



Echelle des traitements 2026

Tous les montants sont arrondis au franc

Base de l'échelle : IPC (Genève) = Décembre 2020 (100)
 IPC (Genève) - Décembre 2024 = 105.7
 IPC (Genève) - Décembre 2025 = 105.9
 Cette échelle comprend l'indexation retenue pour 2026 de + 0.19 %

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	2 134	2 224	2 379	2 389	2 606	2 676	2 919	3 009	3 375	3 458	3 954	4 070	4 570	4 661	5 203	5 484	5 775	6 309	6 618	7 041	7 453	7 711	0 - 9	Annuité
Annuité	10 - 24	610	636	680	683	744	764	834	860	964	988	1 130	1 163	1 306	1 332	1 487	1 567	1 650	1 803	1 891	2 012	2 129	2 203	10 - 24	Annuité
Min		56 491	56 491	56 491	60 082	62 358	66 102	68 456	73 200	76 290	81 975	85 058	91 102	94 435	101 492	105 032	113 379	118 644	124 805	134 221	142 013	149 709	157 388		Min
	1	58 625	58 715	58 870	62 472	64 963	68 778	71 375	76 209	79 664	85 433	89 012	95 173	99 006	106 153	110 235	118 863	124 419	131 114	140 840	149 054	157 162	165 100	1	
	2	60 760	60 940	61 248	64 861	67 569	71 454	74 294	79 219	83 039	88 892	92 966	99 243	103 576	110 814	115 438	124 348	130 194	137 423	147 458	156 096	164 615	172 811	2	
	3	62 894	63 164	63 627	67 250	70 174	74 129	77 213	82 228	86 413	92 350	96 921	103 313	108 146	115 474	120 642	129 832	135 969	143 732	154 076	163 137	172 068	180 523	3	
	4	65 029	65 389	66 005	69 640	72 780	76 805	80 132	85 237	89 788	95 808	100 875	107 383	112 717	120 135	125 845	135 317	141 744	150 041	160 695	170 178	179 521	188 234	4	
	5	67 163	67 613	68 384	72 029	75 386	79 480	83 051	88 246	93 163	99 267	104 829	111 454	117 287	124 796	131 048	140 801	147 519	156 350	167 313	177 219	186 974	195 945	5	
	6	69 298	69 838	70 762	74 418	77 991	82 156	85 970	91 256	96 537	102 725	108 784	115 524	121 858	129 456	136 251	146 286	153 294	162 660	173 932	184 261	194 427	203 657	6	
	7	71 432	72 062	73 141	76 807	80 597	84 832	88 889	94 265	99 912	106 183	112 738	119 594	126 428	134 117	141 454	151 770	159 069	168 969	180 550	191 302	201 880	211 368	7	
	8	73 567	74 287	75 520	79 197	83 203	87 507	91 808	97 274	103 287	109 642	116 692	123 664	130 998	138 778	146 657	157 254	164 844	175 278	187 169	198 343	209 334	219 080	8	
	9	75 701	76 511	77 898	81 586	85 808	90 183	94 727	100 283	106 661	113 100	120 646	127 734	135 569	143 438	151 860	162 739	170 619	181 587	193 787	205 384	216 787	226 791	9	
Max	10	77 836	78 736	80 277	83 975	88 414	92 858	97 646	103 293	110 036	116 558	124 601	131 805	140 139	148 099	157 063	168 223	176 394	187 896	200 405	212 426	224 240	234 503	10	Max
	11	78 445	79 371	80 956	84 658	89 158	93 623	98 480	104 152	111 000	117 546	125 730	132 968	141 445	149 431	158 550	169 790	178 044	189 698	202 296	214 437	226 369	236 706	11	
	12	79 055	80 007	81 636	85 341	89 903	94 387	99 314	105 012	111 964	118 534	126 860	134 131	142 751	150 762	160 036	171 357	179 694	191 501	204 187	216 449	228 499	238 909	12	
	13	79 665	80 643	82 315	86 023	90 647	95 152	100 148	105 872	112 928	119 523	127 990	135 293	144 057	152 094	161 523	172 924	181 344	193 304	206 078	218 461	230 628	241 113	13	
	14	80 275	81 278	82 995	86 706	91 392	95 916	100 982	106 732	113 892	120 511	129 120	136 456	145 362	153 425	163 010	174 491	182 994	195 106	207 969	220 473	232 758	243 316	14	
	15	80 885	81 914	83 675	87 389	92 136	96 681	101 816	107 592	114 857	121 499	130 250	137 619	146 668	154 757	164 496	176 058	184 644	196 909	209 860	222 485	234 887	245 519	15	
	16	81 495	82 549	84 354	88 071	92 881	97 445	102 650	108 451	115 821	122 487	131 379	138 782	147 974	156 089	165 983	177 625	186 294	198 711	211 751	224 496	237 016	247 723	16	
	17	82 104	83 185	85 034	88 754	93 625	98 210	103 484	109 311	116 785	123 475	132 509	139 945	149 280	157 420	167 469	179 192	187 944	200 514	213 642	226 508	239 146	249 926	17	
	18	82 714	83 820	85 713	89 437	94 370	98 974	104 318	110 171	117 749	124 463	133 639	141 108	150 586	158 752	168 956	180 759	189 594	202 316	215 533	228 520	241 275	252 129	18	
	19	83 324	84 456	86 393	90 119	95 114	99 739	105 152	111 031	118 713	125 451	134 769	142 271	151 892	160 083	170 443	182 326	191 244	204 119	217 424	230 532	243 405	254 332	19	
	20	83 934	85 092	87 073	90 802	95 859	100 503	105 986	111 890	119 677	126 439	135 899	143 434	153 197	161 415	171 929	183 893	192 894	205 922	219 315	232 544	245 534	256 536	20	
	21	84 544	85 727	87 752	91 485	96 603	101 268	106 820	112 750	120 642	127 427	137 028	144 597	154 503	162 747	173 416	185 460	194 544	207 724	221 206	234 555	247 664	258 739	21	
	22	85 154	86 363	88 432	92 167	97 347	102 032	107 654	113 610	121 606	128 415	138 158	145 760	155 809	164 078	174 902	187 027	196 194	209 527	223 097	236 567	249 793	260 942	22	
	23	85 764	86 998	89 111	92 850	98 092	102 796	108 488	114 470	122 570	129 403	139 288	146 923	157 115	165 410	176 389	188 594	197 844	211 329	224 988	238 579	251 923	263 146	23	
	24	86 373	87 634	89 791	93 533	98 836	103 561	109 323	115 330	123 534	130 392	140 418	148 086	158 421	166 741	177 875	190 161	199 494	213 132	226 879	240 591	254 052	265 349	24	
SMax	25	86 983	88 269	90 471	94 215	99 581	104 325	110 157	116 189	124 498	131 380	141 548	149 249	159 727	168 073	179 362	191 728	201 144	214 935	228 770	242 602	256 182	267 552	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	