

1877,67	INDEX	CLASSE/KLASSE													
01/2024	1,2591	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 Rému. Salaris Niv.	TENSION SPANNING	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
	CL / KL	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
0	80	2364,17	2411,45	2459,68	2508,87	2559,05	2699,80	2883,39	3099,64	3332,11	3432,07	3637,99	3747,13	4028,16	4149,00
1	82,21	2429,48	2478,07	2527,63	2578,18	2629,74	2774,38	2963,04	3185,27	3424,16	3526,88	3738,49	3850,64	4139,44	4263,62
2	84,48	2496,56	2546,49	2597,42	2649,37	2702,36	2850,99	3044,86	3273,22	3518,71	3624,27	3841,72	3956,97	4253,74	4381,34
3	86,81	2565,42	2616,72	2669,06	2722,44	2776,89	2929,62	3128,84	3363,50	3615,76	3724,22	3947,67	4066,10	4371,06	4502,18
4	89,2	2636,05	2688,77	2742,54	2797,39	2853,34	3010,28	3214,98	3456,10	3715,30	3826,76	4056,36	4178,05	4491,40	4626,14
5	91,67	2709,04	2763,22	2818,49	2874,85	2932,35	3093,63	3304,00	3551,80	3818,18	3932,72	4168,68	4293,74	4615,77	4754,24
6	93,87	2774,06	2829,54	2886,13	2943,85	3002,73	3167,88	3383,30	3637,04	3909,81	4027,11	4268,73	4396,79	4726,54	4868,33
7	96,12	2840,55	2897,36	2955,31	3014,41	3074,70	3243,81	3464,39	3724,22	4003,53	4123,63	4371,04	4502,18	4839,83	4985,02
8	98,43	2908,82	2966,99	3026,33	3086,85	3148,59	3321,77	3547,65	3813,72	4099,74	4222,73	4476,09	4610,38	4956,15	5104,83
9	100,79	2978,56	3038,13	3098,89	3160,86	3224,08	3401,41	3632,71	3905,16	4198,04	4323,98	4583,41	4720,92	5074,98	5227,22
10	103,21	3050,07	3111,07	3173,29	3236,76	3301,49	3483,08	3719,93	3998,92	4298,84	4427,80	4693,46	4834,27	5196,83	5352,73
11	104,7	3094,11	3155,99	3219,11	3283,48	3349,16	3533,36	3773,64	4056,65	4360,90	4491,72	4761,22	4904,06	5271,85	5430,00
12	106,22	3139,03	3201,80	3265,84	3331,15	3397,78	3584,66	3828,42	4115,55	4424,21	4556,93	4830,34	4975,25	5348,39	5508,83
13	107,76	3184,54	3248,22	3313,19	3379,45	3447,04	3636,63	3883,93	4175,22	4488,35	4623,00	4900,37	5047,38	5425,93	5588,70
14	109,32	3230,64	3295,25	3361,15	3428,37	3496,94	3689,28	3940,15	4235,66	4553,33	4689,92	4971,31	5120,45	5504,48	5669,61
15	110,91	3277,63	3343,17	3410,04	3478,23	3547,80	3742,94	3997,46	4297,26	4619,55	4758,14	5043,62	5194,93	5584,54	5752,07
16	112,52	3325,21	3391,70	3459,54	3528,73	3599,30	3797,27	4055,49	4359,64	4686,61	4827,21	5116,83	5270,34	5665,61	5835,57
17	113,33	3349,14	3416,12	3484,44	3554,13	3625,21	3824,60	4084,68	4391,03	4720,35	4861,96	5153,67	5308,28	5706,39	5877,58
18	114,16	3373,67	3441,14	3509,96	3580,16	3651,76	3852,61	4114,60	4423,19	4754,92	4897,56	5191,41	5347,15	5748,18	5920,62
19	114,98	3397,90	3465,86	3535,18	3605,87	3677,99	3880,29	4144,15	4454,96	4789,08	4932,74	5228,70	5385,56	5789,47	5963,15
20	115,82	3422,73	3491,18	3561,00	3632,22	3704,86	3908,64	4174,43	4487,50	4824,06	4968,78	5266,90	5424,91	5831,77	6006,71
21	116,66	3447,55	3516,50	3586,83	3658,56	3731,73	3936,98	4204,70	4520,05	4859,05	5004,82	5305,10	5464,25	5874,06	6050,28
22	117,5	3472,37	3541,82	3612,66	3684,90	3758,60	3965,33	4234,98	4552,60	4894,04	5040,85	5343,30	5503,60	5916,36	6093,84
23	118,35	3497,49	3567,44	3638,79	3711,56	3785,79	3994,02	4265,62	4585,53	4929,44	5077,32	5381,95	5543,41	5959,16	6137,93
24	119,21	3522,91	3593,36	3665,23	3738,53	3813,30	4023,04	4296,61	4618,85	4965,26	5114,21	5421,06	5583,69	6002,46	6182,53
25	120,08	3548,62	3619,59	3691,98	3765,81	3841,13	4052,40	4327,97	4652,56	5001,50	5151,54	5460,62	5624,44	6046,27	6227,65
26	120,95	3574,33	3645,81	3718,73	3793,10	3868,96	4081,76	4359,33	4686,27	5037,73	5188,86	5500,19	5665,19	6090,07	6272,77
27	121,82	3600,04	3672,04	3745,48	3820,38	3896,79	4111,12	4390,68	4719,98	5073,97	5226,18	5539,75	5705,94	6133,88	6317,89
28	122,29	3613,93	3686,20	3759,93	3835,12	3911,83	4126,98	4407,62	4738,19	5093,55	5246,35	5561,12	5727,96	6157,55	6342,27
29	122,75	3627,52	3700,07	3774,07	3849,55	3926,54	4142,51	4424,20	4756,01	5112,71	5266,08	5582,04	5749,50	6180,71	6366,12
30	123,22	3641,41	3714,24	3788,52	3864,29	3941,58	4158,37	4441,14	4774,22	5132,28	5286,25	5603,41	5771,52	6204,37	6390,50
31	123,69	3655,30	3728,40	3802,97	3879,03	3956,61	4174,23	4458,08	4792,43	5151,86	5306,41	5624,79	5793,53	6228,04	6414,87
32	124,16	3669,19	3742,57	3817,42	3893,77	3971,65	4190,09	4475,02	4810,64	5171,43	5326,57	5646,16	5815,55	6251,70	6439,25
33	124,63	3683,08	3756,74	3831,87	3908,51	3986,68	4205,95	4491,96	4828,85	5191,01	5346,74	5667,53	5837,56	6275,37	6463,62
34	125,1	3696,97	3770,90	3846,32	3923,25	4001,71	4221,81	4508,90	4847,06	5210,59	5366,90	5688,91	5859,57	6299,04	6488,00
35	125,58	3711,16	3785,37	3861,08	3938,30	4017,07	4238,01	4526,20	4865,66	5230,58	5387,49	5710,73	5882,06	6323,20	6512,89
36	126,05	3725,05	3799,54	3875,53	3953,04	4032,10	4253,87	4543,14	4883,87	5250,16	5407,66	5732,11	5904,07	6346,87	6537,27
37	126,53	3739,23	3814,01	3890,29	3968,09	4047,46	4270,07	4560,44	4902,47	5270,15	5428,25	5753,94	5926,55	6371,04	6562,16
38	127,01	3753,42	3828,48	3905,05	3983,14	4062,81	4286,27	4577,74	4921,07	5290,14	5448,84	5775,76	5949,04	6395,21	6587,06
39	127,5	3767,90	3843,25	3920,12	3998,51	4078,49	4302,81	4595,40	4940,05	5310,55	5469,86	5798,05	5971,99	6419,88	6612,47
40	127,98	3782,08	3857,72	3934,87	4013,56	4093,84	4319,01	4612,70	4958,65	5330,54	5490,45	5819,87	5994,47	6444,05	6637,36
41	128,47	3796,56	3872,49	3949,94	4028,93	4109,51	4335,54	4630,36	4977,63	5350,95	5511,48	5842,16	6017,42	6468,72	6662,78
42	128,96	3811,04	3887,26	3965,00	4044,30	4125,19	4352,08	4648,02	4996,62	5371,36	5532,50	5864,44	6040,37	6493,39	6688,19
43	129,45	3825,52	3902,03	3980,07	4059,67	4140,86	4368,61	4665,69	5015,60	5391,77	5553,52	5886,72	6063,32	6518,07	6713,60
44	129,94	3840,00	3916,80	3995,14	4075,03	4156,54	4385,15	4683,35	5034,59	5412,18	5574,54	5909,01	6086,28	6542,74	6739,01
45	130,43	3854,48	3931,57	4010,20	4090,40	4172,21	4401,69	4701,01	5053,58	5432,59	5595,56	5931,29	6109,23	6567,41	6764,43
<b>CLASSE/KLASSE</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>