

5. ATRACCIÓN ENTRE COMARCAS (DATOS DE 1986)

A continuación, puede verse un conjunto de cuadros referidos a diez comarcas escogidas al azar, con datos referidos al año 1986, en los que puede comprobarse que la evolución temporal de las magnitudes estudiadas (α , λ y θ) no resulta significativa si la comparamos con la correspondiente a la del año 1995.

Comarca j	Comarca i	r_{ij} (km ²)	A_i (km ²)	R_i (PTA.10 ⁶)	α_{ij}	a_{ij}	$\lambda_{ij}=\lambda_{ji}$	$\theta_{ij}=\theta_{ji}$	$a=\theta/2$
Alt Camp	Conca de Barberà	12,00	637,95	11.705,90	13,76	10,02	11,74	23,78	11,89
$A_j=548,25$	Baix Camp	17,50	674,16	93.405,60	3,06	9,42	5,37	12,48	6,24
$R_j=23.633,3$	Tarragonès	18,00	345,02	108.623,40	5,38	9,36	7,10	14,74	7,37
	Alt Penedès	38,00	515,00	50.493,10	1,04	1,63	1,30	2,67	1,34
	Anoia	46,00	893,38	59.500,50	0,39	1,17	0,68	1,56	0,78
	Baix Penedès	24,50	264,06	28.260,60	5,94	3,23	4,38	9,17	4,58

Comarca j	Comarca i	r_{ij} (km ²)	A_i (km ²)	R_i (PTA.10 ⁶)	α_{ij}	a_{ij}	$\lambda_{ij}=\lambda_{ji}$	$\theta_{ij}=\theta_{ji}$	$a=\theta/2$
Alt Penedès	Alt Camp	38,00	548,25	23.633,30	1,63	1,04	1,30	2,67	1,34
$A_j=515,00$	Baix Penedès	20,00	264,06	28.260,60	11,49	4,00	6,78	15,49	7,74
$R_j=50.493,10$	Garraf	13,00	261,49	51.490,90	22,48	11,56	16,12	34,05	17,02
	Baix Llobregat	27,00	474,05	344.095,10	1,53	5,05	2,78	6,58	3,29
	Anoia	27,00	893,38	59.500,50	1,45	2,81	2,02	4,27	2,13

Comarca j	Comarca i	r_{ij} (km ²)	A_i (km ²)	R_i (PTA.10 ⁶)	α_{ij}	a_{ij}	$\lambda_{ij}=\lambda_{ji}$	$\theta_{ij}=\theta_{ji}$	$a=\theta/2$
Baix Llobregat	Anoia	39,00	893,38	59.500,50	1,32	0,77	1,01	2,09	1,05
$A_j=474,05$	Alt Penedès	27,00	515,00	50.493,10	5,05	1,53	2,78	6,58	3,29
$R_j=344.095,10$	Garraf	32,00	261,49	51.490,90	7,03	1,09	2,77	8,13	4,06
	Barcelonès	8,00	155,52	1.921.583,00	56,63	58,48	57,55	115,11	57,55
	V.Occidental	17,50	618,59	428.704,40	4,91	7,41	6,03	12,32	6,16
	Bages	41,00	1.295,17	113.406,60	0,66	0,87	0,76	1,53	0,77

Comarca j	Comarca i	r_{ij} (km ²)	A_i (km ²)	R_i (PTA.10 ⁶)	α_{ij}	a_{ij}	$\lambda_{ij}=\lambda_{ji}$	$\theta_{ij}=\theta_{ji}$	$a=\theta/2$
Baix Penedès	Barcelonès	57,00	155,52	1.921.583,00	0,48	4,76	1,52	5,24	2,62
$A_j = 264'06$	Alt Camp	24,50	548,25	23.633,30	3,23	5,94	4,38	9,17	4,58
$R_j= 28.260'60$	Tarragonès	27,00	345,02	108.623,40	2,54	8,14	4,54	10,68	5,34
	Garraf	16,00	261,49	51.490,90	12,23	18,07	14,87	30,30	15,15
	Alt Penedès	20,00	515,00	50.493,10	4,00	11,49	6,78	15,49	7,74

Comarca j	Comarca i	r_{ij} (km ²)	A_i (km ²)	R_i (PTA.10 ⁶)	α_{ij}	a_{ij}	$\lambda_{ij}=\lambda_{ji}$	$\theta_{ij}=\theta_{ji}$	$a=\theta/2$
Baix Camp	Priorat	24,00	517,31	5.630,20	8,56	1,01	2,94	9,57	4,78
$A_j = 674'16$	Ribera d'Ebre	39,00	825,29	14.369,50	1,49	0,52	0,88	2,01	1,00
$R_j = 93.405'60$	Baix Ebre	62,00	1.036,64	43.293,20	0,32	0,30	0,31	0,62	0,31
	Tarragonès	11,50	345,02	108.623,40	20,84	11,79	15,68	32,64	16,32
	Alt Camp	17,50	548,25	23.633,30	9,42	3,06	5,37	12,48	6,24
	Conca de Barberà	25,00	637,95	11.705,90	5,01	1,19	2,44	6,20	3,10

Comarca j	Comarca i	r_{ij} (km ²)	A_i (km ²)	R_i (PTA.10 ⁶)	α_{ij}	a_{ij}	$\lambda_{ij}=\lambda_{ji}$	$\theta_{ij}=\theta_{ji}$	$a=\theta/2$
Tarragonès	Priorat	37,00	517,31	5.630,20	3,79	0,79	1,73	4,58	2,29
$A_j = 345'02$	Baix Camp	11,50	674,16	93.405,60	11,79	20,84	15,68	32,64	16,32
$R_j = 108.623'40$	Baix Penedès	27,00	264,06	28.260,60	8,14	2,54	4,54	10,68	5,34
	Alt Camp	18,00	548,25	23.633,30	9,36	5,38	7,10	14,74	7,37
	Ribera d'Ebre	50,00	825,29	14.369,50	0,95	0,59	0,75	1,54	0,77

Comarca j	Comarca i	r_{ij} (km ²)	A_i (km ²)	R_i (PTA.10 ⁶)	α_{ij}	a_{ij}	$\lambda_{ij}=\lambda_{ji}$	$\theta_{ij}=\theta_{ji}$	$a=\theta/2$
Terra Alta	Baix Ebre	28,00	1.036,64	43.293,20	0,68	3,10	1,46	3,78	1,89
$A_j = 740'04$	Ribera d'Ebre	18,00	825,29	14.369,50	3,01	5,19	3,95	8,20	4,10
$R_j = 7.455'50$									

Comarca j	Comarca i	r_{ij} (km ²)	A_i (km ²)	R_i (PTA.10 ⁶)	α_{ij}	a_{ij}	$\lambda_{ij}=\lambda_{ji}$	$\theta_{ij}=\theta_{ji}$	$a=\theta/2$
Baix Ebre	Priorat	46,00	517,31	5.630,20	1,80	0,23	0,65	2,03	1,02
$A_j = 1.036'64$	Terra Alta	28,00	740,04	7.455,50	3,10	0,68	1,46	3,78	1,89
$R_j = 43.293'20$	Montsià	12,00	659,95	33.899,30	11,42	6,17	8,40	17,59	8,80
	Baix Camp	62,00	674,16	93.405,60	0,30	0,32	0,31	0,62	0,31
	Ribera d'Ebre	33,00	825,29	14.369,50	1,61	0,61	0,99	2,22	1,11

Comarca j	Comarca i	r_{ij} (km ²)	A_i (km ²)	R_i (PTA.10 ⁶)	α_{ij}	a_{ij}	$\lambda_{ij}=\lambda_{ji}$	$\theta_{ij}=\theta_{ji}$	$a=\theta/2$
Montsià	Baix Ebre	12,00	1.036,64	43.293,20	6,17	11,42	8,40	17,59	8,80
$A_j = 659'95$									
$R_j = 33.899'30$									

Comarca j	Comarca i	r_{ij} (km ²)	A_i (km ²)	R_i (PTA.10 ⁶)	α_{ij}	a_{ij}	$\lambda_{ij}=\lambda_{ji}$	$\theta_{ij}=\theta_{ji}$	$a=\theta/2$
Garraf	Alt Penedès	13,00	515,00	50.493,10	11,56	22,48	16,12	34,05	17,02
$A_j = 261'49$	Baix Penedès	16,00	264,06	28.260,60	18,07	12,23	14,87	30,30	15,15
$R_j = 51.490'90$	Baix Llobregat	32,00	474,05	344.095,10	1,09	7,03	2,77	8,13	4,06