

INDEX	KLASSE - CLASSE																1877,67			
1,2526	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		02/2023	
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	2939,96	3527,95	2998,76	3598,51	3119,31	3743,17	3309,59	3971,51	3536,63	4243,96	3808,95	4570,74	4121,66	4945,99	4501,68	5402,02	4979,30	5975,16	100,00	120,00
39	2939,96	3527,95	2998,76	3598,51	3119,31	3743,17	3309,59	3971,51	3536,63	4243,96	3808,95	4570,74	4121,66	4945,99	4501,68	5402,02	4979,30	5975,16	100,00	120,00
38	2939,96	3527,95	2998,76	3598,51	3119,31	3743,17	3309,59	3971,51	3536,63	4243,96	3808,95	4570,74	4121,66	4945,99	4501,68	5402,02	4979,30	5975,16	100,00	120,00
37	2939,96	3527,95	2998,76	3598,51	3119,31	3743,17	3309,59	3971,51	3536,63	4243,96	3808,95	4570,74	4121,66	4945,99	4501,68	5402,02	4979,30	5975,16	100,00	120,00
36	2939,96	3527,95	2998,76	3598,51	3119,31	3743,17	3309,59	3971,51	3536,63	4243,96	3808,95	4570,74	4121,66	4945,99	4501,68	5402,02	4979,30	5975,16	100,00	120,00
35	2939,96	3527,16	2998,76	3597,71	3119,31	3742,30	3309,59	3970,58	3536,63	4243,01	3808,95	4569,68	4121,66	4944,88	4501,68	5400,80	4979,30	5973,81	100,00	119,97
34	2939,96	3527,16	2998,76	3597,71	3119,31	3742,30	3309,59	3970,58	3536,63	4243,01	3808,95	4569,68	4121,66	4944,88	4501,68	5400,80	4979,30	5973,81	100,00	119,97
33	2939,96	3492,24	2998,76	3562,09	3119,31	3705,25	3309,59	3931,27	3536,63	4201,00	3808,95	4524,44	4121,66	4895,92	4501,68	5347,33	4979,30	5914,66	100,00	118,79
32	2939,96	3492,24	2998,76	3562,09	3119,31	3705,25	3309,59	3931,27	3536,63	4201,00	3808,95	4524,44	4121,66	4895,92	4501,68	5347,33	4979,30	5914,66	100,00	118,79
31	2939,96	3457,66	2998,76	3526,82	3119,31	3668,56	3309,59	3892,35	3536,63	4159,41	3808,95	4479,64	4121,66	4847,45	4501,68	5294,39	4979,30	5856,10	100,00	117,61
30	2939,96	3457,66	2998,76	3526,82	3119,31	3668,56	3309,59	3892,35	3536,63	4159,41	3808,95	4479,64	4121,66	4847,45	4501,68	5294,39	4979,30	5856,10	100,00	117,61
29	2939,96	3423,43	2998,76	3491,90	3119,31	3632,24	3309,59	3853,81	3536,63	4118,23	3808,95	4435,29	4121,66	4799,46	4501,68	5241,97	4979,30	5798,12	100,00	116,44
28	2939,96	3423,43	2998,76	3491,90	3119,31	3632,24	3309,59	3853,81	3536,63	4118,23	3808,95	4435,29	4121,66	4799,46	4501,68	5241,97	4979,30	5798,12	100,00	116,44
27	2939,96	3389,53	2998,76	3457,33	3119,31	3596,28	3309,59	3815,65	3536,63	4077,46	3808,95	4391,38	4121,66	4751,94	4501,68	5190,07	4979,30	5740,71	100,00	115,29
26	2939,96	3389,53	2998,76	3457,33	3119,31	3596,28	3309,59	3815,65	3536,63	4077,46	3808,95	4391,38	4121,66	4751,94	4501,68	5190,07	4979,30	5740,71	100,00	115,29
25	2939,96	3355,97	2998,76	3423,10	3119,31	3560,67	3309,59	3777,87	3536,63	4037,09	3808,95	4347,90	4121,66	4704,89	4501,68	5138,68	4979,30	5683,87	100,00	114,15
24	2939,96	3355,97	2998,76	3423,10	3119,31	3560,67	3309,59	3777,87	3536,63	4037,09	3808,95	4347,90	4121,66	4704,89	4501,68	5138,68	4979,30	5683,87	100,00	114,15
23	2939,96	3322,74	2998,76	3389,21	3119,31	3525,42	3309,59	3740,47	3536,63	3997,12	3808,95	4304,85	4121,66	4658,31	4501,68	5087,80	4979,30	5627,59	100,00	113,02
22	2939,96	3322,74	2998,76	3389,21	3119,31	3525,42	3309,59	3740,47	3536,63	3997,12	3808,95	4304,85	4121,66	4658,31	4501,68	5087,80	4979,30	5627,59	100,00	113,02
21	2939,96	3289,84	2998,76	3355,65	3119,31	3490,51	3309,59	3703,44	3536,63	3957,54	3808,95	4262,23	4121,66	4612,19	4501,68	5037,43	4979,30	5571,87	100,00	111,90
20	2939,96	3289,84	2998,76	3355,65	3119,31	3490,51	3309,59	3703,44	3536,63	3957,54	3808,95	4262,23	4121,66	4612,19	4501,68	5037,43	4979,30	5571,87	100,00	111,90
19	2939,96	3225,33	2998,76	3289,85	3119,31	3422,07	3309,59	3630,82	3536,63	3879,94	3808,95	4178,66	4121,66	4521,75	4501,68	4938,66	4979,30	5462,62	100,00	109,71
18	2939,96	3225,33	2998,76	3289,85	3119,31	3422,07	3309,59	3630,82	3536,63	3879,94	3808,95	4178,66	4121,66	4521,75	4501,68	4938,66	4979,30	5462,62	100,00	109,71
17	2939,96	3162,09	2998,76	3225,34	3119,31	3354,97	3309,59	3559,63	3536,63	3803,86	3808,95	4096,73	4121,66	4433,09	4501,68	4841,82	4979,30	5355,51	100,00	107,56
16	2925,83	3162,09	2984,36	3225,34	3104,29	3354,97	3293,66	3559,63	3519,61	3803,86	3790,64	4096,73	4101,82	4433,09	4480,02	4841,82	4955,35	5355,51	99,52	107,56
15	2896,86	3100,09	2954,81	3162,10	3073,55	3289,19	3261,05	3489,83	3484,76	3729,27	3753,11	4016,40	4061,21	4346,17	4435,66	4746,88	4906,29	5250,50	98,53	105,45
14	2868,18	3100,09	2925,55	3162,10	3043,12	3289,19	3228,76	3489,83	3450,26	3729,27	3715,95	4016,40	4021,00	4346,17	4391,74	4746,88	4857,71	5250,50	97,56	105,45
13	2839,78	3039,30	2896,58	3100,10	3012,99	3224,70	3196,79	3421,40	3416,10	3656,15	3679,16	3937,65	3981,19	4260,95	4348,26	4653,80	4809,61	5147,55	96,59	103,38
12	2811,66	3039,30	2867,90	3100,10	2983,16	3224,70	3165,14	3421,40	3382,28	3656,15	3642,73	3937,65	3941,77	4260,95	4305,21	4653,80	4761,99	5147,55	95,64	103,38
11	2783,82	2979,71	2839,50	3039,31	2953,62	3161,47	3133,80	3354,31	3348,79	3584,46	3606,66	3860,44	3902,74	4177,40	4262,58	4562,55	4714,84	5046,62	94,69	101,35
10	2756,26	2979,71	2811,39	3039,31	2924,38	3161,47	3102,77	3354,31	3315,63	3584,46	3570,95	3860,44	3864,10	4177,40	4220,38	4562,55	4668,16	5046,62	93,75	101,35
9	2728,97	2892,92	2783,55	2950,79	2895,43	3069,39	3072,05	3256,61	3282,80	3480,06	3535,59	3748,00	3825,84	4055,73	4178,59	4429,66	4621,94	4899,63	92,82	98,40
8	2701,95	2864,28	2755,99	2921,57	2866,76	3039,00	3041,63	3224,37	3250,30	3445,60	3500,58	3710,89	3787,96	4015,57	4137,22	4385,80	4576,18	4851,12	91,90	97,43
7	2675,20	2780,85	2728,70	2836,48	2838,38	2950,49	3011,51	3130,46	3218,12	3345,24	3465,92	3602,81	3750,46	3898,61	4096,26	4258,06	4530,87	4709,83	90,99	94,59
6	2648,71	2753,32	2701,68	2808,40	2810,28	2921,28	2981,69	3099,47	3186,26	3312,12	3431,60	3567,14	3713,33	3860,01	4055,70	4215,90	4486,01	4663,20	90,09	93,65
5	2596,77	2673,13	2648,71	2726,60	2755,18	2836,19	2923,23	3009,19	3123,78	3215,65	3364,31	3463,24	3640,52	3747,58	3976,18	4093,11	4398,05	4527,38	88,33	90,92
4	2545,85	2646,66	2596,77	2699,60	2701,16	2808,11	2865,91	2979,40	3062,53	3183,81	3298,34	3428,95	3569,14	3710,48	3898,22	4052,58	4311,81	4482,55	86,59	90,02
3	2495,93	2544,87	2545,85	2595,77	2648,20	2700,11	2809,72	2864,81	3002,48	3061,36	3233,67	3297,07	3499,16	3567,77	3821,78	3896,71	4227,26	4310,14	84,90	86,56
2	2446,99	2494,97	2495,93	2544,87	2596,27	2647,17	2754,63	2808,64	2943,61	3001,33	3170,26	3232,42	3430,55	3497,81	3746,84	3820,30	4144,37	4225,63	83,23	84,86
1	2399,01	2399,01	2446,99	2446,99	2545,36	2545,36	2700,62	2700,62	2885,89	2885,89	3108,10	3108,10	3363,28	3363,28	3673,37	3673,37	4063,11	4063,11	81,60	81,60
0	2351,97	2351,97	2399,01	2399,01	2495,45	2495,45	2647,67	2647,67	2829,30	2829,30	3047,16	3047,16	3297,33	3297,33	3601,34	3601,34	3983,44	3983,44	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé)

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)