

INDEX	KLASSE - CLASSE																		1877,67	
	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		09/2022	
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	2802,19	3362,63	2858,24	3429,89	2973,14	3567,77	3154,50	3785,40	3370,90	4045,08	3630,46	4356,55	3928,53	4714,24	4290,74	5148,89	4745,99	5695,19	100,00	120,00
39	2802,19	3362,63	2858,24	3429,89	2973,14	3567,77	3154,50	3785,40	3370,90	4045,08	3630,46	4356,55	3928,53	4714,24	4290,74	5148,89	4745,99	5695,19	100,00	120,00
38	2802,19	3362,63	2858,24	3429,89	2973,14	3567,77	3154,50	3785,40	3370,90	4045,08	3630,46	4356,55	3928,53	4714,24	4290,74	5148,89	4745,99	5695,19	100,00	120,00
37	2802,19	3362,63	2858,24	3429,89	2973,14	3567,77	3154,50	3785,40	3370,90	4045,08	3630,46	4356,55	3928,53	4714,24	4290,74	5148,89	4745,99	5695,19	100,00	120,00
36	2802,19	3362,63	2858,24	3429,89	2973,14	3567,77	3154,50	3785,40	3370,90	4045,08	3630,46	4356,55	3928,53	4714,24	4290,74	5148,89	4745,99	5695,19	100,00	120,00
35	2802,19	3361,89	2858,24	3429,10	2973,14	3566,97	3154,50	3784,53	3370,90	4044,16	3630,46	4355,57	3928,53	4713,18	4290,74	5147,71	4745,99	5693,92	100,00	119,97
34	2802,19	3361,89	2858,24	3429,10	2973,14	3566,97	3154,50	3784,53	3370,90	4044,16	3630,46	4355,57	3928,53	4713,18	4290,74	5147,71	4745,99	5693,92	100,00	119,97
33	2802,19	3328,60	2858,24	3395,15	2973,14	3531,65	3154,50	3747,06	3370,90	4004,12	3630,46	4312,45	3928,53	4666,51	4290,74	5096,74	4745,99	5637,54	100,00	118,79
32	2802,19	3328,60	2858,24	3395,15	2973,14	3531,65	3154,50	3747,06	3370,90	4004,12	3630,46	4312,45	3928,53	4666,51	4290,74	5096,74	4745,99	5637,54	100,00	118,79
31	2802,19	3295,64	2858,24	3361,53	2973,14	3496,68	3154,50	3709,96	3370,90	3964,48	3630,46	4269,75	3928,53	4620,31	4290,74	5046,28	4745,99	5581,72	100,00	117,61
30	2802,19	3295,64	2858,24	3361,53	2973,14	3496,68	3154,50	3709,96	3370,90	3964,48	3630,46	4269,75	3928,53	4620,31	4290,74	5046,28	4745,99	5581,72	100,00	117,61
29	2802,19	3263,01	2858,24	3328,25	2973,14	3462,06	3154,50	3673,23	3370,90	3925,23	3630,46	4227,48	3928,53	4574,56	4290,74	4996,32	4745,99	5526,46	100,00	116,44
28	2802,19	3263,01	2858,24	3328,25	2973,14	3462,06	3154,50	3673,23	3370,90	3925,23	3630,46	4227,48	3928,53	4574,56	4290,74	4996,32	4745,99	5526,46	100,00	116,44
27	2802,19	3230,70	2858,24	3295,30	2973,14	3427,78	3154,50	3636,86	3370,90	3886,37	3630,46	4185,62	3928,53	4529,27	4290,74	4946,85	4745,99	5471,74	100,00	115,29
26	2802,19	3230,70	2858,24	3295,30	2973,14	3427,78	3154,50	3636,86	3370,90	3886,37	3630,46	4185,62	3928,53	4529,27	4290,74	4946,85	4745,99	5471,74	100,00	115,29
25	2802,19	3198,71	2858,24	3262,67	2973,14	3393,84	3154,50	3600,85	3370,90	3847,89	3630,46	4144,18	3928,53	4484,43	4290,74	4897,87	4745,99	5417,56	100,00	114,15
24	2802,19	3198,71	2858,24	3262,67	2973,14	3393,84	3154,50	3600,85	3370,90	3847,89	3630,46	4144,18	3928,53	4484,43	4290,74	4897,87	4745,99	5417,56	100,00	114,15
23	2802,19	3167,04	2858,24	3230,37	2973,14	3360,24	3154,50	3565,20	3370,90	3809,79	3630,46	4103,15	3928,53	4440,03	4290,74	4849,38	4745,99	5363,92	100,00	113,02
22	2802,19	3167,04	2858,24	3230,37	2973,14	3360,24	3154,50	3565,20	3370,90	3809,79	3630,46	4103,15	3928,53	4440,03	4290,74	4849,38	4745,99	5363,92	100,00	113,02
21	2802,19	3135,68	2858,24	3198,39	2973,14	3326,97	3154,50	3529,90	3370,90	3772,07	3630,46	4062,52	3928,53	4396,07	4290,74	4801,37	4745,99	5310,81	100,00	111,90
20	2802,19	3135,68	2858,24	3198,39	2973,14	3326,97	3154,50	3529,90	3370,90	3772,07	3630,46	4062,52	3928,53	4396,07	4290,74	4801,37	4745,99	5310,81	100,00	111,90
19	2802,19	3074,20	2858,24	3135,68	2973,14	3261,74	3154,50	3460,69	3370,90	3698,11	3630,46	3982,86	3928,53	4309,87	4290,74	4707,23	4745,99	5206,68	100,00	109,71
18	2802,19	3074,20	2858,24	3135,68	2973,14	3261,74	3154,50	3460,69	3370,90	3698,11	3630,46	3982,86	3928,53	4309,87	4290,74	4707,23	4745,99	5206,68	100,00	109,71
17	2802,19	3013,92	2858,24	3074,20	2973,14	3197,78	3154,50	3392,83	3370,90	3625,60	3630,46	3904,76	3928,53	4225,36	4290,74	4614,93	4745,99	5104,59	100,00	107,56
16	2788,71	3013,92	2844,47	3074,20	2958,82	3197,78	3139,30	3392,83	3354,67	3625,60	3613,01	3904,76	3909,63	4225,36	4270,09	4614,93	4723,14	5104,59	99,52	107,56
15	2761,10	2954,82	2816,31	3013,92	2929,52	3135,08	3108,22	3326,30	3321,46	3554,51	3577,24	3828,20	3870,92	4142,51	4227,81	4524,44	4676,38	5004,50	98,53	105,45
14	2733,76	2954,82	2788,43	3013,92	2900,51	3135,08	3077,45	3326,30	3288,57	3554,51	3541,82	3828,20	3832,59	4142,51	4185,95	4524,44	4630,08	5004,50	97,56	105,45
13	2706,69	2896,88	2760,82	2954,82	2871,79	3073,61	3046,98	3261,08	3256,01	3484,81	3506,75	3753,14	3794,64	4061,28	4144,50	4435,73	4584,24	4906,37	96,59	103,38
12	2679,89	2896,88	2733,49	2954,82	2843,36	3073,61	3016,81	3261,08	3223,77	3484,81	3472,03	3753,14	3757,07	4061,28	4103,47	4435,73	4538,85	4906,37	95,64	103,38
11	2653,36	2840,08	2706,43	2896,88	2815,21	3013,34	2986,94	3197,14	3191,85	3416,48	3437,65	3679,55	3719,87	3981,65	4062,84	4348,75	4493,91	4810,17	94,69	101,35
10	2627,09	2840,08	2679,63	2896,88	2787,34	3013,34	2957,37	3197,14	3160,25	3416,48	3403,61	3679,55	3683,04	3981,65	4022,61	4348,75	4449,42	4810,17	93,75	101,35
9	2601,08	2757,36	2653,10	2812,50	2759,74	2925,57	2928,09	3104,02	3128,96	3316,97	3369,91	3572,38	3646,57	3865,68	3982,78	4222,09	4405,37	4670,07	92,82	98,40
8	2575,33	2730,06	2626,83	2784,65	2732,42	2896,60	2899,10	3073,29	3097,98	3284,13	3336,54	3537,01	3610,47	3827,41	3943,35	4180,29	4361,75	4623,83	91,90	97,43
7	2549,83	2650,54	2600,82	2703,54	2705,37	2812,23	2870,40	2983,78	3067,31	3188,48	3303,50	3433,99	3574,72	3715,93	3904,31	4058,53	4318,56	4489,16	90,99	94,59
6	2524,58	2624,30	2575,07	2676,77	2678,58	2784,39	2841,98	2954,24	3036,94	3156,91	3270,79	3399,99	3539,33	3679,14	3865,65	4018,35	4275,80	4444,71	90,09	93,65
5	2475,08	2547,86	2524,58	2598,81	2626,06	2703,29	2786,25	2868,19	2977,39	3064,96	3206,66	3300,96	3469,93	3571,98	3789,85	3901,31	4191,96	4315,25	88,33	90,92
4	2426,55	2522,63	2475,08	2573,08	2574,57	2676,52	2731,62	2839,79	2919,01	3034,61	3143,78	3268,28	3401,89	3536,61	3715,54	3862,68	4109,76	4272,52	86,59	90,02
3	2378,97	2425,61	2426,55	2474,12	2524,09	2573,58	2678,06	2730,57	2861,77	2917,89	3082,14	3142,58	3335,19	3400,59	3642,69	3714,12	4029,18	4108,19	84,90	86,56
2	2332,32	2378,05	2378,97	2425,61	2474,60	2523,12	2625,55	2677,03	2805,66	2860,68	3021,71	3080,96	3269,79	3333,91	3571,26	3641,29	3950,18	4027,64	83,23	84,86
1	2286,59	2286,59	2332,32	2332,32	2426,08	2426,08	2574,07	2574,07	2750,65	2750,65	2962,46	2962,46	3205,68	3205,68	3501,24	3501,24	3872,73	3872,73	81,60	81,60
0	2241,75	2241,75	2286,59	2286,59	2378,51	2378,51	2523,60	2523,60	2696,72	2696,72	2904,37	2904,37	3142,82	3142,82	3432,59	3432,59	3796,79	3796,79	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé)

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)