

1877,67	INDEX	CLASSE													
12/2023	1,2573	100,00	102,00	102,00	102,00	102,00	105,50	106,80	107,50	107,50	103,00	106,00	103,00	107,50	103,00
Niv. de rémunération	TENSION	0,000	1,020	1,020	1,020	1,020	1,055	1,068	1,075	1,075	1,030	1,060	1,030	1,075	1,030
	Classe	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
0	80	2360,79	2408,01	2456,17	2505,29	2555,40	2695,95	2879,27	3095,22	3327,36	3427,18	3632,81	3741,79	4022,42	4143,09
1	82,21	2426,01	2474,53	2524,02	2574,50	2625,99	2770,43	2958,81	3180,73	3419,28	3521,86	3733,17	3845,16	4133,54	4257,54
2	84,48	2492,99	2542,86	2593,72	2645,59	2698,50	2846,92	3040,51	3268,55	3513,69	3619,10	3836,25	3951,33	4247,68	4375,10
3	86,81	2561,75	2612,99	2665,25	2718,55	2772,93	2925,44	3124,37	3358,70	3610,60	3718,92	3942,05	4060,31	4364,83	4495,77
4	89,2	2632,28	2684,93	2738,63	2793,40	2849,27	3005,98	3210,39	3451,17	3710,01	3821,31	4050,58	4172,10	4485,00	4619,55
5	91,67	2705,17	2759,28	2814,46	2870,75	2928,17	3089,22	3299,28	3546,74	3812,74	3927,12	4162,75	4287,62	4609,19	4747,46
6	93,87	2770,09	2825,50	2882,01	2939,64	2998,44	3163,36	3378,46	3631,85	3904,24	4021,37	4262,65	4390,52	4719,81	4861,40
7	96,12	2836,49	2893,22	2951,09	3010,11	3070,31	3239,18	3459,44	3718,91	3997,82	4117,76	4364,82	4495,76	4832,94	4977,92
8	98,43	2904,66	2962,76	3022,01	3082,45	3144,10	3317,03	3542,58	3808,28	4093,90	4216,72	4469,72	4603,80	4949,09	5097,55
9	100,79	2974,30	3033,79	3094,47	3156,35	3219,48	3396,56	3627,52	3899,59	4192,06	4317,82	4576,89	4714,19	5067,75	5219,78
10	103,21	3045,71	3106,63	3168,77	3232,14	3296,79	3478,11	3714,62	3993,22	4292,71	4421,49	4686,78	4827,38	5189,42	5345,10
11	104,7	3089,68	3151,48	3214,51	3278,80	3344,38	3528,32	3768,24	4050,87	4354,68	4485,32	4754,44	4897,07	5264,34	5422,27
12	106,22	3134,54	3197,24	3261,18	3326,40	3392,93	3579,55	3822,95	4109,68	4417,90	4550,44	4823,46	4968,16	5340,77	5500,99
13	107,76	3179,98	3243,59	3308,46	3374,63	3442,12	3631,44	3878,38	4169,26	4481,95	4616,41	4893,40	5040,19	5418,20	5580,74
14	109,32	3226,02	3290,55	3356,36	3423,48	3491,95	3684,02	3934,52	4229,62	4546,84	4683,24	4964,23	5113,16	5496,64	5661,53
15	110,91	3272,94	3338,40	3405,17	3473,27	3542,74	3737,60	3991,75	4291,14	4612,97	4751,36	5036,44	5187,52	5576,58	5743,88
16	112,52	3320,45	3386,87	3454,60	3523,69	3594,17	3791,85	4049,69	4353,43	4679,93	4820,33	5109,55	5262,83	5657,53	5827,26
17	113,33	3344,35	3411,25	3479,47	3549,06	3620,04	3819,15	4078,85	4384,77	4713,62	4855,03	5146,33	5300,71	5698,26	5869,20
18	114,16	3368,85	3436,23	3504,95	3575,05	3646,56	3847,12	4108,72	4416,88	4748,14	4890,59	5184,02	5339,53	5739,99	5912,19
19	114,98	3393,05	3460,91	3530,13	3600,73	3672,75	3874,75	4138,23	4448,60	4782,25	4925,71	5221,26	5377,89	5781,22	5954,66
20	115,82	3417,83	3486,20	3555,92	3627,03	3699,58	3903,06	4168,46	4481,10	4817,19	4961,70	5259,40	5417,18	5823,46	5998,16
21	116,66	3442,62	3511,48	3581,71	3653,34	3726,41	3931,37	4198,70	4513,60	4852,12	4997,69	5297,55	5456,47	5865,69	6041,66
22	117,5	3467,41	3536,76	3607,50	3679,64	3753,24	3959,68	4228,93	4546,10	4887,06	5033,67	5335,69	5495,75	5907,93	6085,16
23	118,35	3492,49	3562,35	3633,60	3706,26	3780,39	3988,32	4259,52	4578,99	4922,41	5070,08	5374,29	5535,51	5950,67	6129,18
24	119,21	3517,87	3588,24	3660,00	3733,20	3807,87	4017,30	4290,47	4612,26	4958,18	5106,93	5413,34	5575,73	5993,91	6173,72
25	120,08	3543,55	3614,42	3686,71	3760,44	3835,66	4046,62	4321,78	4645,93	4994,37	5144,20	5452,85	5616,43	6037,65	6218,78
26	120,95	3569,22	3640,61	3713,42	3787,69	3863,45	4075,94	4353,10	4679,59	5030,55	5181,47	5492,35	5657,12	6081,40	6263,83
27	121,82	3594,89	3666,80	3740,13	3814,93	3891,24	4105,26	4384,41	4713,25	5066,74	5218,74	5531,86	5697,81	6125,14	6308,89
28	122,29	3608,76	3680,94	3754,56	3829,65	3906,25	4121,10	4401,32	4731,43	5086,29	5238,87	5553,20	5719,79	6148,77	6333,23
29	122,75	3622,34	3694,79	3768,69	3844,05	3920,94	4136,60	4417,88	4749,23	5105,42	5258,58	5574,09	5741,31	6171,90	6357,05
30	123,22	3636,21	3708,94	3783,12	3858,77	3935,95	4152,44	4434,80	4767,41	5124,97	5278,71	5595,44	5763,29	6195,53	6381,39
31	123,69	3650,08	3723,08	3797,55	3873,49	3950,97	4168,28	4451,71	4785,60	5144,51	5298,85	5616,78	5785,28	6219,16	6405,74
32	124,16	3663,95	3737,23	3811,98	3888,21	3965,98	4184,11	4468,63	4803,78	5164,06	5318,98	5638,12	5807,26	6242,80	6430,08
33	124,63	3677,82	3751,38	3826,41	3902,93	3980,99	4199,95	4485,54	4821,97	5183,61	5339,12	5659,46	5829,24	6266,43	6454,42
34	125,1	3691,69	3765,53	3840,84	3917,65	3996,01	4215,79	4502,46	4840,15	5203,16	5359,25	5680,81	5851,22	6290,06	6478,76
35	125,58	3705,85	3779,97	3855,57	3932,68	4011,34	4231,97	4519,73	4858,72	5223,12	5379,82	5702,60	5873,67	6314,19	6503,62
36	126,05	3719,72	3794,12	3870,00	3947,40	4026,35	4247,81	4536,65	4876,91	5242,67	5399,95	5723,95	5895,66	6337,83	6527,96
37	126,53	3733,88	3808,57	3884,74	3962,43	4041,68	4263,98	4553,93	4895,48	5262,64	5420,51	5745,74	5918,11	6361,96	6552,81
38	127,01	3748,05	3823,02	3899,48	3977,46	4057,02	4280,16	4571,20	4914,05	5282,60	5441,08	5767,54	5940,56	6386,09	6577,67
39	127,5	3762,51	3837,77	3914,52	3992,81	4072,67	4296,67	4588,84	4933,01	5302,98	5462,07	5789,79	5963,48	6410,73	6603,05
40	127,98	3776,67	3852,21	3929,26	4007,84	4088,00	4312,85	4606,11	4951,58	5322,94	5482,63	5811,59	5985,93	6434,87	6627,91
41	128,47	3791,13	3866,96	3944,30	4023,18	4103,65	4329,36	4623,75	4970,54	5343,32	5503,62	5833,84	6008,85	6459,50	6653,28
42	128,96	3805,59	3881,71	3959,35	4038,53	4119,30	4345,87	4641,38	4989,49	5363,70	5524,61	5856,09	6031,77	6484,14	6678,66
43	129,45	3820,05	3896,46	3974,39	4053,87	4134,96	4362,38	4659,02	5008,45	5384,08	5545,61	5878,34	6054,68	6508,78	6704,04
44	129,94	3834,51	3911,21	3989,43	4069,22	4150,61	4378,90	4676,65	5027,41	5404,46	5566,60	5900,59	6077,60	6533,42	6729,41
45	130,43	3848,97	3925,96	4004,48	4084,56	4166,26	4395,41	4694,29	5046,37	5424,84	5587,59	5922,84	6100,52	6558,05	6754,79
<b>CLASSE</b>		<b>14</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>