

Tableau 4. Niveau D — Tabel 4. Niveau D

	D1A	D2A.1	D2A.2	D3A.1	D3A.2	D4A.1	D4A.2
00	12.874,26	13.004,89	13.818,64	13.295,94	14.322,70	14.586,49	15.322,70
01	13.014,35	13.144,98	13.958,73	13.436,03	14.541,36	14.805,15	15.541,36
02	13.154,44	13.285,07	14.098,82	13.576,12	14.760,02	15.023,81	15.760,02
03	13.294,53	13.425,16	14.238,91	13.716,21	14.978,68	15.242,47	15.978,68
04	13.294,53	13.425,16	14.238,91	13.716,21	14.978,68	15.242,47	15.978,68
05	13.489,20	13.619,83	14.452,41	13.995,16	15.237,68	15.509,26	16.237,68
06	13.489,20	13.619,83	14.452,41	13.995,16	15.237,68	15.509,26	16.237,68
07	13.683,87	13.814,50	14.665,91	14.274,11	15.496,68	15.776,05	16.496,68
08	13.683,87	13.814,50	14.665,91	14.274,11	15.496,68	15.776,05	16.496,68
09	13.878,54	14.009,17	14.879,41	14.553,06	15.755,68	16.042,84	16.755,68
10	13.878,54	14.009,17	14.879,41	14.553,06	15.755,68	16.042,84	16.755,68
11	14.073,21	14.203,84	15.092,91	14.832,01	16.014,68	16.309,63	17.014,68
12	14.073,21	14.203,84	15.092,91	14.832,01	16.014,68	16.309,63	17.014,68
13	14.267,88	14.398,51	15.306,41	15.110,96	16.363,73	16.658,68	17.363,73
14	14.267,88	14.398,51	15.306,41	15.110,96	16.363,73	16.658,68	17.363,73
15	14.591,99	14.747,56	15.655,46	15.460,01	16.712,78	17.007,73	17.712,78
16	14.591,99	14.747,56	15.655,46	15.460,01	16.712,78	17.007,73	17.712,78
17	14.916,10	15.096,61	16.004,51	15.809,06	17.061,83	17.356,78	18.061,83

	D1A	D2A.1	D2A.2	D3A.1	D3A.2	D4A.1	D4A.2
18	14.916,10	15.096,61	16.004,51	15.809,06	17.061,83	17.356,78	18.061,83
19	15.240,21	15.445,66	16.353,56	16.158,11	17.410,88	17.705,83	18.410,88
20	15.240,21	15.445,66	16.353,56	16.158,11	17.410,88	17.705,83	18.410,88
21	15.564,32	15.794,71	16.702,61	16.507,16	17.759,93	18.054,88	18.759,93
22	15.564,32	15.794,71	16.702,61	16.507,16	17.759,93	18.054,88	18.759,93
23	15.888,43	16.143,76	17.051,66	16.856,21	18.108,98	18.403,93	19.108,98
24	15.888,43	16.143,76	17.051,66	16.856,21	18.108,98	18.403,93	19.108,98
25	16.212,54	16.492,81	17.400,71	17.205,26	18.458,03	18.752,98	19.458,03
26	16.212,54	16.492,81	17.400,71	17.205,26	18.458,03	18.752,98	19.458,03
27	16.536,65	16.841,86	17.749,76	17.554,31	18.807,08	19.102,03	19.807,08
28	16.536,65	16.841,86	17.749,76	17.554,31	18.807,08	19.102,03	19.807,08
29	16.860,76	17.190,91	18.098,81	17.903,36	19.505,18	19.800,13	20.505,18

	D1B	D2B.1	D2B.2	D3B.1	D3B.2	D4B.1	D4B.2
00	13.190,84	13.295,94	13.999,32	13.519,32	15.255,43	14.586,49	18.470,68
01	13.330,93	13.436,03	14.217,98	13.737,98	15.474,09	14.805,15	18.689,34
02	13.471,02	13.576,12	14.436,64	13.956,64	15.692,75	15.023,81	18.908,00
03	13.611,11	13.716,21	14.655,30	14.175,30	15.911,41	15.242,47	19.126,66
04	13.611,11	13.716,21	14.655,30	14.175,30	15.911,41	15.242,47	19.126,66
05	13.832,38	13.995,16	14.868,80	14.454,25	16.178,20	15.509,26	19.393,45
06	13.832,38	13.995,16	14.868,80	14.454,25	16.178,20	15.509,26	19.393,45
07	14.053,65	14.274,11	15.082,30	14.733,20	16.444,99	15.776,05	19.660,24
08	14.053,65	14.274,11	15.082,30	14.733,20	16.444,99	15.776,05	19.660,24
09	14.274,92	14.553,06	15.295,80	15.012,15	16.711,78	16.042,84	19.927,03
10	14.274,92	14.553,06	15.295,80	15.012,15	16.711,78	16.042,84	19.927,03
11	14.496,19	14.832,01	15.509,30	15.291,10	16.978,57	16.309,63	20.193,82
12	14.496,19	14.832,01	15.509,30	15.291,10	16.978,57	16.309,63	20.193,82
13	14.717,46	15.110,96	15.722,80	15.570,05	17.327,62	16.658,68	20.546,85
14	14.717,46	15.110,96	15.722,80	15.570,05	17.327,62	16.658,68	20.546,85
15	15.066,51	15.460,01	16.071,85	15.919,10	17.676,67	17.007,73	20.899,88
16	15.066,51	15.460,01	16.071,85	15.919,10	17.676,67	17.007,73	20.899,88
17	15.415,56	15.809,06	16.420,90	16.268,15	18.025,72	17.356,78	21.252,91
18	15.415,56	15.809,06	16.420,90	16.268,15	18.025,72	17.356,78	21.252,91
19	15.764,61	16.158,11	16.769,95	16.617,20	18.374,77	17.705,83	21.605,94
20	15.764,61	16.158,11	16.769,95	16.617,20	18.374,77	17.705,83	21.605,94
21	16.113,66	16.507,16	17.119,00	16.966,25	18.723,82	18.054,88	21.958,97
22	16.113,66	16.507,16	17.119,00	16.966,25	18.723,82	18.054,88	21.958,97
23	16.462,71	16.856,21	17.468,05	17.315,30	19.072,87	18.403,93	22.312,00
24	16.462,71	16.856,21	17.468,05	17.315,30	19.072,87	18.403,93	22.312,00
25	16.811,76	17.205,26	17.817,10	17.664,35	19.421,92	18.752,98	22.665,03
26	16.811,76	17.205,26	17.817,10	17.664,35	19.421,92	18.752,98	22.665,03
27	17.160,81	17.554,31	18.166,15	18.013,40	19.770,97	19.102,03	23.018,06
28	17.160,81	17.554,31	18.166,15	18.013,40	19.770,97	19.102,03	23.018,06
29	17.509,86	17.903,36	18.515,20	18.362,45	20.469,07	19.800,13	23.724,12

	DD1	DD2.1	DD2.2	DD3.1	DD3.2	DD4.1	DD4.2
00	12.491,64	12.634,26	13.491,64	13.004,89	14.491,64	14.277,92	15.491,64
01	12.602,54	12.742,98	13.602,54	13.113,61	14.602,64	14.386,64	15.602,64
02	12.713,44	12.851,70	13.713,44	13.222,33	14.713,44	14.495,36	15.713,44
03	12.824,34	12.960,42	13.824,34	13.331,05	14.824,34	14.604,08	15.824,34
04	12.824,34	12.960,42	13.824,34	13.331,05	14.824,34	14.604,08	15.824,34
05	12.883,68	13.018,59	13.883,68	13.482,33	14.883,68	14.755,36	15.883,68
06	12.883,68	13.018,59	13.883,68	13.482,33	14.883,68	14.755,36	15.883,68

	DD1	DD2.1	DD2.2	DD3.1	DD3.2	DD4.1	DD4.2
07	12.943,02	13.076,76	13.943,02	13.633,61	14.943,02	14.906,64	15.943,02
08	12.943,02	13.076,76	13.943,02	13.633,61	14.943,02	14.906,64	15.943,02
09	13.002,36	13.201,65	14.002,36	13.795,21	15.002,36	15.068,24	16.002,36
10	13.002,36	13.201,65	14.002,36	13.795,21	15.002,36	15.068,24	16.002,36
11	13.061,70	13.326,54	14.061,70	13.956,81	15.061,70	15.229,84	16.061,70
12	13.061,70	13.326,54	14.061,70	13.956,81	15.061,70	15.229,84	16.061,70
13	13.121,04	13.451,43	14.121,04	14.118,41	15.121,04	15.391,44	16.121,04
14	13.121,04	13.451,43	14.121,04	14.118,41	15.121,04	15.391,44	16.121,04
15	13.180,38	13.576,32	14.180,38	14.280,01	15.180,38	15.553,04	16.180,38
16	13.180,38	13.576,32	14.180,38	14.280,01	15.180,38	15.553,04	16.180,38
17	13.239,72	13.701,21	14.239,72	14.441,61	15.239,72	15.714,64	16.239,72
18	13.239,72	13.701,21	14.239,72	14.441,61	15.239,72	15.714,64	16.239,72
19	13.299,06	13.826,10	14.299,06	14.603,21	15.299,06	15.876,24	16.299,06
20	13.299,06	13.826,10	14.299,06	14.603,21	15.299,06	15.876,24	16.299,06
21	13.358,40	13.950,99	14.358,40	14.764,81	15.358,40	16.037,84	16.358,40
22	13.358,40	13.950,99	14.358,40	14.764,81	15.358,40	16.037,84	16.358,40
23	13.417,74	14.075,88	14.417,74	14.926,41	15.417,74	16.199,44	16.417,74
24	13.417,74	14.075,88	14.417,74	14.926,41	15.417,74	16.199,44	16.417,74
25	13.545,13	14.200,77	14.545,13	15.088,01	15.545,13	16.361,04	16.545,13
26	13.545,13	14.200,77	14.545,13	15.088,01	15.545,13	16.361,04	16.545,13
27	13.672,52	14.325,66	14.672,52	15.249,61	15.672,52	16.522,64	16.672,52

	D1C	D2C	D3C	D4C
00	13.190,84	13.519,32	15.255,43	18.470,68
01	13.330,93	13.737,98	15.474,09	18.689,34
02	13.471,02	13.956,64	15.692,75	18.908,00
03	13.611,11	14.175,30	15.911,41	19.126,66
04	13.611,11	14.175,30	15.911,41	19.126,66
05	13.832,38	14.454,25	16.178,20	19.393,45
06	13.832,38	14.454,25	16.178,20	19.393,45
07	14.053,65	14.733,20	16.444,99	19.660,24
08	14.053,65	14.733,20	16.444,99	19.660,24
09	14.274,92	15.012,15	16.711,78	19.927,03
10	14.274,92	15.012,15	16.711,78	19.927,03
11	14.496,19	15.291,10	16.978,57	20.193,82
12	14.496,19	15.291,10	16.978,57	20.193,82
13	14.717,46	15.570,05	17.327,62	20.546,85
14	14.717,46	15.570,05	17.327,62	20.546,85
15	15.066,51	15.919,10	17.676,67	20.899,88
16	15.066,51	15.919,10	17.676,67	20.899,88
17	15.415,56	16.268,15	18.025,72	21.252,91
18	15.415,56	16.268,15	18.025,72	21.252,91
19	15.764,61	16.617,20	18.374,77	21.605,94
20	15.764,61	16.617,20	18.374,77	21.605,94
21	16.113,66	16.966,25	18.723,82	21.958,97
22	16.113,66	16.966,25	18.723,82	21.958,97
23	16.462,71	17.315,30	19.072,87	22.312,00
24	16.462,71	17.315,30	19.072,87	22.312,00
25	16.811,76	17.664,35	19.421,92	22.665,03
26	16.811,76	17.664,35	19.421,92	22.665,03
27	17.160,81	18.013,40	19.770,97	23.018,06
28	17.160,81	18.013,40	19.770,97	23.018,06
29	17.509,86	18.362,45	20.469,07	23.724,12