

INDEX	KLASSE - CLASSE																		1877,67	
	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		09-2023	
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	2941,14	3529,37	2999,96	3599,95	3120,56	3744,67	3310,91	3973,09	3538,04	4245,65	3810,46	4572,55	4123,30	4947,96	4503,46	5404,15	4981,28	5977,54	100,00	120,00
39	2941,14	3529,37	2999,96	3599,95	3120,56	3744,67	3310,91	3973,09	3538,04	4245,65	3810,46	4572,55	4123,30	4947,96	4503,46	5404,15	4981,28	5977,54	100,00	120,00
38	2941,14	3529,37	2999,96	3599,95	3120,56	3744,67	3310,91	3973,09	3538,04	4245,65	3810,46	4572,55	4123,30	4947,96	4503,46	5404,15	4981,28	5977,54	100,00	120,00
37	2941,14	3529,37	2999,96	3599,95	3120,56	3744,67	3310,91	3973,09	3538,04	4245,65	3810,46	4572,55	4123,30	4947,96	4503,46	5404,15	4981,28	5977,54	100,00	120,00
36	2941,14	3529,37	2999,96	3599,95	3120,56	3744,67	3310,91	3973,09	3538,04	4245,65	3810,46	4572,55	4123,30	4947,96	4503,46	5404,15	4981,28	5977,54	100,00	120,00
35	2941,14	3528,58	2999,96	3599,16	3120,56	3743,84	3310,91	3972,21	3538,04	4244,69	3810,46	4571,53	4123,30	4946,83	4503,46	5402,93	4981,28	5976,17	100,00	119,97
34	2941,14	3528,58	2999,96	3599,16	3120,56	3743,84	3310,91	3972,21	3538,04	4244,69	3810,46	4571,53	4123,30	4946,83	4503,46	5402,93	4981,28	5976,17	100,00	119,97
33	2941,14	3493,64	2999,96	3563,52	3120,56	3706,77	3310,91	3932,88	3538,04	4202,66	3810,46	4526,27	4123,30	4897,85	4503,46	5349,44	4981,28	5917,00	100,00	118,79
32	2941,14	3493,64	2999,96	3563,52	3120,56	3706,77	3310,91	3932,88	3538,04	4202,66	3810,46	4526,27	4123,30	4897,85	4503,46	5349,44	4981,28	5917,00	100,00	118,79
31	2941,14	3459,05	2999,96	3528,24	3120,56	3670,07	3310,91	3893,94	3538,04	4161,05	3810,46	4481,46	4123,30	4849,36	4503,46	5296,48	4981,28	5858,42	100,00	117,61
30	2941,14	3459,05	2999,96	3528,24	3120,56	3670,07	3310,91	3893,94	3538,04	4161,05	3810,46	4481,46	4123,30	4849,36	4503,46	5296,48	4981,28	5858,42	100,00	117,61
29	2941,14	3424,80	2999,96	3493,31	3120,56	3633,73	3310,91	3855,39	3538,04	4119,85	3810,46	4437,09	4123,30	4801,35	4503,46	5244,04	4981,28	5800,42	100,00	116,44
28	2941,14	3424,80	2999,96	3493,31	3120,56	3633,73	3310,91	3855,39	3538,04	4119,85	3810,46	4437,09	4123,30	4801,35	4503,46	5244,04	4981,28	5800,42	100,00	116,44
27	2941,14	3390,89	2999,96	3458,72	3120,56	3597,75	3310,91	3817,22	3538,04	4079,06	3810,46	4393,16	4123,30	4753,81	4503,46	5192,12	4981,28	5742,99	100,00	115,29
26	2941,14	3390,89	2999,96	3458,72	3120,56	3597,75	3310,91	3817,22	3538,04	4079,06	3810,46	4393,16	4123,30	4753,81	4503,46	5192,12	4981,28	5742,99	100,00	115,29
25	2941,14	3357,32	2999,96	3424,48	3120,56	3562,13	3310,91	3779,43	3538,04	4038,67	3810,46	4349,66	4123,30	4706,74	4503,46	5140,71	4981,28	5686,13	100,00	114,15
24	2941,14	3357,32	2999,96	3424,48	3120,56	3562,13	3310,91	3779,43	3538,04	4038,67	3810,46	4349,66	4123,30	4706,74	4503,46	5140,71	4981,28	5686,13	100,00	114,15
23	2941,14	3324,08	2999,96	3390,57	3120,56	3526,86	3310,91	3742,01	3538,04	3998,68	3810,46	4306,59	4123,30	4660,14	4503,46	5089,81	4981,28	5629,83	100,00	113,02
22	2941,14	3324,08	2999,96	3390,57	3120,56	3526,86	3310,91	3742,01	3538,04	3998,68	3810,46	4306,59	4123,30	4660,14	4503,46	5089,81	4981,28	5629,83	100,00	113,02
21	2941,14	3291,17	2999,96	3357,00	3120,56	3491,94	3310,91	3704,96	3538,04	3959,09	3810,46	4263,95	4123,30	4614,00	4503,46	5039,42	4981,28	5574,09	100,00	111,90
20	2941,14	3291,17	2999,96	3357,00	3120,56	3491,94	3310,91	3704,96	3538,04	3959,09	3810,46	4263,95	4123,30	4614,00	4503,46	5039,42	4981,28	5574,09	100,00	111,90
19	2941,14	3226,64	2999,96	3291,18	3120,56	3423,47	3310,91	3632,31	3538,04	3881,46	3810,46	4180,34	4123,30	4523,53	4503,46	4940,61	4981,28	5464,79	100,00	109,71
18	2941,14	3226,64	2999,96	3291,18	3120,56	3423,47	3310,91	3632,31	3538,04	3881,46	3810,46	4180,34	4123,30	4523,53	4503,46	4940,61	4981,28	5464,79	100,00	109,71
17	2941,14	3163,37	2999,96	3226,65	3120,56	3356,34	3310,91	3561,09	3538,04	3805,35	3810,46	4098,37	4123,30	4434,83	4503,46	4843,74	4981,28	5357,64	100,00	107,56
16	2926,99	3163,37	2985,56	3226,65	3105,57	3356,34	3294,96	3561,09	3521,02	3805,35	3792,12	4098,37	4103,45	4434,83	4481,81	4843,74	4957,32	5357,64	99,52	107,56
15	2898,01	3101,34	2956,00	3163,38	3074,82	3290,53	3262,34	3491,26	3486,16	3730,74	3754,57	4018,01	4062,82	4347,87	4437,44	4748,76	4908,24	5252,59	98,53	105,45
14	2869,32	3101,34	2926,73	3163,38	3044,38	3290,53	3230,04	3491,26	3451,64	3730,74	3717,40	4018,01	4022,59	4347,87	4393,50	4748,76	4859,64	5252,59	97,56	105,45
13	2840,91	3040,53	2897,75	3101,35	3014,24	3226,01	3198,06	3422,80	3417,47	3657,59	3680,59	3939,23	3982,76	4262,62	4350,00	4655,65	4811,52	5149,60	96,59	103,38
12	2812,78	3040,53	2869,06	3101,35	2984,40	3226,01	3166,40	3422,80	3383,63	3657,59	3644,15	3939,23	3943,33	4262,62	4306,93	4655,65	4763,88	5149,60	95,64	103,38
11	2784,93	2980,91	2840,65	3040,54	2954,85	3162,75	3135,05	3355,69	3350,13	3585,87	3608,07	3861,99	3904,29	4179,04	4264,29	4564,36	4716,71	5048,63	94,69	101,35
10	2757,36	2980,91	2812,52	3040,54	2925,59	3162,75	3104,01	3355,69	3316,96	3585,87	3572,35	3861,99	3865,63	4179,04	4222,07	4564,36	4670,01	5048,63	93,75	101,35
9	2730,06	2894,09	2784,67	2951,98	2896,62	3070,63	3073,28	3257,95	3284,12	3481,43	3536,98	3749,50	3827,36	4057,32	4180,27	4431,42	4623,77	4901,58	92,82	98,40
8	2703,03	2865,44	2757,10	2922,75	2867,94	3040,23	3042,85	3225,69	3251,60	3446,96	3501,96	3712,38	3789,47	4017,15	4138,88	4387,54	4577,99	4853,05	91,90	97,43
7	2676,27	2781,98	2729,80	2837,62	2839,54	2951,68	3012,72	3131,74	3219,41	3346,56	3467,29	3604,25	3751,95	3900,15	4097,90	4259,75	4532,66	4711,70	90,99	94,59
6	2649,77	2754,44	2702,77	2809,52	2811,43	2922,46	2982,89	3100,73	3187,53	3313,43	3432,96	3568,56	3714,80	3861,53	4057,33	4217,57	4487,78	4665,05	90,09	93,65
5	2597,81	2674,21	2649,77	2727,69	2756,30	2837,34	2924,40	3010,42	3125,03	3216,92	3365,65	3464,62	3641,96	3749,06	3977,77	4094,73	4399,78	4529,17	88,33	90,92
4	2546,87	2647,73	2597,81	2700,68	2702,25	2809,25	2867,06	2980,61	3063,75	3185,07	3299,66	3430,32	3570,55	3711,94	3899,77	4054,19	4313,51	4484,33	86,59	90,02
3	2496,93	2545,89	2546,87	2596,81	2649,26	2701,20	2810,84	2865,97	3003,68	3062,57	3234,96	3298,38	3500,54	3569,17	3823,30	3898,26	4228,93	4311,86	84,90	86,56
2	2447,97	2495,97	2496,93	2545,89	2597,31	2648,24	2755,73	2809,77	2944,78	3002,52	3171,53	3233,71	3431,90	3499,19	3748,33	3821,82	4146,01	4227,31	83,23	84,86
1	2399,97	2399,97	2447,97	2447,97	2546,38	2546,38	2701,70	2701,70	2887,04	2887,04	3109,34	3109,34	3364,61	3364,61	3674,83	3674,83	4064,72	4064,72	81,60	81,60
0	2352,91	2352,91	2399,97	2399,97	2496,45	2496,45	2648,73	2648,73	2830,43	2830,43	3048,37	3048,37	3298,64	3298,64	3602,77	3602,77	3985,02	3985,02	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé) Montants

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)