



Echelle des traitements 2023

Tous les montants sont arrondis au franc

Base de l'échelle : IPC (Genève) = Décembre 2020 (100)
 IPC (Genève) - Décembre 2021 = 101.2
 IPC (Genève) - Décembre 2022 = 103.7
 Cette échelle comprend l'indexation retenue pour 2023 de + 2.47 %

Classe de traitement		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Classe de traitement	
Annuité 0 - 9		2'090	2'178	2'329	2'339	2'551	2'620	2'858	2'946	3'304	3'386	3'872	3'985	4'475	4'563	5'095	5'370	5'655	6'177	6'480	6'894	7'298	7'551	0 - 9	Annuité
Annuité 10 - 24		597	622	665	668	729	749	817	842	944	967	1'106	1'139	1'279	1'304	1'456	1'534	1'616	1'765	1'852	1'970	2'085	2'157	10 - 24	Annuité
Min		55 312	55 312	55 312	58 829	61 057	64 723	67 028	71 673	74 698	80 265	83 283	89 202	92 465	99 375	102 841	111 014	116 168	122 201	131 421	139 051	146 585	154 105		Min
	1	57 402	57 491	57 641	61 168	63 608	67 343	69 886	74 620	78 002	83 651	87 155	93 187	96 940	103 939	107 936	116 384	121 823	128 379	137 901	145 945	153 883	161 655	1	
	2	59 492	59 669	59 970	63 508	66 159	69 963	72 744	77 566	81 306	87 037	91 027	97 172	101 415	108 502	113 030	121 754	127 478	134 556	144 382	152 839	161 181	169 206	2	
	3	61 582	61 847	62 299	65 847	68 710	72 583	75 602	80 513	84 611	90 423	94 899	101 158	105 890	113 065	118 125	127 124	133 132	140 734	150 862	159 734	168 478	176 756	3	
	4	63 672	64 025	64 628	68 187	71 262	75 202	78 460	83 459	87 915	93 809	98 770	105 143	110 365	117 629	123 219	132 494	138 787	146 911	157 343	166 628	175 776	184 307	4	
	5	65 762	66 203	66 957	70 526	73 813	77 822	81 318	86 405	91 219	97 196	102 642	109 128	114 840	122 192	128 314	137 864	144 441	153 089	163 823	173 522	183 074	191 858	5	
	6	67 852	68 381	69 286	72 866	76 364	80 442	84 177	89 352	94 523	100 582	106 514	113 114	119 315	126 756	133 408	143 234	150 096	159 266	170 303	180 417	190 371	199 408	6	
	7	69 942	70 559	71 615	75 205	78 916	83 062	87 035	92 298	97 828	103 968	110 386	117 099	123 790	131 319	138 503	148 604	155 750	165 444	176 784	187 311	197 669	206 959	7	
	8	72 032	72 737	73 944	77 545	81 467	85 682	89 893	95 245	101 132	107 354	114 258	121 084	128 265	135 882	143 597	153 974	161 405	171 621	183 264	194 205	204 966	214 509	8	
	9	74 122	74 915	76 273	79 884	84 018	88 301	92 751	98 191	104 436	110 740	118 129	125 070	132 741	140 446	148 692	159 344	167 059	177 798	189 744	201 100	212 264	222 060	9	
Max	10	76 212	77 093	78 602	82 224	86 569	90 921	95 609	101 138	107 740	114 127	122 001	129 055	137 216	145 009	153 787	164 714	172 714	183 976	196 225	207 994	219 562	229 611	10	Max
	11	76 809	77 716	79 267	82 892	87 298	91 670	96 426	101 980	108 684	115 094	123 108	130 194	138 494	146 313	155 242	166 248	174 330	185 741	198 076	209 964	221 647	231 768	11	
	12	77 406	78 338	79 933	83 560	88 027	92 418	97 242	102 821	109 628	116 062	124 214	131 332	139 773	147 617	156 698	167 782	175 945	187 506	199 928	211 934	223 732	233 925	12	
	13	78 003	78 960	80 598	84 229	88 756	93 167	98 059	103 663	110 572	117 029	125 320	132 471	141 051	148 921	158 153	169 317	177 561	189 271	201 779	213 904	225 817	236 083	13	
	14	78 600	79 583	81 264	84 897	89 485	93 915	98 876	104 505	111 516	117 997	126 426	133 610	142 330	150 225	159 609	170 851	179 176	191 036	203 631	215 873	227 902	238 240	14	
	15	79 197	80 205	81 929	85 566	90 214	94 664	99 692	105 347	112 460	118 964	127 532	134 748	143 608	151 528	161 064	172 385	180 792	192 801	205 482	217 843	229 987	240 397	15	
	16	79 794	80 827	82 594	86 234	90 943	95 412	100 509	106 189	113 405	119 931	128 639	135 887	144 887	152 832	162 520	173 920	182 408	194 566	207 334	219 813	232 072	242 555	16	
	17	80 392	81 449	83 260	86 902	91 672	96 161	101 326	107 031	114 349	120 899	129 745	137 026	146 166	154 136	163 976	175 454	184 023	196 331	209 185	221 783	234 157	244 712	17	
	18	80 989	82 072	83 925	87 571	92 401	96 909	102 142	107 872	115 293	121 866	130 851	138 164	147 444	155 440	165 431	176 988	185 639	198 096	211 037	223 753	236 242	246 869	18	
	19	81 586	82 694	84 591	88 239	93 130	97 658	102 959	108 714	116 237	122 834	131 957	139 303	148 723	156 744	166 887	178 522	187 254	199 861	212 888	225 722	238 327	249 027	19	
	20	82 183	83 316	85 256	88 908	93 859	98 406	103 775	109 556	117 181	123 801	133 064	140 442	150 001	158 048	168 342	180 057	188 870	201 626	214 740	227 692	240 412	251 184	20	
	21	82 780	83 939	85 921	89 576	94 588	99 155	104 592	110 398	118 125	124 769	134 170	141 580	151 280	159 351	169 798	181 591	190 485	203 391	216 591	229 662	242 497	253 341	21	
	22	83 377	84 561	86 587	90 245	95 317	99 903	105 409	111 240	119 069	125 736	135 276	142 719	152 559	160 655	171 254	183 125	192 101	205 156	218 443	231 632	244 582	255 498	22	
	23	83 974	85 183	87 252	90 913	96 046	100 652	106 225	112 082	120 013	126 704	136 382	143 858	153 837	161 959	172 709	184 660	193 717	206 921	220 294	233 602	246 667	257 656	23	
	24	84 571	85 806	87 918	91 581	96 775	101 400	107 042	112 924	120 957	127 671	137 488	144 996	155 116	163 263	174 165	186 194	195 332	208 686	222 146	235 571	248 752	259 813	24	
SMax	25	85 169	86 428	88 583	92 250	97 503	102 149	107 858	113 765	121 901	128 639	138 595	146 135	156 394	164 567	175 620	187 728	196 948	210 451	223 998	237 541	250 837	261 970	25	SMax
Classe de traitement		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Classe de traitement	