

INDEX	KLASSE - CLASSE																	1877,67		
1,2832	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		05/2024	
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	3011,79	3614,15	3072,03	3686,44	3195,53	3834,64	3390,45	4068,54	3623,04	4347,65	3902,01	4682,41	4222,36	5066,83	4611,66	5533,99	5100,96	6121,15	100,00	120,00
39	3011,79	3614,15	3072,03	3686,44	3195,53	3834,64	3390,45	4068,54	3623,04	4347,65	3902,01	4682,41	4222,36	5066,83	4611,66	5533,99	5100,96	6121,15	100,00	120,00
38	3011,79	3614,15	3072,03	3686,44	3195,53	3834,64	3390,45	4068,54	3623,04	4347,65	3902,01	4682,41	4222,36	5066,83	4611,66	5533,99	5100,96	6121,15	100,00	120,00
37	3011,79	3614,15	3072,03	3686,44	3195,53	3834,64	3390,45	4068,54	3623,04	4347,65	3902,01	4682,41	4222,36	5066,83	4611,66	5533,99	5100,96	6121,15	100,00	120,00
36	3011,79	3614,15	3072,03	3686,44	3195,53	3834,64	3390,45	4068,54	3623,04	4347,65	3902,01	4682,41	4222,36	5066,83	4611,66	5533,99	5100,96	6121,15	100,00	120,00
35	3011,79	3613,32	3072,03	3685,61	3195,53	3833,77	3390,45	4067,61	3623,04	4346,69	3902,01	4681,39	4222,36	5065,71	4611,66	5532,76	5100,96	6119,80	100,00	119,97
34	3011,79	3613,32	3072,03	3685,61	3195,53	3833,77	3390,45	4067,61	3623,04	4346,69	3902,01	4681,39	4222,36	5065,71	4611,66	5532,76	5100,96	6119,80	100,00	119,97
33	3011,79	3577,54	3072,03	3649,12	3195,53	3795,81	3390,45	4027,34	3623,04	4303,65	3902,01	4635,04	4222,36	5015,55	4611,66	5477,98	5100,96	6059,21	100,00	118,79
32	3011,79	3577,54	3072,03	3649,12	3195,53	3795,81	3390,45	4027,34	3623,04	4303,65	3902,01	4635,04	4222,36	5015,55	4611,66	5477,98	5100,96	6059,21	100,00	118,79
31	3011,79	3542,12	3072,03	3612,99	3195,53	3758,23	3390,45	3987,47	3623,04	4261,04	3902,01	4589,15	4222,36	4965,89	4611,66	5423,74	5100,96	5999,22	100,00	117,61
30	3011,79	3542,12	3072,03	3612,99	3195,53	3758,23	3390,45	3987,47	3623,04	4261,04	3902,01	4589,15	4222,36	4965,89	4611,66	5423,74	5100,96	5999,22	100,00	117,61
29	3011,79	3507,05	3072,03	3577,22	3195,53	3721,02	3390,45	3947,99	3623,04	4218,85	3902,01	4543,71	4222,36	4916,72	4611,66	5370,04	5100,96	5939,82	100,00	116,44
28	3011,79	3507,05	3072,03	3577,22	3195,53	3721,02	3390,45	3947,99	3623,04	4218,85	3902,01	4543,71	4222,36	4916,72	4611,66	5370,04	5100,96	5939,82	100,00	116,44
27	3011,79	3472,33	3072,03	3541,80	3195,53	3684,18	3390,45	3908,90	3623,04	4177,08	3902,01	4498,72	4222,36	4868,04	4611,66	5316,87	5100,96	5881,01	100,00	115,29
26	3011,79	3472,33	3072,03	3541,80	3195,53	3684,18	3390,45	3908,90	3623,04	4177,08	3902,01	4498,72	4222,36	4868,04	4611,66	5316,87	5100,96	5881,01	100,00	115,29
25	3011,79	3437,95	3072,03	3506,73	3195,53	3647,70	3390,45	3870,20	3623,04	4135,72	3902,01	4454,18	4222,36	4819,84	4611,66	5264,23	5100,96	5822,78	100,00	114,15
24	3011,79	3437,95	3072,03	3506,73	3195,53	3647,70	3390,45	3870,20	3623,04	4135,72	3902,01	4454,18	4222,36	4819,84	4611,66	5264,23	5100,96	5822,78	100,00	114,15
23	3011,79	3403,91	3072,03	3472,01	3195,53	3611,58	3390,45	3831,88	3623,04	4094,77	3902,01	4410,08	4222,36	4772,12	4611,66	5212,11	5100,96	5765,13	100,00	113,02
22	3011,79	3403,91	3072,03	3472,01	3195,53	3611,58	3390,45	3831,88	3623,04	4094,77	3902,01	4410,08	4222,36	4772,12	4611,66	5212,11	5100,96	5765,13	100,00	113,02
21	3011,79	3370,21	3072,03	3437,63	3195,53	3575,82	3390,45	3793,94	3623,04	4054,23	3902,01	4366,42	4222,36	4724,87	4611,66	5160,50	5100,96	5708,05	100,00	111,90
20	3011,79	3370,21	3072,03	3437,63	3195,53	3575,82	3390,45	3793,94	3623,04	4054,23	3902,01	4366,42	4222,36	4724,87	4611,66	5160,50	5100,96	5708,05	100,00	111,90
19	3011,79	3304,13	3072,03	3370,23	3195,53	3505,71	3390,45	3719,55	3623,04	3974,74	3902,01	4280,80	4222,36	4632,23	4611,66	5059,31	5100,96	5596,13	100,00	109,71
18	3011,79	3304,13	3072,03	3370,23	3195,53	3505,71	3390,45	3719,55	3623,04	3974,74	3902,01	4280,80	4222,36	4632,23	4611,66	5059,31	5100,96	5596,13	100,00	109,71
17	3011,79	3239,34	3072,03	3304,15	3195,53	3436,97	3390,45	3646,62	3623,04	3896,80	3902,01	4196,86	4222,36	4541,40	4611,66	4960,11	5100,96	5486,40	100,00	107,56
16	2997,30	3239,34	3057,24	3304,15	3180,15	3436,97	3374,14	3646,62	3605,63	3896,80	3883,23	4196,86	4202,04	4541,40	4589,46	4960,11	5076,41	5486,40	99,52	107,56
15	2967,62	3175,82	3026,97	3239,36	3148,66	3369,58	3340,73	3575,12	3569,93	3820,39	3844,78	4114,57	4160,44	4452,35	4544,02	4862,85	5026,15	5378,82	98,53	105,45
14	2938,24	3175,82	2997,00	3239,36	3117,49	3369,58	3307,65	3575,12	3534,58	3820,39	3806,71	4114,57	4119,25	4452,35	4499,03	4862,85	4976,39	5378,82	97,56	105,45
13	2909,15	3113,55	2967,33	3175,84	3086,62	3303,51	3274,90	3505,02	3499,58	3745,48	3769,02	4033,89	4078,47	4365,05	4454,49	4767,50	4927,12	5273,35	96,59	103,38
12	2880,35	3113,55	2937,95	3175,84	3056,06	3303,51	3242,48	3505,02	3464,93	3745,48	3731,70	4033,89	4038,09	4365,05	4410,39	4767,50	4878,34	5273,35	95,64	103,38
11	2851,83	3052,50	2908,86	3113,57	3025,80	3238,74	3210,38	3436,29	3430,62	3672,04	3694,75	3954,79	3998,11	4279,46	4366,72	4674,02	4830,04	5169,95	94,69	101,35
10	2823,59	3052,50	2880,06	3113,57	2995,84	3238,74	3178,59	3436,29	3396,65	3672,04	3658,17	3954,79	3958,52	4279,46	4323,49	4674,02	4782,22	5169,95	93,75	101,35
9	2795,63	2963,59	2851,54	3022,88	2966,18	3144,41	3147,12	3336,20	3363,02	3565,09	3621,95	3839,60	3919,33	4154,82	4280,68	4537,88	4734,87	5019,37	92,82	98,40
8	2767,95	2934,25	2823,31	2992,95	2936,81	3113,28	3115,96	3303,17	3329,72	3529,79	3586,09	3801,58	3880,52	4113,68	4238,30	4492,95	4687,99	4969,67	91,90	97,43
7	2740,54	2848,79	2795,36	2905,78	2907,73	3022,60	3085,11	3206,96	3296,75	3426,98	3550,58	3690,85	3842,10	3993,86	4196,34	4362,09	4641,57	4824,92	90,99	94,59
6	2713,41	2820,58	2767,68	2877,01	2878,94	2992,67	3054,56	3175,21	3264,11	3393,05	3515,43	3654,31	3804,06	3954,32	4154,79	4318,90	4595,61	4777,15	90,09	93,65
5	2660,21	2738,43	2713,41	2793,21	2822,49	2905,50	2994,67	3082,73	3200,11	3294,22	3446,50	3547,87	3729,47	3839,15	4073,32	4193,11	4505,50	4638,01	88,33	90,92
4	2608,05	2711,32	2660,21	2765,55	2767,15	2876,73	2935,95	3052,21	3137,36	3261,60	3378,92	3512,74	3656,34	3801,14	3993,45	4151,59	4417,16	4592,09	86,59	90,02
3	2556,91	2607,04	2608,05	2659,18	2712,89	2766,09	2878,38	2934,82	3075,84	3136,15	3312,67	3377,63	3584,65	3654,94	3915,15	3991,91	4330,55	4415,47	84,90	86,56
2	2506,77	2555,92	2556,91	2607,04	2659,70	2711,85	2821,94	2877,27	3015,53	3074,66	3247,72	3311,40	3514,36	3583,27	3838,38	3913,64	4245,64	4328,89	83,23	84,86
1	2457,62	2457,62	2506,77	2506,77	2607,55	2607,55	2766,61	2766,61	2956,40	2956,40	3184,04	3184,04	3445,45	3445,45	3763,12	3763,12	4162,39	4162,39	81,60	81,60
0	2409,43	2409,43	2457,62	2457,62	2556,42	2556,42	2712,36	2712,36	2898,43	2898,43	3121,61	3121,61	3377,89	3377,89	3689,33	3689,33	4080,77	4080,77	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé)

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)