



## Echelle des traitements 2024

Tous les montants sont arrondis au franc

Base de l'échelle : IPC (Genève) = Décembre 2020 (100)

IPC (Genève) - Décembre 2022 = 103.7

IPC (Genève) - Décembre 2023 = 105.2

Cette échelle comprend l'indexation retenue pour 2024 de + 1.45 %

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	2 120	2 210	2 363	2 373	2 588	2 658	2 900	2 989	3 352	3 435	3 928	4 043	4 540	4 630	5 168	5 448	5 737	6 267	6 574	6 994	7 403	7 660	0 - 9	Annuité
Annuité	10 - 24	606	631	675	678	740	759	828	854	958	982	1 122	1 155	1 297	1 323	1 477	1 557	1 639	1 791	1 878	1 998	2 115	2 189	10 - 24	Annuité
<b>Min</b>		<b>56 115</b>	<b>56 115</b>	<b>56 115</b>	<b>59 682</b>	<b>61 942</b>	<b>65 662</b>	<b>68 000</b>	<b>72 712</b>	<b>75 781</b>	<b>81 429</b>	<b>84 491</b>	<b>90 495</b>	<b>93 806</b>	<b>100 816</b>	<b>104 332</b>	<b>112 623</b>	<b>117 853</b>	<b>123 973</b>	<b>133 327</b>	<b>141 067</b>	<b>148 711</b>	<b>156 339</b>		<b>Min</b>
	<b>1</b>	58 235	58 324	58 477	62 055	64 530	68 320	70 899	75 702	79 133	84 864	88 419	94 538	98 346	105 446	109 501	118 071	123 589	130 240	139 901	148 061	156 114	163 999	<b>1</b>	
	<b>2</b>	60 355	60 534	60 840	64 429	67 118	70 977	73 799	78 691	82 485	88 299	92 347	98 581	102 886	110 075	114 669	123 519	129 326	136 507	146 475	155 055	163 518	171 659	<b>2</b>	
	<b>3</b>	62 475	62 743	63 203	66 802	69 707	73 635	76 698	81 680	85 838	91 734	96 275	102 625	107 426	114 705	119 838	128 967	135 063	142 774	153 050	162 050	170 921	179 319	<b>3</b>	
	<b>4</b>	64 595	64 953	65 565	69 175	72 295	76 293	79 598	84 669	89 190	95 170	100 203	106 668	111 966	119 334	125 006	134 415	140 799	149 041	159 624	169 044	178 325	186 980	<b>4</b>	
	<b>5</b>	66 716	67 163	67 928	71 549	74 883	78 951	82 498	87 658	92 542	98 605	104 131	110 711	116 506	123 964	130 174	139 863	146 536	155 308	166 198	176 038	185 728	194 640	<b>5</b>	
	<b>6</b>	68 836	69 372	70 291	73 922	77 472	81 608	85 397	90 647	95 894	102 040	108 059	114 754	121 045	128 594	135 343	145 311	152 272	161 575	172 773	183 033	193 132	202 300	<b>6</b>	
	<b>7</b>	70 956	71 582	72 654	76 296	80 060	84 266	88 297	93 637	99 246	105 476	111 986	118 797	125 585	133 223	140 511	150 759	158 009	167 842	179 347	190 027	200 535	209 960	<b>7</b>	
	<b>8</b>	73 076	73 792	75 016	78 669	82 648	86 924	91 196	96 626	102 598	108 911	115 914	122 840	130 125	137 853	145 680	156 206	163 745	174 110	185 921	197 021	207 938	217 620	<b>8</b>	
	<b>9</b>	75 197	76 001	77 379	81 042	85 236	89 582	94 096	99 615	105 950	112 346	119 842	126 883	134 665	142 482	150 848	161 654	169 482	180 377	192 496	204 016	215 342	225 280	<b>9</b>	
<b>Max</b>	<b>10</b>	<b>77 317</b>	<b>78 211</b>	<b>79 742</b>	<b>83 416</b>	<b>87 825</b>	<b>92 240</b>	<b>96 996</b>	<b>102 604</b>	<b>109 302</b>	<b>115 781</b>	<b>123 770</b>	<b>130 926</b>	<b>139 205</b>	<b>147 112</b>	<b>156 016</b>	<b>167 102</b>	<b>175 218</b>	<b>186 644</b>	<b>199 070</b>	<b>211 010</b>	<b>222 745</b>	<b>232 940</b>	<b>10</b>	<b>Max</b>
	<b>11</b>	77 923	78 842	80 417	84 094	88 564	92 999	97 824	103 458	110 260	116 763	124 893	132 081	140 502	148 435	157 493	168 659	176 857	188 434	200 948	213 008	224 861	235 129	<b>11</b>	
	<b>12</b>	78 528	79 474	81 092	84 772	89 304	93 758	98 652	104 312	111 218	117 744	126 015	133 237	141 799	149 757	158 970	170 215	178 496	190 225	202 827	215 007	226 976	237 317	<b>12</b>	
	<b>13</b>	79 134	80 105	81 767	85 450	90 043	94 518	99 481	105 166	112 176	118 726	127 137	134 392	143 097	151 080	160 446	171 772	180 135	192 015	204 705	217 005	229 091	239 506	<b>13</b>	
	<b>14</b>	79 740	80 736	82 442	86 128	90 783	95 277	100 309	106 020	113 133	119 707	128 259	135 547	144 394	152 403	161 923	173 328	181 774	193 806	206 583	219 003	231 206	241 694	<b>14</b>	
	<b>15</b>	80 346	81 368	83 117	86 806	91 522	96 036	101 138	106 874	114 091	120 689	129 382	136 702	145 691	153 726	163 400	174 885	183 413	195 596	208 462	221 002	233 322	243 883	<b>15</b>	
	<b>16</b>	80 952	81 999	83 792	87 484	92 262	96 796	101 966	107 729	115 049	121 670	130 504	137 857	146 988	155 048	164 877	176 441	185 052	197 387	210 340	223 000	235 437	246 072	<b>16</b>	
	<b>17</b>	81 557	82 630	84 467	88 163	93 001	97 555	102 795	108 583	116 007	122 652	131 626	139 012	148 285	156 371	166 353	177 998	186 691	199 178	212 218	224 999	237 552	248 260	<b>17</b>	
	<b>18</b>	82 163	83 262	85 142	88 841	93 741	98 315	103 623	109 437	116 964	123 634	132 748	140 168	149 582	157 694	167 830	179 555	188 331	200 968	214 097	226 997	239 667	250 449	<b>18</b>	
	<b>19</b>	82 769	83 893	85 817	89 519	94 480	99 074	104 452	110 291	117 922	124 615	133 871	141 323	150 879	159 017	169 307	181 111	189 970	202 759	215 975	228 995	241 783	252 637	<b>19</b>	
	<b>20</b>	83 375	84 524	86 492	90 197	95 220	99 833	105 280	111 145	118 880	125 597	134 993	142 478	152 176	160 339	170 783	182 668	191 609	204 549	217 854	230 994	243 898	254 826	<b>20</b>	
	<b>21</b>	83 980	85 156	87 167	90 875	95 959	100 593	106 109	111 999	119 838	126 578	136 115	143 633	153 474	161 662	172 260	184 224	193 248	206 340	219 732	232 992	246 013	257 015	<b>21</b>	
	<b>22</b>	84 586	85 787	87 842	91 553	96 699	101 352	106 937	112 853	120 795	127 560	137 238	144 788	154 771	162 985	173 737	185 781	194 887	208 130	221 610	234 991	248 128	259 203	<b>22</b>	
	<b>23</b>	85 192	86 418	88 517	92 231	97 438	102 111	107 765	113 707	121 753	128 541	138 360	145 944	156 068	164 308	175 213	187 337	196 526	209 921	223 489	236 989	250 244	261 392	<b>23</b>	
	<b>24</b>	85 798	87 050	89 193	92 909	98 178	102 871	108 594	114 561	122 711	129 523	139 482	147 099	157 365	165 630	176 690	188 894	198 165	211 712	225 367	238 987	252 359	263 580	<b>24</b>	
<b>SMax</b>	<b>25</b>	<b>86 404</b>	<b>87 681</b>	<b>89 868</b>	<b>93 587</b>	<b>98 917</b>	<b>103 630</b>	<b>109 422</b>	<b>115 415</b>	<b>123 669</b>	<b>130 504</b>	<b>140 604</b>	<b>148 254</b>	<b>158 662</b>	<b>166 953</b>	<b>178 167</b>	<b>190 450</b>	<b>199 804</b>	<b>213 502</b>	<b>227 245</b>	<b>240 986</b>	<b>254 474</b>	<b>265 769</b>	<b>25</b>	<b>SMax</b>
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	