

## Barema DDS - Verko

vanaf 01-12-2023

## Loont Functieklasse

	1	2	3	4	5	6	7	8a	8b	9	10	11	12
0	2.208,55	2.380,20	2.445,97	2.732,40	2.791,54	3.047,43	3.722,06	4.216,42	4.463,60	5.205,13	5.855,78	0,00	7.250,02
1	2.278,33	2.455,40	2.533,92	2.805,95	2.881,60	3.145,73	3.842,13	4.352,43	4.607,59	5.373,05	6.044,67	0,00	7.483,89
2	2.348,11	2.530,61	2.621,86	2.879,50	2.971,64	3.244,04	3.962,19	4.488,45	4.751,58	5.540,96	6.233,59	0,00	7.717,76
3	2.417,89	2.605,81	2.709,81	3.136,93	3.286,81	3.588,11	4.382,42	4.964,49	5.255,52	6.128,63	6.894,72	0,00	8.536,32
4	2.487,68	2.681,01	2.797,77	3.199,44	3.363,35	3.671,66	4.484,48	5.080,10	5.377,92	6.271,35	7.055,28	0,00	8.735,10
5	2.557,46	2.756,22	2.885,71	3.258,29	3.435,40	3.750,31	4.580,53	5.188,92	5.493,11	6.405,69	7.206,40	0,00	8.922,20
6	2.627,24	2.831,43	2.973,66	3.523,07	3.759,58	4.104,21	5.012,76	5.678,56	6.011,45	7.010,14	7.886,42	0,00	9.764,14
7	2.697,02	2.906,63	3.048,41	3.570,87	3.818,11	4.168,10	5.090,81	5.766,97	6.105,05	7.119,29	8.009,20	0,00	9.916,15
8	2.766,80	2.981,83	3.118,77	3.615,01	3.872,13	4.227,09	5.162,85	5.848,58	6.191,44	7.220,04	8.122,54	0,00	10.056,47
9	2.836,57	3.057,03	3.189,13	3.813,59	4.115,27	4.492,51	5.487,04	6.215,82	6.580,22	7.673,40	8.632,57	0,00	10.687,93
10	2.895,89	3.120,95	3.249,59	3.852,21	4.162,55	4.544,11	5.550,07	6.287,22	6.655,80	7.761,54	8.731,73	0,00	10.810,71
11	2.951,72	3.181,12	3.306,76	3.888,99	4.207,57	4.593,27	5.610,09	6.355,23	6.727,79	7.845,50	8.826,18	0,00	10.927,65
12	3.004,05	3.237,52	3.360,63	3.923,91	4.250,35	4.639,96	5.667,13	6.419,83	6.796,18	7.925,24	8.915,90	0,00	11.038,74
13	3.045,92	3.282,64	3.404,60	3.953,34	4.286,37	4.679,28	5.715,15	6.474,24	6.853,78	7.992,41	8.991,45	0,00	11.132,28
14	3.087,79	3.327,77	3.448,58	3.982,76	4.322,38	4.718,61	5.763,18	6.528,65	6.911,38	8.059,58	9.067,02	0,00	11.225,84
15	3.124,43	3.367,25	3.479,36	4.001,15	4.344,89	4.743,19	5.793,20	6.562,65	6.947,38	8.101,55	9.114,25	0,00	11.284,30
16	3.159,32	3.404,85	3.505,74	4.015,86	4.362,90	4.762,84	5.817,21	6.589,85	6.976,17	8.135,12	9.152,03	0,00	11.331,08
17	3.194,21	3.442,45	3.532,13	4.030,57	4.380,91	4.782,50	5.841,23	6.617,06	7.004,97	8.168,71	9.189,81	0,00	11.377,85
18	3.229,10	3.480,06	3.558,51	4.045,27	4.398,93	4.802,16	5.865,24	6.644,26	7.033,76	8.202,29	9.227,58	0,00	11.424,63
19	3.263,99	3.517,66	3.584,89	4.059,98	4.416,94	4.821,83	5.889,26	6.671,46	7.062,57	8.235,87	9.265,37	0,00	11.471,41
20	3.286,66	3.542,10	3.604,69	4.071,02	4.430,45	4.836,57	5.907,27	6.691,87	7.084,16	8.261,06	9.293,70	0,00	11.506,48