

INDEX 1,0683	KLASSE - CLASSE																		1849,84		
	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		10/2019		
	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	2470,23	2964,28	2519,63	3023,56	2620,91	3145,09	2780,79	3336,95	2971,55	3565,86	3200,36	3840,43	3463,11	4155,73	3782,41	4538,89	4183,73	5020,48	100,00	120,00	
39	2470,23	2964,28	2519,63	3023,56	2620,91	3145,09	2780,79	3336,95	2971,55	3565,86	3200,36	3840,43	3463,11	4155,73	3782,41	4538,89	4183,73	5020,48	100,00	120,00	
38	2470,23	2964,28	2519,63	3023,56	2620,91	3145,09	2780,79	3336,95	2971,55	3565,86	3200,36	3840,43	3463,11	4155,73	3782,41	4538,89	4183,73	5020,48	100,00	120,00	
37	2470,23	2964,28	2519,63	3023,56	2620,91	3145,09	2780,79	3336,95	2971,55	3565,86	3200,36	3840,43	3463,11	4155,73	3782,41	4538,89	4183,73	5020,48	100,00	120,00	
36	2470,23	2964,28	2519,63	3023,56	2620,91	3145,09	2780,79	3336,95	2971,55	3565,86	3200,36	3840,43	3463,11	4155,73	3782,41	4538,89	4183,73	5020,48	100,00	120,00	
35	2470,23	2963,60	2519,63	3022,87	2620,91	3144,38	2780,79	3336,16	2971,55	3565,05	3200,36	3839,58	3463,11	4154,81	3782,41	4537,86	4183,73	5019,34	100,00	119,97	
34	2470,23	2963,60	2519,63	3022,87	2620,91	3144,38	2780,79	3336,16	2971,55	3565,05	3200,36	3839,58	3463,11	4154,81	3782,41	4537,86	4183,73	5019,34	100,00	119,97	
33	2470,23	2934,26	2519,63	2992,94	2620,91	3113,25	2780,79	3303,13	2971,55	3529,75	3200,36	3801,56	3463,11	4113,67	3782,41	4492,93	4183,73	4969,64	100,00	118,79	
32	2470,23	2934,26	2519,63	2992,94	2620,91	3113,25	2780,79	3303,13	2971,55	3529,75	3200,36	3801,56	3463,11	4113,67	3782,41	4492,93	4183,73	4969,64	100,00	118,79	
31	2470,23	2905,21	2519,63	2963,31	2620,91	3082,43	2780,79	3270,43	2971,55	3494,80	3200,36	3763,92	3463,11	4072,94	3782,41	4448,45	4183,73	4920,44	100,00	117,61	
30	2470,23	2905,21	2519,63	2963,31	2620,91	3082,43	2780,79	3270,43	2971,55	3494,80	3200,36	3763,92	3463,11	4072,94	3782,41	4448,45	4183,73	4920,44	100,00	117,61	
29	2470,23	2876,45	2519,63	2933,97	2620,91	3051,91	2780,79	3238,05	2971,55	3460,20	3200,36	3726,65	3463,11	4032,61	3782,41	4404,41	4183,73	4871,72	100,00	116,44	
28	2470,23	2876,45	2519,63	2933,97	2620,91	3051,91	2780,79	3238,05	2971,55	3460,20	3200,36	3726,65	3463,11	4032,61	3782,41	4404,41	4183,73	4871,72	100,00	116,44	
27	2470,23	2847,97	2519,63	2904,92	2620,91	3021,69	2780,79	3205,99	2971,55	3425,94	3200,36	3689,75	3463,11	3992,68	3782,41	4360,80	4183,73	4823,49	100,00	115,29	
26	2470,23	2847,97	2519,63	2904,92	2620,91	3021,69	2780,79	3205,99	2971,55	3425,94	3200,36	3689,75	3463,11	3992,68	3782,41	4360,80	4183,73	4823,49	100,00	115,29	
25	2470,23	2819,77	2519,63	2876,16	2620,91	2991,77	2780,79	3174,25	2971,55	3392,02	3200,36	3653,22	3463,11	3953,15	3782,41	4317,62	4183,73	4775,73	100,00	114,15	
24	2470,23	2819,77	2519,63	2876,16	2620,91	2991,77	2780,79	3174,25	2971,55	3392,02	3200,36	3653,22	3463,11	3953,15	3782,41	4317,62	4183,73	4775,73	100,00	114,15	
23	2470,23	2791,85	2519,63	2847,68	2620,91	2962,15	2780,79	3142,82	2971,55	3358,44	3200,36	3617,05	3463,11	3914,01	3782,41	4274,87	4183,73	4728,45	100,00	113,02	
22	2470,23	2791,85	2519,63	2847,68	2620,91	2962,15	2780,79	3142,82	2971,55	3358,44	3200,36	3617,05	3463,11	3914,01	3782,41	4274,87	4183,73	4728,45	100,00	113,02	
21	2470,23	2764,21	2519,63	2819,49	2620,91	2932,82	2780,79	3111,70	2971,55	3325,19	3200,36	3581,24	3463,11	3875,26	3782,41	4232,54	4183,73	4681,63	100,00	111,90	
20	2470,23	2764,21	2519,63	2819,49	2620,91	2932,82	2780,79	3111,70	2971,55	3325,19	3200,36	3581,24	3463,11	3875,26	3782,41	4232,54	4183,73	4681,63	100,00	111,90	
19	2470,23	2710,01	2519,63	2764,21	2620,91	2875,31	2780,79	3050,69	2971,55	3259,99	3200,36	3511,02	3463,11	3799,27	3782,41	4149,55	4183,73	4589,83	100,00	109,71	
18	2470,23	2710,01	2519,63	2764,21	2620,91	2875,31	2780,79	3050,69	2971,55	3259,99	3200,36	3511,02	3463,11	3799,27	3782,41	4149,55	4183,73	4589,83	100,00	109,71	
17	2470,23	2656,87	2519,63	2710,01	2620,91	2818,93	2780,79	2990,87	2971,55	3196,07	3200,36	3442,18	3463,11	3724,77	3782,41	4068,19	4183,73	4499,83	100,00	107,56	
16	2458,32	2656,87	2507,51	2710,01	2608,30	2818,93	2767,39	2990,87	2957,25	3196,07	3184,95	3442,18	3446,46	3724,77	3764,22	4068,19	4163,59	4499,83	99,52	107,56	
15	2433,98	2604,77	2482,68	2656,87	2582,48	2763,66	2739,99	2932,23	2927,97	3133,40	3153,42	3374,69	3412,34	3651,74	3726,95	3988,42	4122,37	4411,60	98,53	105,45	
14	2409,88	2604,77	2458,10	2656,87	2556,91	2763,66	2712,86	2932,23	2898,98	3133,40	3122,20	3374,69	3378,55	3651,74	3690,05	3988,42	4081,55	4411,60	97,56	105,45	
13	2386,02	2553,70	2433,76	2604,77	2531,59	2709,47	2686,00	2874,74	2870,28	3071,96	3091,29	3308,52	3345,10	3580,14	3653,51	3910,22	4041,14	4325,10	96,59	103,38	
12	2362,40	2553,70	2409,66	2604,77	2506,52	2709,47	2659,41	2874,74	2841,86	3071,96	3060,68	3308,52	3311,98	3580,14	3617,34	3910,22	4001,13	4325,10	95,64	103,38	
11	2339,01	2503,63	2385,80	2553,70	2481,70	2656,34	2633,08	2818,37	2813,72	3011,73	3030,38	3243,65	3279,19	3509,94	3581,52	3833,55	3961,51	4240,29	94,69	101,35	
10	2315,85	2503,63	2362,18	2553,70	2457,13	2656,34	2607,01	2818,37	2785,86	3011,73	3000,38	3243,65	3246,72	3509,94	3546,06	3833,55	3922,29	4240,29	93,75	101,35	
9	2292,92	2430,71	2338,79	2479,32	2432,80	2578,97	2581,20	2736,28	2758,28	2924,01	2970,67	3149,17	3214,57	3407,71	3510,95	3721,89	3883,46	4116,79	92,82	98,40	
8	2270,22	2406,64	2315,63	2454,77	2408,71	2553,44	2555,64	2709,19	2730,97	2895,06	2941,26	3117,99	3182,74	3373,97	3476,19	3685,04	3845,01	4076,03	91,90	97,43	
7	2247,74	2336,54	2292,70	2383,27	2384,86	2479,07	2530,34	2630,28	2703,93	2810,74	2912,14	3027,17	3151,23	3275,70	3441,77	3577,71	3806,94	3957,31	90,99	94,59	
6	2225,49	2313,41	2270,00	2359,67	2361,25	2454,52	2505,29	2604,24	2677,16	2782,91	2883,31	2997,20	3120,03	3243,27	3407,69	3542,29	3769,25	3918,13	90,09	93,65	
5	2181,85	2246,03	2225,49	2290,94	2314,95	2383,03	2456,17	2528,39	2624,67	2701,85	2826,77	2909,90	3058,85	3148,81	3340,87	3439,12	3695,34	3804,01	88,33	90,92	
4	2139,07	2223,79	2181,85	2268,26	2269,56	2359,44	2408,01	2503,36	2573,21	2675,10	2771,34	2881,09	2998,87	3117,63	3275,36	3405,07	3622,88	3766,35	86,59	90,02	
3	2097,13	2138,26	2139,07	2181,02	2225,06	2268,69	2360,79	2407,08	2522,75	2572,21	2717,00	2770,28	2940,07	2997,72	3211,14	3274,11	3551,84	3621,49	84,90	86,56	
2	2056,01	2096,33	2097,13	2138,25	2181,43	2224,21	2314,50	2359,88	2473,28	2521,77	2663,73	2715,96	2882,42	2938,94	3148,18	3209,91	3482,20	3550,48	83,23	84,86	
1	2015,70	2015,70	2056,01	2056,01	2138,66	2138,66	2269,12	2269,12	2424,78	2424,78	2611,50	2611,50	2825,90	2825,90	3086,45	3086,45	3413,92	3413,92	81,60	81,60	
0	1976,18	1976,18	2015,70	2015,70	2096,73	2096,73	2224,63	2224,63	2377,24	2377,24	2560,29	2560,29	2770,49	2770,49	3025,93	3025,93	3346,98	3346,98	80,00	80,00	

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé) Montants

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)