

1870,19	INDEX	CLASSE													
		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
12/2020	1,0786	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
Niv. de rémunération	TENSION														
	Classe	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
0	80	2017,19	2057,53	2098,68	2140,65	2183,46	2303,55	2460,19	2644,70	2843,05	2928,34	3104,04	3197,16	3436,95	3540,06
1	82,21	2072,91	2114,37	2156,66	2199,79	2243,78	2367,19	2528,15	2717,76	2921,59	3009,24	3189,79	3285,48	3531,90	3637,85
2	84,48	2130,15	2172,75	2216,21	2260,53	2305,73	2432,55	2597,96	2792,80	3002,26	3092,33	3277,87	3376,20	3629,42	3738,30
3	86,81	2188,90	2232,68	2277,33	2322,87	2369,33	2499,64	2669,61	2869,83	3085,06	3177,61	3368,27	3469,32	3729,52	3841,41
4	89,2	2249,17	2294,15	2340,03	2386,82	2434,56	2568,46	2743,11	2948,84	3170,00	3265,10	3461,00	3564,83	3832,20	3947,17
5	91,67	2311,45	2357,67	2404,82	2452,92	2501,97	2639,58	2819,07	3030,50	3257,78	3355,51	3556,84	3663,55	3938,32	4056,47
6	93,87	2366,92	2414,25	2462,54	2511,79	2562,02	2702,93	2886,73	3103,22	3335,96	3436,04	3642,20	3751,47	4032,83	4153,82
7	96,12	2423,65	2472,12	2521,56	2571,99	2623,43	2767,72	2955,92	3177,61	3415,92	3518,40	3729,50	3841,39	4129,50	4253,38
8	98,43	2481,90	2531,53	2582,16	2633,80	2686,47	2834,23	3026,96	3253,97	3498,02	3602,96	3819,13	3933,71	4228,74	4355,60
9	100,79	2541,41	2592,23	2644,07	2696,95	2750,89	2902,19	3099,53	3331,99	3581,89	3689,34	3910,70	4028,02	4330,13	4460,03
10	103,21	2602,43	2654,47	2707,56	2761,71	2816,94	2971,87	3173,95	3411,99	3667,89	3777,92	4004,60	4124,74	4434,10	4567,12
11	104,7	2640,00	2692,79	2746,65	2801,58	2857,60	3014,77	3219,77	3461,25	3720,84	3832,46	4062,41	4184,28	4498,11	4633,05
12	106,22	2678,32	2731,89	2786,52	2842,25	2899,09	3058,54	3266,52	3511,50	3774,86	3888,10	4121,39	4245,03	4563,41	4700,31
13	107,76	2717,15	2771,49	2826,92	2883,46	2941,12	3102,88	3313,88	3562,41	3829,59	3944,47	4181,14	4306,57	4629,57	4768,46
14	109,32	2756,49	2811,61	2867,85	2925,20	2983,70	3147,80	3361,85	3613,98	3885,03	4001,58	4241,67	4368,92	4696,59	4837,49
15	110,91	2796,58	2852,51	2909,56	2967,74	3027,09	3193,58	3410,75	3666,55	3941,53	4059,78	4303,36	4432,46	4764,90	4907,85
16	112,52	2837,18	2893,92	2951,79	3010,82	3071,04	3239,94	3460,26	3719,77	3998,75	4118,71	4365,83	4496,81	4834,07	4979,09
17	113,33	2857,60	2914,75	2973,04	3032,50	3093,14	3263,27	3485,17	3746,55	4027,54	4148,36	4397,26	4529,18	4868,87	5014,94
18	114,16	2878,53	2936,10	2994,82	3054,71	3115,80	3287,17	3510,69	3773,99	4057,03	4178,74	4429,47	4562,35	4904,53	5051,67
19	114,98	2899,21	2957,18	3016,33	3076,65	3138,18	3310,78	3535,91	3801,10	4086,17	4208,76	4461,28	4595,12	4939,76	5087,95
20	115,82	2920,39	2978,79	3038,36	3099,13	3161,10	3334,96	3561,74	3828,86	4116,03	4239,50	4493,87	4628,69	4975,84	5125,12
21	116,66	2941,57	3000,39	3060,40	3121,60	3184,03	3359,15	3587,57	3856,63	4145,88	4270,25	4526,47	4662,26	5011,93	5162,29
22	117,5	2962,75	3022,00	3082,44	3144,08	3206,96	3383,34	3613,40	3884,40	4175,73	4301,00	4559,06	4695,83	5048,02	5199,46
23	118,35	2984,18	3043,86	3104,73	3166,82	3230,16	3407,81	3639,54	3912,50	4205,94	4332,11	4592,04	4729,80	5084,54	5237,08
24	119,21	3005,87	3065,98	3127,30	3189,84	3253,63	3432,58	3665,99	3940,93	4236,50	4363,59	4625,41	4764,17	5121,49	5275,13
25	120,08	3027,80	3088,35	3150,12	3213,12	3277,37	3457,63	3692,75	3969,69	4267,42	4395,44	4659,16	4798,94	5158,86	5313,63
26	120,95	3049,74	3110,73	3172,94	3236,40	3301,12	3482,68	3719,50	3998,46	4298,34	4427,28	4692,92	4833,71	5196,24	5352,13
27	121,82	3071,68	3133,10	3195,76	3259,67	3324,86	3507,73	3746,25	4027,22	4329,25	4459,13	4726,68	4868,48	5233,62	5390,63
28	122,29	3083,53	3145,19	3208,09	3272,25	3337,69	3521,26	3760,71	4042,75	4345,96	4476,33	4744,91	4887,26	5253,81	5411,42
29	122,75	3095,13	3157,02	3220,16	3284,56	3350,25	3534,51	3774,85	4057,96	4362,30	4493,17	4762,76	4905,64	5273,57	5431,78
30	123,22	3106,98	3169,11	3232,49	3297,14	3363,07	3548,04	3789,31	4073,50	4379,01	4510,38	4781,00	4924,43	5293,76	5452,58
31	123,69	3118,83	3181,20	3244,82	3309,71	3375,90	3561,58	3803,76	4089,04	4395,71	4527,58	4799,23	4943,21	5313,95	5473,38
32	124,16	3130,68	3193,29	3257,15	3322,29	3388,73	3575,11	3818,21	4104,57	4412,41	4544,78	4817,47	4961,99	5334,15	5494,17
33	124,63	3142,53	3205,37	3269,48	3334,87	3401,56	3588,64	3832,67	4120,11	4429,12	4561,99	4835,71	4980,78	5354,34	5514,97
34	125,1	3154,38	3217,46	3281,81	3347,44	3414,39	3602,18	3847,12	4135,65	4445,82	4579,19	4853,94	4999,56	5374,53	5535,77
35	125,58	3166,48	3229,81	3294,40	3360,29	3427,49	3616,00	3861,88	4151,52	4462,88	4596,76	4872,57	5018,74	5395,15	5557,01
36	126,05	3178,33	3241,90	3306,73	3372,86	3440,31	3629,53	3876,34	4167,06	4479,58	4613,97	4890,80	5037,53	5415,34	5577,81
37	126,53	3190,44	3254,24	3319,32	3385,71	3453,41	3643,35	3891,10	4182,92	4496,64	4631,54	4909,43	5056,71	5435,97	5599,05
38	127,01	3202,54	3266,59	3331,92	3398,55	3466,52	3657,17	3905,86	4198,79	4513,70	4649,11	4928,05	5075,89	5456,59	5620,29
39	127,5	3214,90	3279,19	3344,77	3411,66	3479,89	3671,28	3920,93	4214,99	4531,11	4667,04	4947,06	5095,47	5477,64	5641,97
40	127,98	3227,00	3291,53	3357,36	3424,50	3492,99	3685,10	3935,69	4230,86	4548,17	4684,61	4965,69	5114,66	5498,26	5663,21
41	128,47	3239,35	3304,14	3370,22	3437,62	3506,36	3699,21	3950,76	4247,06	4565,58	4702,55	4984,70	5134,24	5519,31	5684,89
42	128,96	3251,71	3316,74	3383,07	3450,73	3519,74	3713,32	3965,83	4263,26	4583,00	4720,48	5003,71	5153,82	5540,36	5706,58
43	129,45	3264,07	3329,34	3395,93	3463,84	3533,11	3727,43	3980,89	4279,46	4600,41	4738,42	5022,72	5173,40	5561,41	5728,26
44	129,94	3276,42	3341,94	3408,78	3476,95	3546,48	3741,54	3995,96	4295,65	4617,82	4756,36	5041,74	5192,99	5582,47	5749,94
45	130,43	3288,78	3354,55	3421,64	3490,06	3559,86	3755,65	4011,03	4311,85	4635,24	4774,29	5060,75	5212,57	5603,52	5771,63
<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>