

INDEX		KLASSE - CLASSE																	1877,67		
1,2565	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		11/2023		
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	2949,11	3538,93	3008,10	3609,72	3129,03	3754,84	3319,90	3983,88	3547,65	4257,18	3820,83	4585,00	4134,51	4961,41	4515,71	5418,85	4994,83	5993,80	100,00	120,00	
39	2949,11	3538,93	3008,10	3609,72	3129,03	3754,84	3319,90	3983,88	3547,65	4257,18	3820,83	4585,00	4134,51	4961,41	4515,71	5418,85	4994,83	5993,80	100,00	120,00	
38	2949,11	3538,93	3008,10	3609,72	3129,03	3754,84	3319,90	3983,88	3547,65	4257,18	3820,83	4585,00	4134,51	4961,41	4515,71	5418,85	4994,83	5993,80	100,00	120,00	
37	2949,11	3538,93	3008,10	3609,72	3129,03	3754,84	3319,90	3983,88	3547,65	4257,18	3820,83	4585,00	4134,51	4961,41	4515,71	5418,85	4994,83	5993,80	100,00	120,00	
36	2949,11	3538,93	3008,10	3609,72	3129,03	3754,84	3319,90	3983,88	3547,65	4257,18	3820,83	4585,00	4134,51	4961,41	4515,71	5418,85	4994,83	5993,80	100,00	120,00	
35	2949,11	3538,14	3008,10	3608,92	3129,03	3753,99	3319,90	3982,99	3547,65	4256,22	3820,83	4583,94	4134,51	4960,30	4515,71	5417,62	4994,83	5992,45	100,00	119,97	
34	2949,11	3538,14	3008,10	3608,92	3129,03	3753,99	3319,90	3982,99	3547,65	4256,22	3820,83	4583,94	4134,51	4960,30	4515,71	5417,62	4994,83	5992,45	100,00	119,97	
33	2949,11	3503,11	3008,10	3573,19	3129,03	3716,82	3319,90	3943,55	3547,65	4214,08	3820,83	4538,55	4134,51	4911,19	4515,71	5363,98	4994,83	5933,12	100,00	118,79	
32	2949,11	3503,11	3008,10	3573,19	3129,03	3716,82	3319,90	3943,55	3547,65	4214,08	3820,83	4538,55	4134,51	4911,19	4515,71	5363,98	4994,83	5933,12	100,00	118,79	
31	2949,11	3468,43	3008,10	3537,81	3129,03	3680,02	3319,90	3904,50	3547,65	4172,36	3820,83	4493,61	4134,51	4862,56	4515,71	5310,87	4994,83	5874,38	100,00	117,61	
30	2949,11	3468,43	3008,10	3537,81	3129,03	3680,02	3319,90	3904,50	3547,65	4172,36	3820,83	4493,61	4134,51	4862,56	4515,71	5310,87	4994,83	5874,38	100,00	117,61	
29	2949,11	3434,09	3008,10	3502,78	3129,03	3643,58	3319,90	3865,84	3547,65	4131,05	3820,83	4449,12	4134,51	4814,42	4515,71	5258,29	4994,83	5816,22	100,00	116,44	
28	2949,11	3434,09	3008,10	3502,78	3129,03	3643,58	3319,90	3865,84	3547,65	4131,05	3820,83	4449,12	4134,51	4814,42	4515,71	5258,29	4994,83	5816,22	100,00	116,44	
27	2949,11	3400,09	3008,10	3468,10	3129,03	3607,50	3319,90	3827,56	3547,65	4090,15	3820,83	4405,07	4134,51	4766,75	4515,71	5206,23	4994,83	5758,63	100,00	115,29	
26	2949,11	3400,09	3008,10	3468,10	3129,03	3607,50	3319,90	3827,56	3547,65	4090,15	3820,83	4405,07	4134,51	4766,75	4515,71	5206,23	4994,83	5758,63	100,00	115,29	
25	2949,11	3366,43	3008,10	3433,76	3129,03	3571,78	3319,90	3789,66	3547,65	4049,65	3820,83	4361,46	4134,51	4719,55	4515,71	5154,68	4994,83	5701,61	100,00	114,15	
24	2949,11	3366,43	3008,10	3433,76	3129,03	3571,78	3319,90	3789,66	3547,65	4049,65	3820,83	4361,46	4134,51	4719,55	4515,71	5154,68	4994,83	5701,61	100,00	114,15	
23	2949,11	3333,10	3008,10	3399,76	3129,03	3536,42	3319,90	3752,14	3547,65	4009,55	3820,83	4318,28	4134,51	4672,82	4515,71	5103,64	4994,83	5645,16	100,00	113,02	
22	2949,11	3333,10	3008,10	3399,76	3129,03	3536,42	3319,90	3752,14	3547,65	4009,55	3820,83	4318,28	4134,51	4672,82	4515,71	5103,64	4994,83	5645,16	100,00	113,02	
21	2949,11	3300,10	3008,10	3366,10	3129,03	3501,41	3319,90	3714,99	3547,65	3969,85	3820,83	4275,52	4134,51	4626,55	4515,71	5053,11	4994,83	5589,27	100,00	111,90	
20	2949,11	3300,10	3008,10	3366,10	3129,03	3501,41	3319,90	3714,99	3547,65	3969,85	3820,83	4275,52	4134,51	4626,55	4515,71	5053,11	4994,83	5589,27	100,00	111,90	
19	2949,11	3235,39	3008,10	3300,10	3129,03	3432,75	3319,90	3642,15	3547,65	3892,01	3820,83	4191,69	4134,51	4535,83	4515,71	4954,03	4994,83	5479,68	100,00	109,71	
18	2949,11	3235,39	3008,10	3300,10	3129,03	3432,75	3319,90	3642,15	3547,65	3892,01	3820,83	4191,69	4134,51	4535,83	4515,71	4954,03	4994,83	5479,68	100,00	109,71	
17	2949,11	3171,95	3008,10	3235,39	3129,03	3365,44	3319,90	3570,74	3547,65	3815,70	3820,83	4109,50	4134,51	4446,89	4515,71	4856,89	4994,83	5372,24	100,00	107,56	
16	2934,92	3171,95	2993,63	3235,39	3113,97	3365,44	3303,93	3570,74	3530,58	3815,70	3802,45	4109,50	4114,63	4446,89	4493,98	4856,89	4970,82	5372,24	99,52	107,56	
15	2905,86	3109,75	2963,99	3171,95	3083,14	3299,45	3271,22	3500,73	3495,62	3740,88	3764,80	4028,92	4073,89	4359,70	4449,49	4761,66	4921,60	5266,90	98,53	105,45	
14	2877,09	3109,75	2934,64	3171,95	3052,61	3299,45	3238,83	3500,73	3461,01	3740,88	3727,52	4028,92	4033,55	4359,70	4405,44	4761,66	4872,87	5266,90	97,56	105,45	
13	2848,60	3048,77	2905,58	3109,75	3022,39	3234,75	3206,76	3432,09	3426,74	3667,53	3690,61	3949,92	3993,61	4274,22	4361,82	4668,29	4824,62	5163,63	96,59	103,38	
12	2820,40	3048,77	2876,81	3109,75	2992,47	3234,75	3175,01	3432,09	3392,81	3667,53	3654,07	3949,92	3954,07	4274,22	4318,63	4668,29	4776,85	5163,63	95,64	103,38	
11	2792,48	2988,99	2848,33	3048,77	2962,84	3171,32	3143,57	3364,79	3359,22	3595,62	3617,89	3872,47	3914,92	4190,41	4275,87	4576,75	4729,55	5062,38	94,69	101,35	
10	2764,83	2988,99	2820,13	3048,77	2933,50	3171,32	3112,45	3364,79	3325,96	3595,62	3582,07	3872,47	3876,16	4190,41	4233,53	4576,75	4682,72	5062,38	93,75	101,35	
9	2737,46	2901,93	2792,21	2959,97	2904,46	3078,95	3081,63	3266,79	3293,03	3490,89	3546,60	3759,68	3837,78	4068,36	4191,61	4443,45	4636,36	4914,93	92,82	98,40	
8	2710,36	2873,20	2764,56	2930,66	2875,70	3048,47	3051,12	3234,45	3260,43	3456,33	3511,49	3722,46	3799,78	4028,08	4150,11	4399,46	4590,46	4866,27	91,90	97,43	
7	2683,52	2789,51	2737,19	2845,30	2847,23	2959,68	3020,91	3140,24	3228,15	3355,66	3476,72	3614,04	3762,16	3910,76	4109,02	4271,32	4545,01	4724,53	90,99	94,59	
6	2656,95	2761,89	2710,09	2817,13	2819,04	2930,38	2991,00	3109,15	3196,19	3322,44	3442,30	3578,26	3724,91	3872,04	4068,34	4229,03	4500,01	4677,75	90,09	93,65	
5	2604,85	2681,45	2656,95	2735,08	2763,76	2845,03	2932,35	3018,59	3133,52	3225,67	3374,80	3474,04	3651,87	3759,26	3988,57	4105,85	4411,77	4541,50	88,33	90,92	
4	2553,77	2654,90	2604,85	2708,00	2709,57	2816,86	2874,85	2988,70	3072,08	3193,73	3308,63	3439,64	3580,26	3722,04	3910,36	4065,20	4325,26	4496,53	86,59	90,02	
3	2503,70	2552,79	2553,77	2603,85	2656,44	2708,52	2818,48	2873,75	3011,84	3070,89	3243,75	3307,35	3510,06	3578,88	3833,69	3908,85	4240,45	4323,59	84,90	86,56	
2	2454,61	2502,74	2503,70	2552,79	2604,35	2655,41	2763,22	2817,40	2952,78	3010,68	3180,15	3242,50	3441,24	3508,71	3758,52	3832,21	4157,30	4238,81	83,23	84,86	
1	2406,48	2406,48	2454,61	2454,61	2553,28	2553,28	2709,04	2709,04	2894,88	2894,88	3117,79	3117,79	3373,76	3373,76	3684,82	3684,82	4075,78	4075,78	81,60	81,60	
0	2359,29	2359,29	2406,48	2406,48	2503,22	2503,22	2655,92	2655,92	2838,12	2838,12	3056,66	3056,66	3307,61	3307,61	3612,57	3612,57	3995,86	3995,86	80,00	80,00	

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé)

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)