

INDEX 1,0749	KLASSE - CLASSE																	1870,19			
	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		04/2020		
	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	2512,84	3015,41	2563,10	3075,72	2666,14	3199,37	2828,78	3394,54	3022,83	3627,40	3255,59	3906,71	3522,88	4227,46	3847,69	4617,23	4255,93	5107,12	100,00	120,00	
39	2512,84	3015,41	2563,10	3075,72	2666,14	3199,37	2828,78	3394,54	3022,83	3627,40	3255,59	3906,71	3522,88	4227,46	3847,69	4617,23	4255,93	5107,12	100,00	120,00	
38	2512,84	3015,41	2563,10	3075,72	2666,14	3199,37	2828,78	3394,54	3022,83	3627,40	3255,59	3906,71	3522,88	4227,46	3847,69	4617,23	4255,93	5107,12	100,00	120,00	
37	2512,84	3015,41	2563,10	3075,72	2666,14	3199,37	2828,78	3394,54	3022,83	3627,40	3255,59	3906,71	3522,88	4227,46	3847,69	4617,23	4255,93	5107,12	100,00	120,00	
36	2512,84	3015,41	2563,10	3075,72	2666,14	3199,37	2828,78	3394,54	3022,83	3627,40	3255,59	3906,71	3522,88	4227,46	3847,69	4617,23	4255,93	5107,12	100,00	120,00	
35	2512,84	3014,73	2563,10	3075,00	2666,14	3198,63	2828,78	3393,76	3022,83	3626,57	3255,59	3905,81	3522,88	4226,51	3847,69	4616,15	4255,93	5105,92	100,00	119,97	
34	2512,84	3014,73	2563,10	3075,00	2666,14	3198,63	2828,78	3393,76	3022,83	3626,57	3255,59	3905,81	3522,88	4226,51	3847,69	4616,15	4255,93	5105,92	100,00	119,97	
33	2512,84	2984,88	2563,10	3044,55	2666,14	3166,96	2828,78	3360,16	3022,83	3590,66	3255,59	3867,14	3522,88	4184,66	3847,69	4570,45	4255,93	5055,37	100,00	118,79	
32	2512,84	2984,88	2563,10	3044,55	2666,14	3166,96	2828,78	3360,16	3022,83	3590,66	3255,59	3867,14	3522,88	4184,66	3847,69	4570,45	4255,93	5055,37	100,00	118,79	
31	2512,84	2955,33	2563,10	3014,41	2666,14	3135,60	2828,78	3326,89	3022,83	3555,11	3255,59	3828,85	3522,88	4143,23	3847,69	4525,20	4255,93	5005,32	100,00	117,61	
30	2512,84	2955,33	2563,10	3014,41	2666,14	3135,60	2828,78	3326,89	3022,83	3555,11	3255,59	3828,85	3522,88	4143,23	3847,69	4525,20	4255,93	5005,32	100,00	117,61	
29	2512,84	2926,07	2563,10	2984,56	2666,14	3104,55	2828,78	3293,95	3022,83	3519,91	3255,59	3790,94	3522,88	4102,21	3847,69	4480,40	4255,93	4955,76	100,00	116,44	
28	2512,84	2926,07	2563,10	2984,56	2666,14	3104,55	2828,78	3293,95	3022,83	3519,91	3255,59	3790,94	3522,88	4102,21	3847,69	4480,40	4255,93	4955,76	100,00	116,44	
27	2512,84	2897,10	2563,10	2955,01	2666,14	3073,81	2828,78	3261,34	3022,83	3485,06	3255,59	3753,41	3522,88	4061,59	3847,69	4436,04	4255,93	4906,69	100,00	115,29	
26	2512,84	2897,10	2563,10	2955,01	2666,14	3073,81	2828,78	3261,34	3022,83	3485,06	3255,59	3753,41	3522,88	4061,59	3847,69	4436,04	4255,93	4906,69	100,00	115,29	
25	2512,84	2868,42	2563,10	2925,75	2666,14	3043,38	2828,78	3229,05	3022,83	3450,55	3255,59	3716,25	3522,88	4021,38	3847,69	4392,12	4255,93	4858,11	100,00	114,15	
24	2512,84	2868,42	2563,10	2925,75	2666,14	3043,38	2828,78	3229,05	3022,83	3450,55	3255,59	3716,25	3522,88	4021,38	3847,69	4392,12	4255,93	4858,11	100,00	114,15	
23	2512,84	2840,02	2563,10	2896,78	2666,14	3013,25	2828,78	3197,08	3022,83	3416,39	3255,59	3679,46	3522,88	3981,56	3847,69	4348,63	4255,93	4810,01	100,00	113,02	
22	2512,84	2840,02	2563,10	2896,78	2666,14	3013,25	2828,78	3197,08	3022,83	3416,39	3255,59	3679,46	3522,88	3981,56	3847,69	4348,63	4255,93	4810,01	100,00	113,02	
21	2512,84	2811,90	2563,10	2868,10	2666,14	2983,42	2828,78	3165,43	3022,83	3382,56	3255,59	3643,03	3522,88	3942,14	3847,69	4305,57	4255,93	4762,39	100,00	111,90	
20	2512,84	2811,90	2563,10	2868,10	2666,14	2983,42	2828,78	3165,43	3022,83	3382,56	3255,59	3643,03	3522,88	3942,14	3847,69	4305,57	4255,93	4762,39	100,00	111,90	
19	2512,84	2756,76	2563,10	2811,86	2666,14	2924,92	2828,78	3103,36	3022,83	3316,24	3255,59	3571,60	3522,88	3864,84	3847,69	4221,15	4255,93	4669,01	100,00	109,71	
18	2512,84	2756,76	2563,10	2811,86	2666,14	2924,92	2828,78	3103,36	3022,83	3316,24	3255,59	3571,60	3522,88	3864,84	3847,69	4221,15	4255,93	4669,01	100,00	109,71	
17	2512,84	2702,71	2563,10	2756,73	2666,14	2867,57	2828,78	3042,51	3022,83	3251,22	3255,59	3501,57	3522,88	3789,06	3847,69	4138,38	4255,93	4577,46	100,00	107,56	
16	2500,75	2702,71	2550,78	2756,73	2653,31	2867,57	2815,17	3042,51	3008,29	3251,22	3239,91	3501,57	3505,93	3789,06	3829,16	4138,38	4235,44	4577,46	99,52	107,56	
15	2475,99	2649,72	2525,52	2702,68	2627,04	2811,34	2787,30	2982,85	2978,50	3187,47	3207,83	3432,91	3471,22	3714,76	3791,25	4057,24	4193,50	4487,71	98,53	105,45	
14	2451,48	2649,72	2500,51	2702,68	2601,03	2811,34	2759,70	2982,85	2949,01	3187,47	3176,07	3432,91	3436,85	3714,76	3753,71	4057,24	4151,98	4487,71	97,56	105,45	
13	2427,21	2597,76	2475,75	2649,69	2575,28	2756,22	2732,38	2924,36	2919,81	3124,97	3144,62	3365,60	3402,82	3641,92	3716,54	3977,69	4110,87	4399,72	96,59	103,38	
12	2403,18	2597,76	2451,24	2649,69	2549,78	2756,22	2705,33	2924,36	2890,90	3124,97	3113,49	3365,60	3369,13	3641,92	3679,74	3977,69	4070,17	4399,72	95,64	103,38	
11	2379,39	2546,82	2426,97	2597,74	2524,53	2702,18	2678,54	2867,02	2862,28	3063,70	3082,66	3299,61	3335,77	3570,51	3643,31	3899,70	4029,87	4313,45	94,69	101,35	
10	2355,83	2546,82	2402,94	2597,74	2499,53	2702,18	2652,02	2867,02	2833,94	3063,70	3052,14	3299,61	3302,74	3570,51	3607,24	3899,70	3989,97	4313,45	93,75	101,35	
9	2332,50	2472,64	2379,15	2522,08	2474,78	2623,48	2625,76	2783,51	2805,88	2974,47	3021,92	3203,50	3270,04	3466,51	3571,52	3786,12	3950,47	4187,82	92,82	98,40	
8	2309,41	2448,16	2355,59	2497,11	2450,28	2597,50	2599,76	2755,95	2778,10	2945,02	2992,00	3171,78	3237,66	3432,19	3536,16	3748,63	3911,36	4146,36	91,90	97,43	
7	2286,54	2376,85	2332,27	2424,38	2426,02	2521,84	2574,02	2675,68	2750,59	2859,24	2962,38	3079,40	3205,60	3332,22	3501,15	3639,45	3872,63	4025,59	90,99	94,59	
6	2263,90	2353,32	2309,18	2400,38	2402,00	2496,87	2548,53	2649,19	2723,36	2830,93	2933,05	3048,91	3173,86	3299,23	3466,49	3603,42	3834,29	3985,73	90,09	93,65	
5	2219,51	2284,78	2263,90	2330,47	2354,90	2424,15	2498,56	2572,03	2669,96	2748,48	2875,54	2960,11	3111,63	3203,14	3398,52	3498,47	3759,11	3869,64	88,33	90,92	
4	2175,99	2262,16	2219,51	2307,40	2308,73	2400,15	2449,57	2546,56	2617,61	2721,27	2819,16	2930,80	3050,62	3171,43	3331,88	3463,83	3685,40	3831,33	86,59	90,02	
3	2133,32	2175,15	2175,99	2218,65	2263,46	2307,84	2401,54	2448,62	2566,28	2616,61	2763,88	2818,08	2990,80	3049,45	3266,55	3330,61	3613,14	3683,97	84,90	86,56	
2	2091,49	2132,50	2133,32	2175,15	2219,08	2262,59	2354,45	2400,61	2515,96	2565,30	2709,69	2762,82	2932,16	2989,66	3202,50	3265,30	3542,29	3611,74	83,23	84,86	
1	2050,48	2050,48	2091,49	2091,49	2175,57	2175,57	2308,28	2308,28	2466,63	2466,63	2656,56	2656,56	2874,67	2874,67	3139,71	3139,71	3472,83	3472,83	81,60	81,60	
0	2010,27	2010,27	2050,48	2050,48	2132,91	2132,91	2263,02	2263,02	2418,26	2418,26	2604,47	2604,47	2818,30	2818,30	3078,15	3078,15	3404,74	3404,74	80,00	80,00	

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé) Montants

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)