



Echelle des traitements 2025

Tous les montants sont arrondis au franc

Base de l'échelle : IPC (Genève) = Décembre 2020 (100)
 IPC (Genève) - Décembre 2023 = 105.2
 IPC (Genève) - Décembre 2024 = 105.7
 Cette échelle comprend l'indexation retenue pour 2025 de + 0.48 %

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	2 130	2 220	2 374	2 385	2 601	2 671	2 914	3 004	3 368	3 452	3 947	4 063	4 562	4 652	5 193	5 474	5 764	6 297	6 606	7 028	7 439	7 697	0 - 9	Annuité
Annuité	10 - 24	609	634	678	681	743	763	832	858	962	986	1 128	1 161	1 303	1 329	1 484	1 564	1 647	1 799	1 887	2 008	2 125	2 199	10 - 24	Annuité
Min		56 384	56 384	56 384	59 968	62 239	65 977	68 326	73 061	76 145	81 819	84 896	90 930	94 256	101 300	104 833	113 164	118 419	124 568	133 967	141 744	149 425	157 090		Min
	1	58 514	58 604	58 758	62 353	64 840	68 647	71 239	76 065	79 513	85 271	88 843	94 992	98 818	105 952	110 026	118 638	124 183	130 866	140 573	148 772	156 864	164 786	1	
	2	60 645	60 824	61 132	64 738	67 441	71 318	74 153	79 068	82 881	88 723	92 790	99 055	103 380	110 604	115 220	124 112	129 947	137 163	147 178	155 800	164 303	172 483	2	
	3	62 775	63 045	63 506	67 123	70 041	73 989	77 066	82 072	86 250	92 175	96 737	103 117	107 941	115 255	120 413	129 586	135 711	143 460	153 784	162 828	171 742	180 180	3	
	4	64 905	65 265	65 880	69 508	72 642	76 659	79 980	85 076	89 618	95 627	100 684	107 180	112 503	119 907	125 606	135 060	141 475	149 757	160 390	169 855	179 181	187 877	4	
	5	67 036	67 485	68 254	71 892	75 243	79 330	82 894	88 079	92 986	99 078	104 630	111 242	117 065	124 559	130 799	140 534	147 239	156 054	166 996	176 883	186 620	195 574	5	
	6	69 166	69 705	70 628	74 277	77 843	82 000	85 807	91 083	96 354	102 530	108 577	115 305	121 626	129 211	135 992	146 008	153 003	162 351	173 602	183 911	194 059	203 271	6	
	7	71 297	71 926	73 002	76 662	80 444	84 671	88 721	94 086	99 722	105 982	112 524	119 367	126 188	133 863	141 186	151 482	158 767	168 648	180 208	190 939	201 498	210 968	7	
	8	73 427	74 146	75 376	79 047	83 045	87 341	91 634	97 090	103 091	109 434	116 471	123 430	130 750	138 514	146 379	156 956	164 531	174 945	186 814	197 967	208 937	218 664	8	
	9	75 558	76 366	77 750	81 431	85 646	90 012	94 548	100 093	106 459	112 885	120 418	127 492	135 312	143 166	151 572	162 430	170 295	181 242	193 420	204 995	216 376	226 361	9	
Max	10	77 688	78 587	80 124	83 816	88 246	92 682	97 461	103 097	109 827	116 337	124 364	131 555	139 873	147 818	156 765	167 904	176 059	187 539	200 025	212 023	223 814	234 058	10	Max
	11	78 297	79 221	80 803	84 498	88 989	93 445	98 294	103 955	110 789	117 323	125 492	132 715	141 177	149 147	158 249	169 468	177 706	189 339	201 913	214 031	225 940	236 257	11	
	12	78 905	79 855	81 481	85 179	89 732	94 208	99 126	104 813	111 752	118 310	126 620	133 876	142 480	150 476	159 733	171 032	179 353	191 138	203 800	216 039	228 065	238 456	12	
	13	79 514	80 490	82 159	85 860	90 475	94 971	99 958	105 671	112 714	119 296	127 747	135 037	143 783	151 805	161 217	172 596	181 000	192 937	205 688	218 047	230 191	240 655	13	
	14	80 123	81 124	82 838	86 542	91 218	95 734	100 791	106 529	113 676	120 282	128 875	136 198	145 087	153 134	162 700	174 160	182 647	194 736	207 575	220 055	232 316	242 855	14	
	15	80 731	81 758	83 516	87 223	91 961	96 497	101 623	107 387	114 639	121 268	130 003	137 358	146 390	154 463	164 184	175 724	184 294	196 535	209 462	222 063	234 442	245 054	15	
	16	81 340	82 393	84 194	87 904	92 705	97 260	102 456	108 246	115 601	122 255	131 130	138 519	147 693	155 793	165 668	177 288	185 941	198 334	211 350	224 071	236 567	247 253	16	
	17	81 949	83 027	84 873	88 586	93 448	98 023	103 288	109 104	116 563	123 241	132 258	139 680	148 997	157 122	167 152	178 852	187 588	200 134	213 237	226 079	238 692	249 452	17	
	18	82 557	83 661	85 551	89 267	94 191	98 786	104 121	109 962	117 526	124 227	133 386	140 840	150 300	158 451	168 636	180 416	189 234	201 933	215 125	228 087	240 818	251 651	18	
	19	83 166	84 296	86 229	89 948	94 934	99 549	104 953	110 820	118 488	125 213	134 513	142 001	151 604	159 780	170 119	181 980	190 881	203 732	217 012	230 095	242 943	253 850	19	
	20	83 775	84 930	86 907	90 630	95 677	100 312	105 785	111 678	119 451	126 199	135 641	143 162	152 907	161 109	171 603	183 544	192 528	205 531	218 899	232 103	245 069	256 049	20	
	21	84 384	85 565	87 586	91 311	96 420	101 075	106 618	112 536	120 413	127 186	136 769	144 323	154 210	162 438	173 087	185 108	194 175	207 330	220 787	234 110	247 194	258 248	21	
	22	84 992	86 199	88 264	91 993	97 163	101 839	107 450	113 395	121 375	128 172	137 896	145 483	155 514	163 767	174 571	186 672	195 822	209 129	222 674	236 118	249 320	260 447	22	
	23	85 601	86 833	88 942	92 674	97 906	102 602	108 283	114 253	122 338	129 158	139 024	146 644	156 817	165 096	176 054	188 236	197 469	210 929	224 561	238 126	251 445	262 647	23	
	24	86 210	87 468	89 621	93 355	98 649	103 365	109 115	115 111	123 300	130 144	140 152	147 805	158 120	166 425	177 538	189 800	199 116	212 728	226 449	240 134	253 570	264 846	24	
SMax	25	86 818	88 102	90 299	94 037	99 392	104 128	109 948	115 969	124 262	131 131	141 279	148 965	159 424	167 754	179 022	191 364	200 763	214 527	228 336	242 142	255 696	267 045	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	