

BIJLAGE 1 OAO van 19 december 2016 - artikel 5
Arbeidsovereenkomst van 4 of meer dan 4 maanden

Minimum weddesohalen podiumkunst
vanaf 1 december 2022

J A R E N	A			B			C+			C			D		
	geïndexeerd	geïndexeerd	geïndexeerd	geïndexeerd	geïndexeerd	geïndexeerd	geïndexeerd	geïndexeerd	geïndexeerd	geïndexeerd	geïndexeerd	geïndexeerd	geïndexeerd	geïndexeerd	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	34.222,97	2.851,91	17,32	34.222,97	2.851,91	17,32	30.029,25	2.502,44	15,20	25.835,52	2.152,96	13,07	25.629,34	2.135,78	12,97
1	34.222,97	2.851,91	17,32	34.733,29	2.894,44	17,58	30.539,56	2.544,96	15,46	26.345,83	2.195,49	13,33	26.055,50	2.171,29	13,19
2	34.222,97	2.851,91	17,32	35.243,60	2.936,97	17,84	31.049,87	2.587,49	15,71	26.856,15	2.238,01	13,59	26.481,66	2.206,81	13,40
3	36.295,72	3.024,64	18,37	35.753,91	2.979,49	18,09	31.560,19	2.630,02	15,97	27.366,46	2.280,54	13,85	26.907,82	2.242,32	13,62
4	36.295,72	3.024,64	18,37	35.753,91	2.979,49	18,09	31.560,19	2.630,02	15,97	27.366,46	2.280,54	13,85	26.907,82	2.242,32	13,62
5	38.368,46	3.197,37	19,42	36.264,22	3.022,02	18,35	32.061,40	2.671,78	16,23	27.858,57	2.321,55	14,10	27.418,14	2.284,85	13,88
6	38.368,46	3.197,37	19,42	36.264,22	3.022,02	18,35	32.061,40	2.671,78	16,23	27.858,57	2.321,55	14,10	27.418,14	2.284,85	13,88
7	40.441,21	3.370,10	20,47	36.944,80	3.078,73	18,70	32.647,74	2.720,65	16,52	28.350,67	2.362,56	14,35	27.928,45	2.327,37	14,13
8	40.441,21	3.370,10	20,47	36.944,80	3.078,73	18,70	32.647,74	2.720,65	16,52	28.350,67	2.362,56	14,35	27.928,45	2.327,37	14,13
9	42.513,95	3.542,83	21,52	38.306,46	3.192,21	19,39	33.924,26	2.827,02	17,17	29.542,06	2.461,84	14,95	28.438,76	2.369,90	14,39
10	42.513,95	3.542,83	21,52	38.306,46	3.192,21	19,39	33.924,26	2.827,02	17,17	29.542,06	2.461,84	14,95	28.438,76	2.369,90	14,39
11	44.586,70	3.715,56	22,56	39.668,11	3.305,68	20,07	35.200,78	2.933,40	17,81	30.733,45	2.561,12	15,55	28.949,08	2.412,42	14,65
12	44.586,70	3.715,56	22,56	39.668,11	3.305,68	20,07	35.200,78	2.933,40	17,81	30.733,45	2.561,12	15,55	28.949,08	2.412,42	14,65
13	46.659,44	3.888,29	23,61	40.859,50	3.404,96	20,68	36.392,17	3.032,68	18,42	31.924,84	2.660,40	16,16	29.629,66	2.469,14	14,99
14	46.659,44	3.888,29	23,61	40.859,50	3.404,96	20,68	36.392,17	3.032,68	18,42	31.924,84	2.660,40	16,16	29.629,66	2.469,14	14,99
15	48.732,20	4.061,02	24,66	42.050,88	3.504,24	21,28	37.362,10	3.113,51	18,91	33.116,22	2.759,69	16,76	30.310,23	2.525,85	15,34
16	48.732,20	4.061,02	24,66	42.050,88	3.504,24	21,28	37.362,10	3.113,51	18,91	33.116,22	2.759,69	16,76	30.310,23	2.525,85	15,34
17	50.804,95	4.233,75	25,71	43.242,27	3.603,52	21,88	38.774,94	3.231,25	19,62	34.307,61	2.858,97	17,36	30.990,81	2.582,57	15,68
18	50.804,95	4.233,75	25,71	43.242,27	3.603,52	21,88	38.774,94	3.231,25	19,62	34.307,61	2.858,97	17,36	30.990,81	2.582,57	15,68
19	52.877,69	4.406,47	26,76	44.433,66	3.702,81	22,49	39.966,33	3.330,53	20,23	35.499,00	2.958,25	17,97	31.671,41	2.639,28	16,03
20	52.877,69	4.406,47	26,76	44.433,66	3.702,81	22,49	39.966,33	3.330,53	20,23	35.499,00	2.958,25	17,97	31.671,41	2.639,28	16,03
21	54.950,44	4.579,20	27,81	45.629,47	3.802,46	23,09	41.159,92	3.429,99	20,83	36.690,39	3.057,53	18,57	32.351,98	2.696,00	16,37
22	54.950,44	4.579,20	27,81	45.629,47	3.802,46	23,09	41.159,92	3.429,99	20,83	36.690,39	3.057,53	18,57	32.351,98	2.696,00	16,37
23	57.023,18	4.751,93	28,86	46.832,18	3.902,68	23,70	42.356,97	3.529,75	21,44	37.881,78	3.156,82	19,17	33.032,56	2.752,71	16,72
24	57.023,18	4.751,93	28,86	46.832,18	3.902,68	23,70	42.356,97	3.529,75	21,44	37.881,78	3.156,82	19,17	33.032,56	2.752,71	16,72
25	59.095,93	4.924,66	29,91	48.034,88	4.002,91	24,31	43.554,02	3.629,50	22,04	39.073,15	3.256,10	19,77	33.713,14	2.809,43	17,06
26	59.095,93	4.924,66	29,91	48.034,88	4.002,91	24,31	43.554,02	3.629,50	22,04	39.073,15	3.256,10	19,77	33.713,14	2.809,43	17,06
27	61.168,67	5.097,39	30,96	49.237,60	4.103,13	24,92	44.751,06	3.729,26	22,65	40.264,54	3.355,38	20,38	34.393,72	2.866,14	17,41
28	61.168,67	5.097,39	30,96	49.237,60	4.103,13	24,92	44.751,06	3.729,26	22,65	40.264,54	3.355,38	20,38	34.393,72	2.866,14	17,41
29	63.241,44	5.270,12	32,00	50.440,29	4.203,36	25,53	45.948,11	3.829,01	23,25	41.455,93	3.454,66	20,98	35.074,31	2.922,86	17,75