

PNP: NN - 5.00 m



Tide  
cm

Pegel : Büsum

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Elbmündung

Nr. 9510095

Stand:18.01.2021

Table with columns for Tag, 2016 (November, Dezember), 2017 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw data with time and cm values.

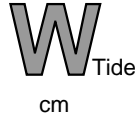
MTnw (cm) Winter 349 MThw (cm) 661 \* 5. Wert am 21.11.2016

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

Pegelbetreiber: WSA Tönning

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Büsum

Nr. 9510095

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Elbmündung

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), and Zeit. It contains daily water level data for 2017, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 354, MThw (cm) 667

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel : BÜSUM

Nr. 9510095

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Elbmündung

Main data table with columns for years (2016, 2017), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level measurements (Tag, N, MN, M, MH, H, Jahr, HTnw, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*) Extremwerte ab 1871

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : BÜSUM

Nr. 9510095

Gewässer: Nordsee

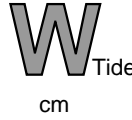
Gebiet : Elbmündung

Table with columns for Tag, 2015 (November, Dezember), 2016 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (cm) and Thw (cm). The table lists daily water level data for 2015 and 2016, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Winter 356 MTThw (cm) 669

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 3 Tage Randeis e = ergänzt

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : BÜSUM  
Gewässer: Nordsee  
Gebiet : Elbmündung

Nr. 9510095

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. Each month column contains two sub-columns for Tnw (cm) and Thw (cm) with corresponding Zeit values. The table lists daily water level data for the year 2016.

MTnw (cm) MTThw (cm) \* 5. Wert am 21.11.2016  
Sommer 341 660

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel : Büsum

Nr. 9510095

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

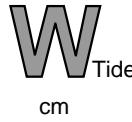
Gebiet : Elbmündung

Main data table with columns for years (2015, 2016), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tag, Jahr, HTnw, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*) Extremwerte ab 1871



Pegel : Büsum

Nr. 9510095

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Elbmündung

Table with columns for Tag, 2014 (November, Dezember), 2015 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains sub-columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table lists water level data for 31 days in 2014 and 31 days in 2015, with a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Winter 354 MThw (cm) 668

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 2 Tage Randeis

PNP: NN - 5.00 m



Tide  
cm

Pegel : Büsum  
Gewässer: Nordsee  
Gebiet : Elbmündung

Nr. 9510095

Table with columns for Tag (1-31), months (Juni-Dezember), and Tide (cm). It contains detailed water level data for each day, including time and height in centimeters.

MTnw (cm) Sommer 344 MTThw (cm) 661 \* 5. Wert am 06.09.2015

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei





Pegel : Büsum

Nr. 9510095

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Elbmündung

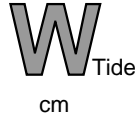
Main data table with columns for years (2014, 2015), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tag, N, MN, M, MH, H, HTnw, HTw, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*) Extremwerte ab 1871

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Büsum

Nr. 9510095

Gewässer: Nordsee, Piep

Gebiet : Elbmündung

Table with columns for Tag, 2013 (November, Dezember), 2014 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (cm) and Thw (cm). Data points are listed for each day from 1 to 31.

MTnw (cm) Winter 344 MTThw (cm) 665

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 1 Tag Randeis, 11 Tage Treibeis

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Büsum

Nr. 9510095

Gewässer: Nordsee, Piep

Gebiet : Elbmündung

Tag	2014																																Tag
	Juni				Juli				August				September				Oktober				November				Dezember								
	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm					
1.	8.54	330	2.51	659	8.32	354	3.22	669	10.07	332	3.47	654	9.57	345	4.30	655	10.29	350	4.34	652	-	-	6.02	651	0.54	367	7.12	632	1.				
2.	21.46	314	15.04	671	21.09	344	15.30	693	22.32	326	15.58	669	22.24	346	16.44	658	22.38	369	17.02	643	12.16	363	18.52	632	14.43	334	20.00	575	2.				
3.	9.51	320	3.24	645	9.05	350	3.46	656	10.36	327	4.16	643	10.42	346	4.54	648	11.01	368	5.18	661	0.33	388	7.21	669	2.21	353	8.30	645	3.				
4.	22.19	311	15.29	662	22.02	337	15.55	675	22.05	340	16.20	655	23.06	342	17.07	646	23.21	360	17.47	634	14.05	376	20.39	625	14.30	370	21.19	641	4.				
5.	10.13	322	3.53	633	10.02	364	4.20	653	10.26	353	4.45	654	11.49	345	5.39	629	-	-	6.21	632	2.43	401	8.57	697	2.50	382	9.45	639	5.				
6.	22.32	321	16.04	658	22.16	351	16.21	683	23.29	332	17.01	659	-	-	18.04	625	12.24	355	19.18	621	15.16	381	21.33	632	16.50	338	22.21	618	6.				
7.	10.32	336	4.31	631	10.26	351	4.49	643	11.30	338	5.34	620	0.23	334	6.47	613	1.11	381	7.46	660	3.00	395	10.05	702	5.22	339	10.45	640	7.				
8.	22.47	337	16.34	659	22.51	334	16.51	662	23.40	344	17.43	642	12.50	347	19.21	615	13.54	361	20.44	624	16.14	364	22.49	666	17.36	328	23.27	636	8.				
9.	11.00	365	5.38	643	11.12	361	5.38	649	11.59	371	6.12	643	1.16	348	8.09	630	2.23	394	9.23	664	5.26	360	11.09	688	6.11	343	11.57	670	9.				
10.	23.10	374	17.10	655	23.43	375	17.35	684	-	-	18.41	652	13.58	356	21.01	636	15.39	369	22.05	631	18.08	342	23.50	671	17.54	370	-	-	10.				
11.	11.30	371	5.57	633	11.56	366	6.17	641	0.33	351	7.18	629	2.48	364	9.40	659	5.08	339	10.17	631	6.39	335	-	-	6.39	369	0.21	677	11.				
12.	-	-	17.59	646	23.55	361	18.18	656	13.16	356	19.46	635	15.26	359	22.24	650	17.33	280	22.49	574	18.55	320	12.04	684	19.13	349	12.39	670	12.				
13.	0.12	344	6.48	612	-	-	7.00	654	2.11	364	8.37	635	4.20	358	10.52	670	5.52	280	-	-	7.20	289	0.16	643	7.42	363	1.01	662	13.				
14.	12.40	349	19.16	633	12.45	373	19.24	646	14.26	379	21.18	654	18.04	336	23.42	662	16.44	371	12.08	637	19.33	284	12.36	617	19.47	399	13.29	684	14.				
15.	1.05	331	7.57	625	1.22	349	8.18	627	3.01	366	9.53	658	6.30	357	-	-	7.00	374	0.31	692	7.49	324	1.38	656	7.51	406	1.48	721	15.				
16.	13.40	365	20.19	646	13.49	366	20.56	656	16.58	341	22.36	633	18.10	351	12.01	714	19.28	310	12.21	682	20.01	349	13.43	700	19.33	367	13.45	708	16.				
17.	2.19	339	8.58	625	2.26	371	9.23	656	5.31	313	-	-	7.30	377	0.36	689	7.26	355	1.17	674	8.49	300	1.56	677	8.57	363	2.03	699	17.				
18.	14.55	345	21.26	635	15.12	363	21.55	648	17.54	407	12.32	708	19.02	345	12.50	722	19.10	349	13.05	716	20.45	326	14.19	652	21.25	322	14.41	665	18.				
19.	3.34	319	10.00	653	3.28	349	10.37	662	5.08	352	0.04	667	8.15	336	1.20	683	8.24	364	1.50	707	9.19	332	2.44	681	8.29	412	3.14	655	19.				
20.	15.51	339	22.28	652	16.00	346	22.57	668	19.07	300	11.55	668	20.43	312	13.37	705	20.29	335	13.57	713	20.54	352	15.02	685	21.40	496	15.28	745	20.				
21.	4.56	333	11.05	660	4.36	329	11.29	668	6.56	395	1.15	725	8.52	295	2.09	666	9.10	308	2.20	674	10.06	333	3.18	678	9.51	463	2.57	796	21.				
22.	17.18	343	23.27	668	18.26	319	23.56	661	18.51	345	12.58	757	21.17	290	14.23	687	21.17	324	14.46	685	22.13	296	15.17	635	22.20	496	15.34	777	22.				
23.	5.46	334	11.54	669	6.46	318	-	-	7.58	358	1.43	689	9.32	294	2.48	660	9.54	334	3.07	691	10.15	309	3.44	631	9.17	369	2.48	758	23.				
24.	18.44	325	-	-	19.24	307	12.27	679	20.56	341	13.59	731	22.02	299	15.06	686	22.05	327	15.19	679	21.58	350	16.10	630	22.18	417	16.02	751	24.				
25.	7.15	329	0.16	671	7.39	315	0.57	669	9.08	328	2.32	686	10.20	305	3.32	655	10.24	284	3.18	649	10.07	345	4.08	655	10.37	389	4.21	750	25.				
26.	18.28	334	12.46	702	20.08	319	13.27	695	20.59	337	14.50	718	22.40	311	15.50	677	22.06	348	16.16	646	22.26	354	16.20	624	22.20	364	16.55	690	26.				
27.	8.10	321	1.11	690	7.39	341	2.01	699	10.02	345	3.14	693	10.55	314	4.07	647	9.55	349	4.12	657	11.28	317	4.43	635	10.55	366	5.10	684	27.				
28.	20.34	316	13.40	692	19.54	329	13.59	726	22.17	330	15.15	718	23.06	316	16.23	659	22.13	353	16.33	643	23.33	350	16.53	554	23.21	415	17.36	645	28.				
29.	8.54	307	2.08	674	9.25	322	2.50	682	10.41	332	3.51	683	11.08	325	4.37	634	10.29	356	4.41	649	11.46	345	5.27	596	-	-	6.19	696	29.				
30.	21.15	307	14.17	690	21.38	319	14.53	704	21.38	348	16.09	706	23.05	330	17.01	645	22.41	373	17.14	640	23.44	392	18.30	583	18.21	456	18.30	690	30.				
31.	9.15	340	2.53	674	10.15	316	3.27	679	9.49	351	4.53	676	11.06	337	5.18	631	11.12	368	5.19	657	-	-	6.28	636	0.14	398	6.55	676	31.				
1.	22.15	314	15.02	716	22.47	282	15.37	691	22.09	376	16.44	697	23.31	342	17.41	628	23.39	399	17.58	626	12.48	366	19.10	581	14.49	437	19.59	682	1.				
2.	10.14	317	3.38	666	10.55	309	4.14	650	10.55	412	5.24	684	11.59	349	5.59	621	-	-	6.28	648	1.16	377	7.44	623	1.50	434	7.50	665	2.				
3.	23.00	306	15.47	697	23.19	312	16.27	695	23.26	413	17.36	715	-	-	18.36	606	12.27	411	19.02	610	14.14	370	20.42	608	13.28	373	21.08	649	3.				
4.	11.07	334	4.28	660	11.38	313	4.55	649	-	-	5.53	703	0.22	356	7.15	620	0.54	392	7.35	630	2.42	376	9.01	619	2.49	414	9.10	684	4.				
5.	22.57	334	16.41	697	-	-	17.11	672	12.44	436	18.41	704	13.04	365	20.04	612	14.00	369	20.33	592	15.47	341	21.51	607	15.05	384	21.53	724	5.				
6.	10.33	368	5.21	670	0.02	302	5.47	626	0.25	428	6.44	695	1.50	373	8.40	635	2.30	408	9.09	668	3.47	356	10.15	634	4.24	443	10.36	682	6.				
7.	23.28	367	17.29	738	12.13	299	17.51	653	12.21	390	19.33	671	14.43	372	21.33	626	15.05	420	21.44	683	15.55	342	22.49	636	16.32	452	22.49	777	7.				
8.	11.37	370	6.13	688	6.54	314	6.45	620	0.59	406	7.50	687	3.17	375	10.03	655	3.58	495	10.26	718	8.57	349	10.58	644	5.45	519	10.53	801	8.				
9.	23.55	340	18.29	701	12.39	325	19.02	661	13.42	408	20.40	658	15.54	369	22.42	650	16.26	423	22.40	686	17.45	335	23.30	643	18.39	472	23.29	783	9.				
10.	-	-	7.10	659	0.33	341	7.37	638	2.12	393	9.20	658	4.05	384	11.17	676	4.28	391	11.13	671	6.10	345	11.40	649	5.50	385	-	-	10.				
11.	12.44	370	19.31	696	13.10	354	20.03	643	15.50	378	22.02	637	16.43	390	23.40	687	16.25	412	-	-	18.48	313	-	17.29	372	12.09	686	11.					
12.	1.03	353	8.13	656	1.42	352	8.40	630	3.35	384	10.24	662	5.07	416	11.39	683	6.28	642	0.11	764	7.03	286	0.06	629	7.08	426	0.35	740	12.				
13.	13.43	367	20.40	674	14.21	352	21.20	635	16.52	384	23.11	668	16.59	354	-	-	18.05	405	11.17	835	19.14	278	12.43	603	19.19	411	12.53	794	13.				
14.	2.12	348	9.13	646	3.01	343	9.53	640	4.43</																								



Pegel : Büsum

Nr. 9510095

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

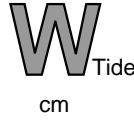
cm

Gebiet : Elbmündung

Hauptwerte	2013				2014																																			
	Nov		Dez		Jan		Feb		Mrz		Apr		Mai		Jun		Jul		Aug		Sep		Okt		Nov		Dez													
	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw												
	Tag	18.	25.	7.	27.	19.	19.	1.	1.	3.	11.	1.	24.	28.	28.	17.	7.	16.	20.	10.+	4.	11.	17.	6.+	6.	28.	28.	27.	1.											
	N	297	602	279	584	212	543	209	599	242	564	260	607	265	614	306	612	282	620	300	620	290	606	280	574	248	543	265	575											
	M	370	676	378	694	321	642	343	658	327	661	328	660	338	665	336	663	356	673	347	661	365	668	365	668	335	638	384	692											
	H	481	770	632	957	448	734	491	741	438	747	427	735	429	702	374	738	375	726	436	757	416	722	642	835	401	706	519	801											
	Tag	9.	4.	6.	6.	10.	9.	10.	16.	15.	15.	8.	18.	11.	14.	5.	19.	18.	11.	22.	9.	22.	22.	3.	24.	20.	20.	20.	20.											
	Jahr	2010	2005	2012	2010	2012	2013	2011+2007	2013	2013	2007+2009	2012	2008	2009	2006	2006	2009	2013	2007	2010	2013	2009	2011	2010	2005	2012	2010	2005	2012	2010										
	N	241	537	197	493	196	497	201	517	209	446	258	561	256	571	265	598	267	609	257	586	245	541	224	520	241	537	197	493											
MN	289	579	257	571	248	558	236	553	253	559	266	588	278	588	286	612	285	620	286	609	277	584	270	570	284	574	254	567												
M	365	671	358	668	350	663	334	650	330	654	325	654	330	656	335	663	340	667	349	668	353	664	357	664	363	668	360	670												
MH	525	814	497	793	511	784	478	773	446	767	415	715	409	716	413	730	418	743	438	743	460	746	499	791	517	798	500	793												
H	648	914	632	957	665	878	629	850	644	882	440	740	472	749	530	799	466	787	490	774	494	786	642	848	648	914	632	957												
Jahr	2010	2007	2013	2013	2012	2007	2008	2011	2008	2007	2011	2005	2007	2009	2007	2009	2008	2008	2009	2009	2014	2013	2010	2007	2010	2007	2013	2013												
HTnw ab 1935	971		952		1015		994		894		838		777		799		809		820		888		933		971		957													
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	Tideniedrigwasser												Tidehochwasser																											
	Abflussjahr (*) 2014				Kalenderjahr 2014				Abflussjahr (*) 2014				Kalenderjahr 2014				Abflussjahr (*) 2014				Kalenderjahr 2014																			
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum													
	NTnw	209	01.02.2014	209	543	265	574	209	01.02.2014	209	543	265	574	NTnw	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum												
	NThw	543	19.01.2014	543	665	664	835	543	19.01.2014	543	665	664	835	NThw	314	03.02.1987	314	18.11.1916	784	23.02.1967	1015	10.02.1949	994	16.02.1962	978	21.01.1976	971	24.11.1981	969	27.02.1990	957	06.12.2013	952	03.12.1999	948	28.01.1994	948	16.02.1916	947	28.02.1990
	M	345	665	344	665	642	835	342	662	344	662	835	M	1	70	2	76	3	100	4	113	5	117	6	128	7	136	8	137	9	143	10	144							
	MH	642	957	632	957	642	835	642	957	632	957	642	835	MH	1	70	2	76	3	100	4	113	5	117	6	128	7	136	8	137	9	143	10	144						
	HTnw	957	06.12.2013	957	835	835	835	957	06.12.2013	957	835	835	835	HTnw	1	70	2	76	3	100	4	113	5	117	6	128	7	136	8	137	9	143	10	144						
	HTnw	957	06.12.2013	957	835	835	835	957	06.12.2013	957	835	835	835	HTnw	1	70	2	76	3	100	4	113	5	117	6	128	7	136	8	137	9	143	10	144						

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Extremwerte ab 1871

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Büsum

Nr. 9510095

Gewässer: Nordsee, Piep

Gebiet : Elbmündung

Table with columns for Tag (Day), 2012 (November, Dezember), 2013 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw (cm) and Thw (cm) data. Includes a 'Mittel' (Average) row at the bottom.

Winter

MTnw (cm) 331

MThw (cm) 645

\* 5. Wert am 06.12.2012 26.12.2012

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.
6 Tage Randeis
15 Tage Treibeis

Pegelbetreiber: WSA Tönning

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.00 m



Tide cm

Pegel : Büsum

Gewässer: Nordsee, Piep

Gebiet : Elbmündung

Nr. 9510095

Tag	2013																Tag												
	Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember																
	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm															
1.	11.32	360	6.24	646	0.21	336	6.33	654	0.34	364	7.25	636	2.33	399	9.41	658	3.23	345	9.28	596	4.25	400	10.42	692	4.10	360	10.51	697	1.
2.	0.06	348	7.16	643	0.41	360	7.12	644	2.06	349	8.38	636	4.01	436	10.19	728	4.59	325	10.08	593	5.34	376	11.36	698	6.31	324	11.45	652	2.
3.	12.37	359	19.34	673	13.05	352	19.44	647	14.51	355	21.20	631	16.53	411	23.13	681	17.32	280	22.44	561	17.33	354	23.55	681	18.52	291	-	-	3.
4.	1.05	332	8.21	629	1.59	329	8.31	631	3.01	358	9.58	682	4.50	380	11.16	674	6.05	283	11.15	580	6.04	419	-	-	7.07	307	0.15	658	4.
5.	13.50	356	20.38	657	14.15	367	20.58	668	15.53	399	22.15	659	18.39	347	23.53	640	18.21	253	23.47	559	19.16	463	12.36	755	19.28	345	12.42	679	5.
6.	3.07	333	9.14	619	2.46	365	9.21	653	4.19	362	10.59	665	6.52	339	-	-	6.48	284	-	-	6.53	364	0.31	770	7.20	361	1.08	697	6.
7.	15.52	332	21.41	642	15.14	350	22.04	655	16.51	356	23.32	653	19.12	330	12.06	667	19.07	301	12.07	619	18.37	376	13.08	725	19.20	385	12.58	700	7.
8.	4.13	316	10.20	635	3.54	357	10.30	673	5.07	345	11.48	671	7.31	317	0.29	652	7.30	349	0.46	657	7.41	387	1.44	759	7.58	396	1.54	754	8.
9.	16.47	326	22.46	653	16.26	362	23.04	659	17.39	330	-	-	19.45	313	12.49	663	19.44	349	13.01	696	20.46	345	13.31	733	22.27	630	14.51	884	9.
10.	5.10	325	11.11	644	4.40	333	11.28	653	5.30	342	0.15	649	8.00	321	1.12	661	8.05	330	1.20	675	7.47	416	2.20	708	10.14	632	2.58	957	10.
11.	18.05	315	23.39	640	18.17	324	23.57	644	18.35	357	12.24	712	20.07	339	13.26	684	20.26	325	13.37	674	20.14	366	14.31	734	22.08	473	14.30	878	11.
12.	6.03	315	11.57	649	5.59	330	-	-	6.24	336	0.59	668	8.22	345	1.52	677	8.37	336	1.56	678	9.08	362	2.34	712	10.34	318	3.16	775	12.
13.	18.50	317	-	-	18.25	329	12.15	674	20.12	321	13.09	670	20.54	307	13.55	684	20.57	325	14.06	686	21.14	366	15.13	712	22.41	279	15.55	669	13.
14.	7.00	319	0.22	645	6.49	324	0.39	650	7.13	340	1.41	659	9.12	294	2.27	652	9.17	324	2.21	676	9.11	352	3.31	713	10.06	333	4.24	713	14.
15.	19.49	311	12.45	660	19.58	305	12.52	668	19.37	335	13.58	712	21.22	319	14.48	695	21.32	344	14.48	681	22.09	359	16.01	681	22.45	391	16.42	730	15.
16.	7.55	322	1.08	644	7.58	310	1.25	644	8.49	319	2.12	671	9.38	320	3.00	666	9.11	349	3.14	689	9.23	481	4.35	704	11.02	352	4.34	756	16.
17.	20.17	324	13.19	663	20.24	320	13.33	678	21.13	314	14.19	680	21.54	322	15.05	680	21.27	392	15.49	707	22.20	367	16.14	718	23.16	350	17.32	667	17.
18.	7.56	330	1.45	656	7.44	342	2.04	672	9.21	343	2.52	666	9.59	340	3.30	666	9.34	389	3.53	707	11.01	373	5.15	692	11.54	345	5.55	696	18.
19.	20.37	326	13.57	678	19.46	331	14.05	693	21.34	359	14.58	706	21.42	366	15.50	692	23.31	353	15.57	708	23.24	396	17.45	684	-	-	18.24	650	19.
20.	8.46	325	2.23	656	8.44	327	2.32	657	10.10	342	3.26	669	10.02	353	4.15	683	11.52	326	4.27	664	11.50	341	6.04	677	0.04	362	6.51	686	20.
21.	21.24	310	14.21	673	21.05	320	14.39	687	21.54	343	15.29	697	21.52	336	16.21	688	23.21	280	16.45	576	-	-	19.02	603	12.57	351	19.35	647	21.
22.	9.31	307	2.46	645	9.15	321	3.03	657	9.50	361	3.57	692	10.21	335	4.45	659	11.24	333	5.26	597	0.42	379	7.26	676	1.16	368	8.02	677	22.
23.	21.28	334	15.01	670	22.05	318	15.12	680	22.15	368	15.56	710	22.34	340	16.59	662	23.08	313	17.24	602	13.43	398	20.20	654	13.97	358	20.59	645	23.
24.	9.53	351	3.17	645	10.01	325	3.39	653	10.03	379	4.29	679	11.12	345	5.27	654	-	-	6.07	643	1.48	421	8.29	706	2.29	392	9.14	684	24.
25.	21.19	362	15.47	687	22.36	328	15.45	678	22.21	369	16.48	696	23.40	361	17.54	652	12.31	316	18.59	608	14.32	381	21.20	644	15.22	355	21.57	635	25.
26.	10.01	383	4.17	706	10.26	333	4.17	658	10.22	355	5.11	673	-	-	6.22	642	1.29	363	7.39	616	3.04	357	9.48	666	3.56	362	10.23	681	26.
27.	23.12	342	15.52	686	22.56	329	16.31	675	23.23	337	17.20	666	12.12	360	19.52	645	14.14	334	20.33	605	15.51	371	22.28	688	16.37	382	22.48	672	27.
28.	10.49	319	4.13	633	10.45	344	4.53	649	-	-	5.43	643	1.17	417	7.55	661	2.30	354	9.06	654	4.47	412	10.51	687	5.19	392	11.05	680	28.
29.	22.18	358	16.54	700	23.11	333	17.03	677	12.02	335	18.06	648	13.30	376	20.35	648	15.13	347	22.02	651	18.05	333	23.30	644	17.11	383	23.19	707	29.
30.	11.00	395	5.02	656	11.35	338	5.32	645	0.03	358	6.49	637	2.45	425	9.58	727	3.30	362	10.28	678	6.31	366	11.46	699	5.45	354	-	-	30.
31.	23.16	356	17.06	681	23.59	337	17.43	661	12.34	363	19.15	650	16.26	462	22.35	675	15.48	333	22.58	647	17.33	368	-	-	18.01	418	12.19	696	31.
1.	11.27	343	5.46	637	-	-	6.19	642	1.11	376	8.06	656	3.54	417	10.31	731	4.56	355	12.19	782	6.05	366	0.11	683	6.37	372	0.11	701	1.
2.	-	-	17.59	648	12.06	351	18.35	658	13.57	366	20.40	643	17.19	397	23.17	666	17.55	378	23.55	712	19.06	333	12.19	687	18.50	356	12.47	687	2.
3.	0.02	331	6.51	628	0.33	343	7.18	641	2.26	359	9.33	664	6.12	356	11.47	702	5.23	366	-	7.40	297	0.48	653	7.56	307	1.00	690	3.	
4.	12.33	338	19.12	649	13.09	351	19.50	652	15.50	400	22.13	687	17.46	357	-	-	19.17	303	12.02	689	19.29	346	13.04	661	20.12	327	13.28	656	4.
5.	1.14	320	7.58	639	1.40	347	8.40	657	4.00	382	10.50	689	6.51	365	0.14	689	7.30	273	0.22	647	7.42	366	1.24	699	8.19	311	1.28	665	5.
6.	13.37	347	20.31	656	14.23	358	21.14	661	18.08	354	23.36	667	17.51	345	12.33	711	19.36	292	12.54	647	19.31	370	13.46	684	20.12	358	14.10	634	6.
7.	2.14	332	9.00	646	3.13	332	9.52	651	6.39	358	11.54	690	7.52	328	1.03	668	8.06	328	1.39	680	8.59	329	2.03	674	8.25	404	2.11	728	7.
8.	14.47	351	21.41	656	16.15	334	22.25	646	19.11	326	-	-	20.10	332	13.18	715	20.09	329	13.32	678	21.02	323	14.25	644	20.29	387	14.39	703	8.
9.	3.31	333	10.24	674	4.23	322	10.56	659	7.28	324	0.28	668	8.34	320	1.47	672	8.17	335	1.26	662	8.57	335	2.36	643	9.05	392	2.38	704	9.
10.	15.49	355	22.04	712	18.08	313	23.38	660	19.53	295	12.44	686	20.51	319	13.59	694	20.57	323	14.02	677	21.26	325	14.47	624	21.07	421	14.38	654	10.
11.	4.29	338	11.20	678	6.38	318	-	-	8.13	308	1.22	665	9.01	324	2.23	672	9.18	311	2.19	673	9.50	308	2.59	641	9.57	384	3.46	731	11.
12.	17.05	347	23.23	666	19.11	300	12.08	679	20.45	294	13.33	700	21.11	350	14.30	700	21.24	327	14.46	659	21.52	330	15.33	618	21.59	421	16.03	699	12.
13.	6.25	348	-	-	7.37	309	0.44	671	8.56	285	2.05	657	9.39	340	2.50	693	9.01	346	2.57	678	9.33	335	3.35	648	10.14	392	3.56	768	13.
14.	18.38	335	12.25	697	20.06	281	13.03	687	21.23	270	14.23	686	22.12	335	15.11	692	21.15	401	15.34	688	21.40	34							



Pegel : Büsum

Nr. 9510095

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee, Piep

cm

Gebiet : Elbmündung

Main data table with columns for months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for 'Hauptwerte' (annual values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (frequency table).

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

(\*\*)Extremwerte ab 1871