

14 Anexo E: Coeficientes de calibración

Tabla 14.1: Coeficientes de calibración de la estación San Sebastián para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>
Enero	-0.3939	0.6266	0.60	21	-0.5334	0.6196	0.39	14	-0.3976	0.6084	0.69	4
Febrero	-0.6764	0.7071	0.73	27	-0.7658	0.7715	0.87	17	-0.6297	0.6646	0.92	4
Marzo	-0.4125	0.6139	0.52	26	-0.5664	0.6849	0.78	16	-0.6126	0.7126	0.98	6
Abril	-0.3300	0.5741	0.45	27	-0.4922	0.6488	0.66	14	-0.5758	0.6828	0.46	11
Mayo	-0.4832	0.6316	0.62	30	-0.7769	0.7279	0.90	19	-0.8498	0.8459	0.94	11
Junio	-0.5124	0.6635	0.52	14	-0.6886	0.8258	0.84	9	-0.2285	0.6486	0.15	5
Julio	-0.4439	0.6704	0.60	27	-0.6054	0.7256	0.61	15	-0.6562	0.7837	0.78	9
Agosto	-0.3840	0.6082	0.38	24	-0.3803	0.6709	0.43	14	-0.5764	0.6587	0.63	9
Septiembre	-0.3429	0.5992	0.52	10	-0.4882	0.6333	0.78	5	-0.5951	0.7010	0.98	5
Octubre	-0.5483	0.6190	0.57	29	-0.6933	0.6522	0.68	9	-0.6206	0.5989	0.56	20
Noviembre	-0.4244	0.4987	0.21	22	-0.5210	0.5109	0.43	12	-1.6916	0.6939	0.62	11
Diciembre	-0.4542	0.6203	0.68	19	-0.4386	0.5581	0.55	11	-0.5539	0.5731	0.81	8
Anual	-0.6247	0.6336	0.50	276	-0.8313	0.6919	0.64	155	-0.7888	0.6687	0.60	103

Tabla 14.2: Coeficientes de calibración de la estación Bilbao para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.2723	0.5812	0.35	21	-0.5117	0.6471	0.63	14	-0.3649	0.5502	0.49	4
Febrero	-0.4815	0.6253	0.66	27	-0.5117	0.6630	0.64	17	-0.6761	0.7644	0.98	3
Marzo	-0.4765	0.6341	0.71	26	-0.5316	0.6566	0.72	16	-0.6372	0.7761	0.98	5
Abril	-0.1665	0.4518	0.10	27	-0.5689	0.6329	0.69	14	-0.0487	0.4303	0.00	12
Mayo	-0.4855	0.6491	0.75	33	-0.4495	0.6411	0.58	17	-0.7547	0.8340	0.95	14
Junio	-0.3878	0.5788	0.46	16	-1.1583	0.7171	0.09	7	-0.7554	0.8135	0.68	7
Julio	-0.3239	0.6277	0.40	31	-0.4611	0.7475	0.53	15	-0.6806	0.8762	0.66	13
Agosto	-0.3857	0.5763	0.44	26	-0.3136	0.6495	0.32	15	-0.7529	0.7068	0.78	11
Septiembre	-0.3704	0.5698	0.65	10	-0.4736	0.5413	0.92	5	-0.6462	0.6574	0.97	6
Octubre	-0.5788	0.5550	0.60	32	-0.9609	0.6287	0.93	9	-0.5171	0.5344	0.35	21
Noviembre	-0.4640	0.5652	0.68	25	-0.5380	0.5997	0.78	12	-0.3835	0.5170	0.53	13
Diciembre	-0.3030	0.5022	0.47	18	-0.3582	0.4756	0.20	11	-0.3228	0.5053	0.35	9
Anual	-0.6723	0.6031	0.50	292	-0.8737	0.6645	0.56	152	-0.7780	0.6428	0.43	118

Tabla 14.3: Coeficientes de calibración de la estación Santander para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.3422	0.5765	0.47	23	-0.5377	0.6075	0.63	13	-0.2059	0.3804	0.48	7
Febrero	-0.5355	0.6746	0.86	28	-0.6317	0.7189	0.92	16	-0.7351	0.7562	0.90	4
Marzo	-0.4852	0.6556	0.73	26	-0.5915	0.7317	0.81	16	-0.0637	0.6092	0.03	4
Abril	-0.2598	0.5221	0.40	27	-0.5109	0.6610	0.63	15	-0.3227	0.5047	0.39	10
Mayo	-0.4761	0.6353	0.61	32	-0.7846	0.7773	0.83	20	-0.7252	0.7789	0.92	13
Junio	-0.3649	0.6266	0.69	15	-0.5411	0.7719	0.95	8	-0.5650	0.7232	0.84	7
Julio	-0.3362	0.6157	0.44	31	-0.7062	0.7779	0.72	18	-0.3511	0.7315	0.47	10
Agosto	-0.4849	0.6604	0.66	26	-0.6699	0.7565	0.76	15	-0.5852	0.6989	0.86	11
Septiembre	-0.4438	0.6352	0.73	11	-0.6013	0.6840	0.91	6	-0.5322	0.6351	0.97	5
Octubre	-0.3631	0.5450	0.45	32	-0.3931	0.5422	0.66	11	-0.5410	0.6061	0.76	20
Noviembre	-0.4583	0.5826	0.52	25	-0.5322	0.6050	0.56	11	-0.7006	0.6107	0.79	13
Diciembre	-0.5381	0.5892	0.79	20	-0.5523	0.5896	0.75	12	-0.4791	0.5164	0.78	9
Anual	-0.5072	0.6146	0.58	296	-0.7099	0.6957	0.69	161	-0.6528	0.6569	0.73	113

Tabla 14.4: Coeficientes de calibración de la estación Oviedo para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.3959	0.5811	0.41	23	-0.3811	0.5928	0.41	17	-0.8987	0.7588	0.78	3
Febrero	-0.4621	0.6487	0.64	30	-0.3847	0.6165	0.37	17	-1.3344	0.9579	0.89	3
Marzo	-0.4489	0.6458	0.53	29	-0.5525	0.6906	0.66	16	-0.7818	0.9030	0.92	6
Abril	-0.2646	0.5077	0.33	31	-0.3728	0.6160	0.48	16	-0.4504	0.6276	0.52	12
Mayo	-0.5004	0.6990	0.73	34	-0.5730	0.7388	0.66	18	-0.8743	0.8650	0.97	13
Junio	-0.1876	0.5474	0.21	16	-0.7095	0.6804	0.84	8	-0.1880	0.5442	0.17	8
Julio	-0.2387	0.4996	0.29	34	-0.3875	0.6284	0.38	17	-0.6091	0.7014	0.86	13
Agosto	-0.4825	0.5907	0.68	27	-0.5667	0.6393	0.87	16	-0.6327	0.7216	0.72	9
Septiembre	-0.2535	0.5473	0.36	12	-0.6115	0.6555	0.89	4	-0.4866	0.6371	0.87	6
Octubre	-0.3670	0.5082	0.36	33	-0.4547	0.5300	0.59	12	-0.4397	0.5159	0.46	19
Noviembre	-0.4015	0.5134	0.39	26	-0.6130	0.5711	0.92	11	-0.9353	0.5599	0.40	14
Diciembre	-0.5049	0.6127	0.75	23	-0.3695	0.6121	0.35	14	-0.5890	0.5646	0.87	10
Anual	-0.5287	0.5969	0.47	318	-0.6615	0.6554	0.57	166	-0.7286	0.6575	0.56	116

Tabla 14.5: Coeficientes de calibración de la estación para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.2212	0.4686	0.17	25	-0.1490	0.4524	0.07	18	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.4289	0.6353	0.52	33	-0.6991	0.7208	0.82	17	-2.6082	0.8316	1.00	3
Marzo	-0.5498	0.7026	0.68	33	-0.5228	0.7278	0.61	16	-0.6814	0.8238	0.90	7
Abril	-0.3209	0.5354	0.40	34	-0.6396	0.7524	0.64	16	-0.4068	0.5473	0.50	12
Mayo	-0.6039	0.6907	0.75	37	-0.7322	0.7962	0.64	19	-0.8865	0.7687	0.89	12
Junio	-0.4644	0.7077	0.67	17	-0.6511	0.8267	0.86	8	-0.4268	0.7007	0.61	7
Julio	-0.4356	0.6557	0.64	33	-0.6762	0.8205	0.88	15	-0.6857	0.8301	0.87	12
Agosto	-0.2786	0.6337	0.30	26	-0.3895	0.7062	0.70	17	0.0000	0.0000	0.00	0
Septiembre	-0.2637	0.5541	0.32	10	-0.9646	0.7573	0.91	4	-0.4557	0.7494	0.77	5
Octubre	-0.2699	0.5582	0.32	32	-0.2920	0.5657	0.29	15	-0.5165	0.6467	0.87	17
Noviembre	-0.3694	0.5239	0.48	28	-0.4487	0.5909	0.68	14	-0.4793	0.5228	0.58	13
Diciembre	-0.4215	0.5295	0.53	27	-0.3866	0.5131	0.42	17	-0.2405	0.3996	0.15	10
Anual	-0.5252	0.6221	0.51	335	-0.6076	0.6803	0.51	176	-0.7187	0.6824	0.60	107

Tabla 14.6: Coeficientes de calibración de la estación Corón para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.3315	0.5226	0.47	26	-0.4681	0.5469	0.48	18	-0.4753	0.4727	0.92	3
Febrero	-0.3455	0.6474	0.41	33	-0.6447	0.7260	0.66	17	-0.5131	0.6829	1.00	3
Marzo	-0.5068	0.7105	0.62	33	-0.6501	0.7756	0.76	16	-0.4959	0.7283	0.69	6
Abril	-0.3926	0.6182	0.50	34	-0.5014	0.6957	0.51	16	-0.7774	0.8407	0.75	12
Mayo	-0.3650	0.6929	0.46	37	-0.2760	0.6562	0.17	19	-0.8561	0.8663	0.85	12
Junio	-0.5407	0.7183	0.80	17	-0.5648	0.7771	0.84	8	-0.5246	0.7801	0.78	7
Julio	-0.6473	0.7714	0.92	23	-0.5403	0.8004	0.88	12	-0.5064	0.7990	0.92	9
Agosto	-0.2947	0.6168	0.27	12	-0.4867	0.7468	0.88	9	0.0000	0.0000	0.00	0
Septiembre	-0.3250	0.5523	0.51	10	-0.5225	0.6763	0.84	5	-0.7141	0.8182	0.98	5
Octubre	-0.2935	0.5539	0.22	32	-0.3642	0.5649	0.24	15	-0.5854	0.6973	0.72	17
Noviembre	-0.4345	0.5646	0.32	28	-0.7707	0.6545	0.72	14	-0.2055	0.5137	0.08	13
Diciembre	-0.5177	0.6119	0.70	28	-0.5709	0.6401	0.78	17	-0.3696	0.5419	0.17	11
Anual	-0.6278	0.6531	0.51	313	-0.7165	0.6872	0.52	166	-0.7106	0.7035	0.49	101

Tabla 14.7: Coeficientes de calibración de la estación Valladolid para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.3960	0.5721	0.39	24	-0.7663	0.6805	0.77	16	-0.2524	0.5191	0.58	4
Febrero	-0.2443	0.6869	0.24	29	-0.4457	0.7512	0.72	18	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.3838	0.7154	0.60	30	-0.4612	0.7063	0.64	15	-0.5351	0.8586	0.97	6
Abril	-0.4431	0.6507	0.54	30	-0.4961	0.6720	0.47	14	-0.8819	0.8772	0.76	11
Mayo	-0.3328	0.6841	0.44	31	-0.5794	0.7690	0.84	20	-0.7852	0.9297	0.73	10
Junio	-0.3878	0.7446	0.72	16	-0.5324	0.7792	0.88	8	-0.6553	0.8974	0.66	6
Julio	-0.2692	0.7483	0.59	29	-0.3810	0.8396	0.80	15	-0.5993	0.9911	0.83	10
Agosto	-0.2468	0.6678	0.31	25	-0.1542	0.7221	0.02	15	-0.7803	0.7971	0.89	9
Septiembre	-0.3337	0.7164	0.64	8	-0.5516	0.7668	0.88	5	0.0000	0.0000	0.00	0
Octubre	-0.2523	0.6181	0.28	32	-0.2470	0.6117	0.20	12	-0.6241	0.6993	0.47	19
Noviembre	-0.3976	0.6182	0.35	24	-0.5429	0.6903	0.78	11	-0.3781	0.5692	0.11	13
Diciembre	-0.3010	0.5287	0.28	13	-0.4160	0.6627	1.00	5	-0.4592	0.4930	0.40	9
Anual	-0.4712	0.6820	0.39	291	-0.6565	0.7407	0.58	154	-0.7110	0.7547	0.41	105

Tabla 14.8: Coeficientes de calibración de la estación León para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.5744	0.6121	0.62	23	-0.5702	0.6487	0.50	18	-0.9880	0.9010	0.91	3
Febrero	-0.5356	0.7284	0.49	30	-0.6658	0.7445	0.77	17	-1.4716	0.9220	0.98	3
Marzo	-0.3913	0.7067	0.45	29	-0.6323	0.7610	0.78	15	-0.7654	0.8197	0.64	6
Abril	-0.5939	0.6647	0.62	30	-0.7702	0.7779	0.75	15	-0.5691	0.6824	0.47	12
Mayo	-0.3220	0.6487	0.38	36	-0.7395	0.7242	0.63	19	-0.7147	0.8512	0.77	13
Junio	-0.3354	0.7248	0.58	16	-0.4386	0.7467	0.56	8	-0.5182	0.8444	0.49	8
Julio	-0.4172	0.7647	0.61	34	-1.0969	0.8610	0.87	15	-0.5731	0.8639	0.70	13
Agosto	-0.1604	0.6579	0.11	27	-0.0401	0.7072	0.03	16	-0.4120	0.7275	0.49	9
Septiembre	-0.3777	0.6674	0.47	12	-0.9687	0.6613	0.46	4	-0.6409	0.8529	0.87	6
Octubre	-0.3311	0.6389	0.36	35	-0.5149	0.7491	0.78	14	-0.2832	0.6267	0.36	19
Noviembre	-0.4206	0.6256	0.50	29	-0.5784	0.6838	0.89	14	-0.5244	0.6164	0.36	14
Diciembre	-0.5242	0.6819	0.77	22	-0.4123	0.6585	0.68	13	-0.6279	0.6344	0.93	11
Anual	-0.5476	0.7026	0.47	323	-0.7468	0.7564	0.62	168	-0.6038	0.7298	0.47	117

Tabla 14.9: Coeficientes de calibración de la estación Madrid para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.5030	0.6302	0.67	24	-0.6347	0.6398	0.79	14	-1.2370	1.2197	0.79	7
Febrero	-0.5655	0.7139	0.73	30	-0.5989	0.7134	0.89	16	-0.4433	0.7534	0.76	4
Marzo	-0.4440	0.6850	0.35	28	-0.5662	0.7301	0.40	16	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	-0.3003	0.6397	0.40	29	-0.5413	0.7408	0.70	15	-0.2662	0.6486	0.25	10
Mayo	-0.2978	0.6063	0.32	33	-0.6564	0.6697	0.74	20	-0.5364	0.7228	0.64	13
Junio	-0.3141	0.7480	0.50	16	-0.0560	0.7661	0.10	7	-0.7214	0.9659	0.78	7
Julio	-0.0130	0.7007	0.01	31	-0.0428	0.7631	0.20	18	-0.1551	0.8451	0.27	10
Agosto	-0.1654	0.6593	0.16	26	-0.7057	0.7323	0.53	15	-0.4412	0.7359	0.65	11
Septiembre	-0.2191	0.7026	0.69	11	-0.4809	0.7838	0.99	6	-0.4872	0.8589	0.67	5
Octubre	-0.3337	0.6855	0.45	32	-0.4682	0.6844	0.74	11	-0.2621	0.6467	0.26	21
Noviembre	-0.3861	0.6291	0.46	28	-0.5467	0.7237	0.88	12	-0.2264	0.5422	0.12	14
Diciembre	-0.3944	0.6200	0.50	28	-0.3082	0.6202	0.53	14	-0.4781	0.5276	0.44	15
Anual	-0.6655	0.6993	0.40	316	-1.0501	0.7766	0.65	164	-0.5777	0.6876	0.25	121

Tabla 14.10: Coeficientes de calibración de la estación Toledo para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>
Enero	-0.4965	0.6529	0.67	24	-0.5646	0.6675	0.69	14	-0.6526	0.7485	0.87	7
Febrero	-0.4735	0.6772	0.37	32	-0.5457	0.6986	0.53	16	-0.6482	0.8779	0.94	6
Marzo	-0.4584	0.7471	0.65	28	-0.4643	0.7613	0.77	15	-0.0135	0.7307	0.00	4
Abril	-0.1566	0.6202	0.12	29	-0.7628	0.7439	0.82	15	-0.4130	0.7397	0.50	10
Mayo	-0.3299	0.6385	0.37	33	-0.5764	0.6864	0.73	21	-0.7508	0.8133	0.70	11
Junio	-0.2549	0.6888	0.28	16	-0.5757	0.7740	0.05	8	-0.3824	0.7556	0.78	6
Julio	-0.0229	0.6989	0.02	31	-0.6139	0.7840	0.32	18	-0.3173	0.8329	0.68	10
Agosto	-0.1491	0.6690	0.16	25	-0.4624	0.7403	0.84	14	-1.5167	0.9961	0.83	10
Septiembre	-0.0369	0.6542	0.03	11	-0.2233	0.6740	0.29	6	-0.1601	0.7756	0.49	5
Octubre	-0.1700	0.6370	0.12	32	-1.0352	0.7374	0.90	11	-0.2139	0.6634	0.34	21
Noviembre	-0.3497	0.6268	0.48	28	-0.4560	0.6826	0.94	12	-0.5062	0.6053	0.73	15
Diciembre	-0.3319	0.6374	0.44	29	-0.6457	0.6714	0.86	14	-0.3375	0.5528	0.39	15
Anual	-0.4174	0.6811	0.33	318	-0.7040	0.7383	0.67	164	-0.4975	0.7127	0.40	120

Tabla 14.11: Coeficientes de calibración de la estación Cáceres para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>
Enero	-0.3137	0.5833	0.42	26	-0.4960	0.6639	0.59	16	-0.6991	0.8357	0.88	5
Febrero	-0.2495	0.6409	0.17	30	-0.5611	0.7872	0.64	16	-0.2087	0.7852	0.01	3
Marzo	-0.4510	0.7613	0.67	26	-0.4657	0.8180	0.69	15	-0.4537	0.8908	0.30	5
Abril	-0.3733	0.6762	0.51	32	-0.4713	0.7344	0.57	15	-0.7785	0.9022	0.94	12
Mayo	-0.2825	0.6386	0.34	36	-0.3988	0.6824	0.32	19	-0.7248	0.7922	0.74	12
Junio	-0.4970	0.7629	0.81	18	-0.8136	0.8199	0.93	8	-0.7244	0.8683	0.96	8
Julio	-0.0488	0.7295	0.13	34	-0.0320	0.7589	0.23	18	0.0000	0.0000	0.00	0
Agosto	-0.1743	0.6855	0.46	26	-0.5724	0.7336	0.95	14	-0.2717	0.7281	0.65	9
Septiembre	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.1659	0.7037	0.20	5	-0.1165	0.7244	0.27	6
Octubre	-0.2683	0.6980	0.52	35	-0.4294	0.7182	0.85	15	-0.4837	0.7314	0.72	20
Noviembre	-0.5257	0.6489	0.46	31	-1.0299	0.7006	0.90	14	-0.1247	0.6018	0.02	14
Diciembre	-0.4768	0.6430	0.65	29	-0.0926	0.6621	0.05	13	-0.5657	0.6271	0.77	17
Anual	-0.6624	0.6980	0.45	335	-0.9103	0.7529	0.55	168	-0.9517	0.7634	0.56	121

Tabla 14.12: Coeficientes de calibración de la estación Ciudad Real para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.1494	0.4384	0.11	13	-0.9321	0.6620	0.38	9	-0.6330	0.7813	0.81	4
Febrero	-0.3416	0.6148	0.25	31	-0.7051	0.7073	0.38	16	-0.7561	0.8824	0.95	5
Marzo	-0.4371	0.7142	0.54	28	-0.6186	0.7675	0.69	16	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	-0.2336	0.6092	0.23	29	-0.3260	0.6819	0.32	15	-0.6496	0.7962	0.38	10
Mayo	-0.3791	0.5963	0.49	33	-0.6389	0.6394	0.64	21	-0.6468	0.7366	0.69	11
Junio	-0.3436	0.6877	0.43	16	-0.2420	0.7498	0.95	8	-0.4755	0.8277	0.70	7
Julio	-0.0103	0.6702	0.00	31	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Agosto	-0.0635	0.6483	0.04	25	-0.0905	0.6861	0.04	14	0.0000	0.0000	0.00	0
Septiembre	-0.0302	0.6214	0.03	11	-0.1694	0.7063	0.33	6	-0.1793	0.7600	0.30	5
Octubre	-0.1211	0.4660	0.09	32	-0.3155	0.5996	0.21	11	-0.4136	0.6367	0.63	21
Noviembre	-0.1693	0.3805	0.50	28	-0.4751	0.5774	0.90	12	-0.4720	0.5218	0.60	14
Diciembre	-0.4731	0.6032	0.49	30	-0.6496	0.7063	0.71	14	-0.4322	0.4991	0.63	16
Anual	-0.4542	0.6428	0.28	307	-0.7198	0.7535	0.48	160	-0.6243	0.7233	0.39	118

Tabla 14.13: Coeficientes de calibración de la estación Huelva para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.4827	0.6209	0.63	27	-0.6029	0.6749	0.81	16	-0.4243	0.5235	0.39	6
Febrero	-0.5183	0.6574	0.52	33	-0.4532	0.5858	0.46	16	-0.8775	0.8372	0.98	6
Marzo	-0.3583	0.7240	0.70	30	-0.3303	0.7183	0.51	15	-0.5114	0.7577	0.57	5
Abril	-0.3838	0.7056	0.59	31	-0.4606	0.7116	0.64	16	-0.4450	0.7978	0.50	11
Mayo	-0.1637	0.6267	0.20	29	-0.4694	0.6660	0.51	19	-0.8805	0.7777	0.90	10
Junio	-0.2735	0.7262	0.55	17	-0.5632	0.7955	0.94	10	-0.7992	0.9293	0.92	6
Julio	-0.2949	0.7249	0.36	33	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Agosto	-0.1886	0.6547	0.40	26	-0.3479	0.7197	0.91	15	-0.4039	0.7329	0.93	8
Septiembre	-0.0406	0.6563	0.03	12	-0.0689	0.7133	0.26	4	-0.2666	0.8522	0.99	5
Octubre	-0.2060	0.6730	0.36	33	-0.2329	0.6254	0.33	15	-0.3034	0.6598	0.59	20
Noviembre	-0.4144	0.6550	0.68	28	-0.2563	0.6437	0.59	11	-0.3491	0.5642	0.51	16
Diciembre	-0.3743	0.6388	0.32	32	-0.7989	0.6721	0.21	16	-0.5715	0.6050	0.66	18
Anual	-0.4733	0.6923	0.49	332	-0.5687	0.7090	0.59	170	-0.6066	0.7086	0.42	121

Tabla 14.14: Coeficientes de calibración de la estación Cádiz para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.5488	0.6772	0.61	26	-0.6884	0.7252	0.81	16	-0.6354	0.7059	0.32	5
Febrero	-0.5994	0.7013	0.67	24	-1.0568	0.8877	0.88	16	-1.0252	0.9909	1.00	3
Marzo	-0.3556	0.7245	0.69	29	-0.5490	0.7751	0.87	16	-0.3455	0.7425	0.68	5
Abril	-0.2299	0.6987	0.39	32	-0.3825	0.7753	0.81	15	-0.2339	0.7383	0.49	12
Mayo	-0.2122	0.6659	0.25	36	-0.2978	0.7893	0.75	19	-0.2060	0.7269	0.13	12
Junio	-0.3011	0.7468	0.76	18	-0.4285	0.8312	0.49	8	-0.4005	0.8024	0.86	8
Julio	-0.4658	0.7337	0.69	34	-0.0115	0.7406	0.00	18	-0.3450	0.7600	0.80	10
Agosto	-0.1463	0.6384	0.14	26	-0.2488	0.7220	0.44	14	-0.5124	0.7265	0.78	9
Septiembre	-0.1015	0.6397	0.09	12	-0.1043	0.7316	0.46	5	-0.2626	0.7373	0.72	6
Octubre	-0.2907	0.6981	0.39	34	-0.3689	0.7792	0.62	14	-0.2948	0.7116	0.63	19
Noviembre	-0.2547	0.6449	0.47	31	-0.2632	0.6983	0.69	14	-0.6529	0.6528	0.77	15
Diciembre	-0.5828	0.6871	0.74	34	-0.5192	0.7168	0.90	14	-0.5604	0.6741	0.83	20
Anual	-0.4840	0.7010	0.54	337	-0.6203	0.7823	0.71	169	-0.6530	0.7440	0.66	124

Tabla 14.15: Coeficientes de calibración de la estación Melilla para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.3115	0.5989	0.44	22	-0.5076	0.6358	0.55	13	-0.7647	0.7961	0.41	4
Febrero	-0.5618	0.6387	0.77	29	-0.6483	0.6775	0.78	17	-0.9363	0.8804	0.78	3
Marzo	-0.4843	0.7187	0.53	28	-0.5832	0.7516	0.63	16	-0.1210	0.6703	0.02	5
Abril	-0.5108	0.7328	0.53	30	-0.6360	0.8044	0.72	14	-0.7452	0.8455	0.42	12
Mayo	-0.5902	0.7364	0.74	33	-0.7549	0.8280	0.96	17	-0.7674	0.8627	0.63	14
Junio	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.4788	0.8011	0.75	7	-0.3126	0.7200	0.30	7
Julio	-0.1814	0.6845	0.33	31	-0.2014	0.7507	0.48	15	-0.2760	0.7561	0.47	13
Agosto	-0.4072	0.6433	0.65	25	-0.7769	0.6961	0.19	14	-0.6297	0.7389	0.86	11
Septiembre	-0.0770	0.6378	0.24	11	-0.4038	0.7167	0.90	5	-0.1994	0.7064	0.52	6
Octubre	-0.2089	0.6685	0.34	31	-0.5428	0.7588	0.84	9	-0.1572	0.6358	0.15	20
Noviembre	-0.4078	0.6420	0.39	28	-0.4249	0.6835	0.70	12	-0.4418	0.5590	0.50	14
Diciembre	-0.2078	0.6325	0.27	33	-0.0293	0.5887	0.00	13	-0.3614	0.6181	0.43	20
Anual	-0.5233	0.6863	0.49	317	-0.6915	0.7352	0.59	152	-0.6043	0.7094	0.41	129

Tabla 14.16: Coeficientes de calibración de la estación Almería para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>
Enero	-0.2613	0.6941	0.47	24	-0.3915	0.7414	0.76	14	-1.3588	1.3075	0.91	4
Febrero	-0.5950	0.7409	0.73	29	-0.6628	0.7644	0.79	18	-0.2079	0.7237	0.03	4
Marzo	-0.2912	0.6994	0.45	28	-0.4511	0.7444	0.78	16	-0.5759	0.8182	0.87	6
Abril	-0.2113	0.7172	0.16	30	-0.5094	0.7839	0.89	14	-0.0448	0.6852	0.01	12
Mayo	-0.3238	0.7152	0.50	32	-0.5007	0.7916	0.78	18	-0.3857	0.7461	0.60	13
Junio	-0.2817	0.7519	0.86	14	-0.3697	0.7839	0.40	8	-0.5384	0.8644	0.89	5
Julio	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.0144	0.6506	0.01	9
Agosto	-0.4353	0.7124	0.78	24	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5821	0.7444	0.87	10
Septiembre	-0.1316	0.6817	0.33	12	-0.2733	0.7637	0.90	6	-0.0365	0.7029	0.06	5
Octubre	-0.3082	0.6893	0.63	23	-0.2818	0.6689	0.78	7	-0.2645	0.6550	0.23	16
Noviembre	-0.3805	0.6986	0.55	28	-0.4450	0.7187	0.42	12	-0.3955	0.6594	0.46	14
Diciembre	-0.2302	0.6337	0.16	33	-0.9990	0.7436	0.73	12	-0.9494	0.6387	0.32	20
Anual	-0.6082	0.7083	0.45	306	-0.9947	0.7657	0.72	153	-0.7669	0.7165	0.41	118

Tabla 14.17: Coeficientes de calibración de la estación Murcia para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>
Enero	-0.5566	0.7302	0.73	24	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.8127	0.8261	0.78	7
Febrero	-0.5012	0.6540	0.47	28	-0.6758	0.7194	0.65	15	-0.6758	0.8353	0.98	5
Marzo	-0.1907	0.6532	0.18	25	-0.2962	0.6901	0.36	16	-0.5416	0.8178	0.85	4
Abril	-0.1976	0.6965	0.23	25	-0.1885	0.7534	0.20	14	-1.0663	1.0216	0.66	9
Mayo	-0.3475	0.6663	0.43	29	-0.7459	0.7803	0.74	19	-0.6287	0.7707	0.70	13
Junio	-0.1643	0.7161	0.30	15	-0.1837	0.7499	0.47	9	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.0269	0.6892	0.04	29	-0.0764	0.7216	0.06	18	0.0000	0.0000	0.00	0
Agosto	-0.2517	0.7100	0.51	23	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.6508	0.8649	0.86	11
Septiembre	-0.1369	0.6809	0.41	12	-0.2746	0.7245	0.92	7	0.0000	0.0000	0.00	0
Octubre	-0.0722	0.6524	0.06	31	-0.1606	0.6653	0.20	10	-0.2952	0.6973	0.59	20
Noviembre	-0.6466	0.6639	0.80	28	-0.5329	0.6864	0.92	13	-0.7904	0.6205	0.83	13
Diciembre	-0.4660	0.6780	0.71	29	-0.4770	0.6622	0.97	12	-0.6396	0.6667	0.69	18
Anual	-0.5352	0.7089	0.46	298	-0.6457	0.7469	0.52	156	-0.7270	0.7576	0.51	120

Tabla 14.18: Coeficientes de calibración de la estación Valencia para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>
Enero	-0.5596	0.7095	0.65	22	-0.4533	0.7816	0.45	12	-0.5228	0.6797	0.82	5
Febrero	-0.4999	0.6929	0.67	26	-0.5101	0.7536	0.69	16	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.4382	0.6915	0.49	25	-0.5331	0.7609	0.47	17	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	-0.2461	0.6973	0.32	26	-0.5621	0.7885	0.50	14	-0.6633	0.8413	0.64	10
Mayo	-0.4177	0.6658	0.57	30	-0.6337	0.7525	0.52	16	-0.4203	0.6824	0.29	15
Junio	-0.0785	0.6399	0.11	14	-0.0715	0.7337	0.13	7	-0.3955	0.9620	0.26	7
Julio	-0.1057	0.6525	0.16	29	-0.3555	0.7671	0.72	18	-0.1741	0.7412	0.10	12
Agosto	-0.1453	0.6614	0.25	25	-0.8117	0.7493	0.41	12	-0.5288	0.7755	0.62	12
Septiembre	-0.1584	0.6397	0.19	12	-0.4051	0.7357	0.98	6	-0.1886	0.7583	0.09	6
Octubre	-0.2343	0.6962	0.32	31	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5423	0.7655	0.66	20
Noviembre	-0.4854	0.6997	0.68	26	-0.6030	0.7039	0.79	12	-0.6800	0.7668	0.87	12
Diciembre	-0.7191	0.7712	0.72	25	-0.6187	0.7509	0.87	10	-0.7919	0.7773	0.60	15
Anual	-0.5889	0.7150	0.46	291	-0.8181	0.7905	0.59	149	-0.7351	0.7858	0.49	122

Tabla 14.19: Coeficientes de calibración de la estación Logroño para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>
Enero	-0.4890	0.6809	0.53	21	-0.5113	0.7184	0.43	14	-0.0643	0.3854	0.01	4
Febrero	-0.5421	0.6668	0.54	27	-0.6491	0.7304	0.74	18	-0.4867	0.8215	0.91	4
Marzo	-0.5043	0.7319	0.55	27	-0.4593	0.7355	0.46	17	-0.2788	0.7960	0.09	6
Abril	-0.3348	0.6486	0.48	28	-0.5750	0.7191	0.74	14	-0.5425	0.7098	0.50	11
Mayo	-0.6240	0.7053	0.58	22	-0.7781	0.7935	0.89	17	-0.7162	0.7924	0.74	9
Junio	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5748	0.7623	0.93	3	-0.3055	0.8563	0.87	3
Julio	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.1238	0.6982	0.06	4
Agosto	-0.3462	0.6668	0.35	24	-0.5808	0.7247	0.10	15	-0.5043	0.7856	0.83	10
Septiembre	-0.3932	0.6566	0.70	10	-0.4957	0.7353	0.93	5	-0.9637	0.7178	0.39	5
Octubre	-0.4879	0.6594	0.60	29	-0.7391	0.7390	0.92	9	-0.6120	0.6656	0.72	20
Noviembre	-0.4261	0.5588	0.44	26	-0.6959	0.6203	0.75	12	-0.4307	0.5300	0.50	13
Diciembre	-0.4260	0.5623	0.51	22	-0.5315	0.5895	0.41	12	-0.5023	0.5136	0.68	10
Anual	-0.5641	0.6934	0.45	252	-0.7766	0.7745	0.62	146	-0.6332	0.7260	0.43	99

Tabla 14.20: Coeficientes de calibración de la estación Lleida para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.5576	0.7147	0.73	17	-0.5885	0.7016	0.75	12	-0.8110	0.9793	0.92	3
Febrero	-0.5107	0.7106	0.59	26	-0.5442	0.7387	0.65	17	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.1878	0.6850	0.26	18	-0.3434	0.7597	0.84	12	-0.1196	0.7323	0.26	3
Abril	-0.2664	0.6772	0.18	25	-0.6613	0.7755	0.77	14	-0.1462	0.6375	0.03	10
Mayo	-0.3072	0.6609	0.34	27	-0.3836	0.7436	0.80	15	-0.8361	0.9021	0.62	12
Junio	-0.1375	0.6810	0.11	12	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.4657	0.9182	0.46	5
Julio	-0.2311	0.7125	0.31	24	-0.6516	0.7734	0.62	15	-0.6286	0.8750	0.91	9
Agosto	-0.2028	0.6851	0.42	21	-0.8524	0.7552	0.51	11	-0.5791	0.7525	0.86	10
Septiembre	-0.2161	0.6523	0.39	8	-0.3207	0.6166	0.56	4	-0.2718	0.7572	0.33	4
Octubre	-0.3580	0.7023	0.38	26	-0.3200	0.6381	0.39	7	-0.3877	0.7126	0.37	19
Noviembre	-0.3861	0.6505	0.40	22	-0.4262	0.6720	0.53	9	-0.3563	0.6149	0.30	12
Diciembre	-0.6112	0.6503	0.89	18	-0.5704	0.6360	0.95	9	-0.7114	0.6859	0.98	9
Anual	-0.5615	0.6992	0.32	244	-0.8383	0.7563	0.56	132	-0.5996	0.7323	0.28	99

Tabla 14.21: Coeficientes de calibración de la estación Tortosa para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.4388	0.5668	0.60	16	-0.3463	0.5134	0.40	12	-0.9243	0.8274	1.00	3
Febrero	-0.4937	0.6634	0.78	26	-0.4735	0.6533	0.73	17	-0.0418	0.5944	0.02	3
Marzo	-0.3339	0.6265	0.45	23	-0.5080	0.7095	0.79	14	-0.1336	0.5737	0.09	5
Abril	-0.3588	0.6448	0.47	25	-0.3691	0.5603	0.50	14	-0.7410	0.7467	0.55	10
Mayo	-0.4119	0.6192	0.49	22	-0.5811	0.7013	0.71	13	-0.6808	0.7137	0.63	11
Junio	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.3203	0.6994	0.57	24	-0.6190	0.7411	0.74	15	-0.5737	0.7745	0.94	9
Agosto	-0.3271	0.6568	0.63	20	-0.9304	0.7155	0.85	11	-0.5775	0.6678	0.67	9
Septiembre	-0.1533	0.5839	0.22	8	-0.4527	0.6872	0.82	4	-0.4117	0.7407	1.00	4
Octubre	-0.2913	0.6561	0.47	26	-0.6306	0.6697	0.67	7	-0.3840	0.6215	0.62	19
Noviembre	-0.4329	0.6585	0.66	22	-0.5482	0.6270	0.86	9	-0.4610	0.5994	0.77	11
Diciembre	-0.0794	0.5994	0.04	16	-0.3282	0.5524	0.23	8	-0.0620	0.5665	0.05	9
Anual	-0.4630	0.6642	0.50	228	-0.6137	0.6724	0.60	124	-0.5595	0.6783	0.57	93

Tabla 14.22: Coeficientes de calibración de la estación Palma para el año 1998

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>
Enero	-0.2985	0.6800	0.29	17	-0.3690	0.7379	0.32	10	-1.0072	1.1097	0.99	5
Febrero	-0.5566	0.7136	0.59	23	-0.7240	0.8280	0.73	16	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.3496	0.7478	0.55	23	-0.5356	0.7794	0.80	15	-0.8007	0.9426	0.46	7
Abril	-0.4990	0.7409	0.68	22	-0.5438	0.7696	0.65	13	-0.8123	0.8803	0.87	10
Mayo	-0.5151	0.7026	0.51	27	-0.5939	0.6973	0.60	11	-0.8417	0.8298	0.89	16
Junio	-0.3362	0.7133	0.76	13	-0.3425	0.7369	0.92	6	-0.5222	0.7705	0.87	7
Julio	-0.0422	0.6641	0.02	24	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.0302	0.6319	0.01	12
Agosto	-0.1715	0.7009	0.60	22	-0.1127	0.7061	0.58	11	-0.0211	0.6531	0.00	11
Septiembre	-0.1295	0.6425	0.16	10	-0.4750	0.7377	0.90	6	-0.1938	0.6639	0.15	4
Octubre	-0.3572	0.6474	0.41	28	-0.2893	0.6432	0.16	6	-0.5500	0.6707	0.32	19
Noviembre	-0.2513	0.5510	0.21	21	-0.5837	0.6535	0.88	9	-0.5615	0.6100	0.67	12
Diciembre	-0.3694	0.5876	0.25	22	-0.2131	0.5811	0.08	8	-0.4640	0.5610	0.33	15
Anual	-0.5930	0.6976	0.42	252	-0.8294	0.7517	0.58	125	-0.8236	0.7420	0.51	121

Tabla 14.23: Coeficientes de calibración anuales para el año 1998

Nº	Estación	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
		<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
2	San Sebastián	-0.6247	0.6336	0.50	276	-0.8313	0.6919	0.64	155	-0.7888	0.6687	0.60	103
3	Bilbao	-0.6723	0.6031	0.50	292	-0.8737	0.6645	0.56	152	-0.7780	0.6428	0.43	118
4	Santander	-0.5072	0.6146	0.58	296	-0.7099	0.6957	0.69	161	-0.6528	0.6569	0.73	113
5	Oviedo	-0.5287	0.5969	0.47	318	-0.6615	0.6554	0.57	166	-0.7286	0.6575	0.56	116
6	A Coruña	-0.5252	0.6221	0.51	335	-0.6076	0.6803	0.51	176	-0.7187	0.6824	0.60	107
7	Corón	-0.6278	0.6531	0.51	313	-0.7165	0.6872	0.52	166	-0.7106	0.7035	0.49	101
9	Valladolid	-0.4712	0.6820	0.39	291	-0.6565	0.7407	0.58	154	-0.7110	0.7547	0.41	105
10	León	-0.5476	0.7026	0.47	323	-0.7468	0.7564	0.62	168	-0.6038	0.7298	0.47	117
12	Madrid	-0.6655	0.6993	0.40	316	-1.0501	0.7766	0.65	164	-0.5777	0.6876	0.25	121
13	Toledo	-0.4174	0.6811	0.33	318	-0.7040	0.7383	0.67	164	-0.4975	0.7127	0.40	120
14	Cáceres	-0.6624	0.6980	0.45	335	-0.9103	0.7529	0.55	168	-0.9517	0.7634	0.56	121
15	Ciudad Real	-0.4542	0.6428	0.28	307	-0.7198	0.7535	0.48	160	-0.6243	0.7233	0.39	118
17	Huelva	-0.4733	0.6923	0.49	332	-0.5687	0.7090	0.59	170	-0.6066	0.7086	0.42	121
19	Cádiz	-0.4840	0.7010	0.54	337	-0.6203	0.7823	0.71	169	-0.6530	0.7440	0.66	124
20	Melilla	-0.5233	0.6863	0.49	317	-0.6915	0.7352	0.59	152	-0.6043	0.7094	0.41	129
22	Almería	-0.6082	0.7083	0.45	306	-0.9947	0.7657	0.72	153	-0.7669	0.7165	0.41	118
23	Murcia	-0.5352	0.7089	0.46	298	-0.6457	0.7469	0.52	156	-0.7270	0.7576	0.51	120
25	Valencia	-0.5889	0.7150	0.46	291	-0.8181	0.7905	0.59	149	-0.7351	0.7858	0.49	122
27	Logroño	-0.5641	0.6934	0.45	252	-0.7766	0.7745	0.62	146	-0.6332	0.7260	0.43	99
29	Lleida	-0.5615	0.6992	0.32	244	-0.8383	0.7563	0.56	132	-0.5996	0.7323	0.28	99
30	Tortosa	-0.4630	0.6642	0.50	228	-0.6137	0.6724	0.60	124	-0.5595	0.6783	0.57	93
31	Palma CM	-0.5930	0.6976	0.42	252	-0.8294	0.7517	0.58	125	-0.8236	0.7420	0.51	121
	Media	-0.5499	0.6725	0.45	299	-0.7539	0.7308	0.60	156	-0.6842	0.7129	0.48	114

Tabla 14.24: Coeficientes de calibración de la estación Bilbao para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	-0.2766	0.5587	0.30	27	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5059	0.6827	0.48	17
Mayo	-0.4695	0.5878	0.53	30	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.6902	0.7052	0.78	18
Junio	-0.4094	0.6214	0.55	29	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5585	0.7136	0.64	19
Julio	-0.5032	0.6296	0.68	31	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.6526	0.7019	0.79	18
Agosto	-0.3593	0.5546	0.48	32	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5793	0.6241	0.82	22
Septiembre	-0.3347	0.5500	0.42	28	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.6191	0.5411	0.83	16
Octubre	-0.3126	0.5324	0.25	12	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.3376	0.4373	0.25	7
Noviembre	-0.4238	0.5233	0.55	10	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.4625	0.4850	0.81	10
Diciembre	-0.3916	0.4395	0.64	7	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.3888	0.3792	0.69	7
Anual	-0.5460	0.5939	0.49	206	-1.1871	0.7811	0.93	3	-0.7491	0.6425	0.62	134

Tabla 14.25: Coeficientes de calibración de la estación Santander para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.3739	0.5510	0.45	25	-0.4745	0.6047	0.67	13	-0.4767	0.5791	0.73	11
Febrero	-0.4803	0.5307	0.60	30	-0.5496	0.6202	0.55	15	-0.6358	0.5911	0.61	16
Marzo	-0.4188	0.6157	0.59	26	-0.5781	0.6482	0.50	11	-0.5448	0.7269	0.86	15
Abril	-0.2953	0.6088	0.38	29	-0.4976	0.6831	0.75	9	-0.6283	0.7975	0.87	17
Mayo	-0.3759	0.6216	0.61	30	-0.4921	0.6496	0.62	6	-0.3944	0.6180	0.46	21
Junio	-0.5351	0.6785	0.67	30	-0.9377	0.8179	0.89	6	-0.6893	0.7606	0.83	18
Julio	-0.5502	0.6579	0.65	32	-0.7980	0.8365	0.94	9	-0.6680	0.7205	0.95	18
Agosto	-0.3411	0.6208	0.60	34	-0.7180	0.7882	0.91	6	-0.5933	0.7123	0.86	19
Septiembre	-0.4316	0.6551	0.70	26	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5729	0.6533	0.87	18
Octubre	-0.2675	0.5656	0.29	25	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.6359	0.6149	0.73	17
Noviembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.3006	0.4836	0.24	12
Diciembre	-0.3790	0.5013	0.69	9	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.3957	0.5619	0.51	8
Anual	-0.4692	0.6080	0.50	307	-0.6901	0.6872	0.63	77	-0.6537	0.6746	0.69	190

Tabla 14.26: Coeficientes de calibración de la estación Oviedo para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.5318	0.5670	0.53	27	-0.4325	0.5630	0.44	17	-0.8910	0.6033	0.79	10
Febrero	-0.3894	0.5274	0.46	32	-0.5411	0.5596	0.67	14	-0.6242	0.6388	0.65	15
Marzo	-0.0717	0.5071	0.02	28	-0.1458	0.5591	0.10	13	-0.4105	0.6309	0.57	15
Abril	-0.2590	0.5386	0.31	30	-0.4002	0.5192	0.71	12	-0.3591	0.5782	0.30	17
Mayo	-0.3068	0.5870	0.40	33	-0.6407	0.6745	0.67	9	-0.6467	0.7340	0.72	18
Junio	-0.4196	0.6114	0.58	31	-0.8682	0.7590	0.95	11	-0.4816	0.6043	0.73	18
Julio	-0.4894	0.6647	0.76	34	-0.5785	0.7493	0.85	11	-0.6763	0.7579	0.93	19
Agosto	-0.4642	0.5994	0.58	34	-1.0209	0.6824	0.91	12	-0.6815	0.6321	0.66	21
Septiembre	-0.3078	0.5832	0.37	31	-0.5811	0.6822	0.76	5	-0.4310	0.5550	0.44	16
Octubre	-0.3325	0.5511	0.40	30	-0.6304	0.6426	0.78	3	-0.5068	0.5319	0.68	20
Noviembre	-0.3382	0.4886	0.47	13	-0.0667	0.2289	0.05	3	-0.3888	0.4919	0.45	10
Diciembre	-0.4280	0.5895	0.72	10	-0.3813	0.6613	0.98	3	-0.5321	0.5590	0.92	7
Anual	-0.4782	0.5846	0.42	334	-0.7114	0.6449	0.60	113	-0.6961	0.6201	0.57	186

Tabla 14.27: Coeficientes de calibración de la estación A Coruña para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.2173	0.4911	0.15	30	-0.2032	0.4627	0.12	16	-0.5469	0.5766	0.60	11
Febrero	-0.3781	0.5931	0.38	30	-0.4023	0.6334	0.47	14	-0.5301	0.6617	0.71	13
Marzo	-0.4684	0.6667	0.64	28	-0.4659	0.6875	0.56	14	-0.7470	0.7326	0.91	13
Abril	-0.3240	0.5754	0.37	33	-0.4795	0.6579	0.58	15	-0.4480	0.6746	0.40	17
Mayo	-0.4644	0.6549	0.63	28	-0.6725	0.8088	0.82	11	-0.5619	0.7042	0.75	14
Junio	-0.4939	0.7044	0.59	33	-0.3515	0.7675	0.39	14	-0.6920	0.8107	0.79	17
Julio	-0.3353	0.6695	0.29	34	-0.4331	0.7670	0.49	13	-0.5057	0.7480	0.51	20
Agosto	-0.2856	0.6157	0.39	35	-0.6752	0.7270	0.55	13	-0.4327	0.7181	0.70	20
Septiembre	-0.3242	0.5983	0.41	29	-0.6775	0.7665	0.99	8	-0.6030	0.6678	0.79	17
Octubre	-0.3885	0.5733	0.42	32	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.6611	0.6027	0.72	21
Noviembre	-0.4082	0.5931	0.47	18	-0.7204	0.8415	0.96	4	-0.5067	0.5627	0.46	13
Diciembre	-0.3398	0.5337	0.33	13	-0.2411	0.4711	0.19	5	-0.4032	0.4579	0.67	8
Anual	-0.4948	0.6266	0.45	345	-0.6455	0.7010	0.52	130	-0.7349	0.6933	0.64	184

Tabla 14.28: Coeficientes de calibración de la estación Corón para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.4193	0.5531	0.29	29	-0.2016	0.4974	0.08	16	-0.7852	0.5762	0.68	11
Febrero	-0.4194	0.6281	0.44	30	-0.4638	0.6984	0.62	14	-0.4557	0.6652	0.41	13
Marzo	-0.4586	0.6770	0.58	28	-0.3566	0.7059	0.39	15	-0.6518	0.7055	0.79	13
Abril	-0.5060	0.6696	0.69	33	-0.6542	0.7298	0.84	15	-0.5177	0.7334	0.54	18
Mayo	-0.5917	0.7256	0.80	32	-0.7385	0.8600	0.96	11	-0.6433	0.7875	0.67	19
Junio	-0.4543	0.7351	0.52	33	-0.4970	0.8164	0.92	14	-0.1779	0.7303	0.10	17
Julio	-0.4458	0.6815	0.59	34	-0.5020	0.7856	0.98	14	-0.4042	0.7200	0.63	20
Agosto	-0.3764	0.7116	0.61	35	-0.5433	0.7981	0.83	15	-0.5045	0.7921	0.64	18
Septiembre	-0.4890	0.6616	0.69	32	-0.7081	0.7800	0.96	8	-0.6479	0.7472	0.75	18
Octubre	-0.3980	0.6120	0.35	33	-0.3924	0.6743	0.18	5	-0.6179	0.6702	0.49	20
Noviembre	-0.4604	0.6295	0.53	18	-0.7986	0.6958	0.97	4	-0.4727	0.5909	0.38	13
Diciembre	-0.5021	0.6061	0.71	16	-0.5894	0.7280	0.93	6	-0.7393	0.6241	0.84	11
Anual	-0.6700	0.6810	0.59	355	-0.7581	0.7501	0.65	137	-0.8543	0.7411	0.61	191

Tabla 14.29: Coeficientes de calibración de la estación Valladolid para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.4445	0.6254	0.51	23	-0.5175	0.7735	0.60	15	-0.7980	0.8606	0.72	14
Febrero	-0.3551	0.6829	0.47	24	-0.6856	0.8276	0.91	18	-0.4617	0.8298	0.33	13
Marzo	-0.3031	0.6572	0.34	24	-0.5706	0.7273	0.53	11	-0.6113	0.8708	0.87	16
Abril	-0.2033	0.6372	0.12	30	-0.1230	0.6838	0.04	11	-0.4664	0.7738	0.50	16
Mayo	-0.3794	0.6867	0.55	32	-0.6853	0.7441	0.68	9	-0.6048	0.7728	0.63	20
Junio	-0.2422	0.6975	0.28	32	-0.9226	0.7547	0.25	9	-0.5996	0.7953	0.73	19
Julio	-0.3267	0.7227	0.47	26	-0.7118	0.7904	0.77	11	-0.4031	0.8191	0.34	14
Agosto	-0.4314	0.7172	0.43	32	-0.3073	0.7887	0.36	9	-0.6810	0.7988	0.63	20
Septiembre	-0.3427	0.6033	0.29	29	-1.0941	0.7638	0.62	4	-0.6977	0.6606	0.82	16
Octubre	-0.2818	0.5159	0.25	29	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.4467	0.5136	0.56	21
Noviembre	-0.3893	0.5287	0.40	18	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5965	0.5606	0.61	15
Diciembre	-0.5090	0.5564	0.53	14	-0.4528	0.7225	0.85	3	-0.6289	0.5456	0.67	11
Anual	-0.4500	0.6669	0.34	313	-0.7377	0.7885	0.67	102	-0.7126	0.7578	0.48	195

Tabla 14.30: Coeficientes de calibración de la estación León para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.7699	0.7102	0.71	27	-0.5972	0.7232	0.48	17	-0.5864	0.5446	0.52	10
Febrero	-0.4948	0.7065	0.71	31	-0.4696	0.6724	0.64	14	-0.5528	0.7417	0.67	14
Marzo	-0.3729	0.6791	0.49	28	-0.4333	0.6169	0.36	13	-0.5825	0.7490	0.84	15
Abril	-0.4653	0.6864	0.64	30	-0.6670	0.7464	0.93	12	-0.6670	0.7871	0.92	17
Mayo	-0.1735	0.6140	0.22	33	-0.0992	0.6457	0.07	10	-0.4098	0.7155	0.51	18
Junio	-0.2920	0.7113	0.60	32	-0.1104	0.7286	0.04	11	-0.3473	0.7733	0.63	18
Julio	-0.3875	0.6968	0.59	35	-0.9679	0.7508	0.59	12	-0.7585	0.7945	0.76	19
Agosto	-0.4458	0.7001	0.59	35	-0.5172	0.7501	0.67	10	-0.5042	0.7589	0.61	21
Septiembre	-0.3781	0.6432	0.44	31	-0.5372	0.6941	0.53	5	-0.4808	0.6383	0.73	16
Octubre	-0.1680	0.4883	0.07	30	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.3636	0.4901	0.31	21
Noviembre	-0.4838	0.6937	0.62	17	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5358	0.6541	0.66	14
Diciembre	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.2995	0.6123	0.32	3	-0.3740	0.5597	0.21	10
Anual	-0.4986	0.6949	0.42	343	-0.6500	0.7419	0.52	110	-0.6894	0.7418	0.53	193

Tabla 14.31: Coeficientes de calibración de la estación Madrid para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.4271	0.6980	0.66	31	-0.4951	0.6977	0.67	17	-0.5967	0.6584	0.67	14
Febrero	-0.4239	0.6935	0.53	30	-0.7623	0.7292	0.92	18	-0.1693	0.6419	0.11	16
Marzo	-0.3412	0.6964	0.57	26	-0.5681	0.7221	0.91	11	-0.4066	0.7406	0.66	15
Abril	-0.3318	0.6942	0.40	32	-0.5816	0.7476	0.86	13	-0.4407	0.6780	0.32	17
Mayo	-0.1878	0.6246	0.18	32	-0.5800	0.7584	0.98	8	-0.3434	0.7355	0.55	21
Junio	-0.1476	0.6618	0.12	32	-1.1170	0.8020	0.97	11	-0.4187	0.6484	0.23	18
Julio	-0.2374	0.6952	0.36	33	-0.7512	0.7073	0.08	12	-0.4903	0.7586	0.72	18
Agosto	-0.2963	0.7013	0.39	35	-1.0525	0.7885	0.76	12	-0.5135	0.7536	0.72	19
Septiembre	-0.2397	0.6357	0.23	31	-1.2644	0.7579	0.66	5	-0.4392	0.6826	0.35	18
Octubre	-0.2125	0.5138	0.15	30	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.4238	0.5498	0.37	17
Noviembre	-0.3051	0.6635	0.68	20	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.4290	0.6092	0.74	16
Diciembre	-0.5207	0.6189	0.82	16	-0.5436	0.6803	0.98	3	-0.5710	0.5737	0.90	13
Anual	-0.5001	0.6726	0.34	349	-1.1113	0.7595	0.80	113	-0.6692	0.6821	0.38	202

Tabla 14.32: Coeficientes de calibración de la estación Toledo para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.2535	0.6529	0.28	31	-0.3871	0.6850	0.54	16	-0.0568	0.5683	0.01	14
Febrero	-0.4461	0.7151	0.56	28	-0.5960	0.7094	0.85	15	-0.9224	0.8212	0.49	13
Marzo	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	-0.2054	0.6893	0.17	23	-0.7166	0.7957	0.52	9	-0.1769	0.6036	0.10	12
Mayo	-0.3673	0.6735	0.39	32	-0.5618	0.7295	0.68	8	-0.4979	0.7351	0.51	21
Junio	-0.1303	0.7171	0.18	33	-0.2627	0.7775	0.76	11	-0.2727	0.7441	0.40	17
Julio	-0.1938	0.7141	0.58	33	-0.4000	0.7590	0.62	12	-0.4832	0.7639	0.88	17
Agosto	-0.2197	0.6926	0.30	35	-0.3591	0.7295	0.79	11	-0.6677	0.7833	0.50	18
Septiembre	-0.1777	0.6503	0.22	32	-0.3869	0.7174	0.50	6	-0.3545	0.6905	0.59	18
Octubre	-0.3755	0.5511	0.33	31	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.6765	0.5729	0.55	17
Noviembre	-0.2688	0.6104	0.32	21	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5546	0.6034	0.80	16
Diciembre	-0.3196	0.4532	0.29	19	-0.3486	0.4965	0.97	3	-0.5732	0.4986	0.53	16
Anual	-0.5659	0.6868	0.33	318	-0.9582	0.7654	0.72	93	-0.8118	0.7017	0.41	179

Tabla 14.33: Coeficientes de calibración de la estación Cáceres para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.6785	0.7279	0.90	30	-0.6634	0.7165	0.88	17	-0.8049	0.7691	0.69	13
Febrero	-0.5106	0.7362	0.85	32	-0.5506	0.7160	0.76	13	-0.6528	0.7586	0.93	16
Marzo	-0.4881	0.7334	0.63	28	-0.5231	0.7148	0.69	13	-0.5617	0.7943	0.80	15
Abril	-0.3071	0.7125	0.50	31	-0.4740	0.7437	0.59	12	-0.5008	0.7555	0.62	18
Mayo	-0.4803	0.7274	0.61	34	-0.5168	0.6651	0.78	10	-0.6335	0.7593	0.76	21
Junio	-0.0382	0.6765	0.01	32	-0.2769	0.7346	0.54	12	-0.1950	0.6919	0.08	17
Julio	-0.1144	0.7099	0.22	36	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.3042	0.7457	0.60	19
Agosto	-0.1978	0.7162	0.38	36	-0.4040	0.7493	0.80	13	-0.3591	0.7680	0.86	18
Septiembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Octubre	-0.2803	0.5129	0.26	22	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5466	0.5855	0.82	12
Noviembre	-0.0944	0.6518	0.08	23	-0.2602	0.7347	0.98	4	0.0000	0.0000	0.00	0
Diciembre	-0.3647	0.5606	0.43	22	-0.5052	0.7123	0.93	5	-0.5598	0.5855	0.68	18
Anual	-0.4833	0.7144	0.54	329	-0.5973	0.7358	0.74	114	-0.6395	0.7394	0.67	181

Tabla 14.34: Coeficientes de calibración de la estación Ciudad Real para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.3484	0.6393	0.25	31	-0.5462	0.6897	0.81	16	-0.4426	0.6039	0.10	14
Febrero	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.5187	0.7045	0.68	26	-0.5980	0.7161	0.89	11	-0.8385	0.8012	0.56	15
Abril	-0.1288	0.6695	0.07	32	-0.6100	0.8625	0.81	13	-0.2519	0.7362	0.19	17
Mayo	-0.3437	0.6677	0.39	32	-0.6139	0.7189	0.77	8	-0.5884	0.7543	0.59	21
Junio	-0.2033	0.7149	0.25	32	-0.7311	0.8031	0.95	11	-0.3256	0.7686	0.24	18
Julio	-0.1950	0.7005	0.41	24	-0.6247	0.7556	0.40	9	-0.6096	0.7992	0.89	12
Agosto	-0.0485	0.6548	0.04	34	-0.4803	0.7495	0.35	11	-0.1947	0.7168	0.20	18
Septiembre	-0.2569	0.6220	0.32	32	-0.3839	0.6576	0.86	5	-0.5037	0.6621	0.63	18
Octubre	-0.2367	0.5359	0.23	31	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5174	0.5387	0.60	17
Noviembre	-0.4620	0.5937	0.47	21	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.7738	0.6230	0.72	16
Diciembre	-0.3492	0.4714	0.54	19	-0.1897	0.4584	0.48	3	-0.4741	0.4825	0.67	16
Anual	-0.4496	0.6810	0.32	314	-0.7624	0.7708	0.75	89	-0.6886	0.7253	0.42	182

Tabla 14.35: Coeficientes de calibración de la estación Huelva para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.5399	0.6781	0.57	31	-0.6561	0.6731	0.76	16	-0.6779	0.7064	0.60	14
Febrero	-0.4304	0.7219	0.66	33	-0.5812	0.7063	0.93	17	-0.2609	0.6620	0.36	15
Marzo	-0.2815	0.6747	0.37	28	-0.3609	0.6979	0.63	13	-0.7119	0.7581	0.71	15
Abril	-0.3836	0.7451	0.60	33	-0.5124	0.7647	0.95	14	-0.4920	0.7766	0.67	17
Mayo	-0.3762	0.6737	0.54	33	-0.4968	0.7054	0.64	9	-0.6019	0.7197	0.75	21
Junio	-0.0664	0.7190	0.20	15	-0.0999	0.7562	0.85	7	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.1845	0.7218	0.30	23	-0.4171	0.8241	0.74	14	-0.2260	0.8590	0.50	18
Agosto	-0.2167	0.7118	0.79	11	-0.4392	0.8149	0.52	14	-0.6010	0.8894	0.92	17
Septiembre	-0.1662	0.6660	0.21	25	-0.4387	0.7970	0.98	5	-0.1397	0.7435	0.05	18
Octubre	-0.2306	0.5573	0.19	33	-0.2231	0.7534	0.98	3	-0.7837	0.7673	0.77	18
Noviembre	-0.4507	0.7345	0.73	23	-0.5439	0.9116	0.84	3	-0.5300	0.8468	0.97	15
Diciembre	-0.4400	0.6369	0.41	21	-0.6670	0.7597	0.35	4	-0.5195	0.6563	0.58	17
Anual	-0.4830	0.7041	0.47	312	-0.7040	0.7708	0.69	119	-0.7622	0.8001	0.64	192

Tabla 14.36: Coeficientes de calibración de la estación Granada para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.5535	0.6893	0.54	30	-0.5989	0.7027	0.83	16	-0.9341	0.7700	0.64	13
Febrero	-0.3644	0.7281	0.33	29	-0.5628	0.7259	0.73	15	-0.1887	0.6948	0.13	16
Marzo	-0.3835	0.7434	0.59	26	-0.5181	0.7725	0.87	11	-0.7450	0.8585	0.77	15
Abril	-0.2553	0.7122	0.33	31	-0.3098	0.7399	0.60	13	-0.5566	0.7860	0.41	17
Mayo	-0.4414	0.7300	0.63	32	-0.6614	0.7415	0.93	8	-0.5909	0.7774	0.51	21
Junio	-0.2495	0.7433	0.61	32	-0.5731	0.7896	0.96	10	-0.5659	0.8180	0.77	18
Julio	-0.1238	0.7036	0.16	33	-0.5322	0.7612	0.68	11	-0.0010	0.7093	0.00	18
Agosto	-0.1038	0.6927	0.30	35	-0.1579	0.7233	0.22	11	-0.3471	0.7652	0.60	19
Septiembre	-0.1876	0.6996	0.25	31	-0.4167	0.6621	0.67	5	-0.2867	0.7311	0.48	17
Octubre	-0.4804	0.6361	0.49	31	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.7195	0.6845	0.71	17
Noviembre	-0.3039	0.6856	0.61	23	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.4951	0.6500	0.69	16
Diciembre	-0.3295	0.6305	0.24	23	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.7040	0.6265	0.60	19
Anual	-0.4824	0.7191	0.41	357	-0.6458	0.7430	0.68	106	-0.7504	0.7591	0.49	206

Tabla 14.37: Coeficientes de calibración de la estación Cádiz para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.5101	0.7000	0.59	30	-0.7255	0.7513	0.76	17	-0.5548	0.7128	0.81	12
Febrero	-0.3941	0.6890	0.61	33	-0.5106	0.7098	0.73	14	-0.6614	0.7205	0.68	16
Marzo	-0.3887	0.6933	0.60	28	-0.5479	0.7723	0.85	13	-0.7480	0.7319	0.99	15
Abril	-0.1695	0.6805	0.11	30	-0.1851	0.7284	0.16	12	-0.0666	0.7048	0.09	18
Mayo	-0.1868	0.6625	0.14	34	-0.3679	0.8061	0.43	10	-0.4963	0.7486	0.36	21
Junio	-0.0131	0.6990	0.00	31	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.0116	0.7376	0.01	18
Julio	-0.1938	0.6852	0.16	36	-0.3870	0.8132	0.58	13	-0.0987	0.7304	0.24	19
Agosto	-0.1043	0.6691	0.05	36	-0.2194	0.7555	0.26	13	-0.0672	0.6484	0.06	18
Septiembre	-0.2125	0.6734	0.21	32	-0.2372	0.7756	0.96	6	-0.2201	0.6863	0.36	17
Octubre	-0.2943	0.5923	0.24	33	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.6551	0.6956	0.63	18
Noviembre	-0.3057	0.6561	0.55	23	-0.3435	0.6131	0.56	4	-0.2428	0.6475	0.57	14
Diciembre	-0.3031	0.6280	0.28	22	-0.2576	0.7050	0.44	5	-0.6028	0.6409	0.71	18
Anual	-0.5117	0.6884	0.38	370	-0.6104	0.7590	0.54	122	-0.7804	0.7334	0.58	204

Tabla 14.38: Coeficientes de calibración de la estación Málaga para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.6416	0.7435	0.88	24	-0.6348	0.7264	0.92	11	-0.7525	0.7601	0.90	13
Febrero	-0.3654	0.7189	0.59	30	-0.5341	0.7119	0.83	18	-0.1032	0.6750	0.25	13
Marzo	-0.4258	0.7257	0.58	27	-0.4734	0.7544	0.67	11	-0.5622	0.7787	0.58	16
Abril	-0.2342	0.6993	0.24	32	-0.5961	0.7441	0.50	12	-0.5128	0.7754	0.72	17
Mayo	-0.4293	0.7290	0.45	32	-0.4810	0.7341	0.71	8	-0.5372	0.7626	0.42	21
Junio	-0.2691	0.7287	0.55	33	-0.7428	0.8313	0.75	10	-0.5231	0.7814	0.78	18
Julio	-0.0817	0.6738	0.10	34	-0.2705	0.7186	0.69	12	-0.0535	0.7000	0.08	16
Agosto	-0.0567	0.6681	0.05	35	-0.1506	0.7321	0.32	11	-0.0438	0.7008	0.06	18
Septiembre	-0.3114	0.6882	0.26	33	-0.4197	0.7270	0.73	5	-0.6396	0.7095	0.77	17
Octubre	-0.3791	0.6165	0.39	31	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.6032	0.6550	0.81	18
Noviembre	-0.4830	0.6989	0.79	24	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.8081	0.6980	0.80	16
Diciembre	-0.2848	0.6535	0.42	22	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.3505	0.6247	0.40	20
Anual	-0.5785	0.7347	0.51	358	-0.7551	0.7744	0.78	102	-0.7707	0.7621	0.59	203

Tabla 14.39: Coeficientes de calibración de la estación Almería para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.5550	0.7112	0.52	30	-0.5104	0.7151	0.59	16	-0.7745	0.7633	0.55	14
Febrero	-0.3055	0.6887	0.23	30	-0.5218	0.7732	0.83	16	-0.1259	0.6680	0.10	12
Marzo	-0.3042	0.7367	0.34	26	-0.6640	0.8000	0.68	11	-0.4499	0.7586	0.84	16
Abril	-0.0711	0.6989	0.04	29	-0.2160	0.7463	0.16	12	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	-0.4200	0.7461	0.50	33	-0.9434	0.9377	0.76	10	-0.4373	0.7485	0.59	17
Junio	-0.1295	0.7087	0.13	32	-0.2045	0.7867	0.33	9	-0.2571	0.7392	0.15	19
Julio	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.0063	0.7051	0.00	11	0.0000	0.0000	0.00	0
Agosto	-0.1822	0.7030	0.31	34	-1.1155	1.0636	0.83	9	-0.1780	0.7056	0.38	22
Septiembre	-0.3107	0.7075	0.33	31	-1.1530	0.8858	0.99	6	-0.4599	0.6802	0.52	15
Octubre	-0.3866	0.6318	0.44	30	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5094	0.6257	0.80	18
Noviembre	-0.5854	0.6887	0.69	24	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.7421	0.6768	0.82	17
Diciembre	-0.2311	0.6491	0.24	21	-0.1173	0.6397	0.85	3	-0.2111	0.5259	0.11	18
Anual	-0.5954	0.7229	0.45	352	-0.8203	0.7821	0.57	104	-0.7316	0.7186	0.51	201

Tabla 14.40: Coeficientes de calibración de la estación Murcia para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.5581	0.6898	0.63	30	-0.5892	0.5992	0.77	13	-0.7673	0.7348	0.73	16
Febrero	-0.4087	0.7085	0.38	30	-0.5453	0.6907	0.66	16	-0.3569	0.7023	0.26	14
Marzo	-0.4837	0.7025	0.49	25	-0.8566	0.7222	0.68	10	-0.5116	0.7541	0.82	15
Abril	-0.1068	0.6882	0.08	29	-0.6255	0.7725	0.85	9	-0.2950	0.7370	0.28	17
Mayo	-0.1931	0.6585	0.13	32	-1.5441	0.7907	0.80	9	-0.3568	0.6948	0.16	18
Junio	-0.2117	0.7061	0.43	27	-0.3143	0.7488	0.77	4	-0.4715	0.7838	0.83	19
Julio	-0.1736	0.6908	0.55	31	-0.7339	0.7569	0.88	9	-0.3199	0.7453	0.41	16
Agosto	-0.1837	0.6786	0.31	33	-0.4079	0.7369	0.99	8	-0.1793	0.6871	0.04	19
Septiembre	-0.3744	0.7145	0.65	29	-0.4594	0.6986	0.99	4	-0.7261	0.7303	0.87	17
Octubre	-0.4614	0.6045	0.42	25	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.4967	0.5767	0.79	13
Noviembre	-0.4954	0.6714	0.66	22	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.4157	0.5894	0.55	17
Diciembre	-0.3175	0.6048	0.30	18	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.4160	0.5538	0.40	17
Anual	-0.5121	0.7015	0.42	331	-0.9231	0.7414	0.74	83	-0.6737	0.7174	0.50	198

Tabla 14.41: Coeficientes de calibración de la estación Albacete para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.5411	0.6493	0.52	30	-0.6093	0.6257	0.74	15	-0.7611	0.6699	0.43	15
Febrero	-0.4697	0.7074	0.49	30	-0.6621	0.6951	0.80	18	-0.4085	0.7462	0.43	12
Marzo	-0.4815	0.7522	0.40	25	-0.8111	0.7893	0.93	10	-0.7420	0.9086	0.69	15
Abril	-0.4049	0.7153	0.41	30	-0.3987	0.7396	0.32	12	-0.4679	0.7393	0.57	15
Mayo	-0.2133	0.6755	0.21	31	-0.2618	0.6556	0.21	8	-0.5784	0.8257	0.53	19
Junio	-0.2281	0.6943	0.24	31	-0.1105	0.7348	0.03	8	-0.5346	0.7700	0.44	19
Julio	-0.1297	0.6877	0.25	32	-0.2135	0.7234	0.84	12	-0.3152	0.7539	0.29	15
Agosto	-0.2366	0.6849	0.32	34	-0.2992	0.6795	0.20	9	-0.6088	0.7376	0.51	19
Septiembre	-0.1998	0.6471	0.20	30	-0.1736	0.6623	0.16	6	-0.5241	0.7341	0.43	15
Octubre	-0.4533	0.5924	0.40	28	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5127	0.5707	0.56	17
Noviembre	-0.5264	0.5961	0.52	21	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.6656	0.6913	0.95	17
Diciembre	-0.3826	0.6121	0.58	17	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5220	0.6738	0.65	15
Anual	-0.5432	0.7127	0.36	339	-0.7464	0.7508	0.57	100	-0.8092	0.7805	0.53	193

Tabla 14.42: Coeficientes de calibración de la estación Valencia para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>
Enero	-0.3021	0.6416	0.24	27	-0.4101	0.6746	0.41	12	-0.4782	0.7139	0.37	14
Febrero	-0.5603	0.7701	0.60	29	-0.5980	0.7535	0.74	16	-0.2182	0.7024	0.05	13
Marzo	-0.5942	0.7330	0.47	25	-0.1493	0.7223	0.11	8	-0.4649	0.7503	0.48	15
Abril	-0.2733	0.6675	0.14	27	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.4997	0.7517	0.44	18
Mayo	-0.3198	0.6725	0.37	30	-0.7612	0.7431	0.96	6	-0.4642	0.7657	0.81	16
Junio	-0.3104	0.6716	0.58	27	-0.4976	0.7535	0.67	6	-0.6162	0.7816	0.81	20
Julio	-0.1934	0.6587	0.27	31	-0.3629	0.7537	0.45	8	-0.5467	0.7933	0.63	17
Agosto	-0.1192	0.6117	0.15	32	-0.6389	0.7187	0.93	6	-0.5821	0.7153	0.66	22
Septiembre	-0.3342	0.6962	0.58	28	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.7571	0.7155	0.85	15
Octubre	-0.5780	0.6286	0.57	27	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.6159	0.5668	0.75	14
Noviembre	-0.4920	0.6099	0.63	18	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5496	0.6007	0.81	15
Diciembre	-0.4072	0.6626	0.87	15	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.4532	0.6135	0.72	15
Anual	-0.5640	0.6975	0.44	316	-0.9472	0.7909	0.64	71	-0.7792	0.7440	0.59	194

Tabla 14.43: Coeficientes de calibración de la estación Logroño para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>
Enero	-0.4592	0.5679	0.58	21	-0.5840	0.6841	0.58	9	-0.4741	0.5737	0.44	10
Febrero	-0.3649	0.5871	0.32	26	-0.5454	0.6660	0.42	13	-0.4227	0.6574	0.37	12
Marzo	-0.3729	0.6611	0.48	25	-0.2434	0.6336	0.27	7	-0.6335	0.7625	0.67	16
Abril	-0.3769	0.6633	0.56	26	-0.5456	0.6544	0.46	5	-0.6753	0.7527	0.85	15
Mayo	-0.4143	0.6388	0.42	31	-0.6382	0.6836	0.62	6	-0.8154	0.8171	0.75	17
Junio	-0.2513	0.6373	0.30	28	-0.5553	0.7687	0.58	3	-0.5834	0.7598	0.76	19
Julio	-0.3243	0.6772	0.51	30	-0.6763	0.7333	0.70	7	-0.7751	0.7859	0.82	17
Agosto	-0.2886	0.6479	0.29	31	-0.1743	0.7137	0.94	3	-0.5262	0.6856	0.41	21
Septiembre	-0.4607	0.6168	0.54	29	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.6995	0.6275	0.71	15
Octubre	-0.2695	0.5536	0.17	26	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.2832	0.4921	0.24	17
Noviembre	-0.0199	0.3446	0.00	14	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.2874	0.4815	0.26	14
Diciembre	-0.3725	0.5263	0.43	10	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.4086	0.4383	0.50	9
Anual	-0.5302	0.6406	0.37	297	-0.7401	0.7034	0.46	55	-0.8485	0.7092	0.55	182

Tabla 14.44: Coeficientes de calibración de la estación Palma para el año 1999

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.5055	0.6339	0.42	24	-0.8252	0.7237	0.61	6	-0.5082	0.6101	0.39	13
Febrero	-0.1729	0.5981	0.13	25	-0.3972	0.6852	0.64	9	-0.2233	0.6249	0.22	12
Marzo	-0.2469	0.6501	0.21	22	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.4562	0.7020	0.56	15
Abril	-0.3296	0.6955	0.52	20	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.4589	0.7289	0.56	15
Mayo	-0.4288	0.7363	0.65	27	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.6122	0.7890	0.80	15
Junio	-0.1916	0.6722	0.28	26	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.1758	0.6957	0.28	19
Julio	-0.3876	0.7230	0.60	26	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.3027	0.7115	0.37	18
Agosto	-0.3147	0.6946	0.55	29	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.4816	0.7459	0.77	22
Septiembre	-0.2338	0.6612	0.40	24	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5097	0.6752	0.29	16
Octubre	-0.2918	0.6213	0.25	24	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5968	0.6385	0.84	10
Noviembre	-0.2732	0.5550	0.35	16	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.3725	0.4584	0.46	14
Diciembre	-0.3933	0.5720	0.54	10	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.3722	0.5471	0.48	10
Anual	-0.4522	0.6730	0.38	273	-0.8403	0.7363	0.61	18	-0.5897	0.6935	0.47	179

Tabla 14.45: Coeficientes de calibración anuales para el año 1999

Nº	Estación	Datos diarios				Datos horarios de las 14 horas				Datos horarios de las 15 horas			
		<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
3	Bilbao	-0.5460	0.5939	0.49	206	-1.1871	0.7811	0.93	3	-0.7491	0.6425	0.63	134
4	Santander	-0.4692	0.6080	0.50	307	-0.6901	0.6872	0.63	77	-0.6537	0.6746	0.69	190
5	Oviedo	-0.4782	0.5846	0.42	334	-0.7114	0.6449	0.60	113	-0.6961	0.6201	0.57	186
6	A Coruña	-0.4948	0.6266	0.45	345	-0.6455	0.7010	0.52	130	-0.7349	0.6933	0.64	184
7	Corón	-0.6700	0.6810	0.59	355	-0.7581	0.7501	0.65	137	-0.8543	0.7411	0.61	191
9	Valladolid	-0.4500	0.6669	0.34	313	-0.7377	0.7885	0.67	102	-0.7126	0.7578	0.48	195
10	León	-0.4986	0.6949	0.42	343	-0.6500	0.7419	0.53	110	-0.6894	0.7418	0.53	193
12	Madrid	-0.5001	0.6726	0.34	349	-1.1113	0.7595	0.80	113	-0.6692	0.6821	0.38	202
13	Toledo	-0.5725	0.6875	0.34	321	-0.9621	0.7621	0.73	96	-0.8203	0.7036	0.41	179
14	Cáceres	-0.4833	0.7144	0.54	329	-0.5973	0.7358	0.74	114	-0.6395	0.7394	0.67	181
15	Ciudad Real	-0.4496	0.6810	0.32	314	-0.7624	0.7708	0.75	89	-0.6886	0.7253	0.42	182
17	Huelva	-0.4830	0.7041	0.47	312	-0.7040	0.7708	0.69	119	-0.7622	0.8001	0.64	192
18	Granada	-0.4824	0.7191	0.41	357	-0.6458	0.7430	0.68	106	-0.7504	0.7591	0.49	206
19	Cádiz	-0.5117	0.6884	0.38	370	-0.6104	0.7590	0.54	122	-0.7804	0.7334	0.58	204
21	Málaga	-0.5785	0.7347	0.51	358	-0.7551	0.7744	0.78	102	-0.7707	0.7621	0.60	203
22	Almería	-0.5954	0.7229	0.45	352	-0.8203	0.7821	0.57	104	-0.7316	0.7186	0.51	201
23	Murcia	-0.5121	0.7015	0.42	331	-0.9231	0.7414	0.74	83	-0.6737	0.7174	0.50	198
24	Albacete	-0.5432	0.7127	0.36	339	-0.7464	0.7508	0.57	100	-0.8092	0.7805	0.53	193
25	Valencia	-0.5640	0.6975	0.44	316	-0.9472	0.7909	0.64	71	-0.7792	0.7440	0.59	194
27	Logroño	-0.5302	0.6406	0.37	297	-0.7401	0.7034	0.46	55	-0.8485	0.7092	0.55	182
31	Palma CM	-0.4522	0.6730	0.39	273	-0.8403	0.7363	0.61	18	-0.5897	0.6935	0.47	179
	Media	-0.5174	0.6765	0.43	325	-0.7879	0.7464	0.66	94	-0.7335	0.7209	0.55	189

Tabla 14.46: Coeficientes de calibración de la estación San Sebastián para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.3115	0.5724	0.43	4	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.6847	0.6784	0.72	29	-0.7170	0.6361	0.79	14	-0.7845	0.6859	0.77	12
Abril	-0.2854	0.5455	0.22	26	-0.5204	0.5162	0.72	7	-0.5983	0.7528	0.51	15
Mayo	-0.3256	0.6290	0.27	25	-0.6573	0.6904	0.44	7	-0.7801	0.7863	0.82	16
Junio	-0.4400	0.6158	0.37	27	-0.5941	0.6100	0.83	7	-0.6266	0.7337	0.69	17
Julio	-0.4581	0.6605	0.52	28	-0.3776	0.6205	0.54	8	-0.6137	0.7027	0.74	19
Agosto	-0.4975	0.6239	0.48	30	-0.5785	0.6672	0.67	8	-0.6279	0.6382	0.73	17
Septiembre	-0.3913	0.6307	0.42	28	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.8074	0.6572	0.89	17
Octubre	-0.2836	0.5484	0.20	13	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.2052	0.3905	0.12	11
Noviembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Diciembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.5025	0.6354	0.39	211	-0.7741	0.6689	0.68	54	-0.7099	0.6715	0.61	127

Tabla 14.47: Coeficientes de calibración de la estación Bilbao para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.4125	0.5196	0.62	14	-0.4063	0.4968	0.75	12	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.4135	0.5505	0.45	22	-0.5787	0.5552	0.73	16	-0.4726	0.5114	0.63	5
Marzo	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	-0.2569	0.4957	0.21	27	-0.4041	0.4968	0.34	12	-0.5142	0.5851	0.68	16
Mayo	-0.2720	0.5581	0.19	26	-1.0752	0.6490	0.70	10	-0.7627	0.6934	0.83	16
Junio	-0.5134	0.6445	0.57	28	-0.6795	0.6421	0.88	11	-0.6147	0.6676	0.68	16
Julio	-0.3125	0.6151	0.36	29	-0.4957	0.6437	0.56	11	-0.5523	0.7065	0.75	18
Agosto	-0.4148	0.6134	0.62	31	-0.5701	0.6733	0.80	12	-0.4885	0.6588	0.63	17
Septiembre	-0.3867	0.5594	0.33	28	-0.8999	0.6236	0.85	5	-0.8037	0.5688	0.74	20
Octubre	-0.4115	0.6031	0.63	15	-0.5139	0.5652	1.00	3	-0.3411	0.4108	0.47	12
Noviembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Diciembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.5031	0.5797	0.35	220	-0.8914	0.6098	0.65	92	-0.7753	0.6307	0.65	120

Tabla 14.48: Coeficientes de calibración de la estación Santander para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.4149	0.5912	0.62	14	-0.4006	0.5712	0.63	10	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.5480	0.5596	0.51	23	-0.6770	0.5730	0.66	15	-0.9197	0.6160	0.85	5
Marzo	-0.5453	0.6673	0.64	29	-0.8073	0.7409	0.86	19	-0.6064	0.7018	0.79	14
Abril	-0.2411	0.5785	0.17	27	-0.4247	0.5954	0.38	15	-0.5101	0.5929	0.68	14
Mayo	-0.4500	0.6586	0.65	27	-0.6806	0.7321	0.78	11	-0.6727	0.6829	0.92	16
Junio	-0.5715	0.6938	0.53	29	-0.8162	0.7816	0.90	13	-0.7216	0.7244	0.52	16
Julio	-0.3717	0.6240	0.36	31	-0.7888	0.6950	0.72	12	-0.6986	0.7137	0.82	19
Agosto	-0.2705	0.5711	0.23	33	-0.4252	0.6207	0.49	13	-0.6113	0.6859	0.82	17
Septiembre	-0.4403	0.6500	0.81	26	-0.0408	0.5570	0.01	6	-0.5900	0.6171	0.84	19
Octubre	-0.3737	0.5809	0.47	16	-0.5483	0.6688	0.90	5	-0.5257	0.5166	0.83	11
Noviembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Diciembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.5171	0.6286	0.46	257	-0.7127	0.6625	0.65	120	-0.7874	0.6719	0.75	132

Tabla 14.49: Coeficientes de calibración de la estación Oviedo para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.2919	0.6004	0.31	16	-0.6515	0.5588	0.60	10	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.4684	0.5249	0.42	25	-0.7429	0.5338	0.64	15	-0.4933	0.6039	0.83	5
Marzo	-0.4765	0.6614	0.69	34	-0.6166	0.6501	0.82	16	-0.5949	0.6636	0.59	14
Abril	-0.4421	0.6154	0.49	23	-0.5199	0.6255	0.59	11	-0.5525	0.6784	0.53	12
Mayo	-0.4401	0.6234	0.53	23	-0.6266	0.6636	0.71	12	-0.4259	0.5705	0.79	11
Junio	-0.3642	0.6282	0.38	31	-0.6138	0.6332	0.87	15	-0.4944	0.7550	0.77	16
Julio	-0.2344	0.5569	0.25	32	-0.3050	0.5418	0.28	14	-0.6409	0.7174	0.87	18
Agosto	-0.3876	0.6176	0.67	34	-0.6185	0.6241	0.87	16	-0.5160	0.6762	0.73	17
Septiembre	-0.3219	0.6170	0.40	30	-0.3876	0.6119	0.57	7	-0.4540	0.5049	0.68	20
Octubre	-0.4508	0.5702	0.45	19	-0.6620	0.6458	0.82	7	-0.5650	0.4567	0.67	12
Noviembre	-0.3279	0.5790	0.45	4	-0.3171	0.4682	0.77	3	0.0000	0.0000	0.00	0
Diciembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.4633	0.6204	0.46	271	-0.6139	0.6025	0.63	126	-0.6040	0.6388	0.57	126

Tabla 14.50: Coeficientes de calibración de la estación A Coruña para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.4652	0.6758	0.64	18	-0.5041	0.6069	0.80	8	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.3680	0.5609	0.38	25	-0.5608	0.5993	0.50	16	-0.6179	0.6126	0.89	3
Marzo	-0.5254	0.7264	0.70	35	-0.5279	0.6846	0.75	16	-0.4221	0.6359	0.06	12
Abril	-0.2929	0.5020	0.39	27	-0.3310	0.4907	0.39	18	-0.3998	0.5173	0.64	12
Mayo	-0.2056	0.5543	0.21	29	-0.4824	0.5992	0.56	15	-0.7419	0.7493	0.93	14
Junio	-0.5222	0.7182	0.75	30	-0.6309	0.7477	0.79	17	-0.6487	0.7494	0.95	13
Julio	-0.2123	0.6028	0.23	33	-0.4557	0.6860	0.51	17	-0.5554	0.7484	0.74	16
Agosto	-0.3552	0.6779	0.43	37	-0.3892	0.7081	0.44	19	-0.5496	0.6885	0.57	17
Septiembre	-0.3919	0.6566	0.69	32	-0.3551	0.6734	0.83	10	-0.3585	0.5410	0.64	19
Octubre	-0.5546	0.6080	0.64	21	-0.5505	0.5980	0.48	9	-0.7559	0.5554	0.61	12
Noviembre	-0.2199	0.4031	0.22	4	-0.0952	0.2626	0.04	4	0.0000	0.0000	0.00	0
Diciembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.5917	0.6571	0.52	291	-0.7034	0.6608	0.57	149	-0.8518	0.6750	0.66	118

Tabla 14.51: Coeficientes de calibración de la estación Corón para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.5172	0.7077	0.83	19	-0.7296	0.7060	0.93	10	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.4592	0.5621	0.58	25	-0.6227	0.6467	0.72	16	-1.1892	0.9432	0.70	3
Marzo	-0.3223	0.6937	0.56	35	-0.3704	0.7028	0.56	15	-0.2610	0.7159	0.31	8
Abril	-0.4312	0.5055	0.30	30	-1.2029	0.7253	0.71	19	-0.4361	0.4617	0.65	9
Mayo	-0.2850	0.6627	0.48	29	-0.6993	0.8051	0.89	15	-0.7010	0.7878	0.90	13
Junio	-0.3978	0.7165	0.55	30	-0.3762	0.7764	0.54	17	-0.1476	0.7183	0.03	11
Julio	-0.3350	0.6888	0.38	32	-0.6409	0.8378	0.68	16	-0.4562	0.7727	0.68	14
Agosto	-0.2274	0.6342	0.06	17	-0.1659	0.7612	0.19	9	-0.5775	0.7926	0.69	7
Septiembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Octubre	-0.5152	0.6869	0.56	8	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.6276	0.5888	0.90	3
Noviembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Diciembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.7533	0.6885	0.52	226	-1.1259	0.7836	0.69	122	-0.9654	0.7651	0.66	68

Tabla 14.52: Coeficientes de calibración de la estación Valladolid para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.4942	0.6228	0.60	17	-0.6704	0.5113	0.48	11	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.3827	0.6573	0.54	25	-0.4611	0.6458	0.69	15	-0.6483	0.7844	0.47	7
Marzo	-0.3238	0.6837	0.35	33	-0.3522	0.6603	0.24	20	-0.5734	0.7649	0.45	13
Abril	-0.2754	0.5232	0.37	29	-0.5157	0.6368	0.45	15	-0.5435	0.6285	0.70	14
Mayo	-0.3494	0.5977	0.28	28	-0.5321	0.6336	0.44	12	-0.4842	0.6326	0.29	16
Junio	-0.3585	0.6933	0.38	29	-0.5224	0.6935	0.72	15	-0.1192	0.6507	0.08	16
Julio	-0.1851	0.6457	0.15	31	-1.0556	0.7347	0.39	14	-0.2772	0.6478	0.30	19
Agosto	-0.2375	0.6068	0.18	29	-0.6022	0.6354	0.69	15	-0.3617	0.5802	0.16	17
Septiembre	-0.3179	0.6857	0.37	31	-0.7247	0.7454	0.57	9	-0.5826	0.6869	0.84	17
Octubre	-0.4464	0.6471	0.45	19	-0.5553	0.6537	0.93	6	-0.4433	0.5530	0.46	14
Noviembre	-0.4071	0.5473	0.52	5	-0.2300	0.4993	0.52	3	0.0000	0.0000	0.00	0
Diciembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.5461	0.6541	0.40	276	-0.7357	0.6497	0.52	135	-0.6659	0.6458	0.40	136

Tabla 14.53: Coeficientes de calibración de la estación León para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.4029	0.7861	0.50	16	-0.3888	0.7453	0.53	10	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.5169	0.6841	0.50	25	-0.5406	0.6757	0.59	16	-0.5745	0.7601	0.72	5
Marzo	-0.3160	0.7125	0.42	33	-0.4738	0.6411	0.57	16	-0.5872	0.7064	0.54	13
Abril	-0.3942	0.5422	0.35	30	-0.5803	0.5905	0.51	15	-0.4582	0.5377	0.30	15
Mayo	-0.3230	0.5896	0.38	28	-0.8808	0.7258	0.82	13	-0.3798	0.6421	0.35	15
Junio	-0.1165	0.6968	0.09	30	-0.3624	0.7412	0.21	15	-0.2142	0.6883	0.11	15
Julio	-0.2847	0.7315	0.57	32	-0.4225	0.7375	0.46	14	-0.5681	0.8364	0.88	18
Agosto	-0.2557	0.7055	0.40	35	-0.4654	0.7209	0.82	16	-0.6247	0.7720	0.72	17
Septiembre	-0.2106	0.6499	0.13	31	-0.0927	0.6631	0.08	8	-0.5000	0.5890	0.52	19
Octubre	-0.4445	0.6153	0.49	19	-0.5272	0.5918	0.73	7	-1.2392	0.5794	0.60	12
Noviembre	-0.0135	0.4326	0.00	5	-0.1180	0.4853	0.05	4	0.0000	0.0000	0.00	0
Diciembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.6519	0.7001	0.38	284	-0.9079	0.7175	0.58	134	-0.8285	0.6841	0.39	130

Tabla 14.54: Coeficientes de calibración de la estación Madrid para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.3967	0.6561	0.37	18	-0.4191	0.5823	0.41	12	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.2395	0.6476	0.19	25	-0.5739	0.6177	0.47	15	-0.7941	0.7012	0.73	7
Marzo	-0.3144	0.6831	0.26	31	-0.1160	0.6710	0.07	17	-0.4753	0.7027	0.45	14
Abril	-0.3954	0.6923	0.38	28	-0.5402	0.8068	0.72	15	-0.6773	0.9095	0.61	14
Mayo	-0.2794	0.6434	0.30	27	-0.5231	0.7297	0.55	11	-0.5175	0.7502	0.65	16
Junio	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.1505	0.7247	0.25	16
Julio	-0.1096	0.7128	0.09	32	-0.5679	0.7609	0.55	13	-0.1774	0.7474	0.27	19
Agosto	-0.2046	0.7194	0.30	36	-0.4366	0.7374	0.37	17	-0.5159	0.7564	0.82	17
Septiembre	-0.2070	0.6863	0.27	32	-0.3657	0.7136	0.96	8	-0.6376	0.7202	0.87	19
Octubre	-0.3491	0.6887	0.56	20	-0.5047	0.7499	0.59	6	-0.5222	0.5983	0.57	13
Noviembre	-0.1305	0.5013	0.05	5	-0.2440	0.5446	0.84	3	0.0000	0.0000	0.00	0
Diciembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.4403	0.7012	0.33	286	-0.6033	0.7131	0.50	132	-0.6833	0.7395	0.48	138

Tabla 14.55: Coeficientes de calibración de la estación Cáceres para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.5795	0.7001	0.60	22	-0.6207	0.6347	0.82	12	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.1768	0.6715	0.10	27	-0.5255	0.7156	0.48	14	-0.0854	0.6453	0.03	7
Marzo	-0.3705	0.6985	0.53	34	-0.8673	0.7262	0.53	16	-0.5717	0.6745	0.60	14
Abril	-0.2310	0.5670	0.18	31	-0.3613	0.5420	0.24	17	-0.3673	0.5856	0.31	15
Mayo	-0.2461	0.6344	0.36	28	-0.4652	0.6750	0.54	14	-0.5935	0.6704	0.56	14
Junio	-0.1837	0.7452	0.37	31	-0.2302	0.7559	0.69	17	-0.2849	0.7778	0.39	16
Julio	-0.2566	0.7111	0.27	32	-0.9209	0.7778	0.74	15	-0.3156	0.7710	0.58	18
Agosto	-0.0904	0.7010	0.07	36	-0.3146	0.7425	0.61	18	-0.3118	0.7457	0.30	17
Septiembre	-0.2456	0.7262	0.22	32	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.4818	0.6812	0.44	20
Octubre	-0.5054	0.6889	0.91	22	-0.6170	0.7102	0.98	7	-0.8675	0.5699	0.36	14
Noviembre	-0.5027	0.6193	0.57	9	-0.6074	0.6917	0.62	5	-0.0647	0.3461	0.02	4
Diciembre	-0.4467	0.4922	0.76	3	-0.2288	0.3948	0.27	3	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.5752	0.7334	0.47	307	-0.7927	0.7439	0.63	147	-0.7683	0.7296	0.45	141

Tabla 14.56: Coeficientes de calibración de la estación Ciudad Real para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>
Enero	-0.2942	0.5643	0.30	21	-0.3254	0.5541	0.46	14	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.1243	0.6452	0.12	25	-0.3309	0.6415	0.44	15	-0.3107	0.6944	0.95	7
Marzo	-0.2087	0.6541	0.22	32	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5005	0.7337	0.68	15
Abril	-0.2980	0.5893	0.29	28	-0.4720	0.6370	0.56	15	-0.4515	0.6213	0.39	14
Mayo	-0.0421	0.5572	0.01	27	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.2484	0.6031	0.16	16
Junio	-0.2028	0.6938	0.25	29	-0.1960	0.7111	0.26	13	-0.3803	0.7441	0.88	16
Julio	-0.1212	0.6796	0.15	32	-0.7441	0.7400	0.74	13	-0.0804	0.6713	0.10	19
Agosto	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.1910	0.6969	0.02	17	0.0000	0.0000	0.00	0
Septiembre	-0.2768	0.6648	0.54	32	-1.0117	0.6660	0.31	9	-0.5123	0.6000	0.72	19
Octubre	-0.4126	0.6379	0.71	20	-0.5938	0.6687	0.90	6	-0.0748	0.5144	0.00	13
Noviembre	-0.2839	0.5689	0.45	7	-0.1108	0.4915	0.66	3	-0.6901	0.6675	0.97	4
Diciembre	-0.3224	0.5314	0.52	4	-0.3839	0.5002	0.89	4	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.3688	0.6668	0.29	294	-0.5412	0.6757	0.43	139	-0.5498	0.6874	0.38	143

Tabla 14.57: Coeficientes de calibración de la estación Granada para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>
Enero	-0.1753	0.6376	0.33	10	-0.5096	0.7799	0.12	13	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.0480	0.6836	0.03	22	-0.3521	0.8514	0.21	15	-0.0106	0.8326	0.00	7
Marzo	-0.3253	0.7170	0.40	27	-0.2870	0.8030	0.43	17	-0.5388	0.8744	0.40	14
Abril	-0.4058	0.7140	0.50	28	-0.3853	0.7164	0.44	14	-0.7901	0.9381	0.76	14
Mayo	-0.1691	0.6388	0.08	27	-0.3282	0.7213	0.27	11	-0.7490	0.8456	0.68	16
Junio	-0.1402	0.7218	0.31	29	-0.5155	0.7827	0.29	13	-0.3792	0.8626	0.78	16
Julio	-0.0243	0.6905	0.07	31	-0.0480	0.7572	0.10	13	-0.0037	0.7692	0.00	20
Agosto	-0.1909	0.6939	0.34	33	-0.1483	0.7636	0.40	16	-0.5358	0.8598	0.60	16
Septiembre	-0.1272	0.6691	0.16	28	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5178	0.7423	0.50	16
Octubre	-0.4332	0.6780	0.65	19	-0.5886	0.7505	1.00	5	-0.8187	0.6676	0.62	13
Noviembre	-0.2660	0.5101	0.23	8	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.4113	0.5252	0.65	6
Diciembre	-0.4646	0.6688	0.95	6	-0.4860	0.6240	0.78	6	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.4813	0.7115	0.43	269	-0.6818	0.7908	0.60	134	-0.9380	0.8530	0.49	141

Tabla 14.58: Coeficientes de calibración de la estación Cádiz para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.0967	0.6086	0.07	23	-0.2885	0.5563	0.21	13	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.3714	0.7314	0.46	27	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5609	0.7451	0.81	7
Marzo	-0.2809	0.6931	0.43	32	-0.1897	0.7069	0.16	16	-0.4461	0.7257	0.57	14
Abril	-0.4199	0.6983	0.58	31	-0.6625	0.7493	0.67	16	-0.5768	0.6380	0.81	15
Mayo	-0.2996	0.6857	0.24	28	-0.7067	0.8749	0.76	14	-0.3922	0.7153	0.77	14
Junio	-0.2792	0.7525	0.38	31	-0.1130	0.7620	0.08	17	-0.4032	0.7617	0.73	16
Julio	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.0324	0.7012	0.05	15	-0.0049	0.6467	0.00	18
Agosto	-0.0933	0.6242	0.31	36	-0.1813	0.6598	0.27	18	-0.1207	0.5693	0.28	17
Septiembre	-0.2430	0.7037	0.49	32	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.3821	0.6236	0.67	20
Octubre	-0.2903	0.6831	0.42	22	-0.6100	0.7741	0.92	7	-0.4845	0.5752	0.35	14
Noviembre	-0.2788	0.5284	0.28	12	-0.6545	0.7096	0.89	6	-0.4739	0.4980	0.66	6
Diciembre	-0.3348	0.6400	0.53	4	-0.4716	0.6190	0.99	4	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.4848	0.6867	0.41	310	-0.7101	0.7396	0.52	149	-0.7754	0.6689	0.64	143

Tabla 14.59: Coeficientes de calibración de la estación Melilla para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.0616	0.6536	0.05	25	-0.3065	0.6674	0.33	16	-0.1227	0.6054	0.38	7
Marzo	-0.3477	0.6906	0.48	30	-0.2916	0.6485	0.36	17	-0.5956	0.7298	0.73	13
Abril	-0.4599	0.7123	0.66	27	-0.5880	0.7160	0.77	12	-0.7088	0.7462	0.77	16
Mayo	-0.4976	0.6589	0.61	26	-0.5694	0.7826	0.91	10	-0.5639	0.6616	0.65	16
Junio	-0.3789	0.6844	0.40	28	-0.8184	0.8262	0.77	11	-0.5025	0.6936	0.54	16
Julio	-0.4586	0.7041	0.60	30	-0.5871	0.7244	0.82	12	-0.4943	0.7034	0.49	18
Agosto	-0.2099	0.6021	0.34	34	-0.4055	0.6363	0.46	16	-0.3854	0.5881	0.61	17
Septiembre	-0.1917	0.5833	0.24	31	-0.2436	0.6286	0.35	7	-0.2042	0.4982	0.28	20
Octubre	-0.1430	0.6331	0.19	22	-0.0660	0.5456	0.03	5	-0.3928	0.5355	0.54	16
Noviembre	-0.2997	0.5929	0.50	11	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.4547	0.4644	0.74	9
Diciembre	-0.0200	0.4610	0.00	7	-0.2348	0.5301	0.58	6	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.5021	0.6555	0.41	272	-0.6637	0.6834	0.58	114	-0.7009	0.6234	0.50	149

Tabla 14.60: Coeficientes de calibración de la estación Málaga para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.3733	0.6502	0.28	24	-0.5898	0.6589	0.55	16	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.1228	0.6379	0.15	8
Marzo	-0.3301	0.6679	0.35	32	-0.6180	0.6521	0.59	20	-0.2580	0.5857	0.21	12
Abril	-0.2689	0.6357	0.25	29	-0.6113	0.6382	0.68	15	-0.4355	0.7560	0.55	14
Mayo	-0.1953	0.6583	0.15	27	-0.2258	0.6987	0.50	12	-0.5123	0.7919	0.59	15
Junio	-0.2104	0.7079	0.32	30	-0.0303	0.7089	0.07	13	-0.5257	0.7710	0.74	17
Julio	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.1637	0.6899	0.86	13	-0.0125	0.6370	0.00	19
Agosto	-0.1731	0.6538	0.18	35	-0.3371	0.6998	0.67	16	-0.3573	0.6980	0.46	18
Septiembre	-0.1209	0.5872	0.19	31	-0.2906	0.5796	0.70	9	-0.2739	0.5063	0.32	17
Octubre	-0.3182	0.6376	0.22	23	-0.5356	0.6514	0.90	6	-1.2060	0.5653	0.48	15
Noviembre	-0.1975	0.5273	0.11	11	-0.4122	0.5517	0.84	3	-0.4248	0.5370	0.76	8
Diciembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.4050	0.6746	0.23	300	-0.7689	0.7083	0.58	137	-0.5569	0.6676	0.31	146

Tabla 14.61: Coeficientes de calibración de la estación Almería para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.0504	0.5967	0.02	21	-0.2441	0.6613	0.37	15	-0.3596	0.6835	0.99	3
Febrero	-0.1878	0.7006	0.43	24	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.0624	0.5162	0.06	7
Marzo	-0.1424	0.6575	0.19	29	-0.3283	0.6678	0.33	17	-0.5809	0.6997	0.78	12
Abril	-0.0699	0.6857	0.02	26	-0.1048	0.7089	0.04	11	-0.2038	0.6992	0.12	15
Mayo	-0.2853	0.6696	0.18	26	-0.0451	0.6549	0.00	10	-0.5934	0.7251	0.62	15
Junio	-0.1044	0.6955	0.15	27	-0.4177	0.7725	0.87	11	-0.0303	0.6573	0.00	16
Julio	-0.1146	0.6607	0.25	30	-0.4470	0.7415	0.76	12	-0.2850	0.6413	0.41	19
Agosto	-0.2239	0.6299	0.43	34	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.3211	0.5512	0.65	18
Septiembre	-0.1170	0.6000	0.34	31	-0.0229	0.4644	0.01	7	-0.2312	0.4116	0.28	18
Octubre	-0.4170	0.6834	0.60	21	-0.5031	0.6705	0.74	5	-0.2169	0.4930	0.07	15
Noviembre	-0.0268	0.4684	0.00	4	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.0676	0.3788	0.94	3
Diciembre	-0.5039	0.7194	0.98	4	-0.3844	0.6132	0.96	4	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.2623	0.6720	0.23	278	-0.3902	0.6858	0.35	124	-0.4186	0.6149	0.26	141

Tabla 14.62: Coeficientes de calibración de la estación Murcia para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.5693	0.6670	0.70	18	-0.6144	0.6186	0.84	15	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.0200	0.6828	0.02	23	-0.1514	0.6507	0.22	14	-0.0775	0.6307	0.05	8
Marzo	-0.3752	0.6809	0.36	28	-0.5787	0.6820	0.48	17	-0.1843	0.5380	0.10	12
Abril	-0.2874	0.6760	0.32	25	-0.3878	0.6712	0.42	11	-0.5729	0.8037	0.72	15
Mayo	-0.4807	0.7110	0.50	24	-0.4470	0.6726	0.12	9	-0.6534	0.7629	0.56	16
Junio	-0.0681	0.7063	0.12	24	-0.3501	0.7240	0.97	8	-0.2173	0.7646	0.38	17
Julio	-0.1281	0.7182	0.31	28	-0.3510	0.7394	0.97	10	-0.2318	0.7646	0.32	18
Agosto	-0.1893	0.6684	0.17	32	-0.2387	0.6067	0.20	14	-0.7839	0.7386	0.75	18
Septiembre	-0.1312	0.6867	0.30	29	-0.0902	0.6567	0.41	6	-0.3895	0.7175	0.53	19
Octubre	-0.2710	0.6612	0.47	19	-0.4943	0.6856	1.00	4	-0.4215	0.5389	0.40	14
Noviembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.0707	0.5097	0.08	5
Diciembre	-0.0147	0.6168	0.01	3	-0.2313	0.5537	0.46	3	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.3609	0.6924	0.28	259	-0.5195	0.6731	0.46	111	-0.5396	0.6924	0.32	144

Tabla 14.63: Coeficientes de calibración de la estación Albacete para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.3438	0.5999	0.37	17	-0.4735	0.6603	0.50	15	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.1614	0.6709	0.46	23	-0.6125	0.7568	0.87	15	-0.4893	0.8618	0.48	6
Marzo	-0.5601	0.6877	0.63	29	-0.6473	0.7362	0.88	17	-1.1155	0.8657	0.74	12
Abril	-0.3582	0.5409	0.39	26	-0.6886	0.6620	0.47	11	-0.6086	0.6576	0.68	15
Mayo	-0.1585	0.4715	0.06	25	-0.6801	0.5080	0.31	9	-0.0367	0.4348	0.00	16
Junio	-0.2232	0.6602	0.37	27	-0.3382	0.6465	0.20	11	-0.6466	0.7791	0.82	18
Julio	-0.1399	0.6847	0.67	4	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.3262	0.7030	0.36	4
Agosto	-0.3606	0.6975	0.92	7	-0.5949	0.7214	0.99	4	-0.1293	0.6417	0.10	4
Septiembre	-0.1639	0.6589	0.25	29	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.2572	0.6071	0.19	17
Octubre	-0.3168	0.6790	0.82	19	-0.3602	0.6734	0.57	5	-0.4832	0.6092	0.81	15
Noviembre	-0.3937	0.6711	0.84	5	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5072	0.5028	0.86	5
Diciembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.3923	0.6460	0.32	212	-0.7241	0.7011	0.53	95	-0.5617	0.6659	0.43	112

Tabla 14.64: Coeficientes de calibración de la estación Valencia para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>
Enero	-0.3601	0.6681	0.46	17	-0.4527	0.6758	0.65	15	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.0613	0.6157	0.02	14	-0.1331	0.6349	0.51	8
Marzo	-0.5508	0.7080	0.69	26	-0.6182	0.7036	0.88	14	-0.4580	0.6623	0.44	12
Abril	-0.4219	0.7404	0.58	26	-0.5485	0.6965	0.76	8	-0.6902	0.8314	0.72	18
Mayo	-0.2887	0.6077	0.29	23	-0.9451	0.7100	0.58	8	-0.6462	0.6907	0.88	15
Junio	-0.3547	0.6611	0.57	26	-0.7232	0.7094	0.94	9	-0.5225	0.7522	0.82	19
Julio	-0.2571	0.6548	0.40	26	-0.6423	0.7044	0.98	9	-0.3786	0.6983	0.15	17
Agosto	-0.1939	0.6411	0.10	29	-0.5428	0.6587	0.71	13	-0.1103	0.6301	0.02	17
Septiembre	-0.1240	0.6574	0.32	28	-0.6388	0.7512	0.78	4	-0.3103	0.6453	0.34	19
Octubre	-0.2660	0.6783	0.44	16	-0.4145	0.7660	0.91	3	-0.2002	0.5918	0.27	16
Noviembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Diciembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.4436	0.6908	0.39	241	-0.7359	0.7172	0.66	97	-0.6901	0.7365	0.57	144

Tabla 14.65: Coeficientes de calibración de la estación Vitoria para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>
Enero	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	-0.1899	0.4611	0.09	27	-0.4324	0.4851	0.50	10	-0.1850	0.4293	0.08	16
Mayo	-0.3532	0.6523	0.45	25	-0.5204	0.6289	0.61	7	-0.6121	0.7599	0.61	16
Junio	-0.3658	0.6733	0.31	25	-0.5775	0.8002	0.93	8	-0.4422	0.7937	0.17	16
Julio	-0.2398	0.6325	0.33	28	-0.4583	0.6544	0.69	9	-0.4718	0.7698	0.62	18
Agosto	-0.4656	0.6304	0.49	33	-0.6482	0.6967	0.68	11	-0.4928	0.6487	0.29	17
Septiembre	-0.4630	0.6849	0.52	29	-0.5904	0.7836	0.98	4	-0.3133	0.6457	0.26	19
Octubre	-0.2920	0.5273	0.23	9	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.7113	0.6793	0.58	11
Noviembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Diciembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.4195	0.6490	0.34	178	-0.7180	0.7434	0.67	50	-0.5637	0.7201	0.36	114

Tabla 14.66: Coeficientes de calibración de la estación Logroño para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.4874	0.6113	0.64	14	-0.2834	0.5955	0.36	12	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.4735	0.6363	0.60	19	-0.7111	0.7096	0.66	15	-0.7631	0.6942	0.67	6
Marzo	-0.2802	0.6354	0.32	24	-0.5893	0.6899	0.96	16	-0.2856	0.6245	0.27	9
Abril	-0.2862	0.5447	0.21	22	-0.6249	0.5927	0.81	10	-0.5785	0.6545	0.63	15
Mayo	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	-0.1477	0.6456	0.21	7	-0.0849	0.6457	0.04	3	-0.5139	0.7301	0.96	5
Julio	-0.2056	0.6292	0.15	30	-0.6153	0.6546	0.75	12	-0.3936	0.6715	0.35	19
Agosto	-0.2989	0.6597	0.36	33	-0.4657	0.6540	0.43	13	-0.4535	0.6835	0.83	17
Septiembre	-0.2633	0.6382	0.41	28	-0.4147	0.6248	0.81	6	-0.4582	0.5995	0.73	18
Octubre	-0.4259	0.5495	0.35	15	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.3902	0.4694	0.34	13
Noviembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Diciembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.3881	0.6255	0.31	194	-0.7122	0.6658	0.65	90	-0.5371	0.6269	0.48	104

Tabla 14.67: Coeficientes de calibración de la estación Zaragoza para el año 2000

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5683	0.6449	0.99	4	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.1011	0.6671	0.23	17	-0.3488	0.6421	0.60	9	-0.3464	0.7070	0.71	7
Marzo	-0.2938	0.6883	0.35	25	-0.4352	0.7128	0.53	15	-0.4958	0.7447	0.46	12
Abril	-0.3506	0.5831	0.37	14	-0.3273	0.5001	0.32	5	-0.4732	0.5731	0.43	9
Mayo	-0.3613	0.6715	0.44	22	-0.4176	0.6394	0.34	8	-0.6117	0.6745	0.43	15
Junio	-0.4069	0.7567	0.73	24	-0.6352	0.7466	0.98	9	-0.6430	0.8089	0.75	15
Julio	-0.1191	0.6784	0.05	28	-0.3782	0.7053	0.19	10	-0.3669	0.7896	0.76	18
Agosto	-0.0848	0.6562	0.05	31	-0.4751	0.6948	0.43	11	-0.3718	0.7043	0.46	18
Septiembre	-0.1808	0.6689	0.20	26	-0.5205	0.6736	0.07	4	-0.7171	0.6886	0.71	19
Octubre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Noviembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Diciembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.3686	0.6928	0.30	191	-0.7444	0.7068	0.63	75	-0.6944	0.7348	0.47	114

Tabla 14.68: Coeficientes de calibración anuales para el año 2000

Nº	Estación	Datos diarios				Datos horarios de las 15 horas				Datos horarios de las 16 horas			
		<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
1	San Sebastián	-0.5025	0.6354	0.39	211	-0.7741	0.6689	0.68	54	-0.7099	0.6715	0.61	127
2	Bilbao	-0.5031	0.5797	0.35	220	-0.8914	0.6098	0.65	92	-0.7753	0.6307	0.65	120
3	Santander	-0.5171	0.6286	0.46	257	-0.7127	0.6625	0.65	120	-0.7874	0.6719	0.75	132
4	Oviedo	-0.4633	0.6204	0.46	271	-0.6139	0.6025	0.63	126	-0.6040	0.6388	0.57	126
5	A Coruña	-0.5917	0.6571	0.52	291	-0.7034	0.6608	0.57	149	-0.8518	0.6750	0.66	118
6	Corón	-0.7533	0.6885	0.52	226	-1.1259	0.7836	0.69	122	-0.9654	0.7651	0.66	68
7	Valladolid	-0.5461	0.6541	0.40	276	-0.7357	0.6497	0.52	135	-0.6659	0.6458	0.40	136
8	León	-0.6519	0.7001	0.38	284	-0.9079	0.7175	0.58	134	-0.8285	0.6841	0.39	130
9	Madrid	-0.4403	0.7012	0.33	286	-0.6033	0.7131	0.50	132	-0.6833	0.7395	0.48	138
10	Cáceres	-0.5752	0.7334	0.47	307	-0.7927	0.7439	0.63	147	-0.7683	0.7296	0.45	141
11	Ciudad Real	-0.3688	0.6668	0.29	294	-0.5412	0.6757	0.43	139	-0.5498	0.6874	0.38	143
12	Granada	-0.4813	0.7115	0.43	269	-0.6818	0.7908	0.60	134	-0.9380	0.8530	0.49	141
13	Cádiz	-0.4848	0.6867	0.41	310	-0.7101	0.7396	0.52	149	-0.7754	0.6689	0.64	143
14	Melilla	-0.5021	0.6555	0.41	272	-0.6637	0.6834	0.58	114	-0.7009	0.6234	0.50	149
15	Málaga	-0.4050	0.6746	0.23	300	-0.7689	0.7083	0.58	137	-0.5569	0.6676	0.31	146
16	Almería	-0.2623	0.6720	0.23	278	-0.3902	0.6858	0.35	124	-0.4186	0.6149	0.26	141
17	Murcia	-0.3609	0.6924	0.28	259	-0.5195	0.6731	0.46	111	-0.5396	0.6924	0.32	144
18	Albacete	-0.3923	0.6460	0.32	212	-0.7241	0.7011	0.53	95	-0.5617	0.6659	0.43	112
19	Valencia	-0.4436	0.6908	0.39	241	-0.7359	0.7172	0.66	97	-0.6901	0.7365	0.57	144
20	Vitoria	-0.4195	0.6490	0.34	178	-0.7180	0.7434	0.67	50	-0.5637	0.7201	0.36	114
21	Logroño	-0.3881	0.6255	0.31	194	-0.7122	0.6658	0.65	90	-0.5371	0.6269	0.48	104
22	Zaragoza	-0.3686	0.6928	0.30	191	-0.7444	0.7068	0.63	75	-0.6944	0.7348	0.47	114
	Media	-0.4737	0.6665	0.37	256	-0.7169	0.6956	0.58	115	-0.6894	0.6884	0.49	129

Tabla 14.69: Coeficientes de calibración de la estación San Sebastián para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.4222	0.6435	0.99	3	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.4454	0.5477	0.55	12	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.3250	0.5798	0.46	15	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	-0.2302	0.6677	0.31	4	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.5819	0.6781	0.83	25	-0.7062	0.7549	0.81	12	-0.7265	0.7934	0.88	12
Agosto	-0.4931	0.6343	0.71	26	-0.6325	0.7769	0.92	12	-0.6793	0.7328	0.66	13
Septiembre	-0.4918	0.6462	0.59	29	-0.6407	0.7632	0.83	11	-0.5930	0.7470	0.71	16
Octubre	-0.5488	0.6019	0.53	29	-0.7405	0.6568	0.80	10	-0.6685	0.6347	0.63	18
Noviembre	-0.4446	0.5242	0.61	26	-0.6625	0.6445	0.95	7	-0.5082	0.5754	0.68	18
Diciembre	-0.5816	0.6320	0.67	23	-0.6690	0.6863	0.73	10	-0.5575	0.5913	0.84	13
Anual	-0.6776	0.6277	0.55	193	-0.9877	0.7406	0.81	64	-0.8458	0.6795	0.66	90

Tabla 14.70: Coeficientes de calibración de la estación Santander para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.3654	0.5484	0.43	13	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.1384	0.4798	0.08	13	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	-0.0564	0.6784	0.07	4	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	-0.0316	0.6041	0.01	6	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.4131	0.6106	0.60	28	-0.6109	0.7713	0.96	14	-0.6754	0.7556	0.87	12
Agosto	-0.3540	0.6139	0.60	31	-0.6130	0.7588	0.83	14	-0.4869	0.7103	0.74	13
Septiembre	-0.3988	0.5940	0.57	28	-0.5957	0.7261	0.86	14	-0.6278	0.7179	0.76	17
Octubre	-0.5045	0.6134	0.72	27	-0.7258	0.7165	0.89	13	-0.6412	0.7177	0.77	16
Noviembre	-0.3651	0.4280	0.44	24	-0.6864	0.5526	0.68	10	-0.6724	0.5438	0.87	16
Diciembre	-0.6238	0.6082	0.69	25	-0.6473	0.6607	0.77	13	-0.7642	0.6823	0.78	15
Anual	-0.7459	0.5698	0.39	203	-1.5401	0.7244	0.81	80	-1.4584	0.6947	0.74	89

Tabla 14.71: Coeficientes de calibración de la estación Oviedo para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.2853	0.5164	0.37	5	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.4530	0.5907	0.48	15	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.2348	0.5184	0.35	17	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	-0.2205	0.5352	0.37	5	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	-0.4585	0.6642	0.67	6	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	-0.5188	0.6754	0.60	9	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.3042	0.6043	0.49	31	-0.4312	0.7147	0.56	16	-0.5990	0.7635	0.76	11
Agosto	-0.3566	0.5693	0.49	34	-0.7042	0.6741	0.74	15	-0.7463	0.7272	0.73	14
Septiembre	-0.3688	0.5544	0.35	32	-0.3770	0.6445	0.38	17	-0.4519	0.6098	0.38	16
Octubre	-0.3257	0.4478	0.11	31	-0.6448	0.5436	0.34	15	-0.4432	0.4930	0.18	17
Noviembre	-0.3330	0.4962	0.37	27	-0.5672	0.5597	0.46	11	-0.4568	0.5898	0.61	17
Diciembre	-0.5639	0.6793	0.92	24	-0.4833	0.6976	0.77	14	-0.5009	0.6926	0.90	14
Anual	-0.5475	0.5755	0.33	236	-0.8926	0.6734	0.49	90	-0.9110	0.6630	0.49	89

Tabla 14.72: Coeficientes de calibración de la estación A Coruña para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.3310	0.4668	0.67	5	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.3987	0.6897	0.55	19	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.2626	0.4260	0.49	20	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	-0.3124	0.6328	0.37	7	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	-0.3602	0.7283	0.49	8	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	-0.1982	0.6903	0.36	10	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.2573	0.5912	0.28	34	-0.4811	0.7220	0.59	16	-0.5277	0.7154	0.59	10
Agosto	-0.4191	0.6571	0.60	34	-0.4789	0.7395	0.73	18	-0.7532	0.7990	0.91	10
Septiembre	-0.5218	0.7180	0.76	34	-0.5762	0.7897	0.83	18	-0.6244	0.7642	0.83	15
Octubre	-0.3522	0.6010	0.54	34	-0.4951	0.6728	0.63	17	-0.5358	0.6401	0.74	16
Noviembre	-0.2516	0.5951	0.30	29	-0.1852	0.6362	0.19	14	-0.4753	0.6880	0.56	16
Diciembre	-0.7539	0.6866	0.84	27	-0.6975	0.6789	0.80	13	-0.8123	0.6877	0.80	12
Anual	-0.6785	0.6474	0.53	261	-0.9576	0.7259	0.62	98	-1.1587	0.7202	0.71	79

Tabla 14.73: Coeficientes de calibración de la estación Valladolid para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.0876	0.4458	0.08	7	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.4487	0.7033	0.65	16	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.2935	0.5636	0.20	16	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	-0.4305	0.7469	0.92	3	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	-0.4957	0.7327	0.92	5	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.3662	0.6931	0.48	33	-0.5685	0.7779	0.54	16	-0.8894	0.8625	0.79	11
Agosto	-0.2298	0.6871	0.41	32	-0.5696	0.7554	0.78	15	-0.1297	0.7379	0.12	14
Septiembre	-0.3077	0.7003	0.25	34	-0.4520	0.7445	0.35	17	-0.4817	0.8050	0.41	16
Octubre	-0.3480	0.5589	0.38	28	-0.8108	0.6844	0.82	14	-0.7121	0.6661	0.67	13
Noviembre	-0.2737	0.5960	0.40	19	-0.4891	0.6970	0.90	8	-0.4093	0.6724	0.36	12
Diciembre	-0.4309	0.6211	0.50	26	-0.4405	0.6432	0.94	14	-0.8357	0.7895	0.69	12
Anual	-0.4805	0.6666	0.31	227	-1.0299	0.7804	0.69	86	-0.9931	0.8096	0.42	78

Tabla 14.74: Coeficientes de calibración de la estación León para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.5858	0.7274	0.85	5	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.7238	0.8443	0.72	16	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.4661	0.5705	0.34	18	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	-0.2103	0.5539	0.34	4	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	-0.2726	0.7020	0.50	6	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	-0.2423	0.7900	0.33	8	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.3510	0.6909	0.44	31	-0.3665	0.7693	0.41	16	-0.7255	0.8179	0.76	12
Agosto	-0.3423	0.7005	0.49	33	-0.6587	0.7878	0.96	14	-0.5811	0.7992	0.90	14
Septiembre	-0.6610	0.7174	0.81	33	-0.9073	0.7550	0.89	17	-0.7453	0.7321	0.75	16
Octubre	-0.6328	0.5568	0.47	35	-0.8873	0.6098	0.42	16	-1.0188	0.6543	0.68	18
Noviembre	-0.4058	0.6649	0.48	29	-0.4910	0.6930	0.62	12	-0.4966	0.7285	0.56	17
Diciembre	-0.6710	0.6454	0.65	24	-0.6148	0.6467	0.75	14	-1.0807	0.7540	0.84	13
Anual	-0.7856	0.7049	0.49	242	-1.1920	0.7699	0.66	91	-1.2364	0.7879	0.69	90

Tabla 14.75: Coeficientes de calibración de la estación Salamanca para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	-0.4528	0.5874	0.99	3	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	-0.1710	0.6142	0.27	6	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	-0.2131	0.6960	0.70	8	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.1759	0.5889	0.24	34	-0.4231	0.6855	0.33	16	-0.5992	0.7151	0.67	12
Agosto	-0.2631	0.5806	0.37	33	-0.6769	0.6436	0.73	14	-0.2045	0.6382	0.76	14
Septiembre	-0.3916	0.6200	0.64	33	-0.4581	0.6735	0.79	17	-0.4398	0.6879	0.90	16
Octubre	-0.6842	0.5087	0.53	18	-1.3737	0.6774	0.95	6	-1.1849	0.5900	0.71	12
Noviembre	-0.2701	0.5525	0.46	29	-0.4215	0.6057	0.43	12	-0.5028	0.6214	0.87	17
Diciembre	-0.5159	0.6256	0.57	27	-0.5617	0.6541	0.93	14	-0.5865	0.6599	0.92	12
Anual	-0.6671	0.5919	0.36	191	-1.3107	0.6702	0.64	81	-1.2280	0.6581	0.65	83

Tabla 14.76: Coeficientes de calibración de la estación Madrid para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.2733	0.5947	0.28	9	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.5028	0.6903	0.58	17	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.3318	0.5127	0.32	18	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	-0.3056	0.6343	0.26	5	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.2855	0.7042	0.42	32	-0.9348	0.8012	0.86	14	-0.3792	0.8019	0.91	12
Agosto	-0.3682	0.7013	0.64	31	-0.6485	0.7769	0.89	15	-1.3377	0.8801	0.81	13
Septiembre	-0.4256	0.7115	0.56	33	-0.4392	0.7422	0.28	16	-0.5095	0.7974	0.75	17
Octubre	-0.4815	0.5800	0.42	33	-1.1226	0.7277	0.63	14	-0.9049	0.6494	0.73	16
Noviembre	-0.4733	0.6425	0.62	28	-0.5095	0.6779	0.83	11	-0.7156	0.6752	0.71	16
Diciembre	-0.4475	0.6554	0.64	27	-0.4686	0.6409	0.63	14	-0.6087	0.7213	0.73	15
Anual	-0.5835	0.6647	0.47	241	-0.9794	0.7408	0.67	86	-0.9925	0.7438	0.62	89

Tabla 14.77: Coeficientes de calibración de la estación Toledo para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.0470	0.5482	0.01	9	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.4386	0.6850	0.60	19	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.2899	0.5669	0.23	19	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	-0.3988	0.7168	0.59	5	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.1748	0.6985	0.32	32	-0.5728	0.7752	0.78	14	-0.4195	0.8241	0.88	12
Agosto	-0.3398	0.7108	0.46	33	-0.9196	0.7695	0.70	14	-0.0960	0.7175	0.02	14
Septiembre	-0.4852	0.6832	0.49	33	-0.5896	0.7494	0.78	17	-0.9517	0.7791	0.66	17
Octubre	-0.3441	0.5967	0.43	34	-1.0071	0.7414	0.76	14	-0.5375	0.6485	0.67	16
Noviembre	-0.4462	0.6258	0.52	29	-0.4290	0.6704	0.62	12	-0.6568	0.6290	0.65	17
Diciembre	-0.4044	0.6111	0.60	27	-0.4398	0.6210	0.78	14	-0.4403	0.6893	0.49	13
Anual	-0.5105	0.6594	0.33	251	-1.2609	0.7658	0.70	87	-1.0133	0.7387	0.53	89

Tabla 14.78: Coeficientes de calibración de la estación Ciudad Real para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.1628	0.4890	0.08	11	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.4488	0.6577	0.65	19	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	-0.2108	0.5658	0.17	5	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.2634	0.6903	0.38	32	-0.7134	0.7869	0.86	14	-0.1405	0.7397	0.07	12
Agosto	-0.3995	0.7047	0.53	31	-0.6450	0.7696	0.82	14	0.0000	0.0000	0.00	0
Septiembre	-0.5448	0.6613	0.87	33	-0.6263	0.7338	0.97	17	-0.7091	0.7738	0.84	17
Octubre	-0.3872	0.5578	0.34	34	-1.3209	0.6649	0.57	14	-0.7648	0.6001	0.55	16
Noviembre	-0.4884	0.6447	0.71	29	-0.5777	0.7095	0.96	12	-0.5709	0.6798	0.68	16
Diciembre	-0.4549	0.5774	0.59	27	-0.4936	0.6195	0.60	14	-0.7025	0.6835	0.81	13
Anual	-0.6506	0.6505	0.40	233	-1.2665	0.7527	0.69	87	-1.2590	0.7634	0.56	87

Tabla 14.79: Coeficientes de calibración de la estación Granada para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.3570	0.5907	0.42	9	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.6192	0.6920	0.83	19	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.5698	0.6638	0.64	17	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	-0.4010	0.7013	0.47	5	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	-0.0390	0.7195	0.16	9	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.2625	0.7227	0.48	31	-0.3946	0.7763	0.79	14	0.0000	0.0000	0.00	0
Agosto	-0.3354	0.7256	0.54	31	-0.4628	0.7613	0.72	15	0.0000	0.0000	0.00	0
Septiembre	-0.4500	0.6808	0.50	30	-0.7124	0.7190	0.54	15	-0.7537	0.8755	0.71	16
Octubre	-0.4761	0.6636	0.66	32	-0.8020	0.7427	0.89	13	-0.5274	0.6918	0.56	17
Noviembre	-0.3583	0.6312	0.36	25	-0.6142	0.7014	0.72	10	-0.3766	0.6721	0.37	14
Diciembre	-0.5185	0.6462	0.61	26	-0.5260	0.6775	0.52	12	-0.5577	0.6706	0.57	15
Anual	-0.7112	0.6933	0.50	235	-1.0740	0.7531	0.61	81	-1.1697	0.8031	0.49	87

Tabla 14.80: Coeficientes de calibración de la estación Cádiz para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.1809	0.6658	0.25	23	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.3271	0.6195	0.31	22	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	-0.0209	0.6727	0.06	5	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	-0.0881	0.6474	0.12	7	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	-0.0400	0.7019	0.28	12	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.4800	0.6786	0.75	36	-0.6871	0.8082	0.82	16	-0.7306	0.7244	0.59	12
Agosto	-0.3738	0.7151	0.65	34	-0.3347	0.7967	0.69	16	-0.2050	0.7190	0.13	12
Septiembre	-0.4156	0.6686	0.53	34	-0.3843	0.7811	0.68	17	-0.6124	0.7523	0.91	17
Octubre	-0.5360	0.7166	0.78	36	-0.7058	0.8067	0.77	18	-0.6730	0.7606	0.75	17
Noviembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Diciembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Anual	-0.5730	0.6831	0.45	209	-1.0587	0.8098	0.75	69	-1.1057	0.7444	0.83	58

Tabla 14.81: Coeficientes de calibración de la estación Melilla para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.2538	0.6119	0.43	15	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.3906	0.6677	0.56	22	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.1808	0.6500	0.20	19	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	-0.1495	0.7355	0.63	4	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	-0.0585	0.6279	0.08	7	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.1324	0.6434	0.13	28	-0.2684	0.7420	0.22	13	-0.1948	0.7917	0.24	11
Agosto	-0.2683	0.6174	0.22	29	-0.6028	0.7295	0.46	14	-0.4920	0.7341	0.41	13
Septiembre	-0.4689	0.5998	0.55	32	-0.7507	0.6303	0.60	16	-0.6308	0.7170	0.90	16
Octubre	-0.4411	0.5556	0.46	31	-0.7571	0.6490	0.70	13	-0.8053	0.6420	0.66	17
Noviembre	-0.4679	0.6072	0.69	27	-0.4629	0.5949	0.77	11	-0.5582	0.6700	0.60	18
Diciembre	-0.4530	0.6369	0.47	26	-0.4872	0.6577	0.47	12	-0.5775	0.7198	0.50	14
Anual	-0.4345	0.6109	0.29	241	-0.9581	0.6905	0.60	81	-0.9203	0.7222	0.54	89

Tabla 14.82: Coeficientes de calibración de la estación Murcia para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.4033	0.7049	0.95	10	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.4060	0.6981	0.58	15	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.2416	0.6316	0.24	17	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	-0.0514	0.7338	0.26	6	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.1750	0.7073	0.35	27	-0.3129	0.7648	0.77	14	-0.4142	0.8231	0.68	12
Agosto	-0.0643	0.6883	0.12	24	-0.1898	0.7519	0.38	12	-0.0605	0.7434	0.06	12
Septiembre	-0.3551	0.6665	0.53	30	-0.6845	0.7394	0.83	13	-0.6258	0.7762	0.85	17
Octubre	-0.2068	0.6126	0.16	29	-0.7452	0.6794	0.45	9	-0.5326	0.7211	0.61	18
Noviembre	-0.6923	0.6667	0.82	26	-0.7074	0.6745	0.93	8	-0.8252	0.7351	0.88	16
Diciembre	-0.4783	0.5941	0.49	24	-0.5464	0.6132	0.81	10	-0.6524	0.7286	0.65	13
Anual	-0.5874	0.6600	0.35	209	-1.2501	0.7383	0.66	68	-1.2614	0.7771	0.64	88

Tabla 14.83: Coeficientes de calibración de la estación Albacete para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.2698	0.5379	0.21	8	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.5573	0.6585	0.70	17	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.0483	0.5015	0.00	14	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.2829	0.6629	0.49	29	-0.3598	0.7006	0.71	15	-1.0092	0.8739	0.38	12
Agosto	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Septiembre	-0.4063	0.6257	0.44	24	-0.3695	0.6912	0.32	12	-0.6447	0.7048	0.62	12
Octubre	-0.2931	0.5879	0.39	30	-0.4578	0.6418	0.16	11	-0.5254	0.6785	0.59	18
Noviembre	-0.5705	0.5281	0.71	19	-0.6212	0.6200	0.80	7	-0.8703	0.5879	0.86	12
Diciembre	-0.3368	0.5190	0.22	23	-0.4230	0.5137	0.56	12	-0.1632	0.6117	0.06	11
Anual	-0.5047	0.5965	0.29	173	-0.9855	0.6755	0.51	59	-0.9398	0.6858	0.48	65

Tabla 14.84: Coeficientes de calibración de la estación Valencia para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.0489	0.6999	0.12	6	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.6981	0.7229	0.84	16	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.2895	0.6459	0.36	16	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	-0.0408	0.6250	0.27	5	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.3893	0.6689	0.67	18	-0.3879	0.7277	0.57	11	-0.7391	0.9039	0.97	7
Agosto	-0.1656	0.6584	0.24	25	-0.1466	0.7360	0.18	10	-0.1149	0.7597	0.35	13
Septiembre	-0.6024	0.6623	0.61	22	-1.2112	0.8476	0.93	7	-0.5504	0.7668	0.60	13
Octubre	-0.2010	0.5938	0.15	21	-0.7649	0.7124	0.76	5	-0.3077	0.7213	0.42	15
Noviembre	-0.5275	0.6520	0.73	25	-0.5984	0.6509	0.77	6	-0.6513	0.7302	0.79	16
Diciembre	-0.5504	0.6264	0.68	23	-0.6653	0.6280	0.61	10	-0.7320	0.6965	0.81	13
Anual	-0.6174	0.6878	0.57	178	-0.9292	0.7607	0.69	50	-0.8046	0.8004	0.69	77

Tabla 14.85: Coeficientes de calibración de la estación Vitoria para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.1770	0.4901	0.14	3	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.4111	0.5844	0.62	9	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.2378	0.4334	0.17	11	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	-0.0495	0.6983	0.63	3	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	-0.2030	0.6999	0.69	5	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.4906	0.6361	0.62	25	-0.2077	0.6710	0.14	13	-0.6698	0.7046	0.43	12
Agosto	-0.3304	0.5922	0.34	27	-0.5458	0.7020	0.78	12	-0.9406	0.8284	0.77	12
Septiembre	-0.3315	0.6078	0.40	29	-0.3919	0.6145	0.21	13	-0.5582	0.7884	0.85	16
Octubre	-0.3742	0.6205	0.30	30	-0.6910	0.8167	0.81	11	-0.5460	0.6736	0.35	18
Noviembre	-0.5343	0.5852	0.58	25	-0.6809	0.6830	0.91	7	-0.3274	0.5148	0.14	18
Diciembre	-0.5966	0.6461	0.71	24	-0.6557	0.7402	0.94	11	-0.6021	0.6115	0.50	13
Anual	-0.7272	0.6084	0.38	191	-1.2520	0.7503	0.62	69	-1.1407	0.7042	0.44	89

Tabla 14.86: Coeficientes de calibración de la estación Logroño para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.4265	0.5479	0.69	3	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.2596	0.5772	0.18	13	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.2837	0.5729	0.28	15	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	-0.2004	0.6969	0.99	4	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.5274	0.6256	0.59	26	-0.9476	0.7597	0.58	14	-0.7172	0.6951	0.79	11
Agosto	-0.3365	0.6401	0.54	25	-0.3248	0.6942	0.30	13	-0.7558	0.7696	0.93	13
Septiembre	-0.3465	0.6610	0.47	30	-0.4418	0.7031	0.62	14	-0.5036	0.7488	0.52	16
Octubre	-0.4768	0.6017	0.48	30	-0.4785	0.6702	0.46	12	-0.7127	0.7126	0.81	18
Noviembre	-0.2650	0.4884	0.21	26	-0.2462	0.4866	0.17	8	-0.4629	0.5909	0.51	17
Diciembre	-0.4303	0.6021	0.72	24	-0.5060	0.6163	0.87	11	-0.4452	0.6941	0.85	13
Anual	-0.7109	0.6184	0.34	198	-1.0875	0.7218	0.42	74	-1.4064	0.7584	0.68	88

Tabla 14.87: Coeficientes de calibración de la estación Zaragoza para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.3862	0.7116	0.86	4	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.4607	0.6448	0.74	12	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.4397	0.5362	0.34	15	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	-0.1303	0.7287	0.89	4	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.2817	0.6872	0.41	23	-0.4844	0.7764	0.89	12	-0.3624	0.7707	0.58	10
Agosto	-0.2539	0.6651	0.43	25	-0.5085	0.7594	0.74	12	-0.5414	0.7867	0.56	12
Septiembre	-0.4511	0.7287	0.40	30	-0.7101	0.7874	0.76	13	-0.4515	0.7542	0.41	17
Octubre	-0.4333	0.6462	0.74	29	-0.5510	0.6982	0.99	9	-0.6605	0.7318	0.57	18
Noviembre	-0.5625	0.6689	0.77	20	-0.4925	0.6334	0.68	6	-0.4867	0.6708	0.88	12
Diciembre	-0.3926	0.5792	0.30	23	-0.4385	0.6087	0.32	9	-0.5414	0.6888	0.37	14
Anual	-0.6663	0.6672	0.39	185	-0.9876	0.7548	0.64	62	-0.8080	0.7231	0.35	83

Tabla 14.88: Coeficientes de calibración de la estación Lleida para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.3373	0.6807	0.55	25	-0.4729	0.7556	0.94	11	-0.2814	0.7689	0.25	11
Agosto	-0.4536	0.6704	0.66	23	-0.7334	0.7400	0.61	7	-0.7262	0.8049	0.98	13
Septiembre	-0.5675	0.7151	0.82	29	-0.6419	0.7444	0.99	10	-0.6959	0.7932	0.78	16
Octubre	-0.3107	0.6026	0.63	26	-0.5351	0.6650	0.74	6	-0.5207	0.6786	0.62	18
Noviembre	-0.5355	0.6132	0.72	23	-0.7821	0.6975	1.00	4	-0.5939	0.6815	0.84	18
Diciembre	-0.4407	0.6227	0.51	18	-0.3815	0.5227	0.71	7	-0.2673	0.6051	0.08	12
Anual	-0.6218	0.6797	0.68	146	-0.8260	0.7364	0.83	45	-0.6898	0.7490	0.59	89

Tabla 14.89: Coeficientes de calibración de la estación Palma para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.3165	0.5632	0.34	4	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.5561	0.6291	0.64	12	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.1428	0.5974	0.15	14	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	-0.0641	0.6897	0.90	3	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.3414	0.7135	0.41	22	-0.3887	0.7780	0.17	7	-0.4164	0.7970	0.52	11
Agosto	-0.0204	0.6485	0.02	21	-0.0068	0.6956	0.09	4	-0.0871	0.6949	0.15	13
Septiembre	-0.4800	0.6777	0.67	25	-0.4919	0.7176	0.94	4	-0.6269	0.7035	0.62	15
Octubre	-0.3785	0.6401	0.36	17	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5816	0.6869	0.69	12
Noviembre	-0.6016	0.7188	0.83	22	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.7065	0.7718	0.93	16
Diciembre	-0.3057	0.6057	0.31	19	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.2567	0.6363	0.26	12
Anual	-0.5836	0.6888	0.50	160	-0.6060	0.7669	0.56	18	-0.6973	0.7361	0.55	81

Tabla 14.90: Coeficientes de calibración de la estación San José para el año 2001

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.2124	0.6223	0.82	6	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Febrero	-0.2941	0.6396	0.53	14	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.2237	0.6154	0.32	14	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Mayo	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Junio	-0.0646	0.7161	0.91	4	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	-0.4542	0.7216	0.66	24	-0.1596	0.7231	0.04	10	-0.5598	0.7532	0.71	12
Agosto	-0.0567	0.6462	0.06	22	-0.1398	0.7677	0.59	6	0.0000	0.0000	0.00	0
Septiembre	-0.4731	0.6112	0.57	27	-0.6741	0.7290	1.00	7	-0.5122	0.6500	0.29	17
Octubre	-0.2400	0.5998	0.28	25	-0.3314	0.6687	0.67	4	-0.1606	0.6147	0.26	16
Noviembre	-0.5412	0.5695	0.67	23	-0.5591	0.6150	0.95	3	-0.6841	0.6360	0.70	17
Diciembre	-0.3822	0.5901	0.63	21	-0.5450	0.6091	0.62	6	-0.5329	0.6931	0.86	11
Anual	-0.5187	0.6380	0.52	181	-0.7413	0.7296	0.82	36	-0.7132	0.6875	0.58	86

Tabla 14.91: Coeficientes de calibración anuales para el año 2001

Nº	Estación	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
		<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
2	San Sebastián	-0.6776	0.6277	0.55	193	-0.9877	0.7406	0.81	64	-0.8458	0.6795	0.66	90
4	Santander	-0.7459	0.5698	0.39	203	-1.5401	0.7244	0.81	80	-1.4584	0.6947	0.74	89
5	Oviedo	-0.5475	0.5755	0.33	236	-0.8926	0.6734	0.49	90	-0.9110	0.6630	0.49	89
6	A Coruña	-0.6785	0.6474	0.53	261	-0.9576	0.7259	0.62	98	-1.1587	0.7202	0.71	79
9	Valladolid	-0.4805	0.6666	0.31	227	-1.0299	0.7804	0.69	86	-0.9931	0.8096	0.42	78
10	León	-0.7856	0.7049	0.49	242	-1.1920	0.7699	0.66	91	-1.2364	0.7879	0.69	90
11	Salamanca	-0.6671	0.5919	0.36	191	-1.3107	0.6702	0.64	81	-1.2280	0.6581	0.65	83
12	Madrid	-0.5835	0.6647	0.47	241	-0.9794	0.7408	0.67	86	-0.9925	0.7438	0.62	89
13	Toledo	-0.5105	0.6594	0.33	251	-1.2609	0.7658	0.70	87	-1.0133	0.7387	0.53	89
15	Ciudad Real	-0.6506	0.6505	0.40	233	-1.2665	0.7527	0.69	87	-1.2590	0.7634	0.56	87
18	Granada	-0.7112	0.6933	0.50	235	-1.0740	0.7531	0.61	81	-1.1697	0.8031	0.49	87
19	Cádiz	-0.5730	0.6831	0.45	209	-1.0587	0.8098	0.75	69	-1.1057	0.7444	0.83	58
20	Melilla	-0.4345	0.6109	0.29	241	-0.9581	0.6905	0.60	81	-0.9203	0.7222	0.54	89
23	Murcia	-0.5874	0.6600	0.35	209	-1.2501	0.7383	0.66	68	-1.2614	0.7771	0.64	88
24	Albacete	-0.5047	0.5965	0.29	173	-0.9855	0.6755	0.51	59	-0.9398	0.6858	0.48	65
25	Valencia	-0.6174	0.6878	0.57	178	-0.9292	0.7607	0.69	50	-0.8046	0.8004	0.69	77
26	Vitoria	-0.7272	0.6084	0.38	191	-1.2520	0.7503	0.62	69	-1.1407	0.7042	0.44	89
27	Logroño	-0.7109	0.6184	0.34	198	-1.0875	0.7218	0.42	74	-1.4064	0.7584	0.68	88
28	Zaragoza	-0.6663	0.6672	0.39	185	-0.9876	0.7548	0.64	62	-0.8080	0.7231	0.35	83
29	Lleida	-0.6218	0.6797	0.68	146	-0.8260	0.7364	0.83	45	-0.6898	0.7490	0.59	89
32	Palma Aero	-0.5836	0.6888	0.50	160	-0.6060	0.7669	0.56	18	-0.6973	0.7361	0.55	81
33	San José	-0.5187	0.6380	0.52	181	-0.7413	0.7296	0.82	36	-0.7132	0.6875	0.58	86
	Media	-0.6175	0.6450	0.43	208	-1.0533	0.7378	0.66	71	-1.0342	0.7341	0.59	84

Tabla 14.92: Coeficientes de calibración de la estación San Sebastián para el año 2002

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>
Enero	-0.4728	0.5996	0.52	22	-0.7350	0.6662	0.75	12	-0.3264	0.5443	0.43	10
Febrero	-0.5849	0.6129	0.60	27	-0.7228	0.6594	0.67	17	-0.8179	0.7318	0.96	10
Marzo	-0.6010	0.6916	0.77	26	-0.5367	0.6595	0.60	15	-0.7041	0.7731	0.86	11
Abril	-0.5979	0.7077	0.71	28	-0.7998	0.8130	0.69	15	-0.5984	0.7956	0.93	13
Mayo	-0.5243	0.6477	0.69	25	-0.7987	0.8125	0.94	12	-0.5628	0.6939	0.43	13
Junio	-0.5366	0.6135	0.83	25	-0.7078	0.7555	0.90	9	-0.7745	0.7636	0.94	16
Julio	-0.4343	0.5869	0.57	29	-0.6292	0.7353	0.86	18	-0.6062	0.7414	0.51	11
Agosto	-0.4428	0.5851	0.73	26	-0.5993	0.6865	0.89	11	-0.6481	0.7552	0.92	15
Septiembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Octubre	-0.4172	0.5717	0.48	26	-0.6681	0.6938	0.88	10	-0.7110	0.6882	0.79	16
Noviembre	-0.4317	0.5892	0.47	26	-0.4638	0.6149	0.62	8	-0.5442	0.6642	0.51	18
Diciembre	-0.3957	0.5323	0.39	25	-0.3915	0.5962	0.31	9	-0.3579	0.4721	0.29	17
Anual	-0.5868	0.6242	0.61	285	-0.7513	0.7113	0.73	136	-0.7387	0.7060	0.66	150

Tabla 14.93: Coeficientes de calibración de la estación Santander para el año 2002

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>
Enero	-0.2937	0.5920	0.49	20	-0.4815	0.6751	0.59	11	-0.5286	0.6552	0.72	11
Febrero	-0.4419	0.5988	0.56	29	-0.6210	0.7033	0.75	17	-0.5738	0.6737	0.57	10
Marzo	-0.5074	0.5974	0.60	27	-0.6990	0.7233	0.74	15	-0.7404	0.6891	0.66	11
Abril	-0.5825	0.6655	0.65	30	-0.7393	0.7645	0.86	17	-0.4837	0.7361	0.25	14
Mayo	-0.3651	0.5829	0.52	28	-0.7321	0.7548	0.93	13	-0.6102	0.7713	0.90	15
Junio	-0.4771	0.5980	0.72	25	-0.6924	0.7058	0.79	13	-0.7729	0.8135	0.94	12
Julio	-0.4932	0.5963	0.63	32	-0.6930	0.6948	0.79	21	-0.5951	0.7728	0.82	11
Agosto	-0.4980	0.6574	0.76	27	-0.7489	0.8013	0.90	12	-0.5308	0.7143	0.60	15
Septiembre	-0.5003	0.6713	0.64	28	-0.5799	0.7169	0.57	12	-0.6529	0.7670	0.90	16
Octubre	-0.4548	0.5956	0.72	30	-0.6313	0.7093	0.89	13	-0.6340	0.6527	0.80	17
Noviembre	-0.4950	0.5767	0.54	26	-0.5798	0.6509	0.79	10	-0.9275	0.7026	0.78	20
Diciembre	-0.4233	0.5603	0.58	24	-0.4623	0.6075	0.72	12	-0.4885	0.5790	0.67	14
Anual	-0.6273	0.6122	0.62	326	-0.8591	0.7071	0.77	166	-0.8824	0.7225	0.74	166

Tabla 14.94: Coeficientes de calibración de la estación Oviedo para el año 2002

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>
Enero	-0.5883	0.6314	0.66	21	-0.8284	0.6569	0.75	12	-0.4611	0.5923	0.44	11
Febrero	-0.4311	0.5856	0.55	31	-0.5611	0.6922	0.59	18	-0.6092	0.6571	0.78	9
Marzo	-0.3879	0.6266	0.59	30	-0.4583	0.6973	0.64	17	-0.4339	0.6969	0.66	11
Abril	-0.5058	0.6341	0.60	30	-0.6414	0.6920	0.68	18	-0.7005	0.7628	0.79	14
Mayo	-0.4417	0.6073	0.62	27	-0.6981	0.7840	0.88	14	-0.4811	0.5833	0.71	13
Junio	-0.4381	0.5624	0.62	28	-0.5458	0.7247	0.77	16	-0.6228	0.6877	0.73	15
Julio	-0.5084	0.6182	0.73	33	-0.6610	0.6853	0.83	20	-0.6555	0.7353	0.71	13
Agosto	-0.4628	0.6217	0.79	30	-0.5797	0.6906	0.89	14	-0.6477	0.7219	0.77	15
Septiembre	-0.3915	0.6274	0.59	28	-0.8916	0.7021	0.76	15	-0.5298	0.7032	0.78	15
Octubre	-0.4349	0.6026	0.59	30	-0.6522	0.7157	0.81	15	-0.5246	0.6994	0.63	17
Noviembre	-0.3976	0.6002	0.50	29	-0.6940	0.7070	0.71	11	-0.6549	0.7612	0.66	21
Diciembre	-0.3245	0.5516	0.40	27	-0.7225	0.6967	0.79	15	-0.3900	0.5653	0.37	14
Anual	-0.5196	0.6499	0.61	346	-0.6901	0.7432	0.71	185	-0.6802	0.7443	0.67	168

Tabla 14.95: Coeficientes de calibración de la estación A Coruña para el año 2002

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>
Enero	-0.3052	0.4927	0.53	26	-0.3804	0.4602	0.64	13	-0.9834	0.8185	0.67	9
Febrero	-0.3892	0.5862	0.60	26	-0.5651	0.6839	0.80	14	-0.5198	0.6445	0.73	8
Marzo	-0.4593	0.7141	0.72	29	-0.5800	0.7934	0.81	19	-0.4255	0.7672	0.48	8
Abril	-0.4287	0.6011	0.56	34	-0.6122	0.7505	0.78	18	-0.6420	0.7124	0.82	13
Mayo	-0.4208	0.6606	0.70	29	-0.5817	0.7696	0.72	15	-0.5813	0.7728	0.81	15
Junio	-0.4432	0.6340	0.55	26	-0.6741	0.7680	0.69	14	-0.6105	0.7451	0.70	11
Julio	-0.5020	0.6714	0.75	33	-0.7099	0.8148	0.92	17	-0.7182	0.8253	0.82	12
Agosto	-0.3570	0.6377	0.51	30	-0.0079	0.6900	0.00	16	-0.6801	0.7993	0.75	11
Septiembre	-0.3948	0.6204	0.42	29	-0.5204	0.6938	0.54	18	-0.5806	0.7564	0.67	13
Octubre	-0.4559	0.6000	0.70	35	-0.4566	0.6697	0.69	17	-0.5994	0.6509	0.72	18
Noviembre	-0.2198	0.4093	0.12	35	-0.2482	0.4776	0.12	14	-0.6558	0.5248	0.63	20
Diciembre	-0.2006	0.4591	0.17	31	-0.1653	0.4514	0.07	16	-0.5501	0.6311	0.80	15
Anual	-0.6761	0.6162	0.53	366	-0.8775	0.7152	0.58	191	-1.0430	0.7373	0.69	153

Tabla 14.96: Coeficientes de calibración de la estación Valladolid para el año 2002

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.3895	0.5575	0.56	17	-0.5851	0.6103	0.85	9	-0.3399	0.4967	0.66	7
Febrero	-0.4859	0.7073	0.69	26	-0.4292	0.7419	0.79	12	-0.9330	0.8867	0.87	10
Marzo	-0.4511	0.6564	0.51	31	-0.3865	0.6568	0.43	16	-0.7645	0.7980	0.79	11
Abril	-0.3831	0.7196	0.61	32	-0.4969	0.7494	0.79	18	-0.5507	0.8465	0.77	13
Mayo	-0.3466	0.6599	0.47	27	-0.6491	0.7707	0.79	14	-0.5690	0.7563	0.78	13
Junio	-0.4693	0.7243	0.87	27	-0.6543	0.7814	0.88	13	-0.6173	0.8233	0.88	13
Julio	-0.3149	0.7327	0.54	33	-0.5399	0.7927	0.85	18	-0.1214	0.7649	0.03	12
Agosto	-0.2583	0.7226	0.31	29	-0.4177	0.7829	0.69	14	-0.5164	0.8666	0.46	15
Septiembre	-0.4020	0.7102	0.72	31	-0.5551	0.7635	0.88	17	-0.7986	0.8974	0.95	15
Octubre	-0.4656	0.5872	0.63	33	-0.5706	0.6583	0.76	15	-0.7829	0.8197	0.80	17
Noviembre	-0.3449	0.5122	0.48	32	-0.4703	0.6257	0.76	11	-0.6694	0.6261	0.73	18
Diciembre	-0.3807	0.4765	0.23	29	-0.4814	0.5459	0.32	13	-0.4748	0.5260	0.33	16
Anual	-0.6308	0.7155	0.52	348	-0.7362	0.7709	0.66	170	-0.9810	0.8669	0.67	160

Tabla 14.97: Coeficientes de calibración de la estación León para el año 2002

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np	a	b	r^2	np
Enero	-0.3750	0.5350	0.34	25	-0.5294	0.6156	0.64	12	-0.8633	0.6692	0.83	10
Febrero	-0.5150	0.6915	0.78	31	-0.6412	0.7419	0.91	18	-0.5821	0.7687	0.93	10
Marzo	-0.6915	0.6865	0.79	30	-0.7015	0.7191	0.78	17	-0.8426	0.7947	0.91	10
Abril	-0.4290	0.6866	0.52	32	-0.6181	0.7313	0.60	18	-0.4623	0.7707	0.57	14
Mayo	-0.3589	0.6528	0.50	28	-0.5809	0.7112	0.52	15	-0.5431	0.7605	0.70	14
Junio	-0.4612	0.6884	0.58	27	-0.5830	0.7819	0.84	13	-0.6067	0.6781	0.61	15
Julio	-0.3449	0.7264	0.54	32	-0.6559	0.7932	0.93	18	-0.5662	0.8210	0.78	13
Agosto	-0.4835	0.7023	0.78	27	-0.6521	0.7229	0.89	14	-0.6733	0.8020	0.89	15
Septiembre	-0.4122	0.6456	0.38	28	-0.5970	0.7143	0.26	14	-0.6352	0.7598	0.78	14
Octubre	-0.4461	0.6359	0.62	31	-0.4754	0.6264	0.62	14	-0.6771	0.7531	0.83	17
Noviembre	-0.4492	0.5585	0.37	32	-0.6092	0.6519	0.69	11	-0.5985	0.5723	0.45	20
Diciembre	-0.3616	0.5449	0.12	10	0.0000	0.0000	0.00	0	-1.4738	0.8124	0.94	6
Anual	-0.7079	0.6838	0.54	334	-0.8826	0.7416	0.67	169	-0.9741	0.7677	0.65	158

Tabla 14.98: Coeficientes de calibración de la estación Salamanca para el año 2002

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.3614	0.5895	0.59	26	-0.4246	0.6608	0.72	14	-0.6461	0.7313	0.83	10
Febrero	-0.4181	0.6826	0.76	30	-0.5928	0.7447	0.81	17	-0.5045	0.7413	0.89	9
Marzo	-0.4200	0.6426	0.52	17	-0.5169	0.6651	0.54	13	-0.5439	0.7206	0.66	4
Abril	-0.4064	0.7119	0.64	33	-0.4694	0.6973	0.50	19	-0.4520	0.7495	0.64	15
Mayo	-0.3888	0.6527	0.39	28	-0.9361	0.7426	0.79	14	-0.5616	0.7114	0.69	14
Junio	-0.4704	0.6961	0.82	25	-0.5390	0.7270	0.69	13	-0.6896	0.7834	0.94	12
Julio	-0.3145	0.7447	0.58	33	-0.4839	0.8136	0.85	17	0.0000	0.0000	0.00	0
Agosto	-0.2779	0.7173	0.50	30	-0.3904	0.7695	0.75	14	-0.3223	0.8262	0.63	16
Septiembre	-0.4485	0.7077	0.58	29	-0.7099	0.7827	0.54	16	-0.7701	0.8321	0.85	12
Octubre	-0.2681	0.5755	0.31	33	-0.2707	0.6542	0.31	16	-0.4999	0.6949	0.41	17
Noviembre	-0.2968	0.5274	0.25	32	-0.4434	0.6391	0.39	11	-0.4914	0.6079	0.35	20
Diciembre	-0.2672	0.5170	0.30	29	-0.1841	0.5674	0.13	14	-0.5184	0.6334	0.73	15
Anual	-0.6416	0.6739	0.46	347	-0.8272	0.7339	0.54	178	-0.9213	0.7675	0.58	157

Tabla 14.99: Coeficientes de calibración de la estación Madrid para el año 2002

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.5659	0.6289	0.78	24	-0.6673	0.6787	0.84	12	-0.6269	0.6902	0.66	11
Febrero	-0.3542	0.6664	0.42	30	-0.5962	0.7369	0.80	17	-0.1904	0.6956	0.13	10
Marzo	-0.5938	0.7158	0.84	30	-0.7192	0.8096	0.97	16	-0.8897	0.8116	0.86	11
Abril	-0.4675	0.7409	0.77	31	-0.4569	0.7523	0.59	18	-0.5722	0.8316	0.91	14
Mayo	-0.5864	0.7385	0.72	28	-0.9658	0.8222	0.93	13	-0.6078	0.7747	0.74	15
Junio	-0.4282	0.6993	0.57	26	-0.8641	0.7956	0.95	14	-0.5344	0.7647	0.82	12
Julio	-0.3003	0.7237	0.52	33	-0.4130	0.7764	0.73	22	0.0000	0.0000	0.00	0
Agosto	-0.2606	0.6944	0.30	27	-0.8956	0.7872	0.46	12	-0.5489	0.7933	0.86	15
Septiembre	-0.3132	0.6561	0.37	31	-0.2466	0.7128	0.53	15	-0.4450	0.7400	0.58	16
Octubre	-0.4939	0.5764	0.51	32	-0.6387	0.6449	0.83	15	-0.6429	0.6730	0.45	17
Noviembre	-0.4110	0.5384	0.38	29	-0.4931	0.5997	0.47	10	-0.7102	0.6396	0.69	20
Diciembre	-0.5207	0.5806	0.75	26	-0.6628	0.6632	0.78	12	-0.5141	0.5758	0.70	14
Anual	-0.6677	0.6981	0.58	347	-0.8357	0.7697	0.74	176	-0.8266	0.7687	0.63	166

Tabla 14.100: Coeficientes de calibración de la estación Toledo para el año 2002

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.4450	0.5992	0.61	25	-0.5379	0.6548	0.68	14	-0.7372	0.7422	0.75	12
Febrero	-0.3094	0.7089	0.47	30	-0.5834	0.7765	0.90	17	-0.3057	0.7817	0.70	10
Marzo	-0.4636	0.6864	0.74	30	-0.5606	0.7648	0.87	17	-0.7280	0.8064	0.85	11
Abril	-0.4325	0.7337	0.62	31	-0.4978	0.7583	0.58	19	-0.6334	0.8528	0.94	13
Mayo	-0.4896	0.7505	0.70	28	-0.7577	0.8023	0.92	13	-0.5519	0.8115	0.70	15
Junio	-0.2537	0.6991	0.50	25	-0.2961	0.7329	0.59	14	-0.5308	0.8091	0.85	11
Julio	-0.2270	0.7187	0.57	32	-0.2550	0.7623	0.70	21	0.0000	0.0000	0.00	0
Agosto	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Septiembre	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Octubre	-0.4339	0.6307	0.50	18	-0.5703	0.7419	0.90	8	0.0000	0.0000	0.00	0
Noviembre	-0.3699	0.6149	0.47	32	-0.5803	0.6433	0.83	11	-0.4115	0.6412	0.55	19
Diciembre	-0.3286	0.5855	0.43	26	-0.3391	0.6053	0.38	13	-0.5690	0.6781	0.78	14
Anual	-0.5858	0.7064	0.57	277	-0.7409	0.7616	0.68	147	-0.7744	0.7852	0.64	125

Tabla 14.101: Coeficientes de calibración de la estación Ciudad Real para el año 2002

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.3699	0.5727	0.44	24	-0.4121	0.7052	0.43	14	-0.6837	0.6669	0.55	11
Febrero	-0.4075	0.6837	0.75	27	-0.5089	0.7593	0.91	17	-0.5413	0.8057	0.54	10
Marzo	-0.4341	0.6249	0.58	30	-0.5867	0.7070	0.83	16	-0.6054	0.7193	0.53	11
Abril	-0.4555	0.6869	0.75	31	-0.6638	0.7364	0.90	18	-0.5375	0.8055	0.78	14
Mayo	-0.4296	0.6758	0.63	28	-0.5861	0.7445	0.94	13	-0.4392	0.7339	0.58	15
Junio	-0.1571	0.6737	0.25	26	-0.0439	0.7092	0.04	14	-0.4122	0.8449	0.73	12
Julio	-0.1155	0.6868	0.17	33	-0.3545	0.7782	0.46	22	-0.1326	0.7813	0.34	11
Agosto	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.2539	0.8598	0.18	15
Septiembre	-0.2456	0.6215	0.39	31	-0.5929	0.7356	0.90	15	-0.3243	0.7027	0.52	16
Octubre	-0.3532	0.5795	0.47	33	-0.6320	0.7074	0.90	15	-0.5556	0.6933	0.54	17
Noviembre	-0.4195	0.5587	0.48	30	-0.7041	0.6202	0.76	10	-0.5113	0.5878	0.54	20
Diciembre	-0.2656	0.5244	0.24	26	-0.1813	0.5071	0.11	13	-0.5221	0.5927	0.71	14
Anual	-0.4825	0.6766	0.48	344	-0.6965	0.7752	0.71	179	-0.5910	0.7543	0.43	166

Tabla 14.102: Coeficientes de calibración de la estación Melilla para el año 2002

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.4956	0.6795	0.59	24	-0.4169	0.6724	0.16	12	-0.8408	0.8448	0.87	11
Febrero	-0.5755	0.6828	0.73	29	-0.3327	0.7265	0.46	17	-0.7124	0.7649	0.86	10
Marzo	-0.4563	0.6588	0.55	30	-0.4867	0.7039	0.40	18	-0.6775	0.8055	0.77	12
Abril	-0.5989	0.7396	0.76	30	-0.7105	0.7882	0.89	17	-0.6645	0.8574	0.83	13
Mayo	-0.7297	0.7801	0.76	26	-0.6696	0.8167	0.87	13	-1.0636	0.9307	0.78	14
Junio	-0.5243	0.6723	0.54	26	-0.6423	0.7151	0.76	14	-0.3935	0.7275	0.13	16
Julio	-0.1621	0.6480	0.15	31	-0.2812	0.7180	0.42	21	-0.1658	0.7216	0.36	12
Agosto	-0.1788	0.6526	0.34	27	-0.2787	0.7455	0.77	12	-0.1504	0.7202	0.25	15
Septiembre	-0.1549	0.6254	0.13	30	-0.4174	0.6730	0.10	14	-0.2770	0.6934	0.35	16
Octubre	-0.4651	0.6722	0.55	30	-0.3777	0.5944	0.52	13	-0.7006	0.7947	0.71	17
Noviembre	-0.4706	0.6792	0.56	29	-0.5152	0.7717	0.94	8	-0.6183	0.6959	0.57	20
Diciembre	-0.3837	0.6263	0.47	26	-0.3703	0.6703	0.18	12	-0.5577	0.6491	0.59	16
Anual	-0.6235	0.6855	0.56	338	-0.7388	0.7348	0.62	171	-0.8139	0.7756	0.61	172

Tabla 14.103: Coeficientes de calibración de la estación Málaga para el año 2002

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.4942	0.7080	0.60	25	-0.4055	0.7217	0.38	15	-0.7747	0.8622	0.85	10
Febrero	-0.5442	0.7099	0.74	20	-0.8585	0.7826	0.79	11	-0.8507	0.9057	0.97	6
Marzo	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Abril	-0.6442	0.7358	0.81	27	-0.7756	0.7909	0.98	16	-0.9465	0.8517	0.76	11
Mayo	-0.4630	0.7560	0.61	28	-0.6474	0.7823	0.96	13	-0.0047	0.7020	0.00	15
Junio	-1.2044	0.8333	0.68	14	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Julio	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Agosto	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.0221	0.7066	0.07	14	-0.2636	0.8024	0.06	15
Septiembre	-0.3933	0.6461	0.49	30	-0.5816	0.6906	0.57	16	-0.5508	0.7410	0.72	15
Octubre	-0.3164	0.6618	0.51	25	-0.3627	0.7206	0.43	11	-0.5835	0.7876	0.94	13
Noviembre	-0.4865	0.6288	0.48	29	-0.7030	0.6715	0.43	10	-0.6290	0.6308	0.69	16
Diciembre	-0.4713	0.6563	0.55	29	-0.3994	0.6616	0.25	13	-0.6246	0.7174	0.80	16
Anual	-0.6485	0.7170	0.57	253	-0.7650	0.7684	0.58	137	-0.9270	0.8265	0.72	128

Tabla 14.104: Coeficientes de calibración de la estación Murcia para el año 2002

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>
Enero	-0.6273	0.7182	0.80	22	-0.6343	0.7468	0.95	12	-0.7093	0.7509	0.89	12
Febrero	-0.1489	0.6932	0.37	27	-0.6743	0.7497	0.61	17	-0.4102	0.8011	0.85	10
Marzo	-0.3516	0.6393	0.32	27	-0.3778	0.6445	0.30	15	-0.5309	0.7648	0.67	12
Abril	-0.5235	0.7259	0.72	24	-0.6538	0.7416	0.90	15	-0.5661	0.7995	0.82	14
Mayo	-0.3690	0.7055	0.55	17	-0.5572	0.7786	0.94	9	-0.5647	0.7612	0.81	9
Junio	-0.0965	0.6684	0.06	24	-0.2583	0.7054	0.23	10	-0.2365	0.7747	0.30	14
Julio	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.0661	0.7731	0.05	11
Agosto	-0.0727	0.6403	0.06	25	-0.1206	0.6985	0.27	10	-0.3519	0.8168	0.47	15
Septiembre	-0.2640	0.6361	0.46	28	-0.4164	0.6633	0.70	13	-0.4583	0.7249	0.68	15
Octubre	-0.4643	0.6835	0.54	29	-0.7077	0.7263	0.92	11	-0.2925	0.6699	0.21	16
Noviembre	-0.3243	0.6461	0.39	27	-0.2403	0.6530	0.44	8	-0.4330	0.6808	0.63	19
Diciembre	-0.3504	0.6057	0.44	23	-1.0046	0.7107	0.94	9	-0.4291	0.6276	0.44	15
Anual	-0.4688	0.7009	0.43	302	-0.6334	0.7518	0.63	148	-0.6333	0.7777	0.52	162

Tabla 14.105: Coeficientes de calibración de la estación Valencia para el año 2002

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	r^2	<i>np</i>
Enero	-0.6326	0.7024	0.61	21	-0.6392	0.7039	0.43	10	-0.8691	0.8074	0.85	11
Febrero	-0.4070	0.7476	0.49	26	-0.5707	0.7830	0.78	16	0.0000	0.0000	0.00	0
Marzo	-0.4691	0.6597	0.69	25	-0.6307	0.7139	0.94	12	-0.7750	0.7889	0.79	12
Abril	-0.5290	0.7324	0.78	25	-0.6047	0.7937	0.92	11	-0.8128	0.9114	0.90	13
Mayo	-0.5446	0.7010	0.82	22	-0.6864	0.7619	0.89	10	-0.8629	0.8779	0.91	11
Junio	-0.3967	0.6572	0.75	24	-0.5537	0.7238	0.39	7	-0.4120	0.7677	0.56	14
Julio	-0.1469	0.6399	0.32	25	-0.3887	0.7344	0.75	13	0.0000	0.0000	0.00	0
Agosto	-0.5273	0.7111	0.78	18	-0.5420	0.7668	0.70	8	-0.9147	0.9302	0.83	15
Septiembre	-0.4112	0.6764	0.60	28	-0.9486	0.7717	0.76	11	-0.6902	0.7998	0.70	16
Octubre	-0.3999	0.6688	0.43	26	-0.6843	0.6600	0.81	9	-0.5889	0.7932	0.77	16
Noviembre	-0.5950	0.7034	0.63	20	-0.5509	0.7023	0.83	5	-0.9866	0.8866	0.82	15
Diciembre	-0.5488	0.6255	0.67	23	-0.9860	0.7469	0.81	8	-0.5783	0.6411	0.56	15
Anual	-0.5792	0.7162	0.61	283	-0.7295	0.7725	0.75	120	-0.9077	0.8731	0.72	157

Tabla 14.106: Coeficientes de calibración de la estación Vitoria para el año 2002

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.2809	0.5735	0.26	23	-0.5267	0.6223	0.44	11	-0.5451	0.7832	0.61	11
Febrero	-0.5771	0.6383	0.68	27	-0.7065	0.7267	0.85	17	-0.5853	0.5732	0.68	9
Marzo	-0.3837	0.4978	0.42	17	-1.0808	0.8513	0.78	17	-0.7706	0.8620	0.75	12
Abril	-0.6309	0.7264	0.79	29	-0.7636	0.7636	0.73	16	-0.7559	0.8257	0.83	13
Mayo	-0.4731	0.6283	0.66	24	-0.5714	0.6415	0.77	12	-0.5746	0.7697	0.49	13
Junio	-0.4982	0.6159	0.79	25	-0.7297	0.7153	0.93	10	-0.6106	0.6941	0.75	15
Julio	-0.2914	0.5692	0.32	30	-0.5170	0.6688	0.70	18	-0.2762	0.7387	0.21	12
Agosto	-0.4827	0.6252	0.63	25	-0.5272	0.7429	0.56	12	-0.6167	0.7512	0.74	15
Septiembre	-0.2728	0.5921	0.22	27	-0.7733	0.6609	0.38	12	-0.4993	0.6928	0.46	15
Octubre	-0.4932	0.6363	0.58	28	-0.6868	0.7449	0.71	11	-0.4321	0.7210	0.39	16
Noviembre	-0.4450	0.5992	0.46	29	-0.2353	0.4524	0.21	8	-0.6517	0.6898	0.64	20
Diciembre	-0.4801	0.5667	0.46	26	-0.4821	0.6270	0.68	11	-0.6947	0.6313	0.66	16
Anual	-0.5691	0.6567	0.55	310	-0.7546	0.7533	0.64	155	-0.7455	0.7886	0.58	167

Tabla 14.107: Coeficientes de calibración de la estación Logroño para el año 2002

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.5602	0.5388	0.73	22	-0.5022	0.5653	0.53	11	-0.9023	0.7665	0.86	11
Febrero	-0.3859	0.6225	0.50	28	-0.3168	0.6418	0.27	16	-0.6354	0.8102	0.64	10
Marzo	-0.4129	0.6477	0.70	28	-0.4665	0.6749	0.58	15	-0.6000	0.7660	0.89	12
Abril	-0.5823	0.7106	0.80	29	-0.5951	0.7471	0.74	16	-0.6747	0.8155	0.75	13
Mayo	-0.4470	0.6130	0.49	24	-0.6164	0.6965	0.58	11	-0.4747	0.6586	0.47	13
Junio	-0.4058	0.6452	0.75	25	-0.6946	0.7251	0.93	9	-0.5143	0.7163	0.61	16
Julio	-0.3899	0.6251	0.52	30	-0.5913	0.7050	0.50	19	-0.4077	0.7046	0.49	11
Agosto	-0.5669	0.6743	0.65	25	-0.6133	0.7539	0.94	10	-0.8459	0.8150	0.44	15
Septiembre	-0.2853	0.6144	0.33	28	-0.6741	0.6384	0.40	14	-0.5772	0.7128	0.68	14
Octubre	-0.5852	0.6208	0.63	30	-0.7021	0.6709	0.78	12	-0.5776	0.6206	0.40	17
Noviembre	-0.1956	0.5224	0.15	29	-0.1746	0.4120	0.19	8	-0.2097	0.4022	0.16	19
Diciembre	-0.4542	0.4994	0.61	26	-0.4297	0.5131	0.51	10	-0.5583	0.5529	0.74	16
Anual	-0.5927	0.6641	0.55	324	-0.6895	0.7145	0.56	151	-0.7322	0.7320	0.53	167

Tabla 14.108: Coeficientes de calibración de la estación Zaragoza para el año 2002

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.6021	0.5893	0.72	21	-0.9090	0.7258	0.87	10	-0.5982	0.6389	0.65	11
Febrero	-0.4053	0.6973	0.54	27	-0.5584	0.7615	0.67	17	-0.5719	0.8419	0.82	10
Marzo	-0.5061	0.6977	0.67	27	-0.6562	0.7562	0.80	15	-0.4659	0.7504	0.39	12
Abril	-0.5050	0.7349	0.57	28	-0.6288	0.7448	0.89	14	-0.3868	0.7925	0.29	14
Mayo	-0.5184	0.7352	0.48	24	-0.6302	0.7894	0.66	11	-0.6237	0.8368	0.78	13
Junio	-0.5419	0.7221	0.74	24	-0.6996	0.7620	0.92	10	-0.4236	0.7778	0.18	14
Julio	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.5983	0.8449	0.81	9
Agosto	-0.3196	0.6906	0.33	24	-0.4471	0.6862	0.16	9	-0.6804	0.8850	0.92	15
Septiembre	-0.1261	0.6501	0.02	26	-0.0008	0.7245	0.00	12	-0.3435	0.7417	0.29	14
Octubre	-0.4696	0.6546	0.55	30	-0.7448	0.6838	0.94	11	-0.5225	0.6651	0.50	16
Noviembre	-0.3152	0.6290	0.39	24	-0.2537	0.6772	0.38	7	-0.5512	0.7492	0.42	19
Diciembre	-0.4074	0.5669	0.55	23	-0.3733	0.5012	0.52	8	-0.5138	0.6165	0.49	15
Anual	-0.6224	0.7125	0.52	302	-0.7848	0.7610	0.67	139	-0.7975	0.8143	0.55	162

Tabla 14.109: Coeficientes de calibración de la estación Palma para el año 2002

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.4166	0.6583	0.40	18	-1.3421	0.9842	0.83	5	-0.5197	0.7312	0.41	10
Febrero	-0.3245	0.6940	0.33	22	-0.5570	0.7706	0.61	8	-0.0509	0.7323	0.13	9
Marzo	-0.4540	0.6428	0.52	23	-0.7500	0.7668	0.91	5	-0.5074	0.7002	0.43	14
Abril	-0.6122	0.7575	0.68	24	-0.7331	0.8705	0.77	5	-0.2074	0.7220	0.23	14
Mayo	-0.6508	0.7673	0.76	18	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.6920	0.8049	0.93	13
Junio	-0.4925	0.7453	0.73	21	-0.9940	0.8525	0.76	3	-0.5048	0.7850	0.73	16
Julio	-0.2608	0.6686	0.24	22	-0.0723	0.6274	0.01	7	-0.1148	0.6988	0.09	12
Agosto	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	0.0000	0.00	0
Septiembre	-0.2443	0.6228	0.30	23	-0.7008	0.7753	0.99	3	-0.3305	0.7012	0.32	15
Octubre	-0.3896	0.6654	0.48	20	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.4033	0.7321	0.52	17
Noviembre	-0.6514	0.5581	0.52	22	0.0000	0.0000	0.00	0	-0.7627	0.6245	0.62	18
Diciembre	-0.3341	0.4526	0.35	20	0.0000	0.0000	0.00	0	-1.1296	0.6470	0.58	15
Anual	-0.8337	0.6742	0.47	233	-1.2189	0.7755	0.56	39	-0.9935	0.7471	0.52	153

Tabla 14.110: Coeficientes de calibración de la estación San José para el año 2002

Mes	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
Enero	-0.2271	0.5424	0.20	20	-0.0579	0.5802	0.00	8	-0.2503	0.5848	0.29	11
Febrero	-0.1265	0.5929	0.10	24	-0.2058	0.6809	0.24	12	-0.3146	0.6726	0.50	10
Marzo	-0.5115	0.6099	0.39	24	-0.9464	0.7672	0.88	9	-0.5415	0.6217	0.46	13
Abril	-0.5361	0.6602	0.71	18	-0.6757	0.7387	0.84	8	-0.5396	0.7601	0.77	9
Mayo	-0.5188	0.7196	0.65	21	-1.0737	0.8954	0.65	5	-0.5834	0.7751	0.83	13
Junio	-0.3192	0.7220	0.58	21	-0.3458	0.8019	0.31	5	-0.2098	0.7550	0.46	14
Julio	-0.3182	0.6767	0.48	27	-0.3289	0.7377	0.64	12	0.0000	0.0000	0.00	0
Agosto	-0.2711	0.6497	0.43	21	-0.4842	0.8164	0.67	6	-0.5034	0.7484	0.54	13
Septiembre	-0.2427	0.6229	0.34	25	-0.0452	0.4926	0.00	7	-0.2914	0.6700	0.65	15
Octubre	-0.3540	0.6573	0.57	25	-0.6186	0.7366	0.99	5	-0.3853	0.7117	0.46	15
Noviembre	-0.5148	0.6495	0.57	26	-1.3096	0.7080	0.82	3	-0.6956	0.6888	0.75	17
Diciembre	-0.3575	0.5846	0.51	21	-0.7954	0.7301	0.79	5	-0.6275	0.7544	0.71	14
Anual	-0.5656	0.6500	0.47	273	-0.7290	0.7237	0.49	85	-0.7222	0.7194	0.61	155

Tabla 14.111: Coeficientes de calibración anuales para el año 2002

Nº	Estación	Datos diarios				Datos horarios de las 13 horas				Datos horarios de las 14 horas			
		<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>r</i> ²	<i>np</i>
2	San Sebastián	-0.5868	0.6242	0.61	285	-0.7513	0.7113	0.73	136	-0.7387	0.7060	0.66	150
4	Santander	-0.6273	0.6122	0.62	326	-0.8591	0.7071	0.77	166	-0.8824	0.7225	0.74	166
5	Oviedo	-0.5196	0.6499	0.61	346	-0.6901	0.7432	0.71	185	-0.6802	0.7443	0.67	168
6	A Coruña	-0.6761	0.6162	0.53	366	-0.8775	0.7152	0.58	191	-1.0430	0.7373	0.69	153
9	Valladolid	-0.6308	0.7155	0.52	348	-0.7362	0.7709	0.66	170	-0.9810	0.8669	0.67	160
10	León	-0.7079	0.6838	0.54	334	-0.8826	0.7416	0.67	169	-0.9741	0.7677	0.65	158
11	Salamanca	-0.6416	0.6739	0.46	347	-0.8272	0.7339	0.54	178	-0.9213	0.7675	0.58	157
12	Madrid	-0.6677	0.6981	0.58	347	-0.8357	0.7697	0.74	176	-0.8266	0.7687	0.63	166
13	Toledo	-0.5858	0.7064	0.57	277	-0.7409	0.7616	0.68	147	-0.7744	0.7852	0.64	125
15	Ciudad Real	-0.4825	0.6766	0.48	344	-0.6965	0.7752	0.71	179	-0.5910	0.7543	0.43	166
20	Melilla	-0.6235	0.6855	0.56	338	-0.7388	0.7348	0.62	171	-0.8139	0.7756	0.61	172
21	Málaga	-0.6485	0.7170	0.57	253	-0.7650	0.7684	0.58	137	-0.9270	0.8265	0.72	128
23	Murcia	-0.4688	0.7009	0.43	302	-0.6334	0.7518	0.63	148	-0.6333	0.7777	0.52	162
25	Valencia	-0.5792	0.7162	0.61	283	-0.7295	0.7725	0.75	120	-0.9077	0.8731	0.72	157
26	Vitoria	-0.5691	0.6567	0.55	310	-0.7546	0.7533	0.64	155	-0.7455	0.7886	0.58	167
27	Logroño	-0.5927	0.6641	0.55	324	-0.6895	0.7145	0.56	151	-0.7322	0.7320	0.53	167
28	Zaragoza	-0.6224	0.7125	0.52	302	-0.7848	0.7610	0.67	139	-0.7975	0.8143	0.55	162
32	Palma Aero	-0.8337	0.6742	0.47	233	-1.2189	0.7755	0.56	39	-0.9935	0.7471	0.52	153
33	San José	-0.5656	0.6500	0.47	273	-0.7290	0.7237	0.49	85	-0.7222	0.7194	0.61	155
	Media	-0.6121	0.6755	0.54	313	-0.7863	0.7466	0.65	150	-0.8256	0.7724	0.62	157