

CUADRO Nº 99
TOTAL DE FINCAS VENDIDAS (1855-1875)
POR NUMERO DE SUBASTAS Y AÑOS DE REMATE
(Porcentajes anuales referidos al total de cada Tramo de Subastas)

| Número de Subastas de las fincas por años de Remate | Núm. de Comp. | % del nº Comp. | Núm. de Fincas | % del Núm. fincas | % fincas Comp. otro pueblo | % fincas Dueño otro pueblo | % fincas Comp. otro partido | % Fincas con ext. rústica |
|---|---------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 SUBASTA | 4.217 | 100,0 | 9.668 | 100,0 | 35,2 | 11,9 | 18,2 | 76,4 |
| -1855 | 32 | 0,8 | 40 | 0,4 | 10,0 | 0,0 | 2,5 | 27,5 |
| -1856 | 430 | 10,2 | 1.129 | 11,7 | 41,4 | 34,0 | 20,9 | 73,5 |
| -1858 | 10 | 0,2 | 27 | 0,3 | 81,5 | 0,0 | 81,5 | 0,0 |
| -1859 | 452 | 10,7 | 776 | 8,0 | 34,4 | 14,0 | 19,7 | 68,8 |
| -1860 | 492 | 11,7 | 801 | 8,3 | 47,2 | 0,9 | 29,5 | 67,8 |
| -1861 | 370 | 8,8 | 585 | 6,1 | 36,1 | 10,3 | 20,2 | 72,5 |
| -1862 | 143 | 3,4 | 204 | 2,1 | 38,2 | 0,0 | 23,0 | 81,4 |
| -1863 | 84 | 2,0 | 118 | 1,2 | 28,0 | 1,7 | 16,1 | 78,0 |
| -1864 | 984 | 23,3 | 2.301 | 23,8 | 38,9 | 6,8 | 11,4 | 95,3 |
| -1865 | 403 | 9,6 | 655 | 6,8 | 29,9 | 14,0 | 15,1 | 66,1 |
| -1866 | 272 | 6,5 | 435 | 4,5 | 33,8 | 17,5 | 26,9 | 66,2 |
| -1867 | 247 | 5,9 | 339 | 3,5 | 22,7 | 8,0 | 15,3 | 56,6 |
| -1868 | 128 | 3,0 | 279 | 2,9 | 33,3 | 2,5 | 11,8 | 93,5 |
| -1869 | 183 | 4,3 | 321 | 3,3 | 38,3 | 1,6 | 30,8 | 85,4 |
| -1870 | 48 | 1,1 | 68 | 0,7 | 35,3 | 7,4 | 26,5 | 89,7 |
| -1871 | 220 | 5,2 | 395 | 4,1 | 51,4 | 0,0 | 40,5 | 79,0 |
| -1872 | 44 | 1,0 | 51 | 0,5 | 37,3 | 11,8 | 17,6 | 52,9 |
| -1873 | 752 | 17,8 | 1.114 | 11,5 | 13,6 | 19,2 | 6,6 | 65,2 |
| -1874 | 16 | 0,4 | 21 | 0,2 | 47,6 | 9,5 | 47,6 | 66,7 |
| -1875 | 7 | 0,2 | 9 | 0,1 | 22,2 | 22,2 | 0,0 | 33,3 |
| 2 SUBASTAS | 464 | 100,0 | 695 | 100,0 | 40,0 | 14,2 | 23,2 | 65,2 |
| -1856 | 4 | 0,9 | 4 | 0,6 | 25,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 |
| -1859 | 60 | 12,9 | 99 | 14,2 | 28,3 | 18,2 | 21,2 | 66,7 |
| -1860 | 40 | 8,6 | 46 | 6,6 | 28,3 | 4,3 | 23,9 | 58,7 |
| -1861 | 62 | 13,4 | 76 | 10,9 | 57,9 | 1,3 | 30,3 | 50,0 |
| -1862 | 28 | 6,0 | 31 | 4,5 | 45,2 | 0,0 | 22,6 | 38,7 |
| -1863 | 6 | 1,3 | 6 | 0,9 | 50,0 | 16,7 | 33,3 | 33,3 |
| -1864 | 3 | 0,6 | 5 | 0,7 | 100,0 | 0,0 | 80,0 | 20,0 |
| -1865 | 38 | 8,2 | 48 | 6,9 | 29,2 | 4,2 | 14,6 | 70,8 |
| -1866 | 22 | 4,7 | 30 | 4,3 | 26,7 | 33,3 | 30,0 | 56,7 |
| -1867 | 32 | 6,9 | 34 | 4,9 | 52,9 | 14,7 | 26,5 | 50,0 |
| -1868 | 14 | 3,0 | 14 | 2,0 | 28,6 | 28,6 | 14,3 | 71,4 |
| -1869 | 64 | 13,8 | 143 | 20,6 | 44,8 | 35,0 | 16,1 | 93,0 |
| -1870 | 13 | 2,8 | 13 | 1,9 | 69,2 | 15,4 | 46,2 | 92,3 |
| -1871 | 73 | 15,7 | 95 | 13,7 | 45,3 | 1,1 | 28,4 | 64,2 |
| -1872 | 4 | 0,9 | 4 | 0,6 | 25,0 | 0,0 | 25,0 | 50,0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|--------------|------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| -1873 | 32 | 6,9 | 38 | 5,5 | 15,8 | 7,9 | 15,8 | 44,7 |
| -1874 | 8 | 1,7 | 8 | 1,2 | 25,0 | 0,0 | 25,0 | 37,5 |
| -1875 | 1 | 0,2 | 1 | 0,1 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| 3 SUBASTAS | 108 | 100,0 | 139 | 100,0 | 48,2 | 10,8 | 28,8 | 53,2 |
| -1859 | 8 | 7,4 | 8 | 5,8 | 25,0 | 12,5 | 25,0 | 12,5 |
| -1860 | 2 | 1,9 | 3 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| -1861 | 11 | 10,2 | 12 | 8,6 | 50,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 |
| -1862 | 15 | 13,9 | 15 | 10,8 | 40,0 | 0,0 | 13,3 | 40,0 |
| -1863 | 2 | 1,9 | 2 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| -1864 | 1 | 0,9 | 1 | 0,7 | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 |
| -1866 | 3 | 2,8 | 10 | 7,2 | 80,0 | 10,0 | 80,0 | 100,0 |
| -1867 | 6 | 5,6 | 12 | 8,6 | 66,7 | 50,0 | 8,3 | 75,0 |
| -1868 | 10 | 9,3 | 10 | 7,2 | 40,0 | 0,0 | 10,0 | 70,0 |
| -1869 | 14 | 13,0 | 20 | 14,4 | 50,0 | 30,0 | 20,0 | 65,0 |
| -1870 | 2 | 1,9 | 2 | 1,4 | 50,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 |
| -1871 | 26 | 24,1 | 29 | 20,9 | 55,2 | 3,4 | 41,4 | 72,4 |
| -1872 | 11 | 10,2 | 13 | 9,4 | 38,5 | 0,0 | 38,5 | 53,8 |
| -1874 | 2 | 1,9 | 2 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 SUBASTAS | 45 | 100,0 | 68 | 100,0 | 41,2 | 26,5 | 19,1 | 77,9 |
| -1862 | 3 | 6,7 | 3 | 4,4 | 33,3 | 0,0 | 33,3 | 0,0 |
| -1867 | 9 | 20,0 | 19 | 27,9 | 47,4 | 63,2 | 0,0 | 94,7 |
| -1868 | 4 | 8,9 | 6 | 8,8 | 16,7 | 66,7 | 0,0 | 100,0 |
| -1869 | 4 | 8,9 | 6 | 8,8 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| -1870 | 2 | 4,4 | 2 | 2,9 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| -1871 | 21 | 46,7 | 30 | 44,1 | 46,7 | 6,7 | 40,0 | 66,7 |
| -1872 | 2 | 4,4 | 2 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 |
| 5 SUBASTAS | 47 | 100,0 | 68 | 100,0 | 27,9 | 55,9 | 11,8 | 76,5 |
| -1862 | 1 | 2,1 | 1 | 1,5 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| -1867 | 15 | 31,9 | 22 | 32,4 | 22,7 | 95,5 | 9,1 | 95,5 |
| -1868 | 6 | 12,8 | 17 | 25,0 | 5,9 | 94,1 | 0,0 | 94,1 |
| -1869 | 3 | 6,4 | 3 | 4,4 | 33,3 | 33,3 | 33,3 | 100,0 |
| -1871 | 19 | 40,4 | 21 | 30,9 | 42,9 | 0,0 | 14,3 | 42,9 |
| -1872 | 4 | 8,5 | 4 | 5,9 | 50,0 | 0,0 | 50,0 | 75,0 |
| 6 SUBASTAS | 14 | 100,0 | 21 | 100,0 | 47,6 | 71,4 | 38,1 | 95,2 |
| -1863 | 1 | 7,1 | 1 | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| -1868 | 5 | 35,7 | 10 | 47,6 | 50,0 | 100,0 | 50,0 | 100,0 |
| -1871 | 8 | 57,1 | 10 | 47,6 | 50,0 | 50,0 | 30,0 | 90,0 |
| 7 SUBASTAS | 10 | 100,0 | 13 | 100,0 | 38,5 | 84,6 | 38,5 | 84,6 |
| -1871 | 9 | 90,0 | 12 | 92,3 | 41,7 | 91,7 | 41,7 | 91,7 |
| -1875 | 1 | 10,0 | 1 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Número de Subastas de las fincas por años de Remate | % fincas Comp. clase media | Ext. rústica en Ha | % de total Ext. rústica (subasta) | Ext. urbana en m2 | % de total Ext. Urbana | Valor de las Fincas | % del Valor total |
|---|----------------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------|-------------------|
| 1 SUBASTA | 58,7 | 112.531,99 | 100,0 | 388.005 | 100,0 | 76.309.908 | 100,0 |
| -1855 | 62,5 | 30,35 | 0,0 | 5.528 | 1,4 | 554.107 | 0,7 |
| -1856 | 69,6 | 928,45 | 0,8 | 61.526 | 15,9 | 8.395.100 | 11,0 |
| -1858 | 59,3 | 0,00 | 0,0 | 1.594 | 0,4 | 137.254 | 0,2 |
| -1859 | 60,4 | 577,40 | 0,5 | 68.680 | 17,7 | 6.038.029 | 7,9 |
| -1860 | 67,3 | 50.430,39 | 44,8 | 43.273 | 11,2 | 12.656.559 | 16,6 |
| -1861 | 70,8 | 26.956,57 | 24,0 | 28.064 | 7,2 | 8.542.104 | 11,2 |
| -1862 | 59,8 | 6.200,87 | 5,5 | 8.985 | 2,3 | 1.207.801 | 1,6 |
| -1863 | 66,1 | 2.388,77 | 2,1 | 1.860 | 0,5 | 1.295.209 | 1,7 |
| -1864 | 60,7 | 836,93 | 0,7 | 16.587 | 4,3 | 9.699.167 | 12,7 |
| -1865 | 53,1 | 1.171,71 | 1,0 | 6.138 | 1,6 | 3.862.007 | 5,1 |
| -1866 | 57,9 | 153,43 | 0,1 | 38.404 | 9,9 | 3.236.319 | 4,2 |
| -1867 | 48,4 | 2.208,65 | 2,0 | 29.024 | 7,5 | 2.074.058 | 2,7 |
| -1868 | 55,6 | 3.018,78 | 2,7 | 1.258 | 0,3 | 737.226 | 1,0 |
| -1869 | 51,4 | 2.958,25 | 2,6 | 13.686 | 3,5 | 1.524.547 | 2,0 |
| -1870 | 69,1 | 1.682,57 | 1,5 | 3.428 | 0,9 | 367.738 | 0,5 |
| -1871 | 63,3 | 7.274,44 | 6,5 | 10.092 | 2,6 | 2.760.661 | 3,6 |
| -1872 | 43,1 | 292,40 | 0,3 | 5.253 | 1,4 | 330.694 | 0,4 |
| -1873 | 36,6 | 5.414,52 | 4,8 | 43.541 | 11,2 | 12.714.034 | 16,7 |
| -1874 | 61,9 | 5,29 | 0,0 | 663 | 0,2 | 157.598 | 0,2 |
| -1875 | 22,2 | 2,22 | 0,0 | 421 | 0,1 | 19.696 | 0,0 |
| 2 SUBASTAS | 58,1 | 16.607,69 | 100,0 | 55.644 | 100,0 | 8.722.469 | 100,0 |
| -1856 | 100,0 | 0,00 | 0,0 | 819 | 1,5 | 149.595 | 1,7 |
| -1859 | 55,6 | 58,45 | 0,4 | 6.936 | 12,5 | 1.064.781 | 12,2 |
| -1860 | 87,0 | 3.345,33 | 20,1 | 5.775 | 10,4 | 1.690.205 | 19,4 |
| -1861 | 63,2 | 5.494,89 | 33,1 | 4.305 | 7,7 | 1.751.169 | 20,1 |
| -1862 | 58,1 | 982,04 | 5,9 | 2.248 | 4,0 | 454.735 | 5,2 |
| -1863 | 50,0 | 296,52 | 1,8 | 2.969 | 5,3 | 202.900 | 2,3 |
| -1864 | 60,0 | 24,82 | 0,1 | 730 | 1,3 | 29.790 | 0,3 |
| -1865 | 64,6 | 277,81 | 1,7 | 1.022 | 1,8 | 210.001 | 2,4 |
| -1866 | 36,7 | 4,33 | 0,0 | 1.012 | 1,8 | 103.763 | 1,2 |
| -1867 | 67,6 | 604,45 | 3,6 | 6.627 | 11,9 | 593.158 | 6,8 |
| -1868 | 50,0 | 732,24 | 4,4 | 1.507 | 2,7 | 267.287 | 3,1 |
| -1869 | 52,4 | 175,04 | 1,1 | 810 | 1,5 | 640.885 | 7,3 |
| -1870 | 53,8 | 57,21 | 0,3 | 13.589 | 24,4 | 119.674 | 1,4 |
| -1871 | 50,5 | 4.524,75 | 27,2 | 3.818 | 6,9 | 833.466 | 9,6 |
| -1872 | 75,0 | 0,59 | 0,0 | 411 | 0,7 | 7.428 | 0,1 |
| -1873 | 55,3 | 14,93 | 0,1 | 2.377 | 4,3 | 485.616 | 5,6 |
| -1874 | 75,0 | 14,08 | 0,1 | 689 | 1,2 | 117.444 | 1,3 |
| -1875 | 100,0 | 0,21 | 0,0 | 0 | 0,0 | 572 | 0,0 |
| 3 SUBASTAS | 48,2 | 3.886,26 | 100,0 | 11.275 | 100,0 | 1.918.499 | 100,0 |
| -1859 | 25,0 | 0,36 | 0,0 | 1.055 | 9,4 | 29.408 | 1,5 |
| -1860 | 100,0 | 0,00 | 0,0 | 643 | 5,7 | 84.165 | 4,4 |
| -1861 | 83,3 | 0,00 | 0,0 | 2.493 | 22,1 | 313.838 | 16,4 |

| | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| -1862 | 46,7 | 1.459,48 | 37,6 | 2.278 | 20,2 | 756.095 | 39,4 |
| -1863 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 153 | 1,4 | 13.400 | 0,7 |
| -1864 | 100,0 | 0,00 | 0,0 | 250 | 2,2 | 1.440 | 0,1 |
| -1866 | 80,0 | 5,10 | 0,1 | 0 | 0,0 | 52.317 | 2,7 |
| -1867 | 66,7 | 5,01 | 0,1 | 245 | 2,2 | 10.252 | 0,5 |
| -1868 | 40,0 | 6,60 | 0,2 | 196 | 1,7 | 29.751 | 1,6 |
| -1869 | 40,0 | 690,63 | 17,8 | 830 | 7,4 | 247.863 | 12,9 |
| -1870 | 50,0 | 0,00 | 0,0 | 1.045 | 9,3 | 86.000 | 4,5 |
| -1871 | 27,6 | 1.708,08 | 44,0 | 1.388 | 12,3 | 218.054 | 11,4 |
| -1872 | 38,5 | 11,00 | 0,3 | 263 | 2,3 | 18.764 | 1,0 |
| -1874 | 100,0 | 0,00 | 0,0 | 436 | 3,9 | 57.152 | 3,0 |
| 4 SUBASTAS | 41,2 | 1.122,51 | 100,0 | 3.393 | 100,0 | 338.244 | 100,0 |
| -1862 | 100,0 | 0,00 | 0,0 | 353 | 10,4 | 37.524 | 11,1 |
| -1867 | 63,2 | 12,43 | 1,1 | 70 | 2,1 | 25.651 | 7,6 |
| -1868 | 33,3 | 469,94 | 41,9 | 0 | 0,0 | 88.061 | 26,0 |
| -1869 | 0,0 | 8,84 | 0,8 | 0 | 0,0 | 32.797 | 9,7 |
| -1870 | 50,0 | 0,40 | 0,0 | 0 | 0,0 | 563 | 0,2 |
| -1871 | 33,3 | 630,56 | 56,2 | 2.798 | 82,5 | 149.312 | 44,1 |
| -1872 | 0,0 | 0,34 | 0,0 | 172 | 5,1 | 4.336 | 1,3 |
| 5 SUBASTAS | 44,1 | 683,75 | 100,0 | 2.835 | 100,0 | 544.421 | 100,0 |
| -1862 | 100,0 | 0,00 | 0,0 | 88 | 3,1 | 15.730 | 2,9 |
| -1867 | 45,5 | 4,06 | 0,6 | 957 | 33,8 | 102.894 | 18,9 |
| -1868 | 29,4 | 2,13 | 0,3 | 87 | 3,1 | 20.460 | 3,8 |
| -1869 | 66,7 | 77,11 | 11,3 | 0 | 0,0 | 322.859 | 59,3 |
| -1871 | 42,9 | 596,51 | 87,2 | 1.667 | 58,8 | 77.794 | 14,3 |
| -1872 | 75,0 | 3,94 | 0,6 | 36 | 1,3 | 4.684 | 0,9 |
| 6 SUBASTAS | 52,4 | 2.539,71 | 100,0 | 890 | 100,0 | 203.945 | 100,0 |
| -1863 | 100,0 | 68,96 | 2,7 | 0 | 0,0 | 86.085 | 42,2 |
| -1868 | 30,0 | 1,37 | 0,1 | 0 | 0,0 | 8.644 | 4,2 |
| -1871 | 70,0 | 2.469,38 | 97,2 | 890 | 100,0 | 109.216 | 53,6 |
| 7 SUBASTAS | 53,8 | 1,23 | 100,0 | 246 | 100,0 | 11.220 | 100,0 |
| -1871 | 58,3 | 1,23 | 100,0 | 208 | 84,6 | 6.072 | 54,1 |
| -1875 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 38 | 15,4 | 5.148 | 45,9 |

| Número de Subastas de las fincas por años de Remate | Remate de las Fincas | % del total Remate | Media n° fincas Comp. | Media ext. Fincas rústicas | Media remate de Fincas | Media de remate Comp. | Media de valor Fincas | Mejora Subasta (%) |
|---|----------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| 1 SUBASTA | 135.998.757 | 100,0 | 2,3 | 15,24 | 14.067 | 32.250 | 7.893 | 178,2 |
| -1855 | 890.530 | 0,7 | 1,2 | 2,76 | 22.263 | 27.829 | 13.853 | 160,7 |
| -1856 | 13.826.413 | 10,2 | 2,6 | 1,12 | 12.247 | 32.154 | 7.436 | 164,7 |
| -1858 | 157.257 | 0,1 | 2,7 | 0,00 | 5.824 | 15.726 | 5.083 | 114,6 |
| -1859 | 9.260.953 | 6,8 | 1,7 | 1,08 | 11.934 | 20.489 | 7.781 | 153,4 |
| -1860 | 26.414.631 | 19,4 | 1,6 | 92,87 | 32.977 | 53.688 | 15.801 | 208,7 |
| -1861 | 18.988.664 | 14,0 | 1,6 | 63,58 | 32.459 | 51.321 | 14.602 | 222,3 |
| -1862 | 3.597.471 | 2,6 | 1,4 | 37,35 | 17.635 | 25.157 | 5.921 | 297,9 |
| -1863 | 2.101.665 | 1,5 | 1,4 | 25,96 | 17.811 | 25.020 | 10.976 | 162,3 |
| -1864 | 20.715.891 | 15,2 | 2,3 | 0,38 | 9.003 | 21.053 | 4.215 | 213,6 |
| -1865 | 6.085.480 | 4,5 | 1,6 | 2,71 | 9.291 | 15.100 | 5.896 | 157,6 |
| -1866 | 5.271.490 | 3,9 | 1,6 | 0,53 | 12.118 | 19.380 | 7.440 | 162,9 |
| -1867 | 3.026.528 | 2,2 | 1,4 | 11,50 | 8.928 | 12.253 | 6.118 | 145,9 |
| -1868 | 1.388.766 | 1,0 | 2,2 | 11,57 | 4.978 | 10.850 | 2.642 | 188,4 |
| -1869 | 2.441.320 | 1,8 | 1,8 | 10,80 | 7.605 | 13.341 | 4.749 | 160,1 |
| -1870 | 728.027 | 0,5 | 1,4 | 27,58 | 10.706 | 15.167 | 5.408 | 198,0 |
| -1871 | 4.746.952 | 3,5 | 1,8 | 23,32 | 12.018 | 21.577 | 6.989 | 171,9 |
| -1872 | 540.857 | 0,4 | 1,2 | 10,83 | 10.605 | 12.292 | 6.484 | 163,6 |
| -1873 | 15.510.047 | 11,4 | 1,5 | 7,46 | 13.923 | 20.625 | 11.413 | 122,0 |
| -1874 | 275.901 | 0,2 | 1,3 | 0,38 | 13.138 | 17.244 | 7.505 | 175,1 |
| -1875 | 29.914 | 0,0 | 1,3 | 0,74 | 3.324 | 4.273 | 2.188 | 151,9 |
| 2 SUBASTAS | 11.146.988 | 100,0 | 1,5 | 36,66 | 16.039 | 24.024 | 12.550 | 127,8 |
| -1856 | 196.395 | 1,8 | 1,0 | 0,00 | 49.099 | 49.099 | 37.399 | 131,3 |
| -1859 | 1.122.809 | 10,1 | 1,6 | 0,89 | 11.342 | 18.713 | 10.755 | 105,4 |
| -1860 | 2.376.971 | 21,3 | 1,1 | 123,90 | 51.673 | 59.424 | 36.744 | 140,6 |
| -1861 | 2.221.284 | 19,9 | 1,2 | 144,60 | 29.227 | 35.827 | 23.042 | 126,8 |
| -1862 | 503.040 | 4,5 | 1,1 | 81,84 | 16.227 | 17.966 | 14.669 | 110,6 |
| -1863 | 376.275 | 3,4 | 1,0 | 148,26 | 62.712 | 62.712 | 33.817 | 185,4 |
| -1864 | 42.644 | 0,4 | 1,7 | 24,82 | 8.529 | 14.215 | 5.958 | 143,1 |
| -1865 | 278.020 | 2,5 | 1,3 | 8,17 | 5.792 | 7.316 | 4.375 | 132,4 |
| -1866 | 109.264 | 1,0 | 1,4 | 0,25 | 3.642 | 4.967 | 3.459 | 105,3 |
| -1867 | 397.321 | 3,6 | 1,1 | 35,56 | 11.686 | 12.416 | 17.446 | 67,0 |
| -1868 | 293.867 | 2,6 | 1,0 | 73,22 | 20.990 | 20.990 | 19.092 | 109,9 |
| -1869 | 1.034.198 | 9,3 | 2,2 | 1,32 | 7.232 | 16.159 | 4.482 | 161,4 |
| -1870 | 243.836 | 2,2 | 1,0 | 4,77 | 18.757 | 18.757 | 9.206 | 203,8 |
| -1871 | 1.282.963 | 11,5 | 1,3 | 74,18 | 13.505 | 17.575 | 8.773 | 153,9 |
| -1872 | 8.878 | 0,1 | 1,0 | 0,29 | 2.220 | 2.220 | 1.857 | 119,5 |
| -1873 | 492.798 | 4,4 | 1,2 | 0,88 | 12.968 | 15.400 | 12.779 | 101,5 |
| -1874 | 164.785 | 1,5 | 1,0 | 4,69 | 20.598 | 20.598 | 14.680 | 140,3 |
| -1875 | 1.640 | 0,0 | 1,0 | 0,21 | 1.640 | 1.640 | 572 | 286,7 |
| 3 SUBASTAS | 1.728.776 | 100,0 | 1,3 | 52,52 | 12.437 | 16.007 | 13.802 | 90,1 |
| -1859 | 34.258 | 2,0 | 1,0 | 0,36 | 4.282 | 4.282 | 3.676 | 116,5 |
| -1860 | 71.930 | 4,2 | 1,5 | 0,00 | 23.977 | 35.965 | 28.055 | 85,5 |
| -1861 | 234.606 | 13,6 | 1,1 | 0,00 | 19.550 | 21.328 | 26.153 | 74,8 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|--------------|------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| -1862 | 481.356 | 27,8 | 1,0 | 243,25 | 32.090 | 32.090 | 50.406 | 63,7 |
| -1863 | 10.782 | 0,6 | 1,0 | 0,00 | 5.391 | 5.391 | 6.700 | 80,5 |
| -1864 | 2.000 | 0,1 | 1,0 | 0,00 | 2.000 | 2.000 | 1.440 | 138,9 |
| -1866 | 54.346 | 3,1 | 3,3 | 0,51 | 5.435 | 18.115 | 5.232 | 103,9 |
| -1867 | 16.880 | 1,0 | 2,0 | 0,56 | 1.407 | 2.813 | 854 | 164,7 |
| -1868 | 29.848 | 1,7 | 1,0 | 0,94 | 2.985 | 2.985 | 2.975 | 100,3 |
| -1869 | 256.969 | 14,9 | 1,4 | 53,13 | 12.848 | 18.355 | 12.393 | 103,7 |
| -1870 | 122.950 | 7,1 | 1,0 | 0,00 | 61.475 | 61.475 | 43.000 | 143,0 |
| -1871 | 298.048 | 17,2 | 1,1 | 81,34 | 10.278 | 11.463 | 7.519 | 136,7 |
| -1872 | 26.503 | 1,5 | 1,2 | 1,57 | 2.039 | 2.409 | 1.443 | 141,2 |
| -1874 | 88.300 | 5,1 | 1,0 | 0,00 | 44.150 | 44.150 | 28.576 | 154,5 |
| 4 SUBASTAS | 365.024 | 100,0 | 1,5 | 21,18 | 5.368 | 8.112 | 4.974 | 107,9 |
| -1862 | 76.700 | 21,0 | 1,0 | 0,00 | 25.567 | 25.567 | 12.508 | 204,4 |
| -1867 | 27.150 | 7,4 | 2,1 | 0,69 | 1.429 | 3.017 | 1.350 | 105,8 |
| -1868 | 70.169 | 19,2 | 1,5 | 78,32 | 11.695 | 17.542 | 14.677 | 79,7 |
| -1869 | 29.727 | 8,1 | 1,5 | 1,47 | 4.954 | 7.432 | 5.466 | 90,6 |
| -1870 | 990 | 0,3 | 1,0 | 0,20 | 495 | 495 | 282 | 175,8 |
| -1871 | 154.152 | 42,2 | 1,4 | 31,53 | 5.138 | 7.341 | 4.977 | 103,2 |
| -1872 | 6.136 | 1,7 | 1,0 | 0,34 | 3.068 | 3.068 | 2.168 | 141,5 |
| 5 SUBASTAS | 497.782 | 100,0 | 1,4 | 13,15 | 7.320 | 10.591 | 8.006 | 91,4 |
| -1862 | 12.600 | 2,5 | 1,0 | 0,00 | 12.600 | 12.600 | 15.730 | 80,1 |
| -1867 | 113.080 | 22,7 | 1,5 | 0,19 | 5.140 | 7.539 | 4.677 | 109,9 |
| -1868 | 26.831 | 5,4 | 2,8 | 0,13 | 1.578 | 4.472 | 1.204 | 131,1 |
| -1869 | 234.480 | 47,1 | 1,0 | 25,70 | 78.160 | 78.160 | 107.620 | 72,6 |
| -1871 | 102.272 | 20,5 | 1,1 | 66,28 | 4.870 | 5.383 | 3.704 | 131,5 |
| -1872 | 8.519 | 1,7 | 1,0 | 1,31 | 2.130 | 2.130 | 1.171 | 181,9 |
| 6 SUBASTAS | 191.221 | 100,0 | 1,5 | 126,99 | 9.106 | 13.659 | 9.712 | 93,8 |
| -1863 | 44.800 | 23,4 | 1,0 | 68,96 | 44.800 | 44.800 | 86.085 | 52,0 |
| -1868 | 11.765 | 6,2 | 2,0 | 0,14 | 1.176 | 2.353 | 864 | 136,1 |
| -1871 | 134.656 | 70,4 | 1,2 | 274,38 | 13.466 | 16.832 | 10.922 | 123,3 |
| 7 SUBASTAS | 15.730 | 100,0 | 1,3 | 0,11 | 1.210 | 1.573 | 863 | 140,2 |
| -1871 | 11.344 | 72,1 | 1,3 | 0,11 | 945 | 1.260 | 506 | 186,8 |
| -1875 | 4.386 | 27,9 | 1,0 | 0,00 | 4.386 | 4.386 | 5.148 | 85,2 |