



21	-	159,6		
20	-	151,4		
19	15	140,7		
18	-	129,5		
17	-	124,6		
16	-	121,9		
15	-	113,9		
14	-	106,7		
13	-	101,7		
12	-	92,1		
11	-	86,9		
10	-	79,2		
9	-	72,2		
8	18	66,3		
7	15	62,3		
6	26	53,4		
5	-	47,2		
4	-	41,2		
3	-	32,1		
2	-	20,2		
1	-	15		

Pozo 1

49	-	319,2		
48	-	316,6		
47	-	314,6		
46	-	306,9		
45	-	304,3		
44	-	298,7		
43	-	295,2		
42	-	291,5		
41	-	280,8		
40	-	280,8		
39	-	271,7		
38	-	271,7		
37	-	260,4		
36	-	247,6		
35	-	238,9		
34	-	238,8		
33	-	226,7		
32	-	226,6		
31	-	213,5		
30	-	208,1		
29	-	205,7		
28	-	203,9		
27	-	197,8		
26	-	186		
25	-	185,9		
24	-	171,7		
23	-	171,6		
22	-	160,6		
21	-	154,2		
20	-	148,6		
19	-	144,7		
18	-	137,4		
17	-	131,4		
16	-	126,4		
15	-	120,5		
14	-	112		
13	-	102,7		
12	-	90,9		
11	-	85,7		
10	-	80,4		
9	-	76,7		
8	-	76,6		
7	20	64		
6	18	39,6		
5	25	28,8		
4	-	28,7		
3	-	16,8		
2	-	5,9		
1	-	0		

Arroyo Loncoche

L207	-	277		
AL19	-	276	RST	
AL18	-	273		
L201	-	270	TST	
AL64	-	263,3		
AL63	-	261	RST	
AL62	-	251,2		
L195	-	244,3	TST	
AL61	-	242,3		
AL60	-	234,5	RST	
AL59	-	228		
AL17	-	223		
AL58	-	221		
AL57	-	219,9	TST	
AL56	-	218,9	TST	
L190	-	214,5		
AL55	-	214		
AL54	-	212		
AL53	-	210,7	RST	
L183	-	205,5		
AL52	-	204,7		
AL51	-	202		
AL50	-	200		
AL49	3	194,9	TST	
AL48	8	192,8		
L171	5	192		
AL47	-	191		
AL46	-	186,9	RST	
AL45	-	183,5		
AL44	-	182		
AL42	4	180		
AL41	-	174,8	TST	
L166	-	169	TST	
AL43	-	164,4		
AL40	-	158,7		
AL16	-	156,6		
AL39	-	155		
L159	-	153	RST	
L158	-	151		
AL38	-	148		
AL37	-	139		
L155	-	138	TST	
L129	-	131		
AL36	-	129,1	RST	
AL35	-	122,9		
AL34	-	122,8		
AL15	-	122,7	TST	
L122	6	118,1		

HGTCL5008

BATC-LD

AL14	-	117,3	RST				
AL33	-	114,1					
L115	-	103,4	TST				
AL32	3	103,3					
L111	-	99,52					
AL31	-	95,7	RST				
L100	-	90					
AL13	-	86,13					
L105	-	82,4					
L81	5	81,4	TST				
L74	3	76,4					
AL30	-	74,7	RST				
L60	-	65,15	TST				
AL29	-	62,4					
L52	-	59,5					
AL28	-	54,85					
AL12	-	51,07					
L49	-	48,76					
AL27	-	48,14					
AL11	-	45,7					
AL26	-	43,34					
AL25	-	39,35	TST				
L32	-	24,2					
AL23	-	21,5					
AL9	-	15,1	RST				
AL22	-	13,25					
L08	-	4,87					
AL21	-	4,5					
AL8	-	3,14	TST				
AL20	-	1,35					
L01	-	0					
Cuesta del Chihuido							
CH68	-	199,4	RST				
CH66	-	195,3					
CH65	-	191,2					
CH64	-	189,1	RST				
CH62	-	186,9					
CH61	-	182,1	RST				
CH60	-	177,0	TST				
CH59	-	171,5	RST				
CH58	-	164,9					
CH57	-	158,6	TST	TST			
CH56	-	155,8					
CH55	-	152,2	RST				
CH53	-	149,2					
CH51	-	146,2	TST	RST			
CH50	-	143,0					
CH49	-	140,2	RST				
CH48	-	138,6					
CH47	-	136,8	TST				
CH46	-	135,4					
CH45	-	133,2	RST	TST			
CH43	-	131,1					
CH42	-	128,9	TST				
CH41	-	126,1					
CH39	-	121,9					
CH38	-	120,4					
CH37	-	119,1					
CH36	-	117,5					
CH35	-	115,8	RST				
CH34	-	114,6					
CH33	-	112,5					
CH32	-	109,4					
CH31	-	105,5					
CH30	-	103,3					
CH29	11	100,8	TST				
CH28	-	96,9					
CH27	-	92,2	RST				
CH26	-	88,2					
CH25	10	85,3	TST				
CH24	-	82,2					
CH23	-	79,9					
CH22	-	78,0					
CH21	-	75,4					
CH20	-	72,5					
CH19	-	69,4					
CH18	7	67,0					
CH17	5	64,3	TST				
CH16	-	63,2					
CH15	-	61,7					
CH14	-	59,8	RST				
CH13	-	57,8					
CH12	-	55,5					
CH11	-	53,2					
CH10	-	52,0					
CH9	15	50,9	RST				
CH8	-	49,1					
CH7	-	46,9	RST				
CH6	-	44,7					
CH5	-	44,5					
CH2	-	35,4	TST				
CC95	-	33,2					
CH3	-	30,5	RST				
CH1	-	27,9					
CC89	-	17,8	RST				
CC87	-	7,5					
CC85	-	0,2	TST				