

INDEX	KLASSE - CLASSE																	1877,67		
1,2535	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		10/2023	
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	2942,08	3530,50	3000,91	3601,09	3121,55	3745,86	3311,96	3974,35	3539,16	4246,99	3811,68	4574,02	4124,61	4949,53	4504,90	5405,88	4982,88	5979,46	100,00	120,00
39	2942,08	3530,50	3000,91	3601,09	3121,55	3745,86	3311,96	3974,35	3539,16	4246,99	3811,68	4574,02	4124,61	4949,53	4504,90	5405,88	4982,88	5979,46	100,00	120,00
38	2942,08	3530,50	3000,91	3601,09	3121,55	3745,86	3311,96	3974,35	3539,16	4246,99	3811,68	4574,02	4124,61	4949,53	4504,90	5405,88	4982,88	5979,46	100,00	120,00
37	2942,08	3530,50	3000,91	3601,09	3121,55	3745,86	3311,96	3974,35	3539,16	4246,99	3811,68	4574,02	4124,61	4949,53	4504,90	5405,88	4982,88	5979,46	100,00	120,00
36	2942,08	3530,50	3000,91	3601,09	3121,55	3745,86	3311,96	3974,35	3539,16	4246,99	3811,68	4574,02	4124,61	4949,53	4504,90	5405,88	4982,88	5979,46	100,00	120,00
35	2942,08	3529,70	3000,91	3600,29	3121,55	3745,01	3311,96	3973,45	3539,16	4246,03	3811,68	4572,97	4124,61	4948,42	4504,90	5404,65	4982,88	5978,14	100,00	119,97
34	2942,08	3529,70	3000,91	3600,29	3121,55	3745,01	3311,96	3973,45	3539,16	4246,03	3811,68	4572,97	4124,61	4948,42	4504,90	5404,65	4982,88	5978,14	100,00	119,97
33	2942,08	3494,75	3000,91	3564,64	3121,55	3707,93	3311,96	3934,11	3539,16	4203,99	3811,68	4527,69	4124,61	4899,43	4504,90	5351,14	4982,88	5918,95	100,00	118,79
32	2942,08	3494,75	3000,91	3564,64	3121,55	3707,93	3311,96	3934,11	3539,16	4203,99	3811,68	4527,69	4124,61	4899,43	4504,90	5351,14	4982,88	5918,95	100,00	118,79
31	2942,08	3460,15	3000,91	3529,35	3121,55	3671,22	3311,96	3895,16	3539,16	4162,37	3811,68	4482,86	4124,61	4850,92	4504,90	5298,16	4982,88	5860,35	100,00	117,61
30	2942,08	3460,15	3000,91	3529,35	3121,55	3671,22	3311,96	3895,16	3539,16	4162,37	3811,68	4482,86	4124,61	4850,92	4504,90	5298,16	4982,88	5860,35	100,00	117,61
29	2942,08	3425,89	3000,91	3494,41	3121,55	3634,87	3311,96	3856,59	3539,16	4121,16	3811,68	4438,48	4124,61	4802,89	4504,90	5245,70	4982,88	5802,33	100,00	116,44
28	2942,08	3425,89	3000,91	3494,41	3121,55	3634,87	3311,96	3856,59	3539,16	4121,16	3811,68	4438,48	4124,61	4802,89	4504,90	5245,70	4982,88	5802,33	100,00	116,44
27	2942,08	3391,97	3000,91	3459,81	3121,55	3598,88	3311,96	3818,41	3539,16	4080,36	3811,68	4394,53	4124,61	4755,34	4504,90	5193,76	4982,88	5744,88	100,00	115,29
26	2942,08	3391,97	3000,91	3459,81	3121,55	3598,88	3311,96	3818,41	3539,16	4080,36	3811,68	4394,53	4124,61	4755,34	4504,90	5193,76	4982,88	5744,88	100,00	115,29
25	2942,08	3358,39	3000,91	3425,55	3121,55	3563,25	3311,96	3780,60	3539,16	4039,96	3811,68	4351,02	4124,61	4708,26	4504,90	5142,34	4982,88	5688,00	100,00	114,15
24	2942,08	3358,39	3000,91	3425,55	3121,55	3563,25	3311,96	3780,60	3539,16	4039,96	3811,68	4351,02	4124,61	4708,26	4504,90	5142,34	4982,88	5688,00	100,00	114,15
23	2942,08	3325,14	3000,91	3391,63	3121,55	3527,97	3311,96	3743,17	3539,16	3999,96	3811,68	4307,94	4124,61	4661,64	4504,90	5091,43	4982,88	5631,68	100,00	113,02
22	2942,08	3325,14	3000,91	3391,63	3121,55	3527,97	3311,96	3743,17	3539,16	3999,96	3811,68	4307,94	4124,61	4661,64	4504,90	5091,43	4982,88	5631,68	100,00	113,02
21	2942,08	3292,22	3000,91	3358,05	3121,55	3493,04	3311,96	3706,11	3539,16	3960,36	3811,68	4265,29	4124,61	4615,49	4504,90	5041,02	4982,88	5575,92	100,00	111,90
20	2942,08	3292,22	3000,91	3358,05	3121,55	3493,04	3311,96	3706,11	3539,16	3960,36	3811,68	4265,29	4124,61	4615,49	4504,90	5041,02	4982,88	5575,92	100,00	111,90
19	2942,08	3227,67	3000,91	3292,21	3121,55	3424,55	3311,96	3633,44	3539,16	3882,71	3811,68	4181,66	4124,61	4524,99	4504,90	4942,18	4982,88	5466,59	100,00	109,71
18	2942,08	3227,67	3000,91	3292,21	3121,55	3424,55	3311,96	3633,44	3539,16	3882,71	3811,68	4181,66	4124,61	4524,99	4504,90	4942,18	4982,88	5466,59	100,00	109,71
17	2942,08	3164,38	3000,91	3227,66	3121,55	3357,40	3311,96	3562,20	3539,16	3806,58	3811,68	4099,67	4124,61	4436,26	4504,90	4845,27	4982,88	5359,40	100,00	107,56
16	2927,90	3164,38	2986,47	3227,66	3106,49	3357,40	3296,01	3562,20	3522,13	3806,58	3793,32	4099,67	4104,76	4436,26	4483,22	4845,27	4958,89	5359,40	99,52	107,56
15	2898,91	3102,33	2956,90	3164,37	3075,73	3291,57	3263,38	3492,35	3487,26	3731,94	3755,76	4019,28	4064,12	4349,27	4438,83	4750,26	4909,79	5254,31	98,53	105,45
14	2870,21	3102,33	2927,62	3164,37	3045,28	3291,57	3231,07	3492,35	3452,73	3731,94	3718,57	4019,28	4023,88	4349,27	4394,88	4750,26	4861,18	5254,31	97,56	105,45
13	2841,79	3041,50	2898,63	3102,32	3015,13	3227,03	3199,08	3423,87	3418,54	3658,76	3681,75	3940,47	3984,04	4263,99	4351,37	4657,12	4813,05	5151,28	96,59	103,38
12	2813,65	3041,50	2869,93	3102,32	2985,28	3227,03	3167,41	3423,87	3384,69	3658,76	3645,30	3940,47	3944,59	4263,99	4308,29	4657,12	4765,40	5151,28	95,64	103,38
11	2785,79	2981,86	2841,51	3041,49	2955,72	3163,75	3136,05	3356,74	3351,18	3587,02	3609,21	3863,21	3905,53	4180,38	4265,63	4565,80	4718,22	5050,27	94,69	101,35
10	2758,21	2981,86	2813,38	3041,49	2926,46	3163,75	3105,00	3356,74	3318,00	3587,02	3573,48	3863,21	3866,86	4180,38	4223,40	4565,80	4671,50	5050,27	93,75	101,35
9	2730,90	2895,01	2785,52	2952,90	2897,49	3071,60	3074,26	3258,97	3285,15	3482,54	3538,10	3750,69	3828,57	4058,62	4181,58	4432,82	4625,25	4903,17	92,82	98,40
8	2703,86	2866,35	2757,94	2923,66	2868,80	3041,19	3043,82	3226,70	3252,62	3448,06	3503,07	3713,55	3790,66	4018,44	4140,18	4388,93	4579,46	4854,62	91,90	97,43
7	2677,09	2782,86	2730,63	2838,50	2840,40	2952,61	3013,68	3132,72	3220,42	3347,63	3468,39	3605,39	3753,13	3901,40	4099,19	4261,10	4534,12	4713,22	90,99	94,59
6	2650,58	2755,31	2703,59	2810,40	2812,28	2923,38	2983,84	3101,70	3188,53	3314,49	3434,05	3569,69	3715,97	3862,77	4058,60	4218,91	4489,23	4666,55	90,09	93,65
5	2598,61	2675,06	2650,58	2728,54	2757,14	2838,23	2925,33	3011,36	3126,01	3217,95	3366,72	3465,72	3643,11	3750,26	3979,02	4096,03	4401,21	4530,63	88,33	90,92
4	2547,66	2648,57	2598,61	2701,52	2703,08	2810,13	2867,97	2981,54	3064,72	3186,09	3300,71	3431,41	3571,68	3713,13	3901,00	4055,48	4314,91	4485,77	86,59	90,02
3	2497,71	2546,70	2547,66	2597,62	2650,08	2702,05	2811,74	2866,87	3004,63	3063,55	3235,99	3299,43	3501,65	3570,32	3824,51	3899,50	4230,30	4313,24	84,90	86,56
2	2448,74	2496,76	2497,71	2546,69	2598,12	2649,07	2756,61	2810,66	2945,72	3003,48	3172,54	3234,74	3432,99	3500,31	3749,52	3823,04	4147,35	4228,67	83,23	84,86
1	2400,73	2400,73	2448,74	2448,74	2547,18	2547,18	2702,56	2702,56	2887,96	2887,96	3110,33	3110,33	3365,68	3365,68	3676,00	3676,00	4066,03	4066,03	81,60	81,60
0	2353,66	2353,66	2400,73	2400,73	2497,24	2497,24	2649,57	2649,57	2831,33	2831,33	3049,34	3049,34	3299,69	3299,69	3603,92	3603,92	3986,30	3986,30	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé)

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)