
B. État général des rentes viagères constituées sur une tête, en marge du rapport de Cambon sur la dette publique viagère, en annexe de la séance du 2 germinal an II (22 mars 1794)

Pierre-Joseph Cambon

Citer ce document / Cite this document :

Cambon Pierre-Joseph. B. État général des rentes viagères constituées sur une tête, en marge du rapport de Cambon sur la dette publique viagère, en annexe de la séance du 2 germinal an II (22 mars 1794). In: Tome LXXXVII - Du 1er au 12 germinal An II (21 mars au 1er avril 1794) p. 119;

[https://www.persee.fr/doc/arcpa_0000-0000_1968_num_87_1_20294_t1_0119_0000_1;](https://www.persee.fr/doc/arcpa_0000-0000_1968_num_87_1_20294_t1_0119_0000_1)

Fichier pdf généré le 28/06/2023

**B. — ETAT GENERAL
DES RENTES VIAGERES
CONSTITUEES SUR UNE TETE**

Distribuées par ordre de naissance, et subsistantes à l'époque du premier nivôse, l'an second, avec les extinctions arrivées depuis l'année 1787 (vieux style) jusqu'audit jour premier nivôse, extrait du compte rendu par les payeurs des rentes, pour les paiemens de ladite année 1787 (vieux style)

ANNÉES DES NAISSANCES DES TÊTES SUR LESQUELLES LES RENTES VIAGÈRES SONT ASSISES	RENTES SUBSISTANTES EN 1787 (vieux style)	EXTINCTIONS CONNUES DEPUIS 1787 JUSQU'AU 1 ^{er} NIVÔSE	RENTES SUBSISTANTES AUDIT JOUR 1 ^{er} NIVÔSE	AGES DES TÊTES	ANNÉES DES NAISSANCES DES TÊTES SUR LESQUELLES LES RENTES VIAGÈRES SONT ASSISES	RENTES SUBSISTANTES EN 1787 (vieux style)	EXTINCTIONS CONNUES DEPUIS 1787 JUSQU'AU 1 ^{er} NIVÔSE	RENTES SUBSISTANTES AUDIT JOUR 1 ^{er} NIVÔSE	AGES DES TÊTES
1788	34 106 l.	1 854 l.	32 252 l.	6					
1787	129 871	725	129 146	7	Report..	42 077 664 l.	1 949 611 l.	40 128 053 l.	
1786	129 461	100	129 361	8	1744	1 413 070	55 200	1 357 870	50
1785	416 672	90 106	306 566	9	1743	1 011 905	35 271	976 634	51
1784	325 271	10 660	314 611	10	1742	849 744	21 193	828,551	52
1783	1 118 254	6 723	1 211 531	11	1741	867 570	34 804	832 766	53
1782	3 070 694	18 691	3 052 003	12	1740	840 243	45 978	794 265	54
1781	3 075 428	331 640	2 743 788	13	1739	734 856	37 760	697 096	55
1780	2 891 731	466 691	2 425 040	14	1738	863 329	69 039	794 290	56
1779	3 271 882	60 470	3 211 412	15	1737	1 000 967	58 800	942 167	57
1778	2 592 301	7 293	2 585 008	16	1736	1 169 150	53 161	1 115 989	58
1777	1 754 840	2 618	1 752 222	17	1735	756 789	72 089	684 700	59
1776	1 324 602	9 720	1 314 882	18	1734	1 239 014	72 440	1 166 674	60
1775	2 014 833	23 720	1 991 113	19	1733	1 023 235	70 775	952 460	61
1774	983 036	8 512	974 524	20	1732	1 092 972	45 353	1 047 619	62
1773	891 681	39 656	852 025	21	1731	909 583	69 614	839 969	63
1772	440 684	20 936	419 748	22	1730	1 101 293	77 869	1 023 424	64
1771	243 589	11 750	231 839	23	1729	923 537	73 184	850 353	65
1770	528 148	4 242	523 906	24	1728	864 660	88 957	775 703	66
1769	482 473	14 235	468 238	25	1727	1 156 084	68 616	1 087 468	67
1768	537 527	5 240	532 287	26	1726	874 402	76 395	798 007	68
1767	541 567	31 513	510 054	27	1725	860 833	125 095	735 738	69
1766	495 106	45 275	449 831	28	1724	737 428	129 527	607 901	70
1765	480 125	19 731	460 394	29	1723	1 050 380	203 664	846 716	71
1764	442 132	47 439	394 693	30	1722	764 652	126 034	638 628	72
1763	400 523	7 367	393 156	31	1721	703 774	118 371	585 403	73
1762	388 273	15 057	373 216	32	1720	740 183	119 286	620 897	74
1761	545 287	17 627	527 660	33	1719	586 092	126 316	459 776	75
1760	526 726	31 708	495 018	34	1718	536 823	76 216	460 607	76
1759	589 182	13 077	576 105	35	1717	649 941	101 156	548 785	77
1758	538 550	20 069	518 481	36	1716	505 869	120 989	384 880	78
1757	684 912	20 886	664 026	37	1715	769 909	105 681	664 228	79
1756	682 167	38 080	644 087	38	1714	505 153	128 009	377 144	80
1755	1 241 728	26 489	1 215 239	39	1713	325 933	98 338	227 595	81
1754	731 885	63 761	668 124	40	1712	318 010	115 234	202 776	82
1753	738 448	14 641	723 807	41	1711	243 511	80 331	163 180	83
1752	826 179	18 938	807 241	42	1710	255 563	86 363	169 200	84
1751	836 613	26 836	859 777	43	1709	207 067	75 125	131 942	85
1750	661 942	27 131	634 811	44	1708	172 715	86 626	86 089	86
1749	775 101	18 653	756 448	45	1707	179 253	77 879	101 374	87
1748	740 663	37 069	703 594	46	1706	128 355	48 361	79 994	88
1747	1 065 271	241 198	824 073	47	1705	246 045	71 655	174 390	89
1746	985 566	15 260	970 306	48	1704	538 859	252 227	286 632	90
1745	850 634	16 224	836 410	49					au-
<i>De cette part</i>	42 077 664 l.	1 949 611 l.	40 128 053		TOTAUX..	71 796 415 l.	5 548 582 l.	66 247 833 l.	dessus