

INDEX	KLASSE - CLASSE																		1870,19	
	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		09/2021	
	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	2561,46	3073,75	2612,69	3135,23	2717,71	3261,25	2883,49	3460,19	3081,30	3697,56	3318,56	3982,27	3591,01	4309,21	3922,10	4706,52	4338,24	5205,89	100,00	120,00
39	2561,46	3073,75	2612,69	3135,23	2717,71	3261,25	2883,49	3460,19	3081,30	3697,56	3318,56	3982,27	3591,01	4309,21	3922,10	4706,52	4338,24	5205,89	100,00	120,00
38	2561,46	3073,75	2612,69	3135,23	2717,71	3261,25	2883,49	3460,19	3081,30	3697,56	3318,56	3982,27	3591,01	4309,21	3922,10	4706,52	4338,24	5205,89	100,00	120,00
37	2561,46	3073,75	2612,69	3135,23	2717,71	3261,25	2883,49	3460,19	3081,30	3697,56	3318,56	3982,27	3591,01	4309,21	3922,10	4706,52	4338,24	5205,89	100,00	120,00
36	2561,46	3073,75	2612,69	3135,23	2717,71	3261,25	2883,49	3460,19	3081,30	3697,56	3318,56	3982,27	3591,01	4309,21	3922,10	4706,52	4338,24	5205,89	100,00	120,00
35	2561,46	3073,09	2612,69	3134,51	2717,71	3260,53	2883,49	3459,41	3081,30	3696,72	3318,56	3981,39	3591,01	4308,26	3922,10	4705,46	4338,24	5204,71	100,00	119,97
34	2561,46	3073,09	2612,69	3134,51	2717,71	3260,53	2883,49	3459,41	3081,30	3696,72	3318,56	3981,39	3591,01	4308,26	3922,10	4705,46	4338,24	5204,71	100,00	119,97
33	2561,46	3042,66	2612,69	3103,48	2717,71	3228,25	2883,49	3425,16	3081,30	3660,12	3318,56	3941,97	3591,01	4265,60	3922,10	4658,87	4338,24	5153,18	100,00	118,79
32	2561,46	3042,66	2612,69	3103,48	2717,71	3228,25	2883,49	3425,16	3081,30	3660,12	3318,56	3941,97	3591,01	4265,60	3922,10	4658,87	4338,24	5153,18	100,00	118,79
31	2561,46	3012,53	2612,69	3072,75	2717,71	3196,29	2883,49	3391,25	3081,30	3623,88	3318,56	3902,94	3591,01	4223,37	3922,10	4612,74	4338,24	5102,16	100,00	117,61
30	2561,46	3012,53	2612,69	3072,75	2717,71	3196,29	2883,49	3391,25	3081,30	3623,88	3318,56	3902,94	3591,01	4223,37	3922,10	4612,74	4338,24	5102,16	100,00	117,61
29	2561,46	2982,70	2612,69	3042,33	2717,71	3164,64	2883,49	3357,67	3081,30	3588,00	3318,56	3864,30	3591,01	4181,55	3922,10	4567,07	4338,24	5051,64	100,00	116,44
28	2561,46	2982,70	2612,69	3042,33	2717,71	3164,64	2883,49	3357,67	3081,30	3588,00	3318,56	3864,30	3591,01	4181,55	3922,10	4567,07	4338,24	5051,64	100,00	116,44
27	2561,46	2953,17	2612,69	3012,21	2717,71	3133,31	2883,49	3324,43	3081,30	3552,48	3318,56	3826,04	3591,01	4140,15	3922,10	4521,85	4338,24	5001,62	100,00	115,29
26	2561,46	2953,17	2612,69	3012,21	2717,71	3133,31	2883,49	3324,43	3081,30	3552,48	3318,56	3826,04	3591,01	4140,15	3922,10	4521,85	4338,24	5001,62	100,00	115,29
25	2561,46	2923,93	2612,69	2982,39	2717,71	3102,29	2883,49	3291,51	3081,30	3517,31	3318,56	3788,16	3591,01	4099,16	3922,10	4477,08	4338,24	4952,10	100,00	114,15
24	2561,46	2923,93	2612,69	2982,39	2717,71	3102,29	2883,49	3291,51	3081,30	3517,31	3318,56	3788,16	3591,01	4099,16	3922,10	4477,08	4338,24	4952,10	100,00	114,15
23	2561,46	2894,98	2612,69	2952,86	2717,71	3071,57	2883,49	3258,92	3081,30	3482,49	3318,56	3750,65	3591,01	4058,57	3922,10	4432,75	4338,24	4903,07	100,00	113,02
22	2561,46	2894,98	2612,69	2952,86	2717,71	3071,57	2883,49	3258,92	3081,30	3482,49	3318,56	3750,65	3591,01	4058,57	3922,10	4432,75	4338,24	4903,07	100,00	113,02
21	2561,46	2866,32	2612,69	2923,62	2717,71	3041,16	2883,49	3226,65	3081,30	3448,01	3318,56	3713,51	3591,01	4018,39	3922,10	4388,86	4338,24	4854,52	100,00	111,90
20	2561,46	2866,32	2612,69	2923,62	2717,71	3041,16	2883,49	3226,65	3081,30	3448,01	3318,56	3713,51	3591,01	4018,39	3922,10	4388,86	4338,24	4854,52	100,00	111,90
19	2561,46	2810,12	2612,69	2866,29	2717,71	2981,53	2883,49	3163,38	3081,30	3380,40	3318,56	3640,70	3591,01	3939,60	3922,10	4302,80	4338,24	4759,33	100,00	109,71
18	2561,46	2810,12	2612,69	2866,29	2717,71	2981,53	2883,49	3163,38	3081,30	3380,40	3318,56	3640,70	3591,01	3939,60	3922,10	4302,80	4338,24	4759,33	100,00	109,71
17	2561,46	2755,02	2612,69	2810,09	2717,71	2923,07	2883,49	3101,35	3081,30	3314,12	3318,56	3569,31	3591,01	3862,35	3922,10	4218,43	4338,24	4666,01	100,00	107,56
16	2549,13	2755,02	2600,10	2810,09	2704,62	2923,07	2869,62	3101,35	3066,47	3314,12	3302,59	3569,31	3573,73	3862,35	3903,24	4218,43	4317,36	4666,01	99,52	107,56
15	2523,89	2701,00	2574,36	2754,99	2677,84	2865,75	2841,21	3040,54	3036,11	3249,14	3269,89	3499,32	3538,35	3786,62	3864,59	4135,72	4274,61	4574,52	98,53	105,45
14	2498,90	2701,00	2548,87	2754,99	2651,33	2865,75	2813,08	3040,54	3006,05	3249,14	3237,51	3499,32	3503,32	3786,62	3826,33	4135,72	4232,29	4574,52	97,56	105,45
13	2474,16	2648,04	2523,63	2700,97	2625,08	2809,56	2785,23	2980,92	2976,29	3185,43	3205,46	3430,71	3468,63	3712,37	3788,45	4054,63	4190,39	4484,82	96,59	103,38
12	2449,66	2648,04	2498,64	2700,97	2599,09	2809,56	2757,65	2980,92	2946,82	3185,43	3173,72	3430,71	3434,29	3712,37	3750,94	4054,63	4148,90	4484,82	95,64	103,38
11	2425,41	2596,12	2473,90	2648,01	2573,36	2754,47	2730,35	2922,47	2917,64	3122,97	3142,30	3363,44	3400,29	3639,58	3713,80	3975,13	4107,82	4396,88	94,69	101,35
10	2401,40	2596,12	2449,41	2648,01	2547,88	2754,47	2703,32	2922,47	2888,75	3122,97	3111,19	3363,44	3366,62	3639,58	3677,03	3975,13	4067,15	4396,88	93,75	101,35
9	2377,62	2520,50	2425,16	2570,88	2522,65	2674,24	2676,55	2837,35	2860,15	3032,01	3080,39	3265,48	3333,29	3533,57	3640,62	3859,35	4026,88	4268,82	92,82	98,40
8	2354,08	2495,54	2401,15	2545,43	2497,67	2647,76	2650,05	2809,26	2831,83	3001,99	3049,89	3233,15	3300,29	3498,58	3604,57	3821,14	3987,01	4226,55	91,90	97,43
7	2330,77	2422,85	2377,38	2471,29	2472,94	2570,64	2623,81	2727,44	2803,79	2914,55	3019,69	3138,98	3267,61	3396,68	3568,88	3709,84	3947,53	4103,45	90,99	94,59
6	2307,69	2398,86	2353,84	2446,82	2448,46	2545,19	2597,83	2700,44	2776,03	2885,69	2989,79	3107,90	3235,26	3363,05	3533,54	3673,11	3908,45	4062,82	90,09	93,65
5	2262,44	2328,99	2307,69	2375,55	2400,45	2471,06	2546,89	2621,79	2721,60	2801,64	2931,17	3017,38	3171,82	3265,10	3464,25	3566,13	3831,81	3944,49	88,33	90,92
4	2218,08	2305,93	2262,44	2352,03	2353,38	2446,59	2496,95	2595,83	2668,24	2773,90	2873,70	2987,50	3109,63	3232,77	3396,32	3530,82	3756,68	3905,44	86,59	90,02
3	2174,59	2217,24	2218,08	2261,57	2307,24	2352,49	2447,99	2495,99	2615,92	2667,21	2817,35	2872,60	3048,66	3108,43	3329,73	3395,02	3683,02	3755,23	84,90	86,56
2	2131,95	2173,76	2174,59	2217,23	2262,00	2306,36	2399,99	2447,05	2564,63	2614,91	2762,11	2816,27	2988,88	3047,48	3264,44	3328,45	3610,80	3681,60	83,23	84,86
1	2090,15	2090,15	2131,95	2131,95	2217,65	2217,65	2352,93	2352,93	2514,34	2514,34	2707,95	2707,95	2930,27	2930,27	3200,43	3200,43	3540,00	3540,00	81,60	81,60
0	2049,17	2049,17	2090,15	2090,15	2174,17	2174,17	2306,79	2306,79	2465,04	2465,04	2654,85	2654,85	2872,81	2872,81	3137,68	3137,68	3470,59	3470,59	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé)

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)