

INDEX	KLASSE - CLASSE																	1877,67		
1,2862	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		06/2024	
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	3018,83	3622,60	3079,20	3695,04	3202,99	3843,59	3398,38	4078,06	3631,50	4357,80	3911,13	4693,36	4232,23	5078,68	4622,44	5546,93	5112,88	6135,46	100,00	120,00
39	3018,83	3622,60	3079,20	3695,04	3202,99	3843,59	3398,38	4078,06	3631,50	4357,80	3911,13	4693,36	4232,23	5078,68	4622,44	5546,93	5112,88	6135,46	100,00	120,00
38	3018,83	3622,60	3079,20	3695,04	3202,99	3843,59	3398,38	4078,06	3631,50	4357,80	3911,13	4693,36	4232,23	5078,68	4622,44	5546,93	5112,88	6135,46	100,00	120,00
37	3018,83	3622,60	3079,20	3695,04	3202,99	3843,59	3398,38	4078,06	3631,50	4357,80	3911,13	4693,36	4232,23	5078,68	4622,44	5546,93	5112,88	6135,46	100,00	120,00
36	3018,83	3622,60	3079,20	3695,04	3202,99	3843,59	3398,38	4078,06	3631,50	4357,80	3911,13	4693,36	4232,23	5078,68	4622,44	5546,93	5112,88	6135,46	100,00	120,00
35	3018,83	3621,78	3079,20	3694,24	3202,99	3842,73	3398,38	4077,12	3631,50	4356,82	3911,13	4692,29	4232,23	5077,53	4622,44	5545,67	5112,88	6134,05	100,00	119,97
34	3018,83	3621,78	3079,20	3694,24	3202,99	3842,73	3398,38	4077,12	3631,50	4356,82	3911,13	4692,29	4232,23	5077,53	4622,44	5545,67	5112,88	6134,05	100,00	119,97
33	3018,83	3585,92	3079,20	3657,66	3202,99	3804,68	3398,38	4036,75	3631,50	4313,68	3911,13	4645,83	4232,23	5027,26	4622,44	5490,76	5112,88	6073,32	100,00	118,79
32	3018,83	3585,92	3079,20	3657,66	3202,99	3804,68	3398,38	4036,75	3631,50	4313,68	3911,13	4645,83	4232,23	5027,26	4622,44	5490,76	5112,88	6073,32	100,00	118,79
31	3018,83	3550,42	3079,20	3621,45	3202,99	3767,01	3398,38	3996,78	3631,50	4270,97	3911,13	4599,83	4232,23	4977,49	4622,44	5436,40	5112,88	6013,19	100,00	117,61
30	3018,83	3550,42	3079,20	3621,45	3202,99	3767,01	3398,38	3996,78	3631,50	4270,97	3911,13	4599,83	4232,23	4977,49	4622,44	5436,40	5112,88	6013,19	100,00	117,61
29	3018,83	3515,27	3079,20	3585,59	3202,99	3729,71	3398,38	3957,21	3631,50	4228,68	3911,13	4554,29	4232,23	4928,21	4622,44	5382,57	5112,88	5953,65	100,00	116,44
28	3018,83	3515,27	3079,20	3585,59	3202,99	3729,71	3398,38	3957,21	3631,50	4228,68	3911,13	4554,29	4232,23	4928,21	4622,44	5382,57	5112,88	5953,65	100,00	116,44
27	3018,83	3480,47	3079,20	3550,09	3202,99	3692,78	3398,38	3918,03	3631,50	4186,81	3911,13	4509,20	4232,23	4879,42	4622,44	5329,28	5112,88	5894,70	100,00	115,29
26	3018,83	3480,47	3079,20	3550,09	3202,99	3692,78	3398,38	3918,03	3631,50	4186,81	3911,13	4509,20	4232,23	4879,42	4622,44	5329,28	5112,88	5894,70	100,00	115,29
25	3018,83	3446,01	3079,20	3514,94	3202,99	3656,22	3398,38	3879,24	3631,50	4145,36	3911,13	4464,55	4232,23	4831,11	4622,44	5276,51	5112,88	5836,34	100,00	114,15
24	3018,83	3446,01	3079,20	3514,94	3202,99	3656,22	3398,38	3879,24	3631,50	4145,36	3911,13	4464,55	4232,23	4831,11	4622,44	5276,51	5112,88	5836,34	100,00	114,15
23	3018,83	3411,89	3079,20	3480,14	3202,99	3620,02	3398,38	3840,83	3631,50	4104,32	3911,13	4420,35	4232,23	4783,28	4622,44	5224,27	5112,88	5778,55	100,00	113,02
22	3018,83	3411,89	3079,20	3480,14	3202,99	3620,02	3398,38	3840,83	3631,50	4104,32	3911,13	4420,35	4232,23	4783,28	4622,44	5224,27	5112,88	5778,55	100,00	113,02
21	3018,83	3378,11	3079,20	3445,68	3202,99	3584,18	3398,38	3802,80	3631,50	4063,68	3911,13	4376,58	4232,23	4735,92	4622,44	5172,54	5112,88	5721,34	100,00	111,90
20	3018,83	3378,11	3079,20	3445,68	3202,99	3584,18	3398,38	3802,80	3631,50	4063,68	3911,13	4376,58	4232,23	4735,92	4622,44	5172,54	5112,88	5721,34	100,00	111,90
19	3018,83	3311,87	3079,20	3378,12	3202,99	3513,90	3398,38	3728,24	3631,50	3984,00	3911,13	4290,76	4232,23	4643,06	4622,44	5071,12	5112,88	5609,16	100,00	109,71
18	3018,83	3311,87	3079,20	3378,12	3202,99	3513,90	3398,38	3728,24	3631,50	3984,00	3911,13	4290,76	4232,23	4643,06	4622,44	5071,12	5112,88	5609,16	100,00	109,71
17	3018,83	3246,93	3079,20	3311,88	3202,99	3445,00	3398,38	3655,14	3631,50	3905,88	3911,13	4206,63	4232,23	4552,02	4622,44	4971,69	5112,88	5499,18	100,00	107,56
16	3004,29	3246,93	3064,39	3311,88	3187,58	3445,00	3382,01	3655,14	3614,02	3905,88	3892,31	4206,63	4211,86	4552,02	4600,23	4971,69	5088,26	5499,18	99,52	107,56
15	2974,54	3183,26	3034,05	3246,94	3156,02	3377,45	3348,52	3583,47	3578,24	3829,29	3853,77	4124,15	4170,16	4462,76	4554,68	4874,21	5037,88	5391,35	98,53	105,45
14	2945,09	3183,26	3004,01	3246,94	3124,77	3377,45	3315,37	3583,47	3542,81	3829,29	3815,61	4124,15	4128,87	4462,76	4509,58	4874,21	4988,00	5391,35	97,56	105,45
13	2915,93	3120,84	2974,27	3183,27	3093,83	3311,23	3282,54	3513,21	3507,73	3754,21	3777,83	4043,28	4087,99	4375,25	4464,93	4778,64	4938,61	5285,64	96,59	103,38
12	2887,06	3120,84	2944,82	3183,27	3063,20	3311,23	3250,04	3513,21	3473,00	3754,21	3740,43	4043,28	4047,51	4375,25	4420,72	4778,64	4889,71	5285,64	95,64	103,38
11	2858,48	3059,65	2915,66	3120,85	3032,87	3246,30	3217,86	3444,32	3438,61	3680,60	3703,40	3964,00	4007,44	4289,46	4376,95	4684,94	4841,30	5182,00	94,69	101,35
10	2830,18	3059,65	2886,79	3120,85	3002,84	3246,30	3186,00	3444,32	3404,56	3680,60	3666,73	3964,00	3967,76	4289,46	4333,61	4684,94	4793,37	5182,00	93,75	101,35
9	2802,16	2970,53	2858,21	3029,95	2973,11	3151,75	3154,46	3344,00	3370,85	3573,40	3630,43	3848,54	3928,48	4164,52	4290,70	4548,49	4745,91	5031,07	92,82	98,40
8	2774,42	2941,12	2829,91	2999,95	2943,67	3120,54	3123,23	3310,89	3337,48	3538,02	3594,49	3810,44	3889,58	4123,29	4248,22	4503,46	4698,92	4981,26	91,90	97,43
7	2746,95	2855,46	2801,89	2912,57	2914,52	3029,65	3092,31	3214,46	3304,44	3434,97	3558,90	3699,46	3851,07	4003,19	4206,16	4372,29	4652,40	4836,17	90,99	94,59
6	2719,75	2827,19	2774,15	2883,73	2885,66	2999,65	3061,69	3182,63	3271,72	3400,96	3523,66	3662,83	3812,94	3963,55	4164,51	4329,00	4606,34	4788,29	90,09	93,65
5	2666,42	2744,84	2719,75	2799,74	2829,08	2912,28	3001,66	3089,93	3207,57	3301,90	3454,57	3556,15	3738,18	3848,11	4082,85	4202,91	4516,02	4648,83	88,33	90,92
4	2614,14	2717,66	2666,42	2772,02	2773,61	2883,45	2942,80	3059,34	3144,68	3269,21	3386,83	3520,94	3664,88	3810,01	4002,79	4161,30	4427,47	4602,80	86,59	90,02
3	2562,88	2613,13	2614,14	2665,40	2719,23	2772,55	2885,10	2941,67	3083,02	3143,47	3320,42	3385,52	3593,02	3663,47	3924,30	4001,25	4340,66	4425,77	84,90	86,56
2	2512,63	2561,89	2562,88	2613,14	2665,91	2718,19	2828,53	2883,99	3022,57	3081,83	3255,31	3319,14	3522,57	3591,64	3847,35	3922,79	4255,55	4338,99	83,23	84,86
1	2463,36	2463,36	2512,63	2512,63	2613,64	2613,64	2773,07	2773,07	2963,30	2963,30	3191,48	3191,48	3453,50	3453,50	3771,91	3771,91	4172,11	4172,11	81,60	81,60
0	2415,06	2415,06	2463,36	2463,36	2562,39	2562,39	2718,70	2718,70	2905,20	2905,20	3128,90	3128,90	3385,78	3385,78	3697,95	3697,95	4090,30	4090,30	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé)

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)