

LIMAS		CANTONALES																									
LAZ HERRAZ	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN						
GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN						
GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN	GUAYMALLEN						
6.00	6.06	6.12	6.20	6.26	6.29	6.34	6.43	6.51	6.57	7.01	7.06	7.09	7.12	7.17	7.15	7.19	7.23	7.27	7.33	7.39	7.47	7.52	7.57	8.02	8.08	8.13	8.18
7.00	7.11	7.17	7.25	7.29	7.34	7.39	7.48	7.56	8.02	8.06	8.11	8.14	8.17	8.17	8.20	8.24	8.28	8.32	8.38	8.44	8.52	8.57	8.62	8.67	8.71	8.76	8.81
8.00	8.16	8.22	8.30	8.34	8.39	8.44	8.51	8.61	8.67	8.71	8.76	8.79	8.82	8.82	8.25	8.29	8.33	8.37	8.43	8.49	8.57	10.02	10.07	10.12	10.18	10.23	10.28
9.00	9.21	9.27	9.35	9.39	9.44	9.49	9.58	10.06	10.12	10.16	10.21	10.24	10.27	10.27	10.30	10.34	10.38	10.42	10.48	10.54	11.02	11.07	11.12	11.17	11.23	11.28	11.33
10.00	10.26	10.32	10.40	10.44	10.49	10.54	11.03	11.11	11.17	11.21	11.26	11.29	11.32	11.32	11.35	11.39	11.43	11.47	11.53	11.59	12.07	12.12	12.17	12.22	12.28	12.33	12.38
11.00	11.31	11.37	11.45	11.49	11.54	11.59	12.08	12.16	12.22	12.26	12.31	12.34	12.37	12.37	12.40	12.44	12.48	12.52	12.58	13.04	13.12	13.17	13.22	13.27	13.33	13.38	13.43
12.00	12.36	12.42	12.50	12.54	12.59	13.04	13.13	13.21	13.27	13.31	13.36	13.39	13.42	13.42	13.45	13.49	13.53	13.57	14.03	14.09	14.17	14.22	14.27	14.32	14.38	14.43	14.48
13.00	13.41	13.47	13.55	13.59	14.04	14.09	14.18	14.26	14.32	14.36	14.41	14.44	14.47	14.47	14.50	14.54	14.58	15.02	15.08	15.14	15.22	15.27	15.32	15.37	15.43	15.48	15.53
14.00	14.46	14.52	15.00	15.04	15.09	15.14	15.23	15.31	15.37	15.41	15.46	15.49	15.52	15.52	15.55	15.59	15.63	15.67	15.73	15.79	15.87	15.92	15.97	16.02	16.08	16.13	16.18
15.00	15.51	15.57	16.05	16.09	16.14	16.19	16.28	16.36	16.42	16.46	16.51	16.54	16.57	16.57	17.00	17.04	17.08	17.12	17.18	17.24	17.32	17.37	17.42	17.47	17.53	17.58	18.03
16.00	16.56	17.02	17.10	17.14	17.19	17.24	17.33	17.41	17.47	17.51	17.56	17.59	18.02	18.02	18.05	18.09	18.13	18.17	18.23	18.29	18.37	18.42	18.47	18.52	18.58	19.03	19.08
17.00	18.01	18.07	18.15	18.19	18.24	18.29	18.38	18.46	18.52	18.56	19.01	19.04	19.07	19.07	19.10	19.14	19.18	19.22	19.28	19.34	19.42	19.47	19.52	19.57	20.03	20.08	20.13
18.00	18.56	19.02	19.10	19.14	19.19	19.24	19.33	19.41	19.47	19.51	19.56	19.59	20.02	20.02	20.05	20.09	20.13	20.17	20.23	20.29	20.37	20.42	20.47	20.52	20.58	21.03	21.08
19.00	20.06	20.12	20.20	20.24	20.29	20.34	20.43	20.51	20.57	21.01	21.06	21.09	21.12	21.12	21.15	21.19	21.23	21.27	21.33	21.39	21.47	21.52	21.57	22.02	22.08	22.13	22.18
20.00	21.06	21.32	21.40	21.44	21.49	21.54	22.03	22.11	22.17	22.21	22.26	22.29	22.32	22.32	22.35	22.39	22.43	22.47	22.53	22.59	23.07	23.12	23.17	23.22	23.28	23.33	23.38
21.00	21.56	21.52	21.40	21.44	21.49	21.54	22.03	22.11	22.17	22.21	22.26	22.29	22.32	22.32	22.35	22.39	22.43	22.47	22.53	22.59	23.07	23.12	23.17	23.22	23.28	23.33	23.38
22.00	22.56	22.52	22.40	22.44	22.49	22.54	23.03	23.11	23.17	23.21	23.26	23.29	23.32	23.32	23.35	23.39	23.43	23.47	23.53	23.59	24.07	24.12	24.17	24.22	24.28	24.33	24.38
23.00	23.56	23.52	23.40	23.44	23.49	23.54	24.03	24.11	24.17	24.21	24.26	24.29	24.32	24.32	24.35	24.39	24.43	24.47	24.53	24.59	25.07	25.12	25.17	25.22	25.28	25.33	25.38
24.00	24.56	24.52	24.40	24.44	24.49	24.54	25.03	25.11	25.17	25.21	25.26	25.29	25.32	25.32	25.35	25.39	25.43	25.47	25.53	25.59	26.07	26.12	26.17	26.22	26.28	26.33	26.38
25.00	25.56	25.52	25.40	25.44	25.49	25.54	26.03	26.11	26.17	26.21	26.26	26.29	26.32	26.32	26.35	26.39	26.43	26.47	26.53	26.59	27.07	27.12	27.17	27.22	27.28	27.33	27.38