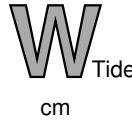


PNP: -4,99 m DHHN2016



Pegel: List
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste

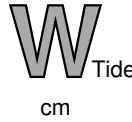
9570070
21.02.2024

Table with columns for Tag, month (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for 2021 and 2022, including time and height in cm.

MTnw (cm) 417
MThw (cm) 595

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

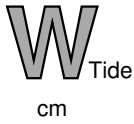
PNP: -4,99 m DHHN2016



Pegel: List 9570070
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 21.02.2024

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw) and water level (cm) for each day. Includes a summary row for 'Mittel' and a section for 'Sommer' with MTnw and MThw values.

Mittel 404 584 409 583 402 578 414 586 437 607 433 596 429 598 Mittel
Sommer MTnw (cm) 411 MThw (cm) 587
Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.
Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



Pegel: List 9570070

PNP: -4,99 m DHHN2016

Gewässer: Nordsee

Gebiet: Nordfriesische Küste

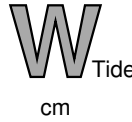
21.02.2024

cm

Hauptwerte	2021												2022																																																																		
	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	Tnw	Thw																																																	
	14.	14.	8.	26.	31.	10.	28.	26.	20.	20.	1.	12.+	16.	9.	17.	5.	17.+	8.	31.	22.	1.	5.	9.	19.	17.	17.	3.	3.	3.	517																																																	
N	371	537	311	521	347	537	353	551	300	506	338	536	346	523	367	537	373	550	360	540	369	539	378	509	316	453	356	517																																																			
M	435	604	412	587	438	612	455	633	370	562	393	577	401	582	404	584	409	583	402	578	414	586	437	607	433	596	429	598																																																			
H	530	727	503	651	608	786	579	811	433	610	507	654	476	648	461	631	465	615	457	618	492	650	543	686	523	689	520	684																																																			
Tag	7.	7.	1.	31.	30.	30.	21.	19.	17.	17.	7.	4.	27.	28.	7.	18.	26.	26.	21.	3.+	17.	13.+	6.	6.	2.	4.	30.	30.																																																			
2012/2021												2013/2022												10 Jahre																																																							
Jahr	2018	2018	2012	2012	2014	2016	2021	2021	2013	2013	2017	2018	2015	2017	2015	2015	2015	2015	2013	2022	2020	2013	2018	2013+	2018	2022	2015	2018																																																			
N	297	485	291	475	277	448	280	430	250	416	306	516	338	521	346	532	355	524	341	540	348	500	311	509	297	453	295	477																																																			
MN	351	531	335	527	329	516	321	517	318	504	333	535	345	538	360	544	369	549	369	550	370	544	344	527	347	521	342	531																																																			
M	428	600	434	608	422	600	414	595	393	578	393	580	398	582	401	584	408	587	413	590	420	593	426	597	428	600	436	609																																																			
MH	536	697	577	732	563	740	553	714	503	661	486	643	470	631	468	633	467	638	499	646	516	675	548	686	531	694	578	731																																																			
H	601	801	668	859	626	812	634	811	586	725	542	692	523	655	532	679	519	675	530	684	604	756	604	738	601	801	668	859																																																			
Jahr	2015	2015	2013	2013	2015	2013	2018	2022	2019	2020	2021	2021	2021	2021	2017	2017	2015	2015	2015	2014	2018	2017	2014	2014	2015	2015	2013	2013																																																			
HTnw	905	905	863	863	894	894	865	865	810	810	740	740	695	695	687	687	694	694	710	710	763	763	842	842	905	905	863	863																																																			
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	Abflussjahr (*) 2022												Kalenderjahr 2022												Extremwerte (**)																																																						
	Jahr				Datum				Winter				Sommer				Jahr				Datum				NTnw				NThw				HTnw				HThw																																										
	300				20.03.2022				300				346				300				20.03.2022				cm				Datum				cm				Datum				cm				Datum																																		
	NTnw				300				506				20.03.2022				300				453				17.11.2022				1				146				e				15.03.1964				338				07.12.1959				760				26.01.1990				905				24.11.1981														
	M				414				591				20.03.2022				414				591				30.01.2022				2				184				e				02.03.1987				384				25.01.1937				724				23.02.1967				894				03.01.1976														
	HTnw				608				811				19.02.2022				608				811				19.02.2022				3				190				e				17.03.1969				389				15.03.1964				720				27.10.1936				865				17.02.1962														
	2013/2022(*)				10 Jahre				2013/2022				2013/2022				2013/2022				4				190				e				07.12.1959				393				11.11.1941				708				10.02.1949				863				03.12.1999																						
	NTnw				250				23.03.2013				250				311				250				23.03.2013				5				192				e				26.01.1937				398				25.01.1942				707				24.11.1981				859				06.12.2013														
	NThw				416				23.03.2013				416				500				416				23.03.2013				6				194				e				16.03.1969				398				13.11.1941				706				26.02.1990				858				26.01.1990														
	MN				292				469				334				520				292				469				30.01.2022				7				195				e				31.01.1956				399				11.03.1972				690				06.11.1985				849				27.02.1990										
M				412				591				20.03.2022				412				591				30.01.2022				8				197				e				09.01.1947				400				17.03.1969				686				01.11.1965				847				21.01.1976															
MH				618				786				617				786				556				701				617				779				06.12.2013				9				198				e				18.03.1969				403				14.03.1969				681				30.01.2000				845				15.01.1968			
HTnw				668				06.12.2013				668				604				604				06.12.2013				10				202				e				14.02.1994				404				28.01.1937				678				08.01.2005				842				18.10.1936															

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 **) Extremwerte ab 1936
 Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee
 Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -4,99 m DHHN2016



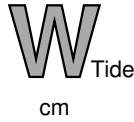
Pegel: List 9570070
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 21.02.2024

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 410
MTThw (cm) 588

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -4,99 m DHHN2016



Pegel: List 9570070
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 21.02.2024

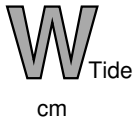
cm

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

MTnw (cm) Sommer 410
MThw (cm) 587

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -4,99 m DHHN2016



Pegel: List 9570070
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 21.02.2024

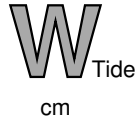
Main data table with columns for years (2020, 2021), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tag, Jahr, HTnw, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**) Extremwerte ab 1936
Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee
Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -4,99 m DHHN2016



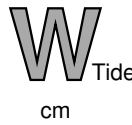
Pegel: List 9570070
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 21.02.2024

Table with columns for Tag, 2019 (November, Dezember), 2020 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for each day, including time and height in cm.

MTnw (cm) 428
MTThw (cm) 605

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

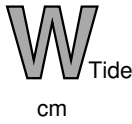
PNP: -4,99 m DHHN2016



Pegel: List 9570070
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste
21.02.2024

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and Tide (Tnw, Thw) in cm. Includes a summary row for 'Mittel' and a section for 'Sommer' with MTnw and MThw values.

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel: List 9570070

PNP: -4,99 m DHHN2016

Gewässer: Nordsee

Gebiet: Nordfriesische Küste

21.02.2024

Main data table containing water level measurements for 2019 and 2020, categorized by month and time of day (Tnw, Thw). It includes a section for 'Hauptwerte' (Main Values) and 'Extremwerte' (Extreme Values) with specific dates and heights.

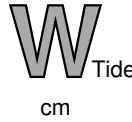
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

Frequency table (Häufigkeitstabelle) showing the number of times water levels fell below certain thresholds (cm a.P.) for both low water (Tideniedrigwasser) and high water (Tidehochwasser) periods.

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

***) Extremwerte ab 1936

PNP: -5,00 m +NN

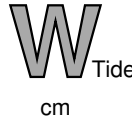


Pegel: List 9570070
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 21.02.2024

Table with columns for Tag, 2018 (November, Dezember), 2019 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains detailed water level data for each day, including time and height in cm.

MTnw (cm) 412
MTnw (cm) 591

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.



Pegel: List 9570070
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 21.02.2024

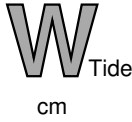
PNP: -5,00 m +NN

cm

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 water level data for 2019.

MTnw (cm) Sommer 416
MThw (cm) 593

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel: List 9570070
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 21.02.2024

PNP: -5,00 m +NN

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' (Tide values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (Frequency table).

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

(**) Extremwerte ab 1936



Pegel: List 9570070
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 21.02.2024

PNP: -5,00 m +NN

cm

Table with columns for Tag, 2017 (November, Dezember), 2018 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for each day, including time and height in cm.

MTnw (cm) Winter 409
MThw (cm) 591

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



Pegel: List 9570070
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 21.02.2024

PNP: -5,00 m +NN

cm

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw) and water level (cm) for each day. Includes a summary row for 'Mittel' and 'Sommer' statistics.

MTnw (cm)

MThw (cm)

Sommer

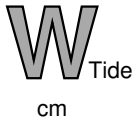
409

589

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



Pegel: List 9570070

Gewässer: Nordsee

Gebiet: Nordfriesische Küste

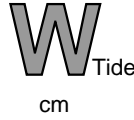
21.02.2024

PNP: -5,00 m +NN

cm

Hauptwerte	2017				Jan		Feb		Mrz		Apr		Mai		Jun		Jul		Aug		Sep		Okt		Nov		Dez																																																									
	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																																																								
	Tag	W	Tag	W	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2																																																								
N	7.	13.	12.	11.	9.	8.	28.	27.	17.	17.	30.	10.	21.	8.	30.	6.	1.+	1.+	29.	21.	25.	3.	29.	29.+	20.	19.	16.	16.																																																								
M	363	561	380	538	306	511	291	507	282	432	331	516	347	544	368	550	369	554	384	557	380	557	311	525	297	485	325	477																																																								
H	444	820	444	619	422	603	388	575	369	552	388	577	385	576	402	584	396	580	417	594	432	604	424	599	395	570	424	599																																																								
Tag	544	699	534	719	550	711	634	749	466	623	448	642	447	628	468	633	431	610	492	643	604	703	572	694	486	629	581	723																																																								
	23.	19.	8.	8.	3.	4.	11.	11.	12.	22.	24.+	5.	10.	1.	22.	15.	9.	17.	10.	10.	21.	21.	3.	23.	30.	30.	8.	8.																																																								
2008/2017																												2009/2018																												10 Jahre																												
Jahr	2010	2010	2008	2010	2014	2010	2009	2009	2013	2013	2017	2012	2009	2010	2009	2015	2012	2015	2013	2012	2012	2013	2011	2011	2018	2018	2012	2010																																																								
N	312	489	270	447	277	446	280	469	250	416	306	481	334	504	344	532	354	524	341	538	303	500	293	481	297	485	291	447																																																								
MN	348	528	325	518	311	499	305	508	321	499	335	528	343	529	357	546	364	548	365	550	356	536	332	521	342	524	330	517																																																								
M	429	602	430	606	411	592	398	582	389	574	393	579	394	579	401	584	407	587	415	591	421	595	420	594	426	599	432	608																																																								
MH	566	721	571	730	549	716	532	693	481	644	466	632	462	627	466	635	470	637	501	651	533	687	554	690	562	713	578	733																																																								
H	660	801	668	859	646	812	634	769	568	700	534	670	487	662	532	679	519	675	530	684	604	756	608	738	660	801	668	859																																																								
Jahr	2010	2010	2013	2013	2012	2013	2018	2011	2015	2015	2015	2015	2011	2011	2017	2017	2015	2015	2015	2014	2018	2017	2009	2014	2010	2010	2013	2013																																																								
HTHw	905		863		894		865		810		740		695		687		694		710		763		842		905		863																																																									
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	Abflussjahr (*) 2018														Kalenderjahr 2018														Abflussjahr (*) 2018														Kalenderjahr 2018																																									
	Jahr				Datum				Winter				Sommer				Jahr				Datum				Jahr				Datum				Jahr				Datum				Jahr				Datum																																							
	NTnw	282	432	17.03.2018	282	432	311	525	282	432	17.03.2018	282	432	17.03.2018	282	432	17.03.2018	282	432	17.03.2018	282	432	17.03.2018	282	432	17.03.2018	282	432	17.03.2018	282	432	17.03.2018	282	432	17.03.2018																																																	
	M	409	590	11.02.2018	409	591	409	589	404	584	11.02.2018	404	584	11.02.2018	404	584	11.02.2018	404	584	11.02.2018	404	584	11.02.2018	404	584	11.02.2018	404	584	11.02.2018	404	584	11.02.2018	404	584	11.02.2018																																																	
	HTnw	634	749	11.02.2018	634	749	604	703	634	749	11.02.2018	634	749	11.02.2018	634	749	11.02.2018	634	749	11.02.2018	634	749	11.02.2018	634	749	11.02.2018	634	749	11.02.2018	634	749	11.02.2018	634	749	11.02.2018																																																	
	2009/2018(*) 10 Jahre																												2009/2018																												Extremwerte (**)																											
	NTnw	250	416	23.03.2013	250	416	293	481	250	416	23.03.2013	250	416	23.03.2013	250	416	23.03.2013	250	416	23.03.2013	250	416	23.03.2013	250	416	23.03.2013	250	416	23.03.2013	250	416	23.03.2013	250	416	23.03.2013																																																	
	NTHw	286	461	23.03.2013	286	461	318	513	284	465	23.03.2013	284	465	23.03.2013	284	465	23.03.2013	284	465	23.03.2013	284	465	23.03.2013	284	465	23.03.2013	284	465	23.03.2013	284	465	23.03.2013	284	465	23.03.2013																																																	
	M	409	589	06.12.2013	409	589	410	588	409	589	06.12.2013	409	589	06.12.2013	409	589	06.12.2013	409	589	06.12.2013	409	589	06.12.2013	409	589	06.12.2013	409	589	06.12.2013	409	589	06.12.2013	409	589	06.12.2013																																																	
	MH	629	784	06.12.2013	629	784	566	708	630	773	06.12.2013	630	773	06.12.2013	630	773	06.12.2013	630	773	06.12.2013	630	773	06.12.2013	630	773	06.12.2013	630	773	06.12.2013	630	773	06.12.2013	630	773	06.12.2013																																																	
HTnw	668	859	06.12.2013	668	859	608	756	668	859	06.12.2013	668	859	06.12.2013	668	859	06.12.2013	668	859	06.12.2013	668	859	06.12.2013	668	859	06.12.2013	668	859	06.12.2013	668	859	06.12.2013	668	859	06.12.2013																																																		
HTHw	859	905	06.12.2013	859	905	810	863	859	905	06.12.2013	859	905	06.12.2013	859	905	06.12.2013	859	905	06.12.2013	859	905	06.12.2013	859	905	06.12.2013	859	905	06.12.2013	859	905	06.12.2013	859	905	06.12.2013																																																		

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 **) Extremwerte ab 1936
 Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee
 Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



Pegel : List

Nr. 9570070

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Stand:01.08.2019

Table with columns for Tag, 2016 (November, Dezember), 2017 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Rows contain tide data (Tnw, Thw) in cm and Zeit.

MTnw (cm) Winter 398 MTThw (cm) 592

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: NN - 5.00 m



Tide

Pegel : List

Nr. 9570070

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

cm

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 mean values at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 404 MThw (cm) 595

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel : List

Nr. 9570070

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 metrics (Tag, N, M, H, HT, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**) Extremwerte ab 1936

PNP: NN - 5.00 m



Tide
cm

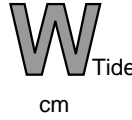
Pegel : LIST

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Nr. 9570070

Tag	2015										2016										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.	11.37	421	5.34	600	-	-	5.51	663	0.08	487	6.35	620	1.10	440	7.30	614	0.46	376	6.47	561	1.31	390	7.44	556	2.13	398	8.33	552	1.
2.	23.58	424	17.48	603	12.02	449	18.20	597	12.56	425	19.03	578	13.14	466	20.05	657	12.59	379	19.11	547	13.59	391	20.03	556	14.38	394	20.55	561	2.
3.	12.27	406	18.42	577	12.47	415	19.47	609	13.45	298	19.17	454	13.54	631	21.00	738	13.06	492	19.35	631	14.54	410	21.37	589	15.51	402	22.33	578	3.
4.	13.16	410	19.30	564	13.28	459	19.47	588	13.49	307	20.29	448	15.20	499	21.46	598	14.26	417	20.57	556	16.27	416	22.58	574	17.15	444	23.27	597	4.
5.	1.14	427	7.40	591	1.31	447	8.46	667	2.01	310	9.11	459	4.05	471	10.17	594	3.05	395	9.39	547	5.25	375	-	-	6.07	388	-	-	5.
6.	14.08	418	20.35	565	14.07	536	21.04	648	14.23	339	22.00	509	16.43	419	23.30	580	15.39	392	22.15	539	17.32	419	12.05	570	18.29	379	12.31	565	6.
7.	2.14	440	8.50	591	2.08	539	9.20	679	3.22	395	9.55	515	5.23	421	11.57	579	4.16	405	11.10	565	6.29	392	0.02	604	7.04	353	0.43	571	7.
8.	15.24	427	22.06	564	15.10	536	22.47	702	15.58	362	22.45	498	17.50	413	-	-	17.14	406	23.50	558	18.49	410	13.05	587	19.23	383	13.33	569	8.
9.	3.32	441	10.12	601	3.50	617	9.35	696	4.36	342	11.13	503	6.15	446	0.46	599	5.55	386	-	-	7.28	409	1.16	614	7.54	367	1.40	586	9.
10.	16.25	442	23.26	585	17.06	573	22.47	660	17.14	329	23.52	521	18.43	439	13.03	601	18.21	418	12.42	567	19.24	430	13.57	597	20.17	384	14.23	585	10.
11.	4.44	465	11.11	606	4.57	500	11.01	621	5.48	337	-	-	7.18	423	1.14	613	6.57	419	0.55	601	8.01	459	2.32	632	8.43	374	2.35	593	11.
12.	17.05	451	23.55	658	17.49	405	23.51	555	18.14	298	12.03	497	19.14	484	14.15	602	19.23	419	13.32	595	20.26	452	14.42	638	21.06	371	15.08	586	12.
13.	6.01	500	11.47	603	6.09	355	-	-	5.59	449	1.55	500	7.55	486	2.13	663	8.02	395	1.44	602	9.06	396	2.54	627	9.31	367	3.29	589	13.
14.	18.49	414	-	-	18.16	397	12.34	559	19.15	448	12.53	621	19.41	516	15.16	633	20.14	385	14.25	577	21.27	378	15.38	593	21.57	343	15.46	574	14.
15.	6.50	437	1.27	570	6.21	478	1.14	607	7.41	429	1.49	608	8.21	555	3.22	697	8.48	374	2.45	591	9.53	370	3.53	598	10.17	350	4.12	569	15.
16.	19.07	562	14.08	644	19.03	467	12.54	643	20.01	416	14.21	592	21.05	419	14.10	647	20.55	378	15.14	570	22.13	358	16.21	577	22.41	349	16.31	570	16.
17.	7.09	552	0.36	687	7.29	461	1.26	626	8.28	399	2.24	598	9.40	444	4.12	653	9.33	355	3.22	588	10.33	361	4.35	582	10.59	376	5.03	576	17.
18.	19.53	496	13.03	684	19.34	511	14.29	634	20.44	441	15.38	599	21.45	446	16.30	624	19.49	340	15.56	588	23.05	340	15.56	582	23.30	366	17.11	583	18.
19.	8.04	478	2.20	646	7.55	490	2.03	666	9.10	388	3.16	588	10.31	430	4.24	655	10.26	326	4.09	567	11.22	344	5.20	560	11.43	387	5.49	574	19.
20.	20.27	464	14.28	630	20.23	491	14.42	670	21.18	385	15.47	570	22.47	397	16.54	605	22.32	329	16.39	548	23.47	318	17.23	554	-	-	17.54	586	20.
21.	8.37	468	2.55	633	8.50	477	2.39	666	9.46	413	4.05	600	11.20	377	5.07	610	11.06	337	4.54	570	-	-	5.58	554	0.15	367	6.26	602	21.
22.	21.05	427	14.34	624	21.15	420	14.52	625	22.02	425	16.30	604	23.28	366	17.36	572	23.17	332	17.20	551	12.02	352	18.26	570	12.24	389	18.37	588	22.
23.	8.54	443	3.18	610	9.42	424	3.45	611	10.28	400	4.30	596	-	-	5.51	595	11.47	355	5.43	573	0.27	367	6.54	575	1.01	383	7.24	576	23.
24.	21.18	571	15.47	659	21.48	409	15.57	601	22.50	410	17.10	596	12.01	371	18.03	556	-	-	17.54	555	12.39	396	18.58	584	13.12	419	19.29	596	24.
25.	9.59	601	4.17	801	10.19	381	3.59	599	11.20	398	5.17	610	0.15	344	6.31	570	0.05	341	6.22	567	1.14	384	7.42	575	2.00	408	8.37	576	25.
26.	22.11	505	15.11	696	22.18	396	16.29	572	23.23	400	17.46	572	12.49	365	18.52	542	12.35	363	18.30	551	13.32	411	19.45	587	14.09	434	20.30	603	26.
27.	10.11	465	4.01	640	10.55	397	4.46	603	-	-	5.53	600	1.02	369	7.23	568	0.55	339	6.58	553	2.17	388	8.45	564	2.59	428	9.32	581	27.
28.	22.30	457	16.34	642	23.11	378	17.06	676	12.07	401	18.32	572	13.37	394	19.35	560	13.15	364	19.14	553	14.26	419	21.05	597	15.25	440	21.40	594	28.
29.	10.39	486	5.33	633	11.33	348	5.08	567	0.17	395	6.42	605	1.56	381	8.04	571	1.44	353	7.43	547	3.26	408	10.12	570	4.08	410	10.45	570	29.
30.	22.52	481	17.44	636	23.31	410	17.57	559	12.58	389	19.25	584	14.30	370	20.28	546	14.06	368	19.56	542	15.34	461	22.22	630	16.27	424	22.55	595	30.
31.	11.43	478	5.22	672	-	-	6.08	617	1.30	394	7.24	568	2.50	347	9.24	543	2.41	344	9.03	543	4.48	444	11.29	591	5.11	417	11.46	583	1.
1.	23.09	489	17.58	639	12.08	426	18.46	610	13.53	373	20.01	556	15.10	390	22.10	584	15.12	385	21.30	558	17.11	443	23.44	603	17.40	421	23.58	584	2.
2.	-	-	5.56	725	0.27	442	7.07	620	2.05	373	8.29	582	3.59	429	10.46	604	3.58	381	10.18	552	5.55	424	-	-	6.11	392	-	-	3.
3.	12.39	542	18.57	635	13.04	447	19.31	608	14.42	397	21.20	573	16.43	442	23.17	590	16.31	403	22.52	570	18.16	462	12.44	603	18.31	414	12.48	579	4.
4.	0.36	537	7.14	718	1.16	459	7.37	635	2.59	427	9.18	615	5.33	416	-	-	5.24	384	11.53	555	6.46	459	0.46	628	6.56	403	0.52	587	5.
5.	13.04	585	18.46	664	13.57	444	20.44	594	15.54	426	22.21	581	18.08	410	12.07	579	17.52	406	-	-	19.17	453	13.17	622	19.16	406	13.23	588	6.
6.	1.22	510	7.39	652	2.23	449	9.07	620	4.28	411	10.51	583	6.17	446	0.40	590	6.43	394	0.10	574	7.55	386	1.08	601	7.35	400	1.34	586	7.
7.	14.27	457	21.00	588	14.47	472	21.31	633	17.12	400	23.39	574	18.39	487	13.50	606	19.03	406	13.01	567	20.07	368	13.57	561	19.52	416	14.06	588	8.
8.	2.39	437	9.15	606	3.20	491	10.04	652	5.49	393	-	-	7.28	493	1.25	673	7.34	405	1.20	588	8.28	367	2.06	565	8.21	411	2.14	600	9.
9.	15.33	429	22.34	587	16.04	491	23.50	733	18.18	399	12.18	581	19.42	469	13.58	638	19.51	415	13.55	583	20.41	392	14.37	574	20.42	399	14.38	590	10.
10.	4.06	440	10.20	576	4.41	568	-	-	6.55	380	0.40	577	8.23	459	2.32	656	8.17	405	2.06	601	9.02	399	2.51	593	8.53	386	2.47	573	11.
11.	17.22	372	23.32	538	17.05	520	12.50	633	19.22	358	13.15	560	20.40	470	15.10	638	20.31	400	14.36	580	21.18	387	15.03	580	21.12	417	15.20	599	12.
12.	5.29	389	11.44	592	5.56	481	0.05	644	7.32	394	1.59	558	9.14	437	2.58	649	8.58	398	2.50	595	9.30	387	3.25	576	9.28	410	3.24	600	13.
13.	18.03	397	-	-	18.10	556	13.40	703	20.12	452	14.36	624	21.22	430	15.32	612	21.08	393	15.09	576	21.31	414	15.51	587	21.52	408	15.43	595	14.
14.	6.14	466	0.49	611	6.5																								



Pegel : LIST

Nr. 9570070

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

cm

Table with columns for Tag, months (Juni-Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnw (cm) and Thw (cm). The table contains daily data for 2016, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm)

MThw (cm)

Sommer

406

586

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel : List

Nr. 9570070

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

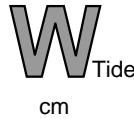
Gebiet : Nordfriesische Küste

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, HTnw) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (cm a.P. 900-220).

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

(**) Extremwerte ab 1936

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : List

Nr. 9570070

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for months (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai) and rows for days (1-31). Each cell contains two values: Tnw (cm) and Thw (cm). A 'Mittel' row is at the bottom.

MTnw (cm) Winter 418 MTThw (cm) 597

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: NN - 5.00 m



Tide
cm

Pegel : List

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Nr. 9570070

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.	7.13	447	1.33	603	7.38	374	1.29	565	8.53	386	3.00	577	9.57	418	4.26	585	10.37	371	4.35	565	11.37	421	5.34	600	-	-	5.51	663	1.
2.	19.52	437	13.49	622	20.16	368	13.53	573	21.28	378	15.16	595	22.35	435	16.32	636	23.04	383	16.56	591	23.58	424	17.48	603	12.02	449	18.20	597	2.
3.	7.50	405	1.54	593	8.26	362	2.18	561	9.37	394	3.54	582	10.44	459	5.06	626	11.23	384	5.12	578	-	-	6.01	596	0.05	411	6.35	620	3.
4.	20.14	474	14.41	607	20.47	375	14.40	578	22.17	372	15.59	600	23.19	454	17.13	651	23.46	399	17.34	595	12.27	406	18.42	577	12.47	415	19.47	609	4.
5.	8.33	463	2.49	625	9.09	402	3.17	585	10.31	363	4.32	567	11.32	453	5.40	631	-	-	5.45	581	0.41	419	6.41	592	0.40	480	6.56	644	5.
6.	21.12	423	15.01	636	21.48	378	15.22	596	22.56	371	16.47	584	-	-	17.55	644	12.07	383	18.17	577	13.16	410	19.30	564	13.28	459	19.47	588	6.
7.	9.34	380	3.28	588	9.57	365	3.51	567	11.03	382	5.19	572	0.02	450	6.08	613	0.22	405	6.33	591	1.14	427	7.40	591	1.31	447	8.46	667	7.
8.	22.02	358	15.44	580	22.23	382	16.20	581	23.36	413	17.34	615	12.09	439	18.31	620	12.47	410	19.01	588	14.08	418	20.35	565	14.07	536	21.04	648	8.
9.	10.15	354	4.04	559	10.43	381	4.42	578	11.51	401	5.57	590	0.42	438	7.23	615	1.08	424	7.10	585	2.14	440	8.50	591	2.08	539	9.20	679	9.
10.	22.36	357	16.32	578	23.07	390	16.50	591	-	-	18.13	613	12.48	470	19.22	656	13.37	405	19.51	561	15.24	427	22.06	564	15.10	536	22.47	702	10.
11.	10.39	403	5.02	577	11.27	429	5.42	614	0.31	392	6.39	567	1.36	489	7.09	615	2.04	401	7.58	544	3.32	441	10.12	601	3.50	617	9.35	696	11.
12.	23.19	411	17.12	618	-	-	17.41	616	12.38	382	19.04	596	14.14	445	20.18	584	14.42	355	21.25	533	16.25	442	23.26	585	17.06	573	22.47	660	12.
13.	11.33	419	5.51	591	0.01	398	6.12	572	1.10	408	7.26	583	2.39	419	8.53	575	2.45	421	9.41	582	4.44	465	11.11	606	4.57	500	11.01	621	13.
14.	-	-	17.47	609	12.06	388	18.21	598	13.30	403	19.52	598	15.16	401	21.40	571	15.46	433	22.49	570	17.05	451	23.55	658	17.49	405	23.51	555	14.
15.	0.11	391	6.21	565	0.28	400	7.21	605	2.08	407	8.20	570	3.48	413	10.01	571	4.20	448	11.05	600	6.01	500	11.47	603	6.09	355	-	-	15.
16.	12.25	386	18.23	577	12.38	475	19.16	675	14.30	400	20.47	578	16.36	391	22.58	553	17.23	436	23.56	578	18.49	414	-	-	18.16	397	12.34	559	16.
17.	1.09	360	7.05	538	1.30	486	7.56	636	3.08	395	9.17	560	5.13	393	11.31	567	5.45	434	-	-	6.50	437	1.27	570	6.21	478	1.14	607	17.
18.	13.21	360	19.18	558	13.51	479	19.47	636	15.37	394	21.59	578	18.02	378	-	-	18.29	407	12.02	588	19.07	562	14.08	644	19.03	467	12.54	643	18.
19.	2.03	346	8.08	532	2.40	436	8.40	576	4.01	424	10.36	591	6.22	384	0.15	551	6.44	412	0.46	568	7.09	552	0.36	687	7.29	461	1.26	626	19.
20.	14.21	365	20.19	560	15.03	389	21.10	578	16.57	415	23.22	580	19.06	370	12.34	569	19.23	383	12.49	578	19.53	496	13.06	684	19.34	511	14.29	634	20.
21.	3.12	353	9.11	534	3.36	371	9.57	562	5.33	418	11.55	587	7.16	375	1.13	547	7.34	388	1.27	551	8.04	478	2.20	646	7.55	490	2.03	666	21.
22.	15.25	369	21.31	566	15.57	392	22.23	598	18.09	411	-	-	19.52	363	13.14	566	20.01	359	13.24	561	20.27	464	14.28	630	20.23	491	14.42	670	22.
23.	4.12	355	10.34	551	4.40	413	10.59	585	6.41	409	0.36	577	7.56	381	1.55	555	8.09	382	2.07	545	8.37	468	2.55	633	8.50	477	2.39	666	23.
24.	16.30	382	22.47	579	17.04	414	23.38	600	19.24	395	12.57	581	20.21	369	14.07	574	20.29	367	14.00	560	21.05	427	14.34	624	21.15	420	14.52	625	24.
25.	5.11	380	12.01	575	5.44	421	-	-	7.42	384	1.27	557	8.31	392	2.39	568	8.48	381	2.38	558	8.54	443	3.18	610	9.42	424	3.45	611	25.
26.	17.27	423	23.50	603	18.25	407	12.19	593	20.21	366	13.45	569	21.00	393	14.58	590	21.10	368	14.43	555	21.18	571	15.47	659	21.48	409	15.57	601	26.
27.	6.15	404	-	-	6.44	417	0.57	590	8.22	375	2.13	546	8.57	410	3.13	570	9.19	368	3.03	547	9.59	601	4.17	801	10.19	381	3.59	599	27.
28.	18.43	397	12.46	580	19.21	408	13.20	596	20.47	400	14.35	582	21.29	422	15.21	614	21.42	363	15.12	552	22.11	505	15.11	696	22.18	396	16.29	572	28.
29.	7.17	404	1.07	586	7.51	405	1.46	591	8.51	414	3.06	581	9.35	470	4.16	629	9.51	381	3.41	556	10.11	465	4.01	640	10.55	397	4.46	603	29.
30.	19.50	388	13.33	581	20.23	381	14.04	585	21.26	416	15.16	609	21.30	442	15.39	605	22.06	373	15.42	566	22.30	457	16.34	642	23.11	378	17.06	576	30.
31.	8.10	382	2.02	572	8.36	394	2.41	572	9.34	417	3.45	589	10.14	409	4.07	608	10.21	384	4.07	556	10.39	486	5.33	633	11.33	348	5.08	567	31.
1.	20.37	376	14.22	577	21.19	378	14.50	591	22.04	402	15.42	595	22.25	400	16.20	586	22.38	388	16.15	567	22.52	481	17.44	636	23.31	410	17.57	559	1.
2.	8.50	392	2.50	573	9.30	355	3.17	554	10.11	402	4.16	575	10.17	477	4.59	618	10.53	389	4.36	565	11.43	478	5.22	672	-	-	6.08	617	2.
3.	21.15	408	15.20	600	21.39	410	15.57	570	22.39	394	16.23	592	22.41	492	16.56	642	23.03	401	16.51	571	23.09	489	17.58	639	12.08	426	18.46	610	3.
4.	9.23	432	3.50	598	9.40	410	4.04	575	10.35	387	4.32	561	11.10	442	4.38	639	11.21	398	4.58	579	-	-	5.56	725	0.27	442	7.07	620	4.
5.	22.03	436	15.53	623	22.26	425	16.22	624	22.58	415	16.53	594	23.26	426	17.22	609	23.34	402	17.20	570	12.39	542	18.57	635	13.04	447	19.31	608	5.
6.	10.16	426	4.15	605	10.32	406	4.44	586	11.05	405	5.11	577	11.38	415	5.31	593	-	-	5.37	576	0.36	537	7.14	718	1.16	459	7.37	635	6.
7.	22.49	407	16.28	605	22.48	421	16.52	601	23.31	395	17.18	589	23.59	419	17.50	590	12.00	403	17.56	569	13.04	585	18.46	664	13.57	444	20.44	594	7.
8.	10.56	407	5.03	579	11.04	427	5.10	599	11.42	384	5.34	563	-	-	6.02	586	0.13	407	6.13	574	1.22	510	7.39	552	2.23	449	9.07	620	8.
9.	23.27	389	17.06	595	23.37	392	17.07	601	-	-	17.49	574	12.18	420	18.15	576	12.38	408	18.45	569	14.27	457	21.00	588	14.47	472	21.31	633	9.
10.	11.29	394	5.40	566	11.30	431	6.10	582	0.04	392	6.03	562	0.37	409	6.46	577	0.50	426	7.01	586	2.39	437	9.15	606	3.20	491	10.04	652	10.
11.	23.54	407	17.40	590	23.59	421	17.52	606	12.10	389	18.21	570	12.50	423	19.10	589	13.36	430	20.07	583	15.33	429	22.34	587	16.04	491	23.50	733	11.
12.	11.57	419	6.09	583	-	-	6.16	591	0.35	391	6.42	565	1.08	447	7.30	592	1.34	465	8.22	623	4.06	440	10.20	576	4.41	568	-	-	12.
13.	-	-	18.17	602	12.03	428	18.26	608	12.45	406	18.51	572	13.34	444	20.10	591	14.17	480	21.43	635	17.22	372	23.32	538	17.05	520	12.50	633	13.
14.	0.31	416	6.55	582	0.32	430	6.43	582	1.15	396	7.08	551	2.06	454	8.43	598	3.22	528	9.17	644	5.29	389	11.44	592					



Pegel : List

Nr. 9570070

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 (Tidehochwasser, Tideniedrigwasser, Häufigkeitstabelle).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

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

(**) Extremwerte ab 1936

PNP: NN - 5.00 m



Tide
cm

Pegel : List

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Nr. 9570070

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

MTnw (cm) 414
MThw (cm) 597

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.
6 Tage Treibeis, 4 Tage Randeis

PNP: NN - 5.00 m



Tide

Pegel : List

Nr. 9570070

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

cm

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.	10.43	389	4.45	570	10.54	420	5.04	584	11.32	403	5.37	575	-	-	5.57	580	0.08	409	6.27	584	1.42	418	8.19	593	2.37	406	8.55	569	1.
2.	23.09	379	16.47	583	23.19	413	17.03	603	-	-	17.42	589	12.15	402	18.32	580	12.31	410	18.54	582	14.25	417	21.16	581	15.43	374	21.59	535	2.
3.	11.13	386	5.10	563	11.28	408	5.29	576	0.01	397	6.07	569	0.36	404	6.47	578	0.50	425	7.11	595	2.46	440	9.22	621	3.45	394	10.36	591	3.
4.	23.46	376	17.20	580	23.56	400	17.33	590	12.05	396	18.11	575	12.58	406	19.07	575	13.33	420	19.43	566	15.45	439	23.12	594	16.44	418	23.09	578	4.
5.	11.45	384	5.50	557	11.51	429	6.18	577	0.21	401	6.47	580	1.28	395	7.34	563	1.56	403	8.22	569	3.54	470	10.55	645	5.28	411	11.21	569	5.
6.	-	-	17.57	580	-	-	18.12	612	12.37	419	18.45	586	13.54	394	19.59	555	14.43	399	21.32	566	16.51	479	23.37	608	18.08	375	-	-	6.
7.	0.14	385	6.28	560	0.29	423	6.35	574	1.11	394	7.22	554	2.22	382	8.36	551	3.09	429	9.47	600	5.09	462	11.52	634	6.25	382	0.12	549	7.
8.	12.19	398	18.28	582	12.33	413	18.41	587	13.23	395	19.45	574	15.00	385	21.18	552	16.17	415	22.57	574	18.09	433	-	-	18.58	379	12.35	573	8.
9.	0.52	401	7.33	576	1.03	399	7.27	578	1.50	407	8.22	577	3.32	389	10.09	570	4.38	439	11.09	602	6.31	418	0.47	599	7.11	403	1.16	570	9.
10.	12.59	444	19.03	588	13.12	431	19.28	612	14.12	424	20.30	583	16.21	399	23.00	574	17.47	411	-	-	19.12	407	13.04	612	19.35	435	13.45	604	10.
11.	1.29	428	7.48	579	1.44	443	8.01	580	2.54	410	9.18	568	5.01	414	11.29	592	6.08	391	0.03	564	7.36	399	1.39	588	8.08	422	1.56	605	11.
12.	13.54	438	20.06	579	13.58	425	20.34	590	15.23	408	22.00	576	17.51	407	-	-	18.46	336	12.07	563	20.05	391	14.01	601	20.32	406	14.20	596	12.
13.	2.36	393	8.48	547	2.26	428	8.57	587	3.59	423	10.43	580	6.15	409	0.20	584	6.56	337	1.03	522	8.20	371	2.18	578	8.46	437	3.02	599	13.
14.	14.56	394	20.47	562	15.03	428	21.23	578	16.39	428	23.13	591	19.04	391	12.41	593	18.59	453	13.48	576	20.19	379	14.16	558	20.54	475	15.18	639	14.
15.	3.27	385	10.03	564	3.45	396	10.15	560	5.26	422	11.50	586	7.11	421	1.33	585	7.49	479	2.05	649	8.46	437	3.35	607	9.30	481	3.25	655	15.
16.	15.54	411	22.23	573	16.09	410	22.51	580	18.15	391	-	-	20.00	419	13.47	626	20.24	397	14.05	619	21.15	445	15.47	632	21.44	437	15.32	633	16.
17.	4.42	388	10.55	555	4.51	421	11.18	584	6.37	380	0.24	559	8.20	435	2.42	609	8.25	452	3.18	610	9.54	399	3.36	614	10.19	417	4.08	617	17.
18.	17.10	386	23.29	565	17.36	424	23.48	581	19.25	499	14.30	634	20.54	411	14.42	629	20.57	451	15.10	648	21.52	409	16.13	581	22.30	423	16.26	584	18.
19.	5.49	377	-	-	5.58	410	-	-	7.42	417	1.18	606	9.08	400	3.19	592	9.19	462	3.40	645	10.19	415	4.17	608	10.29	479	5.12	648	19.
20.	18.07	404	12.13	574	18.35	407	12.21	585	19.59	382	13.45	595	21.44	381	15.27	607	21.51	425	15.58	639	22.49	441	16.57	609	22.29	589	17.57	692	20.
21.	6.39	392	0.20	582	7.02	393	0.48	584	8.11	512	3.34	639	9.56	373	4.00	574	10.08	389	4.13	601	11.05	411	4.51	613	11.01	548	4.14	742	21.
22.	19.00	405	13.07	580	19.36	384	13.20	585	21.01	450	14.39	684	22.27	370	16.18	595	22.31	405	16.43	601	23.15	371	17.09	571	23.12	559	17.11	684	22.
23.	7.30	392	1.21	586	7.57	385	1.53	577	9.09	441	3.36	620	10.38	371	4.39	572	10.50	403	4.39	602	11.30	371	5.07	559	11.44	470	4.50	694	23.
24.	20.00	390	13.52	584	20.29	382	14.17	590	21.54	428	15.53	644	23.12	374	17.01	593	23.19	396	17.08	597	23.36	421	18.03	570	23.29	521	18.35	648	24.
25.	8.11	396	2.12	582	8.44	391	2.57	580	10.04	421	4.21	605	11.21	372	5.21	566	11.41	355	5.11	572	-	-	5.55	592	-	-	5.35	676	25.
26.	20.50	404	14.45	596	21.12	403	15.13	602	22.39	418	16.47	632	23.49	381	17.34	584	23.39	406	17.50	560	12.17	405	18.34	568	12.37	465	18.44	609	26.
27.	9.12	387	3.00	584	9.35	429	4.04	607	10.53	423	5.21	613	-	-	5.46	562	-	-	5.50	589	0.28	414	6.39	576	0.43	434	7.04	614	27.
28.	21.41	383	15.29	590	22.11	400	16.01	624	23.29	410	17.18	632	12.06	368	18.15	567	12.04	407	18.28	577	13.15	374	19.35	518	13.16	441	20.01	605	28.
29.	9.54	381	3.55	576	10.21	404	4.39	593	11.41	400	5.48	596	0.29	377	6.17	558	0.08	417	6.34	584	1.05	396	7.23	557	1.16	501	7.37	652	29.
30.	22.27	376	16.11	589	23.02	397	16.52	613	-	-	18.07	617	12.41	374	18.47	568	12.44	414	19.10	575	13.44	397	20.15	546	13.47	518	20.02	634	30.
31.	10.44	401	4.53	581	11.18	389	5.23	589	0.10	411	6.29	592	1.02	388	7.00	564	0.51	431	7.19	593	1.52	436	8.30	584	2.30	456	9.13	621	31.
Mittel	399	581	401	583	423	599	406	585	430	603	401	578	447	621															

MTnw (cm) Sommer 409 MThw (cm) 588

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei



Pegel : List

Nr. 9570070

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee, Lister Ley

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 metrics (Tn, Th, H, etc.). Includes a 'Hauptwerte' section and a 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' section.

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

(**) Extremwerte ab 1936



Pegel : List

Nr. 9570070

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee, Lister Ley

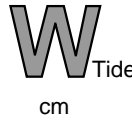
Gebiet : Nordfriesische Küste

cm

Table with columns for months (November to Mai) and days (1-31), containing tide data (Tnw, Thw) in cm. Includes a summary row 'Mittel' at the bottom of the table.

MTnw (cm) Winter 394 MThw (cm) 576

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 17 Tage Randeis 5 Tage Treibeis e = ergänzt



Pegel : List

Nr. 9570070

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee, Lister Ley

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag (1-31), months (Juni-Dezember), and Tide data (Tnw, Thw) in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom of the data section.

MTnw (cm) Sommer 406 MThw (cm) 585

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei



Pegel : List

Nr. 9570070

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee, Lister Ley

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Main data table with columns for years (2012, 2013), 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 1936