

INDEX	KLASSE - CLASSE																		1877,67	
1,2463	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		06/2023	
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	2925,18	3510,22	2983,68	3580,42	3103,61	3724,33	3292,94	3951,53	3518,84	4222,61	3789,79	4547,75	4100,93	4921,12	4479,03	5374,84	4954,25	5945,10	100,00	120,00
39	2925,18	3510,22	2983,68	3580,42	3103,61	3724,33	3292,94	3951,53	3518,84	4222,61	3789,79	4547,75	4100,93	4921,12	4479,03	5374,84	4954,25	5945,10	100,00	120,00
38	2925,18	3510,22	2983,68	3580,42	3103,61	3724,33	3292,94	3951,53	3518,84	4222,61	3789,79	4547,75	4100,93	4921,12	4479,03	5374,84	4954,25	5945,10	100,00	120,00
37	2925,18	3510,22	2983,68	3580,42	3103,61	3724,33	3292,94	3951,53	3518,84	4222,61	3789,79	4547,75	4100,93	4921,12	4479,03	5374,84	4954,25	5945,10	100,00	120,00
36	2925,18	3510,22	2983,68	3580,42	3103,61	3724,33	3292,94	3951,53	3518,84	4222,61	3789,79	4547,75	4100,93	4921,12	4479,03	5374,84	4954,25	5945,10	100,00	120,00
35	2925,18	3509,39	2983,68	3579,61	3103,61	3723,51	3292,94	3950,63	3518,84	4221,63	3789,79	4546,70	4100,93	4919,99	4479,03	5373,63	4954,25	5943,77	100,00	119,97
34	2925,18	3509,39	2983,68	3579,61	3103,61	3723,51	3292,94	3950,63	3518,84	4221,63	3789,79	4546,70	4100,93	4919,99	4479,03	5373,63	4954,25	5943,77	100,00	119,97
33	2925,18	3474,64	2983,68	3544,17	3103,61	3686,64	3292,94	3911,51	3518,84	4179,83	3789,79	4501,68	4100,93	4871,28	4479,03	5320,43	4954,25	5884,92	100,00	118,79
32	2925,18	3474,64	2983,68	3544,17	3103,61	3686,64	3292,94	3911,51	3518,84	4179,83	3789,79	4501,68	4100,93	4871,28	4479,03	5320,43	4954,25	5884,92	100,00	118,79
31	2925,18	3440,24	2983,68	3509,08	3103,61	3650,14	3292,94	3872,78	3518,84	4138,45	3789,79	4457,11	4100,93	4823,05	4479,03	5267,75	4954,25	5826,65	100,00	117,61
30	2925,18	3440,24	2983,68	3509,08	3103,61	3650,14	3292,94	3872,78	3518,84	4138,45	3789,79	4457,11	4100,93	4823,05	4479,03	5267,75	4954,25	5826,65	100,00	117,61
29	2925,18	3406,18	2983,68	3474,34	3103,61	3614,00	3292,94	3834,44	3518,84	4097,48	3789,79	4412,98	4100,93	4775,30	4479,03	5215,59	4954,25	5768,96	100,00	116,44
28	2925,18	3406,18	2983,68	3474,34	3103,61	3614,00	3292,94	3834,44	3518,84	4097,48	3789,79	4412,98	4100,93	4775,30	4479,03	5215,59	4954,25	5768,96	100,00	116,44
27	2925,18	3372,46	2983,68	3439,94	3103,61	3578,22	3292,94	3796,48	3518,84	4056,91	3789,79	4369,29	4100,93	4728,02	4479,03	5163,95	4954,25	5711,84	100,00	115,29
26	2925,18	3372,46	2983,68	3439,94	3103,61	3578,22	3292,94	3796,48	3518,84	4056,91	3789,79	4369,29	4100,93	4728,02	4479,03	5163,95	4954,25	5711,84	100,00	115,29
25	2925,18	3339,07	2983,68	3405,88	3103,61	3542,79	3292,94	3758,89	3518,84	4016,74	3789,79	4326,03	4100,93	4681,21	4479,03	5112,82	4954,25	5655,29	100,00	114,15
24	2925,18	3339,07	2983,68	3405,88	3103,61	3542,79	3292,94	3758,89	3518,84	4016,74	3789,79	4326,03	4100,93	4681,21	4479,03	5112,82	4954,25	5655,29	100,00	114,15
23	2925,18	3306,01	2983,68	3372,16	3103,61	3507,71	3292,94	3721,67	3518,84	3976,97	3789,79	4283,20	4100,93	4634,86	4479,03	5062,20	4954,25	5599,30	100,00	113,02
22	2925,18	3306,01	2983,68	3372,16	3103,61	3507,71	3292,94	3721,67	3518,84	3976,97	3789,79	4283,20	4100,93	4634,86	4479,03	5062,20	4954,25	5599,30	100,00	113,02
21	2925,18	3273,28	2983,68	3338,77	3103,61	3472,98	3292,94	3684,82	3518,84	3937,59	3789,79	4240,79	4100,93	4588,97	4479,03	5012,08	4954,25	5543,86	100,00	111,90
20	2925,18	3273,28	2983,68	3338,77	3103,61	3472,98	3292,94	3684,82	3518,84	3937,59	3789,79	4240,79	4100,93	4588,97	4479,03	5012,08	4954,25	5543,86	100,00	111,90
19	2925,18	3209,10	2983,68	3273,30	3103,61	3404,88	3292,94	3612,57	3518,84	3860,38	3789,79	4157,64	4100,93	4498,99	4479,03	4913,80	4954,25	5435,16	100,00	109,71
18	2925,18	3209,10	2983,68	3273,30	3103,61	3404,88	3292,94	3612,57	3518,84	3860,38	3789,79	4157,64	4100,93	4498,99	4479,03	4913,80	4954,25	5435,16	100,00	109,71
17	2925,18	3146,18	2983,68	3209,12	3103,61	3338,12	3292,94	3541,74	3518,84	3784,69	3789,79	4076,12	4100,93	4410,77	4479,03	4817,45	4954,25	5328,59	100,00	107,56
16	2911,07	3146,18	2969,31	3209,12	3088,68	3338,12	3277,10	3541,74	3501,90	3784,69	3771,56	4076,12	4081,20	4410,77	4457,46	4817,45	4930,40	5328,59	99,52	107,56
15	2882,25	3084,49	2939,91	3146,20	3058,10	3272,67	3244,65	3472,29	3467,23	3710,48	3734,22	3996,20	4040,79	4324,28	4413,33	4722,99	4881,58	5224,11	98,53	105,45
14	2853,71	3084,49	2910,80	3146,20	3027,82	3272,67	3212,52	3472,29	3432,90	3710,48	3697,25	3996,20	4000,78	4324,28	4369,63	4722,99	4833,25	5224,11	97,56	105,45
13	2825,46	3024,01	2881,98	3084,51	2997,84	3208,50	3180,71	3404,21	3398,91	3637,73	3660,64	3917,84	3961,17	4239,49	4326,37	4630,38	4785,40	5121,68	96,59	103,38
12	2797,49	3024,01	2853,45	3084,51	2968,16	3208,50	3149,22	3404,21	3365,26	3637,73	3624,40	3917,84	3921,95	4239,49	4283,53	4630,38	4738,02	5121,68	95,64	103,38
11	2769,79	2964,72	2825,20	3024,03	2938,77	3145,59	3118,04	3337,46	3331,94	3566,40	3588,51	3841,02	3883,12	4156,36	4241,12	4539,59	4691,11	5021,25	94,69	101,35
10	2742,37	2964,72	2797,23	3024,03	2909,67	3145,59	3087,17	3337,46	3298,95	3566,40	3552,98	3841,02	3844,67	4156,36	4199,13	4539,59	4644,66	5021,25	93,75	101,35
9	2715,22	2878,37	2769,53	2935,95	2880,86	3053,97	3056,60	3240,25	3266,29	3462,52	3517,80	3729,15	3806,60	4035,30	4157,55	4407,37	4598,67	4875,00	92,82	98,40
8	2688,34	2849,87	2742,11	2906,88	2852,34	3023,73	3026,34	3208,17	3233,95	3428,24	3482,97	3692,23	3768,91	3995,35	4116,39	4363,73	4553,14	4826,73	91,90	97,43
7	2661,72	2766,86	2714,96	2822,21	2824,10	2935,66	2996,38	3114,73	3201,93	3328,39	3448,49	3584,69	3731,59	3878,98	4075,63	4236,63	4508,06	4686,15	90,99	94,59
6	2635,37	2739,47	2688,08	2794,27	2796,14	2906,59	2966,71	3083,89	3170,23	3295,44	3414,35	3549,20	3694,64	3840,57	4035,28	4194,68	4463,43	4639,75	90,09	93,65
5	2583,70	2659,68	2635,37	2712,88	2741,31	2821,93	2908,54	2994,07	3108,07	3199,46	3347,40	3445,83	3622,20	3728,71	3956,16	4072,50	4375,91	4504,61	88,33	90,92
4	2533,04	2633,35	2583,70	2686,02	2687,56	2793,99	2851,51	2964,43	3047,13	3167,78	3281,76	3411,71	3551,18	3691,79	3878,59	4032,18	4290,11	4460,01	86,59	90,02
3	2483,37	2532,07	2533,04	2582,71	2634,86	2686,53	2795,60	2850,41	2987,38	3045,94	3217,41	3280,49	3481,55	3549,80	3802,54	3877,10	4205,99	4288,47	84,90	86,56
2	2434,68	2482,42	2483,37	2532,07	2583,20	2633,85	2740,78	2794,52	2928,80	2986,22	3154,32	3216,17	3413,28	3480,20	3727,98	3801,08	4123,52	4204,38	83,23	84,86
1	2386,94	2386,94	2434,68	2434,68	2532,55	2532,55	2687,04	2687,04	2871,37	2871,37	3092,47	3092,47	3346,35	3346,35	3654,88	3654,88	4042,67	4042,67	81,60	81,60
0	2340,14	2340,14	2386,94	2386,94	2482,89	2482,89	2634,35	2634,35	2815,07	2815,07	3031,83	3031,83	3280,74	3280,74	3583,22	3583,22	3963,40	3963,40	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé)

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)