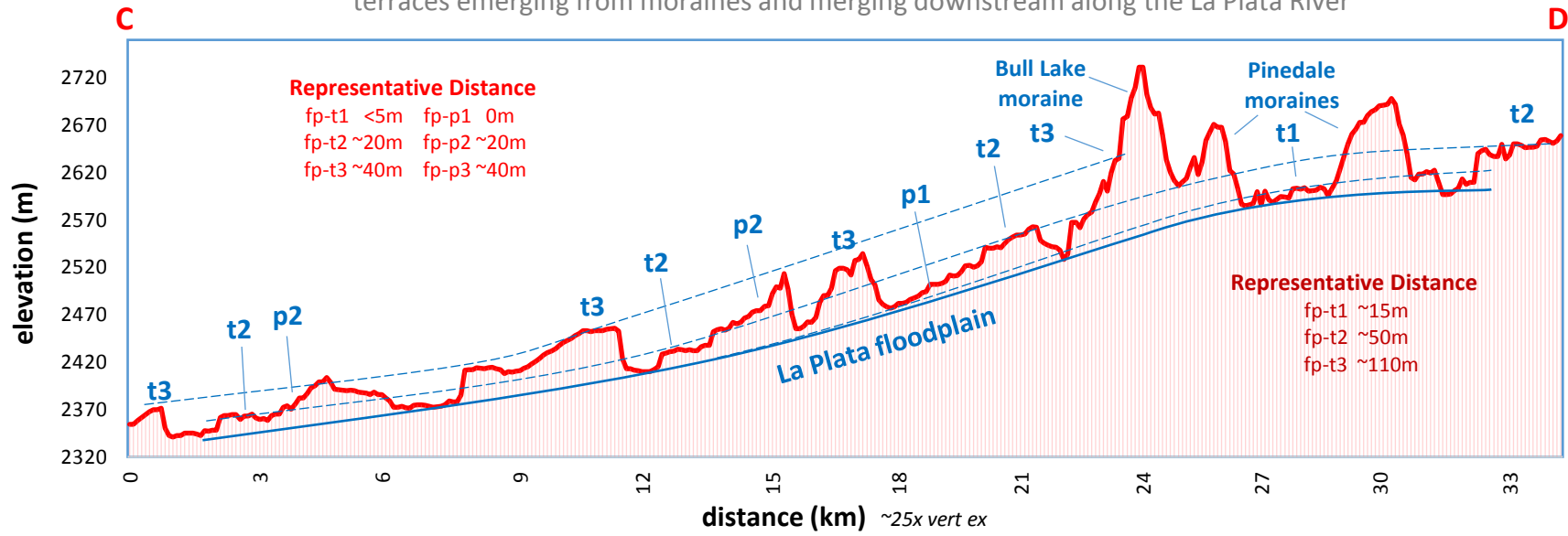


## Profile laplata-t1-t4-In

terraces emerging from moraines and merging downstream along the La Plata River



GRASS Source: laplata-t1-t4-In.csv\_elev38109\_PERMANENT.cvs

		North Latitude		West Longitude				
<b>Map: Hesperus</b>		37°21'53.75"	37°13'40.43"	108°06'30.32"	107°55'40.92"			
<b>CP (Typical Location)</b>	<b>704-a</b>	37°15'35"		108°01'57"				
	<b>704-b</b>	37°20'06"		108°04'12"				
<b>Landforms</b>		<b>fp</b>	<b>t1</b>	<b>t2</b>	<b>t3</b>	<b>p1</b>	<b>p2</b>	<b>p3</b>
Rep m above fp	<b>704-a</b>	2400	<5	20	40	0	20	40
	<b>704-b</b>	2600	15	50	110			

Profile Data (see next page)

Profile Data : *laplata-t1-t4-ln*

run		rise		run		rise		run		rise		run		rise	
m	km	m	m	m	km	m	m	m	km	m	m	m	km	m	m
0	0	2354	5416	2388	10763	2453	16112	2467	21597	2545	27278	2588			
104		2354	5509	2388	10852	2452	16212	2483	21692	2543	27388	2591			
208		2358	5603	2387	10941	2453	16312	2490	21787	2541	27499	2595			
312		2362	5696	2385	11030	2453	16412	2490	21882	2541	27609	2594			
415		2365	5789	2388	11118	2453	16511	2498	21977	2538	27720	2593			
519		2368	5882	2386	11207	2455	16611	2516	22072	2528	27830	2603			
623		2370	5976	6 2386	11296	2455	16711	2519	22167	2534	27941	2603			
723		2370	6069	2382	11385	2455	16713	2519	22262	2567	27985	2602			
815		2371	6162	2379	11473	2453	16807	2517	22297	2567	28081	2604			
908		2350	6255	2372	11562	2423	16901	2512	22406	2562	28177	2600			
1000		2343	6257	2372	11651	2413	16996	2527	22515	2571	28273	2601			
1092		2341	6347	2373	11715	2413	17090	2528	22623	2575	28369	2602			
1172		2343	6437	2372	11805	2411	17153	2535	22732	2578	28465	2605			
1262		2342	6528	2371	11894	2411	17244	2521	22840	2589	28561	2603			
1352		2345	6618	2375	11984	12 2410	17334	2507	22949	2598	28649	2596			
1442		2345	6708	2375	12073	2410	17425	2502	23058	2610	28757	2603			
1532		2345	6798	2375	12163	2410	17515	2486	23145	2600	28866	2611			
1622		2344	6888	2374	12252	2412	17606	2481	23253	2620	28975	2624			
1712		2343	6978	2373	12341	2415	17697	2478	23361	2633	29083	2637			
1802		2348	7068	2372	12380	2429	17751	2477	23440	2635	29192	2650			
1892		2347	7159	2373	12472	2430	17859	2478	23541	2677	29283	2661			
1982		2348	7249	2373	12564	2431	17968	18 2482	23642	2679	29392	2666			
2072		2348	7339	2375	12656	2431	18076	2482	23743	2699	29501	2673			
2162		2362	7429	2379	12748	2434	18184	2483	23845	2709	29610	2673			
2199		2364	7519	2378	12840	2433	18292	2486	23946	2731	29719	2680			
2292		2363	7591	2378	12932	2432	18374	2488	23985	24 2731	29829	2684			
2385		2365	7680	2385	13024	2433	18482	2490	24079	2702	29930	2686			
2478		2365	7769	2412	13116	2432	18589	2493	24174	2688	30031	30 2690			
2571		2360	7858	2412	13208	2432	18696	2494	24268	2682	30133	2691			
2664		2363	7946	2412	13300	2436	18804	2502	24363	2683	30235	2692			
2757		2363	8035	2414	13392	2438	18841	2502	24458	2660	30255	2698			
2850		2365	8124	2413	13411	2438	18951	2502	24552	2633	30350	2692			
2943		2361	8213	2413	13513	2452	19061	2503	24647	2621	30445	2671			
3036	3	2359	8302	2414	13615	2454	19171	2505	24741	2612	30539	2660			
3129		2361	8390	2414	13718	2455	19281	2512	24836	2606	30634	2640			
3222		2359	8479	2413	13820	2453	19391	2511	24874	2610	30729	2615			
3315		2363	8568	2412	13922	2455	19495	2512	24982	2614	30824	2612			
3408		2365	8657	2408	14014	2462	19592	2516	25089	2625	30919	2618			
3501		2365	8745	2410	14114	2460	19689	2521	25197	2636	31014	2618			
3593		2372	8834	2409	14214	2462	19787	2522	25305	2618	31109	2621			
3682		2374	8923	2411	14314	2467	19884	2520	25412	2631	31204	2619			
3786		2370	8995	9 2411	14414	2468	19982	2522	25520	2654	31298	2623			
3889		2376	9105	2414	14514	2473	20079	2526	25627	2663	31393	2609			
3992		2382	9214	2415	14614	2474	20177	2541	25735	2671	31488	2597			
4096		2382	9324	2418	14714	2474	20274	2540	25804	2668	31495	2597			
4199		2387	9434	2420	14813	2479	20288	2540	25906	2668	31595	2597			
4303		2393	9544	2424	14913	2480	20397	2542	26007	2653	31695	2601			
4406		2395	9654	2427	15013	15 2493	20506	2541	26109	2622	31794	2603			
4509		2399	9764	2430	15113	2499	20615	2545	26210	2618	31894	2613			
4613		2399	9874	2431	15213	2498	20723	2550	26312	2604	31994	2608			
4670		2404	9983	2434	15313	2514	20832	2552	26413	2586	32094	2610			
4763		2398	10093	2438	15413	2497	20941	2554	26515	2585	32132	2610			
4857		2391	10203	2441	15513	2470	21050	21 2554	26614	2586	32226	2640			
4950		2391	10313	2443	15613	2455	21159	2555	26725	2588	32320	2643			
5043		2390	10423	2445	15712	2455	21267	2560	26836	2600	32414	2645			
5136		2390	10533	2448	15812	2458	21311	2563	26946	27 2586	32508	2639			
5230		2390	10643	2450	15912	2463	21406	2562	27057	2600	32602	2637			
5323		2390	10752	2453	16012	2462	21501	2549	27167	2591	32696	2637			

