

INDEX	KLASSE - CLASSE																	1877,67		
1,2573	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		12/2023	
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	2950,99	3541,19	3010,01	3612,01	3131,01	3757,21	3322,00	3986,40	3549,89	4259,87	3823,23	4587,88	4137,11	4964,53	4518,55	5422,26	4997,96	5997,55	100,00	120,00
39	2950,99	3541,19	3010,01	3612,01	3131,01	3757,21	3322,00	3986,40	3549,89	4259,87	3823,23	4587,88	4137,11	4964,53	4518,55	5422,26	4997,96	5997,55	100,00	120,00
38	2950,99	3541,19	3010,01	3612,01	3131,01	3757,21	3322,00	3986,40	3549,89	4259,87	3823,23	4587,88	4137,11	4964,53	4518,55	5422,26	4997,96	5997,55	100,00	120,00
37	2950,99	3541,19	3010,01	3612,01	3131,01	3757,21	3322,00	3986,40	3549,89	4259,87	3823,23	4587,88	4137,11	4964,53	4518,55	5422,26	4997,96	5997,55	100,00	120,00
36	2950,99	3541,19	3010,01	3612,01	3131,01	3757,21	3322,00	3986,40	3549,89	4259,87	3823,23	4587,88	4137,11	4964,53	4518,55	5422,26	4997,96	5997,55	100,00	120,00
35	2950,99	3540,40	3010,01	3611,19	3131,01	3756,39	3322,00	3985,50	3549,89	4258,92	3823,23	4586,84	4137,11	4963,42	4518,55	5421,03	4997,96	5996,19	100,00	119,97
34	2950,99	3540,40	3010,01	3611,19	3131,01	3756,39	3322,00	3985,50	3549,89	4258,92	3823,23	4586,84	4137,11	4963,42	4518,55	5421,03	4997,96	5996,19	100,00	119,97
33	2950,99	3505,35	3010,01	3575,44	3131,01	3719,20	3322,00	3946,04	3549,89	4216,75	3823,23	4541,43	4137,11	4914,28	4518,55	5367,36	4997,96	5936,82	100,00	118,79
32	2950,99	3505,35	3010,01	3575,44	3131,01	3719,20	3322,00	3946,04	3549,89	4216,75	3823,23	4541,43	4137,11	4914,28	4518,55	5367,36	4997,96	5936,82	100,00	118,79
31	2950,99	3470,64	3010,01	3540,04	3131,01	3682,38	3322,00	3906,97	3549,89	4175,00	3823,23	4496,47	4137,11	4865,62	4518,55	5314,22	4997,96	5878,04	100,00	117,61
30	2950,99	3470,64	3010,01	3540,04	3131,01	3682,38	3322,00	3906,97	3549,89	4175,00	3823,23	4496,47	4137,11	4865,62	4518,55	5314,22	4997,96	5878,04	100,00	117,61
29	2950,99	3436,28	3010,01	3504,99	3131,01	3645,92	3322,00	3868,29	3549,89	4133,66	3823,23	4451,95	4137,11	4817,45	4518,55	5261,60	4997,96	5819,84	100,00	116,44
28	2950,99	3436,28	3010,01	3504,99	3131,01	3645,92	3322,00	3868,29	3549,89	4133,66	3823,23	4451,95	4137,11	4817,45	4518,55	5261,60	4997,96	5819,84	100,00	116,44
27	2950,99	3402,26	3010,01	3470,29	3131,01	3609,82	3322,00	3829,99	3549,89	4092,73	3823,23	4407,87	4137,11	4769,75	4518,55	5209,50	4997,96	5762,22	100,00	115,29
26	2950,99	3402,26	3010,01	3470,29	3131,01	3609,82	3322,00	3829,99	3549,89	4092,73	3823,23	4407,87	4137,11	4769,75	4518,55	5209,50	4997,96	5762,22	100,00	115,29
25	2950,99	3368,57	3010,01	3435,93	3131,01	3574,08	3322,00	3792,07	3549,89	4052,21	3823,23	4364,23	4137,11	4722,52	4518,55	5157,92	4997,96	5705,17	100,00	114,15
24	2950,99	3368,57	3010,01	3435,93	3131,01	3574,08	3322,00	3792,07	3549,89	4052,21	3823,23	4364,23	4137,11	4722,52	4518,55	5157,92	4997,96	5705,17	100,00	114,15
23	2950,99	3335,22	3010,01	3401,91	3131,01	3538,69	3322,00	3754,52	3549,89	4012,09	3823,23	4321,02	4137,11	4675,76	4518,55	5106,85	4997,96	5648,68	100,00	113,02
22	2950,99	3335,22	3010,01	3401,91	3131,01	3538,69	3322,00	3754,52	3549,89	4012,09	3823,23	4321,02	4137,11	4675,76	4518,55	5106,85	4997,96	5648,68	100,00	113,02
21	2950,99	3302,20	3010,01	3368,23	3131,01	3503,65	3322,00	3717,35	3549,89	3972,37	3823,23	4278,24	4137,11	4629,47	4518,55	5056,29	4997,96	5592,75	100,00	111,90
20	2950,99	3302,20	3010,01	3368,23	3131,01	3503,65	3322,00	3717,35	3549,89	3972,37	3823,23	4278,24	4137,11	4629,47	4518,55	5056,29	4997,96	5592,75	100,00	111,90
19	2950,99	3237,45	3010,01	3302,19	3131,01	3434,95	3322,00	3644,46	3549,89	3894,48	3823,23	4194,35	4137,11	4538,70	4518,55	4957,15	4997,96	5483,09	100,00	109,71
18	2950,99	3237,45	3010,01	3302,19	3131,01	3434,95	3322,00	3644,46	3549,89	3894,48	3823,23	4194,35	4137,11	4538,70	4518,55	4957,15	4997,96	5483,09	100,00	109,71
17	2950,99	3173,97	3010,01	3237,44	3131,01	3367,60	3322,00	3573,00	3549,89	3818,12	3823,23	4112,11	4137,11	4449,71	4518,55	4859,95	4997,96	5375,58	100,00	107,56
16	2936,79	3173,97	2995,53	3237,44	3115,95	3367,60	3306,02	3573,00	3532,78	3818,12	3804,82	4112,11	4117,20	4449,71	4496,81	4859,95	4973,93	5375,58	99,52	107,56
15	2907,71	3111,74	2965,87	3173,96	3085,10	3301,57	3273,29	3502,94	3497,80	3743,25	3767,15	4031,48	4076,44	4362,46	4452,29	4764,66	4924,68	5270,18	98,53	105,45
14	2878,92	3111,74	2936,50	3173,96	3054,55	3301,57	3240,88	3502,94	3463,17	3743,25	3729,85	4031,48	4036,08	4362,46	4408,21	4764,66	4875,92	5270,18	97,56	105,45
13	2850,42	3050,73	2907,43	3111,73	3024,31	3236,83	3208,79	3434,25	3428,88	3669,85	3692,92	3952,43	3996,12	4276,92	4364,56	4671,24	4827,64	5166,84	96,59	103,38
12	2822,20	3050,73	2878,64	3111,73	2994,37	3236,83	3177,02	3434,25	3394,93	3669,85	3656,36	3952,43	3956,55	4276,92	4321,35	4671,24	4779,84	5166,84	95,64	103,38
11	2794,26	2990,91	2850,14	3050,72	2964,72	3173,36	3145,56	3366,91	3361,32	3597,89	3620,16	3874,93	3917,38	4193,06	4278,56	4579,65	4732,51	5065,53	94,69	101,35
10	2766,59	2990,91	2821,92	3050,72	2935,37	3173,36	3114,42	3366,91	3328,04	3597,89	3584,32	3874,93	3878,59	4193,06	4236,20	4579,65	4685,65	5065,53	93,75	101,35
9	2739,20	2903,80	2793,98	2961,86	2906,31	3080,93	3083,58	3268,84	3295,09	3493,10	3548,83	3762,07	3840,19	4070,93	4194,26	4446,26	4639,26	4917,99	92,82	98,40
8	2712,08	2875,05	2766,32	2932,53	2877,53	3050,43	3053,05	3236,48	3262,47	3458,51	3513,69	3724,82	3802,17	4030,62	4152,73	4402,24	4593,33	4869,30	91,90	97,43
7	2685,23	2791,31	2738,93	2847,12	2849,04	2961,58	3022,82	3142,21	3230,17	3357,78	3478,90	3616,33	3764,52	3913,22	4111,61	4274,02	4547,85	4727,48	90,99	94,59
6	2658,64	2763,67	2711,81	2818,93	2820,83	2932,26	2992,89	3111,10	3198,19	3324,53	3444,46	3580,52	3727,25	3874,48	4070,90	4231,70	4502,82	4680,67	90,09	93,65
5	2606,51	2683,17	2658,64	2736,83	2765,52	2846,85	2934,21	3020,49	3135,48	3227,70	3376,92	3476,23	3654,17	3761,63	3991,08	4108,45	4414,53	4544,34	88,33	90,92
4	2555,40	2656,60	2606,51	2709,73	2711,29	2818,66	2876,68	2990,58	3074,00	3195,74	3310,71	3441,81	3582,52	3724,39	3912,82	4067,77	4327,97	4499,35	86,59	90,02
3	2505,29	2554,42	2555,40	2605,51	2658,13	2710,25	2820,27	2875,56	3013,73	3072,83	3245,79	3309,43	3512,27	3581,14	3836,10	3911,32	4243,11	4326,30	84,90	86,56
2	2456,17	2504,33	2505,29	2554,42	2606,01	2657,11	2764,97	2819,18	2954,64	3012,58	3182,15	3244,54	3443,40	3510,92	3760,88	3834,63	4159,91	4241,47	83,23	84,86
1	2408,01	2408,01	2456,17	2456,17	2554,91	2554,91	2710,75	2710,75	2896,71	2896,71	3119,75	3119,75	3375,88	3375,88	3687,14	3687,14	4078,34	4078,34	81,60	81,60
0	2360,79	2360,79	2408,01	2408,01	2504,81	2504,81	2657,60	2657,60	2839,91	2839,91	3058,58	3058,58	3309,69	3309,69	3614,84	3614,84	3998,37	3998,37	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé)

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)