
E. Tableau des résultats de l'opération sur les rentes viagères proposée par le comité des finances, 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. E. Tableau des résultats de l'opération sur les rentes viagères proposée par le comité des finances, 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) pp. 122-123;

[https://www.persee.fr/doc/arcpa_0000-0000_1968_num_87_1_20294_t1_0122_0000_1;](https://www.persee.fr/doc/arcpa_0000-0000_1968_num_87_1_20294_t1_0122_0000_1)

Fichier pdf généré le 28/06/2023

E. — TABLEAU

Des résultats de l'opération sur les rentes viagères, proposée par le Comité des Finances, calculées sur les 66 247 833 liv. des rentes viagères actuellement dues sur une tête, d'après les comptes des Payeurs des rentes.

AGES DES TÊTES SUR LESQUELLES LES RENTES VIAGÈRES EXISTANTES SONT CONSTITUÉES		MONTANT DES RENTES EXISTANTES A LA DATE DU 1 ^{er} NIVÔSE L'AN SECOND	CAPITAL REPRÉSENTATIF DES RENTES VIAGÈRES, D'APRÈS LA MORTALITÉ DES RENTIERS DE L'ÉTAT, OBSERVÉE PAR PARCIEUX, L'INTÉRÊT PERPÉTUEL ÉTANT DE 5 %		CAPITAL REPRÉSENTATIF DES RENTES VIAGÈRES, D'APRÈS UN ORDRE DE MORTALITÉ MOYEN, FOURNI PAR DUVILLARD, L'INTÉRÊT ÉTANT DE 5 %		CAPITAL FOURNI PAR LES PRÊTEURS LORS DE L'EMPRUNT	CAPITAL QUI SERA DÙ D'APRÈS LA LIQUIDATION PROPOSÉE PAR LE DÉCRET	RENTES VIAGÈRES QUI SERONT DUES, SI LES PROPRIÉTAIRES LES CONSERVENT EN ENTIER SUR DES TÊTES DU MÊME AGE		INSCRIPTIONS SUR LE GRAND LIVRE DE LA DETTE CONSOLIDÉE, QUI SERONT DUES, SI LES PROPRIÉTAIRES NE CONSERVENT POINT DE RENTES VIAGÈRES
NAIS-SANCES	AGE ACTUEL		multiplié par	donnent	et par	ct par 10			égal au capital fourni	lequel calculé à raison de	
1788	6 ans	32 252 l.	16 23/100	520 225 l.	15 45/1000	485 102 l.	322 520 l.	322 520 l.	6 6485/10000 %		
1787	7	129 146	16 20/100	2 092 165	15 166/1000	1 958 628	1 291 460	1 291 460	6 5937/10000	21 443 l.	16 126 l.
1786	8	129 361	16 24/100	2 100 823	15 214/1000	1 969 650	1 293 610	1 293 610	6 5677/10000	85 155	64 573
1785	9	326 566	16 27/100	4 113 229	15 226/1000	4 867 069	3 265 660	3 265 660	6 5746/10000	84 960	64 681
1784	10	314 611	16 25/100	5 112 429	15 230/1000	4 762 896	3 146 110	3 146 110	6 6055/10000	214 704	163 283
1783	11	1 111 531	16 22/100	18 029 033	15 43/1000	16 720 761	11 115 310	11 115 310	6 6476/10000	207 815	157 306
1782	12	3 052 003	16 17/100	49 350 889	14 937/1000	45 587 769	30 520 030	30 520 030	6 6948/10000	738 901	555 766
1781	13	2 743 788	16 10/100	44 174 987	14 826/1000	40 679 401	27 437 880	27 437 880	6 7449/10000	2 043 255	1 526 001
1780	14	2 425 040	16 2/100	38 849 141	14 710/1000	35 672 338	24 250 400	24 250 400	6 7981/10000	1 850 657	1 371 894
1779	15	3 211 412	15 94/100	50 189 907	14 588/1000	46 848 078	32 114 120	32 114 120	6 8550/10000	1 648 566	1 212 520
1778	16	2 585 008	15 86/100	40 998 227	14 460/1000	22 919 216	25 850 080	25 850 080	6 9156/10000	2 201 423	1 605 706
1777	17	1 752 222	15 78/100	27 650 063	14 334/1000	25 116 350	17 522 220	17 522 220	6 9156/10000	1 787 688	1 292 504
1776	18	1 314 882	15 71/100	20 656 796	14 217/1000	18 693 677	13 148 820	13 148 820	6 2764/10000	1 222 420	876 111
1775	19	1 991 113	15 65/100	31 160 918	14 108/1000	28 090 622	19 911 130	19 911 130	7 338/10000	924 862	657 441
1774	20	974 524	15 58/100	15 183 084	14 7/1000	13 650 158	9 745 240	9 745 240	7 882/10000	1 411 341	995 557
1773	21	852 025	15 51/100	13 214 908	13 917/1000	11 858 332	8 520 250	8 520 250	7 2393/10000	695 742	487 262
1772	22	419 748	15 44/100	6 480 909	13 873/1000	5 806 374	4 197 480	4 197 480	7 1855/10000	612 ???	426 013
1771	23	231 839	15 37/100	3 563 365	13 746/1000	5 936 059	2 318 390	2 318 390	7 2291/10000	303 440	209 874
1770	24	523 906	15 30/100	8 015 761	13 638/1000	7 155 508	5 239 060	5 239 060	7 2748/10000	314 154	115 919
1769	25	468 238	15 23/100	7 131 265	13 567/1000	6 352 585	4 682 380	4 682 380	7 3227/10000	383 588	261 953
1768	26	532 287	15 16/100	8 069 471	13 473/1000	7 171 513	5 322 870	5 322 870	7 3708/10000	345 129	234 119
1767	27	510 054	15 8/100	7 701 614	13 377/1000	6 822 992	5 100 540	5 100 540	7 4223/10000	395 079	266 144
1766	28	449 831	15 0/100	6 747 465	13 278/1000	5 972 856	4 498 310	4 498 310	7 4755/10000	381 291	255 027
1765	29	460 394	14 92/100	5 027 502	13 177/1000	6 066 612	4 603 940	4 603 940	7 5313/10000	338 781	224 916
1764	30	394 693	14 84/100	5 857 224	13 71/1000	5 159 427	3 946 930	3 946 930	7 5890/10000	349 303	230 197
1763	31	393 156	14 76/100	5 799 051	12 965/1000	5 097 268	3 931 560	3 931 560	7 6499/10000	301 ???	197 347
1762	32	373 216	14 64/100	5 463 882	12 854/1000	4 797 318	3 732 160	3 732 160	7 7131/10000	303 245	196 578
1761	33	527 660	14 53/100	7 666 900	12 742/1000	6 722 388	5 276 600	5 276 600	7 7797/10000	290 351	186 608
1760	34	495 018	14 42/100	7 138 160	12 623/1000	6 248 612	4 950 180	4 950 180	7 8493/10000	414 176	263 830
1759	35	576 105	14 31/100	8 244 063	12 502/1000	7 202 465	5 761 050	5 761 050	7 9220/10000	392 153	247 509
1758	36	518 481	14 29/100	7 357 245	12 377/1000	6 417 230	5 184 810	5 184 810	7 9987/10000	460 809	288 053
1757	37	664 026	14 7/100	9 332 846	12 249/1000	8 133 650	6 640 260	6 640 260	8 795/10000	418 907	259 241
1756	38	644 087	13 94/100	7 239 473	12 116/1000	7 833 738	6 440 870	6 440 870	8 1639/10000	542 104	332 013
1755	39	1 215 239	13 79/100	16 758 146	11 979/1000	14 556 348	12 152 390	12 152 390	8 2535/10000	531 597	322 044
1754	40	668 124	13 61/100	9 099 849	11 837/1000	7 908 584	6 681 240	6 681 240	8 3479/10000	1 014 469	607 620
1753	41	723 807	13 44/100	9 727 966	11 695/1000	8 464 913	7 238 070	7 238 070	8 4421/10000	564 438	334 062
1752	42	807 241	13 24/100	10 687 871	11 551/1000	9 324 441	8 072 410	8 072 410	8 5507/10000	618 906	361 904
1751	43	859 777	13 4/100	11 211 492	11 407/1000	9 807 476	8 597 770	8 597 770	8 6573/10000	698 853	403 621
									8 7666/10000	753 732	429 889

1750	44	634 811	12 84/100	8 150 973	11 258/1000	7 146 702	6 348 110	6 348 110	8 8826/10000	563 877	317 406
1749	45	756 448	12 64/100	9 561 503	11 105/1000	8 400 355	7 564 480	7 564 480	9 50/10000	681 181	378 224
1748	46	703 594	12 43/100	8 745 673	10 947/1000	7 702 244	7 035 940	7 035 940	9 1349/10000	642 726	351 797
1747	47	824 073	12 22/100	10 070 172	10 784/1000	8 886 803	8 240 730	8 240 730	9 2730/10000	764 163	412 036
1746	48	970 306	12 1/100	11 653 375	10 616/1000	10 300 768	9 703 060	9 703 060	9 4197/10000	913 999	485 153
1745	49	836 410	11 80/100	9 869 638	10 443/1000	8 734 630	8 364 100	8 364 100	9 5758/10000	800 929	418 205
1744	50	1 357 870	11 58/100	15 724 135	10 269/1000	13 943 967	13 578 700	13 578 700	9 7380/10000	1 322 294	678 935
1743	51	976 634	11 36/100	11 094 562	10 97/1000	9 861 073	9 766 340	9 766 340	9 9039/10000	967 248	488 317
et par											
1742	52	828 551	11 14/100	9 230 058	9 925/1000	8 223 369	8 285 510	9 925/1000	8 223 369	10 756/10000	411 168
1741	53	832 766	10 91/100	9 085 477	9 748/1000	8 117 803	8 327 660	9 748/1000	8 117 803	10 2585/10000	405 890
1740	54	794 265	10 68/100	8 482 750	9 567/1000	7 598 733	7 942 650	9 567/1000	7 598 733	10 4526/10000	379 937
1739	55	697 096	10 45/100	7 284 653	9 352/1000	6 540 155	6 970 960	9 382/1000	6 540 155	10 6587/10000	327 008
1738	56	794 290	10 2/100	8 117 644	9 293/1000	7 301 908	7 942 900	9 193/1000	7 301 908	10 8778/10000	365 095
1737	57	942 167	9 99/100	9 745 248	8 999/1000	8 478 561	9 421 670	8 999/1000	8 478 561	11 1123/10000	423 928
1736	58	1 115 989	9 75/100	10 880 893	8 801/1000	9 821 819	11 159 890	8 801/1000	9 821 819	11 3623/10000	491 091
1735	59	684 700	9 50/100	6 504 650	8 599/1000	5 887 735	6 847 000	8 599/1000	5 887 735	11 6293/10000	294 387
1734	60	1 166 574	9 24/100	10 779 144	8 392/1000	9 789 889	11 665 740	8 392/1000	9 789 889	11 9161/10000	489 494
1733	61	952 460	8 98/100	8 553 091	8 181/1000	7 792 075	9 524 600	8 581/1000	7 792 075	12 2235/10000	389 604
1732	62	1 047 619	8 71/100	9 124 761	7 966/1000	8 345 333	10 476 190	7 966/1000	8 345 333	12 5534/10000	417 267
1731	63	839 969	8 43/100	7 080 939	7 742/1000	6 503 040	8 399 690	7 742/1000	6 503 040	12 9164/10000	325 152
1730	64	1 023 424	8 14/100	8 330 671	7 514/1000	7 690 008	10 234 240	7 514/1000	7 690 008	13 3085/10000	384 500
1729	65	850 353	7 94/100	6 666 768	7 276/1000	6 187 168	8 503 530	7 276/1000	6 187 168	13 7438/10000	309 358
1728	66	775 703	7 52/100	5 833 287	7 34/1000	5 456 295	7 757 030	7 34/1000	5 456 295	14 2167/10000	272 815
1727	67	1 087 468	7 22/100	7 851 519	6 787/1000	7 380 645	10 874 680	6 787/1000	7 380 645	14 7341/10000	369 032
1726	68	798 007	6 93/100	5 530 189	6 536/1000	5 215 774	7 980 070	6 536/1000	5 215 774	15 2999/10000	260 789
1725	69	735 738	6 64/100	4 885 300	6 281/1000	4 621 170	7 357 380	6 281/1000	4 621 170	15 9210/10000	231 058
1724	70	607 901	6 36/100	3 866 250	6 23/1000	3 661 388	6 079 010	6 23/1000	3 661 388	16 6030/10000	183 069
1723	71	846 716	6 10/100	5 164 968	5 764/1000	4 880 471	8 467 160	5 764/1000	4 880 471	17 3491/10000	244 024
1722	72	638 628	5 84/100	3 729 576	5 504/1000	3 515 009	6 386 280	5 504/1000	3 515 009	18 1686/10000	175 750
1721	73	585 403	5 58/100	3 266 549	5 243/1000	3 070 439	5 854 030	5 243/1000	3 070 439	19 668/10000	153 522
1720	74	620 897	5 32/100	3 303 172	4 990/1000	3 098 270	6 208 970	4 999/1000	3 098 276	20 401/10000	154 914
1719	75	459 776	5 6/100	2 326 467	4 744/1000	2 178 331	4 597 760	4 744/1000	2 178 331	21 793/10000	108 917
1718	76	460 607	4 80/100	2 210 914	4 511/1000	2 077 798	4 606 070	4 511/1000	2 077 798	22 1680/10000	103 889
1717	77	548 785	4 55/100	2 496 972	4 277/1000	2 347 153	5 487 850	4 277/1000	2 347 153	23 3809/10000	117 359
1716	78	384 880	4 31/100	1 658 833	4 35/1000	1 552 992	3 848 800	4 45/1000	1 552 991	24 7832/10000	77 649
1715	79	664 228	4 8/100	2 710 050	3 776/1000	2 508 125	6 642 280	3 776/1000	2 508 125	26 4831/10000	125 406
1714	80	377 144	3 86/100	1 455 776	3 525/1000	1 325 661	3 771 440	3 515/1000	1 325 661	28 4495/10000	66 283
1713	81	227 595	3 65/100	830 722	3 263/1000	742 64?	2 275 950	3 163/1000	742 641	30 6467/10000	37 132
1712	82	202 776	3 45/100	699 577	3 20/1000	612 384	2 027 760	3 20/1000	612 384	33 1126/10000	30 619
1711	83	183 180	3 24/100	528 703	2 797/1000	457 414	1 631 800	2 797/1000	457 414	35 7526/10000	22 871
1710	84	169 200	3 1/100	509 292	2 627/1000	444 488	1 692 000	2 627/1000	444 488	38 662/10000	22 224
1709	85	131 942	2 78/100	366 799	2 471/1000	326 029	1 319 420	2 471/1000	326 029	40 4695/10000	169 200
1708	86	86 089	2 56/100	220 388	2 328/1000	200 415	860 890	2 328/1000	200 415	42 9553/10000	131 942
1707	87	101 374	2 34/100	237 215	2 193/1000	222 313	1 013 740	2 293/1000	222 313	45 5996/10000	86 089
1706	88	79 994	2 10/100	167 987	2 80/1000	166 388	799 940	2 80/1000	166 388	48 769/10000	101 374
1705	89	174 390	1 84/100	320 878	1 924/1000	335 526	1 743 900	1 924/1000	335 526	51 9751/10000	79 994
1704	90	286 632	1 58/100	452 879	1 723/1000	493 867	2 866 320	1 723/1000	493 867	58 383/10000	174 390
et au-dessus										286 632	24 694
		66 247 833 l.		803 079 404 l.		718 953 566 l.	662 478 330 l.	589 794 157 l.		56 309 380 l.	29 489 713 l.