

INDEX	KLASSE - CLASSE																		1877,67	
1,1839	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		08/2022	
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	2778,71	3334,45	2834,29	3401,15	2948,23	3537,88	3128,06	3753,67	3342,65	4011,18	3600,04	4320,05	3895,60	4674,72	4254,78	5105,74	4706,21	5647,45	100,00	120,00
39	2778,71	3334,45	2834,29	3401,15	2948,23	3537,88	3128,06	3753,67	3342,65	4011,18	3600,04	4320,05	3895,60	4674,72	4254,78	5105,74	4706,21	5647,45	100,00	120,00
38	2778,71	3334,45	2834,29	3401,15	2948,23	3537,88	3128,06	3753,67	3342,65	4011,18	3600,04	4320,05	3895,60	4674,72	4254,78	5105,74	4706,21	5647,45	100,00	120,00
37	2778,71	3334,45	2834,29	3401,15	2948,23	3537,88	3128,06	3753,67	3342,65	4011,18	3600,04	4320,05	3895,60	4674,72	4254,78	5105,74	4706,21	5647,45	100,00	120,00
36	2778,71	3334,45	2834,29	3401,15	2948,23	3537,88	3128,06	3753,67	3342,65	4011,18	3600,04	4320,05	3895,60	4674,72	4254,78	5105,74	4706,21	5647,45	100,00	120,00
35	2778,71	3333,72	2834,29	3400,38	2948,23	3537,06	3128,06	3752,82	3342,65	4010,25	3600,04	4319,06	3895,60	4673,65	4254,78	5104,60	4706,21	5646,19	100,00	119,97
34	2778,71	3333,72	2834,29	3400,38	2948,23	3537,06	3128,06	3752,82	3342,65	4010,25	3600,04	4319,06	3895,60	4673,65	4254,78	5104,60	4706,21	5646,19	100,00	119,97
33	2778,71	3300,71	2834,29	3366,71	2948,23	3502,04	3128,06	3715,66	3342,65	3970,54	3600,04	4276,30	3895,60	4627,38	4254,78	5054,06	4706,21	5590,29	100,00	118,79
32	2778,71	3300,71	2834,29	3366,71	2948,23	3502,04	3128,06	3715,66	3342,65	3970,54	3600,04	4276,30	3895,60	4627,38	4254,78	5054,06	4706,21	5590,29	100,00	118,79
31	2778,71	3268,03	2834,29	3333,38	2948,23	3467,37	3128,06	3678,87	3342,65	3931,23	3600,04	4233,96	3895,60	4581,56	4254,78	5004,02	4706,21	5534,94	100,00	117,61
30	2778,71	3268,03	2834,29	3333,38	2948,23	3467,37	3128,06	3678,87	3342,65	3931,23	3600,04	4233,96	3895,60	4581,56	4254,78	5004,02	4706,21	5534,94	100,00	117,61
29	2778,71	3235,67	2834,29	3300,38	2948,23	3433,04	3128,06	3642,45	3342,65	3892,31	3600,04	4192,04	3895,60	4536,20	4254,78	4954,48	4706,21	5480,14	100,00	116,44
28	2778,71	3235,67	2834,29	3300,38	2948,23	3433,04	3128,06	3642,45	3342,65	3892,31	3600,04	4192,04	3895,60	4536,20	4254,78	4954,48	4706,21	5480,14	100,00	116,44
27	2778,71	3203,63	2834,29	3267,70	2948,23	3399,05	3128,06	3606,39	3342,65	3853,77	3600,04	4150,53	3895,60	4491,29	4254,78	4905,43	4706,21	5425,88	100,00	115,29
26	2778,71	3203,63	2834,29	3267,70	2948,23	3399,05	3128,06	3606,39	3342,65	3853,77	3600,04	4150,53	3895,60	4491,29	4254,78	4905,43	4706,21	5425,88	100,00	115,29
25	2778,71	3171,91	2834,29	3235,35	2948,23	3365,40	3128,06	3570,68	3342,65	3815,61	3600,04	4109,44	3895,60	4446,82	4254,78	4856,86	4706,21	5372,16	100,00	114,15
24	2778,71	3171,91	2834,29	3235,35	2948,23	3365,40	3128,06	3570,68	3342,65	3815,61	3600,04	4109,44	3895,60	4446,82	4254,78	4856,86	4706,21	5372,16	100,00	114,15
23	2778,71	3140,50	2834,29	3203,32	2948,23	3332,08	3128,06	3535,33	3342,65	3777,83	3600,04	4068,75	3895,60	4402,79	4254,78	4808,77	4706,21	5318,97	100,00	113,02
22	2778,71	3140,50	2834,29	3203,32	2948,23	3332,08	3128,06	3535,33	3342,65	3777,83	3600,04	4068,75	3895,60	4402,79	4254,78	4808,77	4706,21	5318,97	100,00	113,02
21	2778,71	3109,41	2834,29	3171,60	2948,23	3299,09	3128,06	3500,33	3342,65	3740,43	3600,04	4028,47	3895,60	4359,20	4254,78	4761,16	4706,21	5266,31	100,00	111,90
20	2778,71	3109,41	2834,29	3171,60	2948,23	3299,09	3128,06	3500,33	3342,65	3740,43	3600,04	4028,47	3895,60	4359,20	4254,78	4761,16	4706,21	5266,31	100,00	111,90
19	2778,71	3048,44	2834,29	3109,41	2948,23	3234,40	3128,06	3431,70	3342,65	3667,09	3600,04	3949,48	3895,60	4273,73	4254,78	4667,80	4706,21	5163,05	100,00	109,71
18	2778,71	3048,44	2834,29	3109,41	2948,23	3234,40	3128,06	3431,70	3342,65	3667,09	3600,04	3949,48	3895,60	4273,73	4254,78	4667,80	4706,21	5163,05	100,00	109,71
17	2778,71	2988,67	2834,29	3048,44	2948,23	3170,98	3128,06	3364,41	3342,65	3595,19	3600,04	3872,04	3895,60	4189,93	4254,78	4576,27	4706,21	5061,81	100,00	107,56
16	2765,33	2988,67	2820,67	3048,44	2934,06	3170,98	3113,01	3364,41	3326,57	3595,19	3582,72	3872,04	3876,86	4189,93	4234,30	4576,27	4683,56	5061,81	99,52	107,56
15	2737,95	2930,07	2792,74	2988,67	2905,01	3108,80	3082,19	3298,44	3293,63	3524,70	3547,25	3796,12	3838,48	4107,77	4192,38	4486,54	4637,19	4962,56	98,53	105,45
14	2710,84	2930,07	2765,09	2988,67	2876,25	3108,80	3051,67	3298,44	3261,02	3524,70	3512,13	3796,12	3800,48	4107,77	4150,87	4486,54	4591,28	4962,56	97,56	105,45
13	2684,00	2872,62	2737,71	2930,07	2847,77	3047,84	3021,46	3233,76	3228,73	3455,59	3477,36	3721,69	3762,85	4027,23	4109,77	4398,57	4545,82	4865,25	96,59	103,38
12	2657,43	2872,62	2710,60	2930,07	2819,57	3047,84	2991,54	3233,76	3196,76	3455,59	3442,93	3721,69	3725,59	4027,23	4069,08	4398,57	4500,81	4865,25	95,64	103,38
11	2631,12	2816,29	2683,76	2872,62	2791,65	2988,08	2961,92	3170,35	3165,11	3387,83	3408,84	3648,72	3688,70	3948,26	4028,79	4312,32	4456,25	4769,85	94,69	101,35
10	2605,07	2816,29	2657,19	2872,62	2764,01	2988,08	2932,59	3170,35	3133,77	3387,83	3375,09	3648,72	3652,18	3948,26	3988,90	4312,32	4412,13	4769,85	93,75	101,35
9	2579,28	2734,26	2630,88	2788,95	2736,64	2901,05	2903,55	3078,01	3102,74	3289,16	3341,67	3542,45	3616,02	3833,26	3949,41	4186,72	4368,45	4630,92	92,82	98,40
8	2553,74	2707,19	2604,83	2761,34	2709,54	2872,33	2874,80	3047,53	3072,02	3256,59	3308,58	3507,38	3580,22	3795,31	3910,31	4145,27	4325,20	4585,07	91,90	97,43
7	2528,46	2628,34	2579,04	2680,91	2682,71	2788,67	2846,34	2958,77	3041,60	3161,74	3275,82	3405,22	3544,77	3684,77	3871,59	4024,53	4282,38	4451,52	90,99	94,59
6	2503,43	2602,32	2553,50	2654,37	2656,15	2761,06	2818,16	2929,48	3011,49	3130,44	3243,39	3371,50	3509,67	3648,29	3833,26	3984,68	4239,98	4407,45	90,09	93,65
5	2454,34	2526,52	2503,43	2577,06	2604,07	2680,64	2762,90	2844,16	2952,44	3039,26	3179,79	3273,30	3440,85	3542,03	3758,10	3868,62	4156,84	4279,08	88,33	90,92
4	2406,22	2501,50	2454,34	2551,54	2553,01	2654,10	2708,73	2816,00	2894,55	3009,17	3117,44	3240,89	3373,38	3506,96	3684,41	3830,32	4075,33	4236,71	86,59	90,02
3	2359,04	2405,29	2406,22	2453,40	2502,95	2552,02	2655,62	2707,69	2837,79	2893,43	3056,31	3116,24	3307,24	3372,08	3612,17	3683,00	3995,42	4073,76	84,90	86,56
2	2312,78	2358,13	2359,04	2405,29	2453,87	2501,98	2603,55	2654,60	2782,15	2836,70	2996,38	3055,14	3242,39	3305,96	3541,34	3610,78	3917,08	3993,88	83,23	84,86
1	2267,43	2267,43	2312,78	2312,78	2405,75	2405,75	2552,50	2552,50	2727,60	2727,60	2937,63	2937,63	3178,81	3178,81	3471,90	3471,90	3840,27	3840,27	81,60	81,60
0	2222,97	2222,97	2267,43	2267,43	2358,58	2358,58	2502,45	2502,45	2674,12	2674,12	2880,03	2880,03	3116,48	3116,48	3403,82	3403,82	3764,97	3764,97	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé)

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)