

1877,67	INDEX	CLASSE/KLASSE													
05/2024	1,2832	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	2409,43	2457,62	2506,77	2556,91	2608,05	2751,49	2938,59	3158,98	3395,90	3497,78	3707,65	3818,88	4105,30	4228,46
1	82,21	2475,99	2525,51	2576,02	2627,54	2680,10	2827,50	3019,77	3246,25	3489,71	3594,41	3810,07	3924,38	4218,71	4345,27
2	84,48	2544,36	2595,25	2647,15	2700,10	2754,10	2905,57	3103,15	3335,88	3586,07	3693,66	3915,28	4032,74	4335,20	4465,25
3	86,81	2614,53	2666,82	2720,16	2774,57	2830,06	2985,71	3188,74	3427,89	3684,98	3795,53	4023,26	4143,96	4454,76	4588,41
4	89,2	2686,51	2740,25	2795,05	2850,95	2907,98	3067,91	3276,53	3522,26	3786,43	3900,02	4134,03	4258,05	4577,41	4714,73
5	91,67	2760,91	2816,13	2872,45	2929,90	2988,50	3152,86	3367,26	3619,80	3891,28	4008,02	4248,50	4375,96	4704,16	4845,29
6	93,87	2827,16	2883,71	2941,38	3000,21	3060,22	3228,53	3448,07	3706,67	3984,66	4104,21	4350,46	4480,98	4817,06	4961,57
7	96,12	2894,93	2952,83	3011,88	3072,13	3133,57	3305,92	3530,72	3795,51	4080,17	4202,58	4454,74	4588,38	4932,52	5080,49
8	98,43	2964,50	3023,79	3084,27	3145,96	3208,88	3385,36	3615,57	3886,73	4178,23	4303,58	4561,80	4698,65	5051,06	5202,59
9	100,79	3035,58	3096,29	3158,22	3221,39	3285,82	3466,53	3702,26	3979,92	4278,41	4406,77	4671,18	4811,31	5172,16	5327,33
10	103,21	3108,47	3170,64	3234,05	3298,73	3364,71	3549,77	3791,15	4075,48	4381,14	4512,57	4783,33	4926,83	5296,35	5455,24
11	104,7	3153,34	3216,41	3280,74	3346,36	3413,29	3601,01	3845,88	4134,32	4444,38	4577,72	4852,39	4997,96	5372,81	5534,00
12	106,22	3199,12	3263,10	3328,36	3394,94	3462,84	3653,29	3901,71	4194,34	4508,91	4644,18	4922,83	5070,52	5450,81	5614,34
13	107,76	3245,50	3310,41	3376,62	3444,16	3513,04	3706,26	3958,28	4255,15	4574,28	4711,51	4994,20	5144,03	5529,84	5695,74
14	109,32	3292,49	3358,34	3425,50	3494,02	3563,90	3759,91	4015,58	4316,75	4640,50	4779,72	5066,50	5218,50	5609,89	5778,19
15	110,91	3340,37	3407,18	3475,32	3544,84	3615,74	3814,60	4073,99	4379,53	4707,99	4849,23	5140,19	5294,40	5691,49	5862,23
16	112,52	3388,86	3456,64	3525,77	3596,29	3668,22	3869,97	4133,13	4443,11	4776,33	4919,63	5214,81	5371,25	5774,10	5947,33
17	113,33	3413,26	3481,53	3551,15	3622,18	3694,63	3897,83	4162,88	4475,09	4810,72	4955,04	5252,35	5409,92	5815,67	5990,14
18	114,16	3438,26	3507,02	3577,16	3648,71	3721,69	3926,38	4193,37	4507,86	4845,95	4991,33	5290,82	5449,54	5858,26	6034,01
19	114,98	3462,95	3532,21	3602,86	3674,92	3748,42	3954,58	4223,49	4540,24	4880,76	5027,18	5328,82	5488,69	5900,34	6077,35
20	115,82	3488,25	3558,02	3629,18	3701,77	3775,80	3983,47	4254,34	4573,41	4916,41	5063,91	5367,75	5528,78	5943,45	6121,75
21	116,66	3513,55	3583,82	3655,50	3728,61	3803,19	4012,36	4285,20	4606,58	4952,07	5100,64	5406,68	5568,88	5986,55	6166,15
22	117,5	3538,85	3609,63	3681,82	3755,46	3830,57	4041,25	4316,05	4639,75	4987,73	5137,36	5445,61	5608,98	6029,66	6210,55
23	118,35	3564,45	3635,74	3708,45	3782,63	3858,28	4070,49	4347,28	4673,32	5023,81	5174,53	5485,00	5649,56	6073,28	6255,48
24	119,21	3590,35	3662,16	3735,40	3810,12	3886,32	4100,06	4378,87	4707,28	5060,32	5212,13	5524,86	5690,61	6117,41	6300,93
25	120,08	3616,55	3688,89	3762,66	3837,92	3914,68	4129,99	4410,82	4741,63	5097,25	5250,17	5565,18	5732,14	6162,06	6346,92
26	120,95	3642,76	3715,61	3789,92	3865,73	3943,05	4159,91	4442,78	4775,98	5134,18	5288,21	5605,50	5773,67	6206,70	6392,90
27	121,82	3668,96	3742,34	3817,18	3893,53	3971,41	4189,83	4474,74	4810,34	5171,11	5326,24	5645,82	5815,20	6251,35	6438,89
28	122,29	3683,11	3756,78	3831,91	3908,56	3986,73	4206,00	4492,00	4828,90	5191,06	5346,79	5667,61	5837,64	6275,46	6463,73
29	122,75	3696,97	3770,91	3846,33	3923,26	4001,73	4221,82	4508,90	4847,06	5210,58	5366,91	5688,93	5859,59	6299,07	6488,04
30	123,22	3711,12	3785,35	3861,05	3938,28	4017,05	4237,98	4526,16	4865,62	5230,53	5387,46	5710,71	5882,03	6323,19	6512,89
31	123,69	3725,28	3799,79	3875,78	3953,30	4032,37	4254,15	4543,43	4884,18	5250,49	5408,01	5732,49	5904,47	6347,31	6537,73
32	124,16	3739,44	3814,23	3890,51	3968,32	4047,69	4270,31	4560,69	4902,74	5270,44	5428,55	5754,27	5926,90	6371,43	6562,57
33	124,63	3753,59	3828,66	3905,23	3983,35	4063,02	4286,48	4577,96	4921,30	5290,39	5449,10	5776,06	5949,34	6395,54	6587,41
34	125,1	3767,75	3843,10	3919,96	3998,37	4078,34	4302,64	4595,22	4939,85	5310,34	5469,65	5797,84	5971,77	6419,66	6612,25
35	125,58	3782,20	3857,85	3935,00	4013,71	4093,99	4319,15	4612,85	4958,81	5330,71	5490,64	5820,08	5994,69	6444,29	6637,63
36	126,05	3796,36	3872,29	3949,73	4028,73	4109,31	4335,32	4630,12	4977,37	5350,66	5511,19	5841,87	6017,12	6468,41	6662,47
37	126,53	3810,81	3887,03	3964,77	4044,07	4124,96	4351,83	4647,75	4996,32	5371,04	5532,18	5864,11	6040,04	6493,05	6687,84
38	127,01	3825,27	3901,78	3979,81	4059,41	4140,61	4368,33	4665,38	5015,28	5391,42	5553,16	5886,36	6062,95	6517,68	6713,21
39	127,5	3840,03	3916,83	3995,16	4075,08	4156,58	4385,19	4683,38	5034,62	5412,22	5574,59	5909,07	6086,34	6542,82	6739,11
40	127,98	3854,49	3931,58	4010,21	4090,42	4172,23	4401,70	4701,01	5053,58	5432,59	5595,57	5931,31	6109,25	6567,45	6764,48
41	128,47	3869,24	3946,63	4025,56	4106,08	4188,20	4418,55	4719,01	5072,93	5453,39	5617,00	5954,02	6132,64	6592,60	6790,38
42	128,96	3884,00	3961,68	4040,91	4121,74	4204,18	4435,40	4737,01	5092,28	5474,19	5638,42	5976,73	6156,03	6617,74	6816,28
43	129,45	3898,76	3976,74	4056,27	4137,40	4220,15	4452,25	4755,01	5111,62	5494,99	5659,85	5999,44	6179,43	6642,89	6842,18
44	129,94	3913,52	3991,79	4071,62	4153,06	4236,13	4469,11	4773,00	5130,97	5515,79	5681,27	6022,15	6202,82	6668,03	6868,08
45	130,43	3928,27	4006,84	4086,98	4168,72	4252,10	4485,96	4791,00	5150,32	5536,59	5702,69	6044,86	6226,21	6693,18	6893,98
<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>