

INDEX	KLASSE - CLASSE																	1877,67		
1,2053	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		10/2022	
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	2828,95	3394,74	2885,53	3462,64	3001,53	3601,84	3184,61	3821,53	3403,08	4083,70	3665,11	4398,13	3966,01	4759,21	4331,68	5198,02	4791,26	5749,51	100,00	120,00
39	2828,95	3394,74	2885,53	3462,64	3001,53	3601,84	3184,61	3821,53	3403,08	4083,70	3665,11	4398,13	3966,01	4759,21	4331,68	5198,02	4791,26	5749,51	100,00	120,00
38	2828,95	3394,74	2885,53	3462,64	3001,53	3601,84	3184,61	3821,53	3403,08	4083,70	3665,11	4398,13	3966,01	4759,21	4331,68	5198,02	4791,26	5749,51	100,00	120,00
37	2828,95	3394,74	2885,53	3462,64	3001,53	3601,84	3184,61	3821,53	3403,08	4083,70	3665,11	4398,13	3966,01	4759,21	4331,68	5198,02	4791,26	5749,51	100,00	120,00
36	2828,95	3394,74	2885,53	3462,64	3001,53	3601,84	3184,61	3821,53	3403,08	4083,70	3665,11	4398,13	3966,01	4759,21	4331,68	5198,02	4791,26	5749,51	100,00	120,00
35	2828,95	3393,97	2885,53	3461,85	3001,53	3600,99	3184,61	3820,66	3403,08	4082,77	3665,11	4397,12	3966,01	4758,11	4331,68	5196,85	4791,26	5748,21	100,00	119,97
34	2828,95	3393,97	2885,53	3461,85	3001,53	3600,99	3184,61	3820,66	3403,08	4082,77	3665,11	4397,12	3966,01	4758,11	4331,68	5196,85	4791,26	5748,21	100,00	119,97
33	2828,95	3360,37	2885,53	3427,57	3001,53	3565,34	3184,61	3782,83	3403,08	4042,35	3665,11	4353,58	3966,01	4711,00	4331,68	5145,40	4791,26	5691,30	100,00	118,79
32	2828,95	3360,37	2885,53	3427,57	3001,53	3565,34	3184,61	3782,83	3403,08	4042,35	3665,11	4353,58	3966,01	4711,00	4331,68	5145,40	4791,26	5691,30	100,00	118,79
31	2828,95	3327,10	2885,53	3393,63	3001,53	3530,04	3184,61	3745,38	3403,08	4002,33	3665,11	4310,48	3966,01	4664,36	4331,68	5094,46	4791,26	5634,95	100,00	117,61
30	2828,95	3327,10	2885,53	3393,63	3001,53	3530,04	3184,61	3745,38	3403,08	4002,33	3665,11	4310,48	3966,01	4664,36	4331,68	5094,46	4791,26	5634,95	100,00	117,61
29	2828,95	3294,16	2885,53	3360,03	3001,53	3495,09	3184,61	3708,30	3403,08	3962,70	3665,11	4267,80	3966,01	4618,18	4331,68	5044,02	4791,26	5579,16	100,00	116,44
28	2828,95	3294,16	2885,53	3360,03	3001,53	3495,09	3184,61	3708,30	3403,08	3962,70	3665,11	4267,80	3966,01	4618,18	4331,68	5044,02	4791,26	5579,16	100,00	116,44
27	2828,95	3261,54	2885,53	3326,76	3001,53	3460,49	3184,61	3671,58	3403,08	3923,47	3665,11	4225,54	3966,01	4572,46	4331,68	4994,08	4791,26	5523,92	100,00	115,29
26	2828,95	3261,54	2885,53	3326,76	3001,53	3460,49	3184,61	3671,58	3403,08	3923,47	3665,11	4225,54	3966,01	4572,46	4331,68	4994,08	4791,26	5523,92	100,00	115,29
25	2828,95	3229,25	2885,53	3293,82	3001,53	3426,23	3184,61	3635,23	3403,08	3884,62	3665,11	4183,70	3966,01	4527,19	4331,68	4944,63	4791,26	5469,23	100,00	114,15
24	2828,95	3229,25	2885,53	3293,82	3001,53	3426,23	3184,61	3635,23	3403,08	3884,62	3665,11	4183,70	3966,01	4527,19	4331,68	4944,63	4791,26	5469,23	100,00	114,15
23	2828,95	3197,28	2885,53	3261,21	3001,53	3392,31	3184,61	3599,24	3403,08	3846,16	3665,11	4142,28	3966,01	4482,37	4331,68	4895,67	4791,26	5415,08	100,00	113,02
22	2828,95	3197,28	2885,53	3261,21	3001,53	3392,31	3184,61	3599,24	3403,08	3846,16	3665,11	4142,28	3966,01	4482,37	4331,68	4895,67	4791,26	5415,08	100,00	113,02
21	2828,95	3165,62	2885,53	3228,92	3001,53	3358,72	3184,61	3563,60	3403,08	3808,08	3665,11	4101,27	3966,01	4437,99	4331,68	4847,20	4791,26	5361,47	100,00	111,90
20	2828,95	3165,62	2885,53	3228,92	3001,53	3358,72	3184,61	3563,60	3403,08	3808,08	3665,11	4101,27	3966,01	4437,99	4331,68	4847,20	4791,26	5361,47	100,00	111,90
19	2828,95	3103,55	2885,53	3165,61	3001,53	3292,86	3184,61	3493,73	3403,08	3733,41	3665,11	4020,85	3966,01	4350,97	4331,68	4752,16	4791,26	5256,34	100,00	109,71
18	2828,95	3103,55	2885,53	3165,61	3001,53	3292,86	3184,61	3493,73	3403,08	3733,41	3665,11	4020,85	3966,01	4350,97	4331,68	4752,16	4791,26	5256,34	100,00	109,71
17	2828,95	3042,70	2885,53	3103,54	3001,53	3228,29	3184,61	3425,23	3403,08	3660,21	3665,11	3942,01	3966,01	4265,66	4331,68	4658,98	4791,26	5153,27	100,00	107,56
16	2815,32	3042,70	2871,62	3103,54	2987,03	3228,29	3169,28	3425,23	3386,71	3660,21	3647,46	3942,01	3946,93	4265,66	4310,85	4658,98	4768,20	5153,27	99,52	107,56
15	2787,45	2983,04	2843,19	3042,69	2957,46	3164,99	3137,90	3358,07	3353,18	3588,44	3611,35	3864,72	3907,85	4182,02	4268,17	4567,63	4720,99	5052,23	98,53	105,45
14	2759,85	2983,04	2815,04	3042,69	2928,18	3164,99	3106,83	3358,07	3319,98	3588,44	3575,59	3864,72	3869,16	4182,02	4225,91	4567,63	4674,25	5052,23	97,56	105,45
13	2732,52	2924,55	2787,17	2983,03	2899,19	3102,93	3076,07	3292,23	3287,11	3518,08	3540,19	3788,94	3830,85	4100,02	4184,07	4478,07	4627,97	4953,17	96,59	103,38
12	2705,47	2924,55	2759,57	2983,03	2870,49	3102,93	3045,61	3292,23	3254,56	3518,08	3505,14	3788,94	3792,92	4100,02	4142,64	4478,07	4582,15	4953,17	95,64	103,38
11	2678,68	2867,21	2732,25	2924,54	2842,07	3042,09	3015,46	3227,68	3222,34	3449,10	3470,44	3714,65	3755,37	4019,63	4101,62	4390,26	4536,78	4856,05	94,69	101,35
10	2652,16	2867,21	2705,20	2924,54	2813,93	3042,09	2985,60	3227,68	3190,44	3449,10	3436,08	3714,65	3718,19	4019,63	4061,01	4390,26	4491,86	4856,05	93,75	101,35
9	2625,90	2783,70	2678,42	2839,36	2786,07	2953,49	2956,04	3133,67	3158,85	3348,64	3402,06	3606,46	3681,38	3902,55	4020,80	4262,39	4447,39	4714,61	92,82	98,40
8	2599,90	2756,14	2651,90	2811,25	2758,49	2924,25	2926,77	3102,64	3127,57	3315,49	3368,38	3570,75	3644,93	3863,91	3980,99	4220,19	4403,36	4667,93	91,90	97,43
7	2574,16	2675,86	2625,64	2729,37	2731,18	2839,08	2897,79	3012,27	3096,60	3218,92	3335,03	3466,75	3608,84	3751,37	3941,57	4097,27	4359,76	4531,97	90,99	94,59
6	2548,67	2649,37	2599,64	2702,35	2704,14	2810,97	2869,10	2982,45	3065,94	3187,05	3302,01	3432,43	3573,11	3714,23	3902,54	4056,70	4316,59	4487,10	90,09	93,65
5	2498,70	2572,20	2548,67	2623,64	2651,12	2729,10	2812,84	2895,58	3005,82	3094,22	3237,26	3332,46	3503,05	3606,05	3826,02	3938,54	4231,95	4356,41	88,33	90,92
4	2449,71	2546,73	2498,70	2597,66	2599,14	2702,08	2757,69	2866,91	2946,88	3063,58	3173,78	3299,47	3434,36	3570,35	3751,00	3899,54	4148,97	4313,28	86,59	90,02
3	2401,68	2448,78	2449,71	2497,75	2548,18	2598,15	2703,62	2756,64	2889,10	2945,75	3111,55	3172,57	3367,02	3433,03	3677,45	3749,56	4067,62	4147,38	84,90	86,56
2	2354,59	2400,76	2401,68	2448,77	2498,22	2547,21	2650,61	2702,59	2832,45	2887,99	3050,54	3110,36	3301,00	3365,72	3605,34	3676,04	3987,86	4066,06	83,23	84,86
1	2308,42	2308,42	2354,59	2354,59	2449,24	2449,24	2598,64	2598,64	2776,91	2776,91	2990,73	2990,73	3236,27	3236,27	3534,65	3534,65	3909,67	3909,67	81,60	81,60
0	2263,16	2263,16	2308,42	2308,42	2401,22	2401,22	2547,69	2547,69	2722,46	2722,46	2932,09	2932,09	3172,81	3172,81	3465,34	3465,34	3833,01	3833,01	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé)

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)