

COEFICIENTS CORRECTORS DELS VALORS CADASTRALS. DEMARCACIÓ DE LLEIDA			
<i>codi ine</i>	<i>Municipi</i>	<i>coeficient</i>	<i>any revisió</i>
(vegeu observacions)			
25001	Abella de la Conca	2,60	1994
25002	Àger	2,95	
25003	Agramunt	1,35	2007
25038	Aitona	3,30	
25004	Alamús, els	3,15	
25005	Alàs i Cerc	2,60	1994
25006	Albagés, l'	2,80	
25007	Albatàrrec	4,20	
25008	Albesa	3,25	
25009	Albi, l'	3,30	
25010	Alcanó	3,00	
25011	Alcarràs	1,35	2007
25012	Alcoletge	4,20	
25013	Alfarràs	3,60	
25014	Alfés	3,30	
25015	Algèrrer	2,90	
25016	Alguaire	3,40	
25017	Alins	2,80	1994
25019	Almacelles	1,35	2009
25020	Almatret	3,00	
25021	Almenar	3,60	
25022	Alòs de Balaguer	2,90	
25023	Alpicat	3,10	1996
25024	Alt Àneu	2,80	2002
25027	Anglesola	2,90	
25029	Arbeca	3,25	
25031	Arres	1,35	2007
25032	Arsèguel	2,60	1994
25033	Artesa de Lleida	3,30	
25034	Artesa de Segre	1,35	2007
25036	Aspa	3,00	
25037	Avellanes i Santa Linya, les	2,90	
25039	Baix Pallars	3,55	
25040	Balaguer	3,10	1997
25041	Barbens	3,60	
25042	Baronia de Rialb, la	2,60	1994
25044	Bassella	2,40	1994
25045	Bausen	1,35	2007
25046	Belianes	2,70	
25170	Bellaguarda	2,80	
25047	Bellcaire d'Urgell	3,25	
25048	Bell-lloc d'Urgell	1,35	2009
25049	Bellmunt d'Urgell	2,95	
25050	Bellpuig	3,95	
25051	Bellver de Cerdanya	4,80	
25052	Bellví	2,95	
25053	Benavent de Segrià	1,35	2007
25055	Biosca	2,50	
25057	Bòrdes, es	1,35	2007

COEFICIENTS CORRECTORS DELS VALORS CADASTRALS. DEMARCACIÓ DE LLEIDA			
<i>codi ine</i>	<i>Municipi</i>	<i>coeficient</i>	<i>any revisió</i>
(vegeu observacions)			
25058	Borges Blanques, les	1,35	2007
25059	Bossòst	1,35	2007
25056	Bovera	3,00	
25060	Cabanabona	2,60	1994
25061	Cabó	2,60	1994
25062	Camarasa	3,15	
25063	Canejan	1,35	2007
25904	Castell de Mur	2,60	1994
25064	Castellar de la Ribera	2,25	1994
25067	Castelldans	3,60	
25068	Castellnou de Seana	2,90	
25069	Castelló de Farfanya	2,95	
25070	Castellserà	3,30	
25071	Cava	2,60	1994
25072	Cervera	1,35	2007
25073	Cervià de les Garrigues	3,00	
25074	Ciutadilla	2,50	
25075	Clariana de Cardener	2,25	1994
25076	Cogul, el	2,80	
25077	Coll de Nargó	2,65	1994
25163	Coma i la Pedra, la	2,65	1994
25161	Conca de Dalt	2,60	1994
25078	Corbins	3,25	
25079	Cubells	2,90	
25081	Esplugu Calba, l'	3,00	
25082	Espot	2,65	2002
25088	Estamariu	2,40	1994
25085	Estaràs	2,50	
25086	Esterrí d'Àneu	2,80	2002
25087	Esterrí de Cardós	3,05	1994
25089	Farrera	2,80	1994
25908	Fígols i Alinyà	2,65	1994
25092	Floresta, la	2,80	
25093	Fondarella	3,15	
25094	Foradada	1,30	2008
25096	Fuliola, la	2,70	
25097	Fulleda	2,80	
25098	Gavet de la Conca	2,60	1994
25912	Gimenells i Pla de la Font	1,85	2004
25099	Golmés	3,25	
25100	Gósol	2,80	1994
25101	Granadella, la	3,00	
25102	Granja d'Escarp, la	3,30	
25103	Granyanella	2,50	
25105	Granyena de les Garrigues	2,80	
25104	Granyena de Segarra	2,50	
25109	Guimerà	2,90	
25903	Guingueta d'Àneu, la	2,80	1994
25110	Guissona	3,25	
25111	Guixers	2,40	1994
25115	Isona i Conca Dellà	2,80	1994



COEFICIENTS CORRECTORS DELS VALORS CADASTRALS. DEMARCACIÓ DE LLEIDA			
codi ine	Municipi	coeficient	any revisió
(vegeu observacions)			
25112	Ivars de Noguera	2,90	
25113	Ivars d'Urgell	2,90	
25114	Ivorra	2,50	
25910	Josa i Tuixén	2,60	1994
25118	Juncosa	3,00	
25119	Juneda	3,30	
25121	Les	1,35	2007
25122	Linyola	3,60	
25123	Lladorre	2,80	1994
25124	Lladurs	2,40	1994
25125	Llardecans	3,00	
25126	Llavorsí	2,65	2002
25120	Lleida	1,45	2006
25127	Lles de Cerdanya	4,45	
25128	Llimiana	2,60	1994
25129	Llobera	2,25	1994
25133	Maials	3,00	
25130	Maldà	2,50	
25131	Massalcoreig	3,30	
25132	Massótes	2,50	
25134	Menàrguens	3,15	
25135	Miralcamp	3,60	
25137	Mollerussa	1,85	2004
25136	Molsosa, la	2,25	1994
25139	Montellà i Martinet	4,45	
25140	Montferrer i Castellbó	2,80	1994
25138	Montgai	2,90	
25142	Montoliu de Lleida	3,30	
25141	Montoliu de Segarra	2,50	
25143	Montornès de Segarra	2,50	
25145	Nalec	2,50	
25025	Naut Aran	3,25	2001
25146	Navès	2,40	1994
25148	Odèn	2,25	1994
25149	Oliana	2,65	1994
25150	Oliola	2,60	1994
25151	Olius	2,90	1994
25152	Oluges, les	2,50	
25153	Omellons, els	2,80	
25154	Omells de Na Gaia, els	2,50	
25155	Organyà	2,65	1994
25156	Os de Balaguer	2,65	1994
25157	Ossó de Sió	2,50	
25158	Palau d'Anglesola, el	2,95	
25164	Penelles	3,50	
25165	Peramola	2,65	1994
25166	Pinell de Solsonès	2,25	1994
25167	Pinós	2,40	1994
25911	Plans de Sió, els	2,70	
25168	Poal, el	3,60	
25169	Pobla de Cérvoles, la	3,00	

COEFICIENTS CORRECTORS DELS VALORS CADASTRALS. DEMARCACIÓ DE LLEIDA			
<i>codi ine</i>	<i>Municipi</i>	<i>coeficient</i>	<i>any revisió</i>
(vegeu observacions)			
25171	Pobla de Segur, la	1,35	2007
25030	Pont de Bar, el	2,60	1994
25173	Pont de Suert, el	1,30	2008
25172	Ponts	2,90	1994
25174	Portella, la	2,95	
25175	Prats i Sansor	3,05	1994
25176	Preixana	2,50	
25177	Preixens	2,90	
25179	Prullans	4,15	
25180	Puiggròs	2,80	
25181	Puigverd d'Agramunt	2,50	
25182	Puigverd de Lleida	3,30	
25183	Rialp	2,65	2002
25905	Ribera d'Ondara	2,50	
25185	Ribera d'Urgellet	2,65	1994
25186	Riner	2,40	1994
25913	Riu de Cerdanya	4,55	
25189	Rosselló	1,30	2008
25190	Salàs de Pallars	3,55	
25191	Sanaüja	2,70	
25196	Sant Esteve de la Sarga	2,60	1994
25192	Sant Guim de Freixenet	2,65	1994
25197	Sant Guim de la Plana	2,50	
25193	Sant Llorenç de Morunys	2,80	1994
25902	Sant Martí de Riucorb	2,70	
25194	Sant Ramon	2,90	
25201	Sarroca de Bellera	2,35	2003
25200	Sarroca de Lleida	3,00	
25202	Senterada	3,30	
25035	Sentiu de Sió, la	3,15	
25204	Seròs	3,25	
25203	Seu d'Urgell, la	3,10	1996
25205	Sidamon	3,15	
25206	Soleràs, el	2,80	
25207	Solsona	1,35	2007
25208	Soriguera	2,80	1994
25209	Sort	2,65	2002
25210	Soses	3,55	
25211	Sudanell	3,30	
25212	Sunyer	3,30	
25215	Talarn	3,55	
25216	Talavera	2,50	
25217	Tàrrega	1,30	2008
25218	Tarrés	2,80	
25219	Tarroja de Segarra	2,50	
25220	Térmens	3,15	
25221	Tírvia	1,30	1994
25222	Tiurana	1,85	2004
25223	Torà	2,95	
25224	Torms, els	2,80	
25225	Tornabous	2,70	

COEFICIENTS CORRECTORS DELS VALORS CADASTRALS. DEMARCACIÓ DE LLEIDA			
<i>codi ine</i>	<i>Municipi</i>	<i>coeficient</i>	<i>any revisió</i>
(vegeu observacions)			
25227	Torre de Cabdella, la	2,35	2003
25226	Torrebeßes	3,00	
25228	Torrefarrera	1,90	2004
25907	Torrefeta i Florejacs	2,70	
25230	Torregrossa	3,60	
25231	Torrelameu	2,95	
25232	Torres de Segre	3,60	
25233	Torre-serona	3,25	
25234	Tremp	1,35	2007
25043	Vall de Boí, la	2,45	2003
25901	Vall de Cardós	1,30	1994
25238	Vallbona de les Monges	2,90	
25240	Vallfogona de Balaguer	3,60	
25906	Valls d'Aguilar, les	2,65	1994
25239	Valls del Valira, les	2,65	1994
25909	Vansa i Fórnols, la	2,65	1994
25242	Verdú	2,70	
25243	Vielha e Mijaran	3,25	2001
25244	Vilagrassa	2,95	
25245	Vilaller	3,55	
25247	Vilamòs	1,35	2007
25248	Vilanova de Bellpuig	3,50	
25254	Vilanova de la Barca	3,25	
25249	Vilanova de l'Aguda	2,60	1994
25250	Vilanova de Meià	2,95	
25251	Vilanova de Segrià	2,95	
25252	Vila-sana	3,60	
25253	Vilosell, el	2,80	
25255	Vinaixa	3,30	

Observació: En les successions, els coeficients s'han de multiplicar per 0,80.