

INDEX 1,0601	KLASSE - CLASSE																		1849,84		
	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		01/2019		
	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	2451,28	2941,54	2500,30	3000,36	2600,81	3120,97	2759,46	3311,35	2948,76	3538,51	3175,81	3810,97	3436,55	4123,86	3753,40	4504,08	4151,64	4981,97	100,00	120,00	
39	2451,28	2941,54	2500,30	3000,36	2600,81	3120,97	2759,46	3311,35	2948,76	3538,51	3175,81	3810,97	3436,55	4123,86	3753,40	4504,08	4151,64	4981,97	100,00	120,00	
38	2451,28	2941,54	2500,30	3000,36	2600,81	3120,97	2759,46	3311,35	2948,76	3538,51	3175,81	3810,97	3436,55	4123,86	3753,40	4504,08	4151,64	4981,97	100,00	120,00	
37	2451,28	2941,54	2500,30	3000,36	2600,81	3120,97	2759,46	3311,35	2948,76	3538,51	3175,81	3810,97	3436,55	4123,86	3753,40	4504,08	4151,64	4981,97	100,00	120,00	
36	2451,28	2941,54	2500,30	3000,36	2600,81	3120,97	2759,46	3311,35	2948,76	3538,51	3175,81	3810,97	3436,55	4123,86	3753,40	4504,08	4151,64	4981,97	100,00	120,00	
35	2451,28	2940,86	2500,30	2999,69	2600,81	3120,27	2759,46	3310,61	2948,76	3537,75	3175,81	3810,11	3436,55	4122,93	3753,40	4503,05	4151,64	4980,88	100,00	119,97	
34	2451,28	2940,86	2500,30	2999,69	2600,81	3120,27	2759,46	3310,61	2948,76	3537,75	3175,81	3810,11	3436,55	4122,93	3753,40	4503,05	4151,64	4980,88	100,00	119,97	
33	2451,28	2911,74	2500,30	2969,99	2600,81	3089,38	2759,46	3277,83	2948,76	3502,72	3175,81	3772,39	3436,55	4082,11	3753,40	4458,47	4151,64	4931,56	100,00	118,79	
32	2451,28	2911,74	2500,30	2969,99	2600,81	3089,38	2759,46	3277,83	2948,76	3502,72	3175,81	3772,39	3436,55	4082,11	3753,40	4458,47	4151,64	4931,56	100,00	118,79	
31	2451,28	2882,91	2500,30	2940,58	2600,81	3058,79	2759,46	3245,38	2948,76	3468,04	3175,81	3735,04	3436,55	4041,69	3753,40	4414,33	4151,64	4882,73	100,00	117,61	
30	2451,28	2882,91	2500,30	2940,58	2600,81	3058,79	2759,46	3245,38	2948,76	3468,04	3175,81	3735,04	3436,55	4041,69	3753,40	4414,33	4151,64	4882,73	100,00	117,61	
29	2451,28	2854,37	2500,30	2911,47	2600,81	3028,50	2759,46	3213,25	2948,76	3433,70	3175,81	3698,06	3436,55	4001,67	3753,40	4370,62	4151,64	4834,39	100,00	116,44	
28	2451,28	2854,37	2500,30	2911,47	2600,81	3028,50	2759,46	3213,25	2948,76	3433,70	3175,81	3698,06	3436,55	4001,67	3753,40	4370,62	4151,64	4834,39	100,00	116,44	
27	2451,28	2826,11	2500,30	2882,64	2600,81	2998,51	2759,46	3181,44	2948,76	3399,70	3175,81	3661,45	3436,55	3962,05	3753,40	4327,35	4151,64	4786,52	100,00	115,29	
26	2451,28	2826,11	2500,30	2882,64	2600,81	2998,51	2759,46	3181,44	2948,76	3399,70	3175,81	3661,45	3436,55	3962,05	3753,40	4327,35	4151,64	4786,52	100,00	115,29	
25	2451,28	2798,13	2500,30	2854,10	2600,81	2968,82	2759,46	3149,94	2948,76	3366,04	3175,81	3625,20	3436,55	3922,82	3753,40	4284,50	4151,64	4739,13	100,00	114,15	
24	2451,28	2798,13	2500,30	2854,10	2600,81	2968,82	2759,46	3149,94	2948,76	3366,04	3175,81	3625,20	3436,55	3922,82	3753,40	4284,50	4151,64	4739,13	100,00	114,15	
23	2451,28	2770,43	2500,30	2825,84	2600,81	2939,43	2759,46	3118,75	2948,76	3332,71	3175,81	3589,31	3436,55	3883,98	3753,40	4242,08	4151,64	4692,21	100,00	113,02	
22	2451,28	2770,43	2500,30	2825,84	2600,81	2939,43	2759,46	3118,75	2948,76	3332,71	3175,81	3589,31	3436,55	3883,98	3753,40	4242,08	4151,64	4692,21	100,00	113,02	
21	2451,28	2743,00	2500,30	2797,86	2600,81	2910,33	2759,46	3087,87	2948,76	3299,71	3175,81	3553,77	3436,55	3845,52	3753,40	4200,08	4151,64	4645,75	100,00	111,90	
20	2451,28	2743,00	2500,30	2797,86	2600,81	2910,33	2759,46	3087,87	2948,76	3299,71	3175,81	3553,77	3436,55	3845,52	3753,40	4200,08	4151,64	4645,75	100,00	111,90	
19	2451,28	2689,22	2500,30	2743,00	2600,81	2853,26	2759,46	3027,32	2948,76	3235,01	3175,81	3484,09	3436,55	3770,12	3753,40	4117,73	4151,64	4554,66	100,00	109,71	
18	2451,28	2689,22	2500,30	2743,00	2600,81	2853,26	2759,46	3027,32	2948,76	3235,01	3175,81	3484,09	3436,55	3770,12	3753,40	4117,73	4151,64	4554,66	100,00	109,71	
17	2451,28	2636,49	2500,30	2689,22	2600,81	2797,31	2759,46	2967,96	2948,76	3171,58	3175,81	3415,77	3436,55	3696,20	3753,40	4036,99	4151,64	4465,35	100,00	107,56	
16	2439,44	2636,49	2488,25	2689,22	2588,28	2797,31	2746,17	2967,96	2934,58	3171,58	3160,52	3415,77	3420,01	3696,20	3735,33	4036,99	4131,65	4465,35	99,52	107,56	
15	2415,29	2584,79	2463,61	2636,49	2562,65	2742,46	2718,98	2909,76	2905,52	3109,39	3129,23	3348,79	3386,15	3623,73	3698,35	3957,83	4090,74	4377,79	98,53	105,45	
14	2391,38	2584,79	2439,22	2636,49	2537,28	2742,46	2692,06	2909,76	2876,75	3109,39	3098,25	3348,79	3352,62	3623,73	3661,73	3957,83	4050,24	4377,79	97,56	105,45	
13	2367,70	2534,11	2415,07	2584,79	2512,16	2688,69	2665,41	2852,71	2848,27	3048,42	3067,57	3283,13	3319,43	3552,68	3625,48	3880,23	4010,14	4291,95	96,59	103,38	
12	2344,26	2534,11	2391,16	2584,79	2487,29	2688,69	2639,02	2852,71	2820,07	3048,42	3037,20	3283,13	3286,56	3552,68	3589,58	3880,23	3970,44	4291,95	95,64	103,38	
11	2321,05	2484,42	2367,49	2534,11	2462,66	2635,97	2612,89	2796,77	2792,15	2988,65	3007,13	3218,75	3254,02	3483,02	3554,04	3804,15	3931,13	4207,79	94,69	101,35	
10	2298,07	2484,42	2344,05	2534,11	2438,28	2635,97	2587,02	2796,77	2764,50	2988,65	2977,36	3218,75	3221,80	3483,02	3518,85	3804,15	3892,21	4207,79	93,75	101,35	
9	2275,32	2412,06	2320,84	2460,30	2414,14	2559,19	2561,41	2715,31	2737,13	2901,60	2947,88	3125,00	3189,90	3381,57	3484,01	3693,35	3853,67	4085,23	92,82	98,40	
8	2252,79	2388,18	2297,86	2435,94	2390,24	2533,85	2536,05	2688,43	2710,03	2872,87	2918,69	3094,06	3158,32	3348,09	3449,51	3656,78	3815,51	4044,78	91,90	97,43	
7	2230,49	2318,62	2275,11	2364,99	2366,57	2460,05	2510,94	2610,13	2683,20	2789,19	2889,79	3003,94	3127,05	3250,57	3415,36	3550,27	3777,73	3926,97	90,99	94,59	
6	2208,41	2295,66	2252,58	2341,57	2343,14	2435,69	2486,08	2584,29	2656,63	2761,57	2861,18	2974,20	3096,09	3218,39	3381,54	3515,12	3740,33	3888,09	90,09	93,65	
5	2165,11	2228,80	2208,41	2273,37	2297,20	2364,75	2437,33	2509,02	2604,54	2681,14	2805,08	2887,57	3035,38	3124,65	3315,24	3412,74	3666,99	3774,84	88,33	90,92	
4	2122,66	2206,73	2165,11	2250,86	2252,16	2341,34	2389,54	2484,18	2553,47	2654,59	2750,08	2858,98	2975,86	3093,71	3250,24	3378,95	3595,09	3737,47	86,59	90,02	
3	2081,04	2121,86	2122,66	2164,29	2208,00	2251,29	2342,69	2388,63	2503,40	2552,49	2696,16	2749,02	2917,51	2974,72	3186,51	3248,99	3524,60	3593,72	84,90	86,56	
2	2040,24	2080,25	2081,04	2121,85	2164,71	2207,15	2296,75	2341,79	2454,31	2502,44	2643,29	2695,12	2860,30	2916,39	3124,03	3185,28	3455,49	3523,25	83,23	84,86	
1	2000,24	2000,24	2040,24	2040,24	2122,26	2122,26	2251,72	2251,72	2406,19	2406,19	2591,46	2591,46	2804,22	2804,22	3062,77	3062,77	3387,74	3387,74	81,60	81,60	
0	1961,02	1961,02	2000,24	2000,24	2080,65	2080,65	2207,57	2207,57	2359,01	2359,01	2540,65	2540,65	2749,24	2749,24	3002,72	3002,72	3321,31	3321,31	80,00	80,00	

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé) Montants

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)