

INDEX	KLASSE - CLASSE																	1877,67		
1,2591	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		01/2024	
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	2955,21	3546,25	3014,31	3617,17	3135,49	3762,59	3326,75	3992,10	3554,96	4265,95	3828,70	4594,44	4143,04	4971,65	4525,03	5430,04	5005,13	6006,16	100,00	120,00
39	2955,21	3546,25	3014,31	3617,17	3135,49	3762,59	3326,75	3992,10	3554,96	4265,95	3828,70	4594,44	4143,04	4971,65	4525,03	5430,04	5005,13	6006,16	100,00	120,00
38	2955,21	3546,25	3014,31	3617,17	3135,49	3762,59	3326,75	3992,10	3554,96	4265,95	3828,70	4594,44	4143,04	4971,65	4525,03	5430,04	5005,13	6006,16	100,00	120,00
37	2955,21	3546,25	3014,31	3617,17	3135,49	3762,59	3326,75	3992,10	3554,96	4265,95	3828,70	4594,44	4143,04	4971,65	4525,03	5430,04	5005,13	6006,16	100,00	120,00
36	2955,21	3546,25	3014,31	3617,17	3135,49	3762,59	3326,75	3992,10	3554,96	4265,95	3828,70	4594,44	4143,04	4971,65	4525,03	5430,04	5005,13	6006,16	100,00	120,00
35	2955,21	3545,44	3014,31	3616,37	3135,49	3761,76	3326,75	3991,20	3554,96	4264,99	3828,70	4593,41	4143,04	4970,50	4525,03	5428,82	5005,13	6004,82	100,00	119,97
34	2955,21	3545,44	3014,31	3616,37	3135,49	3761,76	3326,75	3991,20	3554,96	4264,99	3828,70	4593,41	4143,04	4970,50	4525,03	5428,82	5005,13	6004,82	100,00	119,97
33	2955,21	3510,34	3014,31	3580,56	3135,49	3724,51	3326,75	3951,68	3554,96	4222,76	3828,70	4547,93	4143,04	4921,29	4525,03	5375,07	5005,13	5945,37	100,00	118,79
32	2955,21	3510,34	3014,31	3580,56	3135,49	3724,51	3326,75	3951,68	3554,96	4222,76	3828,70	4547,93	4143,04	4921,29	4525,03	5375,07	5005,13	5945,37	100,00	118,79
31	2955,21	3475,58	3014,31	3545,11	3135,49	3687,63	3326,75	3912,55	3554,96	4180,95	3828,70	4502,90	4143,04	4872,56	4525,03	5321,85	5005,13	5886,50	100,00	117,61
30	2955,21	3475,58	3014,31	3545,11	3135,49	3687,63	3326,75	3912,55	3554,96	4180,95	3828,70	4502,90	4143,04	4872,56	4525,03	5321,85	5005,13	5886,50	100,00	117,61
29	2955,21	3441,17	3014,31	3510,01	3135,49	3651,12	3326,75	3873,81	3554,96	4139,55	3828,70	4458,32	4143,04	4824,32	4525,03	5269,16	5005,13	5828,22	100,00	116,44
28	2955,21	3441,17	3014,31	3510,01	3135,49	3651,12	3326,75	3873,81	3554,96	4139,55	3828,70	4458,32	4143,04	4824,32	4525,03	5269,16	5005,13	5828,22	100,00	116,44
27	2955,21	3407,10	3014,31	3475,26	3135,49	3614,97	3326,75	3835,46	3554,96	4098,56	3828,70	4414,18	4143,04	4776,55	4525,03	5216,99	5005,13	5770,51	100,00	115,29
26	2955,21	3407,10	3014,31	3475,26	3135,49	3614,97	3326,75	3835,46	3554,96	4098,56	3828,70	4414,18	4143,04	4776,55	4525,03	5216,99	5005,13	5770,51	100,00	115,29
25	2955,21	3373,37	3014,31	3440,85	3135,49	3579,18	3326,75	3797,49	3554,96	4057,98	3828,70	4370,48	4143,04	4729,26	4525,03	5165,34	5005,13	5713,38	100,00	114,15
24	2955,21	3373,37	3014,31	3440,85	3135,49	3579,18	3326,75	3797,49	3554,96	4057,98	3828,70	4370,48	4143,04	4729,26	4525,03	5165,34	5005,13	5713,38	100,00	114,15
23	2955,21	3339,97	3014,31	3406,78	3135,49	3543,74	3326,75	3759,89	3554,96	4017,80	3828,70	4327,21	4143,04	4682,44	4525,03	5114,20	5005,13	5656,81	100,00	113,02
22	2955,21	3339,97	3014,31	3406,78	3135,49	3543,74	3326,75	3759,89	3554,96	4017,80	3828,70	4327,21	4143,04	4682,44	4525,03	5114,20	5005,13	5656,81	100,00	113,02
21	2955,21	3306,90	3014,31	3373,05	3135,49	3508,65	3326,75	3722,66	3554,96	3978,02	3828,70	4284,37	4143,04	4636,08	4525,03	5063,56	5005,13	5600,80	100,00	111,90
20	2955,21	3306,90	3014,31	3373,05	3135,49	3508,65	3326,75	3722,66	3554,96	3978,02	3828,70	4284,37	4143,04	4636,08	4525,03	5063,56	5005,13	5600,80	100,00	111,90
19	2955,21	3242,06	3014,31	3306,91	3135,49	3439,85	3326,75	3649,67	3554,96	3900,02	3828,70	4200,36	4143,04	4545,18	4525,03	4964,27	5005,13	5490,98	100,00	109,71
18	2955,21	3242,06	3014,31	3306,91	3135,49	3439,85	3326,75	3649,67	3554,96	3900,02	3828,70	4200,36	4143,04	4545,18	4525,03	4964,27	5005,13	5490,98	100,00	109,71
17	2955,21	3178,49	3014,31	3242,07	3135,49	3372,40	3326,75	3578,11	3554,96	3823,55	3828,70	4118,00	4143,04	4456,06	4525,03	4866,93	5005,13	5383,31	100,00	107,56
16	2940,97	3178,49	2999,81	3242,07	3120,41	3372,40	3310,75	3578,11	3537,87	3823,55	3810,27	4118,00	4123,11	4456,06	4503,28	4866,93	4981,03	5383,31	99,52	107,56
15	2911,85	3116,17	2970,11	3178,50	3089,51	3306,27	3277,97	3507,95	3502,84	3748,58	3772,54	4037,25	4082,29	4368,69	4458,69	4771,50	4931,71	5277,75	98,53	105,45
14	2883,02	3116,17	2940,70	3178,50	3058,92	3306,27	3245,51	3507,95	3468,16	3748,58	3735,19	4037,25	4041,87	4368,69	4414,54	4771,50	4882,88	5277,75	97,56	105,45
13	2854,48	3055,07	2911,58	3116,18	3028,63	3241,44	3213,38	3439,17	3433,82	3675,08	3698,21	3958,09	4001,85	4283,03	4370,83	4677,94	4834,53	5174,26	96,59	103,38
12	2826,22	3055,07	2882,75	3116,18	2998,64	3241,44	3181,56	3439,17	3399,82	3675,08	3661,59	3958,09	3962,23	4283,03	4327,55	4677,94	4786,66	5174,26	95,64	103,38
11	2798,24	2995,17	2854,21	3055,08	2968,95	3177,88	3150,06	3371,74	3366,16	3603,02	3625,34	3880,48	3923,00	4199,05	4284,70	4586,22	4739,27	5072,80	94,69	101,35
10	2770,53	2995,17	2825,95	3055,08	2939,55	3177,88	3118,87	3371,74	3332,83	3603,02	3589,45	3880,48	3884,16	4199,05	4242,28	4586,22	4692,35	5072,80	93,75	101,35
9	2743,10	2907,93	2797,97	2966,10	2910,45	3085,32	3087,99	3273,53	3299,83	3498,08	3553,91	3767,46	3845,70	4076,75	4200,28	4452,64	4645,89	4925,05	92,82	98,40
8	2715,94	2879,14	2770,27	2936,73	2881,63	3054,77	3057,42	3241,12	3267,16	3463,45	3518,72	3730,16	3807,62	4036,39	4158,69	4408,55	4599,89	4876,29	91,90	97,43
7	2689,05	2795,28	2742,84	2851,19	2853,10	2965,80	3027,15	3146,72	3234,81	3362,57	3483,88	3621,51	3769,92	3918,83	4117,51	4280,15	4554,35	4734,26	90,99	94,59
6	2662,43	2767,60	2715,68	2822,96	2824,85	2936,44	2997,18	3115,56	3202,78	3329,28	3449,39	3585,65	3732,59	3880,03	4076,74	4237,77	4509,26	4687,39	90,09	93,65
5	2610,23	2686,99	2662,43	2740,74	2769,46	2850,91	2938,41	3024,82	3139,98	3232,31	3381,75	3481,21	3659,40	3767,02	3996,80	4114,34	4420,84	4550,86	88,33	90,92
4	2559,05	2660,39	2610,23	2713,60	2715,16	2822,68	2880,79	2994,87	3078,41	3200,31	3315,44	3446,74	3587,65	3729,72	3918,43	4073,60	4334,16	4505,80	86,59	90,02
3	2508,87	2558,07	2559,05	2609,23	2661,92	2714,12	2824,30	2879,68	3018,05	3077,22	3250,43	3314,17	3517,30	3586,27	3841,60	3916,92	4249,18	4332,50	84,90	86,56
2	2459,68	2507,91	2508,87	2558,07	2609,73	2660,90	2768,92	2823,22	2958,87	3016,88	3186,70	3249,19	3448,33	3515,95	3766,27	3840,12	4165,86	4247,55	83,23	84,86
1	2411,45	2411,45	2459,68	2459,68	2558,56	2558,56	2714,63	2714,63	2900,85	2900,85	3124,22	3124,22	3380,72	3380,72	3692,42	3692,42	4084,18	4084,18	81,60	81,60
0	2364,17	2364,17	2411,45	2411,45	2508,39	2508,39	2661,40	2661,40	2843,97	2843,97	3062,96	3062,96	3314,43	3314,43	3620,02	3620,02	4004,10	4004,10	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé)

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)