

INDEX	KLASSE - CLASSE																	1870,19		
	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		05/2021	
Anc	HA1	HA2	HB1	HB2	G1	G2	F1	F2	E1	E2	D1	D2	C1	C2	B1	B2	A1	A2	NORM	NORM+
	1,0000		1,0200		1,0402		1,0610		1,0686		1,0770		1,0821		1,0922		1,1061			
40	2532,94	3039,53	2583,60	3100,32	2687,46	3224,95	2851,40	3421,68	3047,00	3656,40	3281,63	3937,96	3551,05	4261,26	3878,46	4654,15	4289,96	5147,95	100,00	120,00
39	2532,94	3039,53	2583,60	3100,32	2687,46	3224,95	2851,40	3421,68	3047,00	3656,40	3281,63	3937,96	3551,05	4261,26	3878,46	4654,15	4289,96	5147,95	100,00	120,00
38	2532,94	3039,53	2583,60	3100,32	2687,46	3224,95	2851,40	3421,68	3047,00	3656,40	3281,63	3937,96	3551,05	4261,26	3878,46	4654,15	4289,96	5147,95	100,00	120,00
37	2532,94	3039,53	2583,60	3100,32	2687,46	3224,95	2851,40	3421,68	3047,00	3656,40	3281,63	3937,96	3551,05	4261,26	3878,46	4654,15	4289,96	5147,95	100,00	120,00
36	2532,94	3039,53	2583,60	3100,32	2687,46	3224,95	2851,40	3421,68	3047,00	3656,40	3281,63	3937,96	3551,05	4261,26	3878,46	4654,15	4289,96	5147,95	100,00	120,00
35	2532,94	3038,84	2583,60	3099,64	2687,46	3224,22	2851,40	3420,91	3047,00	3655,58	3281,63	3937,03	3551,05	4260,32	3878,46	4653,10	4289,96	5146,80	100,00	119,97
34	2532,94	3038,84	2583,60	3099,64	2687,46	3224,22	2851,40	3420,91	3047,00	3655,58	3281,63	3937,03	3551,05	4260,32	3878,46	4653,10	4289,96	5146,80	100,00	119,97
33	2532,94	3008,75	2583,60	3068,95	2687,46	3192,30	2851,40	3387,04	3047,00	3619,39	3281,63	3898,05	3551,05	4218,14	3878,46	4607,03	4289,96	5095,84	100,00	118,79
32	2532,94	3008,75	2583,60	3068,95	2687,46	3192,30	2851,40	3387,04	3047,00	3619,39	3281,63	3898,05	3551,05	4218,14	3878,46	4607,03	4289,96	5095,84	100,00	118,79
31	2532,94	2978,96	2583,60	3038,56	2687,46	3160,69	2851,40	3353,50	3047,00	3583,55	3281,63	3859,46	3551,05	4176,38	3878,46	4561,42	4289,96	5045,39	100,00	117,61
30	2532,94	2978,96	2583,60	3038,56	2687,46	3160,69	2851,40	3353,50	3047,00	3583,55	3281,63	3859,46	3551,05	4176,38	3878,46	4561,42	4289,96	5045,39	100,00	117,61
29	2532,94	2949,47	2583,60	3008,48	2687,46	3129,40	2851,40	3320,30	3047,00	3548,07	3281,63	3821,25	3551,05	4135,03	3878,46	4516,26	4289,96	4995,44	100,00	116,44
28	2532,94	2949,47	2583,60	3008,48	2687,46	3129,40	2851,40	3320,30	3047,00	3548,07	3281,63	3821,25	3551,05	4135,03	3878,46	4516,26	4289,96	4995,44	100,00	116,44
27	2532,94	2920,27	2583,60	2978,69	2687,46	3098,42	2851,40	3287,43	3047,00	3512,94	3281,63	3783,42	3551,05	4094,09	3878,46	4471,54	4289,96	4945,98	100,00	115,29
26	2532,94	2920,27	2583,60	2978,69	2687,46	3098,42	2851,40	3287,43	3047,00	3512,94	3281,63	3783,42	3551,05	4094,09	3878,46	4471,54	4289,96	4945,98	100,00	115,29
25	2532,94	2891,36	2583,60	2949,20	2687,46	3067,74	2851,40	3254,88	3047,00	3478,16	3281,63	3745,96	3551,05	4053,55	3878,46	4427,27	4289,96	4897,01	100,00	114,15
24	2532,94	2891,36	2583,60	2949,20	2687,46	3067,74	2851,40	3254,88	3047,00	3478,16	3281,63	3745,96	3551,05	4053,55	3878,46	4427,27	4289,96	4897,01	100,00	114,15
23	2532,94	2862,73	2583,60	2920,00	2687,46	3037,37	2851,40	3222,65	3047,00	3443,72	3281,63	3708,87	3551,05	4013,42	3878,46	4383,44	4289,96	4848,52	100,00	113,02
22	2532,94	2862,73	2583,60	2920,00	2687,46	3037,37	2851,40	3222,65	3047,00	3443,72	3281,63	3708,87	3551,05	4013,42	3878,46	4383,44	4289,96	4848,52	100,00	113,02
21	2532,94	2834,39	2583,60	2891,09	2687,46	3007,30	2851,40	3190,74	3047,00	3409,62	3281,63	3672,15	3551,05	3973,68	3878,46	4340,04	4289,96	4800,51	100,00	111,90
20	2532,94	2834,39	2583,60	2891,09	2687,46	3007,30	2851,40	3190,74	3047,00	3409,62	3281,63	3672,15	3551,05	3973,68	3878,46	4340,04	4289,96	4800,51	100,00	111,90
19	2532,94	2778,81	2583,60	2834,40	2687,46	2948,33	2851,40	3128,18	3047,00	3342,76	3281,63	3600,15	3551,05	3895,76	3878,46	4254,94	4289,96	4706,38	100,00	109,71
18	2532,94	2778,81	2583,60	2834,40	2687,46	2948,33	2851,40	3128,18	3047,00	3342,76	3281,63	3600,15	3551,05	3895,76	3878,46	4254,94	4289,96	4706,38	100,00	109,71
17	2532,94	2724,32	2583,60	2778,82	2687,46	2890,52	2851,40	3066,84	3047,00	3277,22	3281,63	3529,56	3551,05	3819,37	3878,46	4171,51	4289,96	4614,10	100,00	107,56
16	2520,76	2724,32	2571,18	2778,82	2674,53	2890,52	2837,68	3066,84	3032,34	3277,22	3265,84	3529,56	3533,94	3819,37	3859,78	4171,51	4269,32	4614,10	99,52	107,56
15	2495,80	2670,90	2545,72	2724,33	2648,05	2833,84	2809,58	3006,71	3002,32	3212,96	3233,50	3460,35	3498,95	3744,48	3821,56	4089,72	4227,05	4523,63	98,53	105,45
14	2471,09	2670,90	2520,51	2724,33	2621,83	2833,84	2781,76	3006,71	2972,59	3212,96	3201,49	3460,35	3464,31	3744,48	3783,72	4089,72	4185,20	4523,63	97,56	105,45
13	2446,62	2618,53	2495,55	2670,91	2595,87	2778,27	2754,22	2947,75	2943,16	3149,96	3169,79	3392,50	3430,01	3671,06	3746,26	4009,53	4143,76	4434,93	96,59	103,38
12	2422,40	2618,53	2470,84	2670,91	2570,17	2778,27	2726,95	2947,75	2914,02	3149,96	3138,41	3392,50	3396,05	3671,06	3709,17	4009,53	4102,73	4434,93	95,64	103,38
11	2398,42	2567,19	2446,38	2618,54	2544,72	2723,79	2699,95	2889,95	2885,17	3088,20	3107,34	3325,98	3362,43	3599,08	3672,45	3930,91	4062,11	4347,97	94,69	101,35
10	2374,67	2567,19	2422,16	2618,54	2519,52	2723,79	2673,22	2889,95	2856,60	3088,20	3076,57	3325,98	3329,14	3599,08	3636,09	3930,91	4021,89	4347,97	93,75	101,35
9	2351,16	2492,42	2398,18	2542,27	2494,57	2644,46	2646,75	2805,78	2828,32	2998,25	3046,11	3229,11	3296,18	3494,25	3600,09	3816,42	3982,07	4221,33	92,82	98,40
8	2327,88	2467,74	2374,44	2517,10	2469,87	2618,28	2620,54	2778,00	2800,32	2968,56	3015,95	3197,14	3263,54	3459,65	3564,45	3778,63	3942,64	4179,53	91,90	97,43
7	2304,83	2395,86	2350,93	2443,79	2445,42	2542,02	2594,59	2697,09	2772,59	2882,10	2986,09	3104,02	3231,23	3358,88	3529,16	3668,57	3903,60	4057,80	90,99	94,59
6	2282,01	2372,14	2327,65	2419,59	2421,21	2516,85	2568,90	2670,39	2745,14	2853,56	2956,52	3073,29	3199,24	3325,62	3494,22	3632,25	3864,95	4017,62	90,09	93,65
5	2237,26	2303,05	2282,01	2349,12	2373,74	2443,54	2518,53	2592,61	2691,31	2770,45	2898,55	2983,78	3136,51	3228,76	3425,71	3526,46	3789,17	3900,60	88,33	90,92
4	2193,39	2280,25	2237,26	2325,86	2327,20	2419,35	2469,15	2566,94	2638,54	2743,02	2841,72	2954,24	3075,01	3196,79	3358,54	3491,54	3714,87	3861,98	86,59	90,02
3	2150,38	2192,55	2193,39	2236,40	2281,57	2326,30	2420,74	2468,21	2586,80	2637,52	2786,00	2840,62	3014,72	3073,84	3292,69	3357,25	3642,03	3713,44	84,90	86,56
2	2108,22	2149,56	2150,38	2192,55	2236,83	2280,69	2373,27	2419,81	2536,08	2585,80	2731,37	2784,92	2955,61	3013,57	3228,13	3291,42	3570,62	3640,63	83,23	84,86
1	2066,88	2066,88	2108,22	2108,22	2192,97	2192,97	2326,74	2326,74	2486,35	2486,35	2677,81	2677,81	2897,66	2897,66	3164,83	3164,83	3500,61	3500,61	81,60	81,60
0	2026,35	2026,35	2066,88	2066,88	2149,97	2149,97	2281,12	2281,12	2437,60	2437,60	2625,30	2625,30	2840,84	2840,84	3102,77	3102,77	3431,97	3431,97	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé)

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)