

INDEX	KLASSE - CLASSE																		1877,67	
1,2469	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		07/2023	
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	2926,59	3511,91	2985,13	3582,16	3105,13	3726,16	3294,54	3953,45	3520,54	4224,65	3791,63	4549,96	4102,91	4923,49	4481,20	5377,44	4956,65	5947,98	100,00	120,00
39	2926,59	3511,91	2985,13	3582,16	3105,13	3726,16	3294,54	3953,45	3520,54	4224,65	3791,63	4549,96	4102,91	4923,49	4481,20	5377,44	4956,65	5947,98	100,00	120,00
38	2926,59	3511,91	2985,13	3582,16	3105,13	3726,16	3294,54	3953,45	3520,54	4224,65	3791,63	4549,96	4102,91	4923,49	4481,20	5377,44	4956,65	5947,98	100,00	120,00
37	2926,59	3511,91	2985,13	3582,16	3105,13	3726,16	3294,54	3953,45	3520,54	4224,65	3791,63	4549,96	4102,91	4923,49	4481,20	5377,44	4956,65	5947,98	100,00	120,00
36	2926,59	3511,91	2985,13	3582,16	3105,13	3726,16	3294,54	3953,45	3520,54	4224,65	3791,63	4549,96	4102,91	4923,49	4481,20	5377,44	4956,65	5947,98	100,00	120,00
35	2926,59	3511,11	2985,13	3581,35	3105,13	3725,27	3294,54	3952,55	3520,54	4223,70	3791,63	4548,89	4102,91	4922,39	4481,20	5376,24	4956,65	5946,64	100,00	119,97
34	2926,59	3511,11	2985,13	3581,35	3105,13	3725,27	3294,54	3952,55	3520,54	4223,70	3791,63	4548,89	4102,91	4922,39	4481,20	5376,24	4956,65	5946,64	100,00	119,97
33	2926,59	3476,35	2985,13	3545,89	3105,13	3688,39	3294,54	3913,42	3520,54	4181,88	3791,63	4503,85	4102,91	4873,65	4481,20	5323,01	4956,65	5887,76	100,00	118,79
32	2926,59	3476,35	2985,13	3545,89	3105,13	3688,39	3294,54	3913,42	3520,54	4181,88	3791,63	4503,85	4102,91	4873,65	4481,20	5323,01	4956,65	5887,76	100,00	118,79
31	2926,59	3441,93	2985,13	3510,78	3105,13	3651,87	3294,54	3874,67	3520,54	4140,48	3791,63	4459,26	4102,91	4825,40	4481,20	5270,31	4956,65	5829,47	100,00	117,61
30	2926,59	3441,93	2985,13	3510,78	3105,13	3651,87	3294,54	3874,67	3520,54	4140,48	3791,63	4459,26	4102,91	4825,40	4481,20	5270,31	4956,65	5829,47	100,00	117,61
29	2926,59	3407,85	2985,13	3476,02	3105,13	3615,71	3294,54	3836,31	3520,54	4099,49	3791,63	4415,11	4102,91	4777,62	4481,20	5218,13	4956,65	5771,75	100,00	116,44
28	2926,59	3407,85	2985,13	3476,02	3105,13	3615,71	3294,54	3836,31	3520,54	4099,49	3791,63	4415,11	4102,91	4777,62	4481,20	5218,13	4956,65	5771,75	100,00	116,44
27	2926,59	3374,11	2985,13	3441,60	3105,13	3579,91	3294,54	3798,33	3520,54	4058,90	3791,63	4371,40	4102,91	4730,32	4481,20	5166,47	4956,65	5714,60	100,00	115,29
26	2926,59	3374,11	2985,13	3441,60	3105,13	3579,91	3294,54	3798,33	3520,54	4058,90	3791,63	4371,40	4102,91	4730,32	4481,20	5166,47	4956,65	5714,60	100,00	115,29
25	2926,59	3340,70	2985,13	3407,52	3105,13	3544,47	3294,54	3760,72	3520,54	4018,71	3791,63	4328,12	4102,91	4683,49	4481,20	5115,32	4956,65	5658,02	100,00	114,15
24	2926,59	3340,70	2985,13	3407,52	3105,13	3544,47	3294,54	3760,72	3520,54	4018,71	3791,63	4328,12	4102,91	4683,49	4481,20	5115,32	4956,65	5658,02	100,00	114,15
23	2926,59	3307,62	2985,13	3373,78	3105,13	3509,38	3294,54	3723,49	3520,54	3978,92	3791,63	4285,27	4102,91	4637,12	4481,20	5064,67	4956,65	5602,00	100,00	113,02
22	2926,59	3307,62	2985,13	3373,78	3105,13	3509,38	3294,54	3723,49	3520,54	3978,92	3791,63	4285,27	4102,91	4637,12	4481,20	5064,67	4956,65	5602,00	100,00	113,02
21	2926,59	3274,87	2985,13	3340,38	3105,13	3474,63	3294,54	3686,62	3520,54	3939,52	3791,63	4242,84	4102,91	4591,21	4481,20	5014,52	4956,65	5546,53	100,00	111,90
20	2926,59	3274,87	2985,13	3340,38	3105,13	3474,63	3294,54	3686,62	3520,54	3939,52	3791,63	4242,84	4102,91	4591,21	4481,20	5014,52	4956,65	5546,53	100,00	111,90
19	2926,59	3210,66	2985,13	3274,88	3105,13	3406,50	3294,54	3614,33	3520,54	3862,27	3791,63	4159,65	4102,91	4501,19	4481,20	4916,20	4956,65	5437,77	100,00	109,71
18	2926,59	3210,66	2985,13	3274,88	3105,13	3406,50	3294,54	3614,33	3520,54	3862,27	3791,63	4159,65	4102,91	4501,19	4481,20	4916,20	4956,65	5437,77	100,00	109,71
17	2926,59	3147,71	2985,13	3210,67	3105,13	3339,71	3294,54	3543,46	3520,54	3786,54	3791,63	4078,09	4102,91	4412,93	4481,20	4819,80	4956,65	5331,15	100,00	107,56
16	2912,53	3147,71	2970,75	3210,67	3090,18	3339,71	3278,69	3543,46	3503,62	3786,54	3773,39	4078,09	4083,17	4412,93	4459,63	4819,80	4932,79	5331,15	99,52	107,56
15	2883,69	3085,99	2941,34	3147,72	3059,58	3274,23	3246,23	3473,98	3468,93	3712,29	3736,03	3998,13	4042,74	4326,40	4415,48	4725,29	4883,95	5226,62	98,53	105,45
14	2855,14	3085,99	2912,22	3147,72	3029,29	3274,23	3214,09	3473,98	3434,58	3712,29	3699,04	3998,13	4002,71	4326,40	4371,76	4725,29	4835,59	5226,62	97,56	105,45
13	2826,87	3025,48	2883,39	3086,00	2999,30	3210,03	3182,27	3405,86	3400,57	3639,50	3662,42	3919,74	3963,08	4241,57	4328,48	4632,64	4787,71	5124,14	96,59	103,38
12	2798,88	3025,48	2854,84	3086,00	2969,60	3210,03	3150,76	3405,86	3366,90	3639,50	3626,16	3919,74	3923,84	4241,57	4285,62	4632,64	4740,31	5124,14	95,64	103,38
11	2771,17	2966,16	2826,57	3025,49	2940,20	3147,09	3119,56	3339,08	3333,56	3568,14	3590,26	3842,88	3884,99	4158,40	4243,19	4541,80	4693,38	5023,67	94,69	101,35
10	2743,73	2966,16	2798,58	3025,49	2911,09	3147,09	3088,67	3339,08	3300,55	3568,14	3554,71	3842,88	3846,52	4158,40	4201,18	4541,80	4646,91	5023,67	93,75	101,35
9	2716,56	2879,77	2770,87	2937,37	2882,27	3055,43	3058,09	3241,83	3267,87	3464,21	3519,51	3730,95	3808,44	4037,28	4159,58	4409,51	4600,90	4877,35	92,82	98,40
8	2689,66	2851,26	2743,44	2908,29	2853,73	3025,18	3027,81	3209,73	3235,51	3429,91	3484,66	3694,01	3770,73	3997,31	4118,40	4365,85	4555,35	4829,06	91,90	97,43
7	2663,03	2768,21	2716,28	2823,58	2825,48	2937,07	2997,83	3116,24	3203,48	3330,01	3450,16	3586,42	3733,40	3880,88	4077,62	4238,69	4510,25	4688,41	90,99	94,59
6	2636,66	2740,80	2689,39	2795,62	2797,50	2907,99	2968,15	3085,39	3171,76	3297,04	3416,00	3550,91	3696,44	3842,46	4037,25	4196,72	4465,59	4641,99	90,09	93,65
5	2584,96	2660,97	2636,66	2714,19	2742,65	2823,29	2909,95	2995,52	3109,57	3201,01	3349,02	3447,49	3623,96	3730,54	3958,09	4074,49	4378,03	4506,79	88,33	90,92
4	2534,27	2634,62	2584,96	2687,32	2688,87	2795,34	2852,89	2965,86	3048,60	3169,32	3283,35	3413,36	3552,90	3693,60	3880,48	4034,15	4292,19	4462,17	86,59	90,02
3	2484,58	2533,29	2534,27	2583,96	2636,15	2687,83	2796,95	2851,79	2988,82	3047,42	3218,97	3282,08	3483,24	3551,54	3804,39	3878,99	4208,03	4290,55	84,90	86,56
2	2435,86	2483,62	2484,58	2533,29	2584,46	2635,13	2742,11	2795,87	2930,22	2987,67	3155,85	3217,73	3414,94	3481,90	3729,79	3802,93	4125,52	4206,42	83,23	84,86
1	2388,10	2388,10	2435,86	2435,86	2533,78	2533,78	2688,34	2688,34	2872,76	2872,76	3093,97	3093,97	3347,98	3347,98	3656,66	3656,66	4044,63	4044,63	81,60	81,60
0	2341,27	2341,27	2388,10	2388,10	2484,10	2484,10	2635,63	2635,63	2816,43	2816,43	3033,30	3033,30	3282,33	3282,33	3584,96	3584,96	3965,32	3965,32	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé)

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)