

ap

A6-1

Probennummer	<i>Salix nigra</i>	<i>cf. Fraxinus sp.</i>	<i>gr. Fraxinus sp.</i>	<i>Diospyros virginiana</i>	<i>Ilex undef.</i>	<i>Ilex cassine</i>	<i>Ilex opaca</i>	<i>Ilex vomitoria</i>	<i>cf. Styrax americana</i>	<i>cf. Euphorbiaceae</i>	<i>Cicuta maculata</i>	<i>Clethra/Citronia/Cyrilla</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>
1-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,59	0,30	0,00	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,59	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00
1-2, VI	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	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	1,34	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
2-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,64	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,38	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-3, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,19	2,09	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00
2-4, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00
3-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	2,96	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	0,00	1,69	0,00	0,00	0,00	0,42
3-2, VI	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	1,84	0,00	1,22	3,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3-3, VI	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	3,74	0,00	0,00	0,00	0,00	3,74	0,00	6,54	8,41	0,00	0,00	0,00	2,80	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	0,62	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-2, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16	0,29	0,00	0,57	0,29	0,00
4-3, IV	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	6,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,04	6,70	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00
4-4, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,36	2,14	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	0,00	0,00	0,00
5-2, IV	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19	0,97	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19	0,00
5-4, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,47	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00
5-5, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,62	0,00	1,25	0,00
6-1, X	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,41	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00
6-3, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00
6-4, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54	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	1,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62
7-1.2, V	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,83	4,83	1,45	0,00	0,00	0,00	0,48
7-3, V	0,00	0,20	0,20	0,00	0,61	0,00	5,47	0,00	0,20	0,00	0,00	3,64	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00
7-5, V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-6, V	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,49	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	27,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	0,00	0,00
8-1, VI	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,48	0,00	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9-1, XI	0,00	1,01	0,76	0,50	0,00	1,77	0,25	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,25	0,00	2,27	0,00
9-2, XI	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00
9-3, XI	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	0,59	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,39	0,00
10-1, X	0,00	1,17	0,00	0,00	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	1,75	0,00
10-2, X	0,00	0,63	0,13	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	0,00	0,13	0,00
10-4, X	0,00	1,86	0,31	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	1,24	0,00
11-1, X	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,72	0,48	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00	0,24	0,00
11-2, X	0,00	5,19	3,78	0,00	1,42	0,00	2,36	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94	0,00
11-3, X	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	0,00
12-1, X	0,00	0,41	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	0,14	0,14	0,00
12-3, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	1,01	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00
12-4, X	0,00	1,46	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,29	7,32	0,00
13-1, X	0,00	4,42	2,52	0,00	0,00	0,00	0,32	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00
13-2, X	0,00	0,88	0,59	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00
14-1, XII	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	1,67	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	0,39	0,00
15-1, XII	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00
15-2, XII	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	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	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	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,03	0,00
16-3, 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	0,03	0,00
17-1, 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	0,03	0,00	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00
17-2, XII	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,95	0,00
17-3, XII	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00
18-1, XI	0,00	0,34	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,17	0,00
18-3, XI	0,00	2,03	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,13	0,00	0,25	0,00	0,76
18-4, XI	0,00	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00
18-6, XII	0,00	0,00	0,12	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	0,23	0,23	0,23	0,00
19-1, XI	0,00	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,22	0,00
19-2, XI	0,00	0,87	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	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00
19-3, XII	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,40	0,40	0,00
19-5, XI	0,00	0,00	0,20	0,00	0,07	0,00														

ap

Probennummer	gr. Planera 1	gr. Planera 2	Liquidambar styraciflua	gr. Liquidambar sp.	cf. Caryophyllaceae	kl. Caryophyllaceae	Polyporat undef.	Triporat undef.	Betula nigra	Alnus serrulata	Ostrya virginiana	kl. Myrica sp.	Myrica cerifera	gr. Myrica sp.	Celtis laevigata	gr. Celtis sp.	Carpinus caroliniana	gr. Carpinus sp.	Carya sp. 1 (38 µm)	Carya sp. 2 (43-50 µm)
1-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,59	0,00	5,64	0,00	0,00	0,00	5,94	0,00	0,00	0,30
1-2, VI	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	0,00	0,19	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00
1-3, VI	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,89	0,00	2,24	0,00	0,00	0,00
2-1, VI	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	0,00
2-2, VI	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	5,31	0,00	0,00	0,00
2-3, VI	0,00	0,00	1,05	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,14	0,00	0,52	0,00	18,80	1,05	0,00	0,00
2-4, VI	0,00	0,00	1,14	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,42	0,00	0,29	0,00	8,55	0,29	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	1,27	0,00	0,00	0,00	5,07	0,00	0,00	0,00
3-2, VI	0,00	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06	0,00	0,00	0,00	14,10	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	0,00	5,61	0,00	1,87	0,00	35,50	0,00	0,00	1,87
4-1, IV	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	1,24	0,00	0,62	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00
4-2, IV	0,00	0,00	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	7,17	0,00	0,29	0,00	18,40	0,00	0,00	0,00
4-3, IV	0,00	0,00	13,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,80	0,00	1,34	0,00	100,00	0,00	0,00	1,34
4-4, IV	0,00	0,00	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,28	0,00	1,07	0,00	25,30	0,00	0,00	0,00
5-1, IV	0,00	0,00	4,74	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	22,10	0,00	0,53	0,00	15,80	0,00	0,00	0,00
5-2, IV	0,00	0,00	2,91	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,19	0,19	12,60	0,19	0,00	0,00
5-4, IV	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	8,96	0,94	0,47	0,00	20,30	0,00	0,00	0,00
5-5, IV	0,00	0,00	13,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,30	0,00	0,62	0,00	38,00	0,00	0,00	0,00
6-1, X	0,00	0,00	1,20	0,00	5,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	4,01	8,02	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6-3, X	0,00	0,00	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05	0,00	0,10	0,05	0,00	0,00	0,29	1,42	0,00	0,00
6-4, X	0,27	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	4,02	0,00	0,00	0,00	12,10	5,09	0,27	0,00
7-1, V	0,00	0,00	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,11	1,24	0,00	0,00	10,60	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	9,18	0,00	0,00	0,00	10,10	0,00	0,00	0,00
7-3, V	0,00	0,00	0,61	0,40	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,40	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	7,69	0,20	0,00
7-5, V	0,00	0,00	0,16	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-6, V	0,00	0,00	2,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,96	0,75	0,00	0,75	21,60	0,75	0,00	0,00
8-1, VI	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00	0,00
8-2, VI	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00	0,00	0,00	3,09	0,00	0,00	0,00
9-1, XI	0,00	0,00	1,01	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	0,25	0,00	0,00	0,00
9-2, XI	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,74
9-3, XI	0,00	0,00	1,19	0,40	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,40	0,20	0,20	1,39	0,40	0,00	0,00
10-1, X	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10-2, X	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	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
10-4, X	0,00	0,00	1,55	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	0,62	0,00	0,00	0,00
11-1, X	0,00	0,00	0,72	0,00	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00
11-2, X	0,00	0,00	0,47	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,94	2,83	0,94	0,47	0,00
11-3, X	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00
12-1, X	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27
12-3, X	0,00	0,00	1,76	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	0,50	0,00	0,00	0,00
12-4, X	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,59	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00
13-1, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	2,21	1,58	0,00	0,32
13-2, X	0,00	0,00	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00
14-1, XII	0,19	0,00	0,37	1,87	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	0,19	0,00	0,00
14-3, XII	0,19	0,00	1,58	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,28	0,09	0,28	0,09
14-4, XII	0,10	0,00	0,69	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,10
15-1, XII	0,00	0,13	6,92	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,27	2,66	0,00	0,00
15-2, XII	0,00	0,00	0,62	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
15-3, XII	0,04	0,00	0,88	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,04	0,04
16-1, XII	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00
16-2, XII	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,09	0,00	0,59	0,03	0,00	0,00
16-3, XII	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,07	0,00	0,00
17-1, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
17-2, XII	0,00	0,00	2,29	1,91	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,38	0,00	0,38	0,00
17-3, XII	0,09	0,00	0,27	0,80	0,09	0,00	0,00	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,89	0,18	0,27	0,00
18-1, XI	0,00	0,17	4,09	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	1,02	0,17	1,02	0,00	0,00	0,00
18-3, XI	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18-4, XI	0,00	0,00	1,44	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00
18-6, XII	0,00	0,00	4,26	0,46	0,35	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,23	1,38	0,12
19-1, XI	0,00	0,00	2,69	0,67	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,90	0,90	0,00	0,00
19-2, XI	0,29	0,00	9,89	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	0,58	0,29	0,00	0,29
19-3, XII	0,00	0,13	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,40	0,67	0,00	4,04	0,00	0,00	0,00
19-5, XI	0,00	0,07	0,53	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,26	0,00	0,33	0,13	0,00	0,00
20-1, XI	0,00	0,00	0,28	0,09	0,09	0,09	0,													

Anlage 6: Zählzeiten MD-III, Datensatz MD-III_{ap}

Probennummer	<i>Carya aquatica</i>	<i>Carya tomentosa</i>	cf. <i>Carya laciniosa</i>	<i>Ilex virginica</i>	<i>Morus rubra</i>	Gramineae sp.	Gramineae Typ 1 (40 µm)	Gramineae Typ 2 (30 µm)	Gramineae Typ 3 (25 µm)	Gramineae Typ 4 (50 µm)	Cyperaceae spec.	Cyperaceae 60-70 µm	Cyperaceae 35-55 µm	<i>Cladum mariscus</i>	Cyperaceae 30-35 µm	Cyperaceae 25 µm	<i>Scirpus validus</i>	Inapert. sp.	cf. <i>Persea</i> sp.	kl. <i>Persea</i> sp.
1-1, VI	0,00	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00
1-2, VI	1,50	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,19	0,19	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	0,19	0,00	0,19	0,00	0,00
1-3, VI	0,45	3,13	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	3,13	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00
2-1, VI	0,00	1,01	0,20	0,00	0,00	0,20	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	0,00	0,00
2-2, VI	0,19	0,38	0,19	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
2-3, VI	2,09	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	2,62	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00
2-4, VI	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	0,00	0,29	0,00	0,00	0,57
3-1, VI	0,00	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3-2, VI	0,61	4,89	0,61	1,22	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	1,22	0,00	5,51	1,22	0,61	0,00	0,00	0,00
3-3, VI	0,93	5,61	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	0,93	0,00	1,87	0,00	0,00	3,74	0,00	5,61	0,00	0,00	1,87	0,00	0,93
4-1, IV	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	1,24	3,11	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,87	0,00	0,00
4-2, IV	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	0,29	0,86	0,00	0,29	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,29	0,00	0,29	0,00	0,29
4-3, IV	2,68	4,02	0,00	1,34	0,00	0,00	4,02	4,02	0,00	10,70	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-4, IV	0,00	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	3,92	1,43	0,36	1,43	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36	0,36	0,00
5-1, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	6,32	1,05	0,00	0,53	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	2,63	0,00	0,00
5-2, IV	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,39	0,00	0,19	0,39	0,00	0,19	0,00	0,00
5-4, IV	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,47	0,00	2,36	0,00	0,00	1,41	0,00	0,00
5-5, IV	1,25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	4,37	1,87	0,00	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00	4,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6-1, X	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,21	0,40	0,00	0,00	0,00	5,21	0,00	0,00
6-3, X	0,15	0,15	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,05	0,15	0,00	0,00	0,24	0,00	0,10	0,15	0,00	0,00	0,05	0,00
6-4, X	0,27	0,54	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,27	0,80	0,00	0,00	1,07	0,00	2,95	0,80	0,00	0,27	0,00	0,00
7-1, V	0,62	1,24	0,62	0,00	0,00	0,62	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00	1,86	0,00	0,00	1,86	0,00	0,00
7-1.2, V	0,48	1,45	0,48	0,00	0,00	0,48	0,48	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00	0,00
7-3, V	0,20	0,00	0,81	0,00	0,00	0,00	0,81	0,20	0,40	1,62	0,20	0,00	2,02	0,00	3,04	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
7-5, V	0,78	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	1,24	0,16	0,47	0,00	0,00
7-6, V	0,75	2,24	1,49	0,00	0,00	0,75	3,73	0,75	0,00	2,24	0,00	0,00	4,47	0,00	2,24	0,75	0,00	1,49	0,00	0,75
8-1, VI	0,00	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8-2, VI	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,77	2,32	0,00	0,00	0,00	1,54
9-1, XI	0,25	2,27	0,76	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,00	0,76	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00
9-2, XI	1,11	1,84	0,37	0,00	0,00	0,18	0,55	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,55	0,00	0,37	0,18	0,00	0,18	0,00	0,00
9-3, XI	0,40	1,59	0,40	0,00	0,00	0,00	1,98	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	1,39	0,40	0,20	0,20	0,00	0,00
10-1, X	0,00	3,50	0,29	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,88	0,00	0,00	0,29	0,29	0,00	0,00	0,29	0,00	0,88	0,00	0,00
10-2, X	0,13	0,75	0,38	0,00	0,00	0,00	1,38	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
10-4, X	0,00	4,03	0,31	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00	0,31	0,31	0,00	0,00	3,10	0,00	0,62	0,31	0,00	0,31	0,00	0,00
11-1, X	0,00	2,65	0,48	0,00	0,00	0,00	0,96	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	1,21	0,00	0,00
11-2, X	0,47	1,42	0,47	0,00	0,00	0,94	2,36	0,00	0,00	1,42	1,42	0,00	1,42	0,00	4,25	0,94	0,47	5,67	0,00	0,00
11-3, X	0,81	0,81	0,27	0,00	0,00	0,27	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	1,63	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00
12-1, X	0,14	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,27	0,41	0,55	0,14	0,00	0,00
12-3, X	0,25	3,02	0,75	0,00	0,00	0,25	1,76	0,00	0,00	1,26	0,00	0,00	2,52	0,00	1,51	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00
12-4, X	0,29	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	1,46	0,00	0,59	0,00	0,00	8,49	0,29	2,05	0,88	4,39	0,29	0,00	0,00
13-1, X	0,00	0,95	0,95	0,32	0,00	0,00	4,73	0,95	0,00	0,32	0,00	0,32	1,26	0,00	2,52	0,00	0,32	2,84	0,32	0,00
13-2, X	0,00	0,74	0,44	0,00	0,00	0,00	0,15	0,07	0,00	0,00	0,07	0,00	0,22	0,00	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
14-1, XII	0,19	0,19	29,80	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,19	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14-3, XII	0,28	5,86	1,49	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,19	0,37	0,00	0,09	0,00	0,28	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00
14-4, XII	0,20	2,45	0,49	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
15-1, XII	0,00	5,32	0,93	0,00	0,00	0,13	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	1,86	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00
15-2, XII	0,00	7,55	8,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-3, XII	0,31	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,00	0,13	0,00	0,00
16-1, XII	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16-2, XII	0,03	0,28	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,09	0,03	0,12	0,09	0,00	0,03	0,00	0,06
16-3, XII	0,07	0,26	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,10	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
17-1, XII	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,11	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00
17-2, XII	0,19	11,50	3,44	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	0,57	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
17-3, XII	0,09	3,13	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,36	0,00	0,27	0,00	0,72	0,09	0,00	0,45	0,00	0,00
18-1, XI	1,71	3,24	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68	0,17	0,00	0,17	0,51	0,00	0,51	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18-3, XI	0,00	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,25	0,00
18-4, XI	0,00	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,32	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00
18-6, XII	0,58	12,10	0,69	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19-1, XI	0,22	4,03	1,12	0,00	0,00	0,00	1,12	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00
19-2, XI	0,29	4,66	0,58	0,00	0,00	0,00	0,87	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19-3, XII	0,40	2,42	0,27	0,00	0,00	0,13	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	1,08	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00
19-5, XI	0,00	0,26	0,33	0,00	0,00	0,07	2,													

apA6-5

1.

A6-6

ap

Probennummer	Sp. 02	Sp. 03	Sp. 04	Sp. 05	Sp. 08	Sp. 09	Sp. 10	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
1-1, VI	0,59	0,30	0,59	0,00	0,00	0,00	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
1-2, VI	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
1-3, VI	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-2, VI	0,38	0,00	0,19	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-3, VI	1,05	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-4, VI	1,14	0,00	1,14	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3-1, VI	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3-2, VI	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-1, IV	0,62	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-2, IV	0,57	0,00	0,00	0,29	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
4-3, IV	2,68	0,00	4,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00
4-4, IV	0,71	0,00	0,36	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5-1, IV	0,00	0,00	1,58	0,53	0,00	0,53	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	1,05	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00
5-2, IV	0,39	0,00	0,97	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5-4, IV	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5-5, 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	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00
6-1, X	0,40	0,00	1,60	0,40	2,41	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,05	0,00	0,05	0,00
6-4, X	0,80	0,00	0,00	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	0,00	0,00
7-1, V	2,48	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-12, V	0,00	0,00	0,00	2,42	0,00	0,48	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-3, V	0,81	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-5, V	0,00	0,00	0,00	0,00	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-6, V	7,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8-1, VI	0,00	0,57	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,57	0,57	0,57	0,00
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	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00
9-1, XI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
9-2, XI	1,11	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9-3, XI	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10-1, X	0,00	0,00	0,00	0,58	0,88	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10-2, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00
10-4, X	0,31	0,31	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
11-1, X	0,96	0,00	0,00	0,24	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	0,00	0,00	0,00
11-2, X	1,89	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	1,42	0,00	0,00	0,00
11-3, X	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00
12-1, X	0,14	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
12-4, X	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
13-1, X	0,63	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,32	0,00	0,32	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13-2, X	0,07	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
14-1, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,10	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-1, XII	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,27	0,13	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-3, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16-1, XII	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00
16-2, XII	0,00	0,00	0,00	0,03	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16-3, XII	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17-1, 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
17-2, 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
17-3, 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
18-1, XI	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18-3, XI	0,00	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	0,00	0,00	0,00
18-4, XI	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,32	0,32	0,32	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18-6, XII	0,00	0,12	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00
19-1, XI	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
19-2, XI	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19-3, XII	1,35	0,00	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
19-5, 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
20-1, XI	0,09	0,00	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00</									

A6-8

Anlage 6: Zähldaten MD-II , Datensatz MD-II_{ap}

Probennummer	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	Spore 3	Spore 4
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	11,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00
1-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,81	0,19	0,00	0,00	0,37	0,19
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	7,16	0,45	0,45	0,45	0,45	0,00
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	5,26	0,00	0,00	1,21	0,40	0,00
2-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19
2-3, VI	0,00	0,00	0,52	0,00	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	0,52	0,00	0,00	0,00	1,05
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	5,13	0,29	0,29	0,00	0,86	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	10,60	0,84	0,42	0,00	0,42	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	0,61	9,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3-3, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,50	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,40	1,55	0,31	0,00	0,00	0,93
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	4,59	0,00	0,00	0,00	0,57	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	17,40	0,00	0,00	0,00	1,34	2,68
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	2,50	0,00	0,36	0,00	0,00	1,78
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	12,10	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00
5-2, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5-4, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,54	0,94	0,00	0,47	0,00	3,30
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	13,10	0,00	0,00	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	14,40	0,40	0,00	0,40	0,40	0,80
6-3, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,24	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6-4, X	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	1,34	5,90	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,50	0,00	0,00	0,00	0,62	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	16,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-3, V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,44	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
7-5, V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00	0,00	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	20,10	0,00	0,00	0,00	2,24	1,49
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	17,70	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00
8-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	6,18	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,57	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
9-2, XI	0,00	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,61	0,18	0,00	0,18	0,00	0,00
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	2,97	0,20	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,59	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00
10-2, X	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
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	5,58	0,00	0,00	0,00	0,62	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	8,68	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00
11-2, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,47	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	0,00	0,00	0,00	8,14	0,00	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	3,68	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00
12-3, 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	6,29	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
12-4, 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	6,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13-1, 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	12,60	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
13-2, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07
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	4,31	0,00	0,00	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	1,49	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	0,98	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
15-1, 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	4,26	0,27	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	0,00	2,67	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	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
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	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
16-2, XII	0,00	0,09	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06
16-3, 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	0,46	0,07	0,00	0,00	0,03	0,00
17-1, 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	0,32	0,08	0,05	0,00	0,03	0,03
17-2, 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	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17-3, 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	2,50	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
18-1, XI	0,17	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,41	0,17	0,17	0,00	0,00	0,17
18-3, 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	4,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18-4, 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	5,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18-6, 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	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19-1, 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	6,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19-2, 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	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19-3, 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	3,90	0,13	0,00	0,00	0,13	0,00
19-5, 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	0,79	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
20-1, XI	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										

Probennummer	Spore 6	Spore 7	Spore 8	Spore 9	Spore 10	Spore 11	Spore 12	Spore 13	Spore 14 (cf. Parkeriaceae)	Spore 15	Spore 16	Spore 17	Osmunda regalis	kl. Osmunda sp.
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
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	0,56	0,00
1-3, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	1,79	0,00
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
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	0,00	0,38	0,00
2-3, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	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	3,71	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
3-2, VI	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00
3-3, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	0,00
4-2, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	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	6,70	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	3,21	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	2,11	2,11
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	0,00	0,00	0,00
5-4, IV	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,13	0,47
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	3,74	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	0,40
6-3, X	0,00	0,20	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,15	0,34	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	0,80	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	1,24	0,00
7-12, 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
7-3, V	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00
7-6, V	0,00	0,75	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	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
8-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,77	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	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	0,25	0,25
9-2, XI	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00
9-3, XI	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	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	0,88	0,00
10-2, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	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	0,93	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	0,72	0,00
11-2, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00
11-3, X	0,00	0,27	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	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	1,64	0,14
12-3, X	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	0,00
12-4, X	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,81	0,00
13-1, 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	2,52	0,00
13-2, X	0,37	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,07
14-1, XII	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00
14-3, XII	0,00	0,19	0,00	0,28	0,19	0,19	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14-4, XII	0,00	0,49	0,00	0,20	0,10	0,20	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-1, XII	0,13	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-2, XII	0,18	0,53	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-3, XII	0,00	0,26	0,00	0,44	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16-1, XII	0,00	0,05	0,00	0,81	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16-2, XII	0,00	0,25	0,00	0,16	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16-3, XII	0,00	0,20	0,00	0,16	0,13	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17-1, XII	0,00	0,51	0,00	0,05	0,03	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17-2, XII	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00
17-3, XII	0,00	0,09	0,00	0,00	0,18	0,09	0,18	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00
18-1, XI	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18-3, 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
18-4, 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
18-6, XII	0,00	0,35	0,00	0,12	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19-1, XI	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19-2, XI	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
19-3, XII	0,13	0,27	0,00	0,13	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19-5, XI	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20-1, XI	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20-2, XI	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00
20-4, 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
20-6, 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
20-7, XII	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21-1, XI	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21-3, XI	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21-4, XI	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
21-6, XI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21-7, XII	0,05	0,05	0,05	0,10	0,05	0,10	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
22-1, XI	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
22-3, XI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22-4, 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	0,22	0,00
22-5, XI	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23-1, XII	0,00	0,05	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23-2, XII	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00