

---

Table N°5 pour régler le taux de l'intérêt qui sera accordé sur le capital provenant de la liquidation, qu'on voudra conserver en rente viagère, 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. Table N°5 pour régler le taux de l'intérêt qui sera accordé sur le capital provenant de la liquidation, qu'on voudra conserver en rente viagère, 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. 159-160;

[https://www.persee.fr/doc/arcpa\\_0000-0000\\_1968\\_num\\_87\\_1\\_20294\\_t1\\_0159\\_0000\\_1;](https://www.persee.fr/doc/arcpa_0000-0000_1968_num_87_1_20294_t1_0159_0000_1)

---

Fichier pdf généré le 28/06/2023

## N° 5

Table pour régler le taux de l'intérêt qui sera accordé sur le capital provenant de la liquidation, qu'on voudra conserver en rente viagère.

Une personne âgée de	1 an , pourra conserver une rente viagère calculée à raison de	8	Pour cent du capital liquidé, ou pour 10000 liv. . . . .	liv.	de rente viagère
		8	5483 10000	864	<sup>83</sup> / <sub>100</sub>
2 ans,		7	4516 10000	745	<sup>16</sup> / <sub>100</sub>
3.		7	746 10000	707	<sup>46</sup> / <sub>100</sub>
4.		6	8432 10000	684	<sup>32</sup> / <sub>100</sub>
5.		6	7445 10000	674	<sup>45</sup> / <sub>100</sub>
6.		6	6485 10000	664	<sup>85</sup> / <sub>100</sub>
7.		6	5937 10000	659	<sup>37</sup> / <sub>100</sub>
8.		6	5877 10000	656	<sup>77</sup> / <sub>100</sub>
9.		6	5746 10000	657	<sup>46</sup> / <sub>100</sub>
10.		6	6055 10000	660	<sup>55</sup> / <sub>100</sub>
11.		6	6276 10000	664	<sup>76</sup> / <sub>100</sub>
12.		6	6948 10000	669	<sup>48</sup> / <sub>100</sub>
13.		6	7449 10000	674	<sup>49</sup> / <sub>100</sub>
14.		6	7981 10000	679	<sup>81</sup> / <sub>100</sub>
15.		6	8550 10000	685	<sup>50</sup> / <sub>100</sub>
16.		6	9156 10000	691	<sup>56</sup> / <sub>100</sub>
17.		6	9764 10000	697	<sup>64</sup> / <sub>100</sub>
18.		7	338 10000	703	<sup>38</sup> / <sub>100</sub>
19.		7	882 10000	708	<sup>82</sup> / <sub>100</sub>
20.		7	1393 10000	713	<sup>93</sup> / <sub>100</sub>
21.		7	1855 10000	718	<sup>55</sup> / <sub>100</sub>
22.		7	2291 10000	722	<sup>91</sup> / <sub>100</sub>
23.		7	2748 10000	727	<sup>48</sup> / <sub>100</sub>
24.		7	3217 10000	732	<sup>17</sup> / <sub>100</sub>
25.		7	3728 10000	737	<sup>8</sup> / <sub>100</sub>
26.		7	4223 10000	742	<sup>23</sup> / <sub>100</sub>
27.		7	4755 10000	747	<sup>55</sup> / <sub>100</sub>
28.		7	5313 10000	753	<sup>13</sup> / <sub>100</sub>
29.		7	5890 10000	758	<sup>90</sup> / <sub>100</sub>
30.		7	6499 10000	764	<sup>99</sup> / <sub>100</sub>
31.		7	7131 10000	771	<sup>31</sup> / <sub>100</sub>
32.		7	7797 10000	777	<sup>97</sup> / <sub>100</sub>
33.		7	8493 10000	784	<sup>93</sup> / <sub>100</sub>
34.		7	9220 10000	792	<sup>20</sup> / <sub>100</sub>
35.		7	9987 10000	799	<sup>87</sup> / <sub>100</sub>
36.		8	795 10000	807	<sup>95</sup> / <sub>100</sub>
37.		8	1639 10000	816	<sup>39</sup> / <sub>100</sub>
38.		8	2535 10000	825	<sup>35</sup> / <sub>100</sub>
39.		8	3479 10000	834	<sup>79</sup> / <sub>100</sub>
40.		8	4481 10000	844	<sup>81</sup> / <sub>100</sub>
41.		8	5507 10000	855	<sup>7</sup> / <sub>100</sub>

Une personne âgée de 42 ans, pourra conserver une rente viagère calculée à raison de		Pour cent du capital liquidé, ou pour 10000 liv. . . . .	liv.	de rente viagère
	8 $\frac{6573}{10000}$		865	$\frac{73}{100}$
43.	8 $\frac{7666}{10000}$		876	$\frac{66}{100}$
44.	8 $\frac{8826}{10000}$		888	$\frac{26}{100}$
45.	9 $\frac{50}{10000}$		900	$\frac{50}{100}$
46.	9 $\frac{1349}{10000}$		913	$\frac{49}{100}$
47.	9 $\frac{1730}{10000}$		927	$\frac{30}{100}$
48.	9 $\frac{4197}{10000}$		941	$\frac{97}{100}$
49.	9 $\frac{5758}{10000}$		957	$\frac{58}{100}$
50.	9 $\frac{7380}{10000}$		973	$\frac{80}{100}$
51.	9 $\frac{9039}{10000}$		990	$\frac{39}{100}$
52.	10 $\frac{756}{10000}$		1007	$\frac{56}{100}$
53.	10 $\frac{2585}{10000}$		1025	$\frac{85}{100}$
54.	10 $\frac{4526}{10000}$		1045	$\frac{26}{100}$
55.	10 $\frac{6387}{10000}$		1065	$\frac{87}{100}$
56.	10 $\frac{8778}{10000}$		1087	$\frac{78}{100}$
57.	11 $\frac{1123}{10000}$		1,111	$\frac{23}{100}$
58.	11 $\frac{3623}{10000}$		1,136	$\frac{23}{100}$
59.	11 $\frac{6295}{10000}$		1,162	$\frac{95}{100}$
60.	11 $\frac{9161}{10000}$		1,191	$\frac{61}{100}$
61.	12 $\frac{2235}{10000}$		1,222	$\frac{35}{100}$
62.	12 $\frac{5534}{10000}$		1,255	$\frac{34}{100}$
63.	12 $\frac{9164}{10000}$		1,291	$\frac{64}{100}$
64.	13 $\frac{3085}{10000}$		1,330	$\frac{85}{100}$
65.	13 $\frac{7438}{10000}$		1,374	$\frac{38}{100}$
66.	14 $\frac{2167}{10000}$		1,421	$\frac{67}{100}$
67.	14 $\frac{7341}{10000}$		1,473	$\frac{41}{100}$
68.	15 $\frac{2999}{10000}$		1,529	$\frac{99}{100}$
69.	15 $\frac{9210}{10000}$		1,592	$\frac{10}{100}$
70.	16 $\frac{6030}{10000}$		1,660	$\frac{30}{100}$
71.	17 $\frac{3491}{10000}$		1,734	$\frac{91}{100}$
72.	18 $\frac{1686}{10000}$		1,816	$\frac{86}{100}$
73.	19 $\frac{658}{10000}$		1,906	$\frac{58}{100}$
74.	20 $\frac{421}{10000}$		2,004	$\frac{1}{100}$
75.	21 $\frac{793}{10000}$		2,107	$\frac{93}{100}$
76.	22 $\frac{1680}{10000}$		2,216	$\frac{80}{100}$
77.	23 $\frac{3829}{10000}$		2,338	$\frac{9}{100}$
78.	24 $\frac{1832}{10000}$		2,478	$\frac{32}{100}$
79.	26 $\frac{4831}{10000}$		2,648	$\frac{31}{100}$
80.	28 $\frac{4495}{10000}$		2,844	$\frac{95}{100}$
81.	30 $\frac{6467}{10000}$		3,064	$\frac{67}{100}$
82.	33 $\frac{1126}{10000}$		3,311	$\frac{26}{100}$
83.	35 $\frac{7526}{10000}$		3,575	$\frac{26}{100}$
84.	38 $\frac{852}{10000}$		3,806	$\frac{62}{100}$
85.	40 $\frac{4695}{10000}$		4,046	$\frac{95}{100}$
86.	42 $\frac{9553}{10000}$		4,295	$\frac{53}{100}$
87.	45 $\frac{5996}{10000}$		4,559	$\frac{96}{100}$
88.	48 $\frac{769}{10000}$		4,807	$\frac{69}{100}$
89.	51 $\frac{9751}{10000}$		5,197	$\frac{51}{100}$
90.	58 $\frac{383}{10000}$		5,803	$\frac{83}{100}$