

INDEX 1,0652	KLASSE - CLASSE																		1849,84	
	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		04/2019	
	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	2463,06	2955,67	2512,33	3014,80	2613,33	3136,00	2772,74	3327,29	2962,95	3555,54	3191,10	3829,32	3453,09	4143,71	3771,46	4525,75	4171,61	5005,93	100,00	120,00
39	2463,06	2955,67	2512,33	3014,80	2613,33	3136,00	2772,74	3327,29	2962,95	3555,54	3191,10	3829,32	3453,09	4143,71	3771,46	4525,75	4171,61	5005,93	100,00	120,00
38	2463,06	2955,67	2512,33	3014,80	2613,33	3136,00	2772,74	3327,29	2962,95	3555,54	3191,10	3829,32	3453,09	4143,71	3771,46	4525,75	4171,61	5005,93	100,00	120,00
37	2463,06	2955,67	2512,33	3014,80	2613,33	3136,00	2772,74	3327,29	2962,95	3555,54	3191,10	3829,32	3453,09	4143,71	3771,46	4525,75	4171,61	5005,93	100,00	120,00
36	2463,06	2955,67	2512,33	3014,80	2613,33	3136,00	2772,74	3327,29	2962,95	3555,54	3191,10	3829,32	3453,09	4143,71	3771,46	4525,75	4171,61	5005,93	100,00	120,00
35	2463,06	2955,02	2512,33	3014,09	2613,33	3135,29	2772,74	3326,52	2962,95	3554,76	3191,10	3828,48	3453,09	4142,80	3771,46	4524,71	4171,61	5004,82	100,00	119,97
34	2463,06	2955,02	2512,33	3014,09	2613,33	3135,29	2772,74	3326,52	2962,95	3554,76	3191,10	3828,48	3453,09	4142,80	3771,46	4524,71	4171,61	5004,82	100,00	119,97
33	2463,06	2925,76	2512,33	2984,25	2613,33	3104,25	2772,74	3293,58	2962,95	3519,56	3191,10	3790,57	3453,09	4101,78	3771,46	4479,91	4171,61	4955,27	100,00	118,79
32	2463,06	2925,76	2512,33	2984,25	2613,33	3104,25	2772,74	3293,58	2962,95	3519,56	3191,10	3790,57	3453,09	4101,78	3771,46	4479,91	4171,61	4955,27	100,00	118,79
31	2463,06	2896,79	2512,33	2954,70	2613,33	3073,51	2772,74	3260,97	2962,95	3484,71	3191,10	3753,04	3453,09	4061,17	3771,46	4435,55	4171,61	4906,21	100,00	117,61
30	2463,06	2896,79	2512,33	2954,70	2613,33	3073,51	2772,74	3260,97	2962,95	3484,71	3191,10	3753,04	3453,09	4061,17	3771,46	4435,55	4171,61	4906,21	100,00	117,61
29	2463,06	2868,11	2512,33	2925,45	2613,33	3043,08	2772,74	3228,68	2962,95	3450,21	3191,10	3715,88	3453,09	4020,96	3771,46	4391,63	4171,61	4857,63	100,00	116,44
28	2463,06	2868,11	2512,33	2925,45	2613,33	3043,08	2772,74	3228,68	2962,95	3450,21	3191,10	3715,88	3453,09	4020,96	3771,46	4391,63	4171,61	4857,63	100,00	116,44
27	2463,06	2839,71	2512,33	2896,49	2613,33	3012,95	2772,74	3196,71	2962,95	3416,05	3191,10	3679,09	3453,09	3981,15	3771,46	4348,15	4171,61	4809,53	100,00	115,29
26	2463,06	2839,71	2512,33	2896,49	2613,33	3012,95	2772,74	3196,71	2962,95	3416,05	3191,10	3679,09	3453,09	3981,15	3771,46	4348,15	4171,61	4809,53	100,00	115,29
25	2463,06	2811,59	2512,33	2867,81	2613,33	2983,12	2772,74	3165,06	2962,95	3382,23	3191,10	3642,66	3453,09	3941,73	3771,46	4305,10	4171,61	4761,91	100,00	114,15
24	2463,06	2811,59	2512,33	2867,81	2613,33	2983,12	2772,74	3165,06	2962,95	3382,23	3191,10	3642,66	3453,09	3941,73	3771,46	4305,10	4171,61	4761,91	100,00	114,15
23	2463,06	2783,75	2512,33	2839,42	2613,33	2953,58	2772,74	3133,72	2962,95	3348,74	3191,10	3606,59	3453,09	3902,70	3771,46	4262,48	4171,61	4714,76	100,00	113,02
22	2463,06	2783,75	2512,33	2839,42	2613,33	2953,58	2772,74	3133,72	2962,95	3348,74	3191,10	3606,59	3453,09	3902,70	3771,46	4262,48	4171,61	4714,76	100,00	113,02
21	2463,06	2756,19	2512,33	2811,31	2613,33	2924,34	2772,74	3102,69	2962,95	3315,58	3191,10	3570,88	3453,09	3864,06	3771,46	4220,28	4171,61	4668,08	100,00	111,90
20	2463,06	2756,19	2512,33	2811,31	2613,33	2924,34	2772,74	3102,69	2962,95	3315,58	3191,10	3570,88	3453,09	3864,06	3771,46	4220,28	4171,61	4668,08	100,00	111,90
19	2463,06	2702,15	2512,33	2756,19	2613,33	2867,00	2772,74	3041,85	2962,95	3250,57	3191,10	3500,86	3453,09	3788,29	3771,46	4137,53	4171,61	4576,55	100,00	109,71
18	2463,06	2702,15	2512,33	2756,19	2613,33	2867,00	2772,74	3041,85	2962,95	3250,57	3191,10	3500,86	3453,09	3788,29	3771,46	4137,53	4171,61	4576,55	100,00	109,71
17	2463,06	2649,17	2512,33	2702,15	2613,33	2810,78	2772,74	2982,21	2962,95	3186,83	3191,10	3432,22	3453,09	3714,01	3771,46	4056,40	4171,61	4486,81	100,00	107,56
16	2451,21	2649,17	2500,23	2702,15	2600,75	2810,78	2759,38	2982,21	2948,71	3186,83	3175,75	3432,22	3436,45	3714,01	3753,31	4056,40	4151,53	4486,81	99,52	107,56
15	2426,94	2597,23	2475,48	2649,17	2575,00	2755,67	2732,06	2923,74	2919,51	3124,34	3144,31	3364,92	3402,43	3641,19	3716,15	3976,86	4110,43	4398,83	98,53	105,45
14	2402,91	2597,23	2450,97	2649,17	2549,50	2755,67	2705,01	2923,74	2890,60	3124,34	3113,18	3364,92	3368,74	3641,19	3679,36	3976,86	4069,73	4398,83	97,56	105,45
13	2379,12	2546,30	2426,70	2597,23	2524,26	2701,64	2678,23	2866,41	2861,98	3063,08	3082,36	3298,94	3335,39	3569,79	3642,93	3898,88	4029,44	4312,58	96,59	103,38
12	2355,56	2546,30	2402,67	2597,23	2499,27	2701,64	2651,71	2866,41	2833,64	3063,08	3051,84	3298,94	3302,37	3569,79	3606,86	3898,88	3989,54	4312,58	95,64	103,38
11	2332,24	2496,37	2378,88	2546,30	2474,52	2648,67	2625,46	2810,21	2805,58	3003,02	3021,62	3234,25	3269,67	3499,79	3571,15	3822,43	3950,04	4228,02	94,69	101,35
10	2309,15	2496,37	2355,33	2546,30	2450,02	2648,67	2599,47	2810,21	2777,80	3003,02	2991,70	3234,25	3237,30	3499,79	3535,79	3822,43	3910,93	4228,02	93,75	101,35
9	2286,29	2423,66	2332,01	2472,14	2425,76	2571,52	2573,73	2728,36	2750,30	2915,55	2962,08	3140,05	3205,25	3397,85	3500,78	3711,10	3872,21	4104,87	92,82	98,40
8	2263,65	2399,66	2308,92	2447,66	2401,74	2546,06	2548,25	2701,35	2723,07	2886,68	2932,75	3108,96	3173,51	3364,21	3466,12	3674,36	3833,87	4064,23	91,90	97,43
7	2241,24	2329,77	2286,06	2376,37	2377,96	2471,90	2523,02	2622,67	2696,11	2802,60	2903,71	3018,41	3142,09	3266,22	3431,80	3567,34	3795,91	3945,85	90,99	94,59
6	2219,05	2306,70	2263,43	2352,84	2354,42	2447,43	2498,04	2596,70	2669,42	2774,85	2874,96	2988,52	3110,98	3233,88	3397,82	3532,02	3758,33	3906,78	90,09	93,65
5	2175,54	2239,51	2219,05	2284,31	2308,25	2376,15	2449,06	2521,07	2617,08	2694,03	2818,59	2901,48	3049,98	3139,69	3331,20	3429,15	3684,64	3792,99	88,33	90,92
4	2132,88	2217,34	2175,54	2261,69	2262,99	2352,62	2401,04	2496,11	2565,76	2667,36	2763,32	2872,75	2990,18	3108,60	3265,88	3395,20	3612,39	3755,44	86,59	90,02
3	2091,06	2132,06	2132,88	2174,70	2218,62	2262,13	2353,96	2400,11	2515,45	2564,77	2709,14	2762,26	2931,55	2989,04	3201,84	3264,62	3541,56	3611,00	84,90	86,56
2	2050,06	2090,25	2091,06	2132,06	2175,12	2217,77	2307,80	2353,05	2466,13	2514,48	2656,02	2708,10	2874,07	2930,43	3139,06	3200,61	3472,12	3540,20	83,23	84,86
1	2009,86	2009,86	2050,06	2050,06	2132,47	2132,47	2262,55	2262,55	2417,77	2417,77	2603,94	2603,94	2817,72	2817,72	3077,51	3077,51	3404,04	3404,04	81,60	81,60
0	1970,45	1970,45	2009,86	2009,86	2090,66	2090,66	2218,19	2218,19	2370,36	2370,36	2552,88	2552,88	2762,47	2762,47	3017,17	3017,17	3337,29	3337,29	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé) Montants

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)