

**BIJLAGE 3 CAO van 19 december 2016 - artikel 6 §2**
**Minimum weddeschalen muziek**
**Maandlonen**
**Toepassing vanaf 1/apr/22**

<b>MAANDLONEN</b>															
<b>J A R E N</b>	<b>A</b>			<b>B</b>			<b>C+</b>			<b>C</b>			<b>D</b>		
	geïndexeerd			geïndexeerd			geïndexeerd			geïndexeerd			geïndexeerd		
	jaar loon	maand loon	uur loon	jaar loon	maand loon	uur loon	jaar loon	maand loon	uur loon	jaar loon	maand loon	uur loon	jaar loon	maand loon	uur loon
0	31.852,36	2.654,36	16,12	31.852,36	2.654,36	16,12	27.949,14	2.329,10	14,14	24.045,93	2.003,83	12,17	23.854,00	1.987,83	12,07
1	32.085,99	2.673,83	16,24	32.327,32	2.693,94	16,36	28.424,10	2.368,68	14,38	24.520,89	2.043,41	12,41	24.250,65	2.020,89	12,27
2	33.296,90	2.774,74	16,85	32.802,28	2.733,52	16,60	28.899,06	2.408,26	14,63	24.995,85	2.082,99	12,65	24.647,28	2.053,94	12,47
3	34.006,43	2.833,87	17,21	33.277,25	2.773,10	16,84	29.374,02	2.447,84	14,87	25.470,81	2.122,57	12,89	25.043,94	2.087,00	12,67
4	35.397,61	2.949,80	17,91	33.277,25	2.773,10	16,84	29.374,02	2.447,84	14,87	25.470,81	2.122,57	12,89	25.043,94	2.087,00	12,67
5	35.397,61	2.949,80	17,91	33.752,21	2.812,68	17,08	29.840,54	2.486,71	15,10	25.928,82	2.160,74	13,12	25.518,90	2.126,58	12,91
6	36.779,93	3.064,99	18,61	33.752,21	2.812,68	17,08	29.840,54	2.486,71	15,10	25.928,82	2.160,74	13,12	25.518,90	2.126,58	12,91
7	36.779,93	3.064,99	18,61	34.385,66	2.865,47	17,40	30.386,25	2.532,19	15,38	26.386,85	2.198,90	13,35	25.993,88	2.166,16	13,15
8	38.156,35	3.179,70	19,31	34.385,66	2.865,47	17,40	30.386,25	2.532,19	15,38	26.386,85	2.198,90	13,35	25.993,88	2.166,16	13,15
9	38.156,35	3.179,70	19,31	35.653,01	2.971,08	18,04	31.574,35	2.631,20	15,98	27.495,71	2.291,31	13,91	26.468,84	2.205,74	13,40
10	39.588,84	3.299,07	20,03	35.653,01	2.971,08	18,04	31.574,35	2.631,20	15,98	27.495,71	2.291,31	13,91	26.468,84	2.205,74	13,40
11	39.588,84	3.299,07	20,03	36.920,35	3.076,70	18,68	32.762,46	2.730,21	16,58	28.604,56	2.383,71	14,48	26.943,80	2.245,32	13,64
12	41.017,18	3.418,10	20,76	36.920,35	3.076,70	18,68	32.762,46	2.730,21	16,58	28.604,56	2.383,71	14,48	26.943,80	2.245,32	13,64
13	41.017,18	3.418,10	20,76	38.029,22	3.169,10	19,25	33.871,32	2.822,61	17,14	29.713,43	2.476,12	15,04	27.577,24	2.298,10	13,96
14	42.441,36	3.536,78	21,48	38.029,22	3.169,10	19,25	33.871,32	2.822,61	17,14	29.713,43	2.476,12	15,04	27.577,24	2.298,10	13,96
15	42.441,36	3.536,78	21,48	39.138,07	3.261,51	19,81	34.774,05	2.897,84	17,60	30.822,29	2.568,52	15,60	28.210,69	2.350,89	14,28
16	43.861,48	3.655,12	22,20	39.138,07	3.261,51	19,81	34.774,05	2.897,84	17,60	30.822,29	2.568,52	15,60	28.210,69	2.350,89	14,28
17	43.861,48	3.655,12	22,20	40.246,93	3.353,91	20,37	36.089,04	3.007,42	18,26	31.931,15	2.660,93	16,16	28.844,10	2.403,68	14,60
18	45.279,19	3.773,27	22,91	40.246,93	3.353,91	20,37	36.089,04	3.007,42	18,26	31.931,15	2.660,93	16,16	28.844,10	2.403,68	14,60
19	45.279,19	3.773,27	22,91	41.355,80	3.446,32	20,93	37.197,90	3.099,83	18,82	33.040,02	2.753,34	16,72	29.477,55	2.456,46	14,92
20	46.693,75	3.891,15	23,63	41.355,80	3.446,32	20,93	37.197,90	3.099,83	18,82	33.040,02	2.753,34	16,72	29.477,55	2.456,46	14,92
21	46.693,75	3.891,15	23,63	42.468,75	3.539,06	21,49	38.308,83	3.192,40	19,39	34.148,87	2.845,74	17,28	30.110,99	2.509,25	15,24
22	48.105,53	4.008,79	24,34	42.468,75	3.539,06	21,49	38.308,83	3.192,40	19,39	34.148,87	2.845,74	17,28	30.110,99	2.509,25	15,24
23	48.105,53	4.008,79	24,34	43.588,17	3.632,35	22,06	39.422,95	3.285,25	19,95	35.257,73	2.938,14	17,84	30.744,44	2.562,04	15,56
24	49.514,55	4.126,21	25,06	43.588,17	3.632,35	22,06	39.422,95	3.285,25	19,95	35.257,73	2.938,14	17,84	30.744,44	2.562,04	15,56
25	49.514,55	4.126,21	25,06	44.707,56	3.725,63	22,63	40.537,08	3.378,09	20,51	36.366,60	3.030,55	18,40	31.377,88	2.614,82	15,88
26	50.921,29	4.243,44	25,77	44.707,56	3.725,63	22,63	40.537,08	3.378,09	20,51	36.366,60	3.030,55	18,40	31.377,88	2.614,82	15,88
27	50.921,29	4.243,44	25,77	45.826,93	3.818,91	23,19	41.651,19	3.470,93	21,08	37.475,46	3.122,96	18,97	32.011,30	2.667,61	16,20
28	52.326,65	4.360,55	26,48	45.826,93	3.818,91	23,19	41.651,19	3.470,93	21,08	37.475,46	3.122,96	18,97	32.011,30	2.667,61	16,20
29	53.276,20	4.439,68	26,96	46.946,35	3.912,20	23,76	42.765,31	3.563,78	21,64	38.584,31	3.215,36	19,53	32.644,74	2.720,40	16,52