

R.P.

A5-1

Probennummer	<i>Ilex cassine</i>	<i>Ilex opaca</i>	<i>Ilex vomitoria</i>	<i>cf. Syrax americana</i>	<i>cf. Euphorbiaceae</i>	<i>Cicuta maculata</i>	<i>Clethra/Citronia/Cyrtia</i>	<i>Gleditsia aquatica</i>	<i>Magnolia grandiflora</i>	<i>Magnolia pyramidalis</i>	<i>cf. Liliaceae 1</i>	<i>cf. Liliaceae 2</i>	<i>Ulmus americana</i>	<i>gr. Ulmus sp.</i>	<i>Planera aquatica</i>	<i>gr. Planera 1</i>	<i>gr. Planera 2</i>	<i>Liquidambar styraciflua</i>	<i>gr. Liquidambar sp.</i>	<i>cf. Caryophyllaceae</i>	<i>kl. Caryophyllaceae</i>	<i>Polyporat undef.</i>	<i>Triporat undef.</i>	<i>Betula nigra</i>	<i>Alnus serrulata</i>
1-1, VI	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,59	0,29	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00
1-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00
1-3, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-1, VI	0,32	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-2, VI	10,70	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,61	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-3, VI	1,90	0,95	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-4, VI	1,43	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3-1, VI	0,38	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3-2, VI	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,65	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3-3, VI	0,79	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	1,84	2,37	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-1, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-2, IV	0,77	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,84	0,26	0,00	0,52	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
4-3, IV	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	1,19	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-4, IV	1,86	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,23	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5-1, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,24	0,00
5-2, IV	1,36	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	4,08	0,27	0,27	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00
5-4, IV	1,01	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5-5, IV	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,22	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	4,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6-1, X	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	2,95	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00
6-3, X	0,00	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	1,34	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00
6-4, X	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,48	0,00	0,24	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-1, V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,28	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-1.2, V	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	2,22	0,67	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-3, V	0,00	7,24	0,00	0,27	0,00	0,00	4,83	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,54	0,00	0,00	0,27	0,00	0,54	0,00
7-5, V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00
7-6, V	0,43	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8-1, VI	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8-2, VI	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9-1, XI	1,90	0,27	0,00	0,54	0,54	0,00	0,00	0,27	0,27	0,54	0,27	0,00	2,44	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9-2, XI	0,98	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9-3, XI	0,71	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35	1,65	0,00	0,00	0,00	1,41	0,47	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10-1, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00
10-2, X	0,00	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10-4, X	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,97	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11-1, X	0,72	0,48	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,24	0,24	0,00	0,00	0,24	0,00
11-2, X	0,00	1,21	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,49	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11-3, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
12-1, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12-3, X	0,56	0,75	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00
12-4, X	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23	5,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13-1, X	0,00	0,26	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00
13-2, X	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14-1, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,54	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14-3, XII	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	4,26	0,00	0,47	0,00	4,02	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00
14-4, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,21	0,00	1,49	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-1, XII	0,23	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,23	12,20	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-2, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	1,78	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-3, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,28	0,00	0,00	5,63	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16-1, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16-2, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	0,32	0,00	0,00</										

Probennummer	<i>Ostrya virginiana</i>	<i>kl. Myrica sp.</i>	<i>Myrica cerifera</i>	<i>gr. Myrica sp.</i>	<i>Cellis laevigata</i>	<i>gr. Celtis sp.</i>	<i>Carpinus caroliniana</i>	<i>gr. Carpinus sp.</i>	<i>Carya sp. 1 (38 µm)</i>	<i>Carya sp. 2 (43-50 µm)</i>	<i>Carya aquatica</i>	<i>Carya tomentosa</i>	<i>cf. Carya laciniosa</i>	<i>Ilex virginica</i>	<i>Morus rubra</i>	<i>Gramineae sp.</i>	<i>Gramineae Typ 1 (40 µm)</i>	<i>Gramineae Typ 2 (30 µm)</i>	<i>Gramineae Typ 3 (25 µm)</i>	<i>Gramineae Typ 4 (50 µm)</i>	<i>Cyperaceae spec.</i>	<i>Cyperaceae 60-70 µm</i>	<i>Cyperaceae 35-55 µm</i>	<i>Cladium mariscus</i>	<i>Cyperaceae 30-35 µm</i>
1-1, VI	0,59	0,00	5,59	0,00	0,00	0,00	5,88	0,00	0,00	0,29	0,00	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00
1-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	1,67	0,00	0,00	0,00	2,68	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,33	0,33	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34
1-3, VI	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	0,22	1,56	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	1,56
2-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,73	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,32	0,00	0,00	0,32	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-2, VI	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	8,56	0,00	0,00	0,00	0,31	0,61	0,31	0,00	0,00	0,00	1,53	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,31	0,00	0,31
2-3, VI	0,00	0,00	1,43	0,00	0,24	0,00	8,57	0,48	0,00	0,00	0,95	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19
2-4, VI	0,00	0,00	2,86	0,00	0,24	0,00	7,14	0,24	0,00	0,00	0,00	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43
3-1, VI	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	4,62	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
3-2, VI	0,00	0,00	1,63	0,00	0,00	0,00	7,49	0,00	0,00	0,00	0,33	2,61	0,33	0,65	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,65	0,00	2,93
3-3, VI	0,00	0,00	1,58	0,00	0,53	0,00	10,00	0,00	0,00	0,53	0,26	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,26	0,00	0,53	0,00	0,00	1,05	0,00	1,58
4-1, IV	0,29	0,00	1,15	0,00	0,57	0,00	2,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	1,15	2,87	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-2, IV	0,00	0,00	6,44	0,00	0,26	0,00	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,26	0,77	0,00	0,26	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52
4-3, IV	0,00	0,00	4,75	0,00	0,24	0,00	17,80	0,00	0,00	0,24	0,48	0,71	0,00	0,24	0,00	0,00	0,71	0,71	0,00	1,90	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00
4-4, IV	0,00	0,00	2,79	0,00	0,70	0,00	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	0,93	0,23	0,93	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00
5-1, IV	0,00	0,00	9,93	0,00	0,24	0,00	7,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	2,84	0,47	0,00	0,24	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00
5-2, IV	0,00	0,00	2,99	0,00	0,27	0,27	17,70	0,27	0,00	0,00	0,82	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,54	0,00	0,27
5-4, IV	0,50	0,00	4,77	0,50	0,25	0,00	10,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,25	0,00	1,26
5-5, IV	0,00	0,00	6,77	0,00	0,22	0,00	13,30	0,00	0,00	0,00	0,44	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	0,66	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53
6-1, X	0,00	2,27	4,55	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,23	0,00
6-3, X	0,27	0,00	0,53	0,27	0,00	0,00	1,60	7,75	0,00	0,00	0,80	0,80	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,27	0,80	0,00	0,00	1,34	0,00	0,53
6-4, X	0,24	0,00	3,59	0,00	0,00	0,00	10,80	4,55	0,24	0,00	0,24	0,48	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,24	0,72	0,00	0,00	0,96	0,00	2,63
7-1, V	0,00	0,00	1,40	0,56	0,00	0,00	4,75	0,00	0,00	0,00	0,28	0,56	0,28	0,00	0,00	0,28	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,84
7-1,2, V	0,00	0,00	4,21	0,00	0,00	0,00	4,66	0,00	0,00	0,00	0,22	0,67	0,22	0,00	0,00	0,22	0,22	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-3, V	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,02	10,20	0,27	0,00	0,27	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	1,07	0,27	0,54	2,14	0,27	0,00	2,68	0,00	4,02
7-5, V	4,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,33
7-6, V	0,00	0,00	1,73	0,22	0,00	0,22	6,26	0,22	0,00	0,00	0,22	0,65	0,43	0,00	0,00	0,22	1,08	0,22	0,00	0,65	0,00	0,00	1,30	0,00	0,65
8-1, VI	0,00	0,00	1,37	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00
8-2, VI	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50
9-1, XI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,27	2,44	0,81	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,27	0,00	0,27	0,54	0,00	0,81
9-2, XI	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,98	1,47	2,45	0,49	0,00	0,00	0,25	0,74	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,74	0,00	0,49
9-3, XI	0,00	0,00	0,24	0,47	0,24	0,24	1,65	0,47	0,00	0,00	0,47	1,88	0,47	0,00	0,00	0,00	2,35	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	1,65
10-1, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,79	0,32	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,95	0,00	0,00	0,32	0,32	0,00	0,00
10-2, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,23	1,40	0,70	0,00	0,00	0,00	2,56	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00
10-4, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	3,14	0,24	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,24	0,24	0,00	0,00	2,42	0,00	0,48
11-1, X	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	2,63	0,48	0,00	0,00	0,00	0,95	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11-2, X	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,49	1,46	0,49	0,24	0,00	0,24	0,73	0,24	0,00	0,00	0,49	1,21	0,00	0,00	0,73	0,73	0,00	0,73	0,00	2,18
11-3, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76	0,25	0,00	0,00	0,25	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	1,52
12-1, X	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52	0,26	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,52
12-3, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,19	2,26	0,56	0,00	0,00	0,19	1,32	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	1,88	0,00	1,13
12-4, X	0,00	0,00	0,23	0,00	0,46	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,23	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	1,15	0,00	0,46	0,00	0,00	6,65	0,23	1,61
13-1, X	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	1,84	1,32	0,00	0,26	0,00	0,79	0,79	0,26	0,00	0,00	3,95	0,79	0,00	0,26	0,00	0,26	1,05	0,00	2,11
13-2, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	1,81	0,00	0,00	0,00	0,60	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,91	0,00	0,60
14-1, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,27	0,27	43,30	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,27	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00
14-3, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,71	0,24	0,71	0,24	0,71	14,90	3,78	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,47	0,95	0,00	0,24	0,00	0,71
14-4, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,21	0,43	5,32	1,06	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
15-1, XII	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,47	4,69	0,00	0,00	0,00	9,39	1,64	0,00	0,00	0,23	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	3,29
15-2, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	21,60	22,80	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	0,00	0,25
15-3, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,28	0,28	1,97	4,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,56
16-1, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	6,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	1,50
16-2, XII	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96	0,00	6,11	0,32	0,00	0,															

Probennummer	Cyperaceae 25 µm	Scirpus validus	Inapert. sp.	cf. Persea sp.	kl. Persea sp.	gr. Persea sp.	Juniperus virginiana	cf. Populus deltoides	Peltandra sp.	cf. Cornelia virginica	Hypericum sp.	Polygonum sp. Ø 42µm	Polygonum hydrophiloides	Malvaceae	Juglans sp.	Ipomea sagittaria	Alternanthera philoxeroides	gr. Nuphar sp.	Sagittaria latifolia	Nuphar lutea	Asteraceae spec.	Asteraceae Typ 1	Asteraceae Typ 2	Asteraceae Typ 3	Asteraceae Typ 4	Asteraceae Typ 5
1-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,29	0,00	0,00	0,00
1-2, VI	0,33	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00
1-3, VI	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00
2-1, VI	0,00	0,00	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00
2-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-3, VI	0,24	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,48	0,00	0,00	0,24	0,00
2-4, VI	0,00	0,24	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,00	0,00	0,24	0,00
3-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00
3-2, VI	0,65	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00
3-3, VI	0,00	0,00	0,53	0,00	0,26	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00
4-1, IV	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,86	0,00	0,57	1,72	0,00	0,00	0,00
4-2, IV	0,26	0,00	0,26	0,00	0,26	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,26	0,00
4-3, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	0,00	0,71	0,24	0,00	0,00	0,00
4-4, IV	0,23	0,00	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,47	0,00	0,00	0,70	0,00
5-1, IV	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,24
5-2, IV	0,54	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00
5-4, IV	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	1,51	0,00	0,25	0,00
5-5, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6-1, X	0,00	0,00	2,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,23	0,00
6-3, X	0,80	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
6-4, X	0,72	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00
7-1, V	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-1.2, V	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,67	0,00	0,22	0,00
7-3, V	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	1,61	0,27	0,00	1,07	0,27	0,00
7-5, V	2,13	0,27	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00
7-6, V	0,22	0,00	0,43	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00
8-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00
8-2, VI	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9-1, XI	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9-2, XI	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,74	0,00	0,00
9-3, XI	0,47	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,24	0,00	0,24	0,00
10-1, X	0,32	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00
10-2, X	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00
10-4, X	0,24	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00
11-1, X	0,24	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00
11-2, X	0,49	0,24	2,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00
11-3, X	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12-1, X	0,77	1,03	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,26	0,00	0,00	0,00
12-3, X	0,00	0,19	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,19	0,00	0,19	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00
12-4, X	0,69	3,44	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,69	0,00
13-1, X	0,00	0,26	2,37	0,26	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,26	0,00	0,53	0,00	0,00
13-2, X	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14-1, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14-3, XII	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14-4, XII	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-1, XII	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00
15-2, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-3, XII	0,56	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00
16-1, XII	0,00	0,00	0,00	0,0																						

Probennummer	Asteraceae Typ 6	Asteraceae Typ 7	Asteraceae Typ 8	Asteraceae Typ 9	cf. <i>Bidens/Mikania</i>	Asteraceae Typ 11	Striat indet.	Striat Typ 1	Striat Typ 2	Striat Typ 3	Striat Typ 4	Tetrad. sp.	<i>Lyonia ligustrina</i>	<i>Gaylussacia dumosa</i>	<i>Vaccinium arboreum</i>	<i>Rhod. canescens</i>	<i>Typha</i> sp.	<i>Ludwigia</i> sp.	Ericaceae sp.	Sp. 02	Sp. 03	Sp. 04	Sp. 05	Sp. 08	Sp. 09	Sp. 10
1-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,29	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00
1-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1-3, VI	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00
2-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,63	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,31	0,00	0,92	0,00	0,00
2-3, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,48	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00
2-4, VI	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,95	0,00	0,24	0,00	0,00
3-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3-3, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-1, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,57	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00
4-2, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,26	1,55	0,00	0,00
4-3, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,48	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00
4-4, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,23	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00
5-1, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,24	0,00	0,24	0,00
5-2, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,54	0,00	1,36	0,00	0,54	0,00	0,00
5-4, IV	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5-5, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6-1, X	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,23	0,00	0,91	0,23	1,36	0,00	0,00
6-3, X	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6-4, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-1, V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	1,12	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00
7-1,2, V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	0,22	0,22	0,00
7-3, V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
7-5, V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,32	0,00	0,00	0,00
7-6, V	0,00	0,43	0,00	0,00	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00
8-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9-1, XI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,81	0,00	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	1,36	0,00
9-2, XI	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
9-3, XI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,47	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00
10-1, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,95	0,00	0,00	0,00
10-2, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10-4, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
11-1, X	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24	0,95	0,00	0,00	0,24	0,24	0,00	0,00
11-2, X	0,24	0,00	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,24	0,24	0,00	0,00
11-3, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
12-1, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,00	0,00
12-3, X	0,00	0,19	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12-4, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13-1, X	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,53	0,00	0,26	0,00	0,00	0,26	0,00
13-2, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00
14-1, XII	0,00	0,27	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00
14-3, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14-4, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00
15-1, XII	0,00	0,70	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
15-2, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-3, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00
16-1, XII	0,00																									

Anlage 5: Zähldaten MD-II, Datensatz MD-II<sub>0</sub>

Probennummer	Kategorie I																										Kategorie II																										Kategorie III																										Kategorie IV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Sp. 11	Sp. 12	Sp. 13	Sp. 14	Sp. 16	Sp. 17	Sp. 18	Sp. 21	Sp. 22	Sp. 23	Sp. 24	Sp. 25	Sp. 26	Sp. 31	Sp. 32	Sp. 33	Sp. 34	Sp. 35	Sp. 36	Sp. 37	Sp. 40	Sp. 41	Sp. 42	Sp. 43	Sp. 44	Sp. 46	Sp. 11	Sp. 12	Sp. 13	Sp. 14	Sp. 16	Sp. 17	Sp. 18	Sp. 21	Sp. 22	Sp. 23	Sp. 24	Sp. 25	Sp. 26	Sp. 31	Sp. 32	Sp. 33	Sp. 34	Sp. 35	Sp. 36	Sp. 37	Sp. 40	Sp. 41	Sp. 42	Sp. 43	Sp. 44	Sp. 46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0

# Anlage 5: Zähldaten MD-III, Datensatz MD-III<sub>sp</sub>

Probennummer	Sp. 47	Sp. 48	Sp. 49	Sp. 52	Sp. 54	Sp. 55 (cf. Bromeliaceae)	Sp. 56	Sp. 58	Sp. 59	Sp. 60	Sp. 61	Sp. 62	Sp. 63	Sp. 64	Sp. 65	Sp. 66	Sp. 68	Sp. 70	Sp. 71	Sp. 73	Sp. 75	Undef.	Spore indet.	Spore 1	Spore 2
1-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,90	0,00	1,76	0,00
1-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	0,33	0,00	0,00
1-3, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	0,22	0,22	0,22
2-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20	0,00	0,00	1,89
2-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,75	0,00	0,00	0,00
2-3, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,24	0,00	0,00
2-4, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,29	0,24	0,24	0,00
3-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,62	0,77	0,38	0,00
3-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	4,89	0,00	0,00	0,00
3-3, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,05	0,00	0,00	0,00
4-1, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,50	1,44	0,29	0,00
4-2, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,12	0,00	0,00	0,00
4-3, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	0,00	0,00	0,00
4-4, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	0,00	0,23	0,00
5-1, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,44	0,24	0,00	0,00
5-2, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	2,99	0,00	0,00	0,00
5-4, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,02	0,50	0,00	0,25
5-5, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,59	0,00	0,00	0,00
6-1, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,18	0,23	0,00	0,23
6-3, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	1,34	4,01	0,00	0,00	0,00
6-4, X	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	5,26	0,00	0,00	0,00
7-1, V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,98	0,00	0,00	0,00
7-1.2, V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,76	0,00	0,00	0,00
7-3, V	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,56	0,00	0,27	0,00
7-5, V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00
7-6, V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00	0,00
8-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,70	0,00	0,00	0,34
8-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00
9-1, XI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,21	0,00	0,00	0,27
9-2, XI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,13	0,25	0,00	0,25
9-3, XI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	0,24	0,00	0,00
10-1, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20	0,00	0,32	0,00
10-2, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	0,00	0,00	0,00
10-4, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,35	0,00	0,00	0,00
11-1, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,59	0,00	0,48	0,00
11-2, X	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,31	0,24	0,00	0,00
11-3, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,58	0,00	0,00	0,00
12-1, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,96	0,77	0,00	0,00
12-3, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	0,19	0,00	0,00
12-4, X	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82	0,00	0,00	0,00
13-1, X	0,26	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,50	0,26	0,00	0,00
13-2, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,53	0,30	0,00	0,00
14-1, XII	0,00	0,82	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,27	0,00	0,00	0,00
14-3, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	0,00	0,00	0,00
14-4, XII	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,21	0,00	0,00
15-1, XII	0,00	0,94	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,51	0,47	0,00	0,00
15-2, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,61	0,00	0,00	0,00
15-3, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	7,61	0,00	0,00	0,00
16-1, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00	0,00
16-2, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,04	0,00	0,00	0,00

A5-8