

INDEX	KLASSE - CLASSE																		1877,67	
	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		08/2024	
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	3030,56	3636,67	3091,18	3709,42	3215,44	3858,53	3411,58	4093,90	3645,61	4374,73	3926,33	4711,60	4248,68	5098,42	4640,40	5568,48	5132,75	6159,30	100,00	120,00
39	3030,56	3636,67	3091,18	3709,42	3215,44	3858,53	3411,58	4093,90	3645,61	4374,73	3926,33	4711,60	4248,68	5098,42	4640,40	5568,48	5132,75	6159,30	100,00	120,00
38	3030,56	3636,67	3091,18	3709,42	3215,44	3858,53	3411,58	4093,90	3645,61	4374,73	3926,33	4711,60	4248,68	5098,42	4640,40	5568,48	5132,75	6159,30	100,00	120,00
37	3030,56	3636,67	3091,18	3709,42	3215,44	3858,53	3411,58	4093,90	3645,61	4374,73	3926,33	4711,60	4248,68	5098,42	4640,40	5568,48	5132,75	6159,30	100,00	120,00
36	3030,56	3636,67	3091,18	3709,42	3215,44	3858,53	3411,58	4093,90	3645,61	4374,73	3926,33	4711,60	4248,68	5098,42	4640,40	5568,48	5132,75	6159,30	100,00	120,00
35	3030,56	3635,85	3091,18	3708,62	3215,44	3857,65	3411,58	4092,96	3645,61	4373,74	3926,33	4710,56	4248,68	5097,24	4640,40	5567,22	5132,75	6157,93	100,00	119,97
34	3030,56	3635,85	3091,18	3708,62	3215,44	3857,65	3411,58	4092,96	3645,61	4373,74	3926,33	4710,56	4248,68	5097,24	4640,40	5567,22	5132,75	6157,93	100,00	119,97
33	3030,56	3599,85	3091,18	3671,90	3215,44	3819,46	3411,58	4052,44	3645,61	4330,44	3926,33	4663,92	4248,68	5046,77	4640,40	5512,10	5132,75	6096,96	100,00	118,79
32	3030,56	3599,85	3091,18	3671,90	3215,44	3819,46	3411,58	4052,44	3645,61	4330,44	3926,33	4663,92	4248,68	5046,77	4640,40	5512,10	5132,75	6096,96	100,00	118,79
31	3030,56	3564,21	3091,18	3635,54	3215,44	3781,64	3411,58	4012,32	3645,61	4287,56	3926,33	4617,74	4248,68	4996,80	4640,40	5457,52	5132,75	6036,59	100,00	117,61
30	3030,56	3564,21	3091,18	3635,54	3215,44	3781,64	3411,58	4012,32	3645,61	4287,56	3926,33	4617,74	4248,68	4996,80	4640,40	5457,52	5132,75	6036,59	100,00	117,61
29	3030,56	3528,92	3091,18	3599,54	3215,44	3744,20	3411,58	3972,59	3645,61	4245,11	3926,33	4572,02	4248,68	4947,33	4640,40	5403,49	5132,75	5976,82	100,00	116,44
28	3030,56	3528,92	3091,18	3599,54	3215,44	3744,20	3411,58	3972,59	3645,61	4245,11	3926,33	4572,02	4248,68	4947,33	4640,40	5403,49	5132,75	5976,82	100,00	116,44
27	3030,56	3493,98	3091,18	3563,90	3215,44	3707,13	3411,58	3933,26	3645,61	4203,08	3926,33	4526,75	4248,68	4898,35	4640,40	5349,99	5132,75	5917,64	100,00	115,29
26	3030,56	3493,98	3091,18	3563,90	3215,44	3707,13	3411,58	3933,26	3645,61	4203,08	3926,33	4526,75	4248,68	4898,35	4640,40	5349,99	5132,75	5917,64	100,00	115,29
25	3030,56	3459,39	3091,18	3528,61	3215,44	3670,43	3411,58	3894,32	3645,61	4161,47	3926,33	4481,93	4248,68	4849,85	4640,40	5297,02	5132,75	5859,05	100,00	114,15
24	3030,56	3459,39	3091,18	3528,61	3215,44	3670,43	3411,58	3894,32	3645,61	4161,47	3926,33	4481,93	4248,68	4849,85	4640,40	5297,02	5132,75	5859,05	100,00	114,15
23	3030,56	3425,14	3091,18	3493,67	3215,44	3634,09	3411,58	3855,76	3645,61	4120,27	3926,33	4437,55	4248,68	4801,83	4640,40	5244,57	5132,75	5801,04	100,00	113,02
22	3030,56	3425,14	3091,18	3493,67	3215,44	3634,09	3411,58	3855,76	3645,61	4120,27	3926,33	4437,55	4248,68	4801,83	4640,40	5244,57	5132,75	5801,04	100,00	113,02
21	3030,56	3391,23	3091,18	3459,08	3215,44	3598,11	3411,58	3817,58	3645,61	4079,48	3926,33	4393,61	4248,68	4754,29	4640,40	5192,64	5132,75	5743,60	100,00	111,90
20	3030,56	3391,23	3091,18	3459,08	3215,44	3598,11	3411,58	3817,58	3645,61	4079,48	3926,33	4393,61	4248,68	4754,29	4640,40	5192,64	5132,75	5743,60	100,00	111,90
19	3030,56	3324,74	3091,18	3391,25	3215,44	3527,56	3411,58	3742,73	3645,61	3999,49	3926,33	4307,46	4248,68	4661,07	4640,40	5090,82	5132,75	5630,98	100,00	109,71
18	3030,56	3324,74	3091,18	3391,25	3215,44	3527,56	3411,58	3742,73	3645,61	3999,49	3926,33	4307,46	4248,68	4661,07	4640,40	5090,82	5132,75	5630,98	100,00	109,71
17	3030,56	3259,55	3091,18	3324,75	3215,44	3458,39	3411,58	3669,34	3645,61	3921,07	3926,33	4223,00	4248,68	4569,68	4640,40	4991,00	5132,75	5520,57	100,00	107,56
16	3015,99	3259,55	3076,32	3324,75	3199,99	3458,39	3395,17	3669,34	3628,07	3921,07	3907,44	4223,00	4228,23	4569,68	4618,06	4991,00	5108,02	5520,57	99,52	107,56
15	2986,13	3195,64	3045,86	3259,56	3168,31	3390,58	3361,55	3597,39	3592,15	3844,19	3868,75	4140,20	4186,37	4480,08	4572,34	4893,14	5057,45	5412,32	98,53	105,45
14	2956,56	3195,64	3015,70	3259,56	3136,94	3390,58	3328,27	3597,39	3556,58	3844,19	3830,45	4140,20	4144,92	4480,08	4527,07	4893,14	5007,38	5412,32	97,56	105,45
13	2927,29	3132,98	2985,84	3195,65	3105,88	3324,10	3295,32	3526,85	3521,37	3768,81	3792,52	4059,02	4103,88	4392,24	4482,25	4797,20	4957,80	5306,20	96,59	103,38
12	2898,31	3132,98	2956,28	3195,65	3075,13	3324,10	3262,69	3526,85	3486,50	3768,81	3754,97	4059,02	4063,25	4392,24	4437,87	4797,20	4908,71	5306,20	95,64	103,38
11	2869,61	3071,55	2927,01	3132,99	3044,68	3258,92	3230,39	3457,70	3451,98	3694,91	3717,79	3979,43	4023,02	4306,12	4393,93	4703,14	4860,11	5202,16	94,69	101,35
10	2841,20	3071,55	2898,03	3132,99	3014,53	3258,92	3198,41	3457,70	3417,80	3694,91	3680,98	3979,43	3983,19	4306,12	4350,43	4703,14	4811,99	5202,16	93,75	101,35
9	2813,07	2982,09	2869,34	3041,74	2984,68	3164,00	3166,74	3356,99	3383,96	3587,29	3644,53	3863,52	3943,75	4180,70	4307,36	4566,16	4764,35	5050,64	92,82	98,40
8	2785,22	2952,56	2840,93	3011,62	2955,13	3132,67	3135,39	3323,75	3350,46	3551,77	3608,45	3825,27	3904,70	4139,31	4264,71	4520,95	4717,18	5000,63	91,90	97,43
7	2757,64	2866,56	2812,80	2923,90	2925,87	3041,43	3104,35	3226,94	3317,29	3448,32	3572,72	3713,85	3866,04	4018,75	4222,49	4389,27	4670,48	4854,98	90,99	94,59
6	2730,34	2838,18	2784,95	2894,95	2896,90	3011,32	3073,61	3194,99	3284,45	3414,18	3537,35	3677,08	3827,76	3978,96	4180,68	4345,81	4624,24	4806,91	90,09	93,65
5	2676,80	2755,51	2730,34	2810,63	2840,10	2923,61	3013,34	3101,93	3220,05	3314,74	3467,99	3569,98	3752,71	3863,07	4098,71	4219,23	4533,57	4666,90	88,33	90,92
4	2624,31	2728,23	2676,80	2782,80	2784,41	2894,66	2954,25	3071,22	3156,91	3281,92	3399,99	3534,63	3679,13	3824,82	4018,34	4177,46	4444,68	4620,69	86,59	90,02
3	2572,85	2623,30	2624,31	2675,77	2729,81	2783,33	2896,32	2953,10	3095,01	3155,69	3333,32	3398,68	3606,99	3677,71	3939,55	4016,79	4357,53	4442,97	84,90	86,56
2	2522,40	2571,86	2572,85	2623,30	2676,28	2728,75	2839,53	2895,20	3034,32	3093,81	3267,96	3332,04	3536,26	3605,60	3862,30	3938,03	4272,09	4355,85	83,23	84,86
1	2472,94	2472,94	2522,40	2522,40	2623,80	2623,80	2783,85	2783,85	2974,82	2974,82	3203,88	3203,88	3466,92	3466,92	3786,57	3786,57	4188,32	4188,32	81,60	81,60
0	2424,45	2424,45	2472,94	2472,94	2572,35	2572,35	2729,26	2729,26	2916,49	2916,49	3141,06	3141,06	3398,94	3398,94	3712,32	3712,32	4106,20	4106,20	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé)

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)