

Pegel: Husum
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste

Nr.: 9530020

PNP: -5,00 m DHHN2016

Stand: 29.10.2025

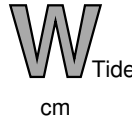
Table with columns for Tag, month (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for 2023 and 2024, including time and height in cm.

MTnw (cm) Winter 347
MThw (cm) 687

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



Pegel: Husum
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste

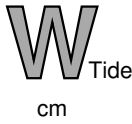
Nr.: 9530020
Stand: 29.10.2025

PNP: -5,00 m DHHN2016

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnww, Thww) and rows for each day of the year 2024, including a Mittel row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 326
MThw (cm) 674

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel: Husum Nr.: 9530020
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste Stand: 29.10.2025

PNP: -5,00 m DHHN2016

cm

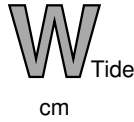
Main data table containing water level measurements for 2023 and 2024, categorized by month and time of day (Tnw, Thw). It also includes a section for 'Hauptwerte' (main values) and 'Extremwerte' (extreme values) with specific dates and times.

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

Frequency table (Häufigkeitstabelle) showing the number of times water levels fell below certain thresholds (cm a.P.) for each month in 2023 and 2024. It includes columns for months and specific days.

(\* ) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
(\*\*) Extremwerte ab 1901
e = ergänzt
Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee
Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,00 m DHHN2016



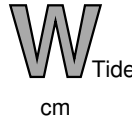
Pegel: Husum
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste

Nr.: 9530020
Stand: 01.04.2025

Table with columns for Tag, months (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for 2022 and 2023, including time and height in cm.

MTnw (cm) Winter 339
MTnw (cm) Winter 339
MThw (cm) Winter 674

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.



Pegel: Husum
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste

Nr.: 9530020

PNP: -5,00 m DHHN2016

Stand: 01.04.2025

cm

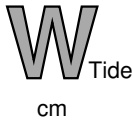
Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnww, Thww) and rows for each day of the year 2023, plus a Mittel row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 326
MTThw (cm) 673
\*5. Wert am 7.10.2023

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



Pegel: Husum
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste

Nr.: 9530020
Stand: 01.04.2025

PNP: -5,00 m DHHN2016

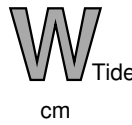
Main data table with columns for years (2022, 2023), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tag, N, M, H, HTnw, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*) Extremwerte ab 1901
e = ergänzt

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Husum 9530020
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 19.02.2024

cm

Table with columns for months (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai) and rows for days (1-31). Each cell contains two columns of data: 'Tnw' (time and height) and 'Thw' (time and height). Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm)

MThw (cm)

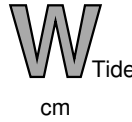
Winter

338

682

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Husum 9530020
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 19.02.2024

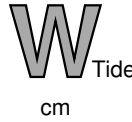
Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. Each month column contains two sub-columns for Tnw (cm) and Thw (cm) with corresponding time and height values.

MTnw (cm) Sommer 322
MThw (cm) 674

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Husum 9530020
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 19.02.2024

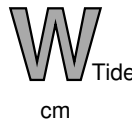
cm

Table with columns for Tag, 2020 (November, Dezember), 2021 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for each day, including time and height in cm.

MTnw (cm) Winter 324
MThw (cm) 664

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Husum 9530020
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 19.02.2024

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnww, Thww) and rows for each day of the year 2021.

MTnw (cm) 322 Sommer
MTThw (cm) 674
\*5. Wert am 30.7.2021

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Husum 9530020
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 19.02.2024

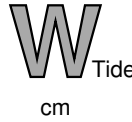
cm

Table with columns for Tag, 2019 (November, Dezember), 2020 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each day entry contains two columns of tide data (Tnw, Thw) with time and height values.

MTnw (cm) 336
MThw (cm) 680

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Husum 9530020
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 19.02.2024

cm

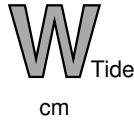
Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. It contains tide data for 2020, including time and height in cm for each day.

MTnw (cm) 318
MThw (cm) 669
Sommer

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



PNP: -5,00 m DHHN92



Pegel: Husum
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste

9530020
19.02.2024

Table with columns for Tag, 2018 (November, Dezember), 2019 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide level data in cm for each day from 2018 to 2019, including a 'Mittel' row at the bottom.

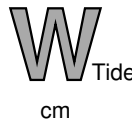
MTnw (cm) Winter 322
MThw (cm) 666
\*5. Wert am 4.3.2019

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,00 m DHHN92



Pegel: Husum 9530020
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 19.02.2024

cm

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw) with corresponding water level values in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) MTnw (cm)

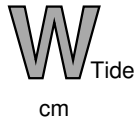
Sommer 321 673

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,00 m DHHN92



Pegel: Husum 9530020

Gewässer: Nordsee

Gebiet: Nordfriesische Küste

19.02.2024

cm

Hauptwerte	2018				2019																							
	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
	28	20	16	16	24	31	23	1	22	30	23	16	17	14	7	24	5	27	31	24	19	8	1+	6	15	23	28	19
N	239	538	263	515	263	623	247	594	259	609	234	576	255	610	242	607	283	604	262	620	288	617	274	566	264	597	270	605
M	307	635	334	671	334	683	315	672	353	696	293	637	312	669	301	661	318	674	321	673	335	681	340	681	320	656	349	687
H	409	697	504	804	522	823	440	813	615	825	388	677	392	728	369	733	381	746	450	722	385	799	462	765	391	781	516	911
Tag	29	11	8	8	8	8	7	9	4	10	28	21	27	6	8	6	11	8	15	30	26	2	8	29	6	15		
2009/2018				2010/2019												10 Jahre												
Jahr	2014	2018	2012	2010	2010	2016	2013	2011	2013	2013	2019	2018	2011+2010	2019	2019	2013	2015	2010	2013	2015	2010	2013	2011	2011	2014	2018	2012	2010
N	233	538	193	498	211	470	202	531	191	458	234	549	239	563	242	607	246	587	238	593	239	544	225	533	233	538	193	498
MN	261	588	258	578	255	558	246	576	248	558	250	592	251	599	258	619	258	621	262	618	268	600	255	576	262	588	261	579
M	338	675	346	686	330	673	318	662	308	658	303	662	303	665	308	673	313	674	321	675	330	678	333	673	334	672	349	689
MH	507	803	527	824	506	827	476	790	433	750	402	731	391	729	380	738	392	744	438	753	445	794	490	791	493	798	531	844
H	660	882	657	986	671	937	588	892	621	825	451	788	440	772	486	755	485	802	474	815	542	911	578	885	660	882	657	986
Jahr	2010	2015	2016	2016	2012	2015	2016	2011	2015	2019	2015	2015	2011	2011	2017	2014+	2015	2015	2018	2015	2018	2017	2014	2013	2010	2015	2016	2016
HTnw	1015		1037		1061		1021		924		906		819		804		829		845		949		975		1015		1037	
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	Abflussjahr (*) 2019				Kalenderjahr 2019				Abflussjahr (*) 2019				Kalenderjahr 2019				Abflussjahr (*) 2019				Kalenderjahr 2019							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum	
	NTnw	234	515	23.04.2019	234	515	242	566	234	566	23.04.2019	23.04.2019	566	673	06.10.2019	06.10.2019	673	911	15.12.2019	15.12.2019	911	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019
	M	321	670	16.12.2018	322	666	321	673	324	673	04.03.2019	04.03.2019	673	911	15.12.2019	15.12.2019	911	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019
	HTnw	615	825	10.03.2019	615	825	462	799	615	825	10.03.2019	10.03.2019	825	911	15.12.2019	15.12.2019	911	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019
	2010/2019(*) 10 Jahre				2010/2019				2010/2019				2010/2019				2010/2019											
	NTnw	191	458	23.03.2013	191	458	225	533	191	458	23.03.2013	23.03.2013	533	673	06.10.2019	06.10.2019	673	911	15.12.2019	15.12.2019	911	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019
	NTnw	230	511	23.03.2013	230	511	242	567	225	520	23.03.2013	23.03.2013	520	671	04.03.2019	04.03.2019	671	890	04.01.2012	04.01.2012	890	04.01.2012	04.01.2012	04.01.2012	04.01.2012	04.01.2012	04.01.2012	04.01.2012
	M	321	671	23.03.2013	324	669	318	673	321	671	23.03.2013	23.03.2013	671	890	04.01.2012	04.01.2012	890	04.01.2012	04.01.2012	04.01.2012	04.01.2012	04.01.2012	04.01.2012	04.01.2012	04.01.2012	04.01.2012	04.01.2012	04.01.2012
	MH	610	887	04.01.2012	610	885	504	823	617	890	04.01.2012	04.01.2012	890	911	15.12.2019	15.12.2019	911	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019	15.12.2019
HTnw	671	986	06.12.2013	671	986	578	911	671	986	06.12.2013	06.12.2013	911	986	06.12.2013	06.12.2013	986	06.12.2013	06.12.2013	06.12.2013	06.12.2013	06.12.2013	06.12.2013	06.12.2013	06.12.2013	06.12.2013	06.12.2013	06.12.2013	
HTnw	986		06.12.2013	986		911		986		06.12.2013	06.12.2013	911	986	06.12.2013	06.12.2013	986	06.12.2013	06.12.2013	06.12.2013	06.12.2013	06.12.2013	06.12.2013	06.12.2013	06.12.2013	06.12.2013	06.12.2013	06.12.2013	

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 \*\*) Extremwerte ab 1901  
 e = ergänzt

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



Pegel : HUSUM

Nr. 9530020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, months (November to Mai), and Tag. Rows contain tide data for 2017 and 2018, including time and height in cm.

Winter

MTnw (cm) 323

MThw (cm) 670

\* 5. Wert am 07.04.2018

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: NN - 5.00 m



Tide cm

Pegel : HUSUM

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Nr. 9530020

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and tide data (Tnw, Thw) in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom of the data section.

MTnw (cm) Sommer 316 MThw (cm) 672

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel : HUSUM

Nr. 9530020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Main data table with columns for years (2017, 2018), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tag, Jahr, HTnw, etc.).

Frequency table (Häufigkeitstabelle) with columns for water level (cm a.P.), tidal types (Tideniedrigwasser, Tidehochwasser), and frequency counts for various levels.

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

(\*\*) Extremwerte ab 1901



Tide  
cm

Pegel : HUSUM

Nr. 9530020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Stand:01.08.2019

Tag	2016												2017												Tag				
	November				Dezember				Januar				Februar				März				April					Mai			
	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.	8.44	328	2.35	677	8.54	364	2.46	714	9.45	362	3.30	729	11.04	260	4.21	638	9.49	342	3.13	764	11.07	276	4.37	689	11.19	259	4.58	612	1.
2.	20.53	352	14.58	696	21.07	378	15.00	731	22.01	326	15.13	702	23.14	260	16.51	606	22.24	298	15.46	723	23.18	284	17.00	672	23.49	258	17.26	630	2.
3.	9.37	360	3.04	730	9.29	328	3.03	731	10.43	305	3.58	706	11.37	266	5.10	645	10.34	304	4.09	701	11.37	304	5.19	689	-	-	5.54	627	3.
4.	21.19	326	15.18	705	21.41	308	15.32	672	22.27	320	16.24	670	23.32	273	17.22	628	22.40	337	16.31	717	23.57	289	17.31	679	12.17	269	18.12	609	4.
5.	9.49	306	3.34	688	10.05	294	3.43	671	10.35	347	4.41	708	-	-	5.46	659	11.22	300	4.50	725	-	-	6.03	661	0.42	258	6.40	602	5.
6.	22.10	322	15.49	671	22.09	304	16.01	649	23.34	447	17.16	757	12.01	284	17.58	636	23.46	272	17.05	665	12.18	291	18.14	639	12.41	282	19.11	620	6.
7.	10.00	358	3.58	693	10.32	304	4.15	669	12.09	431	5.09	837	0.16	285	6.35	676	-	-	5.42	664	0.44	273	6.58	632	1.21	278	7.44	579	7.
8.	22.11	347	16.10	683	22.40	310	16.31	643	23.32	345	17.41	721	12.19	364	18.41	658	12.01	281	17.49	662	12.40	319	19.18	671	13.26	292	20.06	613	8.
9.	10.33	334	4.29	676	11.02	308	4.50	659	-	-	5.57	683	1.00	309	7.15	640	0.16	288	6.52	683	1.09	334	8.09	664	2.16	293	9.01	591	9.
10.	22.44	384	16.53	685	23.07	326	17.11	641	12.36	277	18.25	617	13.23	296	19.59	638	12.34	315	18.19	631	13.35	381	20.34	707	14.37	316	21.26	629	10.
11.	11.10	361	5.07	700	11.43	313	5.25	664	0.31	280	6.43	646	1.50	331	8.23	638	0.42	288	7.08	650	2.32	346	9.26	637	3.50	294	10.14	612	11.
12.	23.43	277	17.04	623	23.52	313	17.54	629	13.20	278	19.23	624	14.47	298	20.47	594	12.58	314	19.21	613	14.43	350	22.11	676	16.12	308	22.54	651	12.
13.	11.34	308	5.33	584	-	-	6.16	637	0.50	339	7.55	701	3.08	265	9.11	567	1.20	294	7.54	629	3.50	340	10.51	670	5.03	309	11.37	665	13.
14.	23.55	340	17.56	599	12.19	329	19.04	647	14.12	360	20.15	643	16.06	260	22.06	554	13.56	319	20.32	627	16.47	345	23.23	670	17.30	336	23.54	690	14.
15.	-	-	6.20	636	0.31	389	7.08	708	2.28	325	9.00	652	4.35	265	11.03	581	2.32	307	9.21	620	5.57	299	-	-	5.59	319	-	-	8.
16.	12.24	324	18.54	618	13.30	376	19.48	673	15.18	307	21.41	649	17.26	269	23.39	591	15.09	327	22.17	630	18.12	309	12.00	645	18.04	315	12.27	638	9.
17.	0.59	338	7.20	625	2.00	400	8.23	673	3.38	333	10.08	661	6.11	264	-	-	4.20	359	10.51	675	6.50	286	0.20	671	7.02	288	0.36	666	10.
18.	13.34	322	20.11	604	14.42	360	21.11	655	16.35	302	23.12	646	18.40	265	12.19	604	16.44	362	23.14	702	19.06	288	12.51	654	19.17	301	13.11	671	11.
19.	1.55	359	8.44	641	3.09	385	9.31	690	4.51	345	11.36	697	7.29	260	0.40	612	5.43	345	-	-	7.12	341	1.09	675	7.37	300	1.30	679	12.
20.	15.19	321	21.32	609	15.53	367	22.18	673	17.44	344	23.59	694	19.45	261	13.24	602	18.31	301	12.19	661	19.47	355	13.49	719	20.01	309	13.49	681	13.
21.	3.37	329	10.10	641	4.10	367	10.49	722	6.13	347	-	-	8.25	260	1.47	624	7.23	275	0.42	653	7.45	320	1.55	725	8.23	291	2.02	674	14.
22.	16.33	304	22.50	620	17.18	373	23.27	708	19.09	425	13.03	780	20.42	260	14.07	607	19.40	283	13.11	646	20.07	299	14.20	674	20.52	270	14.21	668	15.
23.	5.13	297	11.07	626	5.51	345	11.58	673	8.01	518	0.49	861	9.03	260	2.25	610	8.23	268	1.32	660	8.43	322	2.33	717	8.53	274	2.48	642	16.
24.	18.08	262	-	-	18.26	300	-	-	20.22	356	13.13	840	21.05	260	15.00	578	20.24	269	14.02	636	21.01	341	14.56	726	21.14	282	14.50	667	17.
25.	6.09	317	0.08	614	6.58	310	0.26	659	8.27	297	1.41	711	9.45	260	3.05	607	8.50	271	2.22	665	9.07	355	3.15	730	9.22	296	3.11	667	18.
26.	18.47	301	12.17	680	19.26	316	13.00	683	20.39	427	14.36	774	21.54	260	15.37	581	20.55	301	14.47	670	21.25	334	15.27	729	21.40	293	15.27	679	19.
27.	7.12	303	0.53	657	8.07	293	1.20	682	9.26	367	2.36	814	10.23	260	3.55	613	9.28	291	2.57	693	9.53	316	3.25	706	9.54	300	3.42	664	20.
28.	19.18	325	13.20	683	20.28	281	13.49	662	21.28	324	15.03	740	22.53	261	16.24	608	21.34	320	15.29	673	22.20	298	15.54	692	22.07	302	15.55	670	21.
29.	8.01	312	1.42	694	8.54	278	2.17	655	10.26	281	3.32	735	11.04	262	4.33	650	9.36	333	3.36	730	9.50	346	4.25	694	10.18	304	4.15	675	22.
30.	20.31	320	14.10	721	21.20	280	14.42	663	22.45	264	16.03	675	23.14	278	16.53	638	22.11	306	15.48	709	22.23	362	16.25	744	22.41	284	16.18	670	23.
31.	8.56	305	2.23	715	9.43	271	3.06	651	11.10	262	4.17	688	11.36	329	5.03	676	10.40	279	4.04	689	10.41	318	4.25	707	10.32	302	4.38	627	16.
1.	21.29	347	15.11	713	21.48	297	15.33	661	23.20	275	16.47	654	23.20	309	17.24	647	10.41	296	16.25	662	22.53	318	16.55	682	22.59	311	16.55	669	17.
2.	9.46	348	3.17	729	10.20	286	3.47	688	11.41	263	4.56	671	11.44	329	5.40	686	10.29	364	4.40	717	10.50	326	5.08	664	11.09	322	5.09	653	17.
3.	22.01	348	15.38	745	22.14	324	16.28	665	23.46	281	17.24	638	-	-	17.56	656	23.01	357	16.58	742	23.13	321	17.21	674	23.38	309	17.26	670	18.
4.	10.22	336	3.37	758	11.09	306	4.33	706	11.58	297	5.39	672	0.05	310	6.07	650	11.59	363	5.34	717	11.36	290	5.35	627	11.28	364	6.01	644	18.
5.	23.01	401	16.26	757	23.08	312	17.09	660	-	-	17.57	648	12.20	307	18.28	631	23.11	318	17.31	694	23.53	293	17.56	620	-	-	18.00	674	19.
6.	10.54	346	4.17	737	11.48	304	5.19	686	0.04	307	6.17	673	0.29	322	7.00	657	11.34	292	5.28	669	11.59	312	6.09	602	0.04	324	6.37	621	19.
7.	23.24	355	17.11	684	23.38	322	17.48	643	12.29	311	18.35	635	12.36	364	19.11	648	23.50	345	17.46	688	-	-	18.21	627	12.11	334	19.01	679	20.
8.	-	-	5.22	676	-	-	6.04	673	0.22	313	6.47	653	0.40	354	7.57	662	11.56	354	6.01	667	0.38	301	6.57	607	1.10	338	7.54	638	20.
9.	12.20	275	20.10	718	12.20	314	18.31	618	12.56	315	19.10	621	13.44	392	20.10	687	-	-	18.30	685	12.44	344	19.42	648	13.36	361	20.09	648	20.
10.	1.08	482	6.06	671	0.29	313	6.32	648	0.58	319	7.22	628	2.09	397	8.47	677	0.47	371	6.44	656	1.33	357	8.35	633	2.43	313	9.05	621	21.
11.	12.23	320	18.39	644	12.52	376	19.14	663	13.32	311	20.01	602	14.57	418	21.03	646	12.17	431	18.40	709	14.00	390	20.52	683	14.54	341	21.30	651	22.
12.	0.45	324	7.07	676	1.17	406	7.21	676	1.53	315	8.28	621	2.39	382	9.24	694	1.04	375	7.29	635	2.49	367	9.57	673	3.52	303	10.17	629	22.
13.	13.11	369	19.37	652	13.37	377	20.17	650	14.24	328	21.11	619	16.06	458	22.52	784	13.13	374	19.44	623	15.42	402	22.26	677	16.17	314	22.47		

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : HUSUM

Nr. 9530020

Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. Each month has sub-columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table contains daily data for 2017, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 327 MTThw (cm) 677

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel : HUSUM

Nr. 9530020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

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, M, H, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*) Extremwerte ab 1901

PNP: NN - 5.00 m



Tide

Pegel : HUSUM

Nr. 9530020

Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Main data table with columns for Tag, 2015 (November, Dezember), 2016 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns for Tnw (cm) and Thw (cm) with time and height values.

Winter MTnw (cm) 338 MThw (cm) 680

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 2 Tage Treibeis, 1 Tag Randeis

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : HUSUM

Nr. 9530020

Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Tag	Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		Tag														
	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.	3.34	301	9.44	642	4.21	319	10.35	679	5.55	337	-	-	7.37	330	1.44	684	8.15	316	1.46	696	8.44	328	2.35	677	8.54	364	2.46	714	1.
2.	15.45	314	22.06	671	17.10	342	22.59	682	18.42	322	12.22	697	20.19	319	13.51	716	20.33	296	14.09	691	20.53	352	14.58	696	21.07	378	15.00	731	2.
3.	4.53	291	10.55	642	5.09	359	11.25	692	7.25	310	0.59	682	8.14	318	2.19	684	8.45	315	2.34	679	9.37	360	3.04	730	9.29	328	3.03	731	3.
4.	17.14	299	23.24	669	18.02	350	-	-	20.05	286	13.21	683	20.38	328	14.28	699	21.04	294	14.34	687	21.19	326	15.18	705	21.41	308	15.32	672	4.
5.	6.07	280	-	-	6.14	344	0.06	699	8.15	297	1.53	668	9.03	328	2.49	690	9.18	297	3.00	677	9.49	306	3.34	688	10.05	294	3.43	671	5.
6.	18.34	276	12.03	654	19.14	327	12.33	696	20.53	311	14.26	712	21.39	303	15.06	713	21.34	275	15.06	654	22.10	322	15.49	671	22.09	304	16.01	649	6.
7.	7.12	272	0.27	678	7.42	311	1.05	696	8.38	340	2.43	689	9.49	320	3.37	675	9.47	262	3.23	635	10.00	358	3.58	691	10.32	304	4.15	669	7.
8.	19.38	280	12.59	676	20.15	288	13.28	685	21.25	317	14.49	735	22.03	332	15.51	709	22.09	255	15.37	637	22.11	347	16.10	683	22.40	310	16.31	643	8.
9.	8.02	285	1.23	695	8.20	295	1.58	676	9.30	321	3.20	693	10.21	321	3.57	678	9.59	273	3.46	613	10.33	334	4.29	676	11.02	308	4.50	659	9.
10.	20.34	278	13.48	688	20.43	327	14.30	715	21.54	318	15.27	726	22.53	298	16.13	682	22.21	276	16.03	615	22.44	384	16.53	685	23.07	326	17.11	641	10.
11.	8.54	275	2.17	682	9.09	352	3.01	729	9.42	327	3.58	680	10.48	307	4.28	654	10.30	278	4.06	603	11.10	361	5.07	700	11.43	313	5.25	664	11.
12.	21.33	262	14.40	685	21.58	304	15.08	733	22.48	300	16.14	706	23.07	312	16.42	679	22.44	291	16.36	601	23.43	277	17.04	623	23.52	313	17.54	629	12.
13.	9.43	275	3.09	672	10.04	298	3.41	681	10.31	318	4.37	669	11.10	322	5.01	667	10.44	295	4.40	619	11.34	308	5.33	584	-	-	6.16	637	13.
14.	22.22	284	15.25	690	22.44	286	15.52	700	23.08	315	16.47	707	23.28	306	17.08	670	23.09	305	17.06	616	23.55	340	17.56	599	12.19	329	19.04	647	14.
15.	10.15	298	3.52	687	10.36	300	4.17	676	11.13	441	5.09	706	11.39	303	5.27	646	11.16	317	5.25	629	-	-	6.20	636	0.31	389	7.08	708	15.
16.	23.00	290	16.09	707	22.59	324	17.00	733	23.42	379	17.05	772	23.27	334	17.53	654	23.26	319	17.44	620	12.24	324	18.54	618	13.30	376	19.48	673	16.
17.	10.57	295	4.39	665	11.12	322	4.57	695	11.34	353	5.38	715	11.45	345	6.02	667	11.52	329	6.06	627	0.59	338	7.20	625	2.00	400	8.23	673	17.
18.	23.28	290	16.57	698	23.49	307	17.02	699	-	-	17.50	727	-	-	18.09	665	23.53	340	18.15	604	13.34	322	20.11	604	14.42	360	21.11	655	18.
19.	11.36	303	5.28	674	11.50	322	5.43	660	0.13	350	6.15	678	0.03	335	6.38	626	-	-	6.48	620	1.55	359	8.44	641	13.09	385	9.31	690	19.
20.	-	-	17.35	689	-	-	17.42	683	12.20	345	18.25	685	12.19	340	19.13	653	12.31	341	19.17	593	15.39	321	21.32	609	15.53	367	22.18	673	20.
21.	0.15	283	6.03	641	0.16	320	6.17	673	0.13	330	6.58	648	0.52	398	7.45	700	1.00	339	7.52	588	3.37	329	10.10	641	4.10	367	10.49	722	21.
22.	12.08	301	18.06	667	12.09	366	18.17	714	12.30	336	19.06	650	13.42	369	20.08	619	14.03	324	20.44	568	16.33	304	22.50	623	23.52	313	17.54	629	22.
23.	0.55	282	6.50	672	0.52	373	6.46	665	0.51	343	7.24	644	2.05	355	8.42	623	2.28	321	9.29	592	5.13	297	11.07	626	5.51	345	11.58	673	23.
24.	12.48	297	19.00	653	12.43	377	18.44	683	13.11	374	20.01	677	14.54	348	21.44	623	15.41	300	22.20	584	18.08	262	-	-	18.26	300	-	-	24.
25.	1.28	297	7.38	627	1.03	335	7.32	644	1.52	358	8.38	650	3.25	361	10.18	660	4.09	329	10.41	605	6.09	317	0.08	614	6.58	310	0.26	659	25.
26.	13.13	329	19.50	653	13.15	340	19.53	667	14.31	411	21.00	648	16.29	346	23.05	637	17.21	283	23.31	575	18.47	301	12.17	680	19.26	316	13.00	683	26.
27.	1.48	326	8.31	636	1.44	346	8.33	665	2.51	360	9.47	651	4.54	332	11.38	660	5.45	281	11.47	589	7.12	303	0.53	657	8.07	293	1.20	682	27.
28.	14.04	352	20.55	664	14.21	367	21.05	677	15.36	358	22.30	635	18.07	312	-	-	18.45	253	-	-	19.18	325	13.20	683	20.28	281	13.49	662	28.
29.	3.03	344	9.31	648	2.53	360	9.48	667	4.12	335	11.05	644	6.28	307	10.01	646	7.03	254	0.22	577	8.01	312	1.42	694	8.54	278	2.17	655	29.
30.	15.14	352	21.58	658	15.39	355	22.07	638	17.26	325	23.34	632	19.07	277	12.31	660	19.14	281	12.59	618	20.31	320	14.10	721	21.20	280	14.42	663	30.
31.	3.56	331	10.35	653	4.32	326	10.56	661	5.50	307	-	-	7.20	296	1.11	645	7.56	277	1.21	648	8.56	305	2.23	715	9.43	271	3.06	651	31.
1.	16.34	336	23.05	661	16.59	347	23.19	677	18.35	305	12.09	657	19.58	295	13.20	693	20.44	256	13.34	656	21.29	347	15.11	713	21.48	297	15.33	661	1.
2.	5.01	316	11.35	661	5.18	340	11.42	669	6.48	302	0.36	646	7.56	312	1.47	680	8.41	259	2.10	630	9.46	348	3.17	729	10.20	286	3.47	688	2.
3.	17.24	337	23.56	683	17.56	341	-	-	19.43	293	13.01	675	20.48	288	14.03	705	21.09	272	14.30	676	22.01	348	15.38	745	22.14	324	16.28	665	3.
4.	5.45	327	-	-	6.27	324	0.16	667	7.43	300	1.30	661	9.03	277	2.33	665	9.16	279	2.51	669	10.22	336	3.37	758	11.09	306	4.33	706	4.
5.	18.20	337	12.20	688	18.59	321	12.49	679	20.35	293	13.49	687	21.31	273	14.55	687	21.43	318	15.11	703	23.01	401	16.26	757	23.08	312	17.09	660	5.
6.	6.46	330	0.48	686	7.28	306	1.05	671	8.41	288	2.14	664	9.46	285	3.18	672	10.07	301	3.32	692	10.54	346	4.17	737	11.48	304	5.19	686	6.
7.	19.19	293	13.09	683	20.04	290	13.27	681	21.18	265	14.30	688	22.15	285	15.34	707	22.25	309	15.52	700	23.24	355	17.11	684	23.38	322	17.48	643	7.
8.	7.22	284	1.17	653	8.17	278	1.47	657	9.09	305	3.01	661	10.08	282	3.57	677	10.54	270	4.13	674	-	-	5.22	676	-	-	6.04	673	8.
9.	19.55	308	13.52	675	20.46	261	14.08	664	21.43	300	15.01	711	22.53	281	16.15	691	22.57	293	16.47	661	12.20	275	20.10	718	12.20	314	18.31	618	9.
10.	8.51	330	2.16	689	8.51	292	2.37	666	9.51	316	3.39	678	10.48	284	4.41	668	11.32	279	5.01	664	1.08	482	6.06	671	0.29	313	6.32	648	10.
11.	21.10	294	14.16	697	21.26	294	14.45	705	22.18	309	15.45	715	23.35	284	17.00	684	23.49	302	17.35	648	12.23	320	18.39	644	12.52	376	19.14	663	11.
12.	9.07	303	2.49	663	9.37	292	3.14	678	10.32	308	4.08	685	11.23	289	5.29	656	-	-	5.47	649	0.45	324	7.07	676	1.17	406	7.21	676	12.
13.	21.48	287	15.00	689	22.13	281	15.26	695	23.09	314	16.35	701	23.55	319	17.47	685	12.11	299	18.23	638	13.11	369	19.37	652	13.37	377	20.17	650	13.
14.	9.54	287	3.27	659	10.13	288	3.57	666	11.10	299	4.53	673	-	-	6.14	674	0.15	320	6.29	649	1.49								



Pegel : Husum

Nr. 9530020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

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 measurements (Tn, Th, H, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*) Extremwerte ab 1901
e = ergänzt

PNP: NN - 5.00 m



Tide

Pegel : HUSUM

Nr. 9530020

Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, 2014 (November, Dezember), 2015 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each day entry includes two sets of data: Tnw (cm) and Thw (cm) with their respective times. The table covers days 1 through 31, with a 'Mittel' row at the bottom.

Winter MTnw (cm) 333 MThw (cm) 679

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. e = ergänzt

PNP: NN - 5.00 m



Tide  
cm

Pegel : HUSUM

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Nr. 9530020

Tag	Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		Tag																
	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.	6.52	347	0.20	688	7.03	275	0.39	644	8.29	280	2.03	666	9.13	328	3.25	689	10.00	274	3.43	654	11.03	316	4.54	680	11.44	353	5.06	754	1.		
2.	19.00	338	12.48	709	19.39	270	13.10	656	21.08	273	14.22	688	21.50	323	15.36	750	22.36	275	16.04	687	23.04	323	17.05	686	23.50	327	17.21	681	2.		
3.	7.49	286	1.11	667	8.05	252	1.20	643	9.17	287	2.50	671	10.18	355	4.12	732	10.40	288	4.26	669	11.27	318	5.18	675	-	-	5.31	707	3.		
4.	19.46	368	13.34	693	20.25	264	13.59	663	21.59	267	15.09	697	22.37	328	16.26	758	23.10	293	16.50	690	23.40	328	17.48	651	12.25	332	18.25	685	4.		
5.	8.05	355	1.40	723	8.45	283	2.23	679	10.13	257	3.33	658	10.57	332	4.49	722	11.30	284	5.09	666	-	-	6.04	665	0.08	387	6.15	724	5.		
6.	20.42	317	14.11	732	21.17	272	14.33	692	22.43	265	15.59	681	23.07	333	17.04	740	23.32	307	17.38	657	12.11	323	18.37	631	12.34	369	18.43	649	6.		
7.	9.11	280	2.29	679	9.38	263	3.04	660	10.55	275	4.15	657	11.15	339	5.24	698	11.52	321	5.52	672	0.15	340	6.56	659	0.46	357	8.29	717	7.		
8.	21.36	253	14.51	677	22.02	274	15.16	669	23.06	298	16.37	713	23.52	340	17.43	715	-	-	18.09	669	12.42	337	19.34	623	14.20	421	19.44	714	8.		
9.	9.47	251	3.16	648	10.18	271	3.51	665	11.20	296	5.08	673	-	-	6.21	706	0.06	327	6.25	655	1.09	361	7.54	647	1.58	455	7.50	729	9.		
10.	22.11	272	15.40	668	22.28	309	16.07	687	-	-	17.19	706	12.04	384	18.43	768	12.27	321	18.56	625	14.06	357	20.46	613	15.14	471	21.02	761	10.		
11.	10.27	313	4.09	665	10.50	328	4.41	721	0.10	277	5.46	648	0.53	410	6.54	714	0.51	315	7.09	594	2.11	375	9.11	655	3.36	580	8.59	742	11.		
12.	22.47	297	16.19	720	23.38	285	16.54	721	12.06	281	18.12	687	12.59	373	19.27	675	13.31	284	20.13	588	15.35	364	21.57	629	15.54	538	20.43	707	12.		
13.	10.41	323	4.46	684	11.26	323	5.15	656	0.24	304	6.35	666	1.15	342	7.51	652	1.43	342	8.33	626	4.15	412	10.21	663	4.13	415	10.04	684	13.		
14.	23.32	293	16.54	706	-	-	17.30	686	12.36	309	18.56	685	13.42	328	20.29	649	14.55	354	21.07	619	16.34	363	23.40	759	17.04	323	22.37	628	14.		
15.	11.33	297	5.32	655	0.01	306	6.08	689	1.03	313	7.28	655	2.09	338	9.08	645	3.17	377	10.03	653	6.03	422	11.20	676	5.39	298	11.19	623	15.		
16.	-	-	17.49	677	11.49	393	18.19	802	13.13	323	19.53	662	15.10	327	21.48	623	16.18	361	22.53	638	17.40	333	-	-	18.02	312	-	-	16.		
17.	0.24	269	6.21	628	0.55	370	6.57	736	1.58	312	8.28	628	3.50	318	10.31	639	4.48	360	11.14	655	6.05	401	0.06	624	5.55	380	0.07	675	17.		
18.	12.19	289	18.39	651	13.24	402	19.21	748	14.08	315	21.14	649	16.54	303	23.12	622	17.31	325	23.57	636	19.10	531	12.55	710	18.24	364	12.11	717	18.		
19.	1.08	263	7.08	616	1.41	310	3.70	566	7.73	296	3.33	639	9.39	660	5.16	309	11.40	641	5.52	328	-	-	7.27	485	0.24	766	7.03	365	0.35	699	19.
20.	13.09	295	19.35	648	13.58	349	20.16	665	15.38	334	22.23	648	18.16	283	-	-	18.34	294	12.12	645	19.27	388	12.43	765	19.20	430	13.16	696	20.		
21.	1.54	277	8.13	617	2.53	281	8.51	635	4.10	335	11.07	658	6.24	294	0.10	618	6.38	307	0.37	617	7.38	368	1.21	733	7.56	376	1.23	757	21.		
22.	14.14	299	20.43	650	14.44	310	21.24	674	16.59	332	23.36	653	19.02	269	12.34	639	19.07	281	12.40	617	19.41	364	13.41	721	20.14	383	13.26	754	22.		
23.	3.20	269	9.32	629	3.14	324	9.57	658	5.26	325	-	-	7.17	286	1.10	627	7.26	301	1.12	607	8.05	360	1.43	717	8.20	395	1.35	795	23.		
24.	15.31	303	22.04	663	15.40	338	22.40	674	18.27	310	12.08	659	19.47	268	13.18	648	19.50	283	13.28	622	20.21	322	14.08	707	20.57	334	14.19	705	24.		
25.	4.28	283	10.47	655	4.43	330	11.16	669	6.43	297	0.37	636	8.07	266	1.52	645	8.05	294	2.01	628	8.11	336	2.26	684	9.25	333	2.32	719	25.		
26.	16.33	332	23.02	678	17.27	322	23.52	667	19.33	268	13.01	649	20.37	280	14.02	671	20.25	288	14.10	632	20.38	482	15.08	759	21.45	326	15.11	688	26.		
27.	5.27	293	11.44	669	5.56	320	-	-	7.31	290	1.26	621	8.12	313	2.18	648	8.35	290	2.26	625	10.28	519	2.30	875	10.15	302	3.08	694	27.		
28.	18.11	302	-	-	18.39	315	12.23	679	20.04	294	13.55	670	20.57	307	14.33	697	20.54	280	14.35	633	21.51	394	15.05	790	22.24	322	15.43	652	28.		
29.	6.20	309	0.16	679	7.13	304	0.55	679	8.21	301	2.20	663	9.11	344	3.10	714	9.10	287	3.02	634	9.26	353	3.20	724	10.49	311	3.53	687	29.		
30.	19.07	297	12.41	676	19.54	278	13.13	674	20.52	303	14.27	696	20.43	328	15.04	679	21.30	281	15.13	637	22.19	336	15.51	723	23.11	313	16.22	657	30.		
31.	7.33	291	1.10	667	8.05	291	1.50	653	8.54	314	2.53	676	10.06	290	3.14	687	9.27	301	3.30	637	10.15	363	4.22	719	11.33	289	4.29	641	31.		
1.	20.16	280	13.38	676	20.49	274	14.00	682	21.20	296	15.08	693	21.57	287	15.34	669	21.49	299	15.42	650	22.47	370	16.01	716	23.17	323	17.05	629	1.		
2.	8.23	294	2.02	667	9.02	248	2.27	638	9.35	298	3.30	664	9.57	365	4.07	701	10.05	302	4.03	648	11.12	360	4.37	761	11.53	330	5.12	696	2.		
3.	21.13	305	14.24	682	21.26	307	15.07	654	22.21	286	15.38	671	21.53	406	16.03	725	22.22	310	16.15	652	22.59	380	17.06	716	23.56	345	17.53	687	3.		
4.	8.51	327	3.01	688	9.01	313	3.07	649	9.56	287	4.01	638	10.25	348	4.05	716	10.43	308	4.23	663	12.22	431	5.18	864	-	-	6.08	702	4.		
5.	21.14	340	15.12	725	22.00	310	15.27	718	22.41	315	16.09	677	22.37	323	16.32	693	22.48	314	16.43	647	23.40	515	17.30	703	12.25	357	18.30	684	5.		
6.	9.33	325	3.26	708	10.00	302	3.44	667	10.35	304	4.27	659	11.00	324	4.51	674	11.07	319	5.00	651	-	-	6.28	807	0.28	369	6.56	710	6.		
7.	22.04	307	15.44	711	21.49	334	16.00	684	23.04	293	16.32	671	23.15	329	17.04	674	23.17	324	17.17	648	13.56	550	18.19	750	13.26	354	19.35	654	7.		
8.	10.19	311	4.15	673	10.25	326	4.17	684	10.59	286	4.54	644	11.21	338	5.32	676	11.27	331	5.36	647	1.12	425	7.10	741	1.33	360	7.55	682	8.		
9.	22.57	286	16.22	695	23.06	283	16.21	688	23.14	290	17.04	656	23.40	325	17.31	659	23.41	345	18.05	641	13.48	366	19.45	655	14.04	380	20.35	688	9.		
10.	10.56	293	4.41	655	10.48	341	5.01	657	11.30	291	5.20	639	11.53	335	6.05	651	-	-	6.20	652	1.42	365	8.09	675	2.43	397	9.08	712	10.		
11.	22.52	318	16.57	677	23.10	315	17.00	690	23.42	295	17.32	646	-	-	18.17	657	12.03	348	19.08	638	14.48	349	21.14	666	15.48	396	23.31	807	11.		
12.	11.23	319	5.23	666	11.20	327	5.23	666	11.52	312	5.57	640	0.06	353	6.45	647	0.46	398	7.37	680	3.00	378	9.33	660	5.48	445	10.31	697	12.		
13.	23.43	318	17.25	687	23.53	328	17.40	691	-	-	18.05	645	12.14	368	19.07	645	13.44	397	20.18	693	16.43	313	22.23	610	16.56	475	22.37	713	13.		
14.	11.45	350	6.04	661	11.42	333	5.58	657	0.07	305	6.31	618	0.53	377	7.44	657	2.25	462													



Pegel : HUSUM

Nr. 9530020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

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 measurements (Tn, Th, H, M, N, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*) Extremwerte ab 1901
e = ergänzt



Pegel : Husum

Nr. 9530020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee, Heverstrom

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, 2013 (November, Dezember), 2014 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for 31 days, including high and low water times and heights.

MTnw (cm) Winter 324 MThw (cm) 676

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. e = ergänzt 5 Tage Treibeis, 8 Tage Randeis

PNP: NN - 5.00 m



Tide cm

Pegel : Husum

Nr. 9530020

Gewässer: Nordsee, Heverstrom

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), and Zeit. It contains daily tide data for 2014, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 315

MThw (cm) 672

\* 5. Wert am 05.06.2014

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei e = ergänzt



Pegel : Husum

Nr. 9530020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee, Heverstrom

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Main data table with columns for years (2013, 2014), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level measurements (Tn, Th, H, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*)Extremwerte ab 1901
e = ergänzt



Tide  
cm

Pegel : Husum

Nr. 9530020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee, Heverstrom

Gebiet : Nordfriesische Küste

Tag	2012										2013										Tag								
	November		Thw		Dezember		Thw		Januar		Thw		Februar		Thw		März		Thw			April		Thw		Mai		Thw	
	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm		Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm
1.	9.14	302	2.58	659	9.22	309	3.09	686	10.13	343	3.46	706	11.11	345	4.49	742	10.30	284	3.55	687	11.11	290	4.56	668	11.56	260	5.31	639	1.
2.	20.57	344	15.20	651	21.01	334	15.30	674	22.10	371	16.08	719	23.27	319	16.59	688	22.45	264	16.22	656	23.37	284	17.18	665	-	-	17.43	656	2.
3.	9.56	379	3.18	738	9.54	311	3.34	674	10.35	346	4.14	752	11.16	343	5.12	724	11.03	270	4.36	667	11.41	311	5.41	657	0.27	258	6.22	650	3.
4.	21.39	351	15.26	722	21.51	317	16.06	652	23.20	323	16.49	687	23.47	346	18.00	712	23.10	307	17.01	671	-	-	18.00	655	12.32	298	18.36	652	4.
5.	10.01	371	3.54	701	10.17	331	4.08	681	11.16	339	5.03	715	-	-	6.04	706	11.41	300	5.10	692	0.18	289	6.36	637	1.22	262	7.12	606	5.
6.	21.43	355	16.08	679	22.35	306	16.35	658	23.44	352	17.27	712	12.22	323	18.05	711	-	-	17.34	657	12.25	316	18.51	628	13.31	282	19.44	647	6.
7.	10.47	351	4.07	735	11.05	345	4.25	708	11.46	338	5.42	708	11.46	338	6.52	716	0.00	268	5.50	650	1.05	285	6.77	602	2.20	283	8.35	634	7.
8.	22.11	334	16.31	664	23.07	338	17.00	633	-	-	18.10	678	13.11	433	19.13	746	12.16	271	18.03	635	13.07	307	20.02	612	14.28	337	20.49	677	8.
9.	10.59	342	4.49	689	11.33	321	5.14	669	0.01	353	6.21	696	1.20	466	7.32	763	0.35	272	6.38	648	1.52	306	6.38	602	3.33	323	9.44	635	9.
10.	22.58	356	17.17	674	23.52	326	17.36	646	12.48	331	18.50	654	13.52	407	20.10	713	12.39	308	18.56	650	14.27	335	21.25	631	15.52	325	22.09	660	10.
11.	11.27	358	5.24	676	-	-	6.12	659	0.56	326	7.09	675	2.27	370	9.08	676	0.48	309	7.31	650	3.23	313	10.20	617	4.53	285	11.01	636	11.
12.	-	-	18.15	705	12.10	341	18.30	627	13.28	342	19.53	657	14.45	357	21.27	666	13.27	327	20.00	638	15.56	329	22.50	657	17.05	307	23.23	666	12.
13.	0.22	408	6.16	707	0.19	332	6.41	632	2.03	334	8.09	648	3.26	353	10.39	651	2.13	301	8.37	595	5.11	306	11.32	647	6.02	289	11.58	646	13.
14.	12.14	392	19.08	676	12.53	324	19.42	597	14.28	316	21.10	649	16.46	338	23.06	659	15.29	257	20.58	525	17.49	320	23.56	666	18.22	294	-	-	14.
15.	0.42	424	7.18	706	1.02 <sup>R</sup>	353	7.31 <sup>R</sup>	638	2.42	352	9.19	664	5.45	286	-	-	4.14 <sup>e</sup>	219	9.51	522	6.30	269	-	-	6.52	280	0.19	658	15.
16.	14.06	431	19.51	664	13.45 <sup>R</sup>	313	20.10 <sup>R</sup>	616	16.04	330	22.16	649	18.14	301	12.04	657	16.40 <sup>e</sup>	236	22.49	557	18.49	264	12.34	633	19.17	289	12.47	653	16.
17.	1.59	397	8.12	664	2.04 <sup>R</sup>	345	9.09 <sup>R</sup>	688	4.18	336	10.52	683	7.05	279	0.34	667	5.41 <sup>e</sup>	232	11.31	541	7.31 <sup>e</sup>	246	0.40	640	7.29	306	1.16	675	17.
18.	14.19	353	21.20	634	15.33 <sup>R</sup>	379	21.27 <sup>R</sup>	713	17.13	358	23.23	703	19.33	276	12.54	651	18.11 <sup>e</sup>	234	23.48	574	19.50	262	13.32	623	19.58	294	13.20	681	18.
19.	3.43	359	9.47	665	3.54	368	10.17	654	5.49	356	11.54	674	8.25 <sup>e</sup>	259	1.21	672	6.53 <sup>e</sup>	230	-	8.11 <sup>e</sup>	254	1.44	647	7.51	301	1.48	673	19.	
20.	15.44	350	22.31	670	16.40	320	22.49	616	18.36	312	-	-	20.43 <sup>e</sup>	256	14.02	635	19.14	254	12.32	562	19.59	282	13.59	642	20.39	308	14.11	699	20.
21.	4.15	358	10.52	711	5.03	294	11.27	647	7.07	298	0.47	663	9.38 <sup>e</sup>	202	2.08	618	7.49 <sup>e</sup>	244	1.01	594	9.01	271	2.14	680	8.52	301	2.18	681	21.
22.	17.21	354	23.33	687	17.42	299	23.55	663	19.33	299	13.12	665	21.32 <sup>e</sup>	228	14.39	567	19.52	253	13.32	590	21.03	287	14.40	659	21.23	285	14.31	673	22.
23.	6.06	338	11.51	683	6.24 <sup>R</sup>	298	-	-	8.24	273	1.31	679	9.59 <sup>e</sup>	240	3.02	629	8.09	259	1.52	634	9.11	294	2.51	684	9.19	310	3.04	668	23.
24.	18.31	308	-	-	19.00 <sup>R</sup>	292	12.25 <sup>R</sup>	671	20.45	268	14.03	656	21.56 <sup>e</sup>	258	15.31	621	20.18	288	14.19	635	21.39	284	15.07	682	21.51	298	15.16	703	24.
25.	7.01	304	0.30	672	7.26 <sup>R</sup>	294	0.56 <sup>R</sup>	668	9.21	258	2.23	666	10.31 <sup>e</sup>	253	3.47	670	9.06	297	2.45	698	9.54	310	3.30	693	9.52	307	3.43	664	25.
26.	19.29	303	12.54	672	20.00 <sup>R</sup>	287	13.22 <sup>R</sup>	676	21.33	267	14.57	648	22.53 <sup>e</sup>	245	16.08	639	21.20	284	15.06	679	22.17	276	15.36	684	22.36	305	15.52	700	26.
27.	8.00	292	1.13	682	8.37 <sup>R</sup>	264	1.46 <sup>R</sup>	666	10.06	256	3.14	674	11.45 <sup>e</sup>	210	4.09	628	9.51	273	3.18	686	10.28 <sup>e</sup>	265	3.56	648	10.26	330	4.24	676	27.
28.	20.16	289	13.34	684	21.44 <sup>R</sup>	193	14.09 <sup>R</sup>	628	22.12	266	15.51	641	23.14	245	16.29	557	22.04	264	15.43	666	22.45 <sup>e</sup>	252	16.07	637	23.03	298	16.17	676	28.
29.	8.38	293	2.03	686	9.04	289	3.11	598	10.55	264	4.07	676	11.18	291	5.04	654	12.23	277	3.57	679	10.28	315	4.41	648	10.56	281	4.36	637	29.
30.	20.52	295	14.29	697	21.24	314	14.57	647	22.51	281	16.34	653	23.30	285	17.07	655	22.41	276	16.07	645	23.00	304	16.28	681	23.20	300	16.55	692	30.
31.	9.32	286	2.52	691	10.09	305	3.19	696	11.23	274	4.46	685	11.53	280	5.26	665	11.01	280	4.26	644	10.54	326	4.58	676	11.20	304	5.04	639	31.
1.	21.45	302	15.19	684	22.21	329	15.54	693	23.29	278	17.08	640	-	-	17.41	642	21.37	275	16.45	635	23.28	303	17.14	689	-	-	17.25	652	1.
2.	10.24	275	3.34	688	11.04	302	4.07	711	11.44 <sup>R</sup>	290	5.28 <sup>R</sup>	675	0.01	280	6.02	652	11.26	253	4.55	623	11.26	334	5.41	635	0.17	308	5.54	635	2.
3.	22.26	326	16.17	674	23.11	307	16.42	665	-	-	17.41 <sup>R</sup>	635	12.02	303	18.11	647	-	-	16.40	599	23.46	323	17.45	674	11.29	337	18.01	668	3.
4.	11.00	313	4.20	708	11.44	302	4.56	702	0.04	273	5.55	645	0.22	298	6.37	640	0.09 <sup>e</sup>	224	4.28	544	11.57	373	6.45	621	23.59	331	6.36	645	4.
5.	23.03	338	16.53	687	23.28	279	17.21	653	12.38	258	18.13	584	12.28	321	18.53	647	12.05 <sup>e</sup>	221	17.30	547	-	-	17.53	698	12.10	343	18.44	660	5.
6.	11.45	296	5.13	698	-	-	5.47	663	0.41	255	6.27	598	0.39	341	7.15	647	23.55 <sup>e</sup>	249	5.49	589	0.13	394	6.56	680	1.18	316	7.31	626	19.
7.	23.51	299	17.44	623	12.26	283	18.09	614	12.48	269	18.52	582	13.31	324	19.45	611	11.58	293	18.05	606	13.03	403	19.09	665	13.16	331	19.52	638	20.
8.	-	-	6.01	653	0.49	276	6.19	621	0.48	290	7.10	602	1.40	328	8.06	594	0.23	293	6.25	596	1.59	332	8.10	601	2.00	315	8.39	630	21.
9.	12.31	309	18.46	652	13.33	251	18.26	537	13.13	309	19.05	541	14.03	320	20.45	581	12.27	304	18.59	603	14.25	335	20.22	619	14.28	339	21.11	654	22.
10.	0.37	350	6.52	661	1.25	245	7.04	555	1.50	270	8.16	539	2.58	304	9.54	580	0.49	324	7.30	602	3.08	306	9.28	613	3.20	323	9.55	651	23.
11.	13.32	297	19.41	622	13.59	247	19.31	532	14.24	254	20.30	509	15.45	321	22.34	607	13.22	333	19.59	610	15.36	316	22.09	637	15.52	341	22.19	682	24.
12.	1.21	401	7.44	749	1.47	271	8.01	581	2.28	272	9.23 <sup>R</sup>	542	4.35	309	11.14	600	2.27	301	8.29	553	4.07	295	10.27	645	4.05	351	11.13	704	25.
13.	14.30	356	20.18	617	14.27	283	20.18	538	15.10 <sup>R</sup>																				

PNP: NN - 5.00 m



Tide

cm

Pegel : Husum

Nr. 9530020

Gewässer: Nordsee, Heverstrom

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. Each month has sub-columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). Rows 1-31 show daily data, and a 'Mittel' row shows monthly averages.

MTnw (cm) Sommer 313 MTThw (cm) 671

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei



Pegel : Husum

Nr. 9530020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee, Heverstrom

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

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' (N, MN, M, MH, H, Jahr, HTnw) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (cm a.P., 900-200, 180-120).

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

(\*\*)Extremwerte ab 1901

e = ergänzt