Progresivas	Cotas Rojas	Secciones			Secciones Medias			5:	Volumenes					Diferencias	
		D	С	Т	D	С	Т	Distancias	D	С	т	Terr.	Exc	Parciales	Acumuladas
431921	0,75	28,38	22,67	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
431963	0,42	24,10	23	0	26,24	22,835	0	42	1102,08	959,07	0	0	2061,15	-2061,15	-2061,15
431984	0,72	31,55	22,15	0	27,825	22,575	0	21	584,325	474,075	0	0	1058,4	-1058,4	-3119,55
432025	0,04	2,12	27,93	0	16,835	25,04	0	41	690,235	1026,64	0	0	1716,875	-1716,875	-4836,425
432057	0,27	0,00	19,65	0,75	1,06	23,79	0,375	32	33,92	761,28	12	16,8	795,2	-778,4	-5614,825
432086	0,30	0,00	21,15	1,15	0	20,4	0,95	29	0	591,6	27,55	38,57	591,6	-553,03	-6167,855
432133	0,30	0,00	23,45	1	0	22,3	1,075	47	0	1048,1	50,525	70,735	1048,1	-977,365	-7145,22
432202	1,30	0,00	4,5	15,1	0	13,975	8,05	69	0	964,275	555,45	777,63	964,275	-186,645	-7331,865
432264	1,1	0,00	4,05	12,4	0	4,275	13,75	62	0	265,05	852,5	1193,5	265,05	928,45	-6403,415
432323	0,6	0,00	10,65	3,55	0	7,35	7,975	59	0	433,65	470,525	658,735	433,65	225,085	-6178,33
432376	0,36	0,00	18,75	1,75	0	14,7	2,65	53	0	779,1	140,45	196,63	779,1	-582,47	-6760,8
432433	0,09	6,17	20,93	0	3,085	19,84	0,875	57	175,845	1130,88	49,875	69,825	1306,725	-1236,9	-7997,7
432510	0,02	10,20	21,6	0	8,185	21,265	0	77	630,245	1637,405	0	0	2267,65	-2267,65	-10265,35
432559	0,85	0,00	11,7	3,7	5,1	16,65	1,85	49	249,9	815,85	90,65	126,91	1065,75	-938,84	-11204,19
432626	0,92	0,00	15,35	4,25	0	13,525	3,975	67	0	906,175	266,325	372,855	906,175	-533,32	-11737,51
432701	1,35	0,00	12,6	9,85	0	13,975	7,05	75	0	1048,125	528,75	740,25	1048,125	-307,875	-12045,385
432780	1,60	0,00	15,45	13,05	0	14,025	11,45	79	0	1107,975	904,55	1266,37	1107,975	158,395	-11886,99
432829	2,38	0,00	10,2	25,2	0	12,825	19,125	49	0	628,425	937,125	1311,975	628,425	683,55	-11203,44
432871	3,48	0,00	3,05	45,75	0	6,625	35,475	42	0	278,25	1489,95	2085,93	278,25	1807,68	-9395,76
432936	4,3	0,00	0,2	51,65	0	1,625	48,7	65	0	105,625	3165,5	4431,7	105,625	4326,075	-5069,685
432993	4,54	0,00	0,65	51,3	0	0,425	51,475	57	0	24,225	2934,075	4107,705	24,225	4083,48	-986,205
433072	4,34	0,00	2,75	46,9	0	1,7	49,1	79	0	134,3	3878,9	5430,46	134,3	5296,16	4309,955
433136	4,1	0,00	3,85	44,8	0	3,3	45,85	64	0	211,2	2934,4	4108,16	211,2	3896,96	8206,915
433200	4,23	0,00	4,15	47,15	0	4	45,975	64	0	256	2942,4	4119,36	256	3863,36	12070,275
433276	2,37	0,00	16	20,05	0	10,075	33,6	76	0	765,7	2553,6	3575,04	765,7	2809,34	14879,615
433328	2,41	0,00	13,65	20,4	0	14,825	20,225	52	0	770,9	1051,7	1472,38	770,9	701,48	15581,095
433405	1,15	0,00	24	11,75	0	18,825	16,075	77	0	1449,525	1237,775	1732,885	1449,525	283,36	15864,455
433454	0,83	0,00	27,5	6,8	0	25,75	9,275	49	0	1261,75	454,475	636,265	1261,75	-625,485	15238,97
433513	0,52	0,00	38,7	2,5	0	33,1	4,65	59	0	1952,9	274,35	384,09	1952,9	-1568,81	13670,16
433587	0,25	0,30	41,45	0,65	0,15	40,075	1,575	74	11,1	2965,55	116,55	163,17	2976,65	-2813,48	10856,68
433645	0,24	1,05	34,15	0,7	0,675	37,8	0,675	58	39,15	2192,4	39,15	54,81	2231,55	-2176,74	8679,94
433701	0,19	0,60	30,9	0,4	0,825	32,525	0,55	56	46,2	1821,4	30,8	43,12	1867,6	-1824,48	6855,46
433761	0,3	19,05	28,3	0	9,825	29,6	0,2	60	589,5	1776	12	16,8	2365,5	-2348,7	4506,76
433827	0,24	15,25	27,95	0	17,15	28,125	0	66	1131,9	1856,25	0	0	2988,15	-2988,15	1518,61
433874	0,11	7,70	27	0	11,475	27,475	0	47	539,325	1291,325	0	0	1830,65	-1830,65	-312,04
433927	0,23	0,97	31,23	0,45	4,335	29,115	0,225	53	229,755	1543,095	11,925	16,695	1772,85	-1756,155	-2068,195
433972	0,48	0,00	18,4	2,15	0,485	24,815	1,3	45	21,825	1116,675	58,5	81,9	1138,5	-1056,6	-3124,795
434013	0,63	0,00	13	3,05	0	15,7	2,6	41	0	643,7	106,6	149,24	643,7	-494,46	-3619,255
434045	0,83	0,00	9,05	4,9	0	11,025	3,975	32	0	352,8	127,2	178,08	352,8	-174,72	-3793,975
434075	0,8	0,00	3,95	5,45	0	6,5	5,175	30	0	195	155,25	217,35	195	22,35	-3771,625
											Σ	39845,925	43617,55	Diferencia	-3771,625