

# PC 326 Gas en elektriciteitsbedrijf



Voor de nieuwe statuten  
(werknemers aangeworven vanaf 01.01.2002)  
Indexering 10/2024 : + 0,1929 %  
INDEX 1,2988

Klasse	12 et 11		10		9		8		7		6		4 et 3		2 et 1			
Anc.	HA1	HA2	HB1	HB2	G1	G2	F1	F2	E1	E2	D1	D2	C1	C2	B1	B2	A1	A2
0	2.438,72	2.438,72	2.487,49	2.487,49	2.587,48	2.587,48	2.745,31	2.745,31	2.992,31	2.992,31	3.222,71	3.222,71	3.418,92	3.418,92	3.734,14	3.734,14	4.130,33	4.130,33
1	2.487,49	2.487,49	2.537,23	2.537,23	2.639,23	2.639,23	2.800,21	2.800,21	3.052,15	3.112,00	3.287,17	3.351,62	3.487,30	3.487,30	3.808,82	3.808,82	4.212,93	4.212,93
2	2.537,23	2.586,99	2.587,98	2.638,72	2.692,01	2.744,79	2.856,22	2.912,22	3.113,20	3.174,24	3.352,92	3.418,65	3.557,05	3.626,80	3.885,00	3.961,17	4.297,18	4.381,45
3	2.587,98	2.638,73	2.639,73	2.691,49	2.745,85	2.799,69	2.913,34	2.970,46	3.175,46	3.301,21	3.419,97	3.555,40	3.628,18	3.699,33	3.962,69	4.040,40	4.383,13	4.469,08
4	2.639,73	2.744,29	2.692,53	2.799,15	2.800,76	2.911,68	2.971,60	3.089,27	3.238,97	3.334,23	3.488,37	3.590,95	3.700,75	3.847,31	4.041,94	4.202,01	4.470,79	4.647,85
5	2.692,53	2.771,73	2.746,38	2.827,14	2.856,78	2.940,79	3.031,04	3.120,17	3.303,76	3.434,25	3.558,14	3.698,67	3.774,77	3.885,78	4.122,78	4.244,02	4.560,22	4.694,33
6	2.746,38	2.854,88	2.801,30	2.911,95	2.913,91	3.029,02	3.091,65	3.213,78	3.336,80	3.468,59	3.593,73	3.735,66	3.850,27	4.002,34	4.205,24	4.371,35	4.651,42	4.835,16
7	2.773,85	2.883,43	2.829,32	2.941,07	2.943,05	3.059,31	3.122,56	3.245,91	3.370,17	3.572,65	3.629,67	3.847,73	3.888,76	4.042,37	4.247,30	4.415,06	4.697,93	4.883,51
8	2.801,59	2.969,93	2.857,61	3.029,30	2.972,49	3.151,08	3.153,79	3.343,28	3.403,87	3.608,38	3.665,97	3.886,22	3.927,65	4.163,64	4.289,77	4.547,51	4.744,91	5.030,02
9	2.829,60	2.999,63	2.886,18	3.059,58	3.002,22	3.182,59	3.185,32	3.376,71	3.437,91	3.716,63	3.702,63	4.002,80	3.966,92	4.205,28	4.332,67	4.592,99	4.792,35	5.080,32
10	2.857,91	3.089,62	2.915,04	3.151,37	3.032,24	3.278,07	3.217,18	3.478,02	3.472,29	3.716,63	3.739,66	4.002,80	4.006,59	4.331,43	4.375,99	4.730,78	4.840,28	5.232,74
11	2.886,48	3.089,62	2.944,18	3.151,37	3.062,57	3.278,07	3.249,35	3.478,02	3.507,01	3.790,96	3.777,05	4.082,86	4.046,66	4.331,43	4.419,75	4.730,78	4.888,68	5.232,74
12	2.915,34	3.151,42	2.973,63	3.214,40	3.093,20	3.343,63	3.281,85	3.547,58	3.542,07	3.790,96	3.814,82	4.082,86	4.087,13	4.418,06	4.463,95	4.825,39	4.937,57	5.337,39
13	2.944,50	3.151,42	3.003,37	3.214,40	3.124,13	3.343,63	3.314,67	3.547,58	3.577,49	3.866,79	3.852,97	4.164,51	4.128,00	4.418,06	4.508,59	4.825,39	4.986,95	5.337,39
14	2.973,94	3.214,45	3.033,40	3.278,69	3.155,37	3.410,51	3.347,81	3.618,53	3.613,26	3.866,79	3.891,50	4.164,51	4.169,28	4.506,42	4.553,67	4.921,91	5.036,82	5.444,14
15	3.003,68	3.214,45	3.063,74	3.278,69	3.186,92	3.410,51	3.381,30	3.618,53	3.649,39	3.944,12	3.930,42	4.247,80	4.210,97	4.506,42	4.599,21	4.921,91	5.087,19	5.444,14
16	3.033,72	3.278,74	3.094,38	3.344,27	3.218,79	3.478,72	3.415,10	3.690,90	3.667,04	3.944,12	3.949,40	4.247,80	4.253,08	4.596,54	4.645,20	5.020,34	5.138,07	5.553,02
17	3.048,40	3.278,74	3.109,37	3.344,27	3.234,35	3.478,72	3.431,64	3.690,90	3.667,04	4.022,99	3.949,40	4.332,76	4.273,65	4.596,54	4.667,68	5.020,34	5.162,91	5.553,02
18	3.048,40	3.344,32	3.109,37	3.411,16	3.234,35	3.548,30	3.431,64	3.764,73	3.667,04	4.022,99	3.949,40	4.332,76	4.273,65	4.688,47	4.667,68	5.120,75	5.162,91	5.664,08
19	3.048,40	3.344,32	3.109,37	3.411,16	3.234,35	3.548,30	3.431,64	3.764,73	3.667,04	4.103,45	3.949,40	4.419,41	4.273,65	4.688,47	4.667,68	5.120,75	5.162,91	5.664,08
20	3.048,40	3.411,21	3.109,37	3.479,38	3.234,35	3.619,26	3.431,64	3.840,02	3.667,04	4.103,45	3.949,40	4.419,41	4.273,65	4.782,25	4.667,68	5.223,16	5.162,91	5.777,36
21	3.048,40	3.411,21	3.109,37	3.479,38	3.234,35	3.619,26	3.431,64	3.840,02	3.667,04	4.144,48	3.949,40	4.463,61	4.273,65	4.782,25	4.667,68	5.223,16	5.162,91	5.777,36
22	3.048,40	3.445,31	3.109,37	3.514,18	3.234,35	3.655,46	3.431,64	3.878,42	3.667,04	4.144,48	3.949,40	4.463,61	4.273,65	4.830,07	4.667,68	5.275,40	5.162,91	5.835,13
23	3.048,40	3.445,31	3.109,37	3.514,18	3.234,35	3.655,46	3.431,64	3.878,42	3.667,04	4.185,93	3.949,40	4.508,25	4.273,65	4.830,07	4.667,68	5.275,40	5.162,91	5.835,13
24	3.048,40	3.479,77	3.109,37	3.549,32	3.234,35	3.692,01	3.431,64	3.917,21	3.667,04	4.185,93	3.949,40	4.508,25	4.273,65	4.878,37	4.667,68	5.328,16	5.162,91	5.893,49
25	3.048,40	3.479,77	3.109,37	3.549,32	3.234,35	3.692,01	3.431,64	3.917,21	3.667,04	4.227,79	3.949,40	4.553,33	4.273,65	4.878,37	4.667,68	5.328,16	5.162,91	5.893,49
26	3.048,40	3.514,57	3.109,37	3.584,82	3.234,35	3.728,93	3.431,64	3.956,38	3.667,04	4.227,79	3.949,40	4.553,33	4.273,65	4.927,15	4.667,68	5.381,43	5.162,91	5.952,43
27	3.048,40	3.514,57	3.109,37	3.584,82	3.234,35	3.728,93	3.431,64	3.956,38	3.667,04	4.270,06	3.949,40	4.598,87	4.273,65	4.927,15	4.667,68	5.381,43	5.162,91	5.952,43
28	3.048,40	3.549,71	3.109,37	3.620,66	3.234,35	3.766,22	3.431,64	3.995,94	3.667,04	4.270,06	3.949,40	4.598,87	4.273,65	4.976,43	4.667,68	5.435,24	5.162,91	6.011,95
29	3.048,40	3.549,71	3.109,37	3.620,66	3.234,35	3.766,22	3.431,64	3.995,94	3.667,04	4.312,77	3.949,40	4.644,86	4.273,65	4.976,43	4.667,68	5.435,24	5.162,91	6.011,95
30	3.048,40	3.585,21	3.109,37	3.656,88	3.234,35	3.803,89	3.431,64	4.035,90	3.667,04	4.312,77	3.949,40	4.644,86	4.273,65	5.026,20	4.667,68	5.489,60	5.162,91	6.072,07
31	3.048,40	3.585,21	3.109,37	3.656,88	3.234,35	3.803,89	3.431,64	4.035,90	3.667,04	4.355,90	3.949,40	4.691,30	4.273,65	5.026,20	4.667,68	5.489,60	5.162,91	6.072,07
32	3.048,40	3.621,05	3.109,37	3.693,45	3.234,35	3.841,93	3.431,64	4.076,26	3.667,04	4.355,90	3.949,40	4.691,30	4.273,65	5.076,46	4.667,68	5.544,50	5.162,91	6.132,79
33	3.048,40	3.621,05	3.109,37	3.693,45	3.234,35	3.841,93	3.431,64	4.076,26	3.667,04	4.399,46	3.949,40	4.738,22	4.273,65	5.076,46	4.667,68	5.544,50	5.162,91	6.132,79
34	3.048,40	3.657,26	3.109,37	3.730,39	3.234,35	3.880,35	3.431,64	4.117,01	3.667,04	4.399,46	3.949,40	4.738,22	4.273,65	5.127,23	4.667,68	5.599,95	5.162,91	6.194,12
35	3.048,40	3.657,26	3.109,37	3.730,39	3.234,35	3.880,35	3.431,64	4.117,01	3.667,04	4.400,45	3.949,40	4.739,28	4.273,65	5.127,23	4.667,68	5.599,95	5.162,91	6.194,12
36	3.048,40	3.658,08	3.109,37	3.731,24	3.234,35	3.881,22	3.431,64	4.117,96	3.667,04	4.400,45	3.949,40	4.739,28	4.273,65	5.128,38	4.667,68	5.601,22	5.162,91	6.195,50
37	3.048,40	3.658,08	3.109,37	3.731,24	3.234,35	3.881,22	3.431,64	4.117,96	3.667,04	4.400,45	3.949,40	4.739,28	4.273,65	5.128,38	4.667,68	5.601,22	5.162,91	6.195,50
38	3.048,40	3.658,08	3.109,37	3.731,24	3.234,35	3.881,22	3.431,64	4.117,96	3.667,04	4.400,45	3.949,40	4.739,28	4.273,65	5.128,38	4.667,68	5.601,22	5.162,91	6.195,50
39	3.048,40	3.658,08	3.109,37	3.731,24	3.234,35	3.881,22	3.431,64	4.117,96	3.667,04	4.400,45	3.949,40	4.739,28	4.273,65	5.128,38	4.667,68	5.601,22	5.162,91	6.195,50
40	3.048,40	3.658,08	3.109,37	3.731,24	3.234,35	3.881,22	3.431,64	4.117,96	3.667,04	4.400,45	3.949,40	4.739,28	4.273,65	5.128,38	4.667,68	5.601,22	5.162,91	6.195,50