

**CUADRO Nº 59**  
**TOTAL DE FINCAS VENDIDAS (1855-1875)**  
**POR PARTIDOS JUDICIALES DE LAS FINCAS Y AÑOS DE REMATE**  
**(Porcentajes anuales referidos al total de cada Partido)**

Partidos Judiciales y Años de Remate	Número de Comp.	% del nº de Comp.	Número de Fincas	% del Número fincas	% fincas Comp. otro pueblo	% fincas Dueño otro pueblo	% fincas Comp. otro partido	% Fincas con ext. rústica
<b>ALMUNIA</b>	<b>406</b>	<b>100,0</b>	<b>811</b>	<b>100,0</b>	<b>40,3</b>	<b>15,2</b>	<b>34,5</b>	<b>75,3</b>
1856	37	9,1	68	8,4	36,8	27,9	26,5	82,4
1859	81	20,0	132	16,3	40,2	18,2	36,4	64,4
1860	53	13,1	112	13,8	68,8	5,4	67,0	90,2
1861	31	7,6	42	5,2	45,2	21,4	40,5	78,6
1862	2	0,5	2	0,2	50,0	0,0	50,0	50,0
1863	16	3,9	19	2,3	15,8	0,0	15,8	42,1
1864	1	0,2	1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
1865	1	0,2	1	0,1	100,0	0,0	100,0	0,0
1866	103	25,4	193	23,8	35,8	16,6	31,6	88,1
1867	51	12,6	67	8,3	16,4	26,9	3,0	41,8
1868	15	3,7	16	2,0	37,5	31,2	12,5	87,5
1869	17	4,2	22	2,7	40,9	9,1	18,2	63,6
1870	1	0,2	1	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0
1871	22	5,4	34	4,2	47,1	0,0	38,2	88,2
1872	4	1,0	4	0,5	75,0	0,0	50,0	100,0
1873	57	14,0	90	11,1	30,0	8,9	28,9	66,7
1874	3	0,7	7	0,9	100,0	0,0	100,0	85,7
<b>ATECA</b>	<b>615</b>	<b>100,0</b>	<b>1.313</b>	<b>100,0</b>	<b>29,9</b>	<b>5,0</b>	<b>17,4</b>	<b>81,3</b>
1856	5	0,8	6	0,5	33,3	0,0	16,7	16,7
1859	48	7,8	90	6,9	36,7	16,7	14,4	73,3
1860	84	13,7	122	9,3	30,3	0,0	13,1	61,5
1861	51	8,3	64	4,9	56,2	0,0	26,6	62,5
1862	45	7,3	51	3,9	51,0	0,0	17,6	41,2
1863	7	1,1	15	1,1	6,7	0,0	0,0	93,3
1864	330	53,7	650	49,5	20,3	6,5	13,2	95,2
1865	59	9,6	74	5,6	21,6	8,1	12,2	40,5
1866	1	0,2	1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
1867	12	2,0	15	1,1	40,0	13,3	33,3	66,7
1868	8	1,3	11	0,8	36,4	0,0	0,0	81,8
1869	36	5,9	54	4,1	35,2	1,9	31,5	92,6
1870	7	1,1	7	0,5	42,9	0,0	28,6	85,7
1871	82	13,3	142	10,8	52,1	0,0	36,6	84,5
1872	7	1,1	8	0,6	37,5	0,0	25,0	62,5
1873	1	0,2	1	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0
1875	2	0,3	2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>BELCHITE</b>	<b>258</b>	<b>100,0</b>	<b>655</b>	<b>100,0</b>	<b>42,1</b>	<b>48,2</b>	<b>20,5</b>	<b>89,2</b>
1856	98	38,0	292	44,6	48,6	68,2	18,2	100,0

1859	9	3,5	10	1,5	20,0	0,0	20,0	0,0
1860	16	6,2	21	3,2	38,1	0,0	38,1	19,0
1861	11	4,3	17	2,6	47,1	0,0	47,1	29,4
1862	29	11,2	48	7,3	25,0	0,0	20,8	100,0
1863	2	0,8	2	0,3	50,0	0,0	50,0	50,0
1865	39	15,1	67	10,2	43,3	23,9	11,9	100,0
1866	23	8,9	38	5,8	10,5	36,8	5,3	42,1
1867	29	11,2	63	9,6	39,7	65,1	7,9	95,2
1868	8	3,1	28	4,3	17,9	100,0	17,9	100,0
1869	6	2,3	6	0,9	0,0	16,7	0,0	50,0
1870	1	0,4	1	0,2	100,0	0,0	100,0	100,0
1871	31	12,0	56	8,5	64,3	30,4	53,6	94,6
1872	4	1,6	4	0,6	50,0	0,0	0,0	100,0
1873	2	0,8	2	0,3	50,0	0,0	50,0	100,0
<b>BORJA</b>	<b>432</b>	<b>100,0</b>	<b>954</b>	<b>100,0</b>	<b>38,9</b>	<b>16,9</b>	<b>21,6</b>	<b>84,4</b>
1855	8	1,9	12	1,3	33,3	0,0	8,3	83,3
1856	17	3,9	17	1,8	35,3	0,0	35,3	0,0
1859	55	12,7	126	13,2	49,2	5,6	21,4	88,1
1860	38	8,8	52	5,5	30,8	0,0	17,3	75,0
1861	68	15,7	76	8,0	46,1	17,1	26,3	57,9
1862	6	1,4	6	0,6	33,3	0,0	16,7	50,0
1863	26	6,0	40	4,2	25,0	2,5	7,5	85,0
1864	37	8,6	58	6,1	36,2	0,0	20,7	100,0
1865	93	21,5	165	17,3	23,6	31,5	12,1	89,7
1866	52	12,0	94	9,9	66,0	30,9	53,2	81,9
1867	8	1,9	8	0,8	37,5	0,0	25,0	75,0
1868	44	10,2	69	7,2	14,5	0,0	5,8	95,7
1869	74	17,1	191	20,0	42,4	29,8	19,4	93,2
1870	7	1,6	7	0,7	42,9	28,6	28,6	71,4
1871	18	4,2	25	2,6	68,0	0,0	48,0	84,0
1872	3	0,7	3	0,3	0,0	0,0	0,0	66,7
1875	4	0,9	5	0,5	0,0	0,0	0,0	60,0
<b>CALATAYUD</b>	<b>726</b>	<b>100,0</b>	<b>1.857</b>	<b>100,0</b>	<b>45,3</b>	<b>4,7</b>	<b>12,9</b>	<b>84,8</b>
1856	41	5,6	75	4,0	28,0	1,3	24,0	78,7
1859	78	10,7	128	6,9	26,6	11,7	14,1	89,8
1860	54	7,4	78	4,2	61,5	0,0	25,6	67,9
1861	56	7,7	67	3,6	32,8	0,0	6,0	41,8
1862	7	1,0	7	0,4	57,1	0,0	42,9	71,4
1863	6	0,8	7	0,4	28,6	0,0	28,6	57,1
1864	435	59,9	1.170	63,0	48,5	4,1	7,6	97,9
1865	93	12,8	135	7,3	37,8	9,6	18,5	19,3
1866	6	0,8	11	0,6	45,5	9,1	45,5	0,0
1867	14	1,9	19	1,0	57,9	0,0	47,4	73,7
1868	33	4,5	57	3,1	35,1	0,0	19,3	94,7
1869	14	1,9	21	1,1	52,4	0,0	33,3	66,7
1870	12	1,7	12	0,6	66,7	41,7	50,0	75,0
1871	44	6,1	59	3,2	49,2	3,4	27,1	76,3
1872	5	0,7	6	0,3	66,7	0,0	66,7	16,7
1874	4	0,6	4	0,2	75,0	50,0	75,0	25,0

1875	1	0,1	1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>CARIÑENA</b>	<b>285</b>	<b>100,0</b>	<b>517</b>	<b>100,0</b>	<b>28,8</b>	<b>2,3</b>	<b>25,3</b>	<b>38,3</b>
1856	43	15,1	108	20,9	35,2	0,0	35,2	6,5
1859	44	15,4	54	10,4	27,8	0,0	24,1	24,1
1860	28	9,8	31	6,0	41,9	0,0	32,3	25,8
1861	18	6,3	21	4,1	23,8	0,0	23,8	28,6
1862	18	6,3	34	6,6	29,4	0,0	29,4	97,1
1863	14	4,9	16	3,1	43,8	0,0	43,8	75,0
1864	1	0,4	1	0,2	100,0	0,0	100,0	0,0
1865	5	1,8	5	1,0	100,0	0,0	100,0	100,0
1866	64	22,5	76	14,7	15,8	10,5	14,5	30,3
1867	83	29,1	122	23,6	18,0	2,5	9,8	47,5
1868	12	4,2	14	2,7	42,9	0,0	35,7	50,0
1869	14	4,9	23	4,4	39,1	0,0	39,1	82,6
1871	7	2,5	7	1,4	71,4	14,3	57,1	57,1
1872	4	1,4	5	1,0	20,0	0,0	20,0	60,0
<b>CASPE</b>	<b>181</b>	<b>100,0</b>	<b>395</b>	<b>100,0</b>	<b>40,0</b>	<b>1,5</b>	<b>29,1</b>	<b>75,2</b>
1856	41	22,7	113	28,6	44,2	0,0	38,1	80,5
1859	34	18,8	43	10,9	27,9	0,0	20,9	55,8
1860	23	12,7	38	9,6	47,4	0,0	26,3	73,7
1861	27	14,9	49	12,4	24,5	0,0	22,4	63,3
1862	12	6,6	13	3,3	38,5	0,0	30,8	15,4
1863	7	3,9	9	2,3	44,4	0,0	22,2	77,8
1865	14	7,7	19	4,8	21,1	0,0	5,3	100,0
1866	2	1,1	2	0,5	100,0	0,0	0,0	50,0
1867	3	1,7	3	0,8	0,0	66,7	0,0	66,7
1868	8	4,4	9	2,3	22,2	44,4	0,0	100,0
1869	5	2,8	6	1,5	50,0	0,0	50,0	83,3
1870	2	1,1	2	0,5	0,0	0,0	0,0	50,0
1871	20	11,0	26	6,6	50,0	0,0	50,0	69,2
1872	6	3,3	7	1,8	14,3	0,0	14,3	42,9
1873	21	11,6	56	14,2	57,1	0,0	32,1	100,0
<b>DAROCA</b>	<b>273</b>	<b>100,0</b>	<b>553</b>	<b>100,0</b>	<b>44,3</b>	<b>0,4</b>	<b>19,5</b>	<b>70,5</b>
1856	20	7,3	34	6,1	61,8	0,0	23,5	97,1
1859	39	14,3	44	8,0	38,6	0,0	27,3	31,8
1860	52	19,0	72	13,0	45,8	0,0	12,5	22,2
1861	12	4,4	16	2,9	56,2	0,0	12,5	37,5
1862	16	5,9	21	3,8	66,7	0,0	14,3	76,2
1863	6	2,2	7	1,3	71,4	0,0	14,3	57,1
1864	95	34,8	198	35,8	47,0	0,0	22,2	97,5
1865	23	8,4	29	5,2	34,5	3,4	17,2	55,2
1866	15	5,5	24	4,3	16,7	0,0	4,2	91,7
1867	20	7,3	23	4,2	13,0	4,3	8,7	26,1
1868	5	1,8	5	0,9	40,0	0,0	20,0	60,0
1869	21	7,7	35	6,3	31,4	0,0	5,7	85,7
1870	4	1,5	4	0,7	100,0	0,0	50,0	100,0
1871	21	7,7	30	5,4	50,0	0,0	40,0	66,7
1872	5	1,8	6	1,1	16,7	0,0	16,7	50,0
1873	5	1,8	5	0,9	60,0	0,0	60,0	80,0

EJEA	196	100,0	461	100,0	39,9	1,1	26,5	87,4
1859	15	7,7	26	5,6	3,8	0,0	3,8	76,9
1860	65	33,2	117	25,4	46,2	0,0	41,0	91,5
1861	15	7,7	20	4,3	45,0	0,0	30,0	85,0
1862	8	4,1	10	2,2	60,0	0,0	60,0	100,0
1863	2	1,0	2	0,4	0,0	50,0	0,0	50,0
1864	5	2,6	5	1,1	20,0	0,0	20,0	20,0
1865	22	11,2	26	5,6	42,3	0,0	23,1	23,1
1867	36	18,4	54	11,7	44,4	0,0	38,9	90,7
1868	25	12,8	120	26,0	40,0	3,3	10,0	97,5
1869	32	16,3	49	10,6	26,5	0,0	20,4	95,9
1870	15	7,7	22	4,8	50,0	0,0	40,9	90,9
1871	4	2,0	5	1,1	80,0	0,0	20,0	80,0
1872	1	0,5	1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
1873	3	1,5	3	0,7	33,3	0,0	33,3	100,0
1875	1	0,5	1	0,2	100,0	0,0	0,0	100,0
PINA	199	100,0	421	100,0	38,2	19,7	32,5	82,2
1856	15	7,5	74	17,6	40,5	52,7	39,2	91,9
1859	14	7,0	39	9,3	10,3	79,5	10,3	92,3
1860	49	24,6	77	18,3	50,6	0,0	32,5	74,0
1861	11	5,5	15	3,6	80,0	0,0	73,3	86,7
1862	17	8,5	29	6,9	24,1	0,0	20,7	65,5
1863	2	1,0	2	0,5	100,0	0,0	50,0	100,0
1864	2	1,0	2	0,5	50,0	0,0	50,0	100,0
1865	43	21,6	82	19,5	26,8	4,9	25,6	100,0
1866	12	6,0	13	3,1	23,1	0,0	15,4	30,8
1867	13	6,5	15	3,6	26,7	6,7	13,3	66,7
1869	13	6,5	15	3,6	46,7	0,0	46,7	73,3
1870	4	2,0	5	1,2	60,0	0,0	60,0	100,0
1871	20	10,1	20	4,8	45,0	0,0	40,0	80,0
1872	6	3,0	7	1,7	42,9	0,0	42,9	71,4
1873	16	8,0	24	5,7	58,3	33,3	54,2	58,3
1874	2	1,0	2	0,5	50,0	0,0	50,0	100,0
SOS	140	100,0	302	100,0	43,0	0,7	28,5	69,9
1856	2	1,4	11	3,6	100,0	0,0	100,0	100,0
1859	17	12,1	35	11,6	25,7	0,0	25,7	71,4
1860	6	4,3	6	2,0	83,3	0,0	83,3	16,7
1861	38	27,1	104	34,4	33,7	0,0	25,0	90,4
1862	13	9,3	18	6,0	38,9	0,0	16,7	94,4
1864	29	20,7	36	11,9	33,3	0,0	11,1	0,0
1865	23	16,4	27	8,9	63,0	3,7	14,8	66,7
1867	5	3,6	5	1,7	40,0	0,0	20,0	0,0
1868	3	2,1	3	1,0	100,0	0,0	33,3	0,0
1869	13	9,3	34	11,3	67,6	2,9	52,9	82,4
1870	10	7,1	11	3,6	18,2	0,0	0,0	100,0
1871	9	6,4	9	3,0	33,3	0,0	33,3	33,3
1872	2	1,4	2	0,7	0,0	0,0	0,0	100,0
1873	1	0,7	1	0,3	100,0	0,0	100,0	100,0
TARAZONA	242	100,0	599	100,0	39,9	11,7	27,9	72,5

1858	10	4,1	27	4,5	81,5	0,0	81,5	0,0
1859	43	17,8	92	15,4	32,6	1,1	21,7	73,9
1860	32	13,2	54	9,0	42,6	0,0	20,4	81,5
1861	19	7,9	29	4,8	41,4	0,0	37,9	89,7
1862	2	0,8	3	0,5	33,3	0,0	0,0	100,0
1863	2	0,8	2	0,3	50,0	0,0	50,0	100,0
1864	92	38,0	184	30,7	39,1	35,3	15,8	95,7
1865	13	5,4	18	3,0	16,7	5,6	5,6	22,2
1867	14	5,8	17	2,8	5,9	5,9	5,9	5,9
1868	1	0,4	1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
1869	15	6,2	25	4,2	52,0	0,0	48,0	92,0
1870	1	0,4	1	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0
1871	70	28,9	139	23,2	41,0	0,0	41,0	61,9
1872	3	1,2	3	0,5	33,3	0,0	33,3	0,0
1874	2	0,8	2	0,3	50,0	0,0	50,0	0,0
1875	1	0,4	2	0,3	100,0	100,0	0,0	0,0
<b>ZARAGOZA</b>	<b>1.048</b>	<b>100,0</b>	<b>1.834</b>	<b>100,0</b>	<b>18,2</b>	<b>22,7</b>	<b>2,4</b>	<b>61,5</b>
1855	25	2,4	28	1,5	0,0	0,0	0,0	3,6
1856	147	14,0	335	18,3	36,4	37,6	3,6	63,3
1859	45	4,3	64	3,5	39,1	54,7	0,0	37,5
1860	59	5,6	70	3,8	28,6	4,3	1,4	52,9
1861	96	9,2	153	8,3	30,7	25,5	3,9	77,8
1862	12	1,1	12	0,7	41,7	0,0	8,3	50,0
1863	3	0,3	6	0,3	0,0	16,7	0,0	100,0
1864	2	0,2	2	0,1	0,0	50,0	0,0	0,0
1865	29	2,8	55	3,0	3,6	0,0	0,0	83,6
1866	22	2,1	23	1,3	8,7	13,0	8,7	8,7
1867	11	1,0	15	0,8	33,3	13,3	13,3	86,7
1868	3	0,3	3	0,2	66,7	0,0	0,0	100,0
1869	9	0,9	12	0,7	8,3	0,0	8,3	58,3
1870	5	0,5	12	0,7	0,0	0,0	0,0	91,7
1871	21	2,0	40	2,2	42,5	0,0	2,5	57,5
1872	14	1,3	18	1,0	44,4	33,3	11,1	44,4
1873	677	64,6	970	52,9	8,0	20,7	1,6	62,1
1874	15	1,4	16	0,9	0,0	0,0	0,0	50,0

Partidos Judiciales y Años de Remate	% fincas Comp. clase media	Ext. rústica en Ha	% de total Ext. rústica	Extensión urbana en m2	% de total Ext. urbana	Valor de las Fincas	% del Valor total
<b>ALMUNIA</b>	<b>57,1</b>	<b>10.643,85</b>	<b>100,0</b>	<b>36.795</b>	<b>100,0</b>	<b>6.247.491</b>	<b>100,0</b>
1856	64,7	39,21	0,4	1.899	5,2	272.586	4,4
1859	46,2	142,77	1,3	7.079	19,2	623.075	10,0
1860	79,5	6.443,97	60,5	1.375	3,7	1.740.978	27,9
1861	78,6	2.382,59	22,4	2.145	5,8	699.158	11,2
1862	100,0	13,41	0,1	1.080	2,9	3.160	0,1
1863	36,8	8,57	0,1	835	2,3	50.052	0,8
1864	0,0	0,00	0,0	0	0,0	11.700	0,2

1865	100,0	0,00	0,0	0	0,0	4.186	0,1
1866	61,1	75,37	0,7	4.912	13,3	1.146.713	18,4
1867	46,3	184,89	1,7	14.744	40,1	428.368	6,9
1868	18,8	194,22	1,8	0	0,0	69.248	1,1
1869	50,0	8,34	0,1	772	2,1	128.724	2,1
1870	0,0	0,04	0,0	0	0,0	472	0,0
1871	64,7	1.110,51	10,4	194	0,5	438.376	7,0
1872	50,0	1,52	0,0	0	0,0	10.630	0,2
1873	37,8	37,39	0,4	1.705	4,6	614.667	9,8
1874	71,4	1,05	0,0	55	0,1	5.398	0,1
<b>ATECA</b>	<b>62,2</b>	<b>22.802,16</b>	<b>100,0</b>	<b>38.635</b>	<b>100,0</b>	<b>8.906.920</b>	<b>100,0</b>
1856	66,7	0,36	0,0	409	1,1	45.128	0,5
1859	70,0	50,03	0,2	4.091	10,6	431.473	4,8
1860	62,3	5.613,66	24,6	4.404	11,4	1.264.287	14,2
1861	78,1	4.143,79	18,2	7.605	19,7	1.393.977	15,7
1862	56,9	1.536,28	6,7	4.482	11,6	538.622	6,0
1863	93,3	1.056,55	4,6	85	0,2	501.092	5,6
1864	63,2	211,72	0,9	3.386	8,8	3.139.282	35,2
1865	58,1	97,23	0,4	1.279	3,3	357.248	4,0
1866	0,0	0,00	0,0	0	0,0	536	0,0
1867	53,3	360,66	1,6	1.107	2,9	156.255	1,8
1868	45,5	380,80	1,7	1.033	2,7	59.523	0,7
1869	44,4	913,64	4,0	8.003	20,7	231.969	2,6
1870	57,1	408,74	1,8	620	1,6	51.300	0,6
1871	57,7	8.022,95	35,2	1.945	5,0	695.612	7,8
1872	37,5	3,43	0,0	108	0,3	7.272	0,1
1873	0,0	2,32	0,0	0	0,0	27.448	0,3
1875	50,0	0,00	0,0	78	0,2	5.896	0,1
<b>BELCHITE</b>	<b>55,6</b>	<b>4.036,27</b>	<b>100,0</b>	<b>8.717</b>	<b>100,0</b>	<b>1.806.803</b>	<b>100,0</b>
1856	65,8	129,49	3,2	0	0,0	428.912	23,7
1859	50,0	0,00	0,0	1.377	15,8	86.151	4,8
1860	42,9	952,04	23,6	1.708	19,6	243.505	13,5
1861	29,4	27,01	0,7	1.009	11,6	73.027	4,0
1862	31,2	573,50	14,2	0	0,0	138.103	7,6
1863	100,0	1,40	0,0	0	0,0	3.145	0,2
1865	55,2	83,72	2,1	0	0,0	184.615	10,2
1866	52,6	7,00	0,2	4.115	47,2	258.771	14,3
1867	54,0	31,66	0,8	0	0,0	76.147	4,2
1868	28,6	3,45	0,1	0	0,0	23.802	1,3
1869	66,7	4,09	0,1	237	2,7	20.055	1,1
1870	0,0	142,60	3,5	0	0,0	18.420	1,0
1871	55,4	1.548,74	38,4	271	3,1	210.338	11,6
1872	25,0	203,74	5,0	0	0,0	18.716	1,0
1873	50,0	327,83	8,1	0	0,0	23.096	1,3
<b>BORJA</b>	<b>49,9</b>	<b>6.245,47</b>	<b>100,0</b>	<b>22.415</b>	<b>100,0</b>	<b>4.639.856</b>	<b>100,0</b>
1855	58,3	18,90	0,3	56	0,2	43.284	0,9
1856	17,6	0,00	0,0	1.153	5,1	112.714	2,4
1859	68,3	74,49	1,2	2.219	9,9	672.208	14,5
1860	53,8	979,35	15,7	2.297	10,2	356.792	7,7

1861	50,0	2.013,48	32,2	5.067	22,6	597.946	12,9
1862	66,7	243,15	3,9	386	1,7	114.082	2,5
1863	67,5	20,58	0,3	619	2,8	341.426	7,4
1864	58,6	24,21	0,4	0	0,0	180.317	3,9
1865	40,6	639,53	10,2	1.111	5,0	691.329	14,9
1866	56,4	43,34	0,7	1.759	7,8	437.354	9,4
1867	50,0	677,46	10,8	3.285	14,7	237.943	5,1
1868	26,1	1.311,22	21,0	135	0,6	100.651	2,2
1869	48,7	155,75	2,5	3.093	13,8	594.118	12,8
1870	42,9	2,43	0,0	1.019	4,5	97.292	2,1
1871	40,0	26,41	0,4	110	0,5	42.254	0,9
1872	33,3	12,95	0,2	25	0,1	12.614	0,3
1875	0,0	2,22	0,0	81	0,4	7.532	0,2
<b>CALATAYUD</b>	<b>57,6</b>	<b>14.142,91</b>	<b>100,0</b>	<b>42.395</b>	<b>100,0</b>	<b>10.863.444</b>	<b>100,0</b>
1856	41,3	17,53	0,1	1.481	3,5	275.287	2,5
1859	55,5	56,94	0,4	1.370	3,2	1.067.765	9,8
1860	62,8	3.652,60	25,8	3.936	9,3	1.132.869	10,4
1861	58,2	5.432,67	38,4	5.156	12,2	1.052.355	9,7
1862	71,4	1.095,76	7,7	477	1,1	439.405	4,0
1863	71,4	45,49	0,3	93	0,2	13.706	0,1
1864	58,9	485,88	3,4	5.030	11,9	4.767.144	43,9
1865	60,0	10,01	0,1	2.765	6,5	1.406.849	13,0
1866	81,8	0,00	0,0	684	1,6	42.866	0,4
1867	47,4	35,56	0,3	466	1,1	63.970	0,6
1868	47,4	487,88	3,4	56	0,1	171.889	1,6
1869	52,4	369,02	2,6	505	1,2	50.503	0,5
1870	66,7	10,79	0,1	13.846	32,7	42.675	0,4
1871	49,2	2.441,59	17,3	2.664	6,3	241.529	2,2
1872	66,7	0,11	0,0	3.340	7,9	57.816	0,5
1874	25,0	1,08	0,0	461	1,1	35.960	0,3
1875	100,0	0,00	0,0	65	0,2	856	0,0
<b>CARIÑENA</b>	<b>56,7</b>	<b>4.112,29</b>	<b>100,0</b>	<b>54.270</b>	<b>100,0</b>	<b>4.132.970</b>	<b>100,0</b>
1856	73,1	1,79	0,0	18.631	34,3	612.098	14,8
1859	59,3	16,67	0,4	5.982	11,0	796.287	19,3
1860	54,8	283,42	6,9	2.670	4,9	338.639	8,2
1861	66,7	41,11	1,0	838	1,5	220.278	5,3
1862	64,7	54,44	1,3	126	0,2	123.216	3,0
1863	75,0	1.281,27	31,2	2.415	4,4	512.867	12,4
1864	100,0	0,00	0,0	64	0,1	3.420	0,1
1865	60,0	296,03	7,2	0	0,0	53.465	1,3
1866	48,7	9,92	0,2	13.367	24,6	352.049	8,5
1867	43,4	316,78	7,7	7.961	14,7	617.591	14,9
1868	42,9	10,48	0,3	1.234	2,3	84.113	2,0
1869	56,5	1.512,10	36,8	116	0,2	309.347	7,5
1871	42,9	286,25	7,0	627	1,2	104.476	2,5
1872	20,0	2,03	0,0	239	0,4	5.124	0,1
<b>CASPE</b>	<b>75,7</b>	<b>19.220,60</b>	<b>100,0</b>	<b>28.801</b>	<b>100,0</b>	<b>4.951.640</b>	<b>100,0</b>
1856	86,7	93,95	0,5	5.538	19,2	729.386	14,7
1859	69,8	74,85	0,4	9.265	32,2	1.321.326	26,7

1860	78,9	6.341,94	33,0	5.188	18,0	862.529	17,4
1861	77,6	7.596,04	39,5	3.892	13,5	673.788	13,6
1862	61,5	414,64	2,2	2.401	8,3	105.177	2,1
1863	55,6	3,83	0,0	383	1,3	23.968	0,5
1865	68,4	10,40	0,1	0	0,0	139.139	2,8
1866	50,0	1,24	0,0	105	0,4	37.700	0,8
1867	66,7	0,79	0,0	957	3,3	81.904	1,7
1868	66,7	751,67	3,9	0	0,0	144.768	2,9
1869	83,3	2,94	0,0	272	0,9	161.183	3,3
1870	50,0	0,15	0,0	148	0,5	9.868	0,2
1871	80,8	2.869,72	14,9	543	1,9	268.032	5,4
1872	42,9	2,86	0,0	109	0,4	15.456	0,3
1873	67,9	1.055,58	5,5	0	0,0	377.416	7,6
<b>DAROCA</b>	<b>57,1</b>	<b>3.436,82</b>	<b>100,0</b>	<b>27.392</b>	<b>100,0</b>	<b>3.349.756</b>	<b>100,0</b>
1856	67,6	9,57	0,3	0	0,0	103.719	3,1
1859	56,8	32,03	0,9	6.594	24,1	471.580	14,1
1860	48,6	508,51	14,8	10.188	37,2	689.107	20,6
1861	62,5	4,59	0,1	1.732	6,3	95.055	2,8
1862	61,9	696,23	20,3	3.261	11,9	144.226	4,3
1863	28,6	24,09	0,7	477	1,7	36.255	1,1
1864	59,1	53,77	1,6	0	0,0	657.901	19,6
1865	69,0	30,25	0,9	0	0,0	115.761	3,5
1866	75,0	19,01	0,6	0	0,0	417.756	12,5
1867	43,5	61,03	1,8	2.526	9,2	179.948	5,4
1868	40,0	53,97	1,6	90	0,3	30.980	0,9
1869	62,9	342,75	10,0	239	0,9	235.236	7,0
1870	50,0	1,13	0,0	0	0,0	18.948	0,6
1871	43,3	429,53	12,5	1.987	7,3	104.792	3,1
1872	16,7	9,54	0,3	298	1,1	5.148	0,2
1873	60,0	1.160,82	33,8	0	0,0	43.344	1,3
<b>EJEA</b>	<b>67,0</b>	<b>25.801,20</b>	<b>100,0</b>	<b>7.076</b>	<b>100,0</b>	<b>4.519.726</b>	<b>100,0</b>
1859	38,5	62,51	0,2	869	12,3	108.990	2,4
1860	77,8	17.883,96	69,3	1.062	15,0	2.482.922	54,9
1861	65,0	2.343,39	9,1	487	6,9	558.214	12,4
1862	100,0	1.722,11	6,7	0	0,0	347.853	7,7
1863	100,0	97,41	0,4	75	1,1	32.529	0,7
1864	60,0	2,19	0,0	352	5,0	20.884	0,5
1865	38,5	0,75	0,0	802	11,3	103.026	2,3
1867	61,1	70,02	0,3	191	2,7	223.902	5,0
1868	80,8	523,45	2,0	361	5,1	305.584	6,8
1869	36,7	134,12	0,5	384	5,4	124.326	2,8
1870	72,7	1.018,12	3,9	2.385	33,7	145.596	3,2
1871	80,0	4,49	0,0	0	0,0	10.544	0,2
1872	0,0	0,00	0,0	108	1,5	6.000	0,1
1873	33,3	1.938,47	7,5	0	0,0	48.784	1,1
1875	100,0	0,21	0,0	0	0,0	572	0,0
<b>PINA</b>	<b>75,3</b>	<b>15.339,52</b>	<b>100,0</b>	<b>38.749</b>	<b>100,0</b>	<b>5.805.366</b>	<b>100,0</b>
1856	95,9	331,64	2,2	2.915	7,5	159.191	2,7
1859	79,5	49,05	0,3	28.862	74,5	107.206	1,8



1860	93,5	10.413,46	67,9	2.221	5,7	3.547.742	61,1
1861	86,7	855,40	5,6	349	0,9	317.625	5,5
1862	79,3	2.087,07	13,6	1.031	2,7	263.846	4,5
1863	0,0	196,65	1,3	0	0,0	33.300	0,6
1864	50,0	0,95	0,0	0	0,0	7.627	0,1
1865	72,0	53,04	0,3	0	0,0	188.102	3,2
1866	15,4	4,68	0,0	887	2,3	51.574	0,9
1867	73,3	1.031,36	6,7	1.066	2,8	384.444	6,6
1869	33,3	96,59	0,6	158	0,4	355.551	6,1
1870	80,0	87,49	0,6	0	0,0	100.230	1,7
1871	20,0	88,57	0,6	393	1,0	67.732	1,2
1872	42,9	1,55	0,0	54	0,1	11.092	0,2
1873	66,7	28,28	0,2	813	2,1	207.344	3,6
1874	100,0	13,74	0,1	0	0,0	2.760	0,0
<b>SOS</b>	<b>57,0</b>	<b>6.922,94</b>	<b>100,0</b>	<b>11.961</b>	<b>100,0</b>	<b>2.264.582</b>	<b>100,0</b>
1856	0,0	30,48	0,4	0	0,0	12.440	0,5
1859	28,6	17,61	0,3	1.287	10,8	63.704	2,8
1860	83,3	32,00	0,5	787	6,6	77.719	3,4
1861	79,8	5.475,62	79,1	671	5,6	1.392.547	61,5
1862	83,3	168,62	2,4	144	1,2	130.729	5,8
1864	47,2	0,00	0,0	5.378	45,0	103.486	4,6
1865	40,7	186,38	2,7	144	1,2	214.652	9,5
1867	40,0	0,00	0,0	880	7,4	74.814	3,3
1868	33,3	0,00	0,0	76	0,6	2.766	0,1
1869	58,8	306,04	4,4	1.222	10,2	90.258	4,0
1870	45,5	54,55	0,8	0	0,0	26.915	1,2
1871	22,2	191,71	2,8	1.372	11,5	33.892	1,5
1872	0,0	59,93	0,9	0	0,0	4.920	0,2
1873	100,0	400,00	5,8	0	0,0	35.740	1,6
<b>TARAZONA</b>	<b>67,6</b>	<b>585,82</b>	<b>100,0</b>	<b>26.711</b>	<b>100,0</b>	<b>3.798.788</b>	<b>100,0</b>
1858	59,3	0,00	0,0	1.594	6,0	137.254	3,6
1859	76,1	29,35	5,0	3.062	11,5	571.940	15,1
1860	72,2	312,22	53,3	6.468	24,2	278.807	7,3
1861	65,5	43,16	7,4	879	3,3	83.399	2,2
1862	0,0	11,60	2,0	0	0,0	1.575	0,0
1863	100,0	1,01	0,2	0	0,0	9.517	0,3
1864	68,5	83,03	14,2	3.357	12,6	764.250	20,1
1865	72,2	1,91	0,3	242	0,9	151.642	4,0
1867	52,9	0,06	0,0	1.875	7,0	25.152	0,7
1868	0,0	0,00	0,0	63	0,2	2.000	0,1
1869	60,0	9,26	1,6	164	0,6	102.865	2,7
1870	100,0	2,50	0,4	0	0,0	2.248	0,1
1871	66,2	91,72	15,7	8.445	31,6	1.643.391	43,3
1872	33,3	0,00	0,0	175	0,7	10.488	0,3
1874	100,0	0,00	0,0	152	0,6	3.700	0,1
1875	0,0	0,00	0,0	235	0,9	10.560	0,3
<b>ZARAGOZA</b>	<b>50,1</b>	<b>4.083,29</b>	<b>100,0</b>	<b>118.371</b>	<b>100,0</b>	<b>26.761.364</b>	<b>100,0</b>
1855	64,3	11,45	0,3	5.472	4,6	510.823	1,9
1856	73,1	274,43	6,7	30.319	25,6	5.793.234	21,6

1859	50,0	29,91	0,7	4.614	3,9	810.513	3,0
1860	60,0	358,59	8,8	7.387	6,2	1.415.033	5,3
1861	76,5	2.092,61	51,2	5.032	4,3	3.449.742	12,9
1862	41,7	25,58	0,6	564	0,5	121.891	0,5
1863	66,7	17,40	0,4	0	0,0	39.737	0,1
1864	50,0	0,00	0,0	0	0,0	74.386	0,3
1865	38,2	40,27	1,0	817	0,7	461.994	1,7
1866	56,5	2,30	0,1	13.587	11,5	647.080	2,4
1867	73,3	64,33	1,6	1.865	1,6	255.575	1,0
1868	100,0	513,92	12,6	0	0,0	156.105	0,6
1869	75,0	55,23	1,4	161	0,1	364.816	1,4
1870	100,0	11,64	0,3	44	0,0	60.011	0,2
1871	65,0	92,76	2,3	2.310	2,0	293.607	1,1
1872	72,2	10,61	0,3	1.679	1,4	200.630	0,7
1873	34,5	478,76	11,7	43.400	36,7	11.821.811	44,2
1874	68,8	3,50	0,1	1.120	0,9	284.376	1,1

Partidos Judiciales y Años de Remate	Remate de las Fincas	% de total Remate	Media nº fincas Comp.	Media ext. Fincas rústicas	Media remate Fincas	Media de remate Comp.	Media de valor Fincas	Mejora Subasta (%)
<b>ALMUNIA</b>	<b>13.038.414</b>	<b>100,0</b>	<b>2,0</b>	<b>17,42</b>	<b>16.077</b>	<b>32.114</b>	<b>7.703</b>	<b>208,7</b>
1856	427.208	3,3	1,8	0,70	6.282	11.546	4.009	156,7
1859	1.061.001	8,1	1,6	1,68	8.038	13.099	4.720	170,3
1860	4.516.853	34,6	2,1	63,80	40.329	85.224	15.544	259,4
1861	1.940.701	14,9	1,4	72,20	46.207	62.603	16.647	277,6
1862	14.220	0,1	1,0	13,41	7.110	7.110	1.580	450,0
1863	137.856	1,1	1,2	1,07	7.256	8.616	2.634	275,4
1864	3.850	0,0	1,0	0,00	3.850	3.850	11.700	32,9
1865	8.222	0,1	1,0	0,00	8.222	8.222	4.186	196,4
1866	1.868.153	14,3	1,9	0,44	9.680	18.137	5.942	162,9
1867	582.211	4,5	1,3	6,60	8.690	11.416	6.394	135,9
1868	153.900	1,2	1,1	13,87	9.619	10.260	4.328	222,2
1869	134.935	1,0	1,3	0,60	6.133	7.937	5.851	104,8
1870	830	0,0	1,0	0,04	830	830	472	175,8
1871	1.020.515	7,8	1,5	37,02	30.015	46.387	12.893	232,8
1872	14.468	0,1	1,0	0,38	3.617	3.617	2.658	136,1
1873	1.144.747	8,8	1,6	0,62	12.719	20.083	6.830	186,2
1874	8.744	0,1	2,3	0,18	1.249	2.915	771	162,0
<b>ATECA</b>	<b>14.896.513</b>	<b>100,0</b>	<b>2,1</b>	<b>21,37</b>	<b>11.345</b>	<b>24.222</b>	<b>6.784</b>	<b>167,2</b>
1856	53.403	0,4	1,2	0,36	8.900	10.681	7.521	118,3
1859	575.743	3,9	1,9	0,76	6.397	11.995	4.794	133,4
1860	2.155.455	14,5	1,5	74,85	17.668	25.660	10.363	170,5
1861	2.275.399	15,3	1,3	103,59	35.553	44.616	21.781	163,2
1862	902.396	6,1	1,1	73,16	17.694	20.053	10.561	167,5
1863	946.366	6,4	2,1	75,47	63.091	135.195	33.406	188,9
1864	5.878.851	39,5	2,0	0,34	9.044	17.815	4.830	187,3
1865	491.126	3,3	1,3	3,24	6.637	8.324	4.828	137,5

1866	540	0,0	1,0	0,00	540	540	536	100,7
1867	175.610	1,2	1,2	36,07	11.707	14.634	10.417	112,4
1868	67.553	0,5	1,4	42,31	6.141	8.444	5.411	113,5
1869	223.557	1,5	1,5	18,27	4.140	6.210	4.296	96,4
1870	92.589	0,6	1,0	68,12	13.227	13.227	7.329	180,5
1871	976.156	6,6	1,7	66,86	6.874	11.904	4.899	140,3
1872	11.627	0,1	1,1	0,69	1.453	1.661	909	159,9
1873	64.600	0,4	1,0	2,32	64.600	64.600	27.448	235,4
1875	5.542	0,0	1,0	0,00	2.771	2.771	2.948	94,0
<b>BELCHITE</b>	<b>2.778.511</b>	<b>100,0</b>	<b>2,5</b>	<b>6,91</b>	<b>4.242</b>	<b>10.769</b>	<b>2.758</b>	<b>153,8</b>
1856	643.683	23,2	3,0	0,44	2.204	6.568	1.469	150,1
1859	113.780	4,1	1,1	0,00	11.378	12.642	8.615	132,1
1860	399.828	14,4	1,3	238,01	19.039	24.989	11.595	164,2
1861	62.888	2,3	1,5	5,40	3.699	5.717	4.296	86,1
1862	358.683	12,9	1,7	11,95	7.473	12.368	2.877	259,7
1863	7.700	0,3	1,0	1,40	3.850	3.850	1.572	244,8
1865	289.887	10,4	1,7	1,25	4.327	7.433	2.755	157,0
1866	321.540	11,6	1,7	0,44	8.462	13.980	6.810	124,3
1867	99.546	3,6	2,2	0,53	1.580	3.433	1.209	130,7
1868	32.533	1,2	3,5	0,12	1.162	4.067	850	136,7
1869	26.052	0,9	1,0	1,36	4.342	4.342	3.342	129,9
1870	43.748	1,6	1,0	142,60	43.748	43.748	18.420	237,5
1871	301.192	10,8	1,8	29,22	5.378	9.716	3.756	143,2
1872	35.851	1,3	1,0	50,94	8.963	8.963	4.679	191,6
1873	41.600	1,5	1,0	163,91	20.800	20.800	11.548	180,1
<b>BORJA</b>	<b>9.195.179</b>	<b>100,0</b>	<b>2,2</b>	<b>7,76</b>	<b>9.639</b>	<b>21.285</b>	<b>4.864</b>	<b>198,2</b>
1855	83.632	0,9	1,5	1,89	6.969	10.454	3.607	193,2
1856	115.569	1,3	1,0	0,00	6.798	6.798	6.630	102,5
1859	1.126.736	12,3	2,3	0,67	8.942	20.486	5.335	167,6
1860	1.048.524	11,4	1,4	25,11	20.164	27.593	6.861	293,9
1861	2.061.796	22,4	1,1	45,76	27.129	30.321	7.868	344,8
1862	180.370	2,0	1,0	81,05	30.062	30.062	19.014	158,1
1863	448.378	4,9	1,5	0,61	11.209	17.245	8.536	131,3
1864	456.462	5,0	1,6	0,42	7.870	12.337	3.109	253,1
1865	1.118.495	12,2	1,8	4,32	6.779	12.027	4.190	161,8
1866	626.020	6,8	1,8	0,56	6.660	12.039	4.653	143,1
1867	337.000	3,7	1,0	112,91	42.125	42.125	29.743	141,6
1868	247.794	2,7	1,6	19,87	3.591	5.632	1.459	246,2
1869	1.075.434	11,7	2,6	0,88	5.631	14.533	3.111	181,0
1870	144.175	1,6	1,0	0,49	20.596	20.596	13.899	148,2
1871	87.634	1,0	1,4	1,26	3.505	4.869	1.690	207,4
1872	25.573	0,3	1,0	6,47	8.524	8.524	4.205	202,7
1875	11.587	0,1	1,2	0,74	2.317	2.897	1.506	153,8
<b>CALATAYUD</b>	<b>20.153.212</b>	<b>100,0</b>	<b>2,6</b>	<b>8,99</b>	<b>10.853</b>	<b>27.759</b>	<b>5.850</b>	<b>185,5</b>
1856	416.284	2,1	1,8	0,30	5.550	10.153	3.670	151,2
1859	1.415.048	7,0	1,6	0,50	11.055	18.142	8.342	132,5
1860	2.000.419	9,9	1,4	68,92	25.646	37.045	14.524	176,6
1861	1.719.685	8,5	1,2	194,02	25.667	30.709	15.707	163,4
1862	309.548	1,5	1,0	219,15	44.221	44.221	62.772	70,4

1863	17.884	0,1	1,2	11,37	2.555	2.981	1.958	130,5
1864	10.760.065	53,4	2,7	0,42	9.197	24.736	4.074	225,7
1865	2.195.859	10,9	1,5	0,39	16.266	23.611	10.421	156,1
1866	50.994	0,3	1,8	0,00	4.636	8.499	3.897	119,0
1867	91.477	0,5	1,4	2,54	4.815	6.534	3.367	143,0
1868	371.225	1,8	1,7	9,03	6.513	11.249	3.016	216,0
1869	148.559	0,7	1,5	26,36	7.074	10.611	2.405	294,2
1870	58.914	0,3	1,0	1,20	4.910	4.910	3.556	138,1
1871	449.920	2,2	1,3	54,26	7.626	10.225	4.094	186,3
1872	89.191	0,4	1,2	0,11	14.865	17.838	9.636	154,3
1874	57.284	0,3	1,0	1,08	14.321	14.321	8.990	159,3
1875	856	0,0	1,0	0,00	856	856	856	100,0
<b>CARIÑENA</b>	<b>6.695.638</b>	<b>100,0</b>	<b>1,8</b>	<b>20,77</b>	<b>12.951</b>	<b>23.493</b>	<b>7.994</b>	<b>162,0</b>
1856	1.047.248	15,6	2,5	0,26	9.697	24.355	5.668	171,1
1859	1.169.115	17,5	1,2	1,28	21.650	26.571	14.746	146,8
1860	533.664	8,0	1,1	35,43	17.215	19.059	10.924	157,6
1861	473.385	7,1	1,2	6,85	22.542	26.299	10.489	214,9
1862	237.059	3,5	1,9	1,65	6.972	13.170	3.624	192,4
1863	690.600	10,3	1,1	106,77	43.162	49.329	32.054	134,7
1864	6.005	0,1	1,0	0,00	6.005	6.005	3.420	175,6
1865	107.555	1,6	1,0	59,21	21.511	21.511	10.693	201,2
1866	847.427	12,7	1,2	0,43	11.150	13.241	4.632	240,7
1867	951.100	14,2	1,5	5,46	7.796	11.459	5.062	154,0
1868	84.301	1,3	1,2	1,50	6.022	7.025	6.008	100,2
1869	350.533	5,2	1,6	79,58	15.241	25.038	13.450	113,3
1871	190.028	2,8	1,0	71,56	27.147	27.147	14.925	181,9
1872	7.618	0,1	1,2	0,68	1.524	1.904	1.025	148,7
<b>CASPE</b>	<b>7.682.357</b>	<b>100,0</b>	<b>2,2</b>	<b>64,72</b>	<b>19.449</b>	<b>42.444</b>	<b>12.536</b>	<b>155,1</b>
1856	1.117.990	14,6	2,8	1,03	9.894	27.268	6.455	153,3
1859	1.681.053	21,9	1,3	3,12	39.094	49.443	30.729	127,2
1860	1.825.863	23,8	1,7	226,50	48.049	79.385	22.698	211,7
1861	1.143.479	14,9	1,8	245,03	23.336	42.351	13.751	169,7
1862	232.745	3,0	1,1	207,32	17.903	19.395	8.091	221,3
1863	28.806	0,4	1,3	0,55	3.201	4.115	2.663	120,2
1865	167.750	2,2	1,4	0,55	8.829	11.982	7.323	120,6
1866	48.700	0,6	1,0	1,24	24.350	24.350	18.850	129,2
1867	84.320	1,1	1,0	0,40	28.107	28.107	27.301	102,9
1868	212.428	2,8	1,1	83,52	23.603	26.554	16.085	146,7
1869	184.938	2,4	1,2	0,59	30.823	36.988	26.864	114,7
1870	15.592	0,2	1,0	0,15	7.796	7.796	4.934	158,0
1871	340.684	4,4	1,3	159,43	13.103	17.034	10.309	127,1
1872	29.933	0,4	1,2	0,95	4.276	4.989	2.208	193,7
1873	568.076	7,4	2,7	18,85	10.144	27.051	6.740	150,5
<b>DAROCA</b>	<b>5.613.776</b>	<b>100,0</b>	<b>2,0</b>	<b>8,81</b>	<b>10.151</b>	<b>20.563</b>	<b>6.057</b>	<b>167,6</b>
1856	129.637	2,3	1,7	0,29	3.813	6.482	3.051	125,0
1859	842.422	15,0	1,1	2,29	19.146	21.601	10.718	178,6
1860	782.328	13,9	1,4	31,78	10.866	15.045	9.571	113,5
1861	96.379	1,7	1,3	0,77	6.024	8.032	5.941	101,4
1862	353.382	6,3	1,3	43,51	16.828	22.086	6.868	245,0

1863	40.550	0,7	1,2	6,02	5.793	6.758	5.179	111,8
1864	1.548.614	27,6	2,1	0,28	7.821	16.301	3.323	235,4
1865	210.652	3,8	1,3	1,89	7.264	9.159	3.992	182,0
1866	598.341	10,7	1,6	0,86	24.931	39.889	17.406	143,2
1867	222.150	4,0	1,1	10,17	9.659	11.108	7.824	123,5
1868	51.804	0,9	1,0	17,99	10.361	10.361	6.196	167,2
1869	502.017	8,9	1,7	11,43	14.343	23.906	6.721	213,4
1870	22.600	0,4	1,0	0,28	5.650	5.650	4.737	119,3
1871	146.524	2,6	1,4	21,48	4.884	6.977	3.493	139,8
1872	6.376	0,1	1,2	3,18	1.063	1.275	858	123,9
1873	60.000	1,1	1,0	290,20	12.000	12.000	8.669	138,4
<b>EJEA</b>	<b>10.420.773</b>	<b>100,0</b>	<b>2,4</b>	<b>64,02</b>	<b>22.605</b>	<b>53.167</b>	<b>9.804</b>	<b>230,6</b>
1859	114.196	1,1	1,7	3,13	4.392	7.613	4.192	104,8
1860	6.500.719	62,4	1,8	167,14	55.562	100.011	21.222	261,8
1861	1.212.368	11,6	1,3	137,85	60.618	80.825	27.911	217,2
1862	874.690	8,4	1,2	172,21	87.469	109.336	34.785	251,5
1863	55.611	0,5	1,0	97,41	27.806	27.806	16.264	171,0
1864	23.986	0,2	1,0	2,19	4.797	4.797	4.177	114,9
1865	163.764	1,6	1,2	0,12	6.299	7.444	3.963	159,0
1867	335.670	3,2	1,5	1,43	6.216	9.324	4.146	149,9
1868	408.663	3,9	4,8	4,47	3.406	16.347	2.547	133,7
1869	319.890	3,1	1,5	2,85	6.528	9.997	2.537	257,3
1870	304.594	2,9	1,5	50,91	13.845	20.306	6.618	209,2
1871	17.812	0,2	1,2	1,12	3.562	4.453	2.109	168,9
1872	10.206	0,1	1,0	0,00	10.206	10.206	6.000	170,1
1873	76.964	0,7	1,0	646,16	25.655	25.655	16.261	157,8
1875	1.640	0,0	1,0	0,21	1.640	1.640	572	286,7
<b>PINA</b>	<b>10.092.140</b>	<b>100,0</b>	<b>2,1</b>	<b>44,33</b>	<b>23.972</b>	<b>50.714</b>	<b>13.789</b>	<b>173,8</b>
1856	285.709	2,8	4,9	4,88	3.861	19.047	2.151	179,5
1859	92.816	0,9	2,8	1,36	2.380	6.630	2.749	86,6
1860	6.401.632	63,4	1,6	182,69	83.138	130.646	46.075	180,4
1861	734.550	7,3	1,4	65,80	48.970	66.777	21.175	231,3
1862	843.342	8,4	1,7	109,85	29.081	49.608	9.098	319,6
1863	85.538	0,8	1,0	98,33	42.769	42.769	16.650	256,9
1864	18.000	0,2	1,0	0,47	9.000	9.000	3.814	236,0
1865	286.320	2,8	1,9	0,65	3.492	6.659	2.294	152,2
1866	60.667	0,6	1,1	1,17	4.667	5.056	3.967	117,6
1867	297.510	2,9	1,2	103,14	19.834	22.885	25.630	77,4
1869	272.515	2,7	1,2	8,78	18.168	20.963	23.703	76,6
1870	238.046	2,4	1,2	17,50	47.609	59.512	20.046	237,5
1871	121.924	1,2	1,0	5,54	6.096	6.096	3.387	180,0
1872	14.756	0,1	1,2	0,31	2.108	2.459	1.585	133,0
1873	333.960	3,3	1,5	2,02	13.915	20.872	8.639	161,1
1874	4.855	0,0	1,0	6,87	2.428	2.428	1.380	175,9
<b>SOS</b>	<b>3.920.015</b>	<b>100,0</b>	<b>2,2</b>	<b>32,81</b>	<b>12.980</b>	<b>28.000</b>	<b>7.499</b>	<b>173,1</b>
1856	41.634	1,1	5,5	2,77	3.785	20.817	1.131	334,7
1859	78.042	2,0	2,1	0,70	2.230	4.591	1.820	122,5
1860	70.900	1,8	1,0	32,00	11.817	11.817	12.953	91,2
1861	2.609.598	66,6	2,7	58,25	25.092	68.674	13.390	187,4

1862	174.170	4,4	1,4	9,92	9.676	13.398	7.263	133,2
1864	153.878	3,9	1,2	0,00	4.274	5.306	2.875	148,7
1865	439.378	11,2	1,2	10,35	16.273	19.103	7.950	204,7
1867	27.200	0,7	1,0	0,00	5.440	5.440	14.963	36,4
1868	6.420	0,2	1,0	0,00	2.140	2.140	922	232,1
1869	115.705	3,0	2,6	10,93	3.403	8.900	2.655	128,2
1870	65.294	1,7	1,1	4,96	5.936	6.529	2.447	242,6
1871	56.336	1,4	1,0	63,90	6.260	6.260	3.766	166,2
1872	9.460	0,2	1,0	29,96	4.730	4.730	2.460	192,3
1873	72.000	1,8	1,0	400,00	72.000	72.000	35.740	201,5
<b>TARAZONA</b>	<b>6.674.902</b>	<b>100,0</b>	<b>2,5</b>	<b>1,35</b>	<b>11.143</b>	<b>27.582</b>	<b>6.342</b>	<b>175,7</b>
1858	157.257	2,4	2,7	0,00	5.824	15.726	5.083	114,6
1859	823.919	12,3	2,1	0,43	8.956	19.161	6.217	144,1
1860	553.484	8,3	1,7	7,10	10.250	17.296	5.163	198,5
1861	160.016	2,4	1,5	1,66	5.518	8.422	2.876	191,9
1862	1.500	0,0	1,5	3,87	500	750	525	95,2
1863	22.633	0,3	1,0	0,51	11.316	11.316	4.758	237,8
1864	1.829.109	27,4	2,0	0,47	9.941	19.882	4.154	239,3
1865	216.034	3,2	1,4	0,48	12.002	16.618	8.425	142,5
1867	44.675	0,7	1,2	0,06	2.628	3.191	1.480	177,6
1868	2.000	0,0	1,0	0,00	2.000	2.000	2.000	100,0
1869	141.409	2,1	1,7	0,40	5.656	9.427	4.115	137,5
1870	3.954	0,1	1,0	2,50	3.954	3.954	2.248	175,9
1871	2.682.019	40,2	2,0	1,07	19.295	38.315	11.823	163,2
1872	16.204	0,2	1,0	0,00	5.401	5.401	3.496	154,5
1874	4.374	0,1	1,0	0,00	2.187	2.187	1.850	118,2
1875	16.315	0,2	2,0	0,00	8.158	16.315	5.280	154,5
<b>ZARAGOZA</b>	<b>38.782.848</b>	<b>100,0</b>	<b>1,8</b>	<b>3,62</b>	<b>21.147</b>	<b>37.007</b>	<b>14.592</b>	<b>144,9</b>
1855	806.898	2,1	1,1	11,45	28.818	32.276	18.244	158,0
1856	9.744.443	25,1	2,3	1,29	29.088	66.289	17.293	168,2
1859	1.324.149	3,4	1,4	1,25	20.690	29.426	12.664	163,4
1860	2.073.863	5,3	1,2	9,69	29.627	35.150	20.215	146,6
1861	6.954.310	17,9	1,6	17,58	45.453	72.441	22.547	201,6
1862	189.062	0,5	1,0	4,26	15.755	15.755	10.158	155,1
1863	51.600	0,1	2,0	2,90	8.600	17.200	6.623	129,9
1864	81.715	0,2	1,0	0,00	40.858	40.858	37.193	109,9
1865	668.458	1,7	1,9	0,88	12.154	23.050	8.400	144,7
1866	1.012.718	2,6	1,0	1,15	44.031	46.033	28.134	156,5
1867	332.490	0,9	1,4	4,95	22.166	30.226	17.038	130,1
1868	182.625	0,5	1,0	171,31	60.875	60.875	52.035	117,0
1869	501.150	1,3	1,3	7,89	41.762	55.683	30.401	137,4
1870	105.467	0,3	2,4	1,06	8.789	21.093	5.001	175,7
1871	339.643	0,9	1,9	4,03	8.491	16.173	7.340	115,7
1872	319.630	0,8	1,3	1,33	17.757	22.831	11.146	159,3
1873	13.640.898	35,2	1,4	0,80	14.063	20.149	12.187	115,4
1874	453.729	1,2	1,1	0,44	28.358	30.249	17.774	159,6