

BIJLAGE 3 CAO van 19 december 2016 - artikel 6 §2
Minimum weddeschalen muziek
Maandlonen
Toepassing vanaf
1/apr/20
Vereffeningspercentage
142,82%
MAANDLONEN

J A R E N	A geïndexeerd			B geïndexeerd			C+ geïndexeerd			C geïndexeerd			D geïndexeerd		
	jaar	maand	uur	jaar	maand	uur	jaar	maand	uur	jaar	maand	uur	jaar	maand	uur
	loon	loon	loon	loon	loon	loon	loon	loon	loon	loon	loon	loon	loon	loon	loon
0	30.013,55	2.501,13	15,19	30.013,55	2.501,13	15,19	26.335,67	2.194,64	13,33	22.657,78	1.888,15	11,47	22.476,93	1.873,08	11,37
1	30.233,69	2.519,47	15,30	30.461,09	2.538,42	15,42	26.783,21	2.231,93	13,55	23.105,32	1.925,44	11,69	22.850,69	1.904,22	11,56
2	31.374,70	2.614,56	15,88	30.908,63	2.575,72	15,64	27.230,75	2.269,23	13,78	23.552,86	1.962,74	11,92	23.224,42	1.935,37	11,75
3	32.043,27	2.670,27	16,22	31.356,19	2.613,02	15,87	27.678,29	2.306,52	14,01	24.000,40	2.000,03	12,15	23.598,18	1.966,52	11,94
4	33.354,14	2.779,51	16,88	31.356,19	2.613,02	15,87	27.678,29	2.306,52	14,01	24.000,40	2.000,03	12,15	23.598,18	1.966,52	11,94
5	33.354,14	2.779,51	16,88	31.803,73	2.650,31	16,10	28.117,87	2.343,16	14,23	24.431,97	2.036,00	12,36	24.045,72	2.003,81	12,17
6	34.656,66	2.888,06	17,54	31.803,73	2.650,31	16,10	28.117,87	2.343,16	14,23	24.431,97	2.036,00	12,36	24.045,72	2.003,81	12,17
7	34.656,66	2.888,06	17,54	32.400,60	2.700,05	16,40	28.632,08	2.386,01	14,49	24.863,56	2.071,96	12,58	24.493,27	2.041,11	12,40
8	35.953,62	2.996,14	18,20	32.400,60	2.700,05	16,40	28.632,08	2.386,01	14,49	24.863,56	2.071,96	12,58	24.493,27	2.041,11	12,40
9	35.953,62	2.996,14	18,20	33.594,79	2.799,57	17,00	29.751,59	2.479,30	15,06	25.908,40	2.159,03	13,11	24.940,81	2.078,40	12,62
10	37.303,41	3.108,62	18,88	33.594,79	2.799,57	17,00	29.751,59	2.479,30	15,06	25.908,40	2.159,03	13,11	24.940,81	2.078,40	12,62
11	37.303,41	3.108,62	18,88	34.788,97	2.899,08	17,61	30.871,11	2.572,59	15,62	26.953,25	2.246,10	13,64	25.388,35	2.115,70	12,85
12	38.649,29	3.220,77	19,56	34.788,97	2.899,08	17,61	30.871,11	2.572,59	15,62	26.953,25	2.246,10	13,64	25.388,35	2.115,70	12,85
13	38.649,29	3.220,77	19,56	35.833,82	2.986,15	18,13	31.915,96	2.659,66	16,15	27.998,10	2.333,18	14,17	25.985,23	2.165,44	13,15
14	39.991,26	3.332,61	20,24	35.833,82	2.986,15	18,13	31.915,96	2.659,66	16,15	27.998,10	2.333,18	14,17	25.985,23	2.165,44	13,15
15	39.991,26	3.332,61	20,24	36.878,67	3.073,22	18,66	32.766,58	2.730,55	16,58	29.042,95	2.420,25	14,70	26.582,12	2.215,18	13,45
16	41.329,39	3.444,12	20,92	36.878,67	3.073,22	18,66	32.766,58	2.730,55	16,58	29.042,95	2.420,25	14,70	26.582,12	2.215,18	13,45
17	41.329,39	3.444,12	20,92	37.923,51	3.160,29	19,19	34.005,66	2.833,81	17,21	30.087,79	2.507,32	15,23	27.178,96	2.264,91	13,75
18	42.665,26	3.555,44	21,59	37.923,51	3.160,29	19,19	34.005,66	2.833,81	17,21	30.087,79	2.507,32	15,23	27.178,96	2.264,91	13,75
19	42.665,26	3.555,44	21,59	38.968,37	3.247,36	19,72	35.050,50	2.920,88	17,74	31.132,65	2.594,39	15,76	27.775,83	2.314,65	14,06
20	43.998,16	3.666,51	22,27	38.968,37	3.247,36	19,72	35.050,50	2.920,88	17,74	31.132,65	2.594,39	15,76	27.775,83	2.314,65	14,06
21	43.998,16	3.666,51	22,27	40.017,06	3.334,76	20,25	36.097,30	3.008,11	18,27	32.177,49	2.681,46	16,28	28.372,71	2.364,39	14,36
22	45.328,44	3.777,37	22,94	40.017,06	3.334,76	20,25	36.097,30	3.008,11	18,27	32.177,49	2.681,46	16,28	28.372,71	2.364,39	14,36
23	45.328,44	3.777,37	22,94	41.071,86	3.422,66	20,79	37.147,10	3.095,59	18,80	33.222,33	2.768,53	16,81	28.969,59	2.414,13	14,66
24	46.656,12	3.888,01	23,61	41.071,86	3.422,66	20,79	37.147,10	3.095,59	18,80	33.222,33	2.768,53	16,81	28.969,59	2.414,13	14,66
25	46.656,12	3.888,01	23,61	42.126,63	3.510,55	21,32	38.196,91	3.183,08	19,33	34.267,19	2.855,60	17,34	29.566,47	2.463,87	14,96
26	47.981,65	3.998,47	24,28	42.126,63	3.510,55	21,32	38.196,91	3.183,08	19,33	34.267,19	2.855,60	17,34	29.566,47	2.463,87	14,96
27	47.981,65	3.998,47	24,28	43.181,38	3.598,45	21,85	39.246,71	3.270,56	19,86	35.312,03	2.942,67	17,87	30.163,31	2.513,61	15,26
28	49.305,88	4.108,82	24,95	43.181,38	3.598,45	21,85	39.246,71	3.270,56	19,86	35.312,03	2.942,67	17,87	30.163,31	2.513,61	15,26
29	50.200,62	4.183,39	25,41	44.236,18	3.686,35	22,39	40.296,51	3.358,04	20,39	36.356,87	3.029,74	18,40	30.760,19	2.563,35	15,57