

PC 326 Gas en elektriciteitsbedrijf



Voor de nieuwe statuten
(werknemers aangeworven vanaf 01.01.2002)
Indexering 07/2024 : + 0,1866 %
INDEX 1,2886

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	2.419,57	2.419,57	2.467,95	2.467,95	2.567,16	2.567,16	2.723,75	2.723,75	2.910,60	2.910,60	3.134,71	3.134,71	3.392,07	3.392,07	3.704,82	3.704,82	4.097,89	4.097,89
1	2.467,95	2.467,95	2.517,31	2.517,31	2.618,50	2.618,50	2.778,22	2.778,22	2.968,81	2.968,81	3.197,40	3.197,40	3.459,92	3.459,92	3.778,91	3.778,91	4.179,84	4.179,84
2	2.517,31	2.566,67	2.567,65	2.618,00	2.670,87	2.723,24	2.833,79	2.889,35	3.028,18	3.087,56	3.261,36	3.325,30	3.529,11	3.598,31	3.854,49	3.930,06	4.263,44	4.347,04
3	2.567,65	2.618,01	2.619,00	2.670,35	2.724,28	2.777,71	2.890,46	2.947,13	3.088,75	3.149,31	3.326,59	3.391,80	3.599,69	3.670,28	3.931,57	4.008,67	4.348,70	4.433,98
4	2.619,00	2.722,73	2.671,38	2.777,16	2.778,76	2.888,81	2.948,27	3.065,01	3.150,52	3.275,29	3.393,12	3.527,48	3.671,69	3.817,09	4.010,20	4.169,01	4.435,68	4.611,35
5	2.671,38	2.749,96	2.724,81	2.804,93	2.834,34	2.917,70	3.007,23	3.095,67	3.213,54	3.308,04	3.460,97	3.562,75	3.745,12	3.855,26	4.090,40	4.210,69	4.524,40	4.657,46
6	2.724,81	2.832,46	2.779,30	2.889,08	2.891,03	3.005,23	3.067,37	3.188,54	3.277,81	3.407,28	3.530,20	3.669,62	3.820,03	3.970,91	4.172,22	4.337,02	4.614,89	4.797,19
7	2.752,06	2.860,78	2.807,10	2.917,97	2.919,94	3.035,28	3.098,04	3.220,42	3.310,59	3.441,35	3.565,50	3.706,32	3.858,22	4.010,63	4.213,94	4.380,39	4.661,03	4.845,16
8	2.779,59	2.946,60	2.835,16	3.005,50	2.949,14	3.126,34	3.129,02	3.317,02	3.343,70	3.544,59	3.601,16	3.817,52	3.896,80	4.130,94	4.256,08	4.511,80	4.707,64	4.990,52
9	2.807,38	2.976,07	2.863,51	3.035,56	2.978,64	3.157,60	3.160,30	3.350,19	3.377,14	3.580,04	3.637,18	3.855,70	3.935,77	4.172,25	4.298,64	4.556,91	4.754,71	5.040,42
10	2.835,46	3.065,36	2.892,15	3.126,62	3.008,43	3.252,32	3.191,91	3.450,70	3.410,91	3.687,44	3.673,55	3.971,36	3.975,12	4.297,42	4.341,63	4.693,62	4.802,26	5.191,64
11	2.863,81	3.065,36	2.921,06	3.126,62	3.038,52	3.252,32	3.223,83	3.450,70	3.445,02	3.687,44	3.710,29	3.971,36	4.014,88	4.297,42	4.385,04	4.693,62	4.850,29	5.191,64
12	2.892,44	3.126,67	2.950,28	3.189,16	3.068,90	3.317,37	3.256,07	3.519,72	3.479,46	3.761,19	3.747,39	4.050,79	4.055,03	4.383,37	4.428,89	4.787,50	4.898,79	5.295,48
13	2.921,37	3.126,67	2.979,78	3.189,16	3.099,60	3.317,37	3.288,64	3.519,72	3.514,26	3.761,19	3.784,86	4.050,79	4.095,58	4.383,37	4.473,18	4.787,50	4.947,79	5.295,48
14	2.950,58	3.189,21	3.009,58	3.252,94	3.130,59	3.383,72	3.321,52	3.590,12	3.549,40	3.836,42	3.822,71	4.131,81	4.136,53	4.471,03	4.517,91	4.883,25	4.997,27	5.401,39
15	2.980,09	3.189,21	3.039,68	3.252,94	3.161,89	3.383,72	3.354,74	3.590,12	3.584,89	3.836,42	3.860,94	4.131,81	4.177,90	4.471,03	4.563,09	4.883,25	5.047,24	5.401,39
16	3.009,90	3.252,99	3.070,08	3.318,00	3.193,51	3.451,40	3.388,28	3.661,92	3.620,73	3.913,14	3.899,55	4.214,44	4.219,68	4.560,45	4.608,72	4.980,92	5.097,71	5.509,41
17	3.024,46	3.252,99	3.084,95	3.318,00	3.208,95	3.451,40	3.404,69	3.661,92	3.638,25	3.913,14	3.918,39	4.214,44	4.240,09	4.560,45	4.631,02	4.980,92	5.122,37	5.509,41
18	3.024,46	3.318,05	3.084,95	3.384,37	3.208,95	3.520,43	3.404,69	3.735,16	3.638,25	3.991,40	3.918,39	4.298,73	4.240,09	4.651,65	4.631,02	5.080,54	5.122,37	5.619,60
19	3.024,46	3.318,05	3.084,95	3.384,37	3.208,95	3.520,43	3.404,69	3.735,16	3.638,25	3.991,40	3.918,39	4.298,73	4.240,09	4.651,65	4.631,02	5.080,54	5.122,37	5.619,60
20	3.024,46	3.384,42	3.084,95	3.452,06	3.208,95	3.590,84	3.404,69	3.809,86	3.638,25	4.071,23	3.918,39	4.384,71	4.240,09	4.744,69	4.631,02	5.182,14	5.122,37	5.731,99
21	3.024,46	3.384,42	3.084,95	3.452,06	3.208,95	3.590,84	3.404,69	3.809,86	3.638,25	4.071,23	3.918,39	4.384,71	4.240,09	4.744,69	4.631,02	5.182,14	5.122,37	5.731,99
22	3.024,46	3.418,26	3.084,95	3.486,58	3.208,95	3.626,75	3.404,69	3.847,97	3.638,25	4.111,94	3.918,39	4.428,56	4.240,09	4.792,14	4.631,02	5.233,97	5.122,37	5.789,31
23	3.024,46	3.418,26	3.084,95	3.486,58	3.208,95	3.626,75	3.404,69	3.847,97	3.638,25	4.111,94	3.918,39	4.428,56	4.240,09	4.792,14	4.631,02	5.233,97	5.122,37	5.789,31
24	3.024,46	3.452,44	3.084,95	3.521,45	3.208,95	3.663,01	3.404,69	3.886,44	3.638,25	4.153,05	3.918,39	4.472,85	4.240,09	4.840,06	4.631,02	5.286,31	5.122,37	5.847,20
25	3.024,46	3.452,44	3.084,95	3.521,45	3.208,95	3.663,01	3.404,69	3.886,44	3.638,25	4.153,05	3.918,39	4.472,85	4.240,09	4.840,06	4.631,02	5.286,31	5.122,37	5.847,20
26	3.024,46	3.486,96	3.084,95	3.556,66	3.208,95	3.699,65	3.404,69	3.925,31	3.638,25	4.194,59	3.918,39	4.517,57	4.240,09	4.888,46	4.631,02	5.339,17	5.122,37	5.905,68
27	3.024,46	3.486,96	3.084,95	3.556,66	3.208,95	3.699,65	3.404,69	3.925,31	3.638,25	4.194,59	3.918,39	4.517,57	4.240,09	4.888,46	4.631,02	5.339,17	5.122,37	5.905,68
28	3.024,46	3.521,83	3.084,95	3.592,23	3.208,95	3.736,64	3.404,69	3.964,56	3.638,25	4.236,53	3.918,39	4.562,75	4.240,09	4.937,35	4.631,02	5.392,56	5.122,37	5.964,74
29	3.024,46	3.521,83	3.084,95	3.592,23	3.208,95	3.736,64	3.404,69	3.964,56	3.638,25	4.236,53	3.918,39	4.562,75	4.240,09	4.937,35	4.631,02	5.392,56	5.122,37	5.964,74
30	3.024,46	3.557,05	3.084,95	3.628,16	3.208,95	3.774,01	3.404,69	4.004,21	3.638,25	4.278,90	3.918,39	4.608,38	4.240,09	4.986,73	4.631,02	5.446,49	5.122,37	6.024,39
31	3.024,46	3.557,05	3.084,95	3.628,16	3.208,95	3.774,01	3.404,69	4.004,21	3.638,25	4.278,90	3.918,39	4.608,38	4.240,09	4.986,73	4.631,02	5.446,49	5.122,37	6.024,39
32	3.024,46	3.592,62	3.084,95	3.664,44	3.208,95	3.811,76	3.404,69	4.044,25	3.638,25	4.321,69	3.918,39	4.654,46	4.240,09	5.036,60	4.631,02	5.500,96	5.122,37	6.084,63
33	3.024,46	3.592,62	3.084,95	3.664,44	3.208,95	3.811,76	3.404,69	4.044,25	3.638,25	4.321,69	3.918,39	4.654,46	4.240,09	5.036,60	4.631,02	5.500,96	5.122,37	6.084,63
34	3.024,46	3.628,54	3.084,95	3.701,09	3.208,95	3.849,87	3.404,69	4.084,68	3.638,25	4.364,91	3.918,39	4.701,01	4.240,09	5.086,97	4.631,02	5.555,97	5.122,37	6.145,48
35	3.024,46	3.628,54	3.084,95	3.701,09	3.208,95	3.849,87	3.404,69	4.084,68	3.638,25	4.364,91	3.918,39	4.701,01	4.240,09	5.086,97	4.631,02	5.555,97	5.122,37	6.145,48
36	3.024,46	3.629,35	3.084,95	3.701,94	3.208,95	3.850,74	3.404,69	4.085,62	3.638,25	4.365,89	3.918,39	4.702,06	4.240,09	5.088,10	4.631,02	5.557,23	5.122,37	6.146,84
37	3.024,46	3.629,35	3.084,95	3.701,94	3.208,95	3.850,74	3.404,69	4.085,62	3.638,25	4.365,89	3.918,39	4.702,06	4.240,09	5.088,10	4.631,02	5.557,23	5.122,37	6.146,84
38	3.024,46	3.629,35	3.084,95	3.701,94	3.208,95	3.850,74	3.404,69	4.085,62	3.638,25	4.365,89	3.918,39	4.702,06	4.240,09	5.088,10	4.631,02	5.557,23	5.122,37	6.146,84
39	3.024,46	3.629,35	3.084,95	3.701,94	3.208,95	3.850,74	3.404,69	4.085,62	3.638,25	4.365,89	3.918,39	4.702,06	4.240,09	5.088,10	4.631,02	5.557,23	5.122,37	6.146,84
40	3.024,46	3.629,35	3.084,95	3.701,94	3.208,95	3.850,74	3.404,69	4.085,62	3.638,25	4.365,89	3.918,39	4.702,06	4.240,09	5.088,10	4.631,02	5.557,23	5.122,37	6.146,84