

Informe UAGPA N° 83
Fecha: 20-09-2018

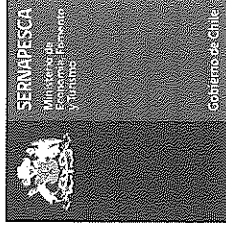
Análisis de presencia de Banco Natural

Pert	profundidad de análisis	especie indicada en informe	Especie o grupo a evaluar	m ² um (1)	m ² um (2)	m ² um (3)	m ² Promedio	frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
207121036	hasta 30 metros											No Existe banco natural

Observaciones: Considerando que el área posee una profundidad mayor a 30 metros, no se realizó buceo.



EDUARDO ANDERSON GERMAIN
Jefe Unidad Análisis y Gestión de Procesos de Acuicultura



Formulario de resultados de la evaluación directa de recursos
hidrobiológico bentónicos

Presencia de Recursos Profundidad Accidente Geográfico Tipo de Fondo

Solicitud N° 207121036	Solicitante RIVER FISH S.A.
---------------------------	--------------------------------

Región XII	Comuna Río Verde	Area o Localidad SECTOR BAHIA AL SUR ISLA GRANDE
---------------	---------------------	---

Fecha 13-Ago-18	Hora Inicio 17:40	Embarcación Explorador Patagonia II
	Hora Término 18:27	CA 3399

Carta Shoa 11700 Area 34.52 Hás

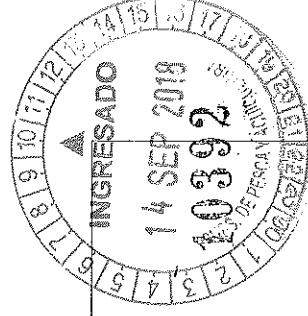
Coordenadas Geográficas Carta Shoa 11700 :

Vértice	Latitud	Longitud
A	52° 48' 29.80" S	72° 26' 15.63" O
B	52° 48' 48.70" S	72° 26' 07.26" O
C	52° 48' 40.97" S	72° 26' 57.66" O
D	52° 48' 34.14" S	72° 26' 59.23" O

Coordenadas Geográficas Datum WGS84 :

Vértice	Latitud	Longitud
A	52° 47' 12.75" S	72° 27' 24.68" O
B	52° 47' 11.48" S	72° 26' 40.58" O
C	52° 47' 30.79" S	72° 26' 35.39" O
D	52° 47' 19.64" S	72° 27' 23.98" O

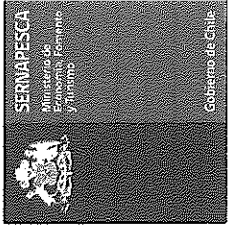
Observaciones (A notar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)



Superficie muestreable aprox. : 0.0 %

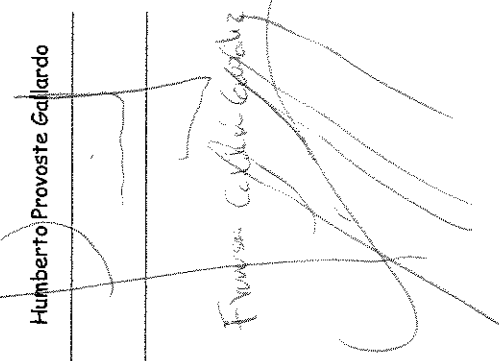
Hora de la Medición 17:40	Ajuste de Marea (mt) -0.2	Prof. Máxima 1939	Prof. Mínima 366
		Observ. Ajustada	Observ. Ajustada
		1937	30.9

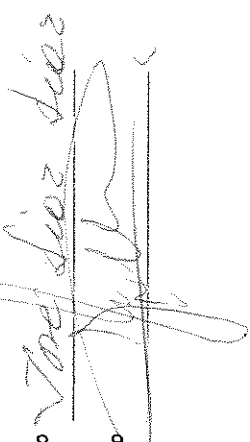
Solicitud 207121036: Campaña 2018



Posición geográfica de los extremos de las unidades de Muestreo (boyerines)

	Longitud	Latitud	Longitud	Latitud	Longitud
Transecta N°1	_____	_____	_____	_____	_____
Transecta N°2	_____	_____	_____	_____	_____
Transecta N°3	_____	_____	_____	_____	_____
Transecta N°4	_____	_____	_____	_____	_____
Transecta N°5	_____	_____	_____	_____	_____
Transecta N°6	_____	_____	_____	_____	_____

Nombre Inspector Humberto Provoste Gallardo
Firma Inspector 

Nombre Capitán/Buzo *Indios de los*
Firma Capitán/Buzo 

H SOFTWARE NAME & VERSION
 I GPSU 5.11 01 REGISTERED to 'Exploradores Patagonia (Hector Diaz Diaz)'

Huso	UTM Este	UTM Norte	Profundidad (m)		Tiempo de grabación
18F	672396	4147816	180.6	207121036	
18F	672396	4147818	180.2	0	3
18F	672394	4147828	179.5	0	12
18F	672391	4147841	180.6	0	26
18F	672390	4147869	181.3	0	53
18F	672392	4147881	180.9	0	66
18F	672393	4147885	181.3	0	70
18F	672393	4147888	182	0	73
18F	672393	4147915	182.7	0	100
18F	672392	4147918	182	0	103
18F	672391	4147928	182.3	0	113
18F	672389	4147940	182	0	126
18F	672382	4147988	182	0	174
18F	672382	4147997	180.9	0	183
18F	672380	4148013	180.6	0	199
18F	672374	4148030	181.6	0	217
18F	672370	4148040	180.9	0	228
18F	672367	4148051	181.6	0	239
18F	672367	4148056	180.9	0	244
18F	672366	4148061	180.6	0	249
18F	672363	4148084	180.2	0	272
18F	672363	4148088	179.9	0	276
18F	672362	4148094	180.2	0	282
18F	672361	4148098	179.2	0	287
18F	672359	4148110	178.8	0	298
18F	672358	4148113	179.2	0	301
18F	672356	4148120	178.8	0	309
18F	672356	4148123	177.8	0	312
18F	672352	4148145	177.4	0	334
18F	672352	4148148	176	0	337
18F	672351	4148155	173.9	0	344
18F	672350	4148160	173.6	0	349
18F	672350	4148163	172.5	0	352
18F	672349	4148167	170.8	0	357
18F	672349	4148170	170	0	360
18F	672348	4148174	168.6	0	364
18F	672348	4148182	166.2	0	371
18F	672347	4148182	166.2	0	372
18F	672347	4148190	166.9	0	379
18F	672346	4148194	165.8	0	383
18F	672345	4148201	165.2	0	391
18F	672345	4148206	164.8	0	396
18F	672343	4148224	163.8	0	413

18F	672337	4148275	163.8	0	465
18F	672331	4148313	162.7	0	504
18F	672331	4148317	163.8	0	508
18F	672330	4148318	163.8	0	508
18F	672329	4148328	163.1	0	518
18F	672328	4148332	163.4	0	523
18F	672328	4148336	162.7	0	526
18F	672326	4148344	162.4	0	535
18F	672323	4148364	162	0	555
18F	672322	4148371	161	0	562
18F	672305	4148399	161	0	595
18F	672295	4148400	161.3	0	605
18F	672285	4148399	161	0	614
18F	672281	4148398	161.7	0	619
18F	672278	4148396	162.7	0	623
18F	672277	4148394	163.4	0	625
18F	672275	4148392	162	0	627
18F	672274	4148392	162	0	628
18F	672273	4148390	161.3	0	630
18F	672269	4148385	161.7	0	637
18F	672266	4148381	162	0	641
18F	672263	4148376	162.4	0	648
18F	672258	4148359	163.1	0	665
18F	672257	4148350	162.4	0	674
18F	672257	4148343	163.8	0	681
18F	672259	4148325	164.1	0	699
18F	672260	4148318	163.8	0	707
18F	672266	4148288	164.4	0	737
18F	672269	4148268	164.1	0	757
18F	672271	4148248	165.2	0	777
18F	672272	4148245	164.1	0	781
18F	672273	4148236	163.8	0	789
18F	672276	4148224	163.4	0	802
18F	672276	4148220	163.1	0	805
18F	672277	4148214	162.4	0	812
18F	672278	4148203	162	0	823
18F	672279	4148200	161.7	0	826
18F	672279	4148197	161	0	829
18F	672283	4148163	161.3	0	863
18F	672284	4148155	161	0	871
18F	672285	4148152	162.7	0	875
18F	672285	4148151	162.7	0	875
18F	672285	4148147	163.1	0	880
18F	672286	4148140	162	0	886
18F	672286	4148136	160.3	0	890
18F	672287	4148132	168.6	0	894
18F	672288	4148128	167.2	0	898
18F	672288	4148124	177.4	0	902
18F	672288	4148120	178.8	0	906

18F	672288	4148113	177.4	0	913
18F	672288	4148113	177.4	0	914
18F	672289	4148109	177.8	0	917
18F	672289	4148102	178.1	0	924
18F	672291	4148094	178.5	0	933
18F	672292	4148086	179.2	0	941
18F	672300	4148039	179.5	0	988
18F	672301	4148030	179.9	0	997
18F	672302	4148026	180.6	0	1001
18F	672310	4147972	180.6	0	1056
18F	672314	4147943	180.2	0	1086
18F	672315	4147934	180.6	0	1094
18F	672315	4147930	179.2	0	1098
18F	672318	4147912	179.5	0	1116
18F	672318	4147908	179.2	0	1120
18F	672324	4147871	178.5	0	1158
18F	672324	4147867	178.1	0	1162
18F	672323	4147858	178.5	0	1171
18F	672322	4147853	178.1	0	1175
18F	672322	4147848	177.8	0	1180
18F	672317	4147832	177.4	0	1197
18F	672315	4147829	176.4	0	1201
18F	672310	4147821	175.3	0	1211
18F	672304	4147817	175	0	1217
18F	672296	4147812	174.6	0	1227
18F	672294	4147812	173.9	0	1229
18F	672291	4147812	173.6	0	1232
18F	672276	4147813	173.2	0	1247
18F	672266	4147818	173.6	0	1258
18F	672255	4147827	174.6	0	1272
18F	672250	4147838	175	0	1284
18F	672249	4147844	176.4	0	1290
18F	672248	4147847	175	0	1293
18F	672248	4147851	176.4	0	1297
18F	672248	4147852	176.4	0	1298
18F	672248	4147874	176.7	0	1320
18F	672247	4147878	176.4	0	1324
18F	672246	4147881	177.8	0	1328
18F	672246	4147885	178.8	0	1331
18F	672245	4147891	180.6	0	1338
18F	672245	4147892	180.6	0	1338
18F	672240	4147921	180.2	0	1367
18F	672238	4147930	179.2	0	1377
18F	672234	4147961	178.8	0	1409
18F	672233	4147979	178.5	0	1426
18F	672232	4147986	178.8	0	1433
18F	672231	4147990	179.2	0	1437
18F	672230	4148004	178.8	0	1451
18F	672229	4148007	178.5	0	1454

18F	672229	4148010	177.8	0	1457
18F	672222	4148050	176	0	1498
18F	672222	4148054	173.2	0	1502
18F	672220	4148062	174.6	0	1510
18F	672220	4148070	176.4	0	1518
18F	672219	4148076	166.2	0	1525
18F	672218	4148080	166.6	0	1528
18F	672218	4148083	161.7	0	1531
18F	672218	4148086	176	0	1534
18F	672217	4148090	159.6	0	1539
18F	672217	4148091	159.6	0	1539
18F	672216	4148102	159.2	0	1550
18F	672216	4148108	158.9	0	1557
18F	672215	4148114	159.6	0	1563
18F	672213	4148130	159.9	0	1578
18F	672213	4148133	161	0	1582
18F	672212	4148141	162.4	0	1589
18F	672211	4148144	163.8	0	1593
18F	672208	4148168	164.4	0	1617
18F	672208	4148168	164.4	0	1617
18F	672207	4148172	163.4	0	1621
18F	672206	4148181	163.8	0	1630
18F	672204	4148188	164.1	0	1637
18F	672204	4148192	164.4	0	1641
18F	672203	4148196	164.8	0	1645
18F	672203	4148199	165.5	0	1648
18F	672203	4148200	165.5	0	1649
18F	672200	4148216	166.2	0	1666
18F	672199	4148225	165.8	0	1675
18F	672199	4148229	165.5	0	1678
18F	672198	4148236	166.2	0	1685
18F	672198	4148236	166.2	0	1686
18F	672198	4148240	166.6	0	1690
18F	672195	4148293	166.6	0	1742
18F	672191	4148324	165.5	0	1774
18F	672191	4148335	165.2	0	1785
18F	672190	4148367	164.4	0	1816
18F	672189	4148370	163.8	0	1819
18F	672186	4148384	163.1	0	1834
18F	672185	4148388	162.4	0	1838
18F	672182	4148394	161.7	0	1845
18F	672181	4148397	161.3	0	1848
18F	672179	4148400	155	0	1851
18F	672177	4148403	154	0	1856
18F	672176	4148404	154	0	1856
18F	672174	4148406	153.6	0	1859
18F	672172	4148409	152.9	0	1862
18F	672168	4148412	153.6	0	1868
18F	672166	4148413	151.5	0	1870

18F	672164	4148414	152.2	0	1873
18F	672161	4148415	151.5	0	1876
18F	672155	4148417	151.2	0	1882
18F	672140	4148414	150.8	0	1897
18F	672138	4148413	151.2	0	1899
18F	672134	4148410	151.9	0	1905
18F	672132	4148408	152.6	0	1907
18F	672131	4148405	154	0	1910
18F	672130	4148405	154	0	1910
18F	672128	4148399	152.9	0	1916
18F	672128	4148394	155.4	0	1921
18F	672127	4148385	157.5	0	1931
18F	672128	4148378	158.2	0	1938
18F	672128	4148374	159.6	0	1942
18F	672128	4148373	159.6	0	1943
18F	672129	4148368	158.9	0	1948
18F	672130	4148359	160.3	0	1957
18F	672130	4148358	160.3	0	1958
18F	672130	4148355	161.7	0	1961
18F	672131	4148346	162.4	0	1970
18F	672131	4148340	163.1	0	1976
18F	672131	4148339	163.1	0	1977
18F	672131	4148335	163.8	0	1981
18F	672132	4148327	165.2	0	1988
18F	672133	4148315	165.5	0	2001
18F	672134	4148312	168	0	2004
18F	672134	4148308	167.2	0	2008
18F	672134	4148307	167.2	0	2009
18F	672134	4148303	167.6	0	2013
18F	672135	4148299	168	0	2017
18F	672135	4148292	170.8	0	2024
18F	672136	4148287	170.4	0	2029
18F	672136	4148284	171.8	0	2032
18F	672137	4148279	172.2	0	2037
18F	672138	4148268	171.8	0	2048
18F	672139	4148257	170.4	0	2059
18F	672141	4148246	170	0	2070
18F	672141	4148243	169.7	0	2074
18F	672141	4148239	170.4	0	2077
18F	672141	4148239	170.4	0	2078
18F	672142	4148236	169.7	0	2081
18F	672142	4148232	169.4	0	2085
18F	672143	4148223	169	0	2093
18F	672146	4148202	169.4	0	2115
18F	672147	4148198	169	0	2119
18F	672147	4148194	170.8	0	2123
18F	672149	4148183	168.3	0	2134
18F	672149	4148179	168.6	0	2138
18F	672150	4148171	167.2	0	2146

18F	672151	4148167	165.8	0	2150
18F	672151	4148163	164.4	0	2154
18F	672151	4148162	164.4	0	2155
18F	672151	4148159	163.4	0	2158
18F	672153	4148148	161.7	0	2169
18F	672154	4148140	160.3	0	2177
18F	672154	4148137	159.6	0	2180
18F	672154	4148132	159.2	0	2185
18F	672154	4148130	158.2	0	2187
18F	672154	4148122	157.5	0	2195
18F	672155	4148118	156.4	0	2199
18F	672156	4148110	155.7	0	2207
18F	672156	4148106	155.4	0	2211
18F	672158	4148093	155.7	0	2224
18F	672159	4148085	155.4	0	2232
18F	672160	4148074	157.8	0	2243
18F	672160	4148070	158.2	0	2247
18F	672161	4148067	157.8	0	2250
18F	672161	4148063	158.2	0	2254
18F	672162	4148057	158.9	0	2260
18F	672162	4148056	158.9	0	2261
18F	672162	4148053	159.6	0	2264
18F	672163	4148051	160.3	0	2267
18F	672163	4148045	162.7	0	2273
18F	672164	4148040	168	0	2277
18F	672164	4148037	173.2	0	2281
18F	672165	4148031	173.6	0	2286
18F	672166	4148021	173.2	0	2296
18F	672167	4148013	173.6	0	2305
18F	672170	4147993	172.8	0	2325
18F	672171	4147989	174.2	0	2329
18F	672171	4147988	174.2	0	2330
18F	672171	4147985	175	0	2333
18F	672172	4147981	176.4	0	2337
18F	672173	4147975	179.5	0	2343
18F	672173	4147971	180.2	0	2347
18F	672174	4147967	181.6	0	2351
18F	672174	4147963	182.7	0	2356
18F	672174	4147954	183.4	0	2364
18F	672174	4147953	183.4	0	2365
18F	672173	4147949	183	0	2369
18F	672173	4147945	186.5	0	2373
18F	672172	4147941	187.6	0	2378
18F	672171	4147932	189	0	2386
18F	672154	4147912	190.4	0	2413
18F	672148	4147909	191.4	0	2419
18F	672144	4147908	191.8	0	2423
18F	672142	4147908	193.2	0	2425
18F	672135	4147906	193.5	0	2432

18F	672132	4147907	193.9	0	2435
18F	672129	4147907	193.5	0	2439
18F	672122	4147908	193.2	0	2445
18F	672112	4147915	192.8	0	2457
18F	672111	4147916	192.1	0	2459
18F	672109	4147919	191.1	0	2462
18F	672108	4147919	191.1	0	2463
18F	672107	4147922	190.4	0	2466
18F	672103	4147928	187.2	0	2473
18F	672102	4147931	186.5	0	2476
18F	672101	4147934	185.5	0	2480
18F	672100	4147941	184.8	0	2487
18F	672100	4147945	185.1	0	2490
18F	672100	4147947	178.8	0	2493
18F	672100	4147950	181.6	0	2495
18F	672099	4147957	174.6	0	2502
18F	672099	4147960	176	0	2505
18F	672099	4147964	176.4	0	2509
18F	672099	4147967	176	0	2513
18F	672098	4147970	170.4	0	2516
18F	672097	4147977	169	0	2523
18F	672097	4147978	169	0	2524
18F	672097	4147981	167.6	0	2527
18F	672095	4147992	168	0	2538
18F	672095	4147995	165.8	0	2541
18F	672094	4148002	162.7	0	2548
18F	672094	4148005	164.4	0	2551
18F	672094	4148010	159.2	0	2556
18F	672094	4148010	159.2	0	2556
18F	672093	4148014	159.6	0	2560
18F	672093	4148017	158.2	0	2563
18F	672092	4148025	157.5	0	2571
18F	672092	4148028	159.9	0	2574
18F	672092	4148033	156.8	0	2579
18F	672091	4148037	156.1	0	2582
18F	672090	4148049	156.4	0	2595
18F	672089	4148053	155.4	0	2599
18F	672088	4148067	156.1	0	2614
18F	672088	4148071	156.8	0	2617
18F	672085	4148097	157.1	0	2643
18F	672085	4148099	157.8	0	2645
18F	672084	4148103	159.2	0	2649
18F	672084	4148106	159.9	0	2652
18F	672084	4148111	159.6	0	2657
18F	672083	4148114	159.9	0	2660
18F	672083	4148118	160.3	0	2665
18F	672083	4148122	159.2	0	2668
18F	672082	4148125	162.4	0	2672
18F	672081	4148133	166.9	0	2680

18F		672081	4148138	177.4	0	2684
18F		672080	4148141	179.2	0	2687
18F		672081	4148154	178.1	0	2700
18F		672081	4148155	178.1	0	2701
18F		672081	4148158	177.8	0	2705
18F		672076	4148196	178.1	0	2743
18F		672075	4148203	178.5	0	2749
18F		672074	4148209	179.2	0	2755
18F		672074	4148213	178.1	0	2760
18F		672074	4148217	179.2	0	2764
18F		672074	4148218	179.2	0	2765
18F		672073	4148221	177.4	0	2768
18F		672073	4148230	177.8	0	2776
18F		672072	4148237	176	0	2784
18F		672072	4148242	177.8	0	2789
18F		672071	4148245	173.6	0	2792
18F		672071	4148250	172.2	0	2797
18F		672070	4148255	171.8	0	2802
18F		672070	4148258	170.4	0	2805
18F		672069	4148263	167.2	0	2810
18F		672069	4148264	167.2	0	2811
18F		672069	4148268	169.4	0	2815
18F		672069	4148272	168	0	2819
18F		672068	4148279	164.1	0	2826
18F		672068	4148300	162.4	0	2847
18F		672068	4148301	162.4	0	2848
18F		672068	4148315	161.7	0	2862
18F		672067	4148319	161	0	2866
18F		672065	4148347	159.6	0	2894
18F		672064	4148350	159.9	0	2898
18F		672063	4148354	159.6	0	2901
18F		672060	4148367	158.9	0	2915
18F		672060	4148370	158.2	0	2918
18F		672057	4148377	152.2	0	2925
18F		672056	4148381	151.2	0	2929
18F		672055	4148384	156.1	0	2933
18F		672053	4148388	155.7	0	2937
18F		672053	4148391	147	0	2940
18F		672052	4148396	145.9	0	2944
18F		672052	4148396	145.9	0	2945
18F		672050	4148403	144.5	0	2952
18F		672049	4148406	147.3	0	2955
18F		672045	4148413	143.1	0	2963
18F		672040	4148420	142.8	0	2972
18F		672035	4148425	142.4	0	2979
18F		672033	4148428	141.4	0	2982
18F		672032	4148428	141.4	0	2983
18F		672004	4148428	141.4	0	3011
18F		671995	4148416	141.7	0	3026

18F	671993	4148414	142.8	0	3029
18F	671992	4148408	143.5	0	3035
18F	671992	4148407	143.5	0	3035
18F	671991	4148397	144.5	0	3046
18F	671991	4148388	145.9	0	3054
18F	671991	4148386	147	0	3057
18F	671991	4148383	148.4	0	3060
18F	671991	4148382	148.4	0	3060
18F	671991	4148380	150.8	0	3063
18F	671991	4148376	151.2	0	3067
18F	671992	4148367	152.2	0	3076
18F	671992	4148364	153.3	0	3079
18F	671993	4148360	157.1	0	3083
18F	671993	4148356	157.8	0	3087
18F	671994	4148349	158.2	0	3094
18F	671995	4148342	158.5	0	3101
18F	671995	4148335	162.4	0	3108
18F	671995	4148327	162.7	0	3116
18F	671996	4148323	163.1	0	3119
18F	671996	4148313	163.4	0	3130
18F	671996	4148309	163.8	0	3134
18F	671997	4148303	165.2	0	3140
18F	671997	4148299	164.1	0	3144
18F	671997	4148296	166.2	0	3147
18F	671998	4148292	168	0	3151
18F	671999	4148283	169.4	0	3160
18F	671999	4148283	169.4	0	3161
18F	672000	4148279	170.8	0	3164
18F	672000	4148276	170.4	0	3167
18F	672001	4148273	171.8	0	3170
18F	672001	4148266	172.2	0	3177
18F	672002	4148262	172.5	0	3181
18F	672002	4148259	172.8	0	3184
18F	672002	4148256	173.6	0	3188
18F	672003	4148252	174.2	0	3191
18F	672004	4148245	176	0	3198
18F	672004	4148244	176	0	3199
18F	672004	4148241	177.4	0	3202
18F	672005	4148237	179.2	0	3207
18F	672007	4148212	180.6	0	3231
18F	672010	4148189	180.9	0	3255
18F	672010	4148185	180.6	0	3259
18F	672011	4148176	182	0	3268
18F	672012	4148167	182.3	0	3277
18F	672013	4148164	182	0	3280
18F	672013	4148161	182.7	0	3283
18F	672013	4148158	182.3	0	3286
18F	672014	4148151	183.4	0	3293
18F	672015	4148147	184.1	0	3297

18F	672015	4148144	182.7	0	3300
18F	672016	4148139	183	0	3305
18F	672016	4148136	182.7	0	3308
18F	672017	4148132	183	0	3312
18F	672018	4148125	178.8	0	3319
18F	672019	4148113	180.2	0	3331
18F	672020	4148109	165.8	0	3335
18F	672021	4148104	164.4	0	3340
18F	672022	4148095	163.8	0	3349
18F	672022	4148094	163.8	0	3350
18F	672022	4148090	166.6	0	3354
18F	672023	4148087	165.2	0	3358
18F	672023	4148083	163.1	0	3362
18F	672024	4148075	163.8	0	3370
18F	672025	4148070	162.4	0	3374
18F	672025	4148066	163.8	0	3378
18F	672026	4148062	163.1	0	3383
18F	672026	4148057	163.4	0	3388
18F	672027	4148049	163.1	0	3396
18F	672027	4148045	162.4	0	3399
18F	672029	4148033	162	0	3412
18F	672029	4148028	162.4	0	3417
18F	672030	4148024	161.7	0	3420
18F	672031	4148016	163.1	0	3429
18F	672033	4148001	162.7	0	3444
18F	672034	4147998	163.8	0	3447
18F	672034	4147984	164.4	0	3461
18F	672034	4147980	165.2	0	3465
18F	672033	4147974	165.5	0	3471
18F	672033	4147970	165.8	0	3475
18F	672031	4147962	166.6	0	3483
18F	672027	4147956	168.6	0	3491
18F	672025	4147952	169.4	0	3495
18F	672023	4147948	170.8	0	3499
18F	672020	4147944	170.4	0	3504
18F	672018	4147941	171.4	0	3508
18F	672018	4147941	171.4	0	3508
18F	672015	4147939	173.2	0	3511
18F	672010	4147936	176	0	3517
18F	672004	4147933	172.5	0	3524
18F	672001	4147931	173.2	0	3528
18F	671997	4147929	173.6	0	3531
18F	671994	4147928	174.6	0	3535
18F	671982	4147924	176	0	3548
18F	671971	4147923	175.6	0	3558
18F	671968	4147923	175.3	0	3562
18F	671964	4147924	176	0	3565
18F	671961	4147925	175.6	0	3569
18F	671957	4147927	176	0	3573

18F	671955	4147928	176.4	0	3576
18F	671952	4147930	177.8	0	3579
18F	671950	4147931	177.4	0	3582
18F	671945	4147935	176.4	0	3588
18F	671943	4147937	177.8	0	3591
18F	671940	4147942	178.8	0	3596
18F	671939	4147945	179.2	0	3600
18F	671935	4147958	181.6	0	3613
18F	671935	4147962	182	0	3617
18F	671934	4147969	184.4	0	3625
18F	671935	4147972	183.4	0	3628
18F	671935	4147973	183.4	0	3628
18F	671936	4147975	182.3	0	3631
18F	671936	4147979	182	0	3634
18F	671937	4147981	183.4	0	3637
18F	671937	4147988	186.2	0	3644
18F	671938	4147992	187.6	0	3647
18F	671937	4148007	188.3	0	3662
18F	671937	4148007	188.3	0	3663
18F	671937	4148011	187.6	0	3666
18F	671935	4148026	186.2	0	3682
18F	671933	4148034	186.9	0	3690
18F	671933	4148038	187.6	0	3694
18F	671933	4148070	187.2	0	3726
18F	671933	4148073	186.2	0	3729
18F	671932	4148101	184.8	0	3756
18F	671932	4148111	180.2	0	3766
18F	671932	4148114	182.3	0	3770
18F	671932	4148115	182.3	0	3771
18F	671932	4148118	179.2	0	3774
18F	671932	4148121	174.6	0	3777
18F	671931	4148132	175	0	3788
18F	671931	4148140	174.2	0	3796
18F	671931	4148143	169	0	3799
18F	671930	4148147	166.6	0	3803
18F	671930	4148148	166.6	0	3804
18F	671930	4148152	165.5	0	3808
18F	671930	4148155	163.8	0	3811
18F	671929	4148168	163.1	0	3823
18F	671929	4148171	161	0	3827
18F	671928	4148176	160.6	0	3832
18F	671928	4148179	161.7	0	3835
18F	671928	4148183	162.4	0	3839
18F	671928	4148184	162.4	0	3840
18F	671927	4148187	158.9	0	3843
18F	671927	4148191	161	0	3847
18F	671927	4148194	158.9	0	3850
18F	671925	4148209	159.6	0	3865
18F	671924	4148217	160.3	0	3873

18F		671924	4148218	160.3	0	3874
18F		671924	4148221	161	0	3877
18F		671924	4148225	162.4	0	3881
18F		671921	4148255	161.7	0	3911
18F		671921	4148256	161.7	0	3912
18F		671920	4148260	161.3	0	3917
18F		671920	4148265	161.7	0	3921
18F		671920	4148269	162.4	0	3925
18F		671919	4148286	161	0	3943
18F		671918	4148295	160.6	0	3951
18F		671918	4148298	160.3	0	3955
18F		671917	4148301	159.2	0	3957
18F		671917	4148305	158.5	0	3961
18F		671916	4148311	156.4	0	3968
18F		671916	4148315	156.1	0	3972
18F		671915	4148325	155.4	0	3982
18F		671915	4148326	155.4	0	3982
18F		671915	4148329	154.3	0	3986
18F		671915	4148333	154	0	3989
18F		671914	4148344	152.6	0	4000
18F		671913	4148360	151.2	0	4016
18F		671913	4148365	151.5	0	4021
18F		671913	4148369	151.2	0	4026
18F		671909	4148390	151.5	0	4047
18F		671909	4148393	151.2	0	4050
18F		671904	4148401	150.8	0	4059
18F		671903	4148403	151.2	0	4062
18F		671896	4148408	147.7	0	4070
18F		671895	4148409	144.2	0	4072
18F		671892	4148409	142.1	0	4074
18F		671890	4148409	140.7	0	4076
18F		671887	4148409	149.4	0	4079
18F		671887	4148409	149.4	0	4079
18F		671884	4148409	148.7	0	4082
18F		671881	4148409	137.5	0	4085
18F		671878	4148409	137.2	0	4088
18F		671874	4148408	136.1	0	4093
18F		671871	4148407	134.7	0	4095
18F		671866	4148405	134.4	0	4101
18F		671864	4148403	133.3	0	4103
18F		671861	4148399	137.2	0	4109
18F		671861	4148398	137.2	0	4109
18F		671859	4148393	134.4	0	4114
18F		671857	4148388	136.8	0	4120
18F		671857	4148385	134.4	0	4123
18F		671856	4148382	139.3	0	4126
18F		671855	4148380	150.5	0	4129
18F		671854	4148377	151.2	0	4132
18F		671854	4148376	151.2	0	4132

18F	671853	4148371	150.8	0	4138
18F	671855	4148364	151.2	0	4145
18F	671855	4148336	151.5	0	4173
18F	671855	4148329	152.2	0	4180
18F	671856	4148324	151.9	0	4185
18F	671856	4148317	152.6	0	4191
18F	671856	4148314	152.9	0	4195
18F	671856	4148310	152.6	0	4199
18F	671857	4148304	153.6	0	4205
18F	671857	4148301	152.6	0	4208
18F	671858	4148285	151.2	0	4224
18F	671858	4148281	150.1	0	4228
18F	671859	4148273	148.7	0	4236
18F	671859	4148272	148.7	0	4237
18F	671860	4148269	147.3	0	4240
18F	671860	4148261	146.3	0	4248
18F	671861	4148252	145.9	0	4257
18F	671862	4148245	144.5	0	4264
18F	671863	4148237	145.6	0	4272
18F	671863	4148236	145.6	0	4273
18F	671864	4148232	148.4	0	4277
18F	671865	4148223	147.7	0	4286
18F	671866	4148215	149.8	0	4295
18F	671866	4148211	154	0	4298
18F	671867	4148200	153.3	0	4310
18F	671867	4148199	153.3	0	4310
18F	671868	4148188	152.9	0	4321
18F	671869	4148181	152.6	0	4328
18F	671869	4148170	154	0	4339
18F	671870	4148166	155	0	4343
18F	671871	4148158	158.5	0	4352
18F	671871	4148157	158.5	0	4352
18F	671871	4148153	158.9	0	4357
18F	671872	4148149	159.9	0	4360
18F	671872	4148141	162.4	0	4368
18F	671872	4148134	164.8	0	4375
18F	671873	4148131	166.9	0	4378
18F	671873	4148127	168.3	0	4382
18F	671873	4148126	168.3	0	4383
18F	671874	4148123	168.6	0	4387
18F	671874	4148120	172.8	0	4390
18F	671874	4148112	174.6	0	4397
18F	671874	4148106	182	0	4404
18F	671875	4148102	181.6	0	4408
18F	671875	4148099	180.2	0	4411
18F	671876	4148092	182	0	4418
18F	671876	4148091	182	0	4418
18F	671876	4148088	182.7	0	4422
18F	671876	4148084	183.4	0	4425

18F	671876	4148076	186.2	0	4433
18F	671876	4148072	187.6	0	4438
18F	671872	4148048	187.9	0	4462
18F	671865	4148037	187.6	0	4475
18F	671864	4148034	189	0	4478
18F	671834	4148022	188.6	0	4510
18F	671832	4148023	189	0	4512
18F	671830	4148023	188.3	0	4514
18F	671828	4148024	187.6	0	4516
18F	671823	4148026	186.9	0	4521
18F	671823	4148026	186.9	0	4522
18F	671820	4148027	185.1	0	4524
18F	671818	4148029	182	0	4528
18F	671814	4148033	183	0	4533
18F	671812	4148035	174.6	0	4536
18F	671810	4148040	174.2	0	4542
18F	671809	4148045	173.2	0	4547
18F	671809	4148046	173.2	0	4547
18F	671808	4148049	164.4	0	4550
18F	671805	4148059	163.1	0	4561
18F	671804	4148063	162.7	0	4565
18F	671803	4148066	163.1	0	4568
18F	671801	4148073	162.7	0	4575
18F	671801	4148075	157.8	0	4578
18F	671801	4148076	157.8	0	4578
18F	671800	4148078	161	0	4581
18F	671800	4148085	157.5	0	4587
18F	671799	4148092	159.2	0	4594
18F	671799	4148095	151.5	0	4597
18F	671799	4148099	152.9	0	4602
18F	671798	4148103	157.5	0	4605
18F	671798	4148106	155.7	0	4609
18F	671798	4148107	155.7	0	4610
18F	671798	4148110	159.6	0	4613
18F	671798	4148113	160.3	0	4616
18F	671798	4148116	148.7	0	4619
18F	671798	4148123	145.6	0	4625
18F	671797	4148127	146.6	0	4630
18F	671797	4148131	145.9	0	4634
18F	671797	4148136	147	0	4639
18F	671796	4148141	147.3	0	4643
18F	671796	4148149	148.4	0	4651
18F	671796	4148153	148	0	4655
18F	671796	4148160	149.8	0	4662
18F	671796	4148167	149.4	0	4670
18F	671796	4148171	149.8	0	4673
18F	671796	4148174	150.1	0	4677
18F	671796	4148178	150.5	0	4680
18F	671796	4148181	149.8	0	4684

18F	671796	4148184	147.3	0	4687
18F	671796	4148192	144.9	0	4694
18F	671796	4148200	142.4	0	4703
18F	671796	4148204	141.7	0	4706
18F	671796	4148211	140.3	0	4713
18F	671796	4148212	140.3	0	4714
18F	671795	4148215	139.3	0	4717
18F	671795	4148218	138.6	0	4721
18F	671795	4148230	138.2	0	4733
18F	671795	4148235	138.6	0	4737
18F	671795	4148237	140	0	4740
18F	671794	4148245	138.6	0	4748
18F	671794	4148246	138.6	0	4748
18F	671793	4148252	140.3	0	4755
18F	671793	4148257	140.7	0	4759
18F	671793	4148264	140.3	0	4767
18F	671793	4148267	141.4	0	4769
18F	671792	4148271	140.7	0	4773
18F	671792	4148274	139.3	0	4777
18F	671792	4148279	137.5	0	4782
18F	671792	4148280	137.5	0	4782
18F	671792	4148283	139.6	0	4786
18F	671792	4148287	137.2	0	4790
18F	671790	4148298	137.5	0	4801
18F	671789	4148305	136.8	0	4808
18F	671787	4148316	134.4	0	4819
18F	671787	4148316	134.4	0	4819
18F	671787	4148324	134	0	4827
18F	671786	4148328	134.4	0	4831
18F	671786	4148334	130.5	0	4837
18F	671785	4148338	128.4	0	4841
18F	671785	4148342	128.1	0	4845
18F	671785	4148346	128.4	0	4849
18F	671784	4148353	124.6	0	4856
18F	671784	4148360	123.9	0	4863
18F	671783	4148367	120.7	0	4870
18F	671783	4148371	120.4	0	4874
18F	671783	4148375	120.7	0	4879
18F	671782	4148379	120	0	4882
18F	671782	4148380	120	0	4883
18F	671781	4148383	116.9	0	4886
18F	671780	4148389	120	0	4893
18F	671780	4148393	113	0	4897
18F	671776	4148405	112	0	4909
18F	671774	4148409	111.3	0	4913
18F	671772	4148412	112	0	4917
18F	671771	4148412	112	0	4918
18F	671769	4148415	110.6	0	4921
18F	671767	4148417	109.9	0	4924

18F	671765	4148419	108.5	0	4927
18F	671762	4148422	107.4	0	4932
18F	671756	4148426	107.1	0	4938
18F	671753	4148426	104.6	0	4941
18F	671746	4148426	104.3	0	4948
18F	671743	4148425	103.2	0	4951
18F	671743	4148425	103.2	0	4951
18F	671741	4148424	101.5	0	4954
18F	671738	4148423	101.1	0	4957
18F	671736	4148422	98.7	0	4959
18F	671731	4148418	98	0	4965
18F	671730	4148416	96.6	0	4968
18F	671728	4148414	95.9	0	4971
18F	671726	4148412	94.5	0	4973
18F	671725	4148410	94.8	0	4976
18F	671724	4148409	95.5	0	4977
18F	671722	4148397	95.9	0	4989
18F	671722	4148394	95.2	0	4992
18F	671722	4148390	94.5	0	4997
18F	671723	4148385	95.5	0	5001
18F	671725	4148379	95.2	0	5007
18F	671726	4148375	94.8	0	5011
18F	671726	4148371	95.2	0	5015
18F	671727	4148367	96.6	0	5019
18F	671729	4148355	95.9	0	5032
18F	671729	4148350	95.5	0	5037
18F	671729	4148347	96.6	0	5039
18F	671728	4148343	98	0	5043
18F	671728	4148343	98	0	5044
18F	671728	4148340	101.1	0	5047
18F	671728	4148336	101.5	0	5051
18F	671728	4148333	102.5	0	5054
18F	671728	4148326	109.2	0	5061
18F	671728	4148323	111.3	0	5064
18F	671729	4148320	94.5	0	5067
18F	671729	4148317	110.9	0	5069
18F	671729	4148314	113	0	5073
18F	671729	4148313	113	0	5073
18F	671729	4148302	113.4	0	5084
18F	671728	4148295	112	0	5092
18F	671728	4148291	113	0	5096
18F	671728	4148286	113.4	0	5101
18F	671728	4148283	114.1	0	5103
18F	671728	4148280	116.2	0	5107
18F	671728	4148279	116.2	0	5108
18F	671728	4148275	116.9	0	5111
18F	671728	4148272	117.6	0	5115
18F	671728	4148268	117.9	0	5119
18F	671728	4148265	119	0	5122

18F	671729	4148256	119.7	0	5130
18F	671730	4148247	120	0	5140
18F	671730	4148243	120.4	0	5144
18F	671730	4148239	121.1	0	5148
18F	671730	4148238	121.1	0	5149
18F	671730	4148234	121.8	0	5153
18F	671731	4148226	121.4	0	5161
18F	671732	4148214	118.6	0	5173
18F	671732	4148208	118.3	0	5179
18F	671732	4148204	117.6	0	5183
18F	671732	4148200	119.7	0	5187
18F	671732	4148195	118.3	0	5191
18F	671732	4148195	118.3	0	5192
18F	671732	4148191	120	0	5196
18F	671732	4148186	120.4	0	5200
18F	671732	4148174	128.1	0	5213
18F	671732	4148170	125.6	0	5217
18F	671732	4148165	124.9	0	5222
18F	671732	4148157	123.9	0	5229
18F	671732	4148157	123.9	0	5230
18F	671732	4148153	124.2	0	5234
18F	671732	4148141	123.2	0	5246
18F	671732	4148137	124.6	0	5250
18F	671732	4148133	123.9	0	5254
18F	671732	4148129	124.6	0	5258
18F	671731	4148114	131.6	0	5272
18F	671730	4148110	130.5	0	5276
18F	671728	4148103	128.8	0	5284
18F	671725	4148095	127.7	0	5292
18F	671722	4148089	127	0	5300
18F	671721	4148089	127	0	5300
18F	671717	4148085	124.2	0	5306
18F	671714	4148084	122.8	0	5309
18F	671706	4148082	122.5	0	5317
18F	671703	4148082	121.1	0	5320
18F	671699	4148081	120.7	0	5324
18F	671697	4148081	120	0	5326
18F	671694	4148081	119	0	5330
18F	671693	4148081	119	0	5330
18F	671690	4148082	118.3	0	5333
18F	671684	4148084	117.2	0	5340
18F	671678	4148086	117.6	0	5346
18F	671675	4148088	117.9	0	5349
18F	671671	4148091	115.1	0	5355
18F	671671	4148091	115.1	0	5355
18F	671667	4148098	115.5	0	5363
18F	671666	4148100	114.4	0	5365
18F	671664	4148106	114.8	0	5371
18F	671663	4148110	114.4	0	5375

18F		671663	4148112	107.4	0	5378
18F		671662	4148115	105.7	0	5381
18F		671662	4148116	105.7	0	5381
18F		671662	4148122	105.3	0	5387
18F		671662	4148124	106.4	0	5390
18F		671662	4148129	103.6	0	5394
18F		671661	4148135	101.8	0	5401
18F		671661	4148139	100.4	0	5404
18F		671661	4148148	100.1	0	5414
18F		671661	4148155	99.4	0	5420
18F		671661	4148158	98.3	0	5423
18F		671661	4148162	100.1	0	5427
18F		671661	4148169	99.4	0	5434
18F		671661	4148172	90.6	0	5437
18F		671661	4148177	90.3	0	5442
18F		671661	4148180	89.6	0	5445
18F		671661	4148180	89.6	0	5446
18F		671661	4148187	87.1	0	5452
18F		671661	4148190	87.8	0	5455
18F		671661	4148194	87.5	0	5460
18F		671661	4148201	86.8	0	5467
18F		671660	4148210	88.2	0	5475
18F		671659	4148221	89.6	0	5487
18F		671659	4148225	88.2	0	5490
18F		671658	4148236	92	0	5502
18F		671658	4148241	92.4	0	5506
18F		671658	4148248	95.2	0	5513
18F		671658	4148253	94.8	0	5518
18F		671657	4148256	94.1	0	5521
18F		671657	4148259	95.9	0	5525
18F		671657	4148267	94.1	0	5532
18F		671656	4148274	92.7	0	5540
18F		671656	4148278	89.9	0	5544
18F		671656	4148281	88.5	0	5547
18F		671656	4148284	87.1	0	5549
18F		671656	4148292	84.7	0	5557
18F		671656	4148295	84	0	5560
18F		671656	4148299	83.6	0	5565
18F		671656	4148302	81.2	0	5568
18F		671656	4148310	80.5	0	5575
18F		671656	4148314	80.1	0	5579
18F		671656	4148318	79.1	0	5583
18F		671656	4148321	78.4	0	5587
18F		671655	4148329	77.7	0	5594
18F		671655	4148329	77.7	0	5595
18F		671655	4148333	77	0	5599
18F		671653	4148357	76.3	0	5623
18F		671653	4148361	75.2	0	5627
18F		671653	4148365	73.8	0	5631

18F	671653	4148366	73.8	0	5631
18F	671653	4148369	73.5	0	5635
18F	671653	4148372	73.1	0	5638
18F	671653	4148375	72.4	0	5641
18F	671651	4148387	72.8	0	5653
18F	671650	4148391	72.4	0	5657
18F	671649	4148394	71.4	0	5660
18F	671647	4148397	68.2	0	5664
18F	671647	4148397	68.2	0	5664
18F	671643	4148401	67.2	0	5669
18F	671640	4148403	67.5	0	5672
18F	671636	4148404	67.9	0	5677
18F	671634	4148404	65.4	0	5679
18F	671626	4148405	64.4	0	5686
18F	671626	4148405	64.4	0	5687
18F	671613	4148398	61.9	0	5702
18F	671610	4148396	60.5	0	5705
18F	671609	4148394	59.8	0	5707
18F	671607	4148392	61.2	0	5710
18F	671607	4148391	61.2	0	5711
18F	671604	4148387	59.8	0	5716
18F	671604	4148386	58.8	0	5717
18F	671603	4148382	59.1	0	5721
18F	671602	4148377	58.4	0	5727
18F	671601	4148374	57	0	5729
18F	671601	4148370	57.4	0	5733
18F	671602	4148356	58.1	0	5748
18F	671603	4148349	60.2	0	5755
18F	671603	4148346	60.5	0	5758
18F	671604	4148342	61.6	0	5761
18F	671604	4148339	60.2	0	5764
18F	671605	4148335	61.6	0	5769
18F	671605	4148334	61.6	0	5769
18F	671598	4148289	61.6	0	5815
18F	671596	4148279	60.9	0	5826
18F	671595	4148272	62.3	0	5832
18F	671595	4148268	63	0	5836
18F	671595	4148267	63	0	5837
18F	671595	4148264	66.5	0	5840
18F	671595	4148259	67.9	0	5845
18F	671595	4148253	68.2	0	5851
18F	671595	4148249	68.6	0	5856
18F	671594	4148231	69.3	0	5874
18F	671594	4148227	71.4	0	5878
18F	671594	4148226	71.4	0	5878
18F	671594	4148223	72.8	0	5882
18F	671594	4148206	71.4	0	5898
18F	671594	4148199	67.9	0	5906
18F	671593	4148192	66.1	0	5913

18F		671593	4148191	66.1	0	5914
18F		671593	4148188	63.7	0	5917
18F		671593	4148184	63	0	5920
18F		671592	4148181	62.3	0	5924
18F		671592	4148176	61.2	0	5928
18F		671590	4148168	60.9	0	5936
18F		671587	4148162	59.8	0	5944
18F		671586	4148158	58.8	0	5947
18F		671583	4148154	57	0	5952
18F		671583	4148154	57	0	5953
18F		671575	4148145	54.9	0	5965
18F		671570	4148142	52.5	0	5971
18F		671565	4148141	48.3	0	5976
18F		671563	4148141	47.6	0	5977
18F		671560	4148142	46.9	0	5980
18F		671560	4148142	46.9	0	5980
18F		671557	4148143	46.2	0	5983
18F		671555	4148143	42.7	0	5986
18F		671552	4148145	42.3	0	5989
18F		671549	4148146	40.9	0	5992
18F		671544	4148148	38.1	0	5998
18F		671540	4148149	37.8	0	6001
18F		671538	4148150	37.4	0	6004
18F		671533	4148155	36.7	0	6010
18F		671532	4148155	36.7	0	6011
18F		671529	4148157	36.4	0	6015
18F		671526	4148159	36	0	6019
18F		671523	4148161	35.7	0	6022
18F		671518	4148164	35	0	6028
18F		671505	4148172	37.8	0	6043
18F		671505	4148172	37.8	0	6044
18F		671499	4148177	38.1	0	6051
18F		671495	4148183	36.7	0	6059
18F		671494	4148186	35.7	0	6062
18F		671493	4148189	35	0	6065
18F		671492	4148195	33.9	0	6071
18F		671492	4148195	33.9	0	6071
18F		671492	4148199	33.6	0	6075
18F		671495	4148218	31.1	0	6094
18F		671495	4148222	32.2	0	6098
18F		671496	4148222	32.2	0	6098
18F		671497	4148228	32.5	0	6105
18F		671498	4148230	34.6	0	6107
18F		671499	4148233	37.4	0	6110
18F		671500	4148240	40.2	0	6117
18F		671501	4148243	40.6	0	6120
18F		671502	4148246	42	0	6123
18F		671503	4148253	43	0	6130
18F		671503	4148253	43	0	6130

18F	671503	4148256	42	0	6133
18F	671504	4148264	41.6	0	6141
18F	671505	4148267	40.9	0	6144
18F	671505	4148274	40.2	0	6151
18F	671505	4148281	39.2	0	6158
18F	671502	4148296	39.5	0	6173
18F	671501	4148307	40.6	0	6184
18F	671499	4148318	39.9	0	6196
18F	671499	4148327	39.5	0	6205
18F	671498	4148330	40.2	0	6207
18F	671498	4148334	39.2	0	6212
18F	671495	4148357	39.5	0	6234
18F	671494	4148364	40.6	0	6242
18F	671493	4148380	40.9	0	6258
18F	671492	4148384	41.3	0	6261
18F	671492	4148386	42	0	6264
18F	671491	4148397	42.3	0	6275
18F	671491	4148403	42.7	0	6281

Profundidad Mínima	31.1
Profundidad Máxima	193.9



Solicitud de Reinspección de Banco Natural N° 207121036
Región de Magallanes y la Antártica Chilena

