

1877,67	KLASSE																INDEX		
12/2023	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		1,2573
Anc	HA1	HA2	HB1	HB2	G1	G2	F1	F2	E1	E2	D1	D2	C1	C2	B1	B2	A1	A2	
12/2023	1,0000		1,0200		1,0402		1,0610		1,0686		1,0770		1,0821		1,0922		1,1061		
40	3318,04	3836,29	3384,44	3913,02	3520,48	4070,32	3735,21	4318,60	3991,42	4614,85	4298,76	4970,19	4651,72	5378,25	5080,62	5874,12	5619,63	6497,35	
39	3309,77	3836,29	3376,00	3913,02	3511,70	4070,32	3725,90	4318,60	3981,47	4614,85	4288,04	4970,19	4640,12	5378,25	5067,95	5874,12	5605,62	6497,35	
38	3301,52	3836,29	3367,58	3913,02	3502,94	4070,32	3716,61	4318,60	3971,54	4614,85	4277,35	4970,19	4628,55	5378,25	5055,31	5874,12	5591,64	6497,35	
37	3293,29	3836,29	3359,18	3913,02	3494,20	4070,32	3707,34	4318,60	3961,64	4614,85	4266,68	4970,19	4617,01	5378,25	5042,70	5874,12	5577,70	6497,35	
36	3285,08	3836,29	3350,80	3913,02	3485,49	4070,32	3698,09	4318,60	3951,76	4614,85	4256,04	4970,19	4605,50	5378,25	5030,12	5874,12	5563,79	6497,35	
35	3276,89	3836,29	3342,44	3913,02	3476,80	4070,32	3688,87	4318,60	3941,91	4614,85	4245,43	4970,19	4594,01	5378,25	5017,58	5874,12	5549,92	6497,35	
34	3260,59	3836,29	3325,81	3913,02	3459,50	4070,32	3670,52	4318,60	3922,30	4614,85	4224,31	4970,19	4571,15	5378,25	4992,62	5874,12	5522,31	6497,35	
33	3244,37	3836,29	3309,26	3913,02	3442,29	4070,32	3652,26	4318,60	3902,79	4614,85	4203,29	4970,19	4548,41	5378,25	4967,78	5874,12	5494,84	6497,35	
32	3228,23	3836,29	3292,80	3913,02	3425,16	4070,32	3634,09	4318,60	3883,37	4614,85	4182,38	4970,19	4525,78	5378,25	4943,06	5874,12	5467,50	6497,35	
31	3212,17	3836,29	3276,42	3913,02	3408,12	4070,32	3616,01	4318,60	3864,05	4614,85	4161,57	4970,19	4503,26	5378,25	4918,47	5874,12	5440,30	6497,35	
30	3196,19	3836,29	3260,12	3913,02	3391,16	4070,32	3598,02	4318,60	3844,83	4614,85	4140,87	4970,19	4480,86	5378,25	4894,00	5874,12	5413,23	6497,35	
29	3180,29	3836,29	3243,90	3913,02	3374,29	4070,32	3580,12	4318,60	3825,70	4614,85	4120,27	4970,19	4458,57	5378,25	4869,65	5874,12	5386,30	6497,35	
28	3164,47	3836,29	3227,76	3913,02	3357,50	4070,32	3562,31	4318,60	3806,67	4614,85	4099,77	4970,19	4436,39	5378,25	4845,42	5874,12	5359,50	6497,35	
27	3148,73	3836,29	3211,70	3913,02	3340,80	4070,32	3544,59	4318,60	3787,73	4614,85	4079,37	4970,19	4414,32	5378,25	4821,31	5874,12	5332,84	6497,35	
26	3133,06	3836,29	3195,72	3913,02	3324,18	4070,32	3526,96	4318,60	3768,89	4614,85	4059,07	4970,19	4392,36	5378,25	4797,32	5874,12	5306,31	6497,35	
25	3117,47	3836,29	3179,82	3913,02	3307,64	4070,32	3509,41	4318,60	3750,14	4614,85	4038,88	4970,19	4370,51	5378,25	4773,45	5874,12	5279,91	6497,35	
24	3101,96	3836,29	3164,00	3913,02	3291,18	4070,32	3491,95	4318,60	3731,48	4614,85	4018,79	4970,19	4348,77	5378,25	4749,70	5874,12	5253,64	6497,35	
23	3086,53	3836,29	3148,26	3913,02	3274,81	4070,32	3474,58	4318,60	3712,92	4614,85	3998,80	4970,19	4327,13	5378,25	4726,07	5874,12	5227,50	6497,35	
22	3071,17	3836,29	3132,60	3913,02	3258,52	4070,32	3457,29	4318,60	3694,45	4614,85	3978,91	4970,19	4305,60	5378,25	4702,56	5874,12	5201,49	6497,35	
21	3055,89	3836,29	3117,01	3913,02	3242,31	4070,32	3440,09	4318,60	3676,07	4614,85	3959,11	4970,19	4284,18	5378,25	4679,16	5874,12	5175,61	6497,35	
20	3040,69	3806,66	3101,50	3882,78	3226,18	4038,86	3422,98	4285,26	3657,78	4579,25	3939,41	4931,81	4262,87	5336,70	4655,88	5828,73	5149,86	6447,14	
19	3025,56	3768,97	3086,07	3844,34	3210,13	3998,87	3405,95	4242,83	3639,58	4533,91	3919,81	4882,98	4241,66	5283,86	4632,72	5771,02	5124,24	6383,31	
18	3010,51	3731,65	3070,72	3806,28	3194,16	3959,28	3389,00	4200,82	3621,47	4489,02	3900,31	4834,63	4220,56	5231,54	4609,67	5713,88	5098,75	6320,11	
17	2995,53	3694,70	3055,44	3768,59	3178,27	3920,08	3372,14	4159,23	3603,45	4444,57	3880,91	4786,76	4199,56	5179,74	4586,74	5657,31	5073,38	6257,53	
16	2965,87	3658,12	3025,19	3731,28	3146,80	3881,27	3338,75	4118,05	3567,77	4400,56	3842,49	4739,37	4157,98	5128,46	4541,33	5601,30	5023,15	6195,57	
15	2936,50	3621,90	2995,24	3694,34	3115,64	3842,84	3305,69	4077,28	3532,45	4356,99	3804,45	4692,45	4116,81	5077,68	4496,37	5545,84	4973,42	6134,23	
14	2907,43	3568,37	2965,58	3639,74	3084,79	3786,05	3272,96	4017,02	3497,48	4292,60	3766,78	4623,10	4076,05	5002,64	4451,85	5463,88	4924,18	6043,58	
13	2878,64	3515,64	2936,22	3585,95	3054,25	3730,10	3240,55	3957,66	3462,85	4229,16	3729,49	4554,78	4035,69	4928,71	4407,77	5383,13	4875,43	5954,27	
12	2850,14	3463,68	2907,15	3532,96	3024,01	3674,98	3208,47	3899,17	3428,56	4166,66	3692,56	4487,47	3995,73	4855,87	4364,13	5303,58	4827,16	5866,28	
11	2821,92	3412,49	2878,37	3480,75	2994,07	3620,67	3176,70	3841,55	3394,61	4105,08	3656,00	4421,15	3956,17	4784,11	4320,92	5225,20	4779,37	5779,59	
10	2793,98	3362,06	2849,87	3429,31	2964,43	3567,16	3145,25	3784,78	3361,00	4044,41	3619,80	4355,81	3917,00	4713,41	4278,14	5147,98	4732,05	5694,18	
9	2766,32	3264,14	2821,65	3329,43	2935,08	3463,26	3114,11	3674,54	3327,72	3926,61	3583,96	4228,94	3878,22	4576,13	4235,78	4998,04	4685,20	5528,33	
8	2738,93	3169,07	2793,71	3232,46	2906,02	3362,39	3083,28	3567,51	3294,77	3812,24	3548,48	4105,77	3839,82	4442,84	4193,84	4852,47	4638,81	5367,31	
7	2711,81	3076,77	2766,05	3138,31	2877,25	3264,46	3052,75	3463,60	3262,15	3701,20	3513,35	3986,18	3801,80	4313,44	4152,32	4711,14	4592,88	5210,98	
6	2658,64	2987,16	2711,81	3046,90	2820,83	3169,38	2992,89	3362,72	3198,19	3593,40	3444,46	3870,08	3727,25	4187,81	4070,90	4573,92	4502,82	5059,20	
5	2606,51	2872,27	2658,64	2929,71	2765,52	3047,48	2934,21	3233,38	3135,48	3455,19	3376,92	3721,23	3654,17	4026,74	3991,08	4398,00	4414,53	4864,62	
4	2555,40	2761,80	2606,51	2817,03	2711,29	2930,27	2876,68	3109,02	3074,00	3322,30	3310,71	3578,11	3582,52	3871,87	3912,82	4228,85	4327,97	4677,52	
3	2505,29	2655,58	2555,40	2708,68	2658,13	2817,57	2820,27	2989,44	3013,73	3194,52	3245,79	3440,49	3512,27	3722,95	3836,10	4066,20	4243,11	4497,62	
2	2456,17	2553,44	2505,29	2604,50	2606,01	2709,20	2764,97	2874,46	2954,64	3071,65	3182,15	3308,16	3443,40	3579,76	3760,88	3909,81	4159,91	4324,63	
1	2408,01	2455,23	2456,17	2504,33	2554,91	2605,00	2710,75	2763,90	2896,71	2953,51	3119,75	3180,92	3375,88	3442,08	3687,14	3759,43	4078,34	4158,30	
0	2360,79	2360,79	2408,01	2408,01	2504,81	2504,81	2657,60	2657,60	2839,91	2839,91	3058,58	3058,58	3309,69	3309,69	3614,84	3614,84	3998,37	3998,37	