

INDEX	KLASSE - CLASSE																		1870,19	
	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		10/2021	
	Anc	HA1	HA2	HB1	HB2	G1	G2	F1	F2	E1	E2	D1	D2	C1	C2	B1	B2	A1	A2	NORM
	1,0000		1,0200		1,0402		1,0610		1,0686		1,0770		1,0821		1,0922		1,1061			
40	2568,94	3082,73	2620,31	3144,37	2725,65	3270,78	2891,91	3470,29	3090,30	3708,36	3328,25	3993,90	3601,50	4321,80	3933,56	4720,27	4350,91	5221,09	100,00	120,00
39	2568,94	3082,73	2620,31	3144,37	2725,65	3270,78	2891,91	3470,29	3090,30	3708,36	3328,25	3993,90	3601,50	4321,80	3933,56	4720,27	4350,91	5221,09	100,00	120,00
38	2568,94	3082,73	2620,31	3144,37	2725,65	3270,78	2891,91	3470,29	3090,30	3708,36	3328,25	3993,90	3601,50	4321,80	3933,56	4720,27	4350,91	5221,09	100,00	120,00
37	2568,94	3082,73	2620,31	3144,37	2725,65	3270,78	2891,91	3470,29	3090,30	3708,36	3328,25	3993,90	3601,50	4321,80	3933,56	4720,27	4350,91	5221,09	100,00	120,00
36	2568,94	3082,73	2620,31	3144,37	2725,65	3270,78	2891,91	3470,29	3090,30	3708,36	3328,25	3993,90	3601,50	4321,80	3933,56	4720,27	4350,91	5221,09	100,00	120,00
35	2568,94	3082,04	2620,31	3143,70	2725,65	3270,04	2891,91	3469,47	3090,30	3707,52	3328,25	3992,99	3601,50	4320,81	3933,56	4719,23	4350,91	5219,90	100,00	119,97
34	2568,94	3082,04	2620,31	3143,70	2725,65	3270,04	2891,91	3469,47	3090,30	3707,52	3328,25	3992,99	3601,50	4320,81	3933,56	4719,23	4350,91	5219,90	100,00	119,97
33	2568,94	3051,52	2620,31	3112,57	2725,65	3237,66	2891,91	3435,12	3090,30	3670,81	3328,25	3953,46	3601,50	4278,03	3933,56	4672,50	4350,91	5168,22	100,00	118,79
32	2568,94	3051,52	2620,31	3112,57	2725,65	3237,66	2891,91	3435,12	3090,30	3670,81	3328,25	3953,46	3601,50	4278,03	3933,56	4672,50	4350,91	5168,22	100,00	118,79
31	2568,94	3021,31	2620,31	3081,75	2725,65	3205,60	2891,91	3401,11	3090,30	3634,47	3328,25	3914,32	3601,50	4235,67	3933,56	4626,24	4350,91	5117,05	100,00	117,61
30	2568,94	3021,31	2620,31	3081,75	2725,65	3205,60	2891,91	3401,11	3090,30	3634,47	3328,25	3914,32	3601,50	4235,67	3933,56	4626,24	4350,91	5117,05	100,00	117,61
29	2568,94	2991,40	2620,31	3051,24	2725,65	3173,86	2891,91	3367,44	3090,30	3598,49	3328,25	3875,56	3601,50	4193,73	3933,56	4580,44	4350,91	5066,39	100,00	116,44
28	2568,94	2991,40	2620,31	3051,24	2725,65	3173,86	2891,91	3367,44	3090,30	3598,49	3328,25	3875,56	3601,50	4193,73	3933,56	4580,44	4350,91	5066,39	100,00	116,44
27	2568,94	2961,78	2620,31	3021,03	2725,65	3142,44	2891,91	3334,10	3090,30	3562,86	3328,25	3837,19	3601,50	4152,21	3933,56	4535,09	4350,91	5016,23	100,00	115,29
26	2568,94	2961,78	2620,31	3021,03	2725,65	3142,44	2891,91	3334,10	3090,30	3562,86	3328,25	3837,19	3601,50	4152,21	3933,56	4535,09	4350,91	5016,23	100,00	115,29
25	2568,94	2932,46	2620,31	2991,12	2725,65	3111,33	2891,91	3301,09	3090,30	3527,58	3328,25	3799,20	3601,50	4111,10	3933,56	4490,19	4350,91	4966,56	100,00	114,15
24	2568,94	2932,46	2620,31	2991,12	2725,65	3111,33	2891,91	3301,09	3090,30	3527,58	3328,25	3799,20	3601,50	4111,10	3933,56	4490,19	4350,91	4966,56	100,00	114,15
23	2568,94	2903,43	2620,31	2961,50	2725,65	3080,52	2891,91	3268,41	3090,30	3492,65	3328,25	3761,58	3601,50	4070,40	3933,56	4445,73	4350,91	4917,39	100,00	113,02
22	2568,94	2903,43	2620,31	2961,50	2725,65	3080,52	2891,91	3268,41	3090,30	3492,65	3328,25	3761,58	3601,50	4070,40	3933,56	4445,73	4350,91	4917,39	100,00	113,02
21	2568,94	2874,68	2620,31	2932,18	2725,65	3050,02	2891,91	3236,05	3090,30	3458,07	3328,25	3724,34	3601,50	4030,10	3933,56	4401,71	4350,91	4868,70	100,00	111,90
20	2568,94	2874,68	2620,31	2932,18	2725,65	3050,02	2891,91	3236,05	3090,30	3458,07	3328,25	3724,34	3601,50	4030,10	3933,56	4401,71	4350,91	4868,70	100,00	111,90
19	2568,94	2818,31	2620,31	2874,69	2725,65	2990,22	2891,91	3172,60	3090,30	3390,26	3328,25	3651,31	3601,50	3951,08	3933,56	4315,40	4350,91	4773,24	100,00	109,71
18	2568,94	2818,31	2620,31	2874,69	2725,65	2990,22	2891,91	3172,60	3090,30	3390,26	3328,25	3651,31	3601,50	3951,08	3933,56	4315,40	4350,91	4773,24	100,00	109,71
17	2568,94	2763,05	2620,31	2818,32	2725,65	2931,59	2891,91	3110,39	3090,30	3323,78	3328,25	3579,72	3601,50	3873,61	3933,56	4230,78	4350,91	4679,65	100,00	107,56
16	2556,56	2763,05	2607,70	2818,32	2712,54	2931,59	2877,97	3110,39	3075,40	3323,78	3312,22	3579,72	3584,16	3873,61	3914,66	4230,78	4329,99	4679,65	99,52	107,56
15	2531,25	2708,87	2581,88	2763,06	2685,68	2874,11	2849,48	3049,40	3044,95	3258,61	3279,43	3509,53	3548,67	3797,66	3875,90	4147,82	4287,12	4587,89	98,53	105,45
14	2506,19	2708,87	2556,32	2763,06	2659,09	2874,11	2821,27	3049,40	3014,80	3258,61	3246,96	3509,53	3513,53	3797,66	3837,52	4147,82	4244,67	4587,89	97,56	105,45
13	2481,38	2655,75	2531,01	2708,88	2632,76	2817,75	2793,34	2989,61	2984,95	3194,72	3214,81	3440,72	3478,74	3723,20	3799,52	4066,49	4202,64	4497,93	96,59	103,38
12	2456,81	2655,75	2505,95	2708,88	2606,69	2817,75	2765,68	2989,61	2955,40	3194,72	3182,98	3440,72	3444,30	3723,20	3761,90	4066,49	4161,03	4497,93	95,64	103,38
11	2432,49	2603,68	2481,14	2655,76	2580,88	2762,50	2738,30	2930,99	2926,14	3132,08	3151,47	3373,25	3410,20	3650,20	3724,65	3986,75	4119,83	4409,74	94,69	101,35
10	2408,41	2603,68	2456,57	2655,76	2555,33	2762,50	2711,19	2930,99	2897,17	3132,08	3120,27	3373,25	3376,44	3650,20	3687,77	3986,75	4079,04	4409,74	93,75	101,35
9	2384,56	2527,84	2432,25	2578,41	2530,03	2682,04	2684,35	2845,62	2868,49	3040,85	3089,38	3275,00	3343,01	3543,88	3651,26	3870,63	4038,65	4281,30	92,82	98,40
8	2360,95	2502,81	2408,17	2552,88	2504,98	2655,49	2657,77	2817,45	2840,09	3010,74	3058,79	3242,57	3309,91	3508,79	3615,11	3832,31	3998,66	4238,91	91,90	97,43
7	2337,57	2429,91	2384,33	2478,52	2480,18	2578,15	2631,46	2735,39	2811,97	2923,05	3028,50	3148,13	3277,14	3406,59	3579,32	3720,69	3959,07	4115,45	90,99	94,59
6	2314,43	2405,85	2360,72	2453,98	2455,62	2552,62	2605,41	2708,31	2784,13	2894,11	2998,51	3116,96	3244,69	3372,86	3543,88	3683,85	3919,87	4074,70	90,09	93,65
5	2269,05	2335,78	2314,43	2382,50	2407,47	2478,27	2554,32	2629,43	2729,54	2809,82	2939,72	3026,17	3181,07	3274,62	3474,39	3576,55	3843,01	3956,02	88,33	90,92
4	2224,56	2312,65	2269,05	2358,91	2360,26	2453,73	2504,24	2603,40	2676,02	2782,00	2882,08	2996,21	3118,70	3242,20	3406,26	3541,14	3767,66	3916,85	86,59	90,02
3	2180,94	2223,70	2224,56	2268,18	2313,98	2359,36	2455,14	2503,27	2623,55	2675,00	2825,57	2880,97	3057,55	3117,50	3339,47	3404,94	3693,78	3766,20	84,90	86,56
2	2138,18	2180,10	2180,94	2223,71	2268,61	2313,10	2407,00	2454,19	2572,11	2622,55	2770,17	2824,48	2997,60	3056,37	3273,99	3338,18	3621,35	3692,35	83,23	84,86
1	2096,25	2096,25	2138,18	2138,18	2224,13	2224,13	2359,80	2359,80	2521,68	2521,68	2715,85	2715,85	2938,82	2938,82	3209,79	3209,79	3550,34	3550,34	81,60	81,60
0	2055,15	2055,15	2096,25	2096,25	2180,52	2180,52	2313,53	2313,53	2472,24	2472,24	2662,60	2662,60	2881,20	2881,20	3146,85	3146,85	3480,73	3480,73	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé)

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)