

INDEX 1,2508	KLASSE - CLASSE																		1877,67	
	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		NORM	NORM+
	Anc	HA1	HA2	HB1	HB2	G1	G2	F1	F2	E1	E2	D1	D2	C1	C2	B1	B2	A1		
	1,0000		1,0200		1,0402		1,0610		1,0686		1,0770		1,0821		1,0922		1,1061			
40	2935,74	3522,89	2994,45	3593,34	3114,83	3737,80	3304,83	3965,80	3531,54	4237,85	3803,46	4564,15	4115,73	4938,88	4495,20	5394,24	4972,14	5966,57	100,00	120,00
39	2935,74	3522,89	2994,45	3593,34	3114,83	3737,80	3304,83	3965,80	3531,54	4237,85	3803,46	4564,15	4115,73	4938,88	4495,20	5394,24	4972,14	5966,57	100,00	120,00
38	2935,74	3522,89	2994,45	3593,34	3114,83	3737,80	3304,83	3965,80	3531,54	4237,85	3803,46	4564,15	4115,73	4938,88	4495,20	5394,24	4972,14	5966,57	100,00	120,00
37	2935,74	3522,89	2994,45	3593,34	3114,83	3737,80	3304,83	3965,80	3531,54	4237,85	3803,46	4564,15	4115,73	4938,88	4495,20	5394,24	4972,14	5966,57	100,00	120,00
36	2935,74	3522,89	2994,45	3593,34	3114,83	3737,80	3304,83	3965,80	3531,54	4237,85	3803,46	4564,15	4115,73	4938,88	4495,20	5394,24	4972,14	5966,57	100,00	120,00
35	2935,74	3522,09	2994,45	3592,51	3114,83	3736,95	3304,83	3964,90	3531,54	4236,89	3803,46	4563,15	4115,73	4937,80	4495,20	5393,02	4972,14	5965,23	100,00	119,97
34	2935,74	3522,09	2994,45	3592,51	3114,83	3736,95	3304,83	3964,90	3531,54	4236,89	3803,46	4563,15	4115,73	4937,80	4495,20	5393,02	4972,14	5965,23	100,00	119,97
33	2935,74	3487,22	2994,45	3556,94	3114,83	3699,95	3304,83	3925,64	3531,54	4194,94	3803,46	4517,97	4115,73	4888,91	4495,20	5339,62	4972,14	5906,17	100,00	118,79
32	2935,74	3487,22	2994,45	3556,94	3114,83	3699,95	3304,83	3925,64	3531,54	4194,94	3803,46	4517,97	4115,73	4888,91	4495,20	5339,62	4972,14	5906,17	100,00	118,79
31	2935,74	3452,69	2994,45	3521,72	3114,83	3663,32	3304,83	3886,77	3531,54	4153,41	3803,46	4473,24	4115,73	4840,50	4495,20	5286,75	4972,14	5847,69	100,00	117,61
30	2935,74	3452,69	2994,45	3521,72	3114,83	3663,32	3304,83	3886,77	3531,54	4153,41	3803,46	4473,24	4115,73	4840,50	4495,20	5286,75	4972,14	5847,69	100,00	117,61
29	2935,74	3418,50	2994,45	3486,85	3114,83	3627,05	3304,83	3848,29	3531,54	4112,29	3803,46	4428,95	4115,73	4792,57	4495,20	5234,41	4972,14	5789,79	100,00	116,44
28	2935,74	3418,50	2994,45	3486,85	3114,83	3627,05	3304,83	3848,29	3531,54	4112,29	3803,46	4428,95	4115,73	4792,57	4495,20	5234,41	4972,14	5789,79	100,00	116,44
27	2935,74	3384,65	2994,45	3452,33	3114,83	3591,14	3304,83	3810,19	3531,54	4071,57	3803,46	4385,10	4115,73	4745,12	4495,20	5182,58	4972,14	5732,47	100,00	115,29
26	2935,74	3384,65	2994,45	3452,33	3114,83	3591,14	3304,83	3810,19	3531,54	4071,57	3803,46	4385,10	4115,73	4745,12	4495,20	5182,58	4972,14	5732,47	100,00	115,29
25	2935,74	3351,14	2994,45	3418,15	3114,83	3555,58	3304,83	3772,47	3531,54	4031,26	3803,46	4341,68	4115,73	4698,14	4495,20	5131,27	4972,14	5675,71	100,00	114,15
24	2935,74	3351,14	2994,45	3418,15	3114,83	3555,58	3304,83	3772,47	3531,54	4031,26	3803,46	4341,68	4115,73	4698,14	4495,20	5131,27	4972,14	5675,71	100,00	114,15
23	2935,74	3317,96	2994,45	3384,31	3114,83	3520,38	3304,83	3735,12	3531,54	3991,35	3803,46	4298,69	4115,73	4651,62	4495,20	5080,47	4972,14	5619,51	100,00	113,02
22	2935,74	3317,96	2994,45	3384,31	3114,83	3520,38	3304,83	3735,12	3531,54	3991,35	3803,46	4298,69	4115,73	4651,62	4495,20	5080,47	4972,14	5619,51	100,00	113,02
21	2935,74	3285,11	2994,45	3350,80	3114,83	3485,52	3304,83	3698,14	3531,54	3951,83	3803,46	4256,13	4115,73	4605,56	4495,20	5030,17	4972,14	5563,87	100,00	111,90
20	2935,74	3285,11	2994,45	3350,80	3114,83	3485,52	3304,83	3698,14	3531,54	3951,83	3803,46	4256,13	4115,73	4605,56	4495,20	5030,17	4972,14	5563,87	100,00	111,90
19	2935,74	3220,70	2994,45	3285,10	3114,83	3417,18	3304,83	3625,63	3531,54	3874,34	3803,46	4172,68	4115,73	4515,25	4495,20	4931,54	4972,14	5454,77	100,00	109,71
18	2935,74	3220,70	2994,45	3285,10	3114,83	3417,18	3304,83	3625,63	3531,54	3874,34	3803,46	4172,68	4115,73	4515,25	4495,20	4931,54	4972,14	5454,77	100,00	109,71
17	2935,74	3157,55	2994,45	3220,69	3114,83	3350,18	3304,83	3554,54	3531,54	3798,37	3803,46	4090,86	4115,73	4426,72	4495,20	4834,84	4972,14	5347,81	100,00	107,56
16	2921,61	3157,55	2980,04	3220,69	3099,83	3350,18	3288,90	3554,54	3514,53	3798,37	3785,16	4090,86	4095,91	4426,72	4473,55	4834,84	4948,20	5347,81	99,52	107,56
15	2892,68	3095,64	2950,53	3157,54	3069,14	3284,49	3256,34	3484,84	3479,73	3723,89	3747,68	4010,65	4055,36	4339,92	4429,26	4740,04	4899,21	5242,95	98,53	105,45
14	2864,04	3095,64	2921,32	3157,54	3038,75	3284,49	3224,10	3484,84	3445,28	3723,89	3710,57	4010,65	4015,21	4339,92	4385,41	4740,04	4850,70	5242,95	97,56	105,45
13	2835,68	3034,94	2892,40	3095,63	3008,66	3220,09	3192,18	3416,51	3411,17	3650,87	3673,83	3932,01	3975,46	4254,82	4341,99	4647,10	4802,67	5140,15	96,59	103,38
12	2807,60	3034,94	2863,76	3095,63	2978,87	3220,09	3160,57	3416,51	3377,40	3650,87	3637,46	3932,01	3936,10	4254,82	4299,00	4647,10	4755,12	5140,15	95,64	103,38
11	2779,80	2975,43	2835,41	3034,93	2949,38	3156,95	3129,28	3349,52	3343,96	3579,28	3601,45	3854,91	3897,13	4171,39	4256,44	4555,98	4708,04	5039,36	94,69	101,35
10	2752,28	2975,43	2807,34	3034,93	2920,18	3156,95	3098,30	3349,52	3310,85	3579,28	3565,79	3854,91	3858,54	4171,39	4214,30	4555,98	4661,43	5039,36	93,75	101,35
9	2725,03	2888,77	2779,54	2946,53	2891,27	3065,00	3067,62	3251,96	3278,07	3475,03	3530,49	3742,63	3820,34	4049,89	4172,57	4423,28	4615,28	4892,58	92,82	98,40
8	2698,05	2860,17	2752,02	2917,36	2862,64	3034,65	3037,25	3219,76	3245,61	3440,62	3495,53	3705,57	3782,51	4009,79	4131,26	4379,49	4569,58	4844,14	91,90	97,43
7	2671,34	2776,86	2724,77	2832,39	2834,30	2946,26	3007,18	3125,98	3213,48	3340,41	3460,92	3597,64	3745,06	3893,00	4090,36	4251,93	4524,34	4703,05	90,99	94,59
6	2644,89	2749,37	2697,79	2804,35	2806,24	2917,09	2977,41	3095,03	3181,66	3307,34	3426,65	3562,02	3707,98	3854,46	4049,86	4209,83	4479,54	4656,49	90,09	93,65
5	2593,03	2669,29	2644,89	2722,67	2751,22	2832,13	2919,03	3004,88	3119,27	3211,01	3359,46	3458,27	3635,27	3742,19	3970,45	4087,21	4391,71	4520,86	88,33	90,92
4	2542,19	2642,86	2593,03	2695,71	2697,27	2804,09	2861,79	2975,13	3058,11	3179,22	3293,59	3424,03	3563,99	3705,14	3892,60	4046,74	4305,60	4476,10	86,59	90,02
3	2492,34	2541,21	2542,19	2592,03	2644,38	2696,24	2805,68	2860,70	2998,15	3056,94	3229,01	3292,34	3494,11	3562,63	3816,27	3891,10	4221,18	4303,94	84,90	86,56
2	2443,47	2491,38	2492,34	2541,21	2592,53	2643,37	2750,67	2804,61	2939,36	2997,00	3165,70	3227,78	3425,60	3492,77	3741,44	3814,80	4138,41	4219,55	83,23	84,86
1	2395,56	2395,56	2443,47	2443,47	2541,70	2541,70	2696,74	2696,74	2881,73	2881,73	3103,63	3103,63	3358,43	3358,43	3668,08	3668,08	4057,26	4057,26	81,60	81,60
0	2348,59	2348,59	2395,56	2395,56	2491,86	2491,86	2643,86	2643,86	2825,23	2825,23	3042,77	3042,77	3292,58	3292,58	3596,16	3596,16	3977,71	3977,71	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé) Montants

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)