



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Deutsche Küstenflüsse

Text und Zahlentafeln

Kres, J.

Berlin, 1911

Hydrographische Tabellen.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-93857](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-93857)

Hydrographische Tabellen.

Inhalt.

	Seite
Tab. 1. Jährliche Wasserstandsbeugung	65*— 78*
Tab. 2. Mittel- und Grenzwerte	79*— 90*
Tab. 3. Häufigkeit der Wasserstände	91*—109*

Hydrographische Tabellen.

Band II.

Verlag von Julius Springer, Berlin.

Jährliche Wasserstandsbewegung.

Flußgebiet und Pegelstelle	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr	
Gebiet östlich der Weichsel.																
Düſſee																
Memel (1896/1905)	{ MNW	20	18	22	26	21	21	25	27	36	40	34	26	4	17	2
	{ MW	54	54	51	56	40	45	39	40	54	56	54	50	50	49	50
	{ MHW	90	112	92	88	67	68	53	55	74	79	84	88	126	98	127
Dange																
Memel (1896/1905)	{ MNW	50	39	41	47	39	42	43	46	54	59	53	45	24	35	21
	{ MW	74	74	71	76	60	67	58	59	73	75	74	70	70	68	69
	{ MHW	115	137	112	112	95	90	75	81	94	99	107	118	152	129	158
Westkanal																
Dohnau (1896/1905)	{ MNW	228	234	252	252	244	235	217	211	204	203	209	214	218	195	195
	{ MW	249	269	278	283	277	261	243	231	219	214	222	233	270	227	248
	{ MHW	285	303	318	329	322	299	280	266	236	232	242	255	342	308	344
Beef																
Kranzbeef (1896/1905)	{ MNW	89	100	119	136	121	117	104	103	109	103	90	69	69	62	48
	{ MW	136	147	145	157	149	167	138	130	140	139	138	130	150	136	143
	{ MHW	181	196	173	180	181	206	165	151	162	162	169	164	228	182	228
Kurisches Haß																
Rofitten (1896/1905)	{ MNW	-16	-17	-6	10	-1	5	-12	-15	-6	-7	-12	-23	-31	-28	-38
	{ MW	9	17	16	28	19	38	7	0	11	12	10	3	21	7	14
	{ MHW	36	51	39	48	45	66	30	15	28	29	31	23	83	47	83
Schwarzort (1896/1905)	{ MNW	48	48	52	64	59	57	43	42	51	60	55	51	32	37	29
	{ MW	74	77	74	84	79	94	66	59	71	75	74	69	80	69	75
	{ MHW	107	113	97	106	105	127	90	75	93	91	99	99	142	122	147
Düſſee																
Pillau (1896/1905)	{ MNW	228	213	218	224	213	217	224	228	237	240	232	223	197	217	197
	{ MW	252	250	247	254	237	238	239	242	255	257	253	248	246	249	248
	{ MHW	282	292	281	289	261	260	255	260	274	276	277	275	310	288	311
Friſches Haß																
Kamitzgall (1896/1905)	{ MNW	227	213	216	223	214	215	220	226	235	239	231	213	198	214	196
	{ MW	250	248	245	251	234	236	237	240	254	256	252	247	244	247	246
	{ MHW	278	289	276	282	256	258	254	258	273	276	276	273	304	287	305
Friſching																
Kobbelbude (1896/1900)	{ MNW	37	53	82	73	68	62	39	29	28	22	20	26	36	19	19
	{ MW	61	91	116	137	122	101	68	51	53	30	31	37	104	45	75
	{ MHW	118	151	190	245	194	159	145	119	112	46	58	58	246	184	254
(1901/1905)	{ MNW	35	62	71	80	69	54	46	27	19	20	28	27	32	17	17
	{ MW	71	109	130	133	124	109	73	45	32	33	40	53	113	46	79
	{ MHW	135	191	224	189	193	184	120	85	55	76	68	100	242	157	242
(1896/1905)	{ MNW	36	58	76	76	69	58	43	28	23	21	24	27	34	18	18
	{ MW	66	100	123	135	123	105	71	48	43	32	36	45	109	46	77
	{ MHW	127	171	207	217	193	172	132	102	83	61	63	79	244	171	248
Brandenburg (1896/1905)	{ MNW	235	222	225	235	219	220	227	231	244	247	237	225	202	214	195
	{ MW	262	259	256	261	243	245	245	246	265	266	260	255	254	256	255
	{ MHW	304	308	292	296	270	275	265	271	289	287	301	295	329	317	338

Tabelle 1.

Hydrographische Tabellen.

Flußgebiet und Pegelstelle	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr	
Stradiß																
Sollniden (1896/1905)	MNW	22	33	42	43	33	27	21	16	17	17	18	20	21	15	15
	MW	36	59	77	81	67	49	36	23	24	22	24	29	61	26	44
	MHW	69	115	168	170	127	83	67	41	43	40	44	46	220	87	220
Frißches Häff																
Rosenberg (1896/1905)	MNW	235	224	229	238	226	229	231	239	248	249	241	233	210	225	210
	MW	262	260	258	265	248	249	250	254	267	267	263	257	257	260	258
	MHW	298	306	292	300	270	274	267	274	286	290	292	287	322	303	325
Paffarge																
Thomarcainen (1896/1905)	MNW	41	39	39	36	36	35	34	33	36	40	42	45	32	28	27
	MW	46	45	44	43	44	42	40	42	45	48	49	48	44	45	45
	MHW	51	50	52	52	53	49	47	53	54	58	57	52	58	65	68
Alfen																
(1891/1895)	MNW	66	67	80	94	102	84	56	46	42	44	45	51	58	40	40
	MW	92	108	108	143	196	126	79	65	55	57	57	72	129	64	96
	MHW	142	184	177	221	322	210	121	98	84	81	73	106	348	152	348
(1896/1900)	MNW	58	72	71	85	107	96	59	42	49	43	41	46	54	33	33
	MW	77	103	105	144	159	135	96	64	79	52	57	60	121	68	94
	MHW	107	138	190	272	246	192	161	105	132	76	73	75	306	194	321
(1901/1905)	MNW	56	76	100	108	100	98	74	46	50	50	58	58	52	40	37
	MW	80	113	156	162	165	141	115	66	63	62	77	78	136	77	106
	MHW	116	176	245	220	241	215	181	102	80	84	112	98	290	192	290
(1891/1905)	MNW	60	71	84	95	103	93	63	45	47	46	48	52	55	37	37
	MW	83	108	123	150	174	134	97	65	66	58	64	70	128	70	99
	MHW	121	166	204	238	270	205	155	102	99	80	86	93	315	179	320
Böhmenhöfen																
(1896/1905)	MNW	106	119	124	139	135	126	111	102	99	94	96	101	101	90	88
	MW	121	144	171	198	198	173	138	110	114	104	110	114	168	115	141
	MHW	150	191	266	323	291	246	195	128	140	121	134	131	370	216	370
Braunsberg																
(1896/1905)	MNW	73	83	94	108	98	93	78	69	71	71	68	67	70	59	59
	MW	92	114	132	162	157	130	101	80	92	85	87	83	131	88	110
	MHW	124	165	221	277	246	184	147	104	127	113	119	106	317	171	317
Frißches Häff																
Tolltemit (1896/1905)	MNW	201	193	214	223	205	200	209	223	232	220	207	194	175	181	162
	MW	246	247	245	254	237	238	240	243	255	254	249	243	244	247	246
	MHW	294	312	291	298	265	266	269	278	285	283	289	285	333	302	334
Gr. Bruch																
(1896/1905)	MNW	178	165	170	183	171	171	174	180	190	191	183	177	154	168	154
	MW	203	202	200	206	190	190	191	194	208	209	205	199	198	201	200
	MHW	238	247	236	236	212	211	210	215	228	229	232	226	264	242	267
Gebiet zwischen Weichsel und Oder.																
Rheda																
(Friedrichsau) (1896/1905)	MNW	55	58	60	58	57	52	47	43	42	45	54	54	49	39	38
	MW	64	71	74	75	70	65	58	53	52	54	63	63	70	57	63
	MHW	78	103	108	99	87	88	81	66	70	70	82	78	116	101	122
Dijsee																
Fußig (1896/1905)	MNW	325	316	321	323	317	314	324	329	336	342	331	327	298	319	298
	MW	354	354	350	354	340	340	342	344	357	360	357	353	349	352	351
	MHW	386	400	394	389	367	361	359	364	375	382	384	380	413	395	416

Tabelle 1.

Hydrographische Tabellen.

Flußgebiet und Pegelestelle	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr	
Leba																
Lauenburg (1897/1900)	MNW	160	162	159	162	174	162	158	156	150	152	160	154	156	146	146
	MW	172	176	178	185	188	180	170	173	168	162	175	171	180	170	175
	MHW	186	195	200	218	210	194	195	192	192	180	192	183	224	212	230
(1901/1905)	MNW	165	171	174	180	171	164	159	162	149	155	172	169	158	149	149
	MW	178	186	191	190	187	184	175	172	167	174	188	182	186	176	181
	MHW	192	210	211	210	205	207	199	186	191	199	210	195	225	217	225
(1897/1905)	MNW	163	167	167	172	172	163	158	159	149	153	167	163	157	148	148
	MW	175	181	185	188	187	182	173	172	167	169	182	177	183	173	178
	MHW	189	204	206	214	207	201	197	188	192	191	202	190	224	215	228
Düfsee (Leba)																
Leba, (Hafen) (1896/1905)	MNW	79	68	74	79	68	67	72	76	85	92	86	81	52	68	52
	MW	105	105	101	105	89	87	86	89	102	106	105	102	98	99	98
	MHW	145	166	144	141	119	114	105	113	120	125	130	133	180	140	180
Lebasse																
Rumbke (1896/1905)	MNW	53	55	54	62	46	43	41	43	49	57	56	54	38	39	37
	MW	69	76	70	76	60	55	51	51	63	68	70	68	68	62	65
	MHW	90	101	91	91	76	73	65	62	78	82	85	81	113	91	113
Lupow																
Schmolzin (1896/1905)	MNW	46	51	55	53	46	42	38	41	41	45	48	45	39	35	35
	MW	53	63	76	67	56	50	46	51	51	52	56	53	61	51	56
	MHW	62	78	98	87	68	60	59	61	64	61	68	66	104	79	108
Düfsee (Lupow)																
Rowe (1896/1905)	MNW	116	118	118	117	111	104	100	97	102	107	113	115	100	95	94
	MW	128	133	130	130	120	113	106	104	114	117	125	125	126	115	121
	MHW	145	156	146	147	132	124	114	114	126	131	138	138	168	145	168
Stolpe																
Stolp (Prä- sidentenbr.) (1881/1890)	MNW	94	98	93	95	94	96	83	82	85	88	91	92	87	79	79
	MW	103	109	119	114	113	108	95	91	96	102	100	102	111	98	105
	MHW	119	130	148	141	162	141	112	103	132	133	125	116	187	153	198
(1896/1905)	MNW	80	83	82	82	80	76	73	68	71	77	85	85	73	65	64
	MW	92	99	101	97	95	91	83	78	83	90	98	95	96	88	92
	MHW	106	117	125	121	115	109	97	91	100	110	117	107	142	127	145
Düfsee (Stolpe)																
Stolpmünde (1896/1905)	MNW	43	32	48	48	40	43	54	57	66	69	61	46	16	43	16
	MW	84	83	79	84	70	69	70	73	86	88	86	81	78	81	79
	MHW	132	147	132	128	104	99	89	95	111	114	120	125	166	134	166
Wipper																
Zollbrück (1896/1905)	MNW	178	181	178	178	173	170	166	169	167	177	181	180	168	162	162
	MW	187	190	187	187	184	179	174	178	179	187	192	191	185	184	184
	MHW	199	201	197	199	196	192	190	192	194	205	204	198	208	214	217
Mt Strafow (1896/1905)	MNW	168	173	180	182	169	160	150	148	144	153	160	164	160	142	142
	MW	186	199	212	213	198	186	164	160	156	170	178	189	198	169	184
	MHW	214	236	253	261	246	231	194	181	175	192	207	221	290	235	300
Rügenwalde (1896/1905 auschl. 1897)	MNW	70	69	73	69	64	62	58	61	69	72	67	67	56	55	54
	MW	88	94	95	92	81	76	70	73	84	88	86	86	88	81	84
	MHW	116	140	136	122	108	101	83	90	102	111	112	117	160	126	160
Düfsee (Wipper)																
Rügen- waldermünde (1896/1905)	MNW	77	68	78	84	76	79	89	92	102	103	91	80	52	77	51
	MW	124	123	119	124	110	109	110	113	125	128	125	121	118	120	119
	MHW	175	197	180	178	148	144	135	144	153	156	161	167	214	175	214

Tabelle 1.

Hydrographische Tabellen.

Flußgebiet und Pegeilstelle	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr	
Grabow																
Pirbitow (1896/1903)	MNW	127	130	129	129	117	111	108	115	116	126	133	129	110	107	106
	MW	142	152	153	149	140	125	121	132	133	144	150	142	144	137	140
	MHW	166	177	183	181	175	152	146	153	152	166	175	159	192	185	195
Zammer See																
Neiß (1901/1905)	MNW	157	162	164	157	151	145	139	138	142	146	152	148	142	135	133
	MW	170	172	181	171	161	159	147	144	152	157	166	163	169	155	162
	MHW	188	191	193	186	171	173	158	151	162	170	179	175	207	180	207
Perfante																
Alt Palsm (1896/1905)	MNW	161	160	160	160	160	159	155	152	156	165	165	167	155	152	151
	MW	170	172	173	177	178	172	167	163	169	176	177	178	173	172	173
	MHW	181	193	203	213	209	198	193	178	187	197	194	193	227	210	228
Waldisch Tschow (1896/1903)	MNW	149	152	154	156	157	151	145	143	142	147	152	149	147	140	140
	MW	158	164	167	172	178	168	157	148	152	160	161	158	168	156	162
	MHW	171	190	191	216	217	214	190	161	167	177	175	170	244	199	245
Belgard (1896/1903)	MNW	145	157	161	164	165	153	146	135	131	135	137	137	140	128	128
	MW	161	187	199	202	212	189	166	147	143	147	151	153	191	151	171
	MHW	192	233	248	263	281	264	215	167	163	171	175	176	295	219	295
Bartin (1891/1895)	MNW	227	233	249	261	255	230	219	214	210	220	214	219	224	206	206
	MW	239	256	270	299	298	248	229	225	224	229	223	228	268	226	247
	MHW	260	289	300	365	354	289	248	239	243	244	234	241	394	272	394
(1896/1900)	MNW	222	230	232	240	245	232	220	209	205	209	212	216	221	202	202
	MW	231	248	255	270	270	255	228	216	219	219	223	225	255	222	238
	MHW	243	275	287	309	318	304	242	244	234	235	238	237	331	263	331
(1901/1905)	MNW	221	230	243	244	237	229	217	206	206	211	218	219	221	200	199
	MW	234	250	270	262	258	259	235	216	220	224	234	247	256	229	242
	MHW	248	277	299	284	285	293	266	232	248	240	255	267	330	294	336
(1891/1905)	MNW	223	231	241	248	246	230	219	210	207	213	215	218	222	203	202
	MW	235	251	265	277	275	254	231	219	221	224	227	233	260	226	243
	MHW	251	280	295	319	319	295	250	239	242	240	242	248	352	276	354
Düfsee (Perfante)																
Kolberg (1896/1905)	MNW	110	99	116	119	115	116	131	135	142	143	132	117	86	115	85
	MW	162	161	157	163	150	149	150	153	165	166	164	159	157	160	158
	MHW	219	246	227	223	192	191	171	180	196	202	201	206	272	222	272
Radüe																
Brüden- frug (1896/1905)	MNW	173	170	163	160	161	159	158	159	169	176	180	180	157	155	154
	MW	180	179	170	174	171	167	164	170	177	184	189	188	174	179	176
	MHW	192	192	192	196	192	186	182	182	194	202	207	198	214	218	226
Rörlin (1896/1903)	MNW	171	179	189	187	178	168	162	159	157	165	168	171	168	155	155
	MW	181	196	203	202	200	186	173	166	168	175	182	183	195	174	184
	MHW	195	210	216	225	231	219	189	180	183	192	201	197	242	208	241
Rega																
Labeß (1896/1905)	MNW	149	144	138	135	135	128	125	124	124	132	146	149	125	116	116
	MW	160	159	153	153	154	148	136	135	138	144	158	162	154	145	150
	MHW	172	174	172	176	174	176	148	148	166	157	172	173	199	183	208
Platze (1899/1903)	MNW	140	144	145	133	131	125	126	130	142	145	150	146	125	125	121
	MW	145	155	156	145	145	142	135	142	155	155	158	154	148	150	149
	MHW	151	172	166	158	160	172	144	154	168	169	167	163	192	175	192
Treprow (1896/1900)	MNW	153	152	161	173	182	173	148	127	130	131	135	143	148	123	123
	MW	169	186	199	214	220	207	166	144	146	142	147	156	199	150	175
	MHW	191	218	245	282	275	257	188	159	169	163	165	173	301	196	301

Tabelle 1.

Hydrographische Tabellen.

Flußgebiet und Pegelstelle	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr	
(Noch Rega: Dreptow)																
(1901/1905)	MNW	148	157	166	172	176	160	150	134	128	136	147	150	141	127	126
	MW	167	186	205	202	203	201	175	143	143	151	164	180	194	159	177
	MHW	196	224	242	226	239	261	197	155	176	199	187	206	291	238	296
(1896/1905)	MNW	150	154	164	172	179	166	149	130	129	133	141	147	144	125	125
	MW	168	186	202	208	211	204	171	143	145	147	156	168	197	155	176
	MHW	194	221	243	254	257	259	192	157	172	170	176	189	296	217	299
Ditsee (Rega)																
Ost Deep (1896/1905)	MNW	57	43	56	61	51	53	60	65	75	77	70	58	35	52	34
	MW	93	92	89	94	80	77	78	81	95	96	93	91	88	89	89
	MHW	151	174	162	151	123	124	104	117	126	128	137	140	197	158	197
Gebiet des Steffiner Hafes und Vorpommerns.																
Fapenwasser																
Gr. Ziegenort (1896/1905)	MNW	58	48	56	70	62	60	66	65	71	72	65	57	42	53	41
	MW	82	86	81	92	84	84	84	81	90	89	85	82	85	85	85
	MHW	116	130	122	122	119	111	106	104	112	110	112	111	148	125	148
Diebenow																
Wollin (1896/1905)	MNW	178	168	172	187	180	180	182	181	188	192	183	177	159	172	158
	MW	199	202	197	207	198	198	197	196	205	205	202	198	200	201	200
	MHW	225	242	237	233	224	220	215	215	222	223	226	222	260	234	261
West Diebenow (1896/1905)	MNW	186	171	177	189	184	183	187	189	196	201	194	187	161	180	161
	MW	210	211	206	213	204	203	202	203	213	215	212	209	208	209	208
	MHW	244	257	248	244	232	228	220	224	234	233	236	235	276	247	276
Großes Haf																
Lebbin (1896/1905)	MNW	79	68	73	87	81	82	84	84	89	93	84	80	60	75	60
	MW	100	103	98	108	100	99	99	97	105	106	103	100	101	102	101
	MHW	125	143	136	134	126	121	116	113	122	122	126	124	159	134	159
Kreuzhorst (1896/1905)	MNW	82	70	77	91	85	84	90	90	96	95	87	81	62	78	62
	MW	110	113	107	117	109	109	109	107	116	116	113	110	111	112	111
	MHW	142	159	151	148	141	133	130	128	136	136	141	139	172	149	172
Kaiserfahrt																
Kaseburg (1896/1905)	MNW	68	59	66	80	73	74	82	85	89	87	78	72	50	68	50
	MW	107	108	103	112	104	103	104	104	113	113	111	107	106	109	107
	MHW	147	165	156	152	144	134	128	127	137	136	141	141	181	150	181
Ditsee																
Zwinesmünde (1896/1905)	MNW	48	45	54	64	61	64	76	82	88	83	69	60	29	57	29
	MW	106	106	101	108	98	98	100	102	112	113	110	105	103	107	105
	MHW	160	188	179	160	149	143	126	130	139	138	150	151	216	163	216
Kleines Haf																
Westfläme (1896/1905)	MNW	70	58	65	78	62	62	78	72	84	75	66	68	40	58	38
	MW	98	102	96	107	99	98	99	96	103	104	102	99	100	101	100
	MHW	132	149	139	136	134	125	121	119	121	123	130	129	164	137	166
Äcker																
Pasewalk (1896/1900)	MNW	-33	-40	-37	-33	-30	-36	-44	-32	-8	-4	-3	-24	-41	-46	-46
	MW	-22	-29	-25	-20	-19	-22	-32	-10	6	11	9	-10	-23	-4	-13
	MHW	-8	-19	-14	-7	-7	-4	-20	15	23	25	21	7	3	31	37
(1901/1905)	MNW	-42	-52	-53	-57	-53	-57	-54	-40	-19	-13	-4	-20	-60	-55	-60
	MW	-30	-40	-42	-39	-40	-40	-43	-8	8	2	6	-6	-39	-7	-22
	MHW	-19	-27	-25	-24	-27	-24	-30	27	33	17	17	6	-6	39	39

Tabelle 1.

Hydrographische Tabellen.

Flußgebiet und Pegelestelle	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
(Nieder: Pajewalf)															
(1896/1905) {															
MNW	-37	-46	-45	-45	-41	-46	-49	-36	-13	-9	-3	-22	-50	-50	-53
MW	-26	-35	-34	-30	-29	-31	-38	-9	7	7	8	-8	-31	-6	-18
MHW	-13	-23	-20	-15	-17	-14	-25	21	28	21	19	7	-1	35	38
Torgelow H. P. (1896/1900) {															
MNW	54	45	55	64	75	74	62	68	80	90	69	51	42	50	39
MW	69	72	73	89	95	96	78	89	105	110	92	70	82	90	86
MHW	82	91	92	120	125	127	92	106	120	127	110	89	138	130	142
(1901/1905) {															
MNW	19	24	29	32	30	31	30	41	62	70	46	31	13	18	8
MW	35	43	54	58	58	54	45	64	82	90	70	48	50	67	59
MHW	52	65	76	76	79	78	64	87	102	108	91	62	95	114	124
(1896/1905) {															
MNW	36	35	42	48	53	53	46	55	71	80	58	41	28	34	24
MW	52	58	63	73	76	75	61	77	94	100	81	59	66	79	73
MHW	67	78	84	98	102	102	78	97	111	118	100	76	116	122	133
Niederlande (1896/1905) {															
MNW	57	44	55	68	55	54	63	63	70	64	56	54	33	46	32
MW	81	87	82	91	83	83	84	81	87	88	85	82	84	85	85
MHW	114	139	124	122	122	110	108	103	108	108	113	114	152	122	152
Randow															
Löcknitz (1900/1905) {															
MNW	26	33	32	38	38	40	33	21	9	16	20	30	22	8	8
MW	33	41	45	50	52	52	40	30	18	21	29	37	46	29	37
MHW	41	51	59	60	63	65	47	45	35	25	36	43	72	56	75
Peenekanal															
Maldin (1896/1900) {															
MNW	77	79	85	97	110	115	100	83	80	80	77	81	75	75	71
MW	83	91	94	108	119	123	109	92	86	86	82	85	103	90	96
MHW	90	99	103	118	130	128	119	103	91	90	86	90	136	119	136
(1901/1905) {															
MNW	75	82	90	102	105	106	89	77	71	70	76	75	71	67	60
MW	83	92	103	113	119	114	100	82	74	75	82	82	104	82	93
MHW	91	101	114	122	129	122	112	88	79	79	87	89	132	112	132
(1896/1905) {															
MNW	76	81	88	99	107	111	94	80	76	75	76	78	73	71	65
MW	83	91	99	110	119	118	104	87	80	80	82	84	103	86	95
MHW	91	100	109	120	130	125	115	95	85	85	87	90	134	115	134
Peenefluß															
Halbude (1896/1905) {															
MNW	80	86	92	101	110	112	96	82	79	80	81	82	77	75	70
MW	87	95	101	112	121	120	106	89	84	85	86	88	106	90	98
MHW	94	104	111	123	132	127	117	98	88	89	91	94	136	117	136
Mehens- trebs (1896/1900) {															
MNW	69	60	77	87	89	95	80	72	72	71	62	69	53	59	50
MW	87	93	93	108	113	113	104	89	90	91	86	92	101	92	97
MHW	106	119	117	125	132	129	126	106	105	106	109	118	144	128	144
(1901/1905) {															
MNW	65	72	79	93	88	75	75	65	70	65	73	60	53	54	46
MW	90	98	101	112	110	104	93	83	87	88	93	90	102	89	96
MHW	117	124	128	133	130	128	111	101	108	103	112	113	142	121	142
(1896/1905) {															
MNW	67	66	78	90	89	85	78	69	71	68	67	65	53	57	48
MW	88	95	97	110	111	109	98	86	88	89	90	91	102	90	96
MHW	112	122	123	129	131	129	119	104	106	105	110	115	143	124	143
Jarmen (1896/1905) {															
MNW	62	55	67	78	72	66	70	62	70	67	64	59	40	52	39
MW	86	91	90	101	98	95	91	84	89	89	89	88	94	88	91
MHW	113	125	122	125	125	117	112	109	106	107	112	116	142	125	145
Anklam (1896/1905) {															
MNW	187	175	188	196	184	182	193	191	199	192	185	183	160	174	159
MW	212	216	212	223	216	216	215	211	217	217	216	213	216	215	215
MHW	244	258	251	251	250	241	239	232	235	237	243	244	273	251	274

Tabelle 1.

Hydrographische Tabellen.

Flußgebiet und Pegelestelle	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr	
Trebel																
Triebsseejer Paß (1896/1905)	MNW	40	44	55	70	65	62	52	55	65	72	77	68	32	43	27
	MW	58	66	78	94	96	91	68	71	79	81	89	86	81	79	80
	MHW	79	95	110	125	129	120	89	86	96	93	102	104	148	119	154
Peenestrom																
Wolgast (1896/1905)	MNW	107	89	104	112	101	99	112	113	120	115	111	104	76	102	76
	MW	134	135	131	139	130	130	131	130	138	139	137	134	133	135	134
	MHW	169	186	178	170	166	159	152	151	156	157	166	166	207	172	207
Düfsee (mit Bodden)																
Wied (1896/1905)	MNW	80	65	84	91	75	87	105	109	117	109	90	79	52	71	50
	MW	139	138	133	140	130	130	132	134	143	143	142	137	135	139	137
	MHW	200	224	216	200	190	181	165	160	166	174	184	190	263	198	263
Stralsund (1896/1905)	MNW	53	41	60	73	51	55	84	84	97	90	70	64	13	53	13
	MW	120	120	115	121	112	111	113	115	123	124	123	120	116	120	118
	MHW	180	203	196	180	171	157	147	140	146	151	166	174	237	182	237
Barhöft (1876/1895)	MNW	82	83	81	90	77	91	92	104	109	107	102	88	65	81	63
	MW	129	128	125	125	122	119	118	127	131	133	133	131	125	129	127
	MHW	186	182	185	168	166	152	149	150	154	156	170	180	213	190	218
(1896/1905)	MNW	76	67	82	93	78	85	103	107	118	109	95	85	51	78	51
	MW	133	133	128	134	125	124	126	128	136	137	135	133	130	132	131
	MHW	186	212	211	187	175	166	155	150	158	162	171	180	242	186	242
(1876/1905)	MNW	80	78	81	91	81	89	96	105	112	108	99	87	60	80	59
	MW	131	130	126	128	123	121	120	127	133	134	134	132	126	130	128
	MHW	186	192	193	174	169	157	151	152	156	157	170	180	223	189	226
Wittower Fischhaus (1896/1905)	MNW	84	73	85	90	81	84	102	106	113	113	98	84	61	81	60
	MW	129	129	124	129	119	118	120	123	132	134	132	128	125	128	126
	MHW	171	194	181	171	156	150	138	144	150	155	160	161	212	166	212
Sajnis (1896/1905)	MNW	84	75	83	88	84	89	102	108	114	114	100	88	58	84	58
	MW	132	133	126	132	121	121	122	125	134	137	135	131	127	131	129
	MHW	180	203	196	177	157	157	144	146	155	157	168	170	230	177	230
Barth (1896/1905)	MNW	5	-2	-5	2	-5	-3	-1	3	9	9	4	7	-14	-3	-14
	MW	23	26	19	23	19	17	17	16	23	24	26	25	21	22	22
	MHW	47	81	66	53	56	44	42	31	36	42	45	54	101	60	102
Frerow Außen P. (1896/1905)	MNW	72	60	61	65	60	71	75	76	81	70	72	72	47	58	45
	MW	107	107	101	102	96	96	97	98	103	103	103	107	101	102	102
	MHW	154	182	163	156	135	135	128	121	125	119	139	157	206	163	213
Frerow Innen P. (1896/1905)	MNW	87	84	76	79	79	74	78	83	87	77	86	84	64	73	62
	MW	105	109	98	101	102	96	96	97	102	100	105	105	102	101	101
	MHW	125	148	128	128	128	126	118	111	116	117	126	129	163	136	166
Recknig Ribnitzer Paß (1896/1905)	MNW	108	103	104	111	101	97	102	107	106	109	107	104	86	97	85
	MW	127	131	125	130	127	123	124	122	126	128	131	130	127	127	127
	MHW	153	171	162	157	163	153	152	141	144	147	153	160	193	166	194
Gebiet von Mecklen- burg, Lübeck und Eutin.																
Warnow																
Bülow (1899/1905)	MNW	108	109	117	118	119	111	104	98	98	97	103	102	103	93	91
	MW	117	121	131	134	134	126	115	110	110	110	114	116	127	113	120
	MHW	126	136	145	149	151	141	125	121	122	124	125	126	158	136	160

Tabelle 1.

Hydrographische Tabellen.

Flußgebiet und Pegelestelle	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr	
(Noch Warnow)																
Dttelin (1899/1905)	MNW	103	103	110	112	110	104	98	91	90	88	97	96	99	86	85
	MW	110	112	119	122	121	116	106	100	98	97	103	108	117	102	109
	MHW	117	124	130	133	132	130	113	106	106	107	110	116	142	120	143
Schwaan (1899/1905)	MNW	94	95	98	98	99	90	90	85	82	79	85	87	89	77	77
	MW	102	104	108	108	107	103	97	93	91	88	92	96	105	93	99
	MHW	109	119	122	118	117	117	104	100	99	98	100	104	130	107	130
Rostod H. P. (1896/1905)	MNW	-62	-72	-54	-50	-49	-46	-35	-31	-21	-31	-48	-60	-87	-65	-89
	MW	-4	-4	-6	-2	-9	-9	-8	-6	2	1	-2	-5	-6	-3	-4
	MHW	61	82	75	53	53	39	26	28	28	32	37	43	113	51	113
Nebel (Schiffahrtskanal)																
Güstrow (1898/1905)	MNW	516	511	511	511	511	513	514	516	513	514	513	514	507	507	504
	MW	521	519	518	519	520	520	520	524	522	522	521	522	520	522	521
	MHW	528	530	527	528	530	528	528	529	530	529	528	529	536	534	539
Schiffahrtskanal																
Wolken H. P. (1898/1905)	MNW	114	116	124	128	127	124	113	105	105	103	108	107	112	100	98
	MW	120	125	136	142	142	136	124	116	116	112	116	118	133	117	125
	MHW	126	134	148	155	158	150	133	126	127	123	124	127	166	145	167
Dijsee (Warnow)																
Warne- münde (1896/1905)	MNW	-80	-85	-72	-67	-64	-62	-44	-40	-32	-46	-61	-66	-108	-77	-108
	MW	-8	-8	-12	-6	-13	-14	-13	-11	-3	-3	-5	-7	-10	-7	-9
	MHW	59	88	78	57	53	38	29	27	32	37	43	56	115	61	115
Konventer See																
Jemnitz- schleufe Innen P. (1896/1905)	MNW	-43	-43	-42	-39	-41	-37	-31	-29	-23	-24	-30	-43	-49	-44	-50
	MW	-16	-8	-8	-9	-16	-17	-16	-17	-11	-12	-11	-15	-12	-14	-13
	MHW	2	15	18	15	12	4	-1	-8	-4	-3	-1	-2	25	6	25
Dijsee																
Jemnitz- schleufe Außen P. (1896/1905)	MNW	-58	-63	-60	-50	-53	-45	-35	-32	-27	-28	-36	-55	-73	-58	-73
	MW	-8	-6	-13	-8	-14	-14	-12	-9	-1	-1	-3	-6	-10	-6	-8
	MHW	53	83	71	49	40	36	31	20	24	31	35	-46	110	55	110
Wismar (1896/1905)	MNW	-100	-103	-85	-80	-75	-60	-53	-48	-40	-58	-79	-81	-129	-94	-129
	MW	-9	-9	-13	-7	-14	-15	-12	-10	-3	-3	-6	-9	-11	-7	-9
	MHW	80	109	105	77	71	52	42	37	41	46	56	73	143	79	143
Trave																
Gnijjan (1888/1891)	MNW	49	51	49	58	61	51	44	39	46	72	73	71	41	37	33
	MW	70	68	71	82	90	67	61	56	70	96	86	88	75	76	75
	MHW	101	91	113	122	129	95	84	76	96	117	106	108	141	131	141
Oldesloe (1896/1900)	MNW	1018	1011	1020	1021	1025	1018	1012	1006	1005	998	1006	1014	1005	992	992
	MW	1045	1055	1054	1056	1055	1049	1032	1031	1038	1017	1032	1039	1052	1032	1042
	MHW	1075	1099	1110	1100	1096	1086	1063	1055	1086	1034	1064	1066	1131	1111	1133
(1901/1905)	MNW	1014	1021	1021	1017	1017	1014	1008	1011	1004	1010	1029	1031	1006	1003	999
	MW	1043	1055	1055	1050	1050	1042	1025	1028	1017	1029	1050	1058	1049	1035	1042
	MHW	1080	1100	1106	1091	1099	1089	1053	1054	1037	1062	1078	1088	1124	1099	1131
(1896/1905)	MNW	1016	1016	1021	1019	1021	1015	1010	1009	1004	1004	1018	1022	1006	997	996
	MW	1044	1055	1055	1053	1052	1045	1029	1029	1028	1023	1041	1048	1051	1033	1042
	MHW	1067	1099	1108	1095	1098	1087	1058	1054	1061	1048	1071	1077	1127	1105	1132

Tabelle 1.

Hydrographische Tabellen.

Flußgebiet und Pegelestelle	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
(Noch Trave)															
M. Wesen- berg (1896/1900)	MNW 604 MW 633 MHW 673	607 653 710	614 657 711	615 659 705	616 654 705	606 642 694	588 614 661	586 601 625	587 609 654	590 603 622	598 618 651	610 628 654	587 650 753	580 612 700	577 631 753
(1901/1905)	MNW 581 MW 614 MHW 654	601 637 716	601 640 710	595 637 701	583 635 693	581 622 685	572 595 628	576 592 614	577 598 625	588 606 633	598 631 659	587 627 669	568 631 743	565 608 677	560 619 755
(1896/1905)	MNW 592 MW 624 MHW 664	604 645 713	607 648 710	605 648 703	599 644 699	594 632 689	580 604 645	581 596 619	582 604 639	589 604 628	598 624 655	599 628 662	578 640 748	572 610 688	568 625 754
Lübeck Struckfähr P. (1896/1905)	MNW 452 MW 537 MHW 615	446 538 641	463 534 637	476 541 616	472 535 618	481 533 591	493 535 591	500 536 574	506 542 574	495 541 582	468 540 596	466 537 613	422 536 679	455 539 623	422 538 679
Düsee (Trave)															
Travenmünde (1896/1905)	MNW 448 MW 538 MHW 623	446 539 651	460 534 643	469 541 615	475 534 617	473 533 596	494 534 591	499 536 577	505 542 580	486 542 588	466 541 602	466 538 617	417 536 681	451 539 627	417 538 681
Wafenis															
Rothenhufen (1891/1895)	MNW 896 MW 899 MHW 902	897 899 907	904 907 913	911 919 924	914 920 926	910 914 919	906 910 912	901 905 908	900 904 908	905 907 909	902 905 908	900 905 908	895 909 929	896 906 917	891 908 930
(1896/1900)	MNW 902 MW 905 MHW 909	903 907 909	907 911 915	911 914 917	910 914 918	910 913 917	906 909 912	901 905 908	902 906 909	905 907 909	904 906 909	904 908 908	902 911 922	900 909 915	898 909 922
(1901/1905)	MNW 904 MW 907 MHW 912	903 907 911	907 911 915	910 914 918	910 915 920	910 914 918	907 911 914	906 907 910	905 907 909	906 908 912	907 909 912	907 911 913	900 911 923	902 909 919	897 910 925
(1896/1905)	MNW 903 MW 906 MHW 910	903 907 910	907 911 915	910 914 918	910 914 919	910 913 917	907 906 909	904 907 909	904 908 909	905 908 911	905 908 911	906 908 910	901 911 922	901 908 917	898 910 923
(1891/1905)	MNW 901 MW 904 MHW 908	901 904 909	906 910 914	911 916 920	912 916 921	910 914 918	907 910 913	903 906 909	902 906 909	905 908 910	904 907 910	904 907 910	899 910 925	899 907 917	895 909 926
Lübeck Moltkebrücke (1896/1905)	MNW 887 MW 895 MHW 904	888 897 908	894 900 907	897 902 908	899 904 910	898 903 909	896 901 906	887 893 900	884 891 899	881 889 897	877 887 896	882 893 902	884 901 914	875 892 908	874 896 915
Gebiet von Schleswig-Holstein.															
Düsee															
Reufstadt (1896/1905)	MNW 137 MW 209 MHW 277	124 210 297	147 204 305	156 211 277	151 205 275	159 202 253	173 204 248	172 205 235	185 213 240	176 212 244	150 212 255	149 209 268	105 207 348	137 209 277	105 208 348
Rehmarn- lund (1896/1905)	MNW 121 MW 201 MHW 256	107 201 286	138 197 280	150 203 264	141 197 249	154 197 239	170 200 227	180 207 226	184 203 225	171 203 232	149 203 243	144 200 251	66 199 320	118 202 261	66 201 320
Stiel (1896/1905)	MNW -65 MW 11 MHW 84	-70 10 125	-59 5 96	-40 12 82	-48 7 81	-41 6 59	-28 6 52	-19 7 41	-19 12 39	-27 13 49	-56 13 65	-52 11 75	-95 9 158	-69 10 94	-95 9 159

Tabelle 1.

Hydrographische Tabellen.

Flußgebiet und Pegeelstelle	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
(Noch Ostsee)															
Eckernförde (1896/1905)	MNW 111 186 252	MW 105 187 288	MHW 115 182 270	134 187 258	124 183 260	131 181 229	144 181 229	151 183 214	160 187 216	147 188 221	131 189 234	129 188 262	75 184 322	110 186 271	73 185 322
Schlei															
Schleswig (1896/1905)	MNW 153 204 263	MW 134 203 299	MHW 139 200 277	157 204 258	142 203 277	143 201 258	167 203 255	167 204 236	178 207 231	164 207 240	157 210 259	155 207 278	115 202 320	147 207 320	114 204 326
Kappeln (1896/1905)	MNW 179 223 275	MW 162 224 309	MHW 173 219 291	180 223 274	176 220 281	178 218 263	190 219 258	196 219 242	204 225 243	196 226 251	185 227 260	182 225 280	148 221 337	175 223 291	148 222 340
Ostsee (Schlei)															
Schleimünde (1876/1885)	MNW 148 212 279	MW 137 207 274	MHW 148 207 272	151 205 255	147 206 261	164 205 247	164 202 245	177 209 232	173 209 231	162 211 236	164 212 257	121 207 251	116 207 301	112 208 281	99 208 211
(1886/1895)	MNW 145 206 276	MW 132 204 254	MHW 152 202 263	159 205 262	154 201 249	175 202 235	176 202 227	175 205 231	172 208 227	171 206 231	166 210 253	149 209 263	110 203 307	140 207 270	107 205 314
(1896/1905)	MNW 141 208 266	MW 133 210 302	MHW 145 205 271	166 210 270	151 206 276	161 203 252	168 202 250	174 204 236	182 210 243	172 210 244	148 211 251	156 209 268	105 207 333	132 208 287	105 208 336
(1876/1905)	MNW 144 209 274	MW 134 207 277	MHW 148 204 269	159 207 262	150 204 262	167 203 243	170 202 243	175 206 235	175 209 235	168 209 242	159 211 254	142 209 261	111 206 313	128 207 279	104 207 320
Flensburg (1896/1905)	MNW 135 212 278	MW 129 214 314	MHW 130 207 291	158 214 285	144 208 275	152 206 258	163 205 257	174 206 239	177 211 238	165 212 250	149 214 259	151 213 282	92 210 335	131 210 294	92 210 338
Misenjund															
Sonderburg (1896/1905)	MNW 109 195 267	MW 110 197 312	MHW 117 191 288	131 197 278	125 192 271	132 189 249	145 188 245	154 190 229	158 195 230	143 196 240	117 198 255	127 197 277	77 194 336	102 194 287	76 194 338
Naröjund															
Naröjund (1896/1905)	MNW 134 214 277	MW 128 216 302	MHW 142 210 286	160 215 282	153 211 275	159 208 262	165 207 258	179 209 245	181 212 237	159 214 242	154 216 261	159 216 278	95 212 333	132 212 292	95 212 336
Süderau															
Bremsbüll (1888/1891)	MNW 86 104 131	MW 90 109 140	MHW 85 101 127	91 115 160	97 125 149	85 104 129	45 59 90	47 64 78	56 83 104	70 97 133	80 97 120	96 115 132	71 110 163	42 87 143	42 98 163
(1896/1901)	MNW 73 94 114	MW 77 110 129	MHW 99 116 135	100 117 135	103 122 144	80 109 137	38 59 95	61 76 98	58 70 87	54 71 96	59 76 101	71 87 106	61 111 160	35 73 130	35 92 160
Leckerau															
Riium (1888/1891)	MNW 104 121 143	MW 99 121 151	MHW 97 115 149	102 129 159	97 125 156	85 110 141	53 79 104	35 55 73	54 78 103	78 113 154	91 112 141	107 130 151	76 120 177	32 94 168	32 108 177
(1896/1901)	MNW 99 117 136	MW 106 131 155	MHW 118 136 157	111 132 158	105 131 159	85 114 135	49 70 102	25 48 79	23 46 87	30 49 71	47 72 103	74 97 120	75 127 180	18 64 134	18 95 180

Tabelle 1.

Hydrographische Tabellen.

Flußgebiet und Pegelestelle	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr	
Bongfelder Kanal																
Bargum (1888/1891)	MNW	88	72	76	80	75	100	51	29	57	82	76	104	54	20	20
	MW	112	110	105	117	118	130	91	53	90	120	110	132	115	99	108
	MHW	175	165	171	159	162	174	136	75	130	172	146	156	217	184	219
(1896/1901)	MNW	107	122	122	113	111	101	93	69	36	57	103	98	64	34	34
	MW	130	154	150	138	135	132	107	88	63	95	126	128	140	101	120
	MHW	155	187	184	185	161	161	126	106	99	120	157	154	217	176	217
Ober-Eider																
Schulensee (1888/1891)	MNW	31	26	19	25	24	26	24	21	22	33	37	41	16	17	15
	MW	40	34	30	35	40	36	33	41	35	49	42	51	36	42	39
	MHW	54	48	51	51	55	51	47	54	53	71	49	64	71	83	83
(1896/1901)	MNW	29	24	26	26	30	29	29	27	23	18	27	32	20	18	18
	MW	38	36	37	36	41	38	36	46	31	28	35	39	38	36	37
	MHW	48	49	51	48	56	50	46	61	44	48	45	49	67	66	68
Sevenau																
Sevenstedt (1888/1892)	MNW	26	23	23	23	19	17	12	14	19	12	18	24	12	11	11
	MW	59	46	44	40	44	32	30	30	35	38	32	38	44	34	39
	MHW	85	78	87	70	70	52	49	48	60	65	52	64	110	78	110
(1896/1901)	MNW	66	62	57	52	59	50	37	32	36	38	41	48	43	29	29
	MW	83	77	70	65	70	60	44	39	46	43	57	60	71	48	60
	MHW	106	107	94	90	86	76	55	52	72	55	87	77	126	106	128
Sorge																
Sorgebrüß (1888/1891)	MNW	55	52	45	46	47	51	45	44	50	58	60	68	42	42	39
	MW	69	64	61	61	73	61	51	52	63	85	73	89	65	69	67
	MHW	95	87	95	91	114	82	64	68	76	114	92	122	127	135	135
(1896/1901)	MNW	68	68	65	63	65	56	56	49	51	50	58	68	52	46	46
	MW	83	87	85	81	82	76	64	59	65	63	76	80	82	68	75
	MHW	102	107	105	101	109	98	80	75	83	79	102	95	123	116	127
Treene																
Hollingstedt (1896/1901)	MNW	69	82	97	91	73	58	43	39	41	40	44	49	53	36	36
	MW	89	106	116	120	101	87	57	49	56	53	65	74	103	59	81
	MHW	116	140	154	195	145	124	92	72	89	72	96	108	235	134	235
Nordsee																
Ellenbogen (1896/1905)	MNW	263	253	222	266	250	249	263	274	289	293	285	274	198	248	196
	MW	328	331	324	323	311	301	300	313	320	330	331	334	326	321	323
	MHW	421	443	403	397	396	387	354	363	374	423	411	419	476	463	485
Tide NW	MNW	112	112	96	107	101	104	104	113	124	123	113	109	83	91	79
	MW	171	176	168	165	157	152	145	152	159	165	160	169	168	158	163
	MHW	279	312	272	249	265	235	209	222	214	265	254	281	339	304	342
Nordsee (Sufumer Au)																
Sufum (1896/1905)	MNW	252	213	231	233	236	243	264	275	295	285	273	269	145	249	145
	MW	334	334	335	324	317	321	322	327	338	342	340	341	328	335	331
	MHW	448	466	491	420	424	410	399	401	410	435	457	449	529	500	542
Tide NW	MNW	Vollständige Beobachtungen des Tide NW liegen erst seit 1905 vor.														
	MW															
	MHW															

Tabelle 1.

Hydrographische Tabellen.

Flußgebiet und Pegelstelle	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
Unter-Eider															
Nendzburg II. P. (1896/1905)															
Tide HW	MNW -50	-78	-84	-68	-78	-58	-36	-24	0	-10	-22	-29	-165	-54	-165
	MW 21	15	10	11	12	15	15	17	26	29	27	28	14	24	19
	MHW 76	86	81	72	63	63	54	55	57	71	77	82	103	90	103
Tide NW	MNW -189	-185	-181	-179	-204	-197	-186	-183	-164	-164	-173	-187	-237	-203	-238
	MW -110	-86	-81	-92	-117	-120	-135	-138	-126	-120	-116	-108	-101	-124	-112
	MHW 8	33	36	11	-5	-12	-59	-71	-63	-28	-5	22	69	39	71
Rahlhude															
(1896/1905)															
Tide HW	MNW -59	-79	-62	-62	-77	-65	-41	-30	-9	-20	-32	-39	-144	-60	-144
	MW 28	32	28	20	13	17	15	18	26	31	31	36	23	26	25
	MHW 124	138	129	96	101	91	75	77	73	113	125	129	170	154	175
Tide NW	MNW -204	-217	-200	-192	-227	-228	-209	-203	-186	-184	-194	-198	-270	-221	-270
	MW -139	-126	-119	-123	-149	-150	-160	-162	-151	-145	-143	-137	-136	-149	-143
	MHW -53	-30	-31	-40	-56	-61	-102	-110	-99	-63	-57	-45	16	-23	17
Fömming															
(1897/1905)															
Tide HW	MNW 235	209	208	215	199	222	242	253	271	267	256	248	125	224	125
	MW 319	318	317	308	299	305	304	309	320	327	324	327	311	318	315
	MHW 424	435	478	397	394	415	384	383	398	422	430	436	499	475	508
Tide NW	MNW -6	-21	-34	-18	-33	-17	-9	-1	14	11	-1	-5	-71	-16	-71
	MW 55	57	59	54	40	42	38	38	48	55	54	62	51	49	50
	MHW 157	180	213	169	149	154	104	108	109	167	143	199	251	217	264
Gebiet westlich der Elbe.															
Oste															
Bremervörde II. P.															
(1896/1905)															
Tide HW	MNW 51	48	53	53	64	58	77	74	82	78	70	76	22	53	21
	MW 96	99	101	106	109	111	109	103	109	111	113	114	103	110	107
	MHW 143	151	156	150	156	154	143	133	136	144	149	153	178	164	184
Tide NW	MNW -12	0	16	17	16	2	-7	-19	-20	-19	-14	-3	-32	-35	-39
	MW 51	72	80	81	77	71	42	13	16	18	31	52	72	29	50
	MHW 122	138	146	141	142	144	108	51	66	67	98	121	173	148	179
Sechthausen															
(1896/1905)															
Tide HW	MNW 168	133	143	148	164	172	203	204	220	206	196	191	72	174	72
	MW 233	225	223	227	240	249	248	246	254	256	256	259	233	253	243
	MHW 323	315	337	299	322	339	304	305	318	334	354	345	389	382	399
Tide NW	MNW 3	25	35	32	7	1	5	-2	11	13	7	8	-37	-14	-39
	MW 70	93	102	91	63	54	37	31	41	45	49	57	79	43	61
	MHW 150	180	195	153	133	132	81	72	92	104	126	141	227	171	228
Osten															
(1896/1905)															
Tide HW	MNW 211	171	178	183	201	205	238	238	258	241	232	229	102	210	102
	MW 288	281	278	276	280	288	288	288	297	298	298	299	282	295	288
	MHW 397	421	440	368	377	383	357	356	355	379	403	396	491	441	492
Tide NW	MNW 6	-2	13	20	1	-1	9	5	19	21	13	8	-29	-5	-32
	MW 61	72	85	74	53	49	42	40	50	55	56	60	66	51	58
	MHW 141	172	212	148	142	134	95	88	110	129	139	158	241	190	251

Tabelle 1.

Hydrographische Tabellen.

Flußgebiet und Pegelestelle	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr	
Elbe																
Brunsbüttel (1896/1905)	MNW	63	33	32	48	46	68	97	104	121	106	89	74	-41	63	-41
	MW	151	152	154	149	145	154	154	157	163	162	159	158	151	159	155
	MHW	272	294	315	257	240	258	227	241	241	258	282	267	354	310	354
Tide NW	MNW	-193	-222	-220	-217	-212	-197	-186	-184	-172	-169	-185	-192	-271	-202	-271
	MW	-119	-119	-119	-127	-133	-135	-140	-141	-128	-122	-120	-116	-125	-128	-127
	MHW	22	35	64	73	32	-13	-62	-72	-41	-16	-2	32	110	59	117
Sturhaven (1875/1895)	MW	483	490	480	480	484	478	483	489	494	495	490	491	483	490	486
	MHW	596	621	592	578	595	550	549	545	561	568	580	627	666	646	675
	Tide NW	MNW	117	125	112	107	101	119	188	146	157	155	146	131	70	121
	MW	208	211	196	190	189	179	184	191	201	208	208	213	196	201	198
(1896/1905) Tide HW	MNW	400	370	376	386	398	410	436	441	458	444	427	412	310	403	310
	MW	488	489	493	489	485	492	492	493	499	498	494	495	489	495	492
	MHW	612	640	660	599	581	598	560	565	573	590	609	602	701	645	702
Tide NW	MNW	140	112	111	110	114	124	143	151	156	160	148	136	65	126	65
	MW	215	215	212	204	195	194	193	194	205	212	214	217	206	206	206
	MHW	353	369	388	340	329	316	272	262	284	324	328	362	434	386	439
Nordsee																
Spietaer Neufeld (1896/1905)	MNW	262	260	263	268	257	253	268	281	296	293	280	273	238	258	237
	MW	327	327	328	321	317	326	327	332	342	344	338	335	324	336	330
	MHW	448	479	486	418	402	413	396	395	413	423	445	447	541	492	542
Bremer Tief (1896/1905)	MNW	265	250	256	260	265	268	296	305	322	314	297	287	205	273	205
	MW	348	348	348	343	342	350	352	357	367	367	362	359	346	361	354
	MHW	464	503	513	445	425	438	420	420	434	446	463	460	570	505	570
Wilhelmshaven (1896/1905)	MNW	325	307	295	311	324	331	356	366	374	369	353	341	244	327	244
	MW	412	412	416	412	410	417	417	420	426	422	418	419	413	421	417
	MHW	540	561	578	520	508	519	480	490	496	501	525	518	620	559	620
Tide NW	MNW	-3	-30	-27	-33	-32	-30	-11	-6	-2	4	-6	-11	-67	-25	-69
	MW	72	72	69	58	48	44	42	43	53	63	67	73	61	57	59
	MHW	222	244	253	196	186	185	134	112	142	189	193	216	295	248	303
Friedrichshleuse (1896/1905)	MNW	-67	-92	-76	-90	-78	-73	-50	-43	-29	-38	-45	-48	-137	-64	-137
	MW	3	0	3	-5	-10	-3	0	5	14	14	13	12	-2	10	4
	MHW	113	144	171	94	80	85	54	61	72	76	97	104	210	140	210
Norddeich (1896/1905)	MNW	-80	-94	-96	-88	-79	-60	-44	-38	-26	-27	-48	-57	-154	-66	-154
	MW	-2	-4	-4	-9	-11	-3	1	6	14	15	10	8	-5	9	2
	MHW	104	126	160	92	74	75	53	61	68	79	94	99	198	133	200
Tide NW	MNW	-298	-308	-313	-307	-308	-304	-288	-284	-285	-290	-299	-306	-333	-311	-340
	MW	-237	-236	-232	-239	-246	-245	-248	-251	-245	-242	-241	-238	-239	-244	-242
	MHW	-122	-97	-57	-130	-126	-134	-176	-196	-164	-147	-142	-104	-25	-73	-20

Tabelle 1.

Hydrographische Tabellen.

Flußgebiet und Pegelstelle	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr	
(Noch Nordsee)																
Stnoct																
(1871/1900)																
Tide HW	MNW	-66	-59	-70	-74	-65	-48	-36	-28	-19	-20	-29	-46	-114	-57	-115
	MW	16	17	6	3	8	5	12	18	26	28	27	23	9	22	16
	MHW	121	146	124	104	121	75	75	74	85	92	106	135	196	156	203
Tide NW	MNW	-270	-273	-282	-287	-293	-300	-297	-291	-283	-280	-277	-273	-302	-298	-305
	MW	-245	-243	-250	-258	-260	-274	-272	-269	-263	-256	-251	-245	-255	-260	-257
	MHW	-159	-124	-147	-174	-157	-206	-197	-213	-198	-186	-173	-142	-75	-110	-62
(1896/1905)																
Tide HW	MNW	-59	-78	-76	-72	-60	-54	-32	-27	-13	-16	-29	-38	-126	-46	-126
	MW	16	14	15	9	7	13	16	18	28	29	26	25	12	24	18
	MHW	135	161	191	117	102	111	76	78	89	98	113	131	234	158	234
Tide NW	MNW	-286	-286	-283	-286	-296	-296	-296	-294	-289	-286	-286	-284	-302	-298	-304
	MW	-252	-245	-242	-251	-256	-265	-269	-272	-265	-258	-255	-250	-252	-262	-256
	MHW	-159	-121	-80	-155	-142	-168	-200	-220	-182	-164	-164	-130	-49	-99	-46
Norderney																
(1896/1905)																
Tide HW	MNW	-66	-83	-84	-79	-64	-46	-34	-26	-13	-16	-39	-46	-138	-57	-138
	MW	7	5	7	2	-1	7	11	16	24	24	20	17	4	19	12
	MHW	100	127	158	90	70	77	61	68	72	85	97	98	187	126	188
Tide NW	MNW	-282	-298	-304	-301	-297	-288	-274	-264	-266	-270	-279	-288	-337	-292	-340
	MW	-217	-214	-214	-223	-228	-228	-230	-231	-225	-221	-220	-217	-221	-224	-222
	MHW	-109	-79	-51	-116	-114	-126	-161	-175	-153	-121	-122	-97	-26	-71	-24

Mittel- und Grenzwerte.

Pegelstelle	NNW		MNW	MW	MHW	HHW	
	m		m	m	m	m	
Gebiet östlich der Weichsel.							
Dtſche Memel (1896/1905)							
Winter			0,04	0,50	1,26		
Sommer			0,17	0,49	0,98		
Jahr	-0,45	8. XII. 1862	0,02	0,50	1,27	1,96	12. III. 1849
Dange Memel (1896/1905)							
Winter			0,24	0,70	1,52		
Sommer			0,35	0,68	1,29		
Jahr	-0,23	3. III. 1896	0,21	0,69	1,58	2,30	12. II. 1894
Westkanal Duhnau (1896/1905)							
Winter			2,18	2,70	3,42		
Sommer			1,95	2,27	3,08		
Jahr	1,85	25./27. VI. 1904	1,95	2,48	3,44	4,65	15. III. 1893
Beef Franzbeef (1896/1905)							
Winter			0,69	1,50	2,28		
Sommer			0,62	1,36	1,82		
Jahr	-0,04	8. X. 1901	0,48	1,43	2,28	2,82	13. IV. 1888
Kurisches Haſſ Noſſitten (1896/1905)							
Winter			-0,31	0,21	0,83		
Sommer			-0,28	0,07	0,47		
Jahr	-0,70	8. X. 1901	-0,38	0,14	0,83	1,85	18. IV. 1889
Kurisches Haſſ Schwarzort (1896/1905)							
Winter			0,32	0,80	1,42		
Sommer			0,37	0,69	1,22		
Jahr	-0,10	26. X. 1882	0,29	0,75	1,47	2,08	20. IV. 1889
Dtſche Pillau (1896/1905)							
Winter			1,97	2,46	3,10		
Sommer			2,17	2,49	2,88		
Jahr	1,47	21. XII. 1839	1,97	2,48	3,11	3,42	6. XII. 1899
Friſches Haſſ Kamſtigall (1896/1905)							
Winter			1,98	2,44	3,04		
Sommer			2,14	2,47	2,87		
Jahr	1,79	10. II. 1897	1,96	2,46	3,05	3,38	7. XII. 1899
Friſching Kobbelfude (1896/1905)							
Winter			0,34	1,09	2,44		
Sommer			0,18	0,46	1,71		
Jahr	0,12	2./3. VIII. 1904	0,18	0,77	2,48	2,90	23. II. 1896
Friſching Branden- burg (1896/1905)							
Winter			2,02	2,54	3,29		
Sommer			2,14	2,56	3,17		
Jahr	1,43	30. III. 1904	1,95	2,55	3,38	3,75	1. IX. 1903
Stradid Sollniden (1896/1905)							
Winter			0,21	0,61	2,20		
Sommer			0,15	0,26	0,87		
Jahr	0,06	VII., VIII. 1894	0,15	0,44	2,20	2,90	26./27. II. 1897

Tabelle 2.

Regelstelle	NNW			MNW	MW	MHW	HHW	
	m			m	m	m	m	
Frisches Haff								
Rosenberg				2,10	2,57	3,22		
(1896/1905) Winter				2,25	2,60	3,03		
Sommer				2,10	2,58	3,25	3,60	5. XII. 1899
Jahr	1,62	4. I.	1882					
Paffarge								
Thomas				0,32	0,44	0,58		
reinen Winter				0,28	0,45	0,65		
(1896/1905) Sommer				0,27	0,45	0,68	1,30	1. IV. 1888
Jahr	0,16	7. VI.	1905					
Paffarge								
Alfen Winter				0,55	1,28	3,15		
(1891/1905) Sommer				0,37	0,70	1,79		
Jahr	0,10	30. VI.	1901	0,37	0,99	3,20	4,92	30. III. 1888
Paffarge								
Böhmen- Winter				1,01	1,68	3,70		
höfen Sommer				0,90	1,15	2,16		
(1896/1905) Jahr	0,50	21./22. VII.	1893	0,88	1,41	3,70	4,70	27. III. 1889
Paffarge								
Brauns- Winter				0,70	1,31	3,17		
berg Sommer				0,59	0,88	1,71		
(1896/1905) Jahr	0,47	V. 86, XI. 92, V. 94		0,59	1,10	3,17	5,81	31. III. 1888
Frisches Haff								
Tollmit Winter				1,75	2,44	3,33		
(1896/1905) Sommer				1,81	2,47	3,02		
Jahr	1,10	7. X.	1901	1,62	2,46	3,34	3,88	6. XII. 1899
Frisches Haff								
Gr. Bruch Winter				1,54	1,98	2,64		
(1896/1905) Sommer				1,68	2,01	2,42		
Jahr	1,27	3. III.	1886	1,54	2,00	2,67	3,14	6. XII. 1899
Gebiet zwischen Weichsel und Oder.								
Rheda								
Rheda (Friedrichsau)				0,49	0,70	1,16		
(1896/1905) Winter				0,39	0,57	1,01		
auschl. 1900) Sommer				0,38	0,63	1,22	1,83	28. V. 1899
Jahr	0,28	1. VI.	1905					
Ditsee								
Rutzig Winter				2,98	3,49	4,13		
(1896/1905) Sommer				3,19	3,52	3,95		
Jahr	2,60	10. II.	1897	2,98	3,51	4,16	4,60	14. I. 1905
Leba								
Lauenburg Winter				1,57	1,83	2,24		
(1897/1905) Sommer				1,48	1,73	2,15		
Jahr	1,40	10. VII.	1901	1,48	1,78	2,28	2,52	27. II. 1897
Ditsee (Leba)								
Leba (Hafen) Winter				0,52	0,98	1,80		
(1896/1905) Sommer				0,68	0,99	1,40		
Jahr	0,00	31. XII.	1890	0,52	0,98	1,80	2,65	15. XII. 1898

Tabelle 2.

Hydrographische Tabellen.

Pegelstelle	NNW			MNW	MW	MHW	HHW	
				m	m	m		
Lebasse								
Rumbke	Winter			0,38	0,68	1,13		
(1896/1905)	Sommer			0,39	0,62	0,91		
Jahr		0,28	10. VI. 1895	0,37	0,65	1,13	1,44	8. XII. 1899
Lupow								
Schmolfin	Winter			0,39	0,61	1,04		
(1896/1905)	Sommer			0,35	0,51	0,79		
Jahr		0,26	18. VII. 1904	0,35	0,56	1,08	2,72	1./3. IV. 1888
Düfsee (Lupow)								
Rowe	Winter			1,00	1,26	1,68		
(1896/1905)	Sommer			0,95	1,15	1,45		
Jahr		0,78	17. VI. 1893	0,94	1,21	1,68	1,96	7./8. XII. 1899
Stolpe								
Stolp	Winter			0,73	0,96	1,42		
(Präsidenten-	Sommer			0,65	0,88	1,27		
brücke)	Jahr	0,56	5. VIII. 1904	0,64	0,92	1,45	3,34	31. III. 1888
(1896/1905)								
Düfsee (Stolpe)								
Stolpmünde	Winter			0,16	0,78	1,66		
(1896/1905)	Sommer			0,43	0,81	1,34		
Jahr		-0,20	10. II. 1897	0,16	0,79	1,66	2,51	5. XII. 1883
Wipper								
Zollbrück	Winter			1,68	1,85	2,08		
(1896/1905)	Sommer			1,62	1,84	2,14		
Jahr		1,28	18. VII. 1904	1,62	1,84	2,17	2,78	31. III. 1888
Wipper								
Alt Srafow	Winter			1,60	1,98	2,90		
(1896/1905)	Sommer			1,42	1,69	2,35		
Jahr		1,30	17./23. VII. 1901	1,42	1,84	3,00	4,61	31. I. 1892
Wipper								
Rügenwalde	Winter			0,56	0,88	1,60		
(1896/1905)	Sommer			0,55	0,81	1,26		
auschl. 1897)	Jahr	0,46	9. IV. 1901	0,54	0,84	1,60	2,46	7. I. 1886
Düfsee (Wipper)								
Rügenwal-	Winter			0,52	1,18	2,14		
dermünde	Sommer			0,77	1,20	1,75		
(1896/1905)	Jahr	0,19	10. II. 1897	0,51	1,19	2,14	2,58	5. XII. 1899
Grabow								
Pirbtow	Winter			1,10	1,44	1,92		
(1896/1903)	Sommer			1,07	1,37	1,85		
Jahr		0,87	16. VII. 1901	1,06	1,40	1,95	2,50	28. III. 1888
Zamunder See								
Neß	Winter			1,42	1,69	2,07		
(1901/1905)	Sommer			1,35	1,55	1,80		
Jahr		1,08	1. IV. 1905	1,33	1,62	2,07	2,27	23./24. I. 1905
Perjante								
Alt Balm	Winter			1,55	1,73	2,27		
(1896/1905)	Sommer			1,52	1,72	2,10		
Jahr		1,40	14. VI. 1897	1,51	1,73	2,28	2,60	19. III. 1896

Tabelle 2.

Hydrographische Tabellen.

Pegelstelle	NNW			MNW	MW	MHW	HHW	
	m			m	m	m	m	
Perjante								
Woldisch Winter				1,47	1,68	2,44		
Tschow Sommer				1,40	1,56	1,99		
(1896/1903) Jahr	1,36	2. VI.	1900	1,40	1,62	2,45	4,80	30./31. I. 1892
Perjante								
Belgard Winter				1,40	1,91	2,95		
(1896/1903) Sommer				1,28	1,51	2,19		
Jahr	1,09	1. X.	1901	1,28	1,71	2,95	3,84	29. III. 1888
Perjante								
Barin Winter				2,22	2,60	3,52		
(1891/1905) Sommer				2,03	2,26	2,76		
Jahr	1,85	13./16. VII.	1893	2,02	2,43	3,54	4,50	1. IV. 1888
Düjsee (Perjante)								
Kolberg Winter				0,86	1,57	2,72		
(1896/1905) Sommer				1,15	1,60	2,22		
Jahr	0,56	10. II.	1897	0,85	1,58	2,72	3,77	9./10. II. 1874
Radüe								
Briidentrug Winter				1,57	1,74	2,14		
(1896/1905) Sommer				1,55	1,79	2,18		
Jahr	1,30	7. VI.	1896	1,54	1,76	2,26	2,50	24. IV. 1903
Radüe								
Körlin Winter				1,68	1,95	2,42		
(1896/1903) Sommer				1,55	1,74	2,08		
Jahr	1,46	19./21. VI.	1900	1,55	1,84	2,41	2,70	22. II. 1897
Rega								
Labeš Winter				1,25	1,54	1,99		
(1896/1905) Sommer				1,16	1,45	1,83		
Jahr	1,06	21. III.	1889	1,16	1,50	2,08	3,20	23. II. 1893
Rega								
Platbe Winter				1,25	1,48	1,92		
(1899/1903) Sommer				1,25	1,50	1,75		
Jahr	1,14	20. V.	1899	1,21	1,49	1,92	2,48	26. IV. 1903
Rega								
Treptow Winter				1,44	1,97	2,96		
(1896/1905) Sommer				1,25	1,55	2,17		
Jahr	1,16	22./23. VII.	1901	1,25	1,76	2,99	3,50	25./26. IV. 1903
Düjsee (Rega)								
Ost Deep Winter				0,35	0,88	1,97		
(1896/1905) Sommer				0,52	0,89	1,58		
Jahr	0,06	10. XII.	1889	0,34	0,89	1,97	2,40	19. IV. 1903
Gebiet des Stettiner Hafes und Vorpommerns.								
Papenwasser								
Gr. Ziegen- Winter				0,42	0,85	1,48		
ort Sommer				0,53	0,85	1,25		
(1896/1905) Jahr	0,26	28. I. 54, 14. XI. 97,		0,41	0,85	1,48	2,07	7. III. 1850
		26. XI. 07						

Tabelle 2.

Hydrographische Tabellen.

Pegelstelle	NNW		MNW	MW	MHW	HHW	
	m		m	m	m	m	
Diebenow							
Wollin (1896/1905)	Winter		1,59	2,00	2,61		
	Sommer		1,73	2,01	2,34		
	Jahr	1,24 8./11.XII.1862	1,59	2,00	2,61	3,14	8. III. 1850
Diebenow							
West Diebenow (1896/1905)	Winter		1,61	2,08	2,76		
	Sommer		1,80	2,09	2,47		
	Jahr	1,33 4. XII. 1855	1,61	2,08	2,76	3,22	10. II. 1874
Großes Haff							
Lebbin (1896/1905)	Winter		0,60	1,01	1,59		
	Sommer		0,75	1,02	1,34		
	Jahr	0,43 9. XI. 1866	0,60	1,01	1,59	1,88	7. XII. 1899
Großes Haff							
Kreuzhorst (1896/1905)	Winter		0,62	1,11	1,72		
	Sommer		0,78	1,12	1,49		
	Jahr	0,46 3. XII. 1898	0,62	1,11	1,72	2,01	7. XII. 1899
Kaiserfahrt							
Stafenburg (1896/1905)	Winter		0,50	1,06	1,81		
	Sommer		0,68	1,09	1,50		
	Jahr	0,38 6.XI.82, 3.XII.98	0,50	1,07	1,81	2,08	5. XII. 1883
Düje							
Swine- münde (1896/1905)	Winter		0,29	1,03	2,16		
	Sommer		0,57	1,07	1,63		
	Jahr	-0,18 11. XII. 1868	0,29	1,05	2,16	3,03	10. II. 1874
Kleines Haff							
Westlüne (1896/1905)	Winter		0,40	1,00	1,64		
	Sommer		0,58	1,01	1,37		
	Jahr	-0,16 18. X. 1883	0,38	1,00	1,66	1,93	7. XII. 1899
Ucker							
Basewall (1896/1905)	Winter		-0,50	-0,31	-0,01		
	Sommer		-0,50	-0,06	0,35		
	Jahr	-1,25 6. XI. 1878	-0,53	-0,18	0,38	2,04	26. IX. 1877
Ucker							
Torgelow (1896/1905)	Winter		0,28	0,66	1,16		
	II. P. Sommer		0,34	0,79	1,22		
	Jahr	0,0 6. X. 01, 3. XI. 01	0,24	0,73	1,33	2,88	23.II.71, 31.III.88
Ucker							
Uckermünde (1896/1905)	Winter		0,33	0,84	1,52		
	Sommer		0,46	0,85	1,22		
	Jahr	0,0 30. X. 66	0,32	0,85	1,52	1,86	15. III. 1850
Randow							
Lödnig (1900/1905)	Winter		0,22	0,46	0,72		
	Sommer		0,08	0,29	0,56		
	Jahr	0,0 24. VIII. 1901	0,08	0,37	0,75	1,06	17. I. 1906
Peenekanal							
Malchin (1896/1905)	Winter		0,73	1,03	1,34		
	Sommer		0,71	0,86	1,15		
	Jahr	0,48 9. XII. 1886	0,65	0,95	1,34	2,10	27. III. 1876

Tabelle 2.

Hydrographische Tabellen.

Pegelstelle	NNW			MNW	MW	MHW	HHW	
	m			m	m	m	m	
Peenefluß Malbude (1896/1905)	Winter			0,77	1,06	1,36		
	Sommer			0,75	0,90	1,17		
	Jahr	0,49	29./30. XI. 1886	0,70	0,98	1,36	1,94	27./30. III. 1876
Peenefluß Meyenkrebs (1896/1905)	Winter			0,53	1,02	1,43		
	Sommer			0,57	0,90	1,24		
	Jahr	0,12	23. X. 1884	0,48	0,96	1,43	2,04	18./19. III. 1881
Peenefluß Zarmen (1896/1905)	Winter			0,40	0,94	1,42		
	Sommer			0,52	0,88	1,25		
	Jahr	0,0	6. XI. 1882	0,39	0,91	1,45	1,73	10. IV. 1888
Peenefluß Anklam (1896/1905)	Winter			1,60	2,16	2,73		
	Sommer			1,74	2,15	2,51		
	Jahr	1,10	15. X. 1881	1,59	2,15	2,74	3,17	13. XI. 1872
Trebel Triebseser (1896/1905)	Winter			0,32	0,81	1,48		
	Paß Sommer			0,43	0,79	1,19		
	Jahr	0,11	22. IV. 1887	0,27	0,80	1,54	1,98	28./29. III. 1895
Peenestrom Wolgast (1896/1905)	Winter			0,76	1,33	2,07		
	Sommer			1,02	1,35	1,72		
	Jahr	0,55	6. XI. 1882	0,76	1,34	2,07	2,79	13. XI. 1872
Düfsee Wied (1896/1905)	Winter			0,52	1,35	2,63		
	Sommer			0,71	1,39	1,98		
	Jahr	0,0	31. III. 1886	0,50	1,37	2,63	3,80 (nach Schägq. 3,90 m)	31. XII. 1904 13. XI. 1872)
Düfsee Stralsund (1896/1905)	Winter			0,13	1,16	2,37		
	Sommer			0,53	1,20	1,82		
	Jahr	-0,44	20. XI. 1861	0,13	1,18	2,37	3,64	13. XI. 1872
Düfsee Barhöft (1876/1905)	Winter			0,60	1,26	2,23		
	Sommer			0,80	1,30	1,89		
	Jahr	0,22	3. XII. 1898	0,59	1,28	2,26	4,08	13. XI. 1872
Düfsee Wittower Posthaus (1896/1905)	Winter			0,61	1,25	2,12		
	Sommer			0,81	1,28	1,66		
	Jahr	0,10	5. XII. 1885	0,60	1,26	2,12	3,45	13. XI. 1872
Düfsee Sahnitz (1896/1905)	Winter			0,58	1,27	2,30		
	Sommer			0,84	1,31	1,77		
	Jahr	0,0	6. XII. 1886	0,58	1,29	2,30	3,43	31. XII. 1904
Düfsee (Barther Bodden) Barth (1896/1905)	Winter			-0,14	0,21	1,01		
	Sommer			-0,03	0,22	0,60		
	Jahr	-0,68	6. XI. 1882	-0,14	0,22	1,02	2,51	13. XI. 1872

Tabelle 2.

Hydrographische Tabellen.

Pegelstelle	NNW			MNW	MW	MHW	HHW		
	m			m	m	m	m		
Dtsee									
Prerow Außen P. (1896/1905)	Winter Sommer Jahr	3. I.	1899	0,47	1,01	2,06	2,90	3. XII.	1899
				0,58	1,02	1,63			
				0,45	1,02	2,13			
Prerow Binnen P. (1896/1905)	Winter Sommer Jahr	5. I.	1899	0,64	1,02	1,63	1,90	6./7. XII.	1899
				0,73	1,01	1,36			
				0,62	1,01	1,66			
Recknig Rübiger Paß (1896/1905)	Winter Sommer Jahr	12. II.	1894	0,86	1,27	1,93	2,26	1. I.	1905
				0,97	1,27	1,66			
				0,85	1,27	1,94			
Gebiet von Mecklenburg, Lübeck und Lütin.									
Warnow Bügow (1899/1905)	Winter Sommer Jahr	1.VIII., 30.IX.	1900	1,03	1,27	1,58	1,72	18. IV.	1898
				0,93	1,13	1,36			
				0,91	1,20	1,60			
Warnow Sttelin (1899/1905)	Winter Sommer Jahr	12. VIII.	1899	0,99	1,17	1,42	1,53	3. IV.	1902
				0,86	1,02	1,20			
				0,85	1,09	1,43			
Warnow Schwaan (1899/1905)	Winter Sommer Jahr	12. VIII.	1899	0,89	1,05	1,30	1,40	31. XII. 04.	1. I. 05
				0,77	0,93	1,07			
				0,77	0,99	1,30			
Warnow Rostock P. (1896/1905)	Winter Sommer Jahr	3. I.	1905	-0,87	-0,06	1,13	1,65	31. XII.	1904
				-0,65	-0,03	0,51			
				-0,89	-0,04	1,13			
Nebel (Schiffahrts- kanal) Güstrow (1898/1905)	Winter Sommer Jahr	11. X.	1899	5,07	5,20	5,36	5,44	4. XII.	1903
				5,07	5,22	5,34			
				5,04	5,21	5,39			
Schiffahrtskanal Wolkenl. P. (1898/1905)	Winter Sommer Jahr	13./14. VIII.	1904	1,12	1,33	1,66	1,80	12./22. IV.	1898
				1,00	1,17	1,45			
				0,98	1,25	1,67			
Dtsee (Warnow) Warne- münde (1896/1905)	Winter Sommer Jahr	3.XI.98, 26.XII.	1902	-1,08	-0,10	1,15	1,28	19. IV.	1903
				-0,77	-0,07	0,61			
				-1,08	-0,09	1,15			
Konventer See Jennitz- schleufe Binnen P. (1896/1905)	Winter Sommer Jahr	22. XII.	1900	-0,49	-0,12	0,25	0,34	2. XII.	1903
				-0,44	-0,14	0,06			
				-0,50	-0,13	0,25			

Tabelle 2.

Pegelstelle	NNW		MNW	MW	MHW	HHW	
	m		m	m	m	m	
Ostsee							
Zemnis- schleuse	Winter		-0,73	-0,10	1,10		
Außen P. (1896/1905)	Sommer		-0,58	-0,06	0,55		
Jahr		3. XI. 1898	-0,73	-0,08	1,10	2,00	31. XII. 1904
Ostsee							
Wismar (1896/1905)	Winter		-1,29	-0,11	1,43		
	Sommer		-0,94	-0,07	0,79		
Jahr		3. XI. 1898	-1,29	-0,09	1,43	2,28	31. XII. 1904
Trave							
Gniffau (1888/1891)	Winter		0,41	0,75	1,41		
	Sommer		0,37	0,76	1,31		
Jahr		—	0,33	0,75	1,41	—	—
Trave							
Oldesloe (1896/1905)	Winter		10,06	10,51	11,27		
	Sommer		9,97	10,33	11,05		
Jahr		26. VII. 1900	9,96	10,42	11,32	11,74	30. I. 1892
Trave							
St. Wenz- berg	Winter		5,78	6,40	7,48		
(1896/1905)	Sommer		5,72	6,10	6,88		
Jahr		28. III., 12. IV. 03	5,68	6,25	7,54	8,10	30. I. 1892
Trave							
Lübeck Struckfähr P. (1896/1905)	Winter		4,22	5,36	6,79		
	Sommer		4,55	5,39	6,23		
Jahr		5. XII. 1885	4,22	5,38	6,79	8,81	13. XI. 1872
Ostsee (Trave)							
Trave- münde	Winter		4,17	5,36	6,81		
(1896/1905)	Sommer		4,51	5,39	6,27		
Jahr		26. XII. 1902	4,17	5,38	6,81	8,75	13. XI. 1872
Wakenitz							
Rothens- hufen	Winter		9,01	9,11	9,22		
(1896/1905)	Sommer		9,01	9,08	9,17		
Jahr		26. XI. 1892	8,98	9,10	9,23	9,32	2. II. 92, 14./18. X. 03
Wakenitz							
Lübeck Moltkebrücke (1896/1905)	Winter		8,84	9,01	9,14		
	Sommer		8,75	8,92	9,08		
Jahr		12. IX. 1901	8,74	8,96	9,15	9,22	21./22. II. 1898
Gebiet von Schleswig- Holstein.							
Ostsee							
Neustadt (1896/1905)	Winter		1,05	2,07	3,48		
	Sommer		1,37	2,09	2,77		
Jahr		16. XII. 1873	1,05	2,08	3,48	5,00	13. XI. 1872
Ostsee							
Fehmarn- sund	Winter		0,66	1,99	3,20		
(1896/1905)	Sommer		1,18	2,02	2,61		
Jahr		23. IX. 1899	0,66	2,01	3,20	4,86	13. XI. 1872

Tabelle 2.

Hydrographische Tabellen.

Pegelstelle		NNW			MNW	MW	MHW	HHW	
		m			m	m	m	m	
Düfsee	Kiel				-0,95	0,09	1,58		
	(1896/1905)				-0,69	0,10	0,94		
	Winter Sommer Jahr	-2,09	4. X.	1860	-0,95	0,09	1,59	3,17	13. XI. 1872
Düfsee	Eckernförde				0,75	1,84	3,22		
	(1896/1905)				1,10	1,86	2,71		
	Winter Sommer Jahr	0,23	15. X.	1881	0,73	1,85	3,22	5,13	13. XI. 1872
Schlei	Schleswig				1,15	2,02	3,20		
	(1896/1905)				1,47	2,07	2,93		
	Winter Sommer Jahr	0,92	3. XII.	1898	1,14	2,04	3,26	5,38	13. XI. 1872
Schlei	Stappeln				1,48	2,21	3,37		
	(1896/1905)				1,75	2,23	2,91		
	Winter Sommer Jahr	1,13	3. XII.	1898	1,48	2,22	3,40	4,15	31. XII. 1904
Düfsee (Schlei)	Schlei-				1,11	2,06	3,13		
	müнде				1,28	2,07	2,79		
	(1876/1905)	0,60	5. X.	1885	1,04	2,07	3,20	5,42	13. XI. 1872
Düfsee	Flensburg				0,92	2,10	3,35		
	(1896/1905)				1,31	2,10	2,94		
	Winter Sommer Jahr	0,54	12. II.	1894	0,92	2,10	3,38	5,31	13. XI. 1872
Alfensund	Sonderburg				0,77	1,94	3,36		
	(1896/1905)				1,02	1,94	2,87		
	Winter Sommer Jahr	0,08	16. XII.	1873	0,76	1,94	3,38	5,34	13. XI. 1872
Haröfjund	Haröfjund				0,95	2,12	3,33		
	(1896/1905)				1,32	2,12	2,92		
	Winter Sommer Jahr	0,05	24. VIII.	1882	0,95	2,12	3,36	5,50	13. XI. 1872
Süderau	Bremsbüll				0,61	1,11	1,60		
	(1896/1901)				0,35	0,73	1,30		
	Winter Sommer Jahr	0,22	4./20. VI.	1899	0,35	0,92	1,60	2,05	5. II. 1888
Lederau	Rißum				0,75	1,27	1,80		
	(1896/1901)				0,18	0,64	1,34		
	Winter Sommer Jahr	0,04	9. VII.	1893	0,18	0,95	1,80	2,10	20./21. II. 1893
Bongjeler Kanal	Bargum				0,64	1,40	2,17		
	(1896/1901)				0,34	1,01	1,76		
	Winter Sommer Jahr	0,01	12. V.	1889	0,34	1,20	2,17	2,50	31. I. 1892
Ober-Eider	Schulensee				0,20	0,38	0,67		
	(1896/1901)				0,18	0,36	0,66		
	Winter Sommer Jahr	0,12	30. VI., 4. VII.	1889	0,18	0,37	0,68	1,01	15. VIII. 1891
Jevenau	Jevenstedt				0,43	0,71	1,26		
	(1896/1901)				0,29	0,48	1,06		
	Winter Sommer Jahr	0,10	III. 90., VI. 91., VII., VIII. 92.		0,29	0,60	1,28	1,72	18. XII. 1893

Tabelle 2.

Hydrographische Tabellen.

Pegelstelle	NHW NNW		MNW m	MW m	MHW m	HHW HNW	
	m					m	m
Sorge							
Sorge							
Sorgebrück			0,52	0,82	1,23		
(1896/1901)			0,46	0,68	1,16		
Jahr	0,34	4./5.VII.1889	0,46	0,75	1,27	1,72	27. III. 1888
Treene							
Hollingsfiedt			0,53	1,03	2,35		
(1896/1901)			0,36	0,59	1,34		
Jahr	0,25	30.VI.,4.VII.1889	0,36	0,81	2,35	5,00	22. II. 1897
Nordsee							
Ellenbogen							
(1896/1905)							
Tide HW			1,98	3,26	4,76		
Jahr	1,50	8. I. 1897	2,48	3,21	4,63	5,70	15. X. 1881
			1,96	3,23	4,85		
Tide NW			0,83	1,68	3,39		
Jahr	0,16	14. X. 1875	0,91	1,58	3,04	3,92	6. XII. 1895
			0,79	1,63	3,42		
Nordsee (Sujumer Au)							
Sujum							
(1896/1905)							
Tide HW			1,45	3,28	5,29		
Jahr	0,75	7. II. 1870	2,49	3,35	5,00	6,38	15. X. 1881
			1,45	3,31	5,42		
Tide NW							
Jahr	Vollständige Beobachtungen des Tide NW liegen erst seit 1905 vor.						
Unter-Eider							
Rendsburg II. P.							
(1896/1905)							
Tide HW			-1,65	0,14	1,03		
Jahr	-2,19	25. XII. 1895	-0,54	0,24	0,90	1,45	12. II. 1894
			-1,65	0,19	1,03		
Tide NW			-2,37	-1,01	0,69		
Jahr	-2,91	27. III. 1898	-2,03	-1,24	0,39	1,27	7. XII. 1895
			-2,38	-1,12	0,71		
Unter-Eider							
Pahlhude							
(1896/1905)							
Tide HW			-1,44	0,23	1,70		
Jahr	-1,94	2. XII. 1902	-0,60	0,26	1,54	2,08	26. I. 1902
			-1,44	0,25	1,75		
Tide NW			-2,70	-1,36	0,16		
Jahr	-3,20	25. XII. 1895	-2,21	-1,49	-0,23	0,96	3. II. 1896
			-2,70	-1,43	0,17		
Unter-Eider							
Tönning							
(1897/1905)							
Tide HW			1,25	3,11	4,99		
Jahr	0,78	26. III. 1898	2,24	3,18	4,75	6,87	3./4. II. 1825
			1,25	3,15	5,08		
Tide NW			-0,71	0,51	2,51		
Jahr	-1,00	26. III. 1898	-0,16	0,49	2,17	3,24	26. I. 1902
			-0,71	0,50	2,64		

Tabelle 2.

Hydrographische Tabellen.

Pegelstelle	NHW NNW		MNW	MW	MHW	HHW HNW		
	m					m	m	m
Gebiet westlich der Elbe.								
Djite								
Bremervörde II. F. (1896/1905)	0,02	11. XII. 1902				2,56	8. VIII. 1888	
Tide HW			Winter	0,22	1,03			1,78
			Sommer	0,53	1,10			1,64
	Jahr		0,21	1,07	1,84			
Tide NW	-0,60	16. X. 1898				2,08	17. X. 1905	
			Winter	-0,32	0,72			1,73
			Sommer	-0,35	0,29			1,48
	Jahr		-0,39	0,50	1,79			
Djite								
Hechthausen (1896/1905)	0,10	9. I. 1897				4,99	21. X. 1845	
Tide HW			Winter	0,72	2,33			3,89
			Sommer	1,74	2,53			3,82
	Jahr		0,72	2,43	3,99			
Tide NW	-0,86	25. XII. 1895				2,89	7. XII. 1895	
			Winter	-0,37	0,79			2,27
			Sommer	-0,14	0,43			1,71
	Jahr		-0,39	0,61	2,28			
Djite								
Djiten (1896/1905)	0,38	8. I. 1897				6,12	21. X. 1845	
Tide HW			Winter	1,02	2,82			4,91
			Sommer	2,10	2,95			4,41
	Jahr		1,02	2,88	4,92			
Tide NW	-0,94	13. XI. 88, 25. XII. 1895				3,02	7. XII. 1895	
			Winter	-0,29	0,66			2,41
			Sommer	-0,05	0,51			1,90
	Jahr		-0,32	0,58	2,51			
Elbe								
Brunsbüttel (1896/1905)	-1,40	16. I. 1905				5,18	3./4. II. 1825	
Tide HW			Winter	-0,41	1,51			3,54
			Sommer	0,63	1,59			3,10
	Jahr		-0,41	1,55	3,54			
Tide NW	-3,54	7. II. 1870				1,64	7. XII. 1895	
			Winter	-2,71	-1,25			1,10
			Sommer	-2,02	-1,28			0,59
	Jahr		-2,71	-1,27	1,17			
Elbe								
Kurhaven (1896/1905)	2,05	16. I. 1905				8,18	4. II. 1825	
Tide HW			Winter	3,10	4,89			7,01
			Sommer	4,03	4,95			6,45
	Jahr		3,10	4,92	7,02			
Tide NW	-0,44	6. III. 1881				6,12	15. X. 1881	
			Winter	0,65	2,06			4,34
			Sommer	1,26	2,06			3,86
	Jahr		0,65	2,06	4,39			
Nordsee								
Spikaer Neufeld (1896/1905)	2,20	19. XI., 2. XII. 02; 7. III. 04				6,92	3./4. II. 1825	
Tide HW			Winter	2,38	3,24			5,41
			Sommer	2,58	3,36			4,92
	Jahr		2,37	3,30	5,42			

Tabelle 2.

Hydrographische Tabellen.

Pegelstelle	NHW NNW			MNW	MW	MHW	HHW HNW	
	m						m	m
Nordsee Bremer Tief (1896/1905)								
Tide HW				2,05	3,46	5,70		
Winter				2,73	3,61	5,05		
Sommer				2,05	3,54	5,70	7,05	13. III. 1906
Jahr	1,64	7. I.	1897					
Nordsee (Jadebusen) Wilhelmshaven (1896/1905)								
Tide HW				2,44	4,13	6,20		
Winter				3,27	4,21	5,59		
Sommer				2,44	4,17	6,20	7,72	13. III. 1906
Jahr	1,30	16. I.	1905					
Tide NW				-0,67	0,61	2,95		
Winter				-0,25	0,57	2,48		
Sommer				-0,69	0,59	3,03	3,45	31. I., 3. II. 1898
Jahr	-1,75	16. II.	1900					
Nordsee Friedrichshafen (1896/1905)								
Tide HW				-1,37	-0,02	2,10		
Winter				-0,64	0,10	1,40		
Sommer				-1,37	0,04	2,10	3,19	13. III. 1906
Jahr	-1,87	25. XII.	1895					
Nordsee Norddeich (1896/1905)								
Tide HW				-1,54	-0,05	1,98		
Winter				-0,66	0,09	1,33		
Sommer				-1,54	0,02	2,00	3,70	13. III. 1906
Jahr	-2,40	16. I.	1905					
Tide NW				-3,33	-2,39	-0,25		
Winter				-3,11	-2,44	-0,73		
Sommer				-3,40	-2,42	-0,20	0,39	7. I. 1905
Jahr	-3,76	16. II.	1900					
Nordsee Stod (1896/1905)								
Tide HW				-1,26	0,12	2,34		
Winter				-0,46	0,24	1,58		
Sommer				-1,26	0,18	2,34	4,00	13. III. 1906
Jahr	-1,76	24. XII.	1895					
Tide NW				-3,02	-2,52	-0,49		
Winter				-2,98	-2,62	-0,99		
Sommer				-3,04	-2,56	-0,46	1,36	23. XII. 1894
Jahr	-3,20	IV. 77, 23. III. 79						
Nordsee Norderney (1896/1905)								
Tide HW				-1,38	0,04	1,87		
Winter				-0,57	0,19	1,26		
Sommer				-1,38	0,12	1,88	3,10	13. III. 1906
Jahr	-2,17	16. I.	1905					
Tide NW				-3,37	-2,21	-0,26		
Winter				-2,92	-2,24	-0,71		
Sommer				-3,40	-2,22	-0,24	0,32	21. II. 1907
Jahr	-4,25	16. II.	1900					

Häufigkeit der Wasserstände.

Gebiet östlich der Weichsel.

Frisching

Robbelbude 1896/1905

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- schl. cm	bis ein- schl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
300	280	.	.	.	2	2	.	2
280	260	.	.	1	1	8	.	8
260	240	.	3	7	11	3	24	.	24
240	220	.	19	32	14	13	3	5	.	2	.	.	.	81	7	88
220	200	3	5	19	18	15	4	5	1	1	.	.	.	64	7	71
200	180	8	14	9	18	25	18	4	1	2	.	.	.	92	7	99
180	160	9	23	25	31	20	24	6	1	1	.	3	1	132	12	144
160	140	11	8	27	22	23	27	8	2	5	.	2	3	118	20	138
140	120	17	16	17	29	42	23	14	5	3	1	3	6	144	32	176
120	100	14	30	28	21	52	31	14	7	10	1	2	11	176	45	221
100	80	18	44	32	44	52	66	25	10	9	6	6	14	256	70	326
80	60	33	61	82	58	50	62	55	34	9	12	21	22	346	153	499
60	40	68	77	30	7	15	42	112	91	60	49	36	78	239	426	665
40	20	118	10	1	.	.	.	62	147	184	188	187	162	129	930	1059
20	0	1	1	24	53	40	13	1	131	132
Summe		300	310	310	282	310	300	310	300	310	310	300	310	1812	1840	3652
Anzahl unter je 1000																
300	280	.	.	.	7	1	.	1
280	260	.	.	3	25	4	.	2
260	240	.	10	23	39	10	13	.	7
240	220	.	61	103	50	42	10	16	.	6	.	.	.	45	4	24
220	200	10	15	61	64	48	13	16	3	3	.	.	.	35	4	19
200	180	27	45	29	64	81	60	13	3	6	.	.	.	51	4	27
180	160	30	74	81	110	64	80	19	3	3	.	10	3	73	7	39
160	140	37	26	87	78	74	90	26	7	16	.	7	10	65	11	38
140	120	57	52	55	103	136	77	45	17	10	3	10	19	80	17	48
120	100	47	97	90	74	168	103	45	23	32	3	7	35	97	24	61
100	80	60	142	103	156	168	220	81	33	29	19	20	45	141	38	89
80	60	110	197	265	205	161	207	178	114	29	39	70	71	191	83	137
60	40	226	249	97	25	48	140	361	304	194	158	120	252	132	232	182
40	20	393	32	3	.	.	.	200	490	595	607	623	523	71	505	290
20	0	3	3	77	171	133	42	1	71	36
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Passarge
Mfen 1896/1905

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- schl. cm	bis ein- schl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
400	380	.	.	1	1	.	1
380	360
360	340	.	.	.	2	2	.	2
340	320	.	.	2	3	5	.	5
320	300	.	.	1	3	5	9	.	9
300	280	.	1	5	7	7	1	.	.	1	.	.	.	21	1	22
280	260	.	.	6	6	9	.	.	.	1	.	.	.	21	1	22
260	240	.	.	14	10	6	2	.	.	3	.	.	.	32	3	35
240	220	.	1	7	18	15	9	10	.	1	.	.	.	50	11	61
220	200	.	6	7	18	21	11	9	.	2	.	.	.	63	11	74
200	180	.	11	14	26	33	28	11	.	2	.	1	.	112	14	126
180	160	.	16	16	17	53	32	17	.	1	.	3	1	134	22	156
160	140	9	34	28	20	41	45	10	1	5	.	4	7	177	27	204
140	120	11	21	35	37	58	73	34	2	6	.	6	11	235	59	294
120	100	38	44	48	49	37	48	41	12	13	7	18	14	264	105	369
100	80	61	112	85	58	23	43	66	53	34	41	48	39	382	281	663
80	60	133	61	39	8	2	8	92	103	110	85	75	115	251	580	831
60	40	48	3	2	.	.	.	19	117	99	143	127	118	53	623	676
40	20	1	11	32	34	18	5	.	101	101
20	0	1	1	1
Summe		300	310	310	282	310	300	310	300	310	310	300	310	1812	1840	3652
Anzahl unter je 1000																
400	380	.	.	3	0	.	0
380	360
360	340	.	.	.	7	1	.	1
340	320	.	.	6	11	3	.	1
320	300	.	.	3	11	16	5	.	2
300	280	.	3	16	25	23	3	.	.	3	.	.	.	11	0	6
280	260	.	.	19	21	29	.	.	.	3	.	.	.	11	0	6
260	240	.	.	45	35	19	7	.	.	10	.	.	.	18	2	10
240	220	.	3	23	64	48	30	32	.	3	.	.	.	28	6	17
220	200	.	19	23	64	68	37	29	.	6	.	.	.	35	6	20
200	180	.	35	45	92	107	93	36	.	6	.	3	.	62	8	34
180	160	.	52	52	60	171	107	55	.	3	.	10	3	74	12	43
160	140	30	110	90	71	132	150	32	3	16	.	13	23	98	15	56
140	120	37	68	113	131	187	243	110	7	19	.	20	36	130	32	80
120	100	127	142	155	174	120	160	132	40	42	23	60	45	146	57	101
100	80	203	361	275	206	74	143	213	177	110	132	160	126	211	153	182
80	60	443	197	126	28	6	27	297	343	355	274	250	371	138	315	228
60	40	160	10	6	.	.	.	61	390	320	461	424	380	29	339	185
40	20	3	37	104	110	60	16	.	55	28
20	0	3	0	0
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Gebiet zwischen Weichsel und Oder.

Leba

Lauenburg 1897/1905

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
		November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
von aus- schl. cm	bis ein- schl. cm															
260	250	.	.	.	1	1	.	1
250	240	.	.	.	2	.	.	1	2	1	3
240	230	.	1	.	3	1	.	1	.	1	1	1	5	3	8	
230	220	.	10	11	7	1	2	5	.	1	1	8	6	31	21	52
220	210	1	19	26	31	18	13	2	4	2	3	10	4	108	25	133
210	200	5	18	32	13	34	18	5	4	10	7	31	8	120	65	185
200	190	41	27	26	58	47	39	18	15	9	14	33	25	238	114	352
190	180	28	39	54	50	103	70	35	38	37	26	45	53	344	234	578
180	170	104	95	89	44	72	87	95	90	60	59	88	100	491	492	983
170	160	86	69	38	44	3	34	62	92	69	110	52	71	274	456	730
160	150	5	1	3	.	.	7	50	26	60	48	2	10	16	196	212
150	140	5	1	31	10	.	2	.	49	49
Summe		270	279	279	253	279	270	279	270	279	279	270	279	1630	1656	3286
Anzahl unter je 1000																
260	250	.	.	.	4	1	.	0
250	240	.	.	.	8	.	.	4	1	1	1
240	230	.	4	.	12	4	.	4	.	4	4	4	.	3	2	2
230	220	.	36	39	28	4	7	18	.	4	4	30	22	19	13	16
220	210	4	68	93	122	64	48	7	15	7	11	37	14	66	15	40
210	200	19	64	115	51	122	67	18	15	36	25	115	29	74	39	56
200	190	152	97	93	229	168	144	65	55	32	50	122	90	146	69	108
190	180	104	140	194	198	369	259	125	141	133	93	167	190	211	141	176
180	170	384	340	319	174	258	323	340	333	215	211	326	358	301	297	299
170	160	318	247	136	174	11	126	222	341	247	394	192	254	168	275	222
160	150	19	4	11	.	.	26	179	96	215	172	7	36	10	118	65
150	140	18	4	111	36	.	7	.	30	15
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Stolpe
Stolp 1896/1905

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- südl. cm	bis ein- südl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
180	170	.	1	.	3	2	.	4	2	6
170	160	.	.	1	1	4	3	2	7	9
160	150	.	.	3	3	3	1	7	9	8	17
150	140	.	4	4	3	2	1	3	1	14	4	18
140	130	2	8	9	5	4	2	.	.	.	2	4	2	30	8	38
130	120	1	23	25	8	11	8	3	1	.	5	13	15	76	37	113
120	110	10	32	39	30	38	14	3	1	20	8	31	11	163	74	237
110	100	49	55	71	57	50	38	8	9	27	52	56	31	320	183	503
100	90	103	97	71	79	86	90	63	29	42	116	94	101	526	445	971
90	80	117	81	79	70	78	86	128	78	77	82	62	119	511	546	1057
80	70	18	9	8	22	38	57	62	128	96	30	26	20	152	362	514
70	60	.	.	.	1	.	4	43	54	46	12	4	.	5	159	164
60	50	2	3	.	.	.	5	5
Summe		300	310	310	282	310	300	310	300	310	310	300	310	1812	1840	3652
Anzahl unter je 1000																
180	170	.	3	.	11	7	.	2	1	2
170	160	.	.	3	4	13	10	1	4	2
160	150	.	.	10	11	10	3	23	5	4	5
150	140	.	13	13	11	6	3	10	3	8	2	5
140	130	7	26	29	18	13	7	.	.	.	6	13	6	17	4	10
130	120	3	74	81	28	33	27	10	3	.	15	43	48	42	20	31
120	110	33	103	126	106	123	47	10	3	65	26	103	35	90	40	65
110	100	163	177	228	202	161	127	26	30	87	168	187	100	176	100	138
100	90	344	313	228	280	277	300	203	97	135	374	314	326	290	242	266
90	80	390	262	256	247	252	286	412	260	248	265	207	384	282	297	289
80	70	60	29	26	78	123	190	200	427	310	97	87	65	84	197	141
70	60	.	.	.	4	.	13	139	180	149	39	13	.	3	86	45
60	50	6	10	.	.	.	3	1
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Persante
Bartın 1896/1905

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- sichl. em	bis ein- sichl. em	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
380	370	.	.	.	4	2	4	2	6
370	360	.	.	.	3	1	3	1	3	7	4	11
360	350	1	2	3	2	3	5	8
350	340	.	.	7	.	1	4	1	.	.	.	1	1	12	3	15
340	330	.	4	6	.	4	3	1	.	.	.	2	6	17	9	26
330	320	.	2	.	9	7	2	.	.	1	.	1	3	20	5	25
320	310	.	5	4	13	8	6	2	.	3	.	2	3	36	10	46
310	300	.	1	5	12	11	10	2	.	1	.	1	4	39	8	47
300	290	.	11	19	14	25	13	2	.	2	.	2	3	82	9	91
290	280	11	13	47	25	41	11	4	1	3	.	5	7	148	20	168
280	270	11	30	46	32	39	19	3	.	1	1	7	10	177	22	199
270	260	.	5	25	46	34	38	46	4	.	2	6	4	194	29	223
260	250	14	36	40	65	33	39	17	4	9	9	20	14	227	73	300
250	240	67	65	15	46	38	71	45	9	14	28	43	12	302	151	453
240	230	58	72	50	25	53	45	66	27	28	47	30	42	303	240	543
230	220	63	46	25	.	10	26	70	96	69	86	79	85	170	485	655
220	210	71	85	96	103	97	67	86	71	534	605
210	200	4	62	66	34	36	14	.	216	216
200	190	5	8	2	.	.	.	15	15
Summe		300	310	310	282	310	300	310	300	310	310	300	310	1812	1840	3652
Anzahl unter je 1000																
380	370	.	.	.	14	6	2	1	2
370	360	.	.	.	11	3	10	3	10	4	2	3
360	350	3	7	10	6	2	3	2
350	340	.	.	23	.	3	13	3	.	.	.	3	3	7	2	4
340	330	.	13	19	.	13	10	3	.	.	.	7	19	9	5	7
330	320	.	6	.	32	23	7	.	.	3	.	3	10	11	3	7
320	310	.	16	13	46	26	20	6	.	10	.	7	10	20	5	13
310	300	.	3	16	43	35	33	6	.	3	.	3	13	22	4	13
300	290	.	35	61	50	81	43	6	.	6	.	7	10	45	5	25
290	280	37	42	152	89	132	37	13	3	10	.	17	23	82	11	46
280	270	37	97	149	113	126	63	10	.	3	3	23	32	98	12	54
270	260	17	81	148	120	123	153	13	.	6	19	13	42	107	16	61
260	250	47	116	128	230	106	130	55	13	29	29	67	45	125	40	82
250	240	223	210	48	163	123	237	145	30	45	90	143	39	166	82	124
240	230	193	232	162	89	171	150	213	90	90	152	100	136	167	130	149
230	220	210	149	81	.	32	87	226	320	223	278	264	274	94	264	180
220	210	236	275	320	333	313	223	277	39	290	165
210	200	13	207	213	110	120	45	.	117	59
200	190	17	26	6	.	.	.	8	4
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Gebiet des Steffiner Hafes und Vorpommerns.

Dievenow

Wollin 1901/1905

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- sichl. em	bis ein- sichl. em	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
290	280	1	1	.	1
280	270	.	.	1	.	.	1	2	.	2
270	260	.	2	1	1	4	.	4
260	250	.	2	4	3	.	2	3	11	3	14
250	240	.	10	6	5	.	2	1	1	23	2	25
240	230	5	11	10	5	.	3	.	.	3	3	3	4	34	13	47
230	220	9	9	12	20	12	7	2	4	19	25	21	5	69	76	145
220	210	23	26	17	23	5	18	21	5	41	36	22	22	112	147	259
210	200	37	17	19	30	16	29	18	34	39	55	28	30	148	204	352
200	190	37	34	20	29	34	26	50	49	28	21	38	41	180	227	407
190	180	24	23	25	23	44	32	50	50	19	14	15	26	171	174	345
180	170	14	12	27	2	40	21	14	8	6	.	17	24	116	69	185
170	160	1	6	7	.	4	7	2	3	25	5	30
160	150	.	3	4	.	.	1	8	.	8
150	140	.	.	2	2	.	2
Summe		150	155	155	141	155	150	155	150	155	150	155	155	906	920	1826
Anzahl unter je 1000																
290	280	7	1	.	1
280	270	.	.	6	.	.	7	2	.	1
270	260	.	13	6	7	4	.	2
260	250	.	13	26	21	.	13	12	3	8
250	240	.	65	39	35	.	13	.	.	.	6	7	.	25	2	14
240	230	33	71	65	35	.	20	.	.	19	19	20	26	37	14	25
230	220	60	58	77	142	77	47	13	27	122	161	140	32	76	83	79
220	210	153	168	110	163	32	120	135	33	265	233	147	142	126	160	140
210	200	247	110	123	213	103	193	116	227	252	355	187	193	163	222	191
200	190	247	219	129	207	220	173	323	327	181	136	253	265	199	247	221
190	180	160	148	161	163	284	213	323	333	122	90	100	168	189	189	187
180	170	93	77	174	14	258	140	90	53	39	.	113	155	128	75	100
170	160	7	39	45	.	26	47	13	19	27	5	16
160	150	.	19	26	.	.	7	9	.	4
150	140	.	.	13	2	.	1
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Deene

Anklam 1901/1905

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- schl. em	bis ein- schl. em	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
290	280	.	.	1	1	.	1
280	270	.	3	3	.	3
270	260	1	5	5	5	1	2	2	19	2	21
260	250	2	7	8	4	1	5	4	3	7	34
250	240	6	13	15	11	5	8	.	1	.	1	9	8	58	19	77
240	230	18	19	11	21	11	15	12	4	21	23	17	6	95	83	178
230	220	28	23	16	29	19	30	23	22	48	49	33	25	145	200	345
220	210	18	24	23	34	33	25	38	33	44	39	34	36	157	224	381
210	200	45	22	29	31	45	29	47	56	27	30	33	33	201	226	427
200	190	24	19	26	6	34	19	28	25	15	8	17	25	128	118	246
190	180	5	11	15	.	4	7	6	7	.	4	1	14	42	32	74
180	170	3	5	6	.	2	6	1	2	.	1	.	2	22	6	28
170	160	.	4	.	.	.	2	3	6	3	9
160	150	1	1	.	1
150	140	1	1	.	1
Summe		150	155	155	141	155	150	155	150	155	150	155	155	906	920	1826
Anzahl unter je 1000																
290	280	.	.	6	1	.	1
280	270	.	19	3	.	2
270	260	7	32	32	35	6	13	13	.	21	2	11
260	250	13	45	52	28	6	33	27	19	30	8	19
250	240	40	84	97	78	32	53	.	7	.	6	60	52	64	21	42
240	230	120	123	71	149	71	100	77	27	135	148	113	39	105	90	97
230	220	187	148	103	206	123	200	148	146	310	316	220	161	160	218	189
220	210	120	155	148	241	213	167	245	220	284	252	227	232	174	243	208
210	200	300	142	187	220	290	193	304	373	174	194	220	213	222	245	234
200	190	160	123	168	43	220	127	181	167	97	52	113	161	141	128	135
190	180	33	71	97	.	26	47	39	47	.	26	7	91	46	35	40
180	170	20	32	39	.	13	40	6	13	.	6	.	13	24	7	15
170	160	.	26	.	.	.	13	19	7	3	5
160	150	7	1	.	1
150	140	7	1	.	1
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Rechnig
Ribniger Paß 1901/1905

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- süchl. em	bis ein- süchl. em	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
230	220	.	.	1	1	.	1
220	210	.	.	1	1	.	1
210	200	.	1	1	.	1
200	190	.	3	1	4	.	4
190	180	.	2	2	1	1	3	9	2	11
180	170	2	4	2	2	2	3	4	1	15	5	20
170	160	3	6	10	5	.	5	.	.	.	1	8	3	29	12	41
160	150	5	12	9	8	5	14	3	2	2	1	9	11	53	28	81
150	140	23	22	11	22	23	11	16	11	25	23	34	22	112	131	243
140	130	34	19	25	28	29	22	19	29	45	49	58	41	157	241	398
130	120	48	30	32	54	46	32	40	59	51	37	25	34	242	246	488
120	110	26	8	36	13	31	26	47	35	27	26	9	28	140	172	312
110	100	9	3	17	5	18	14	27	9	5	18	1	12	66	72	138
100	90	.	8	8	3	.	10	3	5	.	.	.	3	29	11	40
90	80	.	6	.	.	.	8	14	.	14
80	70	2	2	.	2
Summe		150	124 ^{*)}	155	141	155	150	155	150	155	150	155	155	875	920	1795
Anzahl unter je 1000																
230	220	.	.	6	1	.	1
220	210	.	.	6	1	.	1
210	200	.	8	1	.	1
200	190	.	24	6	5	.	2
190	180	.	16	13	7	6	20	13	.	10	2	6
180	170	13	32	13	14	13	20	27	6	17	5	11
170	160	20	48	65	35	.	33	.	.	.	6	53	19	33	13	23
160	150	33	97	58	57	32	93	19	13	13	6	60	71	61	30	45
150	140	154	178	71	156	149	73	103	73	161	148	227	142	128	143	135
140	130	227	153	161	199	187	147	123	194	290	317	386	265	180	262	222
130	120	320	242	207	384	297	213	258	394	330	239	167	220	277	268	272
120	110	173	65	232	92	200	174	304	233	174	168	60	181	160	187	173
110	100	60	24	110	35	116	94	174	60	32	116	7	77	75	78	77
100	90	.	65	52	21	.	67	19	33	.	.	.	19	33	12	22
90	80	.	48	.	.	.	53	16	.	8
80	70	13	2	.	1
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

*) Für Dezember 1902 fehlen die Beobachtungen.

Gebiet von Mecklenburg, Lübeck und Eutin.

Güstrow-Büçower Schiffahrtskanal

Volken II. P. 1898/1905

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- süßl. em	bis ein- süßl. em	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
190	180	11	11	.	11
180	170	.	.	.	7	6	25	14	5	38	19	57
170	160	2	7	6	15	32	9	10	.	.	.	3	11	71	24	95
160	150	6	9	30	39	59	4	4	.	2	.	20	6	147	32	179
150	140	14	12	69	57	22	19	8	5	1	7	21	13	193	55	248
140	130	8	41	65	78	76	45	21	30	25	16	16	19	313	127	440
130	120	68	90	53	29	52	95	56	68	68	67	18	49	387	326	713
120	110	114	87	25	.	1	32	101	48	88	49	48	31	259	365	624
110	100	28	2	33	73	51	46	63	101	30	367	397
100	90	1	16	13	61	51	13	.	155	155
90	80	2	.	.	.	2	2
Summe		240	248	248	225	248	240	248	240	248	240	248	248	1449	1472	2921
Anzahl unter je 1000																
190	180	46	8	.	4
180	170	.	.	.	31	24	104	57	20	26	13	19
170	160	8	28	24	67	129	37	40	.	.	.	12	44	49	16	33
160	150	25	36	121	173	238	17	16	.	8	.	83	24	101	22	61
150	140	58	48	278	253	89	79	32	21	4	28	87	53	133	37	85
140	130	33	165	262	347	307	188	85	125	101	65	67	77	216	86	151
130	120	284	364	214	129	209	396	226	283	274	270	75	198	267	222	244
120	110	475	351	101	.	4	133	407	200	355	198	200	125	179	248	213
110	100	117	8	133	304	206	185	263	407	21	250	136
100	90	4	67	52	246	213	52	.	105	53
90	80	8	.	.	.	1	1
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Crave

St. Wejenberg 1896/1905

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- süchl. cm	bis ein- süchl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
780	770	.	2	.	.	1	3	1	4
770	760	.	2	.	.	2	6	4	6	10
760	750	.	3	1	.	2	4	1	6	5	11
750	740	.	5	7	2	4	1	4	1	19	5	24
740	730	.	4	6	4	10	1	4	1	25	5	30
730	720	.	2	5	5	4	3	1	.	.	.	1	1	19	3	22
720	710	.	5	10	10	4	4	2	.	.	.	3	2	33	9	42
710	700	6	7	6	18	11	7	2	.	1	.	2	.	55	5	60
700	690	6	8	16	17	22	7	1	.	3	1	4	2	76	11	87
690	680	7	10	18	11	22	17	3	.	2	2	9	1	85	15	100
680	670	4	11	21	22	23	9	2	.	3	5	2	2	90	12	102
670	660	14	17	28	15	19	20	2	.	4	2	2	7	113	17	130
660	650	15	38	25	22	11	17	8	.	1	2	8	22	128	41	169
650	640	27	34	21	23	11	21	10	2	5	2	17	38	137	74	211
640	630	31	38	25	24	24	30	12	6	4	17	30	45	172	114	286
630	620	42	58	33	33	25	43	18	19	22	25	35	45	234	164	398
620	610	60	38	38	26	22	30	34	39	38	46	26	55	214	238	452
610	600	38	13	30	25	35	32	69	51	89	75	82	32	173	398	571
600	590	22	3	15	16	30	27	66	98	67	94	61	34	113	420	533
590	580	11	8	5	6	22	23	37	49	57	40	1	4	75	188	263
580	570	10	4	.	3	2	8	38	23	3	4	2	4	27	74	101
570	560	4	.	.	.	3	.	1	5	6	.	.	.	7	16	23
560	550	3	4	8	5	.	.	2	3	19	22
550	540	1	1	.	1
Summe		300	310	310	282	310	300	310	300	310	310	300	310	1812	1840	3652
Anzahl unter je 1000																
780	770	.	6	.	.	3	3	2	1	1
770	760	.	6	.	.	6	19	2	3	3	3
760	750	.	10	3	.	6	13	3	3	3	3	3
750	740	.	16	23	7	13	3	.	.	.	13	3	10	3	7	7
740	730	.	13	19	14	32	3	.	.	.	13	3	14	3	8	8
730	720	.	6	16	18	13	10	3	.	.	3	3	10	2	6	6
720	710	.	16	32	35	13	13	6	.	6	10	6	18	5	12	12
710	700	20	22	19	64	36	23	6	3	.	7	.	30	3	16	16
700	690	20	26	52	60	71	23	3	.	10	3	13	6	42	6	24
690	680	23	32	58	39	71	57	10	.	6	30	3	47	8	27	27
680	670	13	35	68	78	74	30	6	.	10	17	6	50	7	28	28
670	660	47	55	90	53	61	67	6	.	13	6	7	23	62	9	36
660	650	50	123	81	78	36	57	26	.	3	6	27	71	71	22	46
650	640	90	110	68	82	36	70	32	7	16	6	57	123	76	40	58
640	630	104	123	81	85	77	100	39	20	13	55	100	146	95	62	78
630	620	140	187	106	117	81	143	58	63	71	81	117	146	129	89	109
620	610	200	123	123	92	71	100	110	130	123	149	87	178	118	129	124
610	600	127	42	97	89	113	107	223	170	287	243	273	103	96	216	156
600	590	73	10	48	57	97	90	213	327	216	303	203	110	62	228	146
590	580	37	26	16	21	71	77	120	163	184	129	3	13	41	102	72
580	570	33	13	.	11	6	27	123	76	10	13	7	13	15	40	28
570	560	13	.	.	.	10	.	3	17	19	.	.	13	4	9	6
560	550	10	13	27	16	.	.	6	2	10	6
550	540	3	1	.	0
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Wakenitz

Rothenhufen 1896/1905

Wasserstände von aus- schl. em		Beobachtete Anzahl														
		November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
940	930	54	17	5	.	.	3	59	11	.	11	11
930	920	30	31	13	37	197	246	158	90	85	133	36	47	182	102	284
920	910	71	86	190	216	246	158	90	85	133	36	47	1006	549	1555	
910	900	132	129	97	29	59	37	147	177	195	159	148	148	483	974	1457
900	890	67	64	10	.	.	.	33	30	15	57	69	141	204	345	
Summe		300	310	310	282	310	300	310	300	310	310	300	310	1812	1840	3652
Anzahl unter je 1000																
940	930	35	.	6	3
930	920	100	100	42	131	174	57	16	.	.	10	197	113	100	55	78
920	910	237	277	613	766	636	820	510	300	274	429	120	152	555	298	426
910	900	440	416	313	103	190	123	474	590	629	513	493	478	267	530	398
900	890	223	207	32	.	.	.	110	97	48	190	222	78	111	95	
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Gebiet von Schleswig-Holstein.

Süder Au

Bremsbüll 1896/1901

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- schl. cm	bis ein- schl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
180	170	.	.	.	3	3	.	3
170	160	.	5	.	7	2	7	21	.	21
160	150	.	15	8	2	10	9	3	44	3	47
150	140	18	7	18	7	19	9	1	9	78	11	89
140	130	7	11	31	15	40	25	.	4	.	.	.	7	129	14	143
130	120	6	34	13	36	46	25	3	9	.	.	.	5	160	39	199
120	110	10	23	40	29	11	17	11	18	31	16	5	26	130	107	237
110	100	21	31	34	37	6	6	3	16	.	8	4	27	135	58	193
100	90	48	18	35	28	50	25	2	32	12	26	15	9	204	96	300
90	80	16	9	4	5	1	23	7	7	10	15	7	12	58	58	116
80	70	18	8	3	.	.	22	22	8	22	19	21	14	51	106	157
70	60	11	20	.	.	.	7	24	14	20	28	31	20	38	137	175
60	50	12	5	.	.	.	5	34	27	55	29	64	52	22	261	283
50	40	13	31	16	33	27	6	.	13	113	126
40	30	48	9	3	18	3	.	.	81	81
30	20	20	20	20
Summe		180	186	186	169	185	180	186	180	186	186	180	186	1086	1104	2190
Anzahl unter je 1000																
180	170	.	.	.	18	3	.	1
170	160	.	27	.	41	11	39	19	.	10
160	150	.	81	43	12	54	50	17	.	40	3	21
150	140	100	38	97	41	103	50	5	.	.	.	50	5	72	10	41
140	130	39	59	167	89	216	139	.	22	.	.	39	16	119	13	65
130	120	33	183	70	213	248	139	16	50	.	.	28	118	148	35	91
120	110	56	124	215	171	60	94	59	100	167	86	28	140	120	97	108
110	100	116	166	183	219	32	33	16	89	64	43	22	145	124	53	88
100	90	267	97	188	166	271	139	11	178	54	140	83	48	188	87	137
90	80	89	48	21	30	5	128	38	39	118	81	39	65	53	53	53
80	70	100	43	16	.	.	122	118	44	108	102	117	75	47	96	72
70	60	61	107	.	.	.	39	129	78	296	150	172	108	35	124	80
60	50	67	27	.	.	.	28	183	150	177	156	355	280	20	236	129
50	40	72	167	89	16	145	33	.	12	102	58
40	30	258	50	.	97	17	.	.	73	37
30	20	111	18	9
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

*) In einem Tage im Jahre 1901 nicht beobachtet.

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Treene
Hollingstedt 1896/1901

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- jährl. cm	bis ein- jährl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
	500	.	.	.	1	1	.	1
500	400	.	.	.	6	6	.	6
400	300
300	250	.	.	.	1	1	.	1
250	200	.	1	1	1	3	.	3
200	190	.	.	.	2	2	.	.	1	4	1	5
190	180	.	.	4	1	5	.	5
180	170	.	.	1	3	1	5	.	5
170	160	.	6	2	3	2	13	.	13
160	150	3	6	7	3	7	1	1	26	2	28
150	140	9	4	14	2	11	4	4	2	44	6	50
140	130	4	12	14	8	17	5	4	7	60	11	71
130	120	10	16	26	11	21	9	3	.	1	.	6	7	93	17	110
120	110	11	26	15	25	20	16	2	1	1	.	4	10	113	18	131
110	100	12	33	67	55	13	19	2	.	3	.	7	11	199	23	222
100	90	25	47	27	19	22	28	10	.	4	4	12	9	168	39	207
90	80	53	21	6	1	22	29	16	2	16	12	10	12	132	68	200
80	70	26	5	.	12	24	25	10	7	18	23	12	25	92	95	187
70	60	7	9	.	15	20	24	18	17	23	23	24	42	75	147	222
60	50	13	.	.	.	6	21	32	42	37	23	26	35	40	195	235
50	40	7	62	88	63	86	51	25	7	375	382
40	30	30	23	20	15	19	.	.	107	107
Summe		180	186	186	169	186	180	186	180	186	186	180	186	1087	1104	2191
Anzahl unter je 1000																
	500	.	.	.	6	1	.	0
500	400	.	.	.	35	5	.	3
400	300
300	250	.	.	.	6	1	.	0
250	200	.	5	5	6	3	.	1
200	190	.	.	11	12	.	.	5	4	1	2
190	180	.	.	21	6	5	.	2
180	170	.	.	5	18	5	5	.	2
170	160	.	32	11	18	11	12	.	6
160	150	17	32	38	18	38	6	5	24	2	13
150	140	50	22	75	12	59	22	22	11	40	5	23
140	130	22	65	75	47	91	28	22	38	55	10	33
130	120	55	86	140	65	113	50	16	.	5	.	33	38	85	15	50
120	110	61	140	81	148	108	89	11	6	5	.	22	54	104	16	60
110	100	67	177	361	325	70	105	11	.	16	.	39	59	183	21	102
100	90	139	253	145	112	118	156	54	.	21	21	67	48	155	35	95
90	80	295	113	32	6	118	161	86	11	86	64	56	65	121	62	91
80	70	144	27	.	71	129	139	54	39	97	124	67	134	85	86	85
70	60	39	48	.	89	108	133	97	95	124	124	133	226	69	133	102
60	50	72	.	.	.	32	117	172	233	199	124	145	188	37	177	107
50	40	39	333	488	339	462	283	134	6	340	174
40	30	161	128	108	81	105	.	.	97	49
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Eider

Kendtsburg 1896/1905

Tide Hochwasser

Wasserstände von aus- schl. cm		bis ein- schl. cm		Beobachtete Anzahl												Winter	Sommer	Jahr
				November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober			
140	120	.	2	.	1	3	.	3
120	100	1	3	2	1	7	.	7
100	80	6	12	11	7	3	2	1	3	8	7	41	19	60
80	60	28	32	32	18	10	11	4	5	9	22	28	37	37	131	105	236	
60	40	60	55	47	50	54	53	21	35	44	58	51	66	319	275	594		
40	20	86	59	64	59	80	91	116	103	162	108	87	99	439	675	1114		
20	0	51	44	44	51	83	70	97	99	83	99	82	57	343	517	860		
0	-20	28	42	37	34	35	33	52	46	12	19	29	23	209	181	390		
-20	-40	16	20	21	27	27	19	13	11	.	1	13	11	130	49	179		
-40	-60	16	17	24	18	1	11	4	1	.	.	2	3	87	10	97		
-60	-80	5	11	13	4	7	6	1	2	46	3	49		
-80	-100	2	4	5	6	5	3	1	4	25	5	30		
-100	-120	1	4	3	3	.	1	1	12	1	13		
-120	-140	.	.	2	1	1	4	.	4		
-140	-160	.	3	1	1	1	6	.	6		
-160	-180	.	1	1	1	2	5	.	5		
-180	-200	.	.	2	.	1	3	.	3		
-200	-220	.	1	1	2	.	2		
Summe		300	310	310	282	310	300	310	300	310	310	300	310	1812	1840	3652		
Anzahl unter je 1000																		
140	120	.	6	.	4	2	.	1
120	100	3	10	6	4	4	.	2	
100	80	20	39	35	25	10	7	3	.	.	10	27	23	23	10	16		
80	60	94	103	103	64	32	37	13	17	29	71	93	119	72	57	64		
60	40	200	178	152	177	174	177	68	117	142	187	170	213	176	149	163		
40	20	286	190	207	208	258	303	374	343	523	348	290	319	242	367	305		
20	0	170	142	142	181	268	233	313	330	267	320	273	184	189	281	235		
0	-20	94	135	120	120	113	110	168	153	39	61	97	74	115	98	107		
-20	-40	53	65	68	95	87	63	42	37	.	3	43	36	72	27	49		
-40	-60	53	55	78	64	3	37	13	3	.	.	7	10	48	5	27		
-60	-80	17	35	42	14	23	20	3	6	25	2	13		
-80	-100	7	13	16	21	16	10	3	13	14	3	8		
-100	-120	3	13	10	11	.	3	3	7	1	4		
-120	-140	.	.	6	4	3	2	.	1		
-140	-160	.	10	3	4	3	3	.	2		
-160	-180	.	3	3	4	7	3	.	1		
-180	-200	.	.	6	.	3	2	.	1		
-200	-220	.	3	3	1	.	1		
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Eider

Rendsburg 1896/1905

Eide Niedrigwasser

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- schl. cm	bis ein- schl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
140	120	.	2	2	.	2
120	100	.	1	1	.	1
100	80	.	1	.	1	1	.	2	1	3
80	60	1	5	3	1	1	1	2	11	3	14
60	40	5	7	7	5	2	1	1	2	27	.	27
40	20	4	8	13	7	5	4	1	.	.	.	2	6	41	9	50
20	0	7	14	20	4	3	1	7	7	52	15	67
0	-20	12	13	8	10	6	3	.	1	6	6	6	9	52	22	74
-20	-40	10	25	19	17	18	9	3	1	3	9	10	14	98	40	138
-40	-60	18	24	22	25	13	15	4	5	9	9	15	18	117	60	177
-60	-80	21	28	33	37	19	23	9	6	19	15	23	26	161	98	259
-80	-100	33	34	56	41	31	35	18	18	12	30	18	32	230	128	358
-100	-120	47	38	53	45	46	40	48	35	52	52	41	43	269	271	540
-120	-140	45	45	38	42	59	58	83	85	114	90	64	73	287	509	796
-140	-160	42	33	16	17	50	57	91	98	84	85	71	50	215	479	694
-160	-180	20	22	12	17	24	28	36	38	15	14	26	12	123	141	264
-180	-200	25	6	5	5	19	15	14	13	1	.	14	10	75	52	127
-200	-220	6	2	2	4	4	8	1	1	.	.	1	4	26	7	33
-220	-240	4	1	3	4	5	1	1	.	.	.	3	3	18	4	22
-240	-260	3	1	3	1	4
-260	-280	.	1	1	.	1
-280	-300	1	1	.	1
Summe		300	310	310	282	310	300	310	300	310	310	300	310	1812	1840	3652
Anzahl unter je 1000																
140	120	.	6	1	.	1
120	100	.	3	1	.	0
100	80	.	3	.	4	3	.	1	1	1
80	60	3	16	10	4	3	3	6	6	2	4
60	40	17	23	23	18	6	3	15	.	7
40	20	13	26	42	25	16	13	3	.	.	.	7	19	23	5	14
20	0	23	45	64	14	13	10	3	.	.	.	23	23	29	8	18
0	-20	40	42	26	35	19	10	.	3	19	20	29	29	29	12	20
-20	-40	33	81	61	60	58	30	10	3	10	29	33	45	54	22	38
-40	-60	60	77	71	89	42	50	13	17	29	29	50	58	64	33	49
-60	-80	70	90	106	131	61	77	29	20	61	48	77	84	89	53	71
-80	-100	110	110	181	145	100	117	58	60	39	97	60	103	127	69	98
-100	-120	157	123	171	160	149	134	155	117	168	168	137	139	148	147	148
-120	-140	150	146	123	149	191	193	268	283	367	291	213	236	158	276	218
-140	-160	140	107	51	60	161	190	293	327	272	274	237	161	118	260	190
-160	-180	67	71	39	60	78	93	117	127	48	45	87	39	68	77	72
-180	-200	84	19	16	18	61	50	45	43	3	.	47	32	41	28	35
-200	-220	20	6	6	14	13	27	3	3	.	.	3	13	14	4	9
-220	-240	13	3	10	14	16	3	3	10	10	2	6
-240	-260	10	3	2	1	1
-260	-280	.	3	1	.	0
-280	-300	3	1	.	0
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Eider

Tönning 1897/1905

Tide Hochwasser

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- schl. cm	bis ein- schl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
560	540	.	.	2	2	.	2
540	520	.	.	2	1	2	1	3
520	500	.	.	1	1	1	2
500	480	3	1	.	3	1	4
480	460	1	5	1	2	1	3	9	4	13
460	440	1	4	3	3	1	1	.	.	.	2	2	1	13	5	18
440	420	4	6	7	1	4	1	2	1	4	1	5	7	23	20	43
420	400	8	8	9	3	4	4	3	1	2	4	4	12	36	26	62
400	380	13	15	12	10	6	8	3	5	6	8	14	21	64	57	121
380	360	18	15	20	9	11	15	5	11	13	22	17	23	88	91	179
360	340	34	36	28	19	16	22	14	32	44	49	33	30	155	202	357
340	320	52	38	44	55	33	50	59	52	69	69	70	53	272	372	644
320	300	40	56	42	50	65	54	71	56	64	71	48	50	307	360	667
300	280	44	36	39	43	62	50	64	56	69	34	50	43	274	316	590
280	260	24	29	34	25	34	29	43	45	7	15	10	22	175	142	317
260	240	14	11	15	21	23	16	8	10	.	2	12	9	100	41	141
240	220	9	15	11	4	7	12	6	1	1	.	3	1	58	12	70
220	200	4	3	2	6	7	7	1	1	29	2	31
200	180	1	.	2	.	3	3	6	3	9
180	160	1	1	2	.	2
160	140	.	.	2	2	.	2
140	120	.	1	.	1	1	3	.	3
120	100	.	1	2	1	4	.	4
100	80	.	.	1	1	.	1
80	60	1	1	.	1
Summe		270	279	279	253	279	270	279	270	279	279	270	279	1630	1656	3286
Anzahl unter je 1000																
560	540	.	.	7	1	.	1
540	520	.	.	7	4	1	1	1
520	500	.	.	4	1	1	1
500	480	11	4	.	2	1	1
480	460	4	18	4	8	4	11	6	2	4
460	440	4	14	11	12	4	4	.	.	.	7	7	4	8	3	5
440	420	15	21	25	4	14	4	7	4	14	4	19	25	14	12	13
420	400	30	29	32	12	14	15	11	4	7	14	15	43	22	16	19
400	380	48	54	43	39	22	30	11	19	22	29	52	75	39	34	37
380	360	67	54	72	36	39	55	18	41	47	79	63	82	54	55	54
360	340	126	129	100	75	57	81	50	119	158	175	122	107	95	122	109
340	320	192	136	158	217	118	185	212	189	247	247	259	190	167	224	196
320	300	148	200	150	197	233	200	254	208	229	254	178	179	188	217	203
300	280	162	129	140	170	222	185	229	208	247	122	185	154	168	101	180
280	260	89	104	122	99	122	108	154	167	25	54	37	79	107	86	96
260	240	52	39	54	83	82	59	29	37	.	7	44	32	61	25	43
240	220	33	54	39	16	25	44	21	4	4	.	11	4	36	7	21
220	200	15	11	7	24	25	26	4	.	.	.	4	.	18	1	9
200	180	4	.	7	.	11	11	4	2	3
180	160	4	4	1	.	1
160	140	.	.	7	1	.	1
140	120	.	4	.	4	4	2	.	1
120	100	.	4	7	4	2	.	1
100	80	.	.	4	1	.	0
80	60	4	1	.	0
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Eider

Tönning 1897/1905

Eide Niedrigwasser

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- süchl. cm	bis ein- süchl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
340	320	.	.	1	1	.	1
320	300
300	280	.	.	.	3	3	2	5
280	260	.	.	1	1	.	1
260	240	.	2	2	1	.	1	6	.	6
240	220	1	1	.	.	3	5	1	6
220	200	1	4	2	3	1	1	.	3	11	4	15
200	180	3	2	5	3	1	2	.	.	.	1	3	4	16	8	24
180	160	5	5	9	2	3	1	1	1	3	1	3	25	8	33	
160	140	4	8	7	5	1	2	1	1	4	7	5	27	19	46	
140	120	9	11	14	5	5	7	3	1	7	8	5	8	51	32	83
120	100	14	22	15	14	5	12	6	4	5	14	13	20	82	62	144
100	80	26	20	31	17	26	11	10	9	14	26	26	29	131	114	245
80	60	32	34	34	50	26	37	34	22	37	44	42	39	213	218	431
60	40	70	57	52	40	52	48	67	79	107	72	70	69	319	464	783
40	20	61	62	38	40	72	75	92	104	91	84	70	69	348	510	858
20	0	27	25	27	44	48	54	55	44	16	18	26	16	225	175	400
0	-20	14	17	25	16	20	13	10	5	1	4	7	5	105	32	137
-20	-40	2	7	8	7	7	7	4	38	4
-40	-60	1	.	5	2	5	.	1	13	3	16
-60	-80	.	1	2	.	3	6	.	6
-80	-100	.	1	1	1	1	4	.	4
Summe		270	279	279	253	279	270	279	270	279	279	270	279	1630	1656	3286
Anzahl unter je 1000																
340	320	.	.	4	1	.	0
320	300
300	280	.	.	.	12	7	.	1	2
280	260	.	.	4	1	.	0
260	240	.	7	7	4	.	4	4	.	2
240	220	4	4	.	.	11	4	3	1	2
220	200	4	14	7	12	4	4	.	11	7	2	5
200	180	11	7	18	12	4	7	.	.	.	4	11	14	10	5	7
180	160	19	18	32	8	11	4	.	4	.	11	4	11	15	5	10
160	140	15	29	25	20	4	7	4	4	4	14	26	18	17	11	14
140	120	33	39	50	20	18	26	11	4	25	29	19	29	31	19	25
120	100	52	79	57	55	18	44	21	15	18	50	48	72	50	37	44
100	80	96	72	110	67	93	41	36	33	50	93	96	104	80	69	75
80	60	118	122	121	197	93	137	122	81	132	158	156	140	131	132	131
60	40	259	204	186	158	186	178	240	292	384	258	259	247	196	281	238
40	20	226	222	136	158	257	278	329	385	326	301	259	247	213	308	261
20	0	100	89	96	174	172	200	197	163	57	64	96	57	138	106	121
0	-20	52	61	89	63	71	48	36	19	4	14	26	18	64	19	42
-20	-40	7	25	29	28	25	26	14	23	2	13
-40	-60	4	.	18	8	18	.	4	7	8	2	5
-60	-80	.	4	7	.	11	4	.	2
-80	-100	.	4	4	4	4	2	.	1
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Gebiet westlich der Elbe.
Tadefusen

Wilhelmshaven 1896/1905

Tide Hochwasser

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- jchl. cm	bis ein- jchl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
680	660	1	2	2	5	.	5
660	640	1	2	3	.	3
640	620	.	1	2	1	.	3	1	4
620	600	1	3	2	1	7	.	7
600	580	1	2	2	1	5	1	6
580	560	3	4	6	1	.	1	.	.	.	1	.	2	15	3	18
560	540	3	4	1	6	3	3	2	5	20	7	27
540	520	2	6	9	4	3	3	1	1	4	2	3	4	27	15	42
520	500	10	14	15	7	6	8	3	2	3	6	10	14	60	38	98
500	480	17	18	17	10	15	14	7	9	11	12	16	21	91	76	167
480	460	47	29	34	36	36	43	20	25	48	39	36	47	225	215	440
460	440	79	53	74	63	51	88	91	113	120	96	67	69	410	556	966
440	420	95	106	113	117	130	137	185	157	166	161	152	131	698	952	1650
420	400	104	127	116	122	148	112	169	165	178	172	145	128	729	957	1686
400	380	85	98	94	85	103	89	82	82	64	95	94	90	554	507	1061
380	360	63	65	47	49	61	55	34	25	3	12	34	59	340	167	507
360	340	35	29	34	22	23	17	6	1	.	2	16	17	160	42	202
340	320	22	26	13	4	12	7	4	11	84	15	99
320	300	9	1	4	11	6	2	1	.	2	.	.	1	33	4	37
300	280	2	2	2	1	2	1	10	.	10
280	260	.	2	3	2	7	.	7
260	240	1	1	3	3	8	.	8
240	220	.	1	1	1	3	.	3
220	200	.	2	1	3	.	3
200	180
180	160
160	140
140	120	.	.	1	1	.	1
Summe		581	598	598	545	599	580	599	580	599	598	580	600	3501	3556	7057
Anzahl unter je 1000																
680	660	2	3	3	1	.	1
660	640	2	3	1	.	0
640	620	.	2	3	2	.	1	0	1
620	600	2	5	3	2	2	.	1
600	580	2	3	3	2	1	0	1
580	560	5	7	10	2	.	2	.	.	.	2	.	3	4	1	3
560	540	5	7	2	11	5	5	3	8	6	2	4
540	520	3	10	15	7	5	5	2	2	7	3	5	7	8	4	6
520	500	17	23	25	13	10	14	5	3	5	10	17	23	17	11	14
500	480	29	30	28	18	25	24	12	16	18	20	28	35	26	21	24
480	460	81	48	57	66	60	74	33	43	80	65	62	79	64	61	62
460	440	136	89	127	116	85	152	152	195	201	161	115	115	117	156	137
440	420	164	178	189	214	218	236	308	271	277	269	262	218	200	268	234
420	400	179	212	194	224	247	193	282	284	297	288	250	213	208	269	239
400	380	146	164	157	156	172	154	137	141	107	159	162	150	159	143	150
380	360	109	109	79	90	102	95	57	43	5	20	59	99	97	47	72
360	340	60	48	57	40	38	29	10	2	.	3	28	28	46	12	29
340	320	38	44	22	7	20	12	7	18	24	4	14
320	300	15	2	7	20	10	3	2	.	3	.	.	2	9	1	5
300	280	3	3	3	2	3	2	3	.	1
280	260	.	3	5	4	2	.	1
260	240	2	2	5	6	2	.	1
240	220	.	2	2	2	1	.	0
220	200	.	3	2	1	.	0
200	180
180	160
160	140
140	120	.	.	2	0	.	0
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Jadebusen
Wilhelmshaven 1896/1905 **Tide Niedrigwasser**

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- südl. cm	bis ein- südl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
360	340	.	.	1	1	2	.	2
340	320	1	2	1	1	4	.	4
320	300	1	2	1	1	1	5	.	5
300	280	2	2	2	3	2	9	2	11
280	260	1	3	1	2	1	7	1	8	
260	240	1	3	3	2	1	1	2	4	11	6	17
240	220	1	6	3	.	1	2	.	.	.	1	2	5	13	8	21
220	200	5	5	7	3	4	1	.	.	.	3	2	4	25	9	34
200	180	6	16	13	9	4	5	1	.	2	5	7	7	53	22	75
180	160	17	11	14	7	5	5	2	1	3	9	7	18	59	40	99
160	140	25	15	21	13	13	7	5	1	7	18	16	18	94	65	159
140	120	39	38	39	23	18	13	11	3	9	26	36	38	170	123	293
120	100	48	42	50	34	32	28	17	13	23	40	48	68	234	209	443
100	80	70	69	66	43	58	53	34	33	62	75	85	76	359	365	724
80	60	107	111	93	93	94	75	92	90	124	114	107	102	573	629	1202
60	40	110	109	100	87	100	94	130	166	159	135	102	91	600	783	1383
40	20	84	93	85	123	96	131	191	196	162	118	97	97	612	861	1473
20	0	43	39	52	62	95	106	93	68	43	53	48	49	397	356	753
0	-20	15	23	34	26	53	42	20	8	5	1	18	9	193	61	254
-20	-40	2	8	9	12	18	15	3	.	.	.	2	7	64	12	76
-40	-60	1	1	3	.	6	2	3	13	3	16
-60	-80	.	.	1	.	1	2	.	2
-80	-100	.	1	1	2	.	2
-100	-120
-120	-140
-140	-160
-160	-180	.	.	.	1	1	.	1
Summe		579	599	599	545	600	580	599	579	599	600	580	598	3502	3555	7057
Anzahl unter je 1000																
360	340	.	.	2	2	1	.	0
340	320	2	3	2	1	.	1
320	300	2	3	2	2	1	.	1
300	280	3	3	3	5	3	2	1	2
280	260	2	5	2	4	2	.	2	0	1
260	240	2	5	5	4	2	2	3	7	3	2	2
240	220	2	10	5	.	2	3	.	.	.	2	3	8	4	2	3
220	200	9	8	12	5	7	2	.	.	.	5	3	7	7	3	5
200	180	10	27	22	16	7	9	2	.	3	8	12	12	15	6	10
180	160	29	18	23	13	8	9	3	2	5	15	12	30	17	11	14
160	140	43	25	35	24	22	12	8	2	12	30	28	30	27	18	22
140	120	67	64	65	42	30	22	18	5	15	43	62	64	48	35	42
120	100	83	70	83	62	53	48	28	22	38	67	83	114	67	59	63
100	80	121	116	110	79	96	92	57	57	104	125	147	127	103	103	103
80	60	185	186	155	171	156	129	154	156	207	190	185	170	164	177	171
60	40	190	182	167	159	167	162	218	287	265	224	176	152	171	220	196
40	20	145	155	142	226	160	226	319	338	271	197	167	162	175	242	208
20	0	74	65	86	114	158	183	155	117	72	92	83	82	113	100	107
0	-20	26	38	57	48	88	72	33	14	8	2	31	15	55	17	36
-20	-40	3	13	15	22	30	26	5	.	.	.	3	12	18	3	11
-40	-60	2	2	5	.	10	3	5	.	4	1	2
-60	-80	.	.	2	.	2	1	.	0
-80	-100	.	2	2	1	.	0
-100	-120
-120	-140
-140	-160
-160	-180	.	.	.	2	0	.	0
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000