



La Red urbana española : 1950-1960

Horacio Capel Sáez

ADVERTIMENT. La consulta d'aquesta tesi queda condicionada a l'acceptació de les següents condicions d'ús: La difusió d'aquesta tesi per mitjà del servei TDX (www.tdx.cat) i a través del Dipòsit Digital de la UB (diposit.ub.edu) ha estat autoritzada pels titulars dels drets de propietat intel·lectual únicament per a usos privats emmarcats en activitats d'investigació i docència. No s'autoritza la seva reproducció amb finalitats de lucre ni la seva difusió i posada a disposició des d'un lloc aliè al servei TDX ni al Dipòsit Digital de la UB. No s'autoritza la presentació del seu contingut en una finestra o marc aliè a TDX o al Dipòsit Digital de la UB (framing). Aquesta reserva de drets afecta tant al resum de presentació de la tesi com als seus continguts. En la utilització o cita de parts de la tesi és obligat indicar el nom de la persona autora.

ADVERTENCIA. La consulta de esta tesis queda condicionada a la aceptación de las siguientes condiciones de uso: La difusión de esta tesis por medio del servicio TDR (www.tdx.cat) y a través del Repositorio Digital de la UB (diposit.ub.edu) ha sido autorizada por los titulares de los derechos de propiedad intelectual únicamente para usos privados enmarcados en actividades de investigación y docencia. No se autoriza su reproducción con finalidades de lucro ni su difusión y puesta a disposición desde un sitio ajeno al servicio TDR o al Repositorio Digital de la UB. No se autoriza la presentación de su contenido en una ventana o marco ajeno a TDR o al Repositorio Digital de la UB (framing). Esta reserva de derechos afecta tanto al resumen de presentación de la tesis como a sus contenidos. En la utilización o cita de partes de la tesis es obligado indicar el nombre de la persona autora.

WARNING. On having consulted this thesis you're accepting the following use conditions: Spreading this thesis by the TDX (www.tdx.cat) service and by the UB Digital Repository (diposit.ub.edu) has been authorized by the titular of the intellectual property rights only for private uses placed in investigation and teaching activities. Reproduction with lucrative aims is not authorized nor its spreading and availability from a site foreign to the TDX service or to the UB Digital Repository. Introducing its content in a window or frame foreign to the TDX service or to the UB Digital Repository is not authorized (framing). Those rights affect to the presentation summary of the thesis as well as to its contents. In the using or citation of parts of the thesis it's obliged to indicate the name of the author.

LA RED URBANA ESPAÑOLA. 1950-60

Tesis Doctoral de

Horaccio Capel Saez

Apendice estadístico

R. 52

R. 708. 925

BIBLIOTECA DE LA UNIVERSITAT DE BARCELONA



0700236960



ANGAS	17115	4059	6816	4225	-6.37	-2.74	8.15	-6.28	-3.63	-.24	1.26	6.14
					.21	20.27	21.30	.10	7.03	7.26	30.13	13.66
					-.01	-.55	1.73	.00	-.25	-.01	.37	.83
					0	1339	420	4	141	78	457	152
					-4.93	2.85	3.07	-4.01	-3.04	-2.96	-1.54	-1.01
					.00	51.67	16.20	.15	5.44	3.01	17.63	5.86
ATERN	16951	15082	7051	1503	.00	1.47	.49	.00	-.16	-.08	-.27	-.05
					23	2291	1098	12	442	154	1014	514
					-8.17	2.77	10.36	-7.77	-4.61	-6.65	-3.03	2.71
					.41	41.29	19.79	.21	7.96	2.77	18.27	9.26
OTA	16856	14236	5228	2249	-.03	1.14	2.05	-.01	-.36	-.18	-.55	.25
					4	494	458	4	284	133	1141	461
					-5.26	-2.80	3.05	-4.75	-1.85	-2.31	2.80	6.23
					.13	16.58	15.37	.13	9.53	4.46	38.30	15.47
AHON	16619	14836	7657	1028	.00	-.46	.46	.00	-.17	-.10	1.07	.96
					22	1868	426	7	628	352	3019	307
					-10.33	-1.75	-4.50	-10.99	-4.16	-3.70	9.80	-4.69
					.33	28.17	6.42	.10	9.47	5.31	45.54	4.63
LENA	16457	3966	5565	1317	-.03	-.49	-.28	-.01	-.39	-.19	4.46	-.21
					2180	367	198	25	209	642	435	192
					218.26	-5.95	-4.31	-2.29	-5.27	8.18	-4.86	-3.13
					51.31	8.63	4.66	.58	4.91	15.11	10.24	4.51
TUDELA	16456	16422	6566	1429	111.98	-.51	-.20	-.01	-.25	1.23	-.49	-.14
					0	1707	487	47	620	433	1486	357
					-9.77	.15	-.50	1.12	-1.43	1.20	1.26	-.56
					.00	33.22	9.48	.91	12.06	8.42	28.92	6.94
NARON	16436	400	7893	4034	.00	.04	-.04	.01	-.17	.10	.36	-.03
					4	1877	771	61	306	181	558	101
					-6.93	3.57	7.34	6.79	-3.23	-2.76	-3.20	-4.74
					.10	48.63	19.97	1.58	7.92	4.69	14.45	2.61
AGUILR	16409	13760	5981	4356	.00	1.73	1.46	.10	-.25	-.12	-.46	-.12
					4	527	245	16	213	147	324	149
					-2.68	-.03	1.57	.61	-.23	.63	-.69	.75
					.24	32.43	15.07	.98	13.10	9.04	19.93	9.16
BEJAR	16357	14225	5793	270	.00	.00	.23	.00	-.03	.05	-.13	.06
					8	3113	432	35	658	271	754	252
					-9.68	7.59	-2.29	-2.40	-1.66	-3.65	-4.92	-4.01
					.14	56.36	7.82	.63	11.91	4.90	13.65	4.56
GRADO	16343	4015	6706	3543	-.01	4.27	-.17	-.01	-.19	-.17	-.67	-.18
					64	1505	443	52	302	185	503	109
					.62	2.73	2.41	6.02	-1.96	-1.34	-2.29	-3.21
					2.02	47.58	14.00	1.64	9.54	5.84	15.90	3.44

MSEGUR	16308	10596	6817	3218	.01	1.29	.33	.09	-.18	-.07	-.36	-.11
					0	2199	212	28	394	243	302	221
					-6.85	5.93	-2.82	-.37	-1.55	-.70	-4.61	-1.15
					.00	61.10	5.89	.77	10.94	6.75	8.39	6.14
AZUAGA	16306	15477	5554	3172	.00	3.62	-.16	.00	-.16	-.04	-.38	-.07
					341	536	260	20	296	106	547	276
					30.87	-1.42	.42	.10	-.55	-1.85	-.47	2.59
					14.31	22.50	10.91	.83	12.42	4.45	22.96	11.58
					4.41	-.31	.04	.00	-.06	-.08	-.10	.29
TOLOSA	16281	10980	6269	450	23	3481	168	55	517	266	1104	205
					-8.69	9.17	-7.87	1.67	-4.12	-4.34	-2.88	-5.78
					.39	59.82	2.88	.94	8.88	4.57	18.97	3.52
					-.03	5.48	-.22	.01	-.36	-.19	-.54	-.20
MESIDO	16190	6869	5304	3960	4	208	262	4	165	110	456	135
					-2.14	-1.35	2.44	-1.63	-.33	.23	.83	.93
					.29	15.47	19.49	.29	12.27	8.18	33.92	10.04
					.00	-.20	.47	.00	-.04	.01	.28	.09
GALDAR	16160	6371	5428	3775	75	297	213	40	340	150	267	271
					4.64	-1.42	.91	6.12	1.43	.66	-1.16	3.85
					4.53	17.96	12.88	2.41	20.56	9.07	16.15	16.39
					.21	-.25	.11	.14	.29	.05	-.18	.63
CAMAS	16047	16047	5269	241	4	1509	836	68	632	522	1095	362
					-9.16	-.80	6.35	6.18	-1.07	3.65	-1.45	-.23
					.07	30.01	16.62	1.35	12.56	10.38	21.77	7.19
					.00	-.24	1.05	.08	-.13	.37	-.31	-.01
POZOBL	16020	14728	5734	2954	78	772	279	8	435	152	835	221
					2.80	-.81	.02	-3.44	.56	-1.44	.90	.41
					2.80	27.76	10.03	.28	15.64	5.46	30.03	7.94
					.07	-.22	.00	.00	.08	-.07	.27	.03
CEHEGI	15928	10467	5820	3763	36	949	149	24	241	109	427	122
					-.18	1.60	-1.08	1.65	-.67	-1.15	-.75	-.77
					1.75	46.13	7.24	1.16	11.71	5.29	20.75	5.93
					.00	.73	-.07	.01	-.07	-.06	-.15	-.04
ABESOS	15801	4519	6468	184	0	3412	727	180	577	475	563	350
					-11.96	7.88	1.88	29.75	-4.20	.07	-7.79	-2.93
					.00	54.29	11.56	2.86	9.18	7.55	8.95	5.56
					.00	4.27	.21	.85	-.38	.00	-.69	-.16
ALCANT	15748	15748	5637	981	12	2151	428	0	621	432	763	249
					-7.62	3.65	-.71	-8.86	-.51	2.08	-3.20	-2.44
					.25	46.19	9.19	.00	13.33	9.27	16.38	5.34
					-.01	1.68	-.06	.00	-.06	.19	-.52	-.13
GAVA	15725	15447	6014	584	60	2964	1026	28	351	172	358	471

					-4.11	6.90	9.21	-3.85	-5.61	-5.98	-7.68	1.82
					1.10	54.58	18.89	.51	6.46	3.16	6.59	8.67
					-.04	3.76	1.73	-.01	-.36	-.18	-.50	.15
ICORD	15719	15719	5709	3583	43	429	468	16	258	117	531	264
					.42	-1.55	4.87	-.34	-.57	-1.08	-.10	2.77
					2.02	20.17	22.01	.75	12.13	5.50	24.97	12.41
					.00	-.31	1.07	.00	-.06	-.05	-.02	.34
CARRI	15683	10970	5094	3658	4	339	191	12	175	112	517	86
					-2.32	-.76	.90	.05	-.38	.10	1.10	-.51
					.27	23.60	13.30	.83	12.18	7.79	36.00	5.98
					.00	-.17	.11	.00	-.04	.00	.39	-.03
DRA	15661	10211	5034	3749	4	334	131	16	247	128	334	91
					-2.03	-.50	.05	1.26	.88	.80	.03	-.10
					.31	25.99	10.19	1.24	19.22	9.96	25.99	7.08
					.00	-.12	.00	.01	.16	.07	.00	.00
ACAMPO	15618	8115	5392	3282	434	565	164	49	285	119	429	65
					41.05	-.73	-.89	7.34	-.18	-1.00	-.83	-2.34
					20.56	26.77	7.77	2.32	13.50	5.63	20.33	3.08
					8.43	-.19	-.06	.17	-.02	-.05	-.16	-.07
VILLAB	15529	4361	5117	431	3251	221	170	12	346	67	353	266
					328.63	-7.63	-5.68	-6.13	-4.26	-7.22	-6.29	-2.05
					69.37	4.71	3.62	.25	7.38	1.42	7.53	5.67
					227.97	-.35	-.20	-.01	-.31	-.10	-.47	-.11
BAEZA	15461	13329	5460	3225	4	428	302	25	348	130	811	187
					-3.84	-1.77	1.50	1.54	.43	-.96	1.77	.57
					.17	19.14	13.51	1.11	15.57	5.81	36.28	8.36
					.00	-.33	.20	.01	.06	-.05	.64	.04
VILBAR	15447	14591	5205	2640	0	751	336	16	274	141	481	566
					-4.88	-.52	1.52	-1.18	-1.20	-1.31	-1.31	9.73
					.00	29.27	13.09	.62	10.68	5.49	18.75	22.06
					.00	-.15	.19	.00	-.12	-.07	-.24	2.14
ALMANS	15383	15391	6006	1212	8	2939	241	40	436	459	416	210
					-8.29	7.97	-4.53	.14	-3.26	2.51	-6.04	-3.70
					.16	61.30	5.02	.83	9.09	9.57	8.67	4.38
					-.01	4.88	-.22	.00	-.29	.24	-.52	-.16
AGUILA	15250	11970	5260	2251	43	715	331	8	434	631	598	249
					-1.26	-1.57	.58	-3.87	.12	10.26	-1.29	.70
					1.42	23.76	11.00	.26	14.42	20.97	19.87	8.27
					-.01	-.37	.06	-.01	.01	2.15	-.25	.05
PUCRUZ	15248	7991	4206	1634	21	413	328	17	396	229	995	173
					-2.71	-2.49	1.35	-.96	.43	.91	2.49	-.43
					.81	16.05	12.75	.66	15.39	8.90	38.68	6.72

ALORA	15152	6459	4871	3738	-.02	-.39	.17	.00	.06	.08	.96	-.02
					4	233	103	53	179	122	291	148
					-1.74	-.80	-.19	10.13	.25	.94	.01	1.67
					.35	20.56	9.09	4.67	15.79	10.76	25.68	13.06
CORRIO	15083	13781	5691	2385	.00	-.16	-.01	.47	.03	.10	.00	.21
					4	1244	349	20	373	393	727	196
					-5.88	.94	.35	-1.66	-1.28	3.66	-.90	-1.24
					.12	37.62	10.55	.60	11.28	11.88	21.99	5.92
ICVINO	15042	2846	4466	3122	.00	.35	.03	.00	-.14	.43	-.19	-.07
					4	225	164	20	316	140	377	98
					-2.14	-1.25	.57	2.08	1.70	.99	.24	-.03
					.29	16.74	12.20	1.48	23.51	10.41	28.05	7.29
PASAJE	15036	8287	5620	1748	.00	-.20	.06	.03	.39	.10	.06	.00
					4	1718	362	88	580	469	556	95
					-6.95	2.63	-.47	13.03	.44	4.52	-3.24	-4.91
					.10	44.36	9.34	2.27	14.97	12.11	14.35	2.45
MONTIJ	14961	12519	5468	2996	.00	1.16	-.04	.29	.06	.54	-.46	-.12
					20	808	405	12	275	92	711	149
					-2.63	-.01	3.01	-1.92	-1.00	-2.37	.57	-.86
					.80	32.68	16.38	.48	11.12	3.72	28.76	6.02
BESEGU	14957	8194	4927	3553	-.02	.00	.49	.00	-.11	-.08	.16	-.05
					4	271	294	4	122	118	374	187
					-2.20	-1.04	2.99	-1.69	-.97	.37	.16	2.21
					.29	19.72	21.39	.29	8.87	8.58	27.21	13.60
MONTOR	14950	11243	5099	2982	.00	-.20	.63	.00	-.08	.03	.04	.30
					21	680	361	0	225	148	565	117
					-1.84	-.07	2.85	-4.02	-1.00	-.27	.17	-1.00
					.99	32.12	17.05	.00	10.62	6.99	26.68	5.52
SOLANA	14948	14948	4761	3265	-.01	-.02	.48	.00	-.10	-.01	.04	-.05
					0	602	259	4	276	41	285	29
					-2.84	.66	2.09	-1.92	.87	-1.81	-.73	-2.10
					.00	40.24	17.31	.26	18.44	2.74	19.05	1.93
LAVIAN	14946	4044	4854	610	.00	.26	.36	.00	.16	-.04	-.13	-.04
					2931	308	208	24	189	160	355	69
					296.24	-6.28	-4.11	-2.51	-5.53	-4.02	-5.44	-6.29
					69.06	7.25	4.90	.56	4.45	3.77	8.36	1.62
FOBEJU	14887	5353	5218	3361	204.58	-.45	-.20	-.01	-.24	-.15	-.45	-.10
					422	263	104	12	179	92	470	315
					40.28	-2.01	-1.55	-.75	-1.13	-1.20	-.05	4.60
					22.72	14.16	5.60	.64	9.63	4.95	25.30	16.96
SOCUEL	14828	14742	4836	2894	9.15	-.28	-.08	.00	-.10	-.05	-.01	.78
					12	445	305	16	308	173	646	37

					-2.45	-1.11	2.11	.01	.45	.69	1.10	-2.74
					.61	22.91	15.70	.82	15.85	8.90	33.26	1.90
					-.01	-.25	.33	.00	.07	.06	.36	-.05
DUQUE	14767	14074	4582	3223	4	352	133	8	152	34	339	337
					-2.17	-.54	-.05	-.73	-.54	-1.72	-.07	6.11
					.29	25.90	9.78	.58	11.18	2.50	24.94	24.79
					.00	-.13	.00	.00	-.06	-.04	-.01	1.51
SARRIA	14759	3187	6529	5129	17	465	153	8	194	317	323	103
					-.90	.04	.25	-.81	-.05	5.37	-.27	-.01
					1.21	33.21	10.92	.57	13.85	22.64	23.07	7.35
					-.01	.01	.02	.00	.00	1.21	-.06	.00
MULA	14721	9912	5462	3558	0	601	192	4	241	156	569	141
					-3.62	-.13	.03	-2.70	-.38	.33	.60	.01
					.00	31.56	10.08	.21	12.65	8.19	29.88	7.40
					.00	-.04	.00	.00	-.04	.02	.17	.00
PILONA	14707	1941	8007	6069	72	603	163	44	292	156	507	101
					3.79	-.18	-.58	6.51	.24	.27	.08	-1.08
					3.71	31.11	8.41	2.27	15.06	8.04	26.16	5.21
					.14	-.05	-.04	.14	.03	.02	.02	-.05
CCRIPT	14608	13616	5201	3347	0	592	279	24	263	187	405	104
					-3.52	-.08	1.79	2.04	.01	1.21	-.52	-.84
					.00	31.93	15.04	1.29	14.18	10.08	21.84	5.60
					.00	-.02	.26	.02	.00	.12	-.11	-.04
ALMUNE	14603	5644	4805	3752	0	245	136	4	121	109	230	208
					-2.00	-.58	.59	-1.08	-.38	.76	-.30	3.36
					.00	23.26	12.91	.37	11.49	10.35	21.84	19.75
					.00	-.13	.07	.00	-.04	.07	-.06	.66
OLIVA	14579	13342	5957	3436	59	571	264	8	747	205	475	192
					1.33	-1.47	.23	-2.94	5.26	.40	-1.27	.16
					2.34	22.64	10.47	.31	29.63	8.13	18.84	7.61
					.03	-.33	.02	.00	1.55	.03	-.23	.01
PUENTE	14552	1487	7571	5562	12	641	324	16	268	152	496	100
					-2.58	-.10	2.35	-.12	-.22	.03	-.14	-1.24
					.59	31.90	16.12	.79	13.33	7.56	24.68	4.97
					-.01	-.03	.37	.00	-.02	.00	-.03	-.06
CALAHO	14462	14400	5486	1600	0	1754	253	55	575	316	769	164
					-7.39	2.81	-2.58	5.35	.34	.61	-1.69	-3.16
					.00	45.13	6.51	1.41	14.79	8.13	19.78	4.22
					.00	1.26	-.16	.07	.05	.04	-.33	-.13
JODAR	14424	14289	7737	3159	0	3788	140	16	212	92	261	69
					-8.71	13.32	-6.05	-5.01	-5.86	-6.38	-6.78	-6.93
					.00	82.74	3.05	.34	4.63	2.00	5.70	1.50

DURANG	14417	11882	5068	221	.00	11.02	-.18	-.01	-.27	-.12	-.38	-.10
					21	3076	238	16	371	369	719	37
					-7.04	8.67	-4.69	-5.52	-4.23	.12	-3.89	-8.27
					.43	63.46	4.91	.33	7.65	7.61	14.83	.76
MCAMPO	14327	13640	4894	548	-.03	5.50	-.23	-.01	-.32	.00	-.57	-.06
					0	1500	321	23	618	474	831	579
					-8.27	.45	-2.16	-2.95	.04	3.74	-2.11	6.67
					.00	34.51	7.38	.52	14.21	10.90	19.12	13.32
VILRID	14313	10385	4281	823	.00	.15	-.15	-.01	.00	.40	-.40	.88
					2185	398	39	4	83	251	203	295
					220.28	-4.27	-5.84	-5.66	-5.47	-.23	-5.08	1.03
					63.18	11.50	1.12	.11	2.40	7.25	5.87	8.53
HOVERA	14307	4406	5079	3763	139.17	-.49	-.06	.00	-.13	-.01	-.29	.08
					4	182	139	12	333	123	289	234
					-2.09	-1.45	.14	.28	1.98	.61	-.36	3.54
					.30	13.82	10.56	.91	25.30	9.34	21.96	17.78
TOTANA	14281	10156	5144	3479	.00	-.20	.01	.00	.50	.05	-.07	.62
					0	404	155	4	353	111	439	199
					-3.16	-.82	-.21	-2.24	1.59	-.35	.09	1.97
					.00	24.26	9.30	.24	21.20	6.66	26.36	11.95
DALIAS	14277	3517	6318	5151	.00	-.19	-.01	.00	.33	-.02	.02	.23
					16	289	176	16	217	60	364	29
					-.56	-.54	1.13	1.48	.70	-.70	.48	-1.48
					1.37	24.76	15.08	1.37	18.59	5.14	31.19	2.48
TDJIME	14204	12848	4895	2702	.00	-.13	.17	.02	.13	-.03	.14	-.03
					19	498	415	11	300	131	359	460
					-2.20	-1.28	3.73	-1.63	-.14	-.86	-1.51	7.70
					.86	22.70	18.92	.50	13.67	5.97	16.37	20.97
ILLORA	14179	5586	4997	4170	-.01	-.29	.70	.00	-.01	-.05	-.24	1.61
					4	98	65	8	126	53	259	214
					-1.16	-1.01	-.34	.28	.12	-.23	.35	3.95
					.48	11.85	7.85	.96	15.23	6.40	31.31	25.87
MONDRA	14148	10634	4948	144	.00	-.11	-.02	.00	.01	-.01	.10	1.02
					9	3581	315	4	231	64	578	22
					-8.21	11.68	-3.14	-8.22	-6.04	-7.52	-4.85	-8.58
					.18	74.54	6.55	.08	4.80	1.33	12.03	.45
PLLOBR	14131	14131	5852	959	-.01	8.70	-.20	.00	-.28	-.10	-.58	-.03
					4	3118	434	12	414	351	410	150
					-8.90	8.82	-1.05	-6.53	-3.74	-.42	-6.27	-5.44
					.08	63.72	8.86	.24	8.46	7.17	8.37	3.06
CHANTA	14116	2820	6954	4191	.00	5.62	-.09	-.01	-.31	-.03	-.52	-.16
					4	356	1551	20	209	117	388	118

					-4.84	-3.18	24.29	-.62	-2.44	-2.29	-2.37	-2.21
					.14	12.88	56.13	.72	7.56	4.23	14.04	4.27
					.00	-.40	13.63	.00	-.18	-.09	-.33	-.09
					8	413	471	12	445	180	693	206
					-3.79	-2.22	4.35	-1.84	1.36	-.06	.52	.69
					.32	17.00	19.39	.49	18.32	7.41	28.54	8.48
					-.01	-.37	.84	.00	.24	.00	.14	.05
					20	3275	203	24	218	160	311	91
					-6.11	10.86	-4.32	-2.62	-5.25	-4.13	-5.88	-5.84
					.46	76.16	4.72	.55	5.06	3.72	7.23	2.11
					-.02	8.27	-.20	-.01	-.26	-.15	-.42	-.12
					0	167	156	12	124	44	236	111
					-1.61	-.64	1.36	1.17	.05	-.50	.14	1.25
					.00	19.64	18.35	1.41	14.58	5.17	27.76	13.05
					.00	-.12	.24	.01	.00	-.02	.03	.16
					0	321	84	17	146	117	212	86
					-1.87	-.01	-.27	2.06	.09	1.09	-.30	.35
					.00	32.65	8.54	1.72	14.85	11.90	21.56	8.74
					.00	.00	-.02	.03	.01	.12	-.06	.03
					0	116	44	0	204	40	237	92
					-1.39	-.72	-.56	-1.39	1.35	-.38	.36	.98
					.00	15.82	6.00	.00	27.83	5.45	32.33	12.55
					.00	-.11	-.03	.00	.37	-.02	.11	.12
					129	3290	298	4	435	141	865	80
					3.42	9.16	-4.30	-9.05	-4.12	-6.40	-3.55	-7.91
					2.46	62.76	5.68	.07	8.29	2.68	16.50	1.52
					.08	5.74	-.24	.00	-.34	-.17	-.58	-.12
					0	1172	281	8	232	268	422	55
					-4.64	2.17	.71	-2.79	-1.52	2.15	-1.51	-3.23
					.00	48.07	11.52	.32	9.51	10.99	17.30	2.25
					.00	1.04	.08	.00	-.14	.23	-.26	-.07
					0	476	164	12	156	200	383	141
					-2.91	-.15	.21	-.13	-.82	2.15	-.07	.72
					.00	31.07	10.70	.78	10.18	13.05	25.00	9.20
					.00	-.04	.02	.00	-.08	.28	-.01	.06
					11	315	171	19	144	78	397	250
					-1.49	-.80	.62	1.77	-.70	-.66	.31	3.82
					.79	22.74	12.34	1.37	10.39	5.63	28.66	18.05
					-.01	-.18	.07	.02	-.07	-.03	.08	.68
					21	488	271	0	232	129	970	223
					-2.26	-1.61	.72	-4.44	-1.32	-1.18	2.76	1.31
					.89	20.90	11.61	.00	9.94	5.52	41.55	9.55

ADUERO	13454	12623	5304	863	-.02	-.33	.08	.00	-.13	-.06	1.14	.12
					0	1335	391	33	754	648	787	493
					-8.45	-.69	-1.01	-.81	1.69	7.96	-2.61	4.27
					.00	30.06	8.80	.74	16.97	14.59	17.72	11.10
ALMADE	13443	13206	4341	682	.00	-.20	-.08	.00	.28	1.16	-.46	.47
					1891	583	265	4	221	44	567	84
					189.37	-3.57	-1.92	-6.04	-3.99	-5.85	-2.76	-4.80
					51.68	15.93	7.24	.10	6.03	1.20	15.49	2.29
					97.86	-.56	-.13	.00	-.24	-.07	-.42	-.10
SBTIRA	13384	923	5015	3905	4	94	204	0	505	75	90	138
					-1.70	-1.57	1.77	-2.11	4.68	-.21	-1.45	1.45
					.36	8.46	18.37	.00	45.49	6.75	8.10	12.43
					.00	-.13	.32	.00	2.12	-.01	-.11	.18
TRUJIL	13326	13326	4664	1915	12	504	414	27	301	231	1061	199
					-3.99	-2.30	2.65	1.02	-1.18	.62	2.64	-.10
					.43	18.33	15.06	.98	10.94	8.40	38.59	7.23
					-.01	-.42	.39	.00	-.12	.05	1.01	.00
MONREI	13295	5876	5300	184	12	2888	610	33	374	625	461	113
					-8.49	7.06	1.88	-2.09	-4.70	6.10	-6.31	-6.82
					.23	56.45	11.92	.64	7.31	12.21	9.01	2.20
					-.01	3.98	.22	-.01	-.34	.74	-.56	-.15
VIVERO	13274	3530	5494	2511	334	906	305	33	392	198	543	272
					29.00	-.41	.13	1.97	-.40	-.66	-1.64	1.35
					11.19	30.37	10.22	1.10	13.14	6.63	18.20	9.11
					3.24	-.12	.01	.02	-.05	-.04	-.29	.12
ESTEPO	13231	11309	4489	2888	4	338	235	4	251	143	436	190
					-2.63	-1.08	1.43	-2.12	.33	.58	.19	1.86
					.24	21.11	14.67	.24	15.67	8.93	27.23	11.86
					.00	-.22	.20	.00	.05	.05	.05	.22
AYAMON	13230	9608	5617	1931	33	2026	167	4	361	142	761	192
					-3.59	4.77	-3.83	-6.09	-2.16	-3.42	-1.37	-2.06
					.89	54.96	4.53	.10	9.79	3.85	20.64	5.20
					-.03	2.62	-.17	.00	-.21	-.13	-.28	-.10
CSEGUR	13219	10260	5667	1681	0	2958	164	4	300	139	380	41
					-7.58	9.62	-4.46	-6.66	-3.55	-4.06	-4.76	-6.53
					.00	74.20	4.11	.10	7.52	3.48	9.53	1.02
					.00	7.13	-.18	.00	-.26	-.14	-.45	-.06
VERGAR	13162	8485	5558	572	4	3382	260	0	314	261	746	19
					-9.08	10.17	-4.54	-9.49	-5.27	-2.88	-3.96	-9.00
					.08	67.82	5.21	.00	6.29	5.23	14.96	.38
					.00	6.89	-.23	.00	-.33	-.15	-.59	-.03
VAALCA	13159	13159	4678	2865	8	353	229	0	249	181	618	175

*ojo extrudiar
electricidad*

ROUTE	13106	8945	4666	3173	-2.62	-1.40	.91	-3.45	-.10	1.13	1.13	1.06
					.44	19.47	12.63	.00	13.73	9.98	34.08	9.65
					-.01	-.27	.11	.00	-.01	.11	.38	.10
					0	390	139	4	320	86	329	225
					-2.84	-.58	-.20	-1.92	1.46	-.67	-.40	2.96
					.00	26.12	9.31	.26	21.43	5.76	22.03	15.07
MANISE	13097	11944	5520	527	.00	-.15	-.01	.00	.31	-.03	-.08	.44
					4	2908	618	28	452	289	493	201
					-9.09	7.41	2.27	-3.02	-3.42	-2.18	-5.85	-4.32
					.08	58.24	12.37	.56	9.05	5.78	9.87	4.02
HERNAN	13080	8567	4900	300	.00	4.31	.28	-.01	-.30	-.12	-.57	-.17
					8	2855	425	67	253	220	700	72
					-7.92	7.85	-.66	6.77	-5.35	-3.18	-3.56	-6.90
					.17	62.06	9.23	1.45	5.50	4.78	15.21	1.56
CARTAY	13041	7147	4155	2623	-.01	4.87	-.06	.09	-.29	-.15	-.54	-.10
					11	294	252	4	295	105	499	72
					-1.77	-1.21	1.89	-1.99	1.06	-.25	.79	-1.06
					.71	19.19	16.44	.26	19.25	6.85	32.57	4.69
CIRODR	12981	10564	4385	1415	-.01	-.23	.31	.00	.20	-.01	.25	-.04
					104	649	391	15	420	213	849	329
					5.14	-1.88	1.79	-2.18	.00	-.26	.65	2.84
					3.50	21.85	13.16	.50	14.14	7.17	28.58	11.07
SCPALM	12967	9928	4655	681	.17	-.41	.23	-.01	.00	-.01	.18	.31
					4	1197	712	16	769	394	838	44
					-7.15	-.60	6.00	-3.86	2.78	2.42	-1.34	-6.43
					.10	30.12	17.91	.40	19.35	9.91	21.08	1.10
OLIVEN	12956	8304	4431	3114	.00	-.18	1.07	-.01	.53	.23	-.28	-.07
					0	207	187	8	258	56	459	142
					-2.50	-1.30	1.06	-.65	.97	-1.09	.90	1.16
					.00	15.71	14.19	.60	19.58	4.25	34.85	10.78
NOVELD	12900	11003	4981	1852	.00	-.20	.15	.00	.18	-.04	.31	.12
					66	1418	313	35	496	258	394	149
					.90	2.29	.01	2.16	.72	.58	-3.03	-2.11
					2.10	45.31	10.00	1.11	15.85	8.24	12.59	4.76
TVALLD	12890	12890	4693	2885	.01	1.03	.00	.02	.11	.04	-.38	-.10
					0	509	369	19	394	151	343	23
					-3.44	-.48	3.58	.96	1.86	.38	-.90	-2.85
					.00	28.15	20.40	1.05	21.79	8.35	18.97	1.27
ARRECI	12886	12748	4007	941	.00	-.13	.73	.01	.40	.03	-.17	-.03
					45	1152	202	12	482	262	799	112
					-1.16	.87	-1.99	-3.05	.65	.80	.10	-2.94
					1.46	37.57	6.58	.39	15.72	8.54	26.06	3.65

CAROLI	12854	10915	4169	1362	-0.01	.32	-.13	-.01	.10	.06	.02	-.10
					941	450	242	12	270	175	452	265
					92.36	-2.73	-.74	-2.56	-1.71	-.91	-1.99	1.50
					33.52	16.03	8.62	.42	9.61	6.23	16.10	9.44
CAMARG	12822	1288	4312	444	30.95	-.43	-.06	-.01	-.16	-.05	-.32	.14
					303	2351	267	28	88	287	414	130
					24.09	6.31	-2.28	-.88	-6.18	-.09	-4.29	-4.01
					7.83	60.78	6.90	.72	2.27	7.41	10.70	3.36
					1.88	3.83	-.15	.00	-.14	.00	-.45	-.13
MOANA	12736	803	4614	2517	4	935	261	0	56	370	255	216
					-3.58	1.44	.98	-3.99	-3.24	5.38	-2.10	1.58
					.19	44.58	12.44	.00	2.67	17.64	12.16	10.30
					.00	.64	.12	.00	-.08	.94	-.25	.16
LARACH	12708	265	6007	5540	4	118	32	0	40	8	113	152
					-.47	-.20	-.28	-.88	-.35	-.68	-.05	3.04
					.85	25.26	6.85	.00	8.56	1.71	24.19	32.54
					.00	-.05	-.01	.00	-.02	-.01	-.01	.98
BERJA	12695	7989	5130	3031	51	417	272	8	800	126	307	118
					1.30	-1.57	1.19	-2.14	6.77	-.80	-1.72	-.95
					2.42	19.86	12.95	.38	38.11	6.00	14.62	5.62
					.03	-.31	.15	.00	2.58	-.04	-.25	-.05
NERVA	12686	11974	4073	110	2756	175	37	4	155	74	299	463
					278.60	-6.53	-6.84	-6.62	-5.46	-5.67	-5.33	4.41
					69.54	4.41	.93	.10	3.91	1.86	7.54	11.68
					193.73	-.28	-.06	.00	-.21	-.10	-.40	.51
TUY	12671	2667	5180	2594	26	549	462	8	226	162	660	493
					-2.23	-1.73	3.88	-3.07	-1.88	-.82	-.03	7.80
					1.00	21.22	17.86	.30	8.73	6.26	25.52	19.06
					-.02	-.36	.69	.00	-.16	-.05	.00	1.48
BOIRO	12661	204	7203	5612	4	877	259	8	133	131	175	4
					-2.61	2.08	1.91	-1.17	-1.24	.29	-1.73	-2.92
					.25	55.12	16.27	.50	8.35	8.23	10.99	.25
					.00	1.14	.31	.00	-.10	.02	-.19	.00
PUERIO	12612	5935	4355	3055	0	353	111	8	321	111	294	102
					-2.47	-.42	-.36	-.62	1.84	.34	-.29	.16
					.00	27.15	8.53	.61	24.69	8.53	22.61	7.84
					.00	-.11	-.03	.00	.45	.02	-.06	.01
UTIEL	12542	9720	4849	2570	19	703	182	50	483	256	480	106
					-2.36	-.25	-.87	7.25	2.17	2.15	-.77	-1.60
					.83	30.84	7.98	2.19	21.19	11.23	21.06	4.65
					-.01	-.07	-.06	.15	.45	.24	-.16	-.07
PAVILL	12524	11941	4494	3424	4	235	91	4	244	95	304	93

					-1.62	-.67	-.30	-1.11	1.25	.37	.22	.37
					.37	21.96	8.50	.37	22.80	8.87	28.41	8.69
MPOST	12507	11026	4787	2731	.00	-.14	-.02	.00	.28	.03	.06	.03
					0	600	248	16	308	176	522	186
					-3.91	-.43	.81	-.21	.23	.54	-.04	.89
					.00	29.18	12.06	.77	14.98	8.56	25.38	9.04
					.00	-.12	.09	.00	.03	.04	-.01	.08
ARZOB	12451	9307	3886	2415	4	279	271	19	202	128	397	171
					-2.38	-1.17	2.37	1.61	-.08	.45	.15	1.62
					.27	18.96	18.42	1.29	13.73	8.70	26.98	11.62
					.00	-.22	.43	.02	-.01	.03	.04	.18
COZON	12426	2549	4915	2368	423	1121	434	16	167	109	269	8
					39.07	1.67	3.42	-1.14	-2.60	-2.08	-2.85	-4.64
					16.60	44.01	17.03	.62	6.55	4.27	10.56	.31
					6.48	.73	.58	.00	-.17	-.08	-.30	-.01
ONSAG	12423	984	5186	4655	4	153	35	4	134	59	130	12
					-.60	-.13	-.35	-.09	.79	.48	-.05	-.71
					.75	28.81	6.59	.75	25.23	11.11	24.48	2.25
					.00	-.03	-.02	.00	.19	.05	-.01	-.01
ONDA	12414	10666	4846	897	28	2689	284	16	244	176	484	28
					-4.61	8.12	-2.11	-3.81	-4.23	-3.06	-3.92	-6.79
					.70	68.09	7.19	.40	6.17	4.45	12.25	.70
					-.03	5.52	-.15	-.01	-.26	-.13	-.48	-.04
ESPLUG	12393	3871	4878	99	4	2778	848	18	227	240	513	151
					-8.68	7.06	7.06	-4.92	-6.04	-3.01	-5.29	-5.20
					.08	58.12	17.74	.37	4.74	5.02	10.73	3.15
					.00	4.10	1.25	-.01	-.28	-.15	-.56	-.16
CASTRI	12382	893	4615	936	43	2435	420	12	220	177	317	55
					-2.54	7.16	1.00	-4.22	-4.04	-2.52	-4.65	-5.59
					1.16	66.18	11.41	.32	5.97	4.81	8.61	1.49
					-.02	4.73	.11	-.01	-.24	-.12	-.40	-.08
ISCRIS	12330	9616	4383	2116	28	1185	125	16	268	104	437	104
					-1.41	2.58	-1.93	-.61	-.71	-1.68	-1.07	-1.63
					1.23	52.27	5.51	.70	11.82	4.58	19.27	4.58
					-.01	1.34	-.10	.00	-.08	-.07	-.20	-.07
NOYA	12241	3774	4764	1707	24	887	434	20	229	684	425	354
					-3.32	-.66	2.45	-1.18	-2.73	11.52	-2.66	3.32
					.78	29.01	14.19	.65	7.49	22.37	13.90	11.57
					-.02	-.19	.34	.00	-.20	2.57	-.36	.38
CAZORL	12232	7932	4070	2557	0	295	193	29	164	296	392	144
					-2.87	-1.16	.80	3.84	-.67	4.63	.04	.84
					.00	19.49	12.75	1.91	10.83	19.56	25.90	9.51

CIUDAD	12228	10872	4821	962	.00	-.22	.10	.07	-.07	.90	.01	.07
					48	2713	180	12	325	124	341	116
					-2.36	8.43	-3.92	-4.56	-2.97	-4.20	-4.81	-4.35
					1.24	70.30	4.66	.31	8.42	3.21	8.83	3.00
FLLOBR	12201	9812	4856	254	-.02	5.92	-.18	-.01	-.25	-.13	-.42	-.13
					12	3379	398	12	251	102	326	122
					-7.51	10.90	-1.17	-5.97	-5.38	-6.17	-6.33	-5.61
					.26	73.42	8.64	.26	5.45	2.21	7.08	2.65
DENIA	12185	8281	4335	1409	-.01	8.00	-.10	-.01	-.29	-.13	-.44	-.14
					4	1179	441	25	381	207	430	259
					-5.15	1.29	2.84	.23	-.44	-.32	-2.37	1.12
					.13	40.29	15.07	.85	13.02	7.07	14.69	8.85
RODA	12182	11739	4320	2008	.00	.51	.42	.00	-.05	-.02	-.34	.09
					4	713	313	21	362	280	361	258
					-3.99	-.26	1.56	.46	.47	2.69	-1.73	2.26
					.17	30.83	13.53	.90	15.65	12.11	15.61	11.15
VILARO	12163	1446	5274	3522	.00	-.08	.21	.00	.07	.32	-.27	.25
					0	957	255	19	141	124	158	98
					-3.33	2.23	1.52	1.07	-1.44	-.19	-2.16	-.81
					.00	54.62	14.55	1.08	8.04	7.07	9.01	5.59
SCOMBA	12115	227	7672	6930	.00	1.21	.22	.01	-.11	-.01	-.19	-.04
					143	212	76	4	79	20	173	35
					13.43	-.18	.03	-.49	-.35	-.91	-.13	-.51
					19.27	28.57	10.24	.53	10.64	2.69	23.31	4.71
SAVINA	12083	984	5339	4798	2.58	-.05	.00	.00	-.03	-.02	-.03	-.02
					0	237	63	4	49	36	121	31
					-1.02	.35	.18	-.10	-.37	-.11	-.13	-.22
					.00	43.80	11.64	.73	9.05	6.65	22.36	5.73
MARBEL	12069	7302	4302	1682	.00	.15	.02	.00	-.03	.00	-.02	-.01
					50	322	910	8	206	212	768	144
					.21	-3.11	12.35	-3.13	-2.21	.39	.72	-1.27
					1.90	12.29	34.73	.30	7.86	8.09	29.31	5.49
TARAZO	12059	11004	5062	1419	.00	-.38	4.28	.00	-.17	.03	.21	-.06
					12	2038	229	12	357	127	662	206
					-5.69	4.92	-2.57	-4.15	-2.13	-3.72	-2.02	-1.62
					.32	55.94	6.28	.32	9.79	3.48	18.17	5.65
CURDIA	11988	7128	4200	1036	-.01	2.75	-.16	-.01	-.20	-.12	-.36	-.09
					852	869	307	33	208	225	383	287
					82.44	-.97	-.18	1.62	-3.23	-.32	-3.18	1.38
					26.92	27.46	9.70	1.04	6.57	7.11	12.10	9.07
VILPAN	11985	11306	5127	471	22.19	-.26	-.01	.01	-.21	-.02	-.38	.12
					12	1741	367	24	936	299	951	326

ALAS	11977	1339	5650	4564	-7.62	1.26	-1.87	-3.30	3.73	-1.29	-1.81	-.45
					.25	37.39	7.88	.51	20.10	6.42	20.42	7.00
					-.01	.47	-.14	-.01	.74	-.08	-.36	-.03
					28	186	93	16	178	105	264	216
					.84	-.98	-.29	1.64	.33	.60	-.11	3.51
					2.57	17.12	8.56	1.47	16.39	9.66	24.30	19.88
CANAR	11963	6625	4131	2394	.02	-.16	-.02	.02	.05	.05	-.02	.69
					4	281	421	8	289	124	283	327
					-2.89	-1.67	4.71	-1.45	.58	-.16	-1.20	5.14
					.23	16.17	24.23	.46	16.63	7.13	16.29	18.82
					.00	-.27	1.14	.00	.09	-.01	-.19	.96
PCOND	11947	11947	4206	2607	0	560	163	8	207	111	463	87
					-3.04	.21	.06	-1.19	-.26	-.23	.39	-.80
					.00	35.02	10.19	.50	12.94	6.94	28.95	5.44
					.00	.07	.00	.00	-.03	-.01	.11	-.04
WALLS	11886	10890	5162	908	12	2236	301	20	693	195	636	161
					-6.85	4.91	-2.36	-3.46	1.23	-3.15	-3.37	-3.94
					.28	52.56	7.07	.47	16.29	4.58	14.95	3.78
					-.01	2.58	-.16	-.01	.20	-.14	-.50	-.14
CUVALL	11884	7875	4760	719	8	1778	863	40	452	313	533	54
					-6.86	2.65	8.74	1.57	-1.61	.24	-3.74	-6.30
					.19	43.99	21.35	.98	11.18	7.74	13.18	1.33
					-.01	1.16	1.86	.01	-.17	.01	-.49	-.08
CASRIO	11842	11200	4540	3259	0	409	106	4	228	88	355	91
					-2.43	-.06	-.42	-1.51	.63	-.21	.20	-.09
					.00	31.92	8.27	.31	17.79	6.86	27.71	7.10
					.00	-.01	-.03	.00	.11	-.01	.05	.00
FELANI	11797	7860	4938	2092	27	850	377	0	306	292	574	420
					-2.61	-.47	1.77	-5.41	-1.30	1.98	-1.15	5.43
					.94	29.86	13.24	.00	10.75	10.26	20.16	14.75
					-.02	-.14	.23	.00	-.13	.20	-.23	.80
FNUNEZ	11796	11783	4089	2733	0	524	222	4	119	87	307	93
					-2.58	.46	1.64	-1.66	-.98	-.38	-.31	-.18
					.00	38.64	16.37	.29	8.77	6.41	22.64	6.85
					.00	.17	.26	.00	-.08	-.02	-.07	-.01
ORDENE	11770	1612	7871	7204	0	162	75	4	103	51	268	4
					-1.26	-.32	.16	-.34	.12	.03	.72	-1.16
					.00	24.28	11.24	.59	15.44	7.64	40.17	.59
					.00	-.07	.01	.00	.01	.00	.28	.00
SILLED	11758	681	5290	3498	35	709	452	8	82	125	322	59
					.22	.71	5.19	-1.56	-2.31	-.25	-1.02	-1.89
					1.95	39.56	25.22	.44	4.57	6.97	17.96	3.29

CABUEY	11737	10734	3937	2280	.00	.28	1.30	.00	-.10	-.01	-.18	-.06
					0	353	98	11	260	350	465	120
					-3.15	-1.10	-1.29	-.61	.34	5.71	.30	-.06
					.00	21.30	5.91	.66	15.69	21.12	28.06	7.24
ALMURC	11736	7175	4962	3533	.00	-.23	-.07	.00	.05	1.20	.08	.00
					8	513	260	19	225	90	236	78
					-1.88	.27	2.24	1.69	.31	-.43	-.96	-.70
					.55	35.89	18.19	1.32	15.74	6.29	16.51	5.45
IZNAJA	11711	2442	4260	3725	-.01	.09	.40	.02	.04	-.02	-.15	-.03
					0	133	39	12	110	16	106	119
					-1.01	-.24	-.27	1.77	.47	-.61	-.23	2.06
					.00	24.85	7.28	2.24	20.56	2.99	19.81	22.24
UNION	11687	9357	3474	158	.00	-.05	-.01	.03	.09	-.01	-.04	.45
					1582	702	130	16	256	105	393	132
					157.94	-2.23	-3.84	-2.61	-2.87	-3.65	-3.40	-2.91
					47.70	21.17	3.92	.48	7.72	3.16	11.85	3.98
CATARR	11680	11680	4404	1389	75.33	-.47	-.15	-.01	-.22	-.11	-.40	-.11
					0	1386	333	20	354	282	367	273
					-5.73	2.33	.61	-1.10	-.97	1.41	-3.01	1.31
					.00	45.97	11.04	.66	11.74	9.35	12.17	9.05
ARCHID	11594	7262	4243	2621	.00	1.07	.06	.00	-.11	.13	-.36	.11
					8	274	231	8	189	135	734	43
					-2.25	-1.49	1.32	-1.23	-.54	.34	2.36	-1.97
					.49	16.89	14.24	.49	11.65	8.32	45.25	2.65
NIJAR	11539	2251	3953	2337	-.01	-.25	.18	.00	-.06	.02	1.06	-.05
					542	162	184	8	157	77	339	147
					53.20	-2.13	.43	-1.22	-.96	-1.12	-.56	.72
					33.53	10.02	11.38	.49	9.71	4.76	20.97	9.09
ALMONT	11538	9444	4680	3516	17.83	-.21	.04	.00	-.09	-.05	-.11	.06
					8	262	96	0	183	91	401	123
					-1.38	-.69	-.39	-2.21	.25	.09	.76	.96
					.68	22.50	8.24	.00	15.72	7.81	34.45	10.56
ALHAUR	11525	11525	4609	3483	.00	-.15	-.03	.00	.03	.00	.26	.10
					0	297	82	4	265	86	293	99
					-2.14	-.42	-.58	-1.22	1.42	.03	.03	.41
					.00	26.37	7.28	.35	23.53	7.63	26.02	8.79
					.00	-.11	-.04	.00	.33	.00	.00	.03
ABCIER	11513	4562	3780	124	816	1815	213	48	127	172	342	123
					77.77	3.60	-2.90	4.17	-5.25	-2.60	-4.42	-3.78
					22.31	49.64	5.82	1.31	3.47	4.70	9.35	3.36
					17.35	1.78	-.16	.05	-.18	-.12	-.41	-.12
BUJALA	11475	10465	4203	2759	0	447	201	12	93	40	393	258

					-2.74	-.15	1.08	.04	-1.49	-1.73	.17	3.92
					.00	30.95	13.91	.83	6.44	2.77	27.21	17.86
					.00	-.04	.15	.00	-.09	-.04	.04	.70
ALANA	11444	4976	3780	688	1860	196	71	0	50	75	141	699
					187.23	-4.75	-4.53	-5.88	-5.21	-3.98	-4.84	12.16
					60.15	6.33	2.29	.00	1.61	2.42	4.56	22.60
					112.61	-.30	-.10	.00	-.08	-.09	-.22	2.74
RAVIA	11421	2140	5460	2963	16	613	332	16	325	356	447	392
					-3.09	-1.19	1.57	-1.05	-.38	4.27	-1.44	5.36
					.64	24.54	13.29	.64	13.01	14.25	17.90	15.69
					-.01	-.29	.20	.00	-.04	.60	-.25	.84
UECAZ	11374	9527	4111	3112	4	252	118	4	155	106	231	129
					-1.49	-.44	.34	-.98	.18	.78	-.19	1.43
					.40	25.22	11.81	.40	15.51	10.61	23.12	12.91
					.00	-.11	.04	.00	.02	.08	-.04	.18
FRONT	11312	11141	4003	2962	4	245	79	4	115	64	318	212
					-1.57	-.56	-.48	-1.06	-.44	-.36	.38	3.49
					.38	23.53	7.58	.38	11.04	6.14	30.54	20.36
					.00	-.13	-.03	.00	-.04	-.02	.11	.71
IBIZA	11259	11259	4440	480	11	451	500	0	549	268	1832	349
					-6.39	-4.91	1.99	-7.53	-.15	-.74	6.07	1.47
					.27	11.38	12.62	.00	13.86	6.76	46.26	8.81
					-.01	-.55	.25	.00	-.02	-.05	2.80	.12
BAILÉN	11245	11144	3758	1812	51	791	168	16	222	152	314	232
					1.59	.90	-.50	.00	-.72	.15	-1.37	2.28
					2.62	40.64	8.63	.82	11.40	7.81	16.13	11.92
					.04	.36	-.04	.00	-.08	.01	-.22	.27
CRUCE	11223	529	7241	6665	87	191	83	4	79	16	108	8
					7.94	.02	.49	-.17	-.03	-.69	-.29	-.89
					15.10	33.15	14.40	.69	13.71	2.77	18.75	1.38
					1.19	.00	.07	.00	.00	-.01	-.05	-.01
ALGAZU	11221	7051	3956	3074	0	190	102	0	125	85	258	122
					-1.67	-.57	.27	-1.67	.01	.48	.24	1.47
					.00	21.54	11.56	.00	14.17	9.63	29.25	13.83
					.00	-.12	.03	.00	.00	.04	.07	.20
MALAGO	11208	9246	3601	2444	4	371	118	0	236	94	244	90
					-1.79	-.05	.04	-2.20	.97	.18	-.39	.12
					.34	32.06	10.19	.00	20.39	8.12	21.08	7.77
					.00	-.01	.00	.00	.19	.01	-.08	.00
HUESCR	11198	5097	4062	2847	0	374	72	8	179	68	458	56
					-2.31	-.14	-.94	-.46	.09	-.59	1.09	-.87
					.00	30.78	5.92	.65	14.73	5.59	37.69	4.60

TOPACH	11184	1684	4269	2308	.00	-.04	-.05	.00	.01	-.03	.41	-.04
					86	399	427	19	315	236	325	154
					5.19	-1.41	4.40	.67	.50	2.24	-1.32	.24
					4.38	20.34	21.77	.96	16.06	12.03	16.57	7.85
					.22	-.28	.95	.00	.08	.26	-.21	.01
TOBARR	11149	7029	4076	2876	16	413	129	0	158	85	220	179
					-.62	.12	.17	-2.28	-.16	-.13	-.65	2.34
					1.33	34.41	10.75	.00	13.16	7.08	18.33	14.91
					.00	.04	.01	.00	-.02	.00	-.11	.34
ALMORA	11141	4003	4133	2775	0	439	198	16	254	142	261	48
					-2.58	-.03	1.19	1.12	.83	1.01	-.65	-1.35
					.00	32.32	14.58	1.17	18.70	10.45	19.21	3.53
					.00	.00	.17	.01	.15	.10	-.12	-.04
CARREN	11128	3997	4175	1227	150	1476	252	24	116	437	348	145
					9.96	2.97	-.81	-.05	-4.05	5.46	-3.03	-1.87
					5.08	50.06	8.54	.81	3.93	14.82	11.80	4.91
					.50	1.48	-.06	.00	-.15	.80	-.35	-.09
SLUCIA	11081	758	4382	2410	4	227	211	0	1145	134	178	73
					-3.34	-2.43	.26	-3.75	11.65	-.36	-2.43	-1.87
					.20	11.51	10.69	.00	58.06	6.79	9.02	3.70
					.00	-.27	.02	.00	6.76	-.02	-.21	-.06
VILLAM	11069	9098	3626	2668	3	190	157	4	145	67	264	128
					-1.51	-.72	1.17	-.90	.13	-.13	.13	1.48
					.31	19.83	16.38	.41	15.13	6.99	27.55	13.36
					.00	-.14	.19	.00	.01	.00	.03	.19
JIFRON	11056	3620	3847	2771	0	266	103	20	106	167	305	109
					-2.04	-.50	-.08	2.59	-.62	2.19	.22	.77
					.00	24.72	9.57	1.85	9.85	15.52	28.34	10.13
					.00	-.12	.00	.04	-.06	.33	.06	.07
SANGEN	11027	682	6717	5532	4	420	318	8	142	45	236	12
					-1.84	.19	3.80	-.40	-.34	-1.11	-.50	-1.95
					.33	35.44	26.83	.67	11.98	3.79	19.91	1.01
					.00	.06	1.01	.00	-.04	-.04	-.09	-.01
QUESAD	10997	6503	3367	2895	0	73	76	23	42	15	170	73
					-.89	-.47	.55	4.43	-.33	-.51	.37	.99
					.00	15.46	16.10	4.87	8.89	3.17	36.01	15.46
					.00	-.07	.08	.21	-.02	-.01	.13	.15
EJCABA	10988	9000	3831	1959	0	712	316	8	198	87	437	114
					-3.56	.58	2.45	-1.71	-.90	-1.36	-.32	-.62
					.00	38.03	16.88	.42	10.57	4.64	23.34	6.08
					.00	.22	.41	.00	-.09	-.06	-.07	-.03
OLVERA	10982	9088	4080	3069	0	230	102	0	174	53	436	16

					-1.92	-.59	.02	-1.92	.42	-.58	1.31	-1.51
					.00	22.74	10.08	.00	17.21	5.24	43.12	1.58
UIMAR	10972	7619	4133	2868	.00	-.13	.00	.00	.07	-.03	.56	-.02
					54	217	157	66	200	132	300	139
					3.20	-1.14	.59	12.89	.29	.94	-.18	1.18
					4.26	17.15	12.41	5.21	15.81	10.43	23.71	10.98
					.13	-.19	.07	.67	.04	.09	-.04	.12
WINARO	10968	10968	4284	1570	4	1239	254	4	420	315	446	32
					-4.75	2.04	-.33	-4.24	.49	2.82	-1.85	-4.34
					.14	45.65	9.35	.14	15.47	11.60	16.43	1.17
					.00	.93	-.03	.00	.07	.32	-.30	-.05
VILLAJ	10959	7508	4511	1523	0	1660	439	8	244	183	318	136
					-5.68	3.97	2.68	-3.83	-2.40	-1.05	-3.32	-2.17
					.00	55.55	14.69	.26	8.16	6.12	10.64	4.55
					.00	2.20	.39	.00	-.19	-.06	-.35	-.09
SITGES	10941	6796	4029	239	52	1875	433	20	388	135	689	198
					-1.82	3.69	1.03	-2.58	-1.99	-3.79	-2.10	-2.10
					1.37	49.47	11.42	.52	10.23	3.56	18.17	5.22
					-.02	1.82	.11	-.01	-.20	-.13	-.38	-.10
MISLAT	10931	10931	3978	190	16	1872	395	12	621	237	447	188
					-5.54	3.68	.32	-4.42	1.15	-1.20	-3.89	-2.35
					.42	49.41	10.42	.31	16.39	6.25	11.80	4.96
					-.02	1.81	.03	-.01	.18	-.07	-.45	-.11
INGENI	10899	5367	4373	1496	41	300	385	16	1660	176	162	137
					-1.22	-3.73	1.86	-1.77	16.86	-1.02	-4.27	-1.94
					1.42	10.42	13.38	.55	57.69	6.11	5.63	4.76
					-.01	-.38	.24	.00	9.72	-.06	-.24	-.09
ARTEIJ	10887	245	4645	2203	45	341	1465	20	153	90	134	194
					.03	-2.66	23.26	-.01	-2.59	-2.36	-3.65	.36
					1.84	13.96	59.99	.81	6.26	3.68	5.48	7.94
					.00	-.37	13.95	.00	-.16	-.08	-.20	.02
ELGOIB	10847	7622	4234	420	8	3047	96	20	88	40	436	79
					-6.42	10.47	-5.43	-2.62	-6.07	-6.24	-4.02	-5.22
					.20	79.88	2.51	.52	2.30	1.04	11.43	2.07
					-.01	8.36	-.13	-.01	-.13	-.06	-.45	-.10
VALCAM	10843	10843	4136	1122	31	1334	213	8	321	214	441	452
					-2.52	2.02	-1.68	-3.88	-1.42	-.31	-2.46	5.93
					1.02	44.26	7.06	.26	10.65	7.10	14.63	14.99
					-.02	.89	-.11	-.01	-.15	-.02	-.35	.88
TARDOZ	10794	10649	5058	267	51	1051	433	11	138	154	2417	536
					-3.82	-3.00	-.87	-6.57	-7.26	-5.21	8.83	4.72
					1.06	21.93	9.03	.22	2.88	3.21	50.44	11.18

OUTES	10734	648	5530	3888	-.04	-.65	-.07	-.01	-.20	-.16	4.45	.52
					0	815	291	26	94	119	161	136
					-3.12	1.62	2.42	2.90	-1.86	-.11	-1.93	.39
					.00	49.63	17.72	1.58	5.72	7.24	9.80	8.28
ZAFRA	10723	9950	3708	751	.00	.80	.42	.04	-.10	.00	-.18	.03
					0	892	224	4	607	270	693	267
					-5.62	-.44	-1.36	-4.70	2.54	1.22	-.48	1.27
					.00	30.16	7.57	.13	20.52	9.13	23.43	9.02
					.00	-.13	-.10	.00	.52	.11	-.11	.11
LLMAYO	10664	9827	4979	1452	44	1845	309	4	290	96	537	402
					-2.15	4.02	-.83	-5.79	-2.81	-4.28	-2.73	3.66
					1.24	52.31	8.76	.11	8.22	2.72	15.22	11.39
					-.02	2.10	-.07	.00	-.23	-.11	-.41	.41
MORA	10657	10613	3840	1944	19	626	305	8	232	77	283	346
					-1.63	.04	2.20	-1.75	-.48	-1.65	-1.50	5.33
					1.00	33.01	16.08	.42	12.23	4.06	14.92	18.24
					-.01	.01	.35	.00	-.05	-.06	-.22	.97
BENICA	10627	10627	4840	1835	8	1394	360	8	427	266	444	98
					-4.88	2.39	1.14	-3.86	.03	1.02	-2.42	-3.19
					.26	46.38	11.98	.26	14.20	8.85	14.77	3.26
					-.01	1.10	.13	-.01	.00	.09	-.35	-.10
PETREL	10616	9627	4636	379	16	3346	261	16	285	71	246	16
					-6.44	11.36	-3.13	-4.40	-4.27	-6.31	-6.28	-7.69
					.37	78.59	6.13	.37	6.69	1.66	5.77	.37
					-.02	8.92	-.19	-.01	-.28	-.10	-.36	-.02
CARLOT	10611	2119	4061	3530	0	103	16	0	176	24	106	106
					-1.01	-.42	-.71	-1.01	1.35	-.41	-.23	1.72
					.00	19.39	3.01	.00	33.14	4.51	19.96	19.96
					.00	-.08	-.02	.00	.44	-.01	-.04	.34
PUESON	10598	1943	5002	4126	0	336	238	4	101	22	175	0
					-1.66	.29	2.87	-.74	-.31	-1.11	-.37	-1.66
					.00	38.35	27.16	.45	11.52	2.51	19.97	.00
					.00	.11	.77	.00	-.03	-.02	-.07	.00
TCAMPO	10584	9623	3630	2938	0	158	87	4	135	63	111	134
					-1.31	-.40	.34	-.39	.50	.28	-.49	2.14
					.00	22.83	12.57	.57	19.50	9.10	16.04	19.36
					.00	-.09	.04	.00	.09	.02	-.07	.41
CONSUE	10572	10572	3596	2558	0	328	98	0	160	39	149	264
					-1.97	-.07	-.11	-1.97	.18	-.99	-.87	4.84
					.00	31.59	9.44	.00	15.41	3.75	14.35	25.43
					.00	-.02	-.01	.00	.02	-.03	-.12	1.23
CUAPOB	10571	6253	4037	480	4	1833	522	19	290	140	567	182

JAZNA	10533	5785	3204	85	-6.36	3.89	3.17	-2.37	-2.87	-3.23	-2.57	-2.08
					.11	51.53	14.67	.53	8.15	3.93	15.94	5.11
					.00	2.00	.46	-.01	-.23	-.12	-.40	-.10
					25	829	363	20	226	265	1118	273
					-3.34	-1.11	.98	-1.30	-2.89	.78	2.36	1.11
					.80	26.57	11.63	.64	7.24	8.49	35.84	8.75
					-.02	-.29	.11	.00	-.20	.06	.84	.09
ORCUN	10516	9671	3685	2604	8	314	155	4	142	49	317	92
					-1.22	-.23	.90	-1.13	-.14	-.81	.30	.32
					.74	29.04	14.33	.37	13.13	4.53	29.32	8.51
					.00	-.06	.12	.00	-.01	-.03	.08	.02
FRESIE	10498	9506	3913	2271	49	365	167	4	208	172	304	373
					1.96	-1.00	.06	-2.20	-.33	1.23	-.87	6.50
					2.98	22.22	10.17	.24	12.66	10.47	18.51	22.71
					.05	-.22	.00	.00	-.04	.12	-.16	1.47
RIANJO	10484	1682	5625	4820	0	269	156	0	30	202	121	27
					-1.53	.03	1.44	-1.53	-1.13	3.58	-.64	-.84
					.00	33.41	19.37	.00	3.72	25.09	15.03	3.35
					.00	.01	.27	.00	-.04	.89	-.09	-.02
AGUIME	10476	4056	3763	2324	107	99	263	0	611	126	122	111
					8.37	-2.16	2.27	-2.73	5.49	.46	-1.83	.13
					7.43	6.87	18.27	.00	42.46	8.75	8.47	7.71
					.62	-.14	.41	.00	2.33	.04	-.15	.01
ARZUA	10470	1684	5129	4323	0	318	37	0	101	73	224	53
					-1.53	.31	-.83	-1.53	-.18	.31	.13	-.17
					.00	39.45	4.59	.00	12.53	9.05	27.79	6.57
					.00	.12	-.03	.00	-.02	.02	.03	-.01
GALDAC	10431	3571	3848	81	44	2834	234	4	229	121	228	73
					-2.60	9.32	-2.71	-6.24	-4.08	-4.10	-5.47	-5.28
					1.16	75.23	6.21	.10	6.07	3.21	6.05	1.93
					-.03	7.01	-.16	.00	-.24	-.13	-.33	-.10
GUITIR	10406	989	4332	3873	0	98	31	4	87	47	119	73
					-.87	-.31	-.28	.05	.30	.32	.01	1.01
					.00	21.35	6.75	.87	18.95	10.23	25.92	15.90
					.00	-.06	-.01	.00	.05	.03	.00	.16
MONOVA	10393	7972	3940	1049	145	1737	244	12	244	106	297	106
					9.55	4.60	-.86	-2.72	-2.22	-2.82	-3.30	-2.77
					5.01	60.08	8.43	.41	8.43	3.66	10.27	3.66
					.47	2.76	-.07	-.01	-.18	-.10	-.33	-.10
BUEU	10317	1443	4857	2673	8	1376	230	4	126	40	232	168
					-3.32	3.85	.23	-3.23	-2.46	-3.14	-2.43	.18
					.36	63.00	10.53	.18	5.76	1.83	10.62	7.69

OLEIRO	10310	77	4683	2482	-0.01	2.42	.02	.00	-.14	-.05	-.25	.01
					4	658	901	42	151	139	302	4
					-3.77	-.36	12.98	5.55	-2.15	-.66	-1.94	-4.08
					.18	29.89	40.93	1.90	6.86	6.31	13.72	.18
SFGUIX	10307	9077	4685	281	.00	-.10	5.31	.10	-.14	-.04	-.26	.00
					8	2201	643	34	436	206	835	41
					-7.55	4.42	3.86	-.51	-2.52	-3.17	-2.19	-7.33
					.18	49.97	14.60	.77	9.90	4.67	18.96	.93
SJAVIE	10284	1951	4542	1449	-.01	2.20	.56	.00	-.24	-.14	-.41	-.06
					31	648	393	11	331	245	1145	289
					-2.67	-2.12	1.60	-3.34	-1.43	.32	2.62	1.58
					1.00	20.95	12.70	.35	10.70	7.92	37.01	9.34
TACORO	10282	2891	3308	1355	-.02	-.44	.20	-.01	-.15	.02	.96	.14
					8	306	652	28	258	296	237	168
					-2.88	-1.94	8.70	2.77	-.24	3.79	-1.96	.62
					.40	15.66	33.38	1.43	13.21	15.15	12.13	8.60
ASPE	10277	9742	3949	1125	-.01	-.30	2.90	.03	-.03	.57	-.23	.05
					12	1771	188	8	239	112	265	229
					-4.13	4.93	-1.79	-3.52	-2.16	-2.54	-3.41	.54
					.42	62.71	6.65	.28	8.46	3.96	9.38	8.10
CAONIS	10261	2378	4942	3827	-.01	3.09	-.11	.00	-.18	-.10	-.31	.04
					67	193	145	4	173	78	360	95
					4.83	-1.00	.64	-1.20	.20	-.15	.55	.33
					6.00	17.30	13.00	.35	15.51	6.99	32.28	8.52
BARBAS	10227	9730	3862	570	.28	-.17	.08	.00	.03	-.01	.17	.02
					0	755	502	35	613	298	757	332
					-6.26	-1.87	3.30	1.85	1.98	1.29	-.65	2.31
					.00	22.93	15.24	1.06	18.62	9.05	22.99	10.08
					.00	-.42	.50	.01	.36	.11	-.14	.23
BETANZ	10223	6999	5129	2547	4	571	244	36	544	300	879	4
					-4.50	-1.59	-.27	3.43	2.41	2.69	1.61	-4.81
					.15	22.11	9.45	1.39	21.06	11.61	34.04	.15
					.00	-.35	-.02	.04	.50	.31	.54	.00
TORO	10218	9123	3824	1066	0	875	328	22	454	178	878	23
					-5.24	-.16	1.00	-.15	.86	-.73	1.27	-4.65
					.00	31.72	11.89	.79	16.46	6.45	31.83	.83
					.00	-.05	.11	.00	.14	-.04	.40	-.03
MOLINS	10191	9633	4852	397	8	2946	425	96	432	160	329	59
					-7.64	8.66	-.38	13.77	-2.66	-4.42	-6.03	-6.95
					.17	66.12	9.53	2.15	9.69	3.59	7.38	1.32
					-.01	5.72	-.03	.29	-.25	-.15	-.44	-.09
ALMAZO	10178	8932	4927	2699	4	803	441	8	293	124	390	165

LANER	10174	731	4494	1928	-3.83	.43	4.16	-2.39	-.30	-1.10	-1.35	.01
					.17	36.04	19.79	.35	13.15	5.56	17.50	7.40
					.00	.15	.82	.00	-.03	-.06	-.23	.00
CASTUE	10160	9905	3615	2252	331	1164	331	4	117	280	226	113
					29.48	1.88	1.42	-3.96	-3.31	2.21	-3.21	-1.97
					12.89	45.36	12.89	.15	4.55	10.91	8.80	4.40
VILCAN	10113	10113	3291	2246	3.79	.85	.18	.00	-.15	.24	-.28	-.08
					0	328	198	24	170	115	512	16
					-2.59	-.69	1.18	2.97	-.31	.32	1.21	-2.18
CAZSIE	10109	9414	3471	2314	.00	24.06	14.52	1.76	12.47	8.43	37.56	1.17
					.00	-.16	.17	.05	-.03	.02	.45	-.02
					0	143	174	8	288	151	150	131
ASTORG	10101	10101	3845	228	-1.98	-1.15	1.33	-.13	1.89	1.84	-.87	1.40
					.00	13.68	16.65	.76	27.55	14.44	14.35	12.53
					.00	-.15	.22	.00	.52	.26	-.12	.17
BENAVE	10080	11061	3803	620	9	200	96	36	152	64	416	184
					-1.27	-1.04	-.38	6.14	-.16	-.58	.88	2.55
					.77	17.28	8.29	3.11	13.13	5.53	35.95	15.90
ALBURG	10054	9540	3705	2606	.00	-.17	-.03	.19	-.02	-.03	.31	.40
					73	812	214	36	580	525	1150	227
					.69	-2.16	-2.81	1.46	.92	6.42	1.65	-1.02
REINOS	10044	10044	3368	48	2.01	22.44	5.91	.99	16.03	14.51	31.79	6.27
					.01	-.48	-.16	.01	.14	.93	.52	-.06
					4	782	390	35	678	296	839	159
LEPE	10038	9637	3532	2558	-5.64	-1.51	1.37	2.06	3.07	1.45	.17	-1.95
					.12	24.56	12.25	1.09	21.30	9.29	26.35	4.99
					.00	-.37	.16	.02	.65	.13	.04	-.09
ALCANI	10035	9489	3612	1148	12	227	115	0	126	41	481	97
					-.85	-.77	.10	-2.09	-.40	-1.06	1.48	.41
					1.09	20.65	10.46	.00	11.46	3.73	43.76	8.82
LEPE	10038	9637	3532	2558	.00	-.15	.01	.00	-.04	-.03	.64	.03
					16	1965	65	16	381	174	487	216
					-4.65	5.11	-5.08	-2.61	-1.19	-1.91	-2.70	-.74
ALCANI	10035	9489	3612	1148	.48	59.18	1.95	.48	11.47	5.24	14.66	6.50
					-.02	3.02	-.09	-.01	-.13	-.10	-.39	-.04
					0	193	96	4	189	106	222	164
ALCANI	10035	9489	3612	1148	-1.85	-.73	-.03	-.93	.69	.83	-.21	2.38
					.00	19.81	9.85	.41	19.40	10.88	22.79	16.83
					.00	-.14	.00	.00	.13	.09	-.04	.40
ALCANI	10035	9489	3612	1148	62	808	351	21	305	405	508	4
					1.75	.01	2.00	.18	-.58	5.58	-.91	-4.58
					2.51	32.79	14.24	.85	12.37	16.43	20.61	.16

MUROS

10029 2251 3532 1783

.04	.00	.28	.00	-.07	.91	-.18	.00
12	644	120	0	162	289	224	298
-2.08	.42	-1.04	-3.32	-1.14	4.00	-1.66	4.37
.68	36.82	6.86	.00	9.26	16.52	12.80	17.03
-.01	.15	-.07	.00	-.10	.66	-.21	.74

MOS

10014 190 5679 3667

4	729	625	16	137	181	229	91
-3.41	.41	8.08	-.12	-1.98	.76	-2.12	-1.48
.19	36.23	31.06	.79	6.80	8.99	11.38	4.52
.00	.14	2.50	.00	-.13	.06	-.24	-.06