19.00
PE-AA	F 17.00	H 16.00	H 22.00	H 17.00	H 16.00	H 15.00	H 15.00	H 20.00	H 20.00
ZN-AA	45.00	50.00	45.00	40.00	40.00	40.00	40.00	50.00	55.00

A M O S T R A S

VARIAVEL	JS0243	JS0244	JS0245	JS0246	JS0247	JS0248	JS0249	JS0250	JS0251
LATITUDE	0.1080E 06	0.1079E 06	0.1080E 06	0.1080E 06	0.1080E 06	0.1079E 06	0.1079E 06	0.1079E 06	0.1079E 06
LONGITUD	0.1969E 06	0.1965E 06	0.1968E 06	0.1968E 06	0.1968E 06	0.1968E 06	0.1968E 06	0.1968E 06	0.1969E 06
UTM-ABC	0.7223E 06	0.7345E 06	0.7245E 06	0.7259E 06	0.7259E 06	0.7258E 06	0.7249E 06	0.7249E 06	0.7232E 06
UTM-DRD	0.6680E 07	0.6683E 07	0.6679E 07	0.6680E 07	0.6680E 07	0.6682E 07	0.6683E 07	0.6683E 07	0.6683E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	8.000	13.00	7.000	3.000	4.000	6.000	8.000	13.00	7.000
PE-AA	F 30.00	H 16.00	H 24.00	H 11.00	H 11.00	H 21.00	H 17.00	H 22.00	H 14.00
ZN-AA	55.00	50.00	29.00	20.00	16.00	35.00	45.00	60.00	30.00

SEDIMENTOS DE CORRENTE LE DOM PEDRITO

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0252	JS0253	JS0254	JS0255	JS0256	JS0257	JS0258	JS0259	JS0260
LATITUDE	0.1080E 06	0.1076E 06	0.1076E 06	0.1077E 06	0.1076E 06	0.1078E 06	0.1077E 06	0.1078E 06	0.1077E 06
LONGITUD	0.1967E 06	0.1967E 06	0.1967E 06	0.1967E 06	0.1967E 06	0.1967E 06	0.1967E 06	0.1967E 06	0.1967E 06
UTM-ABC	0.7280E 06	0.7278E 06	0.7278E 06	0.7285E 06	0.7273E 06	0.7274E 06	0.7292E 06	0.7282E 06	0.7267E 06
UTM-ORD	0.6678E 07	0.6692E 07	0.6692E 07	0.6689E 07	0.6690E 07	0.6686E 07	0.6688E 07	0.6685E 07	0.6687E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	17.00	4.000	7.000	20.00	15.00	20.00	13.00	17.00	29.00
PE-AA	H 20.00	H 10.00	H 13.00	H 18.00	H 16.00	H 30.00	H 16.00	H 24.00	H 21.00
ZN-AA	45.00	18.00	27.00	65.00	60.00	60.00	50.00	55.00	75.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0261	JS0262	JS0263	JS0264	JS0265	JS0266	JS0267	JS0268	JS0269
LATITUDE	0.1078E 06	0.1077E 06	0.1077E 06	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1080E 06	0.1081E 06	0.1081E 06	0.1081E 06
LONGITUD	0.1967E 06	0.1967E 06	0.1967E 06	0.1967E 06	0.1966E 06	0.1967E 06	0.1966E 06	0.1965E 06	0.1966E 06
UTM-ABC	0.7283E 06	0.7274E 06	0.7273E 06	0.7283E 06	0.7296E 06	0.7290E 06	0.7303E 06	0.7321E 06	0.7297E 06
UTM-ORD	0.6685E 07	0.6687E 07	0.6687E 07	0.6687E 07	0.6684E 07	0.6678E 07	0.6677E 07	0.6677E 07	0.6677E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	17.00	13.00	15.00	17.00	13.00	11.00	10.00	11.00	9.000
PE-AA	H 24.00	H 18.00	H 16.00	H 17.00	H 18.00	H 17.00	H 35.00	H 25.00	H 30.00
ZN-AA	55.00	55.00	50.00	75.00	65.00	40.00	55.00	60.00	60.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0270	JS0271	JS0272	JS0273	JS0274	JS0275	JS0276	JS0277	JS0278
LATITUDE	0.1081E 06	0.1080E 06	0.1081E 06	0.1081E 06	0.1081E 06	0.1081E 06	0.1080E 06	0.1081E 06	0.1081E 06
LONGITUD	0.1965E 06	0.1967E 06	0.1967E 06	0.1967E 06	0.1967E 06	0.1967E 06	0.1968E 06	0.1968E 06	0.1968E 06
UTM-ABC	0.7321E 06	0.7289E 06	0.7288E 06	0.7288E 06	0.7288E 06	0.7287E 06	0.7256E 06	0.7246E 06	0.7250E 06
UTM-ORD	0.6677E 07	0.6677E 07	0.6676E 07	0.6676E 07	0.6676E 07	0.6675E 07	0.6679E 07	0.6676E 07	0.6677E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	10.00	11.00	11.00	B 0.0	8.000	8.000	B 0.0	8.000	5.000
PE-AA	H 26.00	H 23.00	I 0.0	B 0.0	H 40.00	H 30.00	B 0.0	H 16.00	H 16.00
ZN-AA	50.00	50.00	I 0.0	B 0.0	60.00	60.00	B 0.0	35.00	21.00

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE DCM PEDRITO

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0279	JS0280	JS0281	JS0282	JS0283	JS0284	JS0285	JS0286	JS0287
LATITUDE	0.1082E 06	0.1082E 06	0.1082E 06	0.1082E 06	0.1075E 06	0.1076E 06	0.1076E 06	0.1076E 06	0.1076E 06
LONGITUD	0.1968E 06	0.1967E 06	0.1967E 06	0.1968E 06	0.1962E 06	0.1962E 06	0.1962E 06	0.1962E 06	0.1962E 06
UTM-ABC	0.7242E 06	0.7265E 06	0.7280E 06	0.7255E 06	0.7409E 06	0.7412E 06	0.7414E 06	0.7414E 06	0.7412E 06
UTM-ORD	0.6674E 07	0.6673E 07	0.6671E 07	0.6674E 07	0.6693E 07	0.6692E 07	0.6691E 07	0.6691E 07	0.6692E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	11.00	7.000	B 0.0	B 0.0	7.000	10.00	6.000	7.000	10.00
PE-AA	H 20.00	H 14.00	B 0.0	B 0.0	55.00	H 35.00	H 45.00	H 40.00	H 35.00
ZN-AA	75.00	27.00	B 0.0	B 0.0	70.00	55.00	50.00	50.00	50.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0288	JS0289	JS0290	JS0291	JS0292	JS0293	JS0294	JS0295	JS0296
LATITUDE	0.1075E 06	0.1079E 06	0.1079E 06	0.1079E 06	0.1079E 06	0.1079E 06	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1082E 06
LONGITUD	0.1962E 06	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1963E 06
UTM-ABC	0.7409E 06	0.7355E 06	0.7358E 06	0.7356E 06	0.7359E 06	0.7330E 06	0.7325E 06	0.7327E 06	0.7376E 06
UTM-ORD	0.6693E 07	0.6682E 07	0.6680E 07	0.6681E 07	0.6681E 07	0.6680E 07	0.6684E 07	0.6683E 07	0.6672E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	7.000	B 0.0	15.00	12.00	8.000	16.00	24.00	11.00	11.00
PE-AA	H 35.00	B 0.0	H 24.00	H 40.00	H 17.00	H 30.00	H 19.00	H 16.00	H 18.00
ZN-AA	60.00	B 0.0	85.00	75.00	35.00	80.00	60.00	45.00	55.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0297	JS0298	JS0299	JS0300	JS0301	JS0302	JS0303	JS0304	JS0305
LATITUDE	0.1082E 06	0.1083E 06	0.1082E 06	0.1083E 06	0.1083E 06	0.1084E 06	0.1084E 06	0.1084E 06	0.1082E 06
LONGITUD	0.1963E 06	0.1963E 06	0.1964E 06	0.1963E 06	0.1962E 06	0.1963E 06	0.1963E 06	0.1964E 06	0.1964E 06
UTM-ABC	0.7392E 06	0.7380E 06	0.7364E 06	0.7387E 06	0.7403E 06	0.7370E 06	0.7372E 06	0.7354E 06	0.7346E 06
UTM-ORD	0.6671E 07	0.6670E 07	0.6672E 07	0.6670E 07	0.6669E 07	0.6668E 07	0.6668E 07	0.6668E 07	0.6673E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	10.00	14.00	4.000	15.00	9.000	13.00	12.00	B 0.0	7.000
PE-AA	H 17.00	H 18.00	H 12.00	H 12.00	H 15.00	H 16.00	H 10.00	B 0.0	H 16.00
ZN-AA	50.00	60.00	13.00	45.00	35.00	27.00	40.00	B 0.0	30.00

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE LOM PEDRITO

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0306	JS0307	JS0308	JS0309	JS0310	JS0311	JS0312	JS0313	JS0314
LATITUDE	0.1082E 06	0.1081E 06	0.1081E 06	0.1081E 06	0.1081E 06	0.1081E 06	0.1081E 06	0.1081E 06	0.1081E 06
LONGITUD	0.1964E 06	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1966E 06	0.1966E 06	0.1964E 06	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1965E 06
UTM-ABC	0.7349E 06	0.7331E 06	0.7335E 06	0.7316E 06	0.7316E 06	0.7350E 06	0.7336E 06	0.7336E 06	0.7330E 06
UTM-ORD	0.6674E 07	0.6676E 07	0.6676E 07	0.6677E 07	0.6677E 07	0.6675E 07	0.6675E 07	0.6675E 07	0.6677E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	B 0.0	6.000	10.00	8.000	9.000	3.000	5.000	10.00	6.000
PE-AA	B 0.0	H 30.00	H 27.00	H 30.00	H 30.00	H 10.00	H 17.00	H 27.00	H 21.00
ZN-AA	B 0.0	65.00	45.00	85.00	75.00	18.00	27.00	40.00	50.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0315	JS0316	JS0317	JS0318	JS0319	JS0320	JS0321	JS0322	JS0323
LATITUDE	0.1081E 06	0.1081E 06	0.1080E 06	0.1078E 06	0.1083E 06	0.1082E 06	0.1082E 06	0.1083E 06	0.1082E 06
LONGITUD	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1964E 06	0.1967E 06	0.1967E 06	0.1966E 06	0.1966E 06	0.1966E 06
UTM-ABC	0.7338E 06	0.7336E 06	0.7341E 06	0.7355E 06	0.7279E 06	0.7287E 06	0.7304E 06	0.7299E 06	0.7294E 06
UTM-ORD	0.6677E 07	0.6677E 07	0.6676E 07	0.6683E 07	0.6670E 07	0.6670E 07	0.6672E 07	0.6670E 07	0.6672E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	28.00	B 0.0	14.00	9.000	10.00	7.000	13.00	8.000	12.00
PE-AA	H 21.00	B 0.0	H 28.00	H 16.00	H 28.00	H 20.00	H 22.00	H 30.00	H 28.00
ZN-AA	70.00	B 0.0	80.00	35.00	45.00	35.00	55.00	40.00	50.00

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0324	JS0325	JS0326	JS0327	JS0328	JS0329	JS0330	JS0331	JS0332
LATITUDE	0.1082E 06	0.1082E 06	0.1082E 06	0.1083E 06	0.1084E 06	0.1082E 06	0.1083E 06	0.1082E 06	0.1083E 06
LONGITUD	0.1966E 06	0.1965E 06	0.1966E 06	0.1966E 06	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1964E 06	0.1965E 06
UTM-ABC	0.7294E 06	0.7325E 06	0.7300E 06	0.7302E 06	0.7322E 06	0.7324E 06	0.7331E 06	0.7344E 06	0.7334E 06
UTM-ORD	0.6672E 07	0.6674E 07	0.6673E 07	0.6668E 07	0.6667E 07	0.6669E 07	0.6669E 07	0.6672E 07	0.6670E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	11.00	9.000	7.000	15.00	17.00	15.00	13.00	5.000	14.00
PE-AA	H 28.00	H 35.00	H 35.00	H 17.00	H 26.00	H 20.00	H 22.00	H 20.00	H 28.00
ZN-AA	50.00	85.00	45.00	60.00	80.00	60.00	80.00	30.00	80.00

SEDIMENTOS DE CORRENTE DE DOM PEDRITO

A M O S T R A S

VARIABLE	JS0333	JS0334	JS0335	JS0336	JS0337
LATITUDE	0.1063E 06	0.1083E 06	0.1081E 06	0.1080E 06	0.1080E 06
LONGITUD	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1963E 06	0.1964E 06	0.1964E 06
UTM-ABC	0.7360E 06	0.7366E 06	0.7376E 06	0.7361E 06	0.7354E 06
UTM-ORD	0.6669E 07	0.6669E 07	0.6676E 07	0.6678E 07	0.6677E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CU-AA	9.000	14.00	19.00	12.00	8.000
PE-AA	F 15.00	H 29.00	H 30.00	H 18.00	H 16.00
ZN-AA	40.00	60.00	80.00	45.00	29.00

ALCHAS DE ULM PEDRITO

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0104	CG0108	CG0109	CG0110	CG0115	CG0118	CG0119	CG0121	CG0122
LATITUDE	0.1076E 06	0.1076E 06	0.1076E 06	0.1078E 06	0.1081E 06	0.1080E 06	0.1080E 06	0.1080E 06	0.1080E 06
LONGITUD	0.1961E 06	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1963E 06	0.1968E 06	0.1968E 06	0.1968E 06	0.1968E 06	0.1967E 06
UTM-ABC	0.7439E 06	0.7366E 06	0.7364E 06	0.7380E 06	0.7241E 06	0.7240E 06	0.7246E 06	0.7263E 06	0.7284E 06
UTM-ORD	0.6691E 07	0.6691E 07	0.6691E 07	0.6684E 07	0.6675E 07	0.6679E 07	0.6680E 07	0.6680E 07	0.6678E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CL-AA	29.00	28.00	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	15.00	40.00
PE-AA	H 40.00	H 22.00	H 12.00	H 14.00	H 13.00	H 18.00	H 22.00	H 19.00	H 18.00
ZN-AA	65.00	85.00	40.00	50.00	90.00	28.00	60.00	95.00	110.0

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0125	CG0126	CG0127	CG0128	CG0130	CG0133A	CG0133B	CG0134	CG0140
LATITUDE	0.1081E 06	0.1082E 06	0.1082E 06	0.1082E 06	0.1082E 06	0.1083E 06	0.1083E 06	0.1083E 06	0.1082E 06
LONGITUD	0.1968E 06	0.1968E 06	0.1968E 06	0.1968E 06	0.1967E 06	0.1966E 06	0.1966E 06	0.1966E 06	0.1963E 06
UTM-ABC	0.7246E 06	0.7256E 06	0.7253E 06	0.7257E 06	0.7283E 06	0.7296E 06	0.7296E 06	0.7316E 06	0.7373E 06
UTM-ORD	0.6675E 07	0.6674E 07	0.6672E 07	0.6672E 07	0.6672E 07	0.6669E 07	0.6669E 07	0.6669E 07	0.6674E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CL-AA	3.000	27.00	L 3.000	16.00	5.000	L 3.000	L 3.000	19.00	L 3.000
PE-AA	H 20.00	H 15.00	H 12.00	H 10.00	H 18.00	H 16.00	H 13.00	H 11.00	H 14.00
ZN-AA	95.00	95.00	20.00	85.00	85.00	29.00	27.00	75.00	20.00

A M O S T R A S

VARIABLE	CG0142	CG0144	CG0145	CG0148A	CG0148B	CG0149	CG0151	CG0152	CG0154
LATITUDE	0.1081E 06	0.1080E 06	0.1080E 06	0.1079E 06	0.1079E 06	0.1079E 06	0.1082E 06	0.1079E 06	0.1078E 06
LONGITUD	0.1963E 06	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1964E 06
UTM-ABC	0.7380E 06	0.7371E 06	0.7363E 06	0.7339E 06	0.7339E 06	0.7336E 06	0.7320E 06	0.7334E 06	0.7359E 06
UTM-ORD	0.6674E 07	0.6679E 07	0.6678E 07	0.6680E 07	0.6680E 07	0.6680E 07	0.6671E 07	0.6683E 07	0.6685E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
CL-AA	L 3.000	3.000	35.00	40.00	4.000	L 3.000	18.00	10.00	8.000
PE-AA	H 9.000	H 11.00	H 12.00	H 9.000	H 10.00	H 10.00	H 14.00	H 13.00	H 18.00
ZN-AA	26.00	75.00	50.00	80.00	85.00	70.00	85.00	85.00	95.00

A M O S T R A S

TRIAVEL	CG0155	CG0156	CG0157	JS0158	CG0159	CG0102	CG0105	CG0116	CG0123
LATITUDE	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1078E 06	0.1077E 06	0.1076E 06	0.1081E 06	0.1080E 06
LONGITUD	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1964E 06	0.1961E 06	0.1962E 06	0.1968E 06	0.1966E 06
M-ABC	0.7360E 06	0.7361E 06	0.7360E 06	0.7362E 06	0.7364E 06	0.7431E 06	0.7416E 06	0.7241E 06	0.7294E 06
M-ORD	0.6685E 07	0.6685E 07	0.6684E 07	0.6685E 07	0.6685E 07	0.6689E 07	0.6690E 07	0.6675E 07	0.6678E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
AA	28.00	7.000	30.00	7.000	8.000	L 3.000	6.000	4.000	L 3.000
AA	F 17.00	H 35.00	H 15.00	H 14.00	F 16.00	H 12.00	H 25.00	H 20.00	H 14.00
N-AA	75.00	55.00	80.00	85.00	55.00	45.00	35.00	110.0	70.00

A M O S T R A S

TRIAVEL	CG0124	CG0136	CG0147	CG0160	CG0161	CG0162	CG0164	CG0165	CG0166A
LATITUDE	0.1080E 06	0.1082E 06	0.1080E 06	0.1079E 06	0.1079E 06	0.1079E 06	0.1078E 06	0.1076E 06	0.1080E 06
LONGITUD	0.1966E 06	0.1965E 06	0.1964E 06	0.1965E 06	0.1965E 06	0.1968E 06	0.1968E 06	0.1967E 06	0.1968E 06
M-ABC	0.7300E 06	0.7337E 06	0.7367E 06	0.7336E 06	0.7334E 06	0.7257E 06	0.7252E 06	0.7272E 06	0.7255E 06
M-ORD	0.6677E 07	0.6673E 07	0.6679E 07	0.6683E 07	0.6682E 07	0.6682E 07	0.6686E 07	0.6690E 07	0.6678E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
AA	6.000	3.000	35.00	18.00	10.00	L 3.000	21.00	8.000	L 3.000
AA	F 15.00	H 13.00	H 10.00	H 11.00	H 8.000	H 17.00	H 10.00	H 16.00	H 13.00
N-AA	45.00	90.00	40.00	60.00	70.00	9.000	65.00	45.00	24.00

A M O S T R A S

TRIAVEL	CG0166B	CG0166C	CG0166D	CG0167	CG0168	CG0178	CG0180
LATITUDE	0.1080E 06	0.1080E 06	0.1080E 06	0.1083E 06	0.1083E 06	0.1083E 06	0.1082E 06
LONGITUD	0.1968E 06	0.1968E 06	0.1968E 06	0.1961E 06	0.1962E 06	0.1961E 06	0.1965E 06
M-ABC	0.7255E 06	0.7255E 06	0.7255E 06	0.7425E 06	0.7398E 06	0.7425E 06	0.7342E 06
M-ORD	0.6678E 07	0.6678E 07	0.6678E 07	0.6670E 07	0.6670E 07	0.6670E 07	0.6671E 07
M. C.	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
AA	5.000	3.000	L 3.000	7.000	L 3.000	20.00	L 3.000
AA	F 26.00	H 9.000	H 10.00	H 12.00	H 9.000	H 15.00	H 13.00
N-AA	40.00	10.00	55.00	65.00	55.00	75.00	20.00