

INDEX	KLASSE - CLASSE																		1877,67	
1,2799	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		04/2024	
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	3004,04	3604,85	3064,11	3676,93	3187,29	3824,75	3381,71	4058,05	3613,70	4336,44	3891,95	4670,34	4211,48	5053,78	4599,78	5519,74	5087,81	6105,37	100,00	120,00
39	3004,04	3604,85	3064,11	3676,93	3187,29	3824,75	3381,71	4058,05	3613,70	4336,44	3891,95	4670,34	4211,48	5053,78	4599,78	5519,74	5087,81	6105,37	100,00	120,00
38	3004,04	3604,85	3064,11	3676,93	3187,29	3824,75	3381,71	4058,05	3613,70	4336,44	3891,95	4670,34	4211,48	5053,78	4599,78	5519,74	5087,81	6105,37	100,00	120,00
37	3004,04	3604,85	3064,11	3676,93	3187,29	3824,75	3381,71	4058,05	3613,70	4336,44	3891,95	4670,34	4211,48	5053,78	4599,78	5519,74	5087,81	6105,37	100,00	120,00
36	3004,04	3604,85	3064,11	3676,93	3187,29	3824,75	3381,71	4058,05	3613,70	4336,44	3891,95	4670,34	4211,48	5053,78	4599,78	5519,74	5087,81	6105,37	100,00	120,00
35	3004,04	3604,00	3064,11	3676,11	3187,29	3823,88	3381,71	4057,14	3613,70	4335,45	3891,95	4669,29	4211,48	5052,63	4599,78	5518,52	5087,81	6103,98	100,00	119,97
34	3004,04	3604,00	3064,11	3676,11	3187,29	3823,88	3381,71	4057,14	3613,70	4335,45	3891,95	4669,29	4211,48	5052,63	4599,78	5518,52	5087,81	6103,98	100,00	119,97
33	3004,04	3568,32	3064,11	3639,71	3187,29	3786,02	3381,71	4016,97	3613,70	4292,52	3891,95	4623,06	4211,48	5002,60	4599,78	5463,88	5087,81	6043,54	100,00	118,79
32	3004,04	3568,32	3064,11	3639,71	3187,29	3786,02	3381,71	4016,97	3613,70	4292,52	3891,95	4623,06	4211,48	5002,60	4599,78	5463,88	5087,81	6043,54	100,00	118,79
31	3004,04	3532,99	3064,11	3603,67	3187,29	3748,53	3381,71	3977,20	3613,70	4250,02	3891,95	4577,29	4211,48	4953,07	4599,78	5409,78	5087,81	5983,70	100,00	117,61
30	3004,04	3532,99	3064,11	3603,67	3187,29	3748,53	3381,71	3977,20	3613,70	4250,02	3891,95	4577,29	4211,48	4953,07	4599,78	5409,78	5087,81	5983,70	100,00	117,61
29	3004,04	3498,01	3064,11	3567,99	3187,29	3711,42	3381,71	3937,82	3613,70	4207,94	3891,95	4531,97	4211,48	4904,03	4599,78	5356,22	5087,81	5924,46	100,00	116,44
28	3004,04	3498,01	3064,11	3567,99	3187,29	3711,42	3381,71	3937,82	3613,70	4207,94	3891,95	4531,97	4211,48	4904,03	4599,78	5356,22	5087,81	5924,46	100,00	116,44
27	3004,04	3463,38	3064,11	3532,66	3187,29	3674,67	3381,71	3898,83	3613,70	4166,28	3891,95	4487,10	4211,48	4855,48	4599,78	5303,19	5087,81	5865,80	100,00	115,29
26	3004,04	3463,38	3064,11	3532,66	3187,29	3674,67	3381,71	3898,83	3613,70	4166,28	3891,95	4487,10	4211,48	4855,48	4599,78	5303,19	5087,81	5865,80	100,00	115,29
25	3004,04	3429,09	3064,11	3497,68	3187,29	3638,29	3381,71	3860,23	3613,70	4125,03	3891,95	4442,67	4211,48	4807,41	4599,78	5250,68	5087,81	5807,72	100,00	114,15
24	3004,04	3429,09	3064,11	3497,68	3187,29	3638,29	3381,71	3860,23	3613,70	4125,03	3891,95	4442,67	4211,48	4807,41	4599,78	5250,68	5087,81	5807,72	100,00	114,15
23	3004,04	3395,14	3064,11	3463,05	3187,29	3602,27	3381,71	3822,01	3613,70	4084,19	3891,95	4398,68	4211,48	4759,81	4599,78	5198,69	5087,81	5750,22	100,00	113,02
22	3004,04	3395,14	3064,11	3463,05	3187,29	3602,27	3381,71	3822,01	3613,70	4084,19	3891,95	4398,68	4211,48	4759,81	4599,78	5198,69	5087,81	5750,22	100,00	113,02
21	3004,04	3361,52	3064,11	3428,76	3187,29	3566,60	3381,71	3784,17	3613,70	4043,75	3891,95	4355,13	4211,48	4712,68	4599,78	5147,22	5087,81	5693,29	100,00	111,90
20	3004,04	3361,52	3064,11	3428,76	3187,29	3566,60	3381,71	3784,17	3613,70	4043,75	3891,95	4355,13	4211,48	4712,68	4599,78	5147,22	5087,81	5693,29	100,00	111,90
19	3004,04	3295,61	3064,11	3361,53	3187,29	3496,67	3381,71	3709,97	3613,70	3964,46	3891,95	4269,74	4211,48	4620,27	4599,78	5046,29	5087,81	5581,66	100,00	109,71
18	3004,04	3295,61	3064,11	3361,53	3187,29	3496,67	3381,71	3709,97	3613,70	3964,46	3891,95	4269,74	4211,48	4620,27	4599,78	5046,29	5087,81	5581,66	100,00	109,71
17	3004,04	3230,99	3064,11	3295,62	3187,29	3428,11	3381,71	3637,23	3613,70	3886,73	3891,95	4186,02	4211,48	4529,68	4599,78	4947,34	5087,81	5472,22	100,00	107,56
16	2989,59	3230,99	3049,38	3295,62	3171,96	3428,11	3365,43	3637,23	3596,33	3886,73	3873,21	4186,02	4191,22	4529,68	4577,63	4947,34	5063,35	5472,22	99,52	107,56
15	2959,99	3167,64	3019,19	3231,00	3140,55	3360,89	3332,11	3565,91	3560,72	3810,52	3834,86	4103,94	4149,72	4440,86	4532,31	4850,33	5013,22	5364,92	98,53	105,45
14	2930,68	3167,64	2989,30	3231,00	3109,46	3360,89	3299,12	3565,91	3525,47	3810,52	3796,89	4103,94	4108,63	4440,86	4487,44	4850,33	4963,58	5364,92	97,56	105,45
13	2901,66	3105,53	2959,70	3167,65	3078,67	3294,99	3266,46	3495,99	3490,56	3735,80	3759,30	4023,47	4067,95	4353,78	4443,01	4755,23	4914,44	5259,73	96,59	103,38
12	2872,93	3105,53	2930,40	3167,65	3048,19	3294,99	3234,12	3495,99	3456,00	3735,80	3722,08	4023,47	4027,67	4353,78	4399,02	4755,23	4865,78	5259,73	95,64	103,38
11	2844,49	3044,64	2901,39	3105,54	3018,01	3230,38	3202,10	3427,44	3421,78	3662,55	3685,23	3944,58	3987,79	4268,41	4355,47	4661,99	4817,60	5156,60	94,69	101,35
10	2816,33	3044,64	2872,66	3105,54	2988,13	3230,38	3170,40	3427,44	3387,90	3662,55	3648,74	3944,58	3948,31	4268,41	4312,35	4661,99	4769,90	5156,60	93,75	101,35
9	2788,45	2955,96	2844,22	3015,09	2958,54	3136,29	3139,01	3327,61	3354,36	3555,87	3612,61	3829,69	3909,22	4144,09	4269,65	4526,20	4722,67	5006,41	92,82	98,40
8	2760,84	2926,69	2816,06	2985,24	2929,25	3105,24	3107,93	3294,66	3321,15	3520,66	3576,84	3791,77	3870,51	4103,06	4227,38	4481,39	4675,91	4956,84	91,90	97,43
7	2733,50	2841,45	2788,18	2898,29	2900,25	3014,80	3077,16	3198,70	3288,27	3418,12	3541,43	3681,33	3832,19	3983,55	4185,52	4350,86	4629,61	4812,47	90,99	94,59
6	2706,44	2813,32	2760,57	2869,59	2871,53	2984,95	3046,69	3167,03	3255,71	3384,28	3506,37	3644,88	3794,25	3944,11	4144,08	4307,78	4583,77	4764,82	90,09	93,65
5	2653,37	2731,38	2706,44	2786,01	2815,23	2898,01	2986,95	3074,79	3191,87	3285,71	3437,62	3538,72	3719,85	3829,23	4062,82	4182,31	4493,89	4626,04	88,33	90,92
4	2601,34	2704,34	2653,37	2758,43	2760,03	2869,32	2928,38	3044,35	3129,28	3253,18	3370,22	3503,68	3646,91	3791,32	3983,16	4140,90	4405,77	4580,24	86,59	90,02
3	2550,33	2600,33	2601,34	2652,34	2705,91	2758,96	2870,96	2927,26	3067,92	3128,06	3304,14	3368,92	3575,40	3645,50	3905,06	3981,63	4319,38	4404,08	84,90	86,56
2	2500,32	2549,34	2550,33	2600,33	2652,85	2704,86	2814,67	2869,86	3007,76	3066,73	3239,35	3302,86	3505,29	3574,02	3828,49	3903,56	4234,69	4317,73	83,23	84,86
1	2451,29	2451,29	2500,32	2500,32	2600,83	2600,83	2759,48	2759,48	2948,78	2948,78	3175,83	3175,83	3436,56	3436,56	3753,42	3753,42	4151,66	4151,66	81,60	81,60
0	2403,23	2403,23	2451,29	2451,29	2549,83	2549,83	2705,37	2705,37	2890,96	2890,96	3113,56	3113,56	3369,18	3369,18	3679,82	3679,82	4070,25	4070,25	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé)

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)