

INDEX	KLASSE - CLASSE																	1877,67		
1,2886	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		07/2024	
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	3024,46	3629,35	3084,95	3701,94	3208,96	3850,75	3404,71	4085,65	3638,28	4365,94	3918,43	4702,12	4240,13	5088,16	4631,06	5557,27	5122,41	6146,89	100,00	120,00
39	3024,46	3629,35	3084,95	3701,94	3208,96	3850,75	3404,71	4085,65	3638,28	4365,94	3918,43	4702,12	4240,13	5088,16	4631,06	5557,27	5122,41	6146,89	100,00	120,00
38	3024,46	3629,35	3084,95	3701,94	3208,96	3850,75	3404,71	4085,65	3638,28	4365,94	3918,43	4702,12	4240,13	5088,16	4631,06	5557,27	5122,41	6146,89	100,00	120,00
37	3024,46	3629,35	3084,95	3701,94	3208,96	3850,75	3404,71	4085,65	3638,28	4365,94	3918,43	4702,12	4240,13	5088,16	4631,06	5557,27	5122,41	6146,89	100,00	120,00
36	3024,46	3629,35	3084,95	3701,94	3208,96	3850,75	3404,71	4085,65	3638,28	4365,94	3918,43	4702,12	4240,13	5088,16	4631,06	5557,27	5122,41	6146,89	100,00	120,00
35	3024,46	3628,52	3084,95	3701,09	3208,96	3849,91	3404,71	4084,75	3638,28	4364,93	3918,43	4701,08	4240,13	5087,01	4631,06	5556,02	5122,41	6145,51	100,00	119,97
34	3024,46	3628,52	3084,95	3701,09	3208,96	3849,91	3404,71	4084,75	3638,28	4364,93	3918,43	4701,08	4240,13	5087,01	4631,06	5556,02	5122,41	6145,51	100,00	119,97
33	3024,46	3592,59	3084,95	3664,45	3208,96	3811,79	3404,71	4044,31	3638,28	4321,71	3918,43	4654,53	4240,13	5036,64	4631,06	5501,01	5122,41	6084,66	100,00	118,79
32	3024,46	3592,59	3084,95	3664,45	3208,96	3811,79	3404,71	4044,31	3638,28	4321,71	3918,43	4654,53	4240,13	5036,64	4631,06	5501,01	5122,41	6084,66	100,00	118,79
31	3024,46	3557,02	3084,95	3628,17	3208,96	3774,05	3404,71	4004,27	3638,28	4278,92	3918,43	4608,45	4240,13	4986,77	4631,06	5446,54	5122,41	6024,42	100,00	117,61
30	3024,46	3557,02	3084,95	3628,17	3208,96	3774,05	3404,71	4004,27	3638,28	4278,92	3918,43	4608,45	4240,13	4986,77	4631,06	5446,54	5122,41	6024,42	100,00	117,61
29	3024,46	3521,80	3084,95	3592,25	3208,96	3736,68	3404,71	3964,62	3638,28	4236,55	3918,43	4562,82	4240,13	4937,40	4631,06	5392,61	5122,41	5964,77	100,00	116,44
28	3024,46	3521,80	3084,95	3592,25	3208,96	3736,68	3404,71	3964,62	3638,28	4236,55	3918,43	4562,82	4240,13	4937,40	4631,06	5392,61	5122,41	5964,77	100,00	116,44
27	3024,46	3486,93	3084,95	3556,68	3208,96	3699,68	3404,71	3925,37	3638,28	4194,60	3918,43	4517,64	4240,13	4888,51	4631,06	5339,22	5122,41	5905,71	100,00	115,29
26	3024,46	3486,93	3084,95	3556,68	3208,96	3699,68	3404,71	3925,37	3638,28	4194,60	3918,43	4517,64	4240,13	4888,51	4631,06	5339,22	5122,41	5905,71	100,00	115,29
25	3024,46	3452,41	3084,95	3521,47	3208,96	3663,05	3404,71	3886,50	3638,28	4153,07	3918,43	4472,91	4240,13	4840,11	4631,06	5286,36	5122,41	5847,24	100,00	114,15
24	3024,46	3452,41	3084,95	3521,47	3208,96	3663,05	3404,71	3886,50	3638,28	4153,07	3918,43	4472,91	4240,13	4840,11	4631,06	5286,36	5122,41	5847,24	100,00	114,15
23	3024,46	3418,23	3084,95	3486,60	3208,96	3626,78	3404,71	3848,02	3638,28	4111,95	3918,43	4428,62	4240,13	4792,19	4631,06	5234,02	5122,41	5789,35	100,00	113,02
22	3024,46	3418,23	3084,95	3486,60	3208,96	3626,78	3404,71	3848,02	3638,28	4111,95	3918,43	4428,62	4240,13	4792,19	4631,06	5234,02	5122,41	5789,35	100,00	113,02
21	3024,46	3384,39	3084,95	3452,08	3208,96	3590,87	3404,71	3809,92	3638,28	4071,24	3918,43	4384,77	4240,13	4744,74	4631,06	5182,20	5122,41	5732,03	100,00	111,90
20	3024,46	3384,39	3084,95	3452,08	3208,96	3590,87	3404,71	3809,92	3638,28	4071,24	3918,43	4384,77	4240,13	4744,74	4631,06	5182,20	5122,41	5732,03	100,00	111,90
19	3024,46	3318,03	3084,95	3384,39	3208,96	3520,46	3404,71	3735,22	3638,28	3991,41	3918,43	4298,79	4240,13	4651,71	4631,06	5080,59	5122,41	5619,64	100,00	109,71
18	3024,46	3318,03	3084,95	3384,39	3208,96	3520,46	3404,71	3735,22	3638,28	3991,41	3918,43	4298,79	4240,13	4651,71	4631,06	5080,59	5122,41	5619,64	100,00	109,71
17	3024,46	3252,97	3084,95	3318,03	3208,96	3451,43	3404,71	3661,98	3638,28	3913,15	3918,43	4214,50	4240,13	4560,50	4631,06	4980,97	5122,41	5509,45	100,00	107,56
16	3009,90	3252,97	3070,11	3318,03	3193,54	3451,43	3388,35	3661,98	3620,76	3913,15	3899,56	4214,50	4219,71	4560,50	4608,78	4980,97	5097,76	5509,45	99,52	107,56
15	2980,10	3189,19	3039,71	3252,97	3161,92	3383,75	3354,80	3590,18	3584,91	3836,42	3860,95	4131,86	4177,93	4471,08	4563,15	4883,30	5047,29	5401,42	98,53	105,45
14	2950,59	3189,19	3009,61	3252,97	3130,61	3383,75	3321,58	3590,18	3549,42	3836,42	3822,72	4131,86	4136,56	4471,08	4517,97	4883,30	4997,32	5401,42	97,56	105,45
13	2921,38	3126,66	2979,81	3189,19	3099,61	3317,40	3288,69	3519,78	3514,28	3761,20	3784,87	4050,84	4095,60	4383,41	4473,24	4787,55	4947,84	5295,51	96,59	103,38
12	2892,46	3126,66	2950,31	3189,19	3068,92	3317,40	3256,13	3519,78	3479,49	3761,20	3747,40	4050,84	4055,05	4383,41	4428,95	4787,55	4898,85	5295,51	95,64	103,38
11	2863,82	3065,35	2921,10	3126,66	3038,53	3252,35	3223,89	3450,76	3445,04	3687,45	3710,30	3971,41	4014,90	4297,46	4385,10	4693,68	4850,35	5191,68	94,69	101,35
10	2835,47	3065,35	2892,18	3126,66	3008,45	3252,35	3191,97	3450,76	3410,93	3687,45	3673,56	3971,41	3975,15	4297,46	4341,68	4693,68	4802,33	5191,68	93,75	101,35
9	2807,40	2976,07	2863,54	3035,59	2978,66	3157,62	3160,37	3350,25	3377,16	3580,05	3637,19	3855,74	3935,79	4172,29	4298,69	4556,97	4754,78	5040,47	92,82	98,40
8	2779,60	2946,60	2835,19	3005,53	2949,17	3126,36	3129,08	3317,08	3343,72	3544,60	3601,18	3817,56	3896,82	4130,98	4256,13	4511,85	4707,70	4990,56	91,90	97,43
7	2752,08	2860,78	2807,12	2917,99	2919,97	3035,30	3098,10	3220,47	3310,61	3441,36	3565,52	3706,37	3858,24	4010,66	4213,99	4380,44	4661,09	4845,20	90,99	94,59
6	2724,83	2832,46	2779,33	2889,10	2891,06	3005,25	3067,43	3188,58	3277,83	3407,29	3530,22	3669,67	3820,04	3970,95	4172,27	4337,07	4614,94	4797,23	90,09	93,65
5	2671,40	2749,96	2724,83	2804,95	2834,37	2917,72	3007,28	3095,71	3213,56	3308,05	3461,00	3562,79	3745,14	3855,29	4090,46	4210,75	4524,45	4657,50	88,33	90,92
4	2619,02	2722,73	2671,40	2777,18	2778,79	2888,83	2948,31	3065,06	3150,55	3275,30	3393,14	3527,51	3671,71	3817,12	4010,25	4169,06	4435,74	4611,39	86,59	90,02
3	2567,67	2618,01	2619,02	2670,37	2724,30	2777,72	2890,50	2947,17	3088,77	3149,33	3326,61	3391,84	3599,72	3670,31	3931,62	4008,71	4348,76	4434,03	84,90	86,56
2	2517,32	2566,68	2567,67	2618,01	2670,88	2723,25	2833,82	2889,38	3028,21	3087,58	3261,38	3325,33	3529,14	3598,34	3854,53	3930,11	4263,49	4347,09	83,23	84,86
1	2467,96	2467,96	2517,32	2517,32	2618,51	2618,51	2778,25	2778,25	2968,83	2968,83	3197,43	3197,43	3459,94	3459,94	3778,95	3778,95	4179,89	4179,89	81,60	81,60
0	2419,57	2419,57	2467,96	2467,96	2567,17	2567,17	2723,77	2723,77	2910,62	2910,62	3134,74	3134,74	3392,10	3392,10	3704,85	3704,85	4097,93	4097,93	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé)

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)