

1849,84	KLASSE																	1,0625	
02/2019	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		1,0625
Anc	HA1	HA2	HB1	HB2	G1	G2	F1	F2	E1	E2	D1	D2	C1	C2	B1	B2	A1	A2	
02/2019	1,0000		1,0200		1,0402		1,0610		1,0686		1,0770		1,0821		1,0922		1,1061		
40	2762,42	3193,86	2817,70	3257,74	2930,96	3388,69	3109,77	3595,41	3323,06	3842,05	3578,95	4137,88	3872,74	4477,61	4229,77	4890,44	4678,62	5409,32	
39	2755,53	3193,86	2810,67	3257,74	2923,65	3388,69	3102,01	3595,41	3314,77	3842,05	3570,02	4137,88	3863,08	4477,61	4219,22	4890,44	4666,95	5409,32	
38	2748,66	3193,86	2803,66	3257,74	2916,36	3388,69	3094,27	3595,41	3306,50	3842,05	3561,12	4137,88	3853,45	4477,61	4208,70	4890,44	4655,31	5409,32	
37	2741,81	3193,86	2796,67	3257,74	2909,09	3388,69	3086,55	3595,41	3298,25	3842,05	3552,24	4137,88	3843,84	4477,61	4198,20	4890,44	4643,70	5409,32	
36	2734,97	3193,86	2789,70	3257,74	2901,84	3388,69	3078,85	3595,41	3290,02	3842,05	3543,38	4137,88	3834,25	4477,61	4187,73	4890,44	4632,12	5409,32	
35	2728,15	3193,86	2782,74	3257,74	2894,60	3388,69	3071,17	3595,41	3281,82	3842,05	3534,54	4137,88	3824,69	4477,61	4177,29	4890,44	4620,57	5409,32	
34	2714,58	3193,86	2768,90	3257,74	2880,20	3388,69	3055,89	3595,41	3265,49	3842,05	3516,96	4137,88	3805,66	4477,61	4156,51	4890,44	4597,58	5409,32	
33	2701,07	3193,86	2755,12	3257,74	2865,87	3388,69	3040,69	3595,41	3249,24	3842,05	3499,46	4137,88	3786,73	4477,61	4135,83	4890,44	4574,71	5409,32	
32	2687,63	3193,86	2741,41	3257,74	2851,61	3388,69	3025,56	3595,41	3233,07	3842,05	3482,05	4137,88	3767,89	4477,61	4115,25	4890,44	4551,95	5409,32	
31	2674,26	3193,86	2727,77	3257,74	2837,42	3388,69	3010,51	3595,41	3216,99	3842,05	3464,73	4137,88	3749,14	4477,61	4094,78	4890,44	4529,30	5409,32	
30	2660,96	3193,86	2714,20	3257,74	2823,30	3388,69	2995,53	3595,41	3200,99	3842,05	3447,49	4137,88	3730,49	4477,61	4074,41	4890,44	4506,77	5409,32	
29	2647,72	3193,86	2700,70	3257,74	2809,25	3388,69	2980,63	3595,41	3185,06	3842,05	3430,34	4137,88	3711,93	4477,61	4054,14	4890,44	4484,35	5409,32	
28	2634,55	3193,86	2687,26	3257,74	2795,27	3388,69	2965,80	3595,41	3169,21	3842,05	3413,27	4137,88	3693,46	4477,61	4033,97	4890,44	4462,04	5409,32	
27	2621,44	3193,86	2673,89	3257,74	2781,36	3388,69	2951,04	3595,41	3153,44	3842,05	3396,29	4137,88	3675,08	4477,61	4013,90	4890,44	4439,84	5409,32	
26	2608,40	3193,86	2660,59	3257,74	2767,52	3388,69	2936,36	3595,41	3137,75	3842,05	3379,39	4137,88	3656,80	4477,61	3993,93	4890,44	4417,75	5409,32	
25	2595,42	3193,86	2647,35	3257,74	2753,75	3388,69	2921,75	3595,41	3122,14	3842,05	3362,58	4137,88	3638,61	4477,61	3974,06	4890,44	4395,77	5409,32	
24	2582,51	3193,86	2634,18	3257,74	2740,05	3388,69	2907,21	3595,41	3106,61	3842,05	3345,85	4137,88	3620,51	4477,61	3954,29	4890,44	4373,90	5409,32	
23	2569,66	3193,86	2621,07	3257,74	2726,42	3388,69	2892,75	3595,41	3091,15	3842,05	3329,20	4137,88	3602,50	4477,61	3934,62	4890,44	4352,14	5409,32	
22	2556,88	3193,86	2608,03	3257,74	2712,86	3388,69	2878,36	3595,41	3075,77	3842,05	3312,64	4137,88	3584,58	4477,61	3915,04	4890,44	4330,49	5409,32	
21	2544,16	3193,86	2595,05	3257,74	2699,36	3388,69	2864,04	3595,41	3060,47	3842,05	3296,16	4137,88	3566,75	4477,61	3895,56	4890,44	4308,95	5409,32	
20	2531,50	3169,19	2582,14	3232,56	2685,93	3362,51	2849,79	3567,60	3045,24	3812,36	3279,76	4105,93	3549,00	4443,01	3876,18	4852,67	4287,51	5367,55	
19	2518,91	3137,81	2569,29	3200,55	2672,57	3329,22	2835,61	3532,28	3030,09	3774,61	3263,44	4065,28	3531,34	4399,02	3856,90	4804,62	4266,18	5314,41	
18	2506,38	3106,74	2556,51	3168,86	2659,27	3296,26	2821,50	3497,31	3015,01	3737,24	3247,20	4025,03	3513,77	4355,47	3837,71	4757,05	4244,96	5261,79	
17	2493,91	3075,98	2543,79	3137,49	2646,04	3263,62	2807,46	3462,68	3000,01	3700,24	3231,04	3985,18	3496,29	4312,35	3818,62	4709,95	4223,84	5209,69	
16	2469,22	3045,52	2518,60	3106,43	2619,84	3231,31	2779,66	3428,40	2970,31	3663,60	3199,05	3945,72	3461,67	4269,65	3780,81	4663,32	4182,02	5158,11	
15	2444,77	3015,37	2493,66	3075,67	2593,90	3199,32	2752,14	3394,46	2940,90	3627,33	3167,38	3906,65	3427,40	4227,38	3743,38	4617,15	4140,61	5107,04	
14	2420,56	2970,81	2468,97	3030,22	2568,22	3152,04	2724,89	3344,30	2911,78	3573,72	3136,02	3848,92	3393,47	4164,91	3706,32	4548,92	4099,61	5031,57	
13	2396,59	2926,91	2444,52	2985,44	2542,79	3105,46	2697,91	3294,88	2882,95	3520,91	3104,97	3792,04	3359,87	4103,36	3669,62	4481,69	4059,02	4957,21	
12	2372,86	2883,66	2420,32	2941,32	2517,61	3059,57	2671,20	3246,19	2854,41	3468,88	3074,23	3736,00	3326,60	4042,72	3633,29	4415,46	4018,83	4883,95	
11	2349,37	2841,04	2396,36	2897,85	2492,68	3014,35	2644,75	3198,22	2826,15	3417,62	3043,79	3680,79	3293,66	3982,98	3597,32	4350,21	3979,04	4811,77	
10	2326,11	2799,05	2372,63	2855,02	2468,00	2969,80	2618,56	3150,96	2798,17	3367,11	3013,65	3626,39	3261,05	3924,12	3561,70	4285,92	3939,64	4740,66	
9	2303,08	2717,52	2349,14	2771,86	2443,56	2883,30	2592,63	3059,18	2770,47	3269,04	2983,81	3520,77	3228,76	3809,83	3526,44	4161,09	3900,63	4602,58	
8	2280,28	2638,37	2325,88	2691,13	2419,37	2799,32	2566,96	2970,08	2743,04	3173,83	2954,27	3418,22	3196,79	3698,86	3491,52	4039,89	3862,01	4468,52	
7	2257,70	2561,52	2302,85	2612,75	2395,42	2717,79	2541,54	2883,57	2715,88	3081,39	2925,02	3318,66	3165,14	3591,13	3456,95	3922,22	3823,77	4338,37	
6	2213,43	2486,91	2257,70	2536,65	2348,45	2638,63	2491,71	2799,58	2662,63	2991,64	2867,67	3222,00	3103,08	3486,53	3389,17	3807,98	3748,79	4212,01	
5	2170,03	2391,26	2213,43	2439,09	2302,40	2537,14	2442,85	2691,90	2610,42	2876,58	2811,44	3098,08	3042,24	3352,43	3322,72	3661,52	3675,28	4050,01	
4	2127,48	2299,29	2170,03	2345,28	2257,25	2439,56	2394,95	2588,37	2559,24	2765,94	2756,31	2978,92	2982,59	3223,49	3257,57	3520,69	3603,22	3894,24	
3	2085,76	2210,86	2127,48	2255,08	2212,99	2345,73	2347,99	2488,82	2509,06	2659,56	2702,26	2864,35	2924,11	3099,51	3193,70	3385,28	3532,57	3744,46	
2	2044,86	2125,83	2085,76	2168,35	2169,60	2255,51	2301,95	2393,10	2459,86	2557,27	2649,27	2754,18	2866,77	2980,30	3131,08	3255,08	3463,30	3600,44	
1	2004,76	2044,07	2044,86	2084,95	2127,06	2168,76	2256,81	2301,06	2411,63	2458,91	2597,32	2648,25	2810,56	2865,67	3069,69	3129,88	3395,39	3461,96	
0	1965,46	1965,46	2004,76	2004,76	2085,35	2085,35	2212,56	2212,56	2364,34	2364,34	2546,39	2546,39	2755,45	2755,45	3009,50	3009,50	3328,81	3328,81	