

INDEX 1,0784	KLASSE - CLASSE																	1870,19		
	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		06/2020	
	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	2521,01	3025,21	2571,44	3085,73	2674,81	3209,77	2837,98	3405,58	3032,66	3639,19	3266,18	3919,42	3534,33	4241,20	3860,19	4632,23	4269,75	5123,70	100,00	120,00
39	2521,01	3025,21	2571,44	3085,73	2674,81	3209,77	2837,98	3405,58	3032,66	3639,19	3266,18	3919,42	3534,33	4241,20	3860,19	4632,23	4269,75	5123,70	100,00	120,00
38	2521,01	3025,21	2571,44	3085,73	2674,81	3209,77	2837,98	3405,58	3032,66	3639,19	3266,18	3919,42	3534,33	4241,20	3860,19	4632,23	4269,75	5123,70	100,00	120,00
37	2521,01	3025,21	2571,44	3085,73	2674,81	3209,77	2837,98	3405,58	3032,66	3639,19	3266,18	3919,42	3534,33	4241,20	3860,19	4632,23	4269,75	5123,70	100,00	120,00
36	2521,01	3025,21	2571,44	3085,73	2674,81	3209,77	2837,98	3405,58	3032,66	3639,19	3266,18	3919,42	3534,33	4241,20	3860,19	4632,23	4269,75	5123,70	100,00	120,00
35	2521,01	3024,56	2571,44	3084,99	2674,81	3209,05	2837,98	3404,82	3032,66	3638,37	3266,18	3918,52	3534,33	4240,25	3860,19	4631,19	4269,75	5122,57	100,00	119,97
34	2521,01	3024,56	2571,44	3084,99	2674,81	3209,05	2837,98	3404,82	3032,66	3638,37	3266,18	3918,52	3534,33	4240,25	3860,19	4631,19	4269,75	5122,57	100,00	119,97
33	2521,01	2994,61	2571,44	3054,45	2674,81	3177,28	2837,98	3371,11	3032,66	3602,35	3266,18	3879,72	3534,33	4198,27	3860,19	4585,34	4269,75	5071,85	100,00	118,79
32	2521,01	2994,61	2571,44	3054,45	2674,81	3177,28	2837,98	3371,11	3032,66	3602,35	3266,18	3879,72	3534,33	4198,27	3860,19	4585,34	4269,75	5071,85	100,00	118,79
31	2521,01	2964,96	2571,44	3024,21	2674,81	3145,82	2837,98	3337,73	3032,66	3566,68	3266,18	3841,31	3534,33	4156,70	3860,19	4539,94	4269,75	5021,63	100,00	117,61
30	2521,01	2964,96	2571,44	3024,21	2674,81	3145,82	2837,98	3337,73	3032,66	3566,68	3266,18	3841,31	3534,33	4156,70	3860,19	4539,94	4269,75	5021,63	100,00	117,61
29	2521,01	2935,60	2571,44	2994,27	2674,81	3114,67	2837,98	3304,68	3032,66	3531,37	3266,18	3803,28	3534,33	4115,54	3860,19	4494,99	4269,75	4971,91	100,00	116,44
28	2521,01	2935,60	2571,44	2994,27	2674,81	3114,67	2837,98	3304,68	3032,66	3531,37	3266,18	3803,28	3534,33	4115,54	3860,19	4494,99	4269,75	4971,91	100,00	116,44
27	2521,01	2906,53	2571,44	2964,62	2674,81	3083,83	2837,98	3271,96	3032,66	3496,41	3266,18	3765,62	3534,33	4074,79	3860,19	4450,49	4269,75	4922,68	100,00	115,29
26	2521,01	2906,53	2571,44	2964,62	2674,81	3083,83	2837,98	3271,96	3032,66	3496,41	3266,18	3765,62	3534,33	4074,79	3860,19	4450,49	4269,75	4922,68	100,00	115,29
25	2521,01	2877,75	2571,44	2935,27	2674,81	3053,30	2837,98	3239,56	3032,66	3461,79	3266,18	3728,34	3534,33	4034,45	3860,19	4406,43	4269,75	4873,94	100,00	114,15
24	2521,01	2877,75	2571,44	2935,27	2674,81	3053,30	2837,98	3239,56	3032,66	3461,79	3266,18	3728,34	3534,33	4034,45	3860,19	4406,43	4269,75	4873,94	100,00	114,15
23	2521,01	2849,26	2571,44	2906,21	2674,81	3023,07	2837,98	3207,49	3032,66	3427,51	3266,18	3691,43	3534,33	3994,50	3860,19	4362,80	4269,75	4825,68	100,00	113,02
22	2521,01	2849,26	2571,44	2906,21	2674,81	3023,07	2837,98	3207,49	3032,66	3427,51	3266,18	3691,43	3534,33	3994,50	3860,19	4362,80	4269,75	4825,68	100,00	113,02
21	2521,01	2821,05	2571,44	2877,44	2674,81	2993,14	2837,98	3175,73	3032,66	3393,57	3266,18	3654,88	3534,33	3954,95	3860,19	4319,60	4269,75	4777,90	100,00	111,90
20	2521,01	2821,05	2571,44	2877,44	2674,81	2993,14	2837,98	3175,73	3032,66	3393,57	3266,18	3654,88	3534,33	3954,95	3860,19	4319,60	4269,75	4777,90	100,00	111,90
19	2521,01	2765,74	2571,44	2821,02	2674,81	2934,45	2837,98	3113,46	3032,66	3327,03	3266,18	3583,22	3534,33	3877,40	3860,19	4234,90	4269,75	4684,22	100,00	109,71
18	2521,01	2765,74	2571,44	2821,02	2674,81	2934,45	2837,98	3113,46	3032,66	3327,03	3266,18	3583,22	3534,33	3877,40	3860,19	4234,90	4269,75	4684,22	100,00	109,71
17	2521,01	2711,51	2571,44	2765,71	2674,81	2876,91	2837,98	3052,41	3032,66	3261,79	3266,18	3512,96	3534,33	3801,37	3860,19	4151,86	4269,75	4592,37	100,00	107,56
16	2508,87	2711,51	2559,08	2765,71	2661,97	2876,91	2824,31	3052,41	3018,05	3261,79	3250,47	3512,96	3517,30	3801,37	3841,62	4151,86	4249,20	4592,37	99,52	107,56
15	2484,03	2658,34	2533,74	2711,48	2635,61	2820,50	2796,35	2992,56	2988,17	3197,83	3218,29	3444,08	3482,48	3726,83	3803,58	4070,45	4207,13	4502,32	98,53	105,45
14	2459,44	2658,34	2508,65	2711,48	2609,51	2820,50	2768,66	2992,56	2958,58	3197,83	3186,43	3444,08	3448,00	3726,83	3765,92	4070,45	4165,48	4502,32	97,56	105,45
13	2435,09	2606,22	2483,81	2658,31	2583,67	2765,20	2741,25	2933,88	2929,29	3135,13	3154,88	3376,55	3413,86	3653,75	3728,63	3990,64	4124,24	4414,04	96,59	103,38
12	2410,98	2606,22	2459,22	2658,31	2558,09	2765,20	2714,11	2933,88	2900,29	3135,13	3123,64	3376,55	3380,06	3653,75	3691,71	3990,64	4083,41	4414,04	95,64	103,38
11	2387,11	2555,12	2434,87	2606,19	2532,76	2710,98	2687,24	2876,35	2871,57	3073,66	3092,71	3310,34	3346,59	3582,11	3655,16	3912,39	4042,98	4327,49	94,69	101,35
10	2363,48	2555,12	2410,76	2606,19	2507,68	2710,98	2660,63	2876,35	2843,14	3073,66	3062,09	3310,34	3313,46	3582,11	3618,97	3912,39	4002,95	4327,49	93,75	101,35
9	2340,08	2480,70	2386,89	2530,28	2482,85	2632,02	2634,29	2792,57	2814,99	2984,14	3031,77	3213,92	3280,65	3477,78	3583,14	3798,44	3963,32	4201,45	92,82	98,40
8	2316,91	2456,14	2363,26	2505,23	2458,27	2605,96	2608,21	2764,92	2787,12	2954,59	3001,75	3182,10	3248,17	3443,35	3547,66	3760,83	3924,08	4159,85	91,90	97,43
7	2293,97	2384,60	2339,86	2432,26	2433,93	2530,06	2582,39	2684,39	2759,52	2868,53	2972,03	3089,42	3216,01	3343,06	3512,53	3651,29	3885,23	4038,69	90,99	94,59
6	2271,26	2360,99	2316,69	2408,18	2409,83	2505,01	2556,82	2657,81	2732,20	2840,13	2942,60	3058,83	3184,17	3309,96	3477,75	3615,14	3846,76	3998,70	90,09	93,65
5	2226,73	2292,22	2271,26	2338,04	2362,58	2432,05	2506,69	2580,40	2678,63	2757,41	2884,90	2969,74	3121,74	3213,55	3409,56	3509,84	3771,33	3882,23	88,33	90,92
4	2183,07	2269,52	2226,73	2314,89	2316,25	2407,97	2457,54	2554,85	2626,11	2730,11	2828,33	2940,34	3060,53	3181,73	3342,71	3475,09	3697,38	3843,79	86,59	90,02
3	2140,26	2182,23	2183,07	2225,86	2270,83	2315,36	2409,35	2456,59	2574,62	2625,11	2772,87	2827,25	3000,52	3059,36	3277,17	3341,43	3624,88	3695,95	84,90	86,56
2	2098,29	2139,44	2140,26	2182,22	2226,30	2269,96	2362,11	2408,42	2524,14	2573,64	2718,50	2771,81	2941,69	2999,37	3212,91	3275,91	3553,80	3623,48	83,23	84,86
1	2057,15	2057,15	2098,29	2098,29	2182,65	2182,65	2315,79	2315,79	2474,65	2474,65	2665,20	2665,20	2884,01	2884,01	3149,91	3149,91	3484,12	3484,12	81,60	81,60
0	2016,81	2016,81	2057,15	2057,15	2139,85	2139,85	2270,38	2270,38	2426,13	2426,13	2612,94	2612,94	2827,46	2827,46	3088,15	3088,15	3415,80	3415,80	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé) Montants

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)