

**3. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an
Durée égale à la durée de vie médiane prospective 2013.**

Description

Ce tableau vous permet de convertir une rente en capital. Les coefficients de conversion sont calculés selon la méthode de la **rente certaine pour une durée égale à la durée de vie médiane du rentier.**

Mode d'emploi

1. Choix de la table: La durée de vie médiane dépend du sexe du rentier. La première table présente les coefficients de conversion pour les hommes et la seconde pour les femmes.
2. Choix de la ligne: définissez l'âge (en nombre d'années) du rentier.
3. Choix de la colonne: définissez le taux d'intérêt net annuel auquel le capital pourra être placé.
4. Multipliez le coefficient par le montant annuel total de la rente, tant pour des paiements annuels que mensuels.

Hommes													
Paiements ANNUELS							Paiements MENSUELS						
Valeur actuelle d'une rente annuelle payable par an							Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois						
Age	Vie médiane 2013	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé					Vie médiane 2013	Age					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	84,42	68,728	56,829	47,698	40,604	30,584	68,886	57,089	48,025	40,975	31,003	84,42	0
1	83,45	68,089	56,409	47,421	40,421	30,504	68,245	56,667	47,746	40,790	30,921	83,45	1
2	82,45	67,434	55,976	47,134	40,231	30,420	67,588	56,232	47,457	40,598	30,836	82,45	2
3	81,45	66,772	55,536	46,841	40,036	30,333	66,925	55,790	47,162	40,401	30,747	81,45	3
4	80,45	66,106	55,092	46,544	39,836	30,243	66,257	55,344	46,863	40,200	30,656	80,45	4
5	79,45	65,437	54,643	46,242	39,633	30,150	65,587	54,893	46,559	39,995	30,562	79,45	5
6	78,45	64,764	54,189	45,936	39,426	30,054	64,912	54,437	46,251	39,786	30,465	78,45	6
7	77,45	64,087	53,731	45,625	39,214	29,956	64,234	53,977	45,937	39,572	30,366	77,45	7
8	76,45	63,407	53,268	45,309	38,998	29,855	63,553	53,512	45,619	39,355	30,263	76,45	8
9	75,45	62,724	52,800	44,988	38,778	29,750	62,868	53,042	45,297	39,132	30,157	75,45	9
10	74,45	62,037	52,328	44,663	38,554	29,643	62,179	52,567	44,969	38,906	30,048	74,45	10
11	73,45	61,347	51,851	44,332	38,324	29,532	61,487	52,088	44,636	38,674	29,936	73,45	11
12	72,45	60,653	51,369	43,997	38,091	29,418	60,792	51,604	44,299	38,439	29,820	72,45	12
13	71,45	59,955	50,882	43,657	37,852	29,300	60,093	51,115	43,956	38,198	29,701	71,45	13
14	70,45	59,255	50,390	43,311	37,609	29,179	59,390	50,621	43,608	37,953	29,578	70,45	14
15	69,45	58,551	49,894	42,961	37,361	29,054	58,685	50,122	43,256	37,703	29,452	69,45	15
16	68,45	57,844	49,393	42,605	37,109	28,926	57,976	49,619	42,898	37,448	29,321	68,45	16
17	67,45	57,134	48,888	42,245	36,851	28,794	57,265	49,112	42,535	37,188	29,188	67,45	17
18	66,45	56,421	48,378	41,880	36,589	28,658	56,550	48,599	42,167	36,923	29,050	66,45	18
19	65,46	55,706	47,864	41,509	36,322	28,518	55,834	48,083	41,794	36,653	28,908	65,46	19
20	64,46	54,989	47,346	41,134	36,050	28,375	55,115	47,562	41,416	36,379	28,763	64,46	20
21	63,47	54,269	46,823	40,754	35,773	28,227	54,393	47,037	41,033	36,099	28,613	63,47	21
22	62,48	53,546	46,295	40,368	35,490	28,075	53,669	46,507	40,645	35,815	28,459	62,48	22
23	61,49	52,820	45,763	39,977	35,203	27,919	52,941	45,972	40,251	35,524	28,301	61,49	23
24	60,49	52,091	45,225	39,580	34,909	27,758	52,210	45,432	39,852	35,226	28,137	60,49	24
25	59,50	51,358	44,682	39,178	34,610	27,592	51,475	44,887	39,446	34,926	27,969	59,50	25
26	58,51	50,621	44,134	38,769	34,305	27,421	50,737	44,336	39,035	34,618	27,796	58,51	26
27	57,52	49,880	43,580	38,354	33,994	27,245	49,994	43,779	38,617	34,304	27,618	57,52	27
28	56,53	49,135	43,020	37,933	33,676	27,064	49,248	43,217	38,193	33,984	27,434	56,53	28
29	55,53	48,386	42,454	37,505	33,352	26,877	48,497	42,648	37,762	33,657	27,245	55,53	29
30	54,54	47,633	41,882	37,070	33,021	26,685	47,742	42,074	37,324	33,323	27,050	54,54	30
31	53,55	46,876	41,305	36,628	32,684	26,487	46,983	41,493	36,880	32,982	26,849	53,55	31
32	52,55	46,114	40,721	36,180	32,339	26,282	46,219	40,907	36,428	32,634	26,642	52,55	32
33	51,56	45,348	40,131	35,725	31,987	26,072	45,452	40,314	35,970	32,280	26,428	51,56	33
34	50,56	44,578	39,534	35,263	31,629	25,855	44,680	39,715	35,505	31,918	26,208	50,56	34
35	49,56	43,804	38,932	34,794	31,263	25,631	43,904	39,110	35,032	31,548	25,982	49,56	35
36	48,57	43,025	38,323	34,317	30,889	25,401	43,124	38,499	34,552	31,171	25,748	48,57	36
37	47,57	42,243	37,708	33,833	30,508	25,164	42,340	37,881	34,065	30,787	25,508	47,57	37
38	46,57	41,456	37,087	33,342	30,119	24,919	41,551	37,257	33,571	30,394	25,260	46,57	38
39	45,58	40,665	36,460	32,844	29,723	24,667	40,759	36,626	33,069	29,994	25,005	45,58	39
40	44,58	39,871	35,826	32,337	29,318	24,408	39,962	35,990	32,559	29,586	24,742	44,58	40
41	43,58	39,072	35,186	31,824	28,906	24,141	39,162	35,347	32,042	29,170	24,471	43,58	41
42	42,58	38,269	34,539	31,302	28,485	23,866	38,357	34,697	31,517	28,745	24,192	42,58	42
43	41,59	37,463	33,886	30,773	28,055	23,583	37,549	34,041	30,984	28,312	23,905	41,59	43
44	40,59	36,652	33,227	30,236	27,618	23,291	36,736	33,379	30,444	27,870	23,609	40,59	44
45	39,59	35,838	32,561	29,691	27,171	22,990	35,920	32,710	29,895	27,419	23,305	39,59	45
46	38,59	35,019	31,888	29,138	26,716	22,681	35,100	32,034	29,338	26,960	22,991	38,59	46
47	37,60	34,197	31,210	28,578	26,252	22,363	34,276	31,353	28,773	26,492	22,669	37,60	47
48	36,60	33,372	30,525	28,008	25,779	22,035	33,448	30,664	28,200	26,015	22,336	36,60	48
49	35,61	32,542	29,832	27,431	25,296	21,697	32,616	29,969	27,619	25,527	21,994	35,61	49
50	34,61	31,707	29,133	26,844	24,804	21,349	31,780	29,266	27,028	25,031	21,641	34,61	50

**3. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an
Durée égale à la durée de vie médiane prospective 2013.**

Description Ce tableau vous permet de convertir une rente en capital. Les coefficients de conversion sont calculés selon la méthode de la **rente certaine pour une durée égale à la durée de vie médiane du rentier.**

Mode d'emploi

1. Choix de la table: La durée de vie médiane dépend du sexe du rentier. La première table présente les coefficients de conversion pour les hommes et la seconde pour les femmes.
2. Choix de la ligne: définissez l'âge (en nombre d'années) du rentier.
3. Choix de la colonne: définissez le taux d'intérêt net annuel auquel le capital pourra être placé.
4. Multipliez le coefficient par le montant annuel total de la rente, tant pour des paiements annuels que mensuels.

Hommes													
Paiements ANNUELS							Paiements MENSUELS						
<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable par an</i>							<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois</i>						
Age	Vie médiane 2013	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé										Vie médiane 2013	Age
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		
51	33,61	30,868	28,426	26,248	24,301	20,991	30,938	28,556	26,428	24,523	21,278	33,61	51
52	32,61	30,023	27,711	25,643	23,788	20,621	30,092	27,838	25,819	24,005	20,903	32,61	52
53	31,61	29,174	26,989	25,028	23,264	20,240	29,240	27,112	25,199	23,477	20,517	31,61	53
54	30,61	28,319	26,258	24,403	22,729	19,847	28,384	26,378	24,570	22,937	20,118	30,61	54
55	29,61	27,460	25,520	23,768	22,183	19,442	27,522	25,637	23,931	22,386	19,707	29,61	55
56	28,61	26,595	24,774	23,123	21,626	19,024	26,656	24,887	23,282	21,823	19,284	28,61	56
57	27,61	25,726	24,019	22,468	21,056	18,594	25,785	24,129	22,622	21,249	18,848	27,61	57
58	26,60	24,851	23,256	21,803	20,475	18,150	24,908	23,363	21,952	20,662	18,398	26,60	58
59	25,60	23,970	22,485	21,126	19,882	17,692	24,025	22,588	21,271	20,063	17,934	25,60	59
60	24,59	23,084	21,704	20,438	19,275	17,219	23,137	21,803	20,578	19,451	17,454	24,59	60
61	23,58	22,191	20,914	19,738	18,654	16,731	22,242	21,009	19,873	18,825	16,960	23,58	61
62	22,57	21,292	20,114	19,026	18,020	16,227	21,340	20,206	19,156	18,185	16,449	22,57	62
63	21,56	20,387	19,304	18,302	17,372	15,707	20,433	19,393	18,427	17,531	15,922	21,56	63
64	20,55	19,481	18,491	17,570	16,714	15,174	19,525	18,575	17,691	16,867	15,381	20,55	64
65	19,55	18,582	17,679	16,837	16,051	14,631	18,624	17,760	16,952	16,198	14,831	19,55	65
66	18,57	17,691	16,870	16,103	15,384	14,080	17,731	16,948	16,213	15,525	14,273	18,57	66
67	17,60	16,810	16,067	15,370	14,715	13,522	16,848	16,140	15,475	14,850	13,707	17,60	67
68	16,65	15,940	15,270	14,639	14,045	12,958	15,977	15,340	14,740	14,174	13,135	16,65	68
69	15,72	15,084	14,482	13,913	13,377	12,390	15,118	14,548	14,009	13,499	12,559	15,72	69
70	14,81	14,243	13,704	13,194	12,711	11,819	14,276	13,767	13,285	12,827	11,981	14,81	70
71	13,93	13,421	12,941	12,485	12,052	11,249	13,452	13,000	12,570	12,162	11,403	13,93	71
72	13,07	12,618	12,191	11,786	11,399	10,679	12,647	12,247	11,866	11,503	10,825	13,07	72
73	12,23	11,834	11,457	11,098	10,754	10,112	11,861	11,510	11,174	10,852	10,250	12,23	73
74	11,42	11,073	10,741	10,424	10,120	9,550	11,099	10,791	10,495	10,212	9,680	11,42	74
75	10,64	10,337	10,046	9,767	9,499	8,995	10,360	10,092	9,834	9,586	9,118	10,64	75
76	9,89	9,626	9,372	9,128	8,893	8,450	9,648	9,415	9,191	8,975	8,565	9,89	76
77	9,17	8,944	8,724	8,511	8,306	7,917	8,965	8,763	8,569	8,381	8,025	9,17	77
78	8,49	8,292	8,101	7,916	7,738	7,398	8,311	8,138	7,970	7,808	7,499	8,49	78
79	7,84	7,689	7,504	7,344	7,190	6,895	7,687	7,539	7,395	7,255	6,989	7,84	79
80	7,23	7,082	6,940	6,802	6,668	6,412	7,098	6,971	6,848	6,729	6,500	7,23	80
81	6,65	6,528	6,406	6,287	6,172	5,951	6,543	6,435	6,330	6,228	6,032	6,65	81
82	6,11	6,004	5,899	5,798	5,699	5,509	6,017	5,926	5,838	5,751	5,584	6,11	82
83	5,61	5,519	5,429	5,342	5,257	5,094	5,531	5,454	5,379	5,305	5,163	5,61	83
84	5,14	5,060	4,984	4,909	4,837	4,696	5,071	5,006	4,943	4,881	4,761	5,14	84
85	4,71	4,641	4,576	4,513	4,451	4,330	4,652	4,597	4,544	4,491	4,390	4,71	85
86	4,31	4,253	4,198	4,143	4,090	3,987	4,263	4,217	4,172	4,127	4,041	4,31	86
87	3,93	3,886	3,838	3,792	3,747	3,659	3,894	3,856	3,818	3,781	3,709	3,93	87
88	3,60	3,562	3,521	3,482	3,443	3,367	3,570	3,538	3,506	3,475	3,413	3,60	88
89	3,29	3,251	3,216	3,183	3,150	3,085	3,258	3,231	3,204	3,178	3,127	3,29	89
90	2,98	2,949	2,920	2,892	2,864	2,809	2,956	2,933	2,911	2,890	2,847	2,98	90
91	2,73	2,709	2,684	2,660	2,636	2,588	2,715	2,697	2,678	2,660	2,624	2,73	91
92	2,51	2,490	2,468	2,447	2,426	2,385	2,496	2,480	2,464	2,448	2,418	2,51	92
93	2,31	2,291	2,272	2,254	2,235	2,200	2,296	2,282	2,269	2,256	2,230	2,31	93
94	2,12	2,103	2,087	2,071	2,055	2,024	2,108	2,096	2,085	2,074	2,052	2,12	94
95	1,95	1,940	1,925	1,911	1,898	1,871	1,944	1,934	1,925	1,915	1,896	1,95	95
96	1,82	1,811	1,799	1,786	1,774	1,750	1,815	1,807	1,798	1,790	1,773	1,82	96
97	1,70	1,690	1,679	1,668	1,657	1,635	1,694	1,686	1,679	1,672	1,657	1,70	97
98	1,59	1,577	1,567	1,557	1,547	1,528	1,581	1,574	1,568	1,561	1,549	1,59	98
99	1,48	1,471	1,462	1,453	1,444	1,427	1,474	1,468	1,463	1,457	1,446	1,48	99
Age	Vie médiane 2013	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Vie médiane 2013	Age
Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé													

**3. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an
Durée égale à la durée de vie médiane prospective 2013.**

Description Ce tableau vous permet de convertir une rente en capital. Les coefficients de conversion sont calculés selon la méthode de la rente certaine pour une durée égale à la durée de vie médiane du rentier.

Mode d'emploi

1. Choix de la table: La durée de vie médiane dépend du sexe du rentier. La première table présente les coefficients de conversion pour les hommes et la seconde pour les femmes.
2. Choix de la ligne: définissez l'âge (en nombre d'années) du rentier.
3. Choix de la colonne: définissez le taux d'intérêt net annuel auquel le capital pourra être placé.
4. Multipliez le coefficient par le montant annuel total de la rente, tant pour des paiements annuels que mensuels.

Femmes													
Paiements ANNUELS							Paiements MENSUELS						
<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable par an</i>							<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois</i>						
Age	Vie médiane 2013	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé										Vie médiane 2013	Age
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		
0	89,66	72,117	59,024	49,122	41,531	30,979	72,282	59,294	49,459	41,910	31,403	89,66	0
1	88,68	71,489	58,622	48,864	41,365	30,910	71,653	58,890	49,199	41,742	31,333	88,68	1
2	87,69	70,850	58,210	48,598	41,193	30,837	71,012	58,476	48,931	41,569	31,259	87,69	2
3	86,69	70,205	57,792	48,327	41,017	30,763	70,365	58,057	48,659	41,391	31,183	86,69	3
4	85,69	69,556	57,371	48,052	40,837	30,686	69,715	57,633	48,382	41,210	31,105	85,69	4
5	84,69	68,904	56,945	47,773	40,654	30,606	69,062	57,205	48,101	41,025	31,025	84,69	5
6	83,69	68,249	56,514	47,490	40,467	30,524	68,405	56,773	47,816	40,837	30,942	83,69	6
7	82,69	67,590	56,079	47,202	40,276	30,440	67,745	56,336	47,526	40,644	30,856	82,69	7
8	81,69	66,928	55,640	46,911	40,082	30,353	67,082	55,895	47,232	40,448	30,768	81,69	8
9	80,69	66,263	55,197	46,614	39,884	30,264	66,415	55,449	46,934	40,248	30,678	80,69	9
10	79,69	65,594	54,749	46,313	39,681	30,172	65,744	54,999	46,631	40,044	30,585	79,69	10
11	78,69	64,922	54,296	46,008	39,475	30,077	65,071	54,544	46,324	39,835	30,488	78,69	11
12	77,69	64,247	53,839	45,698	39,264	29,979	64,394	54,085	46,011	39,623	30,389	77,69	12
13	76,69	63,568	53,377	45,384	39,050	29,879	63,713	53,621	45,695	39,406	30,287	76,69	13
14	75,69	62,886	52,911	45,064	38,831	29,775	63,030	53,153	45,373	39,185	30,182	75,69	14
15	74,69	62,200	52,440	44,740	38,607	29,668	62,343	52,680	45,047	38,960	30,074	74,69	15
16	73,69	61,512	51,965	44,412	38,380	29,558	61,653	52,203	44,716	38,730	29,963	73,69	16
17	72,69	60,820	51,485	44,078	38,147	29,445	60,959	51,720	44,380	38,496	29,848	72,69	17
18	71,69	60,124	51,000	43,740	37,910	29,329	60,262	51,233	44,039	38,257	29,730	71,69	18
19	70,69	59,426	50,511	43,396	37,669	29,209	59,562	50,742	43,694	38,013	29,608	70,69	19
20	69,69	58,724	50,016	43,047	37,423	29,085	58,858	50,245	43,343	37,764	29,483	69,69	20
21	68,69	58,018	49,517	42,694	37,171	28,958	58,151	49,744	42,986	37,511	29,354	68,69	21
22	67,70	57,309	49,013	42,334	36,915	28,827	57,440	49,237	42,625	37,252	29,221	67,70	22
23	66,70	56,596	48,504	41,970	36,654	28,692	56,726	48,726	42,258	36,988	29,084	66,70	23
24	65,70	55,880	47,989	41,600	36,387	28,553	56,008	48,209	41,885	36,719	28,943	65,70	24
25	64,70	55,160	47,470	41,224	36,115	28,409	55,287	47,687	41,507	36,445	28,798	64,70	25
26	63,70	54,437	46,945	40,843	35,838	28,262	54,562	47,160	41,123	36,165	28,648	63,70	26
27	62,70	53,710	46,415	40,456	35,555	28,110	53,833	46,627	40,733	35,879	28,494	62,70	27
28	61,70	52,979	45,879	40,063	35,266	27,953	53,100	46,089	40,338	35,588	28,335	61,70	28
29	60,70	52,244	45,339	39,664	34,972	27,792	52,364	45,546	39,936	35,291	28,172	60,70	29
30	59,70	51,506	44,792	39,260	34,671	27,626	51,624	44,997	39,529	34,988	28,004	59,70	30
31	58,70	50,764	44,241	38,849	34,365	27,455	50,880	44,443	39,115	34,679	27,830	58,70	31
32	57,70	50,018	43,683	38,432	34,052	27,278	50,133	43,883	38,695	34,363	27,651	57,70	32
33	56,71	49,269	43,121	38,008	33,734	27,097	49,382	43,318	38,269	34,042	27,467	56,71	33
34	55,71	48,516	42,552	37,579	33,408	26,910	48,627	42,747	37,836	33,714	27,278	55,71	34
35	54,71	47,759	41,978	37,143	33,077	26,717	47,868	42,170	37,397	33,379	27,083	54,71	35
36	53,71	46,998	41,398	36,700	32,739	26,519	47,106	41,588	36,952	33,038	26,882	53,71	36
37	52,71	46,234	40,813	36,251	32,394	26,315	46,340	40,999	36,500	32,689	26,675	52,71	37
38	51,71	45,466	40,221	35,795	32,042	26,104	45,570	40,405	36,041	32,334	26,461	51,71	38
39	50,71	44,694	39,624	35,333	31,683	25,888	44,796	39,806	35,575	31,972	26,242	50,71	39
40	49,71	43,918	39,021	34,863	31,317	25,665	44,019	39,200	35,102	31,603	26,016	49,71	40
41	48,71	43,139	38,412	34,387	30,944	25,435	43,238	38,588	34,623	31,227	25,783	48,71	41
42	47,71	42,356	37,798	33,904	30,564	25,198	42,453	37,971	34,136	30,843	25,543	47,71	42
43	46,72	41,570	37,177	33,413	30,176	24,955	41,665	37,347	33,642	30,451	25,296	46,72	43
44	45,72	40,780	36,550	32,916	29,780	24,704	40,873	36,718	33,142	30,052	25,042	45,72	44
45	44,72	39,986	35,918	32,411	29,377	24,446	40,077	36,082	32,633	29,645	24,780	44,72	45
46	43,73	39,188	35,279	31,899	28,966	24,180	39,278	35,441	32,118	29,231	24,511	43,73	46
47	42,73	38,387	34,634	31,379	28,547	23,907	38,475	34,793	31,595	28,808	24,234	42,73	47
48	41,73	37,583	33,983	30,852	28,120	23,625	37,669	34,139	31,064	28,377	23,948	41,73	48
49	40,74	36,774	33,326	30,318	27,684	23,335	36,858	33,479	30,525	27,937	23,654	40,74	49
50	39,74	35,962	32,663	29,775	27,240	23,037	36,045	32,812	29,979	27,489	23,352	39,74	50

**3. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an
Durée égale à la durée de vie médiane prospective 2013.**

Description Ce tableau vous permet de convertir une rente en capital. Les coefficients de conversion sont calculés selon la méthode de la rente certaine pour une durée égale à la durée de vie médiane du rentier.

Mode d'emploi

1. Choix de la table: La durée de vie médiane dépend du sexe du rentier. La première table présente les coefficients de conversion pour les hommes et la seconde pour les femmes.
2. Choix de la ligne: définissez l'âge (en nombre d'années) du rentier.
3. Choix de la colonne: définissez le taux d'intérêt net annuel auquel le capital pourra être placé.
4. Multipliez le coefficient par le montant annuel total de la rente, tant pour des paiements annuels que mensuels.

Femmes													
Paiements ANNUELS							Paiements MENSUELS						
Valeur actuelle d'une rente annuelle payable par an							Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois						
Age	Vie médiane 2013	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé										Vie médiane 2013	Age
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		
51	38,75	35,147	31,993	29,225	26,787	22,730	35,227	32,139	29,425	27,032	23,041	38,75	51
52	37,75	34,327	31,317	28,666	26,326	22,414	34,406	31,460	28,863	26,566	22,720	37,75	52
53	36,76	33,503	30,634	28,100	25,855	22,088	33,580	30,774	28,292	26,091	22,390	36,76	53
54	35,76	32,675	29,944	27,524	25,375	21,752	32,750	30,081	27,713	25,606	22,050	35,76	54
55	34,77	31,841	29,246	26,939	24,884	21,406	31,914	29,380	27,124	25,111	21,699	34,77	55
56	33,77	31,003	28,540	26,344	24,383	21,049	31,074	28,671	26,525	24,605	21,337	33,77	56
57	32,77	30,158	27,826	25,740	23,871	20,681	30,227	27,953	25,917	24,089	20,964	32,77	57
58	31,77	29,308	27,104	25,126	23,348	20,301	29,375	27,228	25,298	23,561	20,578	31,77	58
59	30,77	28,452	26,372	24,501	22,813	19,909	28,517	26,493	24,669	23,021	20,181	30,77	59
60	29,76	27,590	25,632	23,864	22,266	19,503	27,653	25,749	24,028	22,469	19,770	29,76	60
61	28,75	26,720	24,882	23,217	21,707	19,085	26,781	24,996	23,376	21,905	19,346	28,75	61
62	27,74	25,843	24,121	22,557	21,134	18,652	25,902	24,232	22,712	21,327	18,907	27,74	62
63	26,72	24,957	23,349	21,884	20,546	18,204	25,014	23,456	22,034	20,734	18,453	26,72	63
64	25,70	24,063	22,566	21,197	19,944	17,740	24,118	22,669	21,343	20,126	17,983	25,70	64
65	24,67	23,159	21,770	20,496	19,326	17,259	23,212	21,870	20,637	19,503	17,495	24,67	65
66	23,64	22,245	20,962	19,781	18,692	16,761	22,296	21,058	19,916	18,863	16,990	23,64	66
67	22,60	21,322	20,141	19,050	18,042	16,244	21,371	20,233	19,181	18,206	16,466	22,60	67
68	21,56	20,388	19,306	18,303	17,373	15,708	20,435	19,394	18,429	17,532	15,923	21,56	68
69	20,51	19,450	18,463	17,545	16,692	15,155	19,494	18,547	17,666	16,844	15,362	20,51	69
70	19,48	18,516	17,619	16,782	16,002	14,590	18,558	17,699	16,898	16,148	14,790	19,48	70
71	18,45	17,586	16,775	16,016	15,305	14,014	17,626	16,851	16,125	15,445	14,206	18,45	71
72	17,44	16,662	15,931	15,246	14,602	13,427	16,700	16,004	15,350	14,735	13,611	17,44	72
73	16,44	15,745	15,091	14,475	13,894	12,830	15,781	15,160	14,574	14,021	13,005	16,44	73
74	15,46	14,839	14,256	13,705	13,184	12,225	14,873	14,321	13,799	13,304	12,392	15,46	74
75	14,49	13,945	13,428	12,938	12,473	11,614	13,977	13,490	13,027	12,587	11,773	14,49	75
76	13,55	13,067	12,611	12,177	11,765	10,999	13,097	12,668	12,261	11,872	11,149	13,55	76
77	12,63	12,206	11,806	11,424	11,061	10,382	12,234	11,860	11,503	11,162	10,524	12,63	77
78	11,73	11,365	11,017	10,683	10,364	9,767	11,391	11,067	10,756	10,459	9,900	11,73	78
79	10,86	10,549	10,247	9,957	9,679	9,156	10,573	10,294	10,025	9,767	9,281	10,86	79
80	10,03	9,760	9,499	9,249	9,008	8,553	9,782	9,543	9,312	9,090	8,670	10,03	80
81	9,23	9,000	8,777	8,562	8,354	7,961	9,021	8,817	8,620	8,430	8,070	9,23	81
82	8,47	8,275	8,085	7,901	7,723	7,385	8,294	8,122	7,955	7,793	7,486	8,47	82
83	7,75	7,587	7,425	7,269	7,117	6,828	7,604	7,459	7,318	7,182	6,921	7,75	83
84	7,08	6,937	6,800	6,668	6,539	6,293	6,953	6,832	6,714	6,599	6,379	7,08	84
85	6,45	6,330	6,215	6,103	5,994	5,785	6,345	6,244	6,145	6,049	5,864	6,45	85
86	5,86	5,760	5,663	5,569	5,477	5,300	5,773	5,689	5,607	5,527	5,373	5,86	86
87	5,32	5,236	5,155	5,076	4,999	4,850	5,248	5,179	5,111	5,044	4,916	5,32	87
88	4,82	4,749	4,681	4,615	4,550	4,425	4,760	4,703	4,647	4,592	4,485	4,82	88
89	4,37	4,310	4,253	4,197	4,143	4,037	4,319	4,272	4,226	4,181	4,092	4,37	89
90	3,95	3,897	3,850	3,803	3,758	3,669	3,906	3,867	3,829	3,792	3,720	3,95	90
91	3,58	3,544	3,504	3,465	3,426	3,351	3,552	3,520	3,488	3,457	3,397	3,58	91
92	3,25	3,215	3,182	3,149	3,116	3,053	3,223	3,196	3,170	3,145	3,095	3,25	92
93	2,94	2,916	2,888	2,860	2,832	2,779	2,923	2,901	2,879	2,858	2,817	2,94	93
94	2,70	2,675	2,651	2,627	2,603	2,557	2,681	2,663	2,645	2,627	2,592	2,70	94
95	2,47	2,453	2,432	2,411	2,391	2,351	2,458	2,443	2,428	2,413	2,383	2,47	95
96	2,26	2,240	2,222	2,205	2,187	2,153	2,245	2,233	2,220	2,207	2,182	2,26	96
97	2,05	2,032	2,017	2,002	1,987	1,958	2,037	2,026	2,016	2,005	1,985	2,05	97
98	1,88	1,871	1,858	1,845	1,832	1,806	1,876	1,867	1,858	1,849	1,831	1,88	98
99	1,75	1,734	1,722	1,711	1,699	1,677	1,738	1,730	1,722	1,715	1,700	1,75	99
Age	Vie médiane 2013	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Vie médiane 2013	Age