

INDEX 1,0673	KLASSE - CLASSE																		1849,84		
	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		12/2019		
	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	2467,91	2961,49	2517,28	3020,74	2618,48	3142,18	2778,20	3333,84	2968,79	3562,55	3197,39	3836,87	3459,89	4151,87	3778,89	4534,67	4179,83	5015,80	100,00	120,00	
39	2467,91	2961,49	2517,28	3020,74	2618,48	3142,18	2778,20	3333,84	2968,79	3562,55	3197,39	3836,87	3459,89	4151,87	3778,89	4534,67	4179,83	5015,80	100,00	120,00	
38	2467,91	2961,49	2517,28	3020,74	2618,48	3142,18	2778,20	3333,84	2968,79	3562,55	3197,39	3836,87	3459,89	4151,87	3778,89	4534,67	4179,83	5015,80	100,00	120,00	
37	2467,91	2961,49	2517,28	3020,74	2618,48	3142,18	2778,20	3333,84	2968,79	3562,55	3197,39	3836,87	3459,89	4151,87	3778,89	4534,67	4179,83	5015,80	100,00	120,00	
36	2467,91	2961,49	2517,28	3020,74	2618,48	3142,18	2778,20	3333,84	2968,79	3562,55	3197,39	3836,87	3459,89	4151,87	3778,89	4534,67	4179,83	5015,80	100,00	120,00	
35	2467,91	2960,85	2517,28	3020,04	2618,48	3141,45	2778,20	3333,08	2968,79	3561,73	3197,39	3836,00	3459,89	4150,95	3778,89	4533,64	4179,83	5014,64	100,00	119,97	
34	2467,91	2960,85	2517,28	3020,04	2618,48	3141,45	2778,20	3333,08	2968,79	3561,73	3197,39	3836,00	3459,89	4150,95	3778,89	4533,64	4179,83	5014,64	100,00	119,97	
33	2467,91	2931,53	2517,28	2990,14	2618,48	3110,35	2778,20	3300,08	2968,79	3526,47	3197,39	3798,02	3459,89	4109,85	3778,89	4488,75	4179,83	4964,99	100,00	118,79	
32	2467,91	2931,53	2517,28	2990,14	2618,48	3110,35	2778,20	3300,08	2968,79	3526,47	3197,39	3798,02	3459,89	4109,85	3778,89	4488,75	4179,83	4964,99	100,00	118,79	
31	2467,91	2902,50	2517,28	2960,53	2618,48	3079,55	2778,20	3267,41	2968,79	3491,55	3197,39	3760,42	3459,89	4069,16	3778,89	4444,31	4179,83	4915,83	100,00	117,61	
30	2467,91	2902,50	2517,28	2960,53	2618,48	3079,55	2778,20	3267,41	2968,79	3491,55	3197,39	3760,42	3459,89	4069,16	3778,89	4444,31	4179,83	4915,83	100,00	117,61	
29	2467,91	2873,76	2517,28	2931,22	2618,48	3049,06	2778,20	3235,06	2968,79	3456,98	3197,39	3723,19	3459,89	4028,87	3778,89	4400,31	4179,83	4867,16	100,00	116,44	
28	2467,91	2873,76	2517,28	2931,22	2618,48	3049,06	2778,20	3235,06	2968,79	3456,98	3197,39	3723,19	3459,89	4028,87	3778,89	4400,31	4179,83	4867,16	100,00	116,44	
27	2467,91	2845,31	2517,28	2902,20	2618,48	3018,87	2778,20	3203,03	2968,79	3422,75	3197,39	3686,33	3459,89	3988,98	3778,89	4356,74	4179,83	4818,97	100,00	115,29	
26	2467,91	2845,31	2517,28	2902,20	2618,48	3018,87	2778,20	3203,03	2968,79	3422,75	3197,39	3686,33	3459,89	3988,98	3778,89	4356,74	4179,83	4818,97	100,00	115,29	
25	2467,91	2817,14	2517,28	2873,47	2618,48	2988,98	2778,20	3171,32	2968,79	3388,86	3197,39	3649,83	3459,89	3949,49	3778,89	4313,60	4179,83	4771,26	100,00	114,15	
24	2467,91	2817,14	2517,28	2873,47	2618,48	2988,98	2778,20	3171,32	2968,79	3388,86	3197,39	3649,83	3459,89	3949,49	3778,89	4313,60	4179,83	4771,26	100,00	114,15	
23	2467,91	2789,25	2517,28	2845,02	2618,48	2959,39	2778,20	3139,92	2968,79	3355,31	3197,39	3613,69	3459,89	3910,39	3778,89	4270,89	4179,83	4724,02	100,00	113,02	
22	2467,91	2789,25	2517,28	2845,02	2618,48	2959,39	2778,20	3139,92	2968,79	3355,31	3197,39	3613,69	3459,89	3910,39	3778,89	4270,89	4179,83	4724,02	100,00	113,02	
21	2467,91	2761,63	2517,28	2816,85	2618,48	2930,09	2778,20	3108,83	2968,79	3322,09	3197,39	3577,91	3459,89	3871,67	3778,89	4228,60	4179,83	4677,25	100,00	111,90	
20	2467,91	2761,63	2517,28	2816,85	2618,48	2930,09	2778,20	3108,83	2968,79	3322,09	3197,39	3577,91	3459,89	3871,67	3778,89	4228,60	4179,83	4677,25	100,00	111,90	
19	2467,91	2707,48	2517,28	2761,62	2618,48	2872,64	2778,20	3047,87	2968,79	3256,95	3197,39	3507,75	3459,89	3795,75	3778,89	4145,69	4179,83	4585,54	100,00	109,71	
18	2467,91	2707,48	2517,28	2761,62	2618,48	2872,64	2778,20	3047,87	2968,79	3256,95	3197,39	3507,75	3459,89	3795,75	3778,89	4145,69	4179,83	4585,54	100,00	109,71	
17	2467,91	2654,39	2517,28	2707,47	2618,48	2816,31	2778,20	2988,11	2968,79	3193,09	3197,39	3438,97	3459,89	3721,32	3778,89	4064,40	4179,83	4495,63	100,00	107,56	
16	2456,05	2654,39	2505,16	2707,47	2605,88	2816,31	2764,84	2988,11	2954,49	3193,09	3182,02	3438,97	3443,24	3721,32	3760,71	4064,40	4159,71	4495,63	99,52	107,56	
15	2431,73	2602,34	2480,36	2654,38	2580,08	2761,09	2737,47	2929,52	2925,24	3130,48	3150,51	3371,54	3409,15	3648,35	3723,48	3984,71	4118,52	4407,48	98,53	105,45	
14	2407,65	2602,34	2455,80	2654,38	2554,53	2761,09	2710,37	2929,52	2896,28	3130,48	3119,32	3371,54	3375,40	3648,35	3686,61	3984,71	4077,74	4407,48	97,56	105,45	
13	2383,81	2551,31	2431,49	2602,33	2529,24	2706,95	2683,53	2872,08	2867,60	3069,10	3088,44	3305,43	3341,98	3576,81	3650,11	3906,58	4037,37	4321,06	96,59	103,38	
12	2360,21	2551,31	2407,42	2602,33	2504,20	2706,95	2656,96	2872,08	2839,21	3069,10	3057,86	3305,43	3308,89	3576,81	3613,97	3906,58	3997,40	4321,06	95,64	103,38	
11	2336,84	2501,28	2383,58	2551,30	2479,41	2653,87	2630,65	2815,76	2811,10	3008,92	3027,58	3240,62	3276,13	3506,68	3578,19	3829,98	3957,82	4236,33	94,69	101,35	
10	2313,70	2501,28	2359,98	2551,30	2454,86	2653,87	2604,60	2815,76	2783,27	3008,92	2997,60	3240,62	3243,69	3506,68	3542,76	3829,98	3918,63	4236,33	93,75	101,35	
9	2290,79	2428,43	2336,61	2476,99	2430,55	2576,57	2578,81	2733,75	2755,71	2921,28	2967,92	3146,23	3211,57	3404,54	3507,68	3718,43	3879,83	4112,94	92,82	98,40	
8	2268,11	2404,39	2313,48	2452,47	2406,49	2551,06	2553,28	2706,68	2728,43	2892,36	2938,53	3115,08	3179,77	3370,83	3472,95	3681,61	3841,42	4072,22	91,90	97,43	
7	2245,65	2334,36	2290,57	2381,04	2382,66	2476,76	2528,00	2627,84	2701,42	2808,12	2909,44	3024,35	3148,29	3272,65	3438,56	3574,38	3803,39	3953,61	90,99	94,59	
6	2223,42	2311,25	2267,89	2357,47	2359,07	2452,24	2502,97	2601,82	2674,67	2780,32	2880,63	2994,41	3117,12	3240,25	3404,51	3538,99	3765,73	3914,47	90,09	93,65	
5	2179,82	2243,93	2223,42	2288,81	2312,81	2380,82	2453,89	2526,04	2622,23	2699,34	2824,15	2907,19	3056,00	3145,87	3337,75	3435,91	3691,89	3800,46	88,33	90,92	
4	2137,08	2221,71	2179,82	2266,15	2267,46	2357,25	2405,77	2501,03	2570,81	2672,61	2768,77	2878,41	2996,08	3114,72	3272,30	3401,89	3619,50	3762,83	86,59	90,02	
3	2095,18	2136,26	2137,08	2178,99	2223,00	2266,59	2358,60	2404,84	2520,40	2569,82	2714,48	2767,70	2937,33	2994,92	3208,14	3271,05	3548,53	3618,11	84,90	86,56	
2	2054,10	2094,37	2095,18	2136,26	2179,41	2222,15	2312,35	2357,69	2470,98	2519,43	2661,25	2713,43	2879,74	2936,20	3145,24	3206,91	3478,95	3547,17	83,23	84,86	
1	2013,82	2013,82	2054,10	2054,10	2136,68	2136,68	2267,01	2267,01	2422,53	2422,53	2609,07	2609,07	2823,27	2823,27	3083,57	3083,57	3410,74	3410,74	81,60	81,60	
0	1974,33	1974,33	2013,82	2013,82	2094,78	2094,78	2222,56	2222,56	2375,03	2375,03	2557,91	2557,91	2767,91	2767,91	3023,11	3023,11	3343,86	3343,86	80,00	80,00	

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé) Montants

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)