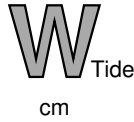


PNP: -5,01 m DHHN2016



Pegel: Dagebüll 9570040
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 21.02.2024

cm

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

MTnw (cm) Winter 354
MThw (cm) 651

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



Pegel: Dagebüll 9570040
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 21.02.2024

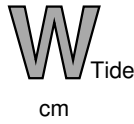
PNP: -5,01 m DHHN2016

cm

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnww, Thww) and rows for each day of the year 2022, including a Mittel row at the bottom.

MTnw (cm) 341
MTThw (cm) 642

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel: Dagebüll 9570040

Gewässer: Nordsee

Gebiet: Nordfriesische Küste

21.02.2024

PNP: -5,01 m DHHN2016

Main data table with columns for years (2021, 2022), 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, Jahr, HTnw, ab 1935). Includes sub-sections for 'Hauptwerte' and 'Extremwerte'.

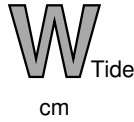
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

Frequency table (Häufigkeitstabelle) with columns for 'Tideniedrigwasser' and 'Tidehochwasser' across various water level heights (cm a.P.) and years.

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

(\*\*)Extremwerte ab 1935

PNP: -5,01 m DHHN2016



Pegel: Dagebüll 9570040
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 21.02.2024

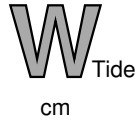
cm

Table with columns for Tag, 2020 (November, Dezember), 2021 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns for Tnw and Thw with corresponding Zeit and cm values.

MTnw (cm) Winter 340
MThw (cm) 638

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,01 m DHHN2016



Pegel: Dagebüll 9570040
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 21.02.2024

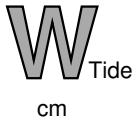
cm

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) Sommer 341
MThw (cm) 644

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,01 m DHHN2016



Pegel: Dagebüll 9570040
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 21.02.2024

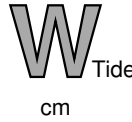
cm

Main data table containing water level measurements for 2020 and 2021, categorized by month and time of day (Tide). Includes columns for 'Hauptwerte' (Main Values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (Frequency Table (Undercrossing Tides)).

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

(\*\*)Extremwerte ab 1935

PNP: -5,01 m DHHN2016



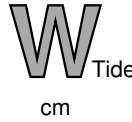
Pegel: Dagebüll 9570040
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 20.02.2024

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) 361
MThw (cm) 656
Winter

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,01 m DHHN2016



Pegel: Dagebüll 9570040
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 20.02.2024

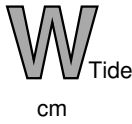
Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. It contains tide data for each day of the year 2020, including time and height in cm.

MTnw (cm) Sommer 340
MThw (cm) 641

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



PNP: -5,01 m DHHN2016



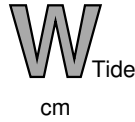
Pegel: Dagebüll 9570040
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 20.02.2024

cm

Main data table containing monthly water level statistics for 2019 and 2020, including daily values, monthly averages, and extreme values. It is divided into 'Hauptwerte' (Main Values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (Frequency Table (Undercrossing Tides)).

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*)Extremwerte ab 1935

PNP: -5,00 m



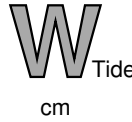
Pegel: Dagebüll 9570040
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 20.02.2024

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

MTnw (cm) 342
MThw (cm) 640
Winter

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,00 m



Pegel: Dagebüll 9570040
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 20.02.2024

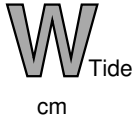
cm

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) Sommer 343
MThw (cm) 644

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,00 m



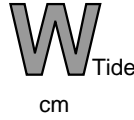
Pegel: Dagebüll 9570040
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 20.02.2024

Main data table with columns for years (2018, 2019), 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, Jahr, HTnw, ab 1935). Includes sub-tables for 'Hauptwerte' and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)'.

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

\*\*)Extremwerte ab 1935

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : DAGEBÜLL

Nr. 9570040

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, 2017 (November, Dezember), 2018 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). Data rows are numbered 1 to 31. A 'Mittel' row is at the bottom of the table.

MTnw (cm) Winter 338 MTThw (cm) 642

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. e = ergänzt

PNP: NN - 5.00 m



Tide

Pegel : DAGEBÜLL

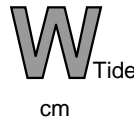
Nr. 9570040

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.	9.59	298	3.34	628	10.09	301	3.51	608	11.01	308	4.32	625	11.49	313	5.18	620	0.04	368	5.34	656	1.11	336	6.47	617	1.59	423	7.54	693	1.	
2.	22.25	301	15.52	644	22.42	286	16.05	637	23.31	311	16.51	650	-	-	17.36	638	12.16	385	17.52	688	13.25	306	19.50	610	15.15	407	20.47	636	2.	
3.	10.36	315	4.12	634	10.45	309	4.27	613	11.37	315	5.09	624	0.11	311	5.54	616	0.54	395	6.22	649	2.07	381	8.14	658	3.25	399	9.13	647	3.	
4.	23.06	313	16.27	655	23.17	305	16.35	644	-	-	17.24	642	12.19	309	18.07	620	13.10	405	19.12	699	15.32	418	20.55	623	15.59	378	22.09	650	4.	
5.	11.10	322	4.47	631	11.19	315	4.58	617	0.04	308	5.47	622	0.45	304	6.33	603	1.14	541	6.32	735	3.48	368	9.34	619	4.45	424	10.33	695	5.	
6.	23.36	313	16.59	648	23.55	308	17.12	642	12.12	319	17.57	648	13.00	321	18.58	629	14.18	406	19.39	626	16.27	312	22.38	589	17.42	421	23.25	674	6.	
7.	11.46	331	5.15	628	11.56	326	5.39	614	0.46	318	6.21	619	1.38	335	7.21	605	2.24	340	8.23	619	5.01	343	11.01	623	5.49	459	11.15	720	7.	
8.	-	-	17.30	654	-	-	17.48	645	12.51	327	18.43	652	13.56	337	19.58	619	15.00	344	21.17	635	17.44	315	23.49	616	18.52	371	-	-	8.	
9.	0.16	325	5.55	621	0.32	322	6.12	619	1.29	330	6.59	620	2.38	343	8.30	606	4.00	392	9.49	647	6.16	354	-	-	6.49	327	0.03	638	9.	
10.	12.21	333	18.07	639	12.42	341	18.31	655	13.42	350	19.27	642	15.11	338	21.19	608	16.52	360	22.45	640	18.53	319	12.01	658	19.04	294	12.28	636	10.	
11.	0.51	315	6.33	601	1.21	350	6.49	634	2.16	326	8.03	611	3.59	335	10.01	612	5.33	361	11.15	644	7.07	318	0.36	621	7.26	325	1.01	616	11.	
12.	12.53	324	18.51	625	13.33	360	19.11	643	14.30	333	20.32	625	16.43	334	22.52	629	18.03	316	23.42	604	19.37	290	12.53	638	20.06	358	13.28	661	12.	
13.	1.28	308	7.26	599	2.07	334	7.47	613	3.10	332	9.07	623	5.39	361	11.32	642	6.29	344	-	7.46	309	1.24	614	8.34	347	1.43	671	-	-	13.
14.	13.45	337	19.47	632	14.23	349	20.03	634	15.48	344	21.41	632	18.20	365	-	-	19.06	303	12.17	634	20.24	318	13.45	652	20.50	432	14.31	685	14.	
15.	2.32	326	8.28	606	2.54	315	8.43	600	4.24	331	10.26	633	6.52	393	0.08	655	7.39	350	1.10	629	8.43	327	2.13	639	9.00	508	2.35	715	15.	
16.	14.58	345	20.54	628	15.15	332	21.14	631	16.52	391	23.04	663	20.00	374	12.45	692	20.18	355	13.23	670	21.13	326	14.30	658	21.26	548	14.49	772	16.	
17.	3.41	320	9.38	607	4.01	326	9.48	629	6.02	345	11.41	633	8.18	386	1.29	665	8.39	351	1.57	665	9.27	296	2.40	639	9.43	431	2.37	720	17.	
18.	16.10	335	22.08	626	16.42	361	22.32	644	18.28	304	-	-	20.29	316	13.41	659	21.08	311	14.13	673	21.32	295	15.08	615	22.04	459	15.27	729	18.	
19.	4.47	309	10.49	616	5.21	334	11.08	619	7.21	461	0.42	639	8.47	340	2.13	636	9.13	318	2.45	637	9.54	285	3.22	622	10.39	432	3.27	750	19.	
20.	17.18	333	23.09	644	17.42	316	23.35	629	19.49	349	12.50	702	21.30	338	14.33	678	21.42	283	14.51	659	22.11	313	15.01	625	22.53	406	15.49	700	20.	
21.	5.57	315	11.50	636	6.10	300	-	-	8.21	376	1.44	669	9.30	391	3.07	658	9.35	296	3.16	619	10.41	376	4.05	666	11.01	314	4.06	677	21.	
22.	18.26	329	-	-	18.43	300	12.07	626	20.53	320	13.52	688	22.30	358	15.17	724	22.17	297	15.34	657	22.49	394	16.08	672	22.52	299	16.33	619	22.	
23.	6.56	313	0.09	650	7.13	305	0.39	634	8.57	313	2.24	646	10.31	368	3.57	664	10.20	322	3.56	633	11.10	335	4.21	656	11.16	284	4.42	634	23.	
24.	19.23	322	12.48	643	19.48	306	13.06	642	21.32	300	14.37	656	23.08	346	16.02	699	22.55	306	16.09	659	23.22	362	16.53	637	23.19	281	16.57	599	24.	
25.	7.49	314	1.02	654	8.15	309	1.39	645	9.42	306	3.13	638	11.01	325	4.23	651	10.54	297	4.30	629	11.37	390	5.05	660	11.39	268	5.05	598	25.	
26.	20.14	315	13.31	650	20.51	290	13.59	649	22.14	301	15.27	668	23.29	333	16.40	669	23.28	373	16.55	657	-	-	17.27	671	23.36	278	17.30	560	26.	
27.	8.42	321	2.02	653	9.04	300	2.34	637	10.40	328	4.06	658	11.46	367	5.07	655	11.46	341	4.54	681	0.10	435	5.26	658	-	-	5.52	596	27.	
28.	21.15	345	14.21	649	21.40	280	14.51	650	23.19	315	16.17	681	-	-	17.19	678	23.51	355	17.17	637	12.27	363	17.58	610	12.11	312	18.14	597	28.	
29.	9.26	355	2.56	649	9.57	303	3.26	638	11.21	320	4.51	647	0.14	373	5.43	658	-	-	5.25	654	0.32	357	6.14	622	0.32	334	6.29	610	29.	
30.	21.59	308	15.02	691	22.35	278	15.41	658	23.51	310	16.59	671	12.20	370	17.58	664	12.13	349	17.53	633	12.59	350	18.41	600	13.06	299	18.51	549	30.	
31.	10.08	298	3.33	646	10.49	301	4.14	633	-	-	5.31	641	0.44	351	6.11	626	0.27	351	6.08	638	1.10	372	6.58	616	1.10	273	7.19	515	31.	
1.	22.41	292	15.54	653	23.23	280	16.31	658	12.01	335	17.46	681	12.51	336	18.33	629	12.50	348	18.23	614	13.42	343	19.40	586	13.23	291	20.13	535	1.	
2.	11.13	345	4.36	651	11.32	312	5.06	636	0.36	349	6.08	647	1.07	356	7.01	641	0.56	354	6.57	632	2.06	377	8.06	592	1.54	382	8.26	634	2.	
3.	23.38	311	16.43	675	-	-	17.25	670	12.41	341	18.23	669	13.29	404	18.52	641	13.27	402	19.15	635	14.52	322	20.58	550	15.20	367	21.07	595	3.	
4.	11.53	335	5.21	640	0.19	318	5.47	638	1.14	333	6.55	634	1.50	346	7.29	605	1.56	413	7.24	627	3.08	330	9.27	578	3.43	365	9.36	615	4.	
5.	-	-	17.29	664	12.24	319	18.02	657	13.29	355	19.16	668	13.51	360	20.23	652	14.37	373	20.29	653	16.10	319	22.22	557	16.22	319	21.59	566	5.	
6.	0.23	320	6.11	657	0.53	294	6.36	622	2.06	379	7.36	645	3.01	445	8.54	633	2.53	376	9.19	595	4.34	318	10.38	558	4.13	308	10.57	613	6.	
7.	12.47	365	18.24	679	13.03	312	18.51	645	14.17	368	20.10	657	15.34	404	22.22	638	16.01	358	22.20	590	17.07	268	23.24	526	17.27	375	23.22	637	7.	
8.	1.24	322	7.13	633	1.39	296	7.25	608	2.51	383	8.19	623	4.53	448	10.32	624	4.41	407	10.38	642	5.25	289	11.31	524	6.02	375	11.39	647	8.	
9.	13.41	349	19.21	668	13.51	315	19.42	638	15.04	369	20.50	618	16.53	441	23.02	640	17.42	365	23.24	599	17.36	252	-	-	18.29	348	-	-	9.	
10.	2.27	326	8.01	626	2.28	316	8.17	613	3.34	346	9.28	613	5.54	439	12.35	752	5.59	358	11.56	638	6.04	272	0.12	534	6.59	356	0.19	632	10.	
11.	14.23	388	20.19	686	14.43	330	20.46	629	16.11	337	22.08	599	18.27	573	23.24	712	18.38	371	-	-	18.51	258	12.28	574	19.00	325	12.30	634	11.	
12.	3.39	409	8.48	647	3.21	325	9.16	618	4.42	338	10.54	618	6.35	485	-	-	6.59	374	0.19	642	7.04	273	0.57	566	8.03	360	1.05	679	12.	
13.	15.47	385	21.14	667	15.52	349	21.46	634	17.31	351	23.35	629	19.52	421	12.02	748	19.33	393	12.40	668	19.37	280	13.12	597	20.12	349	13.33	663	13.	
14.	4.29	338	10.05	629	4.30	341	10.19	624	6.12	370	-	-	7.37	354	0.49	648	7.53	498	1.23	687	8.04									



Pegel : DAGEBÜLL

Nr. 9570040

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 measurements (Tag, Jahr, HTnw, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*)Extremwerte ab 1935



Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

cm

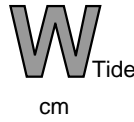
Gebiet : Nordfriesische Küste

Stand:01.08.2019

Tag	2016												2017												Tag						
	November				Dezember				Januar				Februar				März				April					Mai					
	Tnw	Thw	Zeit	cm	Tnw	Thw	Zeit	cm	Tnw	Thw	Zeit	cm	Tnw	Thw	Zeit	cm	Tnw	Thw	Zeit	cm	Tnw	Thw	Zeit	cm		Tnw	Thw	Zeit	cm	Tnw	Thw
1.	9.31	344	2.59	649	9.47	398	3.01	681	10.42	404	3.54	693	11.19	262	4.49	615	10.47	391	3.35	736	11.33	302	4.54	655	11.29	260	5.16	588	1.		
2.	21.47	382	15.06	660	22.06	415	15.21	696	22.47	354	16.05	665	23.24	279	17.09	589	22.59	322	16.01	686	23.45	302	17.14	640	-	-	17.37	608	2.		
3.	10.15	405	3.28	690	10.23	356	3.13	692	11.09	323	4.18	670	11.52	291	5.23	623	11.06	328	4.34	669	-	-	5.38	656	0.05	267	6.04	605	3.		
4.	22.19	354	15.29	666	22.18	326	15.46	641	23.12	338	16.41	634	-	-	17.44	606	23.39	382	16.54	685	12.15	325	17.49	646	12.30	283	18.26	594	4.		
5.	10.29	329	3.50	656	10.35	309	4.01	640	11.44	386	5.04	667	0.06	296	6.02	638	12.02	332	5.04	691	0.32	304	6.20	631	0.34	260	7.06	579	5.		
6.	22.40	343	16.06	646	22.43	320	16.17	622	-	-	17.28	715	12.38	307	18.22	614	23.58	278	17.22	635	12.53	304	18.38	613	13.14	295	19.31	601	6.		
7.	11.09	392	4.30	672	11.11	320	4.31	641	0.11	471	5.26	774	0.47	302	6.57	653	-	-	5.48	641	1.10	287	7.15	609	2.03	281	8.04	560	7.		
8.	23.18	378	16.32	657	23.15	328	16.51	616	13.01	463	17.47	692	13.37	389	19.00	634	12.20	300	18.06	632	13.40	330	19.36	643	14.15	298	20.40	593	8.		
9.	11.28	368	4.46	653	11.43	327	5.07	634	0.48	369	6.07	646	1.44	315	7.35	617	0.36	301	6.40	648	2.30	349	8.30	639	3.12	292	9.30	571	9.		
10.	23.45	423	17.13	659	-	-	17.33	620	13.01	276	18.50	590	14.06	306	20.12	615	13.14	334	18.46	610	15.07	401	20.35	663	15.41	321	21.55	605	10.		
11.	12.14	394	5.15	676	0.00	341	5.49	638	0.59	280	7.10	621	2.45	341	8.33	617	1.13	298	7.25	626	4.03	356	9.42	605	4.34	297	10.45	591	11.		
12.	23.56	279	17.20	603	12.27	327	18.09	606	13.45	290	19.54	610	15.25	303	21.14	572	13.56	335	19.35	597	16.21	346	22.21	638	17.07	316	23.16	624	12.		
13.	-	-	5.53	567	0.35	328	6.39	620	2.12	372	8.14	680	3.44	262	9.52	548	2.07	300	8.21	605	5.19	346	11.05	635	5.49	320	11.55	635	13.		
14.	12.03	310	18.23	572	13.13	345	19.29	628	15.15	374	20.45	622	16.14	238	22.48	536	14.51	324	20.59	605	17.56	353	23.35	638	18.28	352	-	-	14.		
15.	0.37	328	6.45	608	1.45	428	7.31	683	3.21	330	9.20	624	4.57	265	11.28	561	3.39	306	9.51	605	6.24	305	-	-	7.02	327	0.12	657	15.		
16.	13.16	333	19.23	599	14.30	408	20.22	652	15.53	315	22.05	625	17.45	269	-	-	16.21	342	22.41	615	18.45	319	12.23	616	19.06	325	12.39	617	16.		
17.	1.51	349	7.50	609	3.00	424	8.32	650	4.43	343	10.31	638	6.24	263	0.05	569	5.19	372	11.20	653	7.23	300	0.45	642	7.26	302	0.51	634	17.		
18.	14.27	327	20.37	590	15.45	372	21.45	631	17.15	317	23.21	629	18.59	270	12.41	583	18.02	397	23.46	675	19.39	304	13.14	624	19.59	315	13.32	639	18.		
19.	3.06	368	9.08	620	4.11	401	10.00	663	6.04	376	11.57	675	7.37	265	1.06	593	7.03	355	-	-	8.27	344	1.41	648	8.19	319	1.41	647	19.		
20.	16.02	325	22.03	658	16.58	391	22.41	647	18.46	379	-	-	19.58	270	13.39	585	19.10	311	12.28	628	20.50	387	14.03	675	20.44	321	14.03	648	20.		
21.	4.27	329	10.33	616	5.19	389	11.18	689	7.11	385	0.21	669	8.31	260	2.02	602	7.38	278	0.55	628	9.07	341	2.00	681	8.51	311	2.18	644	21.		
22.	17.16	307	23.17	598	18.14	406	23.43	672	19.51	485	12.56	743	20.50	246	14.27	584	19.58	296	13.35	619	21.06	321	14.35	636	21.10	292	14.37	640	22.		
23.	5.40	307	11.38	607	6.44	367	-	-	8.22	550	1.25	824	9.14	236	2.44	584	8.32	270	1.49	636	9.39	353	2.52	672	9.13	298	2.52	618	23.		
24.	18.11	267	-	-	18.49	308	12.11	644	21.09	413	13.25	809	21.15	234	15.15	558	20.40	279	14.19	612	22.00	377	15.15	682	21.38	305	15.06	639	24.		
25.	6.47	341	0.27	602	7.22	331	0.49	633	8.52	313	2.12	678	9.56	225	3.28	583	9.11	298	2.35	635	10.19	390	3.30	690	9.54	316	3.28	637	25.		
26.	19.26	320	12.37	656	19.55	336	13.13	654	21.31	469	14.58	728	22.01	233	15.58	557	21.31	316	14.57	640	22.32	362	15.33	684	22.16	313	15.40	648	26.		
27.	7.44	322	1.05	632	8.18	306	1.38	649	10.13	434	2.51	776	10.38	239	4.13	591	9.54	310	3.15	659	10.40	332	3.55	665	10.28	320	3.56	636	27.		
28.	20.21	360	13.40	655	20.38	292	14.05	632	22.23	352	15.28	698	22.49	267	16.45	584	22.14	341	15.42	642	22.51	319	16.13	653	22.47	325	16.11	641	28.		
29.	8.47	347	2.03	665	9.04	291	2.31	628	10.44	295	3.47	688	11.24	278	4.46	622	10.52	369	3.53	691	11.02	379	4.31	661	11.01	324	4.25	641	29.		
30.	21.20	357	14.28	689	21.32	295	14.55	638	22.46	275	16.22	640	23.28	295	17.08	614	22.53	318	16.01	671	23.32	405	16.34	695	23.20	306	16.40	639	30.		
31.	9.40	332	2.47	678	9.58	279	3.16	628	11.17	267	4.33	653	-	-	5.28	648	11.05	297	4.27	651	11.31	336	4.35	665	11.23	329	4.56	609	31.		
1.	22.07	390	15.35	675	22.19	320	15.51	633	23.22	272	16.59	622	12.13	345	17.43	623	23.09	330	16.45	634	23.52	337	17.13	647	23.55	335	17.16	647	1.		
2.	10.30	398	3.41	696	10.51	308	4.02	658	11.54	274	5.16	638	0.09	328	5.58	656	11.41	410	5.09	682	11.54	339	5.28	635	-	-	5.37	630	2.		
3.	22.50	420	15.58	714	23.08	341	16.36	635	23.59	292	17.41	610	12.43	350	18.15	629	-	-	17.08	707	-	-	17.32	640	12.02	341	17.49	644	3.		
4.	11.01	398	4.10	720	11.51	328	4.51	674	-	-	5.57	646	0.46	325	6.29	623	0.06	403	5.44	689	0.14	334	5.53	604	0.28	327	6.20	623	4.		
5.	23.32	471	17.02	733	23.51	334	17.23	630	12.32	317	18.19	623	12.57	320	18.54	613	12.15	407	17.34	656	12.19	302	18.14	595	12.41	389	18.26	651	5.		
6.	-	-	4.43	712	-	-	5.32	657	0.43	323	6.28	645	1.17	357	7.15	635	0.24	345	5.47	642	0.32	301	6.35	577	1.23	335	6.58	598	6.		
7.	12.06	386	17.40	659	12.21	321	18.02	618	13.11	326	18.52	612	13.48	388	19.24	626	12.12	328	18.14	662	12.45	317	18.54	602	13.10	348	19.29	651	7.		
8.	0.09	398	5.38	656	0.31	336	6.13	648	1.14	322	7.05	628	2.08	380	8.08	640	0.54	379	6.33	645	1.23	312	7.36	588	2.27	358	8.13	613	8.		
9.	12.35	298	20.11	704	13.10	329	18.47	601	13.43	324	19.32	601	14.43	423	20.20	659	13.01	387	18.59	666	13.53	357	20.10	624	14.49	376	20.35	624	9.		
10.	1.35	536	6.10	649	1.09	326	7.16	630	1.56	330	7.52	607	3.25	434	9.08	653	1.42	426	7.08	636	2.58	365	8.55	609	3.24	322	9.31	601	10.		
11.	13.15	327	18.57	621	13.47	408	19.32	649	14.24	318	20.28	584	16.04	441	21.31	627	13.24	467	19.20	686	15.24	406	21.14	645	16.00	345	21.57	626	11.		
12.	1.32	338	7.38	655	2.10	443	7.44	656	2.42	330	8.56	602	4.05	429	10.17	661	2.38	410	8.04	614	4.25	376	10.14	635	4.40	310	10.41	604	12.		
13.	14.14	397	19.59	636	14.49	398	20.51	635	15.28	344	21.37	601	16.51	492	23.08	756	14.40	389	20.18	602	17.13	407	22.40	641	17.08	319	23.06	627	13.		
14.	2.52	389	8.34	629	3.08	439																									



PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and Tide height (Tnw, Thw) in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom and summary statistics for Sommer.

MTnw (cm) Sommer 348 MThw (cm) 647

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Hauptwerte	2016				2017																								
	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	12.	7.	16.	20.	31.	21.	13.	7.	12.	23.	30.	19.	27.	19.	22.	19.	23.	15.	23.	29.	19.	30.	7.	13.	1.	11.		
	N	267	567	279	601	252	584	225	536	270	567	229	577	260	560	267	609	286	585	275	601	298	579	282	588	278	605	306	583
	M	354	642	372	656	342	650	328	623	328	640	334	643	314	630	340	651	337	641	352	642	355	648	387	667	378	671	380	671
	H	536	733	651	848	550	824	492	756	467	736	407	695	389	682	519	727	413	686	469	686	554	859	567	736	511	756	513	770
	Tag	21.	18.	26.	26.	12.	12.	22.	22.	21.	1.	22.	15.	18.	31.	7.	8.	29.	28.	4.	12.	14.	13.	29.	6.	28.	19.	26.	8.
	2007/2016				2008/2017												10 Jahre												
	Jahr	2010	2010	2012	2010	2014	2010	2013	2009	2013	2013	2017	2012	2016	2010	2009	2015	2012	2015	2013	2012	2010	2013	2011	2011	2010	2010	2012	2010
N	242	524	199	479	207	470	205	506	204	449	229	525	249	539	254	586	261	566	252	576	233	528	217	519	242	524	199	479	
MN	270	566	244	563	241	533	237	553	254	549	254	573	261	571	270	596	275	596	274	598	275	572	264	562	269	570	247	564	
M	364	650	366	655	348	644	336	636	326	633	319	632	317	632	326	640	334	643	344	644	350	644	356	645	365	652	367	656	
MH	547	791	545	782	520	782	506	754	458	718	427	689	406	683	429	699	434	710	471	713	484	748	518	744	542	782	544	780	
H	658	847	651	909	662	895	650	853	640	846	486	722	450	728	519	727	492	750	505	752	573	859	597	805	658	847	651	909	
Jahr	2010	2015	2016	2013	2012	2013	2008	2011	2008	2008	2015	2015	2011	2011	2017	2017	2009	2015	2015	2012	2017	2009	2017	2014	2009	2010	2015	2016	2013
HTnw	972		909		962		956		867		838		769		773		771		791		859		904		972		909		
ab 1935																													
Abflussjahr (*) 2017				Kalenderjahr 2017				Abflussjahr (*) 2017				Kalenderjahr 2017				Abflussjahr (*) 2017				Kalenderjahr 2017									
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum			
NTnw	225		13.02.2017		225		260		225		13.02.2017		225		13.02.2017		225		13.02.2017		225		13.02.2017		225		13.02.2017		
NThw	536		07.02.2017		536		560		536		07.02.2017		536		07.02.2017		536		07.02.2017		536		07.02.2017		536		07.02.2017		
M	345	645		343	643	348	647		348	648		29.10.2017		348	648		29.10.2017		348	648		29.10.2017		348	648		29.10.2017		
HTnw	651		26.12.2016		651		567		651		13.09.2017		651		13.09.2017		651		13.09.2017		651		13.09.2017		651		13.09.2017		
HTnw	859		13.09.2017		848		859		859		13.09.2017		859		13.09.2017		859		13.09.2017		859		13.09.2017		859		13.09.2017		
2008/2017 (*) 10 Jahre				2008/2017				2008/2017				2008/2017				2008/2017													
NTnw	199		14.12.2012		199		217		199		14.12.2012		199		14.12.2012		199		14.12.2012		199		14.12.2012		199		14.12.2012		
NThw	449		23.03.2013		449		519		449		23.03.2013		449		23.03.2013		449		23.03.2013		449		23.03.2013		449		23.03.2013		
M	221	502		221	502	247	549		214	507		214	507		214	507		214	507		214	507		214	507		214	507	
MH	340	642		343	642	338	641		341	642		341	642		341	642		341	642		341	642		341	642		341	642	
HTnw	617	854		608	849	533	774		621	845		621	845		621	845		621	845		621	845		621	845		621	845	
HTnw	662		04.01.2012		662		597		662		04.01.2012		662		04.01.2012		662		04.01.2012		662		04.01.2012		662		04.01.2012		
HTnw	909		05.12.2013		909		859		909		05.12.2013		909		05.12.2013		909		05.12.2013		909		05.12.2013		909		05.12.2013		

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	cm a.P.	Tideniedrigwasser												Tidehochwasser																											
		2016		2017										2016		2017																									
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Dez	Wi	So	Jahr	Jahr	2008/2017	10 Jahre	cm a.P.	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Wi	So	Jahr	Jahr	2008/2017		
	900																				1200																				
	880																				1180																				
	860																				1160																				
	840																				1140																				
	820																				1120																				
	800																				1100																				
	780																				1080																				
760																				1060																					
740																				1040																					
720																				1020																					
700																				1000																					
680																				980																					
660																				960																					
640		60																		940																					
620		59																		920																					
600		59																		900																					
580		58																		880																					
560		58	60																	860																					
540	58	58	59																	840																					
520	57	57	59																	820																					
500	57	56	59	54																800																					
480	57	56	58	53	60															780																					
460	56	54	55	52	59															760																					
440	56	52	55	51	59															740																					
420	54	49	54	45	58	58														720																					
400	53	43	52	43	54	54	59	53	59	54	50	36	41	39	299	311	610	594	616.6	700																					
380	42	39	50	39	49	52	58	52	55	46	44	30	32	34																											



Tide  
cm

Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

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.	11.45	345	5.08	651	-	-	5.14	719	0.42	418	6.11	666	1.22	370	6.57	666	0.17	299	6.13	611	1.11	313	7.06	602	1.56	327	7.49	597	1.
2.	0.07	348	5.40	646	12.20	375	17.49	649	13.07	353	18.30	624	13.19	416	19.21	709	12.43	312	18.48	591	13.35	325	19.27	603	14.14	328	20.13	606	2.
3.	0.40	349	6.22	641	1.03	429	6.37	698	1.00	243	7.21	500	3.14	596	8.04	723	2.03	395	7.42	626	3.42	340	9.42	601	4.30	332	21.48	619	3.
4.	1.21	360	7.08	635	1.45	391	8.34	712	1.42	259	8.07	488	4.00	428	9.39	638	2.44	334	8.48	588	5.03	296	11.17	617	5.56	309	11.46	618	4.
5.	14.01	351	19.54	604	14.48	476	20.21	690	14.00	292	20.59	533	16.35	357	22.37	621	15.19	323	21.39	571	17.34	354	23.32	652	18.15	300	-	-	5.
6.	2.23	380	8.20	629	2.35	500	8.40	723	3.05	330	9.07	538	5.13	361	11.10	623	3.57	349	10.21	604	6.20	304	-	-	6.45	270	0.06	627	5.
7.	15.16	366	21.14	598	15.32	526	21.42	750	15.39	298	21.59	516	17.51	352	23.58	643	17.02	339	23.01	607	18.50	322	12.14	636	19.16	295	12.47	625	6.
8.	3.36	390	9.51	638	3.49	613	9.22	737	4.08	284	10.29	531	6.36	377	-	-	5.37	317	11.53	612	7.38	330	0.38	674	7.46	276	1.03	642	6.
9.	16.40	377	22.33	614	16.28	558	22.02	684	16.43	279	23.12	558	18.51	370	12.09	646	18.19	350	-	-	19.44	374	13.09	653	20.13	292	13.38	641	7.
10.	5.07	421	10.48	642	5.06	445	10.32	660	5.35	269	11.35	538	7.29	345	0.41	656	7.01	344	0.19	649	8.31	417	1.57	690	8.41	297	9.14	598	7.
11.	17.33	393	23.21	717	17.38	327	23.16	603	17.56	229	-	-	19.33	420	13.18	648	19.28	344	12.51	647	20.58	398	13.56	696	21.01	277	14.23	644	8.
12.	6.34	452	11.41	645	5.50	283	-	-	4.43	454	0.41	533	8.24	445	1.31	698	8.04	316	1.13	657	9.12	311	2.11	686	9.29	271	2.47	649	8.
13.	18.34	344	-	-	18.13	320	12.00	604	19.34	365	11.57	676	20.07	476	14.07	679	20.15	303	13.39	631	21.31	290	14.47	650	21.47	249	15.06	633	9.
14.	6.59	387	0.29	611	6.43	422	0.30	651	8.00	351	1.18	648	8.39	530	2.00	749	8.41	286	2.07	648	9.57	274	3.11	659	10.06	259	3.32	629	9.
15.	19.12	547	13.23	682	19.26	408	12.27	691	20.11	330	13.39	636	21.25	332	14.05	699	20.53	289	14.27	621	22.10	262	15.34	635	22.32	255	15.55	629	10.
16.	7.39	525	0.30	738	7.58	415	0.57	675	8.30	307	2.00	642	10.04	377	3.21	711	9.26	262	2.41	643	10.28	269	3.55	639	10.53	285	4.22	634	10.
17.	20.12	446	12.49	733	19.56	482	13.54	680	21.00	361	14.31	638	22.12	375	15.36	682	21.02	255	15.10	615	22.56	245	16.10	633	23.22	275	16.40	644	11.
18.	8.32	415	1.43	700	8.24	433	1.20	723	9.09	301	2.34	633	10.52	352	3.49	719	10.10	244	3.27	626	11.07	256	4.37	616	11.35	295	5.08	631	11.
19.	20.43	406	13.57	684	20.48	429	13.57	723	21.19	296	14.55	615	22.54	313	16.13	665	22.24	242	15.59	606	23.23	233	16.47	607	-	-	17.21	642	12.
20.	9.05	407	2.22	685	9.18	424	1.54	734	9.55	331	3.24	650	11.17	287	4.32	672	10.55	249	4.17	629	11.46	268	5.20	609	0.06	272	5.55	609	12.
21.	21.19	346	14.28	674	21.31	344	14.36	674	22.22	345	15.45	657	23.23	280	16.55	632	23.05	250	16.42	609	-	-	17.43	629	12.11	302	18.04	640	13.
22.	9.24	377	2.49	659	9.50	340	3.17	665	10.34	312	3.56	657	-	-	5.15	657	11.38	269	5.01	630	0.18	278	6.09	631	0.44	299	6.44	628	13.
23.	21.28	534	15.33	714	21.59	328	15.25	653	23.01	328	16.28	645	12.01	281	17.33	612	23.50	260	17.19	615	12.37	314	18.24	638	13.13	342	18.52	630	14.
24.	10.14	563	3.12	847	10.14	297	3.33	655	11.28	312	4.41	665	0.00	255	5.58	622	-	-	5.46	628	1.01	302	6.57	628	1.47	335	7.42	633	14.
25.	22.36	451	15.20	746	22.25	319	16.01	625	23.33	326	17.07	619	12.33	278	18.18	594	12.19	285	18.04	611	13.29	335	19.16	639	14.16	385	19.53	666	15.
26.	10.19	401	3.48	694	10.54	312	4.13	656	-	-	5.21	658	0.37	288	6.40	620	0.30	266	6.30	611	1.58	315	7.54	613	2.54	356	8.48	636	15.
27.	22.55	379	16.13	694	23.05	294	16.31	629	12.05	316	17.48	621	13.16	317	19.07	617	12.54	285	18.47	609	14.22	351	20.19	645	15.30	377	21.01	646	16.
28.	11.09	427	4.46	686	11.16	267	4.45	617	0.15	320	6.12	659	1.34	308	7.33	626	1.17	278	7.19	598	3.16	336	9.18	616	3.58	330	9.54	620	16.
29.	23.22	415	16.39	677	23.40	336	17.23	607	13.02	310	18.54	640	14.12	290	20.02	598	13.43	296	19.37	596	15.30	457	21.36	676	16.27	355	22.15	648	17.
30.	11.56	417	4.57	727	-	-	5.35	666	1.31	327	7.01	623	2.30	275	8.39	591	2.07	281	8.22	594	4.57	379	10.37	638	5.12	346	10.58	634	17.
31.	23.38	446	17.37	686	12.25	350	18.09	659	13.35	301	19.36	607	15.03	317	21.18	625	14.45	323	20.49	608	17.20	383	23.08	655	17.41	347	23.22	632	18.
1.	-	-	5.29	811	0.44	371	6.28	669	2.01	304	8.02	633	3.57	364	9.59	643	3.28	321	9.44	602	5.56	358	11.56	657	5.59	312	-	-	18.
2.	12.46	494	18.17	676	13.15	383	18.54	655	14.39	327	20.35	616	16.48	383	22.39	632	16.12	341	22.18	616	18.33	416	-	-	18.34	333	12.04	630	19.
3.	0.50	522	6.30	771	1.32	401	7.06	685	3.09	366	9.20	675	5.32	355	11.25	622	5.04	315	11.13	604	7.01	395	0.09	678	6.51	318	0.17	636	19.
4.	13.30	571	18.43	713	14.21	376	19.54	635	16.02	365	21.43	629	18.04	342	23.59	636	17.43	339	23.36	627	19.33	386	12.36	680	19.19	325	12.44	640	20.
5.	1.48	460	7.30	709	2.32	388	8.23	662	4.29	350	10.21	632	6.24	399	-	-	6.30	320	-	-	7.40	301	0.42	654	7.33	323	1.03	639	20.
6.	14.44	394	20.20	629	15.03	413	20.58	670	17.06	330	23.03	620	19.06	441	12.40	641	18.56	332	12.19	623	19.47	289	13.18	620	20.03	334	13.27	645	21.
7.	2.48	380	8.45	649	3.41	442	9.34	695	5.41	320	11.44	629	7.50	441	0.42	722	7.29	332	0.38	646	8.05	288	1.36	623	8.23	328	1.45	654	21.
8.	15.45	355	21.31	627	16.24	449	23.03	767	18.19	328	-	-	20.01	402	13.22	682	19.55	343	13.09	643	20.30	305	14.05	634	20.37	311	14.04	646	22.
9.	4.07	390	9.42	624	5.45	518	10.50	672	6.51	308	0.11	625	8.46	400	1.46	712	8.20	325	1.31	660	8.53	311	2.12	652	8.41	300	2.12	632	22.
10.	16.45	264	22.51	575	17.37	493	23.00	691	19.11	282	12.44	603	21.01	409	14.23	689	20.27	318	13.53	640	21.07	297	14.29	642	21.19	333	14.40	655	23.
11.	5.03	316	11.23	643	6.28	445	-	-	7.42	323	1.24	606	9.30	364	2.30	706	8.56	311	2.11	655	9.20	303	2.48	637	9.32	321	2.49	654	23.
12.	17.57	332	-	-	18.53	511	12.36	741	20.23	387	13.52	671	21.37	359	14.54	672	21.03	305	14.33	635	21.32	334	15.12	649	21.51	318	15.04	654	24.
13.	6.43	421	0.19	667	7.16	384	0.07	687	9.01	333	1.49	682	10.06	339	3.07	694	9.22	302	2.50	644	9.58	346	3.19	663	10.01	325	3.22	646	24.
14.	19.24	444	12.35	723	19.36	338	12.4																						



Tide

Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

PNP: NN - 5.00 m

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.	4.02	312	9.58	617	4.52	332	10.55	657	7.00	360	0.16	651	8.34	355	2.01	649	8.56	337	2.06	662	9.31	344	2.59	649	9.47	398	3.01	681	1.
2.	16.32	318	22.31	637	17.43	363	23.21	656	19.40	335	12.46	664	21.10	344	14.11	680	21.10	319	14.31	658	21.47	382	15.06	660	22.06	415	15.21	696	2.
3.	5.18	299	11.14	613	6.09	380	11.59	662	8.01	331	1.17	646	9.17	349	2.43	648	9.23	351	2.52	651	10.15	405	3.28	690	10.23	356	3.13	692	3.
4.	17.43	313	23.41	638	18.47	373	-	-	20.24	305	13.38	649	21.46	355	14.56	668	21.42	320	14.54	657	22.19	354	15.29	666	22.18	326	15.46	641	4.
5.	6.23	290	-	-	7.20	376	0.27	672	8.37	323	2.12	638	9.56	359	3.19	658	9.53	309	3.18	642	10.29	329	3.50	656	10.35	309	4.01	640	5.
6.	18.48	290	12.14	625	19.51	343	12.56	662	21.35	347	14.35	681	22.21	330	15.23	675	21.59	286	15.24	620	22.40	343	16.06	646	22.43	320	16.17	622	6.
7.	7.25	287	0.44	644	8.16	328	1.29	657	9.32	390	3.06	659	10.33	354	3.55	645	10.06	276	3.46	608	11.09	392	4.30	672	11.11	320	4.31	641	7.
8.	19.50	297	13.15	641	20.33	298	13.49	651	22.16	365	15.14	701	22.52	371	16.05	672	22.26	268	15.58	611	23.18	378	16.32	657	23.15	328	16.51	616	8.
9.	8.23	304	1.39	657	8.46	314	2.17	640	10.19	357	3.44	658	10.56	339	4.14	648	10.30	289	4.14	589	11.28	368	4.46	653	11.43	327	5.07	634	9.
10.	20.49	295	14.04	649	21.48	361	14.44	678	22.56	338	15.53	686	23.07	310	16.25	650	22.47	277	16.22	587	23.45	423	17.13	659	-	-	17.33	620	10.
11.	9.12	295	2.31	645	10.09	379	3.10	681	10.55	331	4.15	643	11.16	322	4.52	629	10.57	286	4.43	580	12.14	394	5.15	676	0.00	341	5.49	638	11.
12.	21.39	277	14.55	646	22.27	314	15.23	680	23.20	323	16.29	666	23.39	333	17.02	649	23.10	300	17.03	581	23.56	279	17.20	603	12.27	327	18.09	606	12.
13.	9.58	299	3.27	636	10.30	312	3.58	641	11.20	352	4.58	636	11.53	339	5.16	640	11.33	307	5.11	596	-	-	5.53	607	0.35	328	6.39	620	13.
14.	22.26	290	15.41	651	23.05	308	16.15	663	23.55	351	17.06	669	-	-	17.27	643	23.46	317	17.33	596	12.03	310	18.23	572	13.13	345	19.29	628	14.
15.	10.48	318	4.10	647	11.09	323	4.39	641	11.59	477	5.45	677	0.06	322	5.47	621	-	-	5.45	607	0.37	338	6.45	608	1.45	428	7.31	683	15.
16.	23.16	298	16.21	663	-	-	17.08	690	-	-	17.33	729	12.15	321	18.04	628	12.08	326	18.02	599	13.16	333	19.23	599	14.30	408	20.22	652	16.
17.	11.23	311	5.02	631	0.00	363	5.21	653	0.44	424	5.51	682	0.33	361	6.15	640	0.25	331	6.18	602	1.51	349	7.50	609	3.00	424	8.32	650	17.
18.	23.58	304	17.12	657	11.57	345	17.30	663	12.46	384	18.12	681	12.57	372	18.31	641	12.52	334	18.47	584	14.27	327	20.37	590	15.45	372	21.45	631	18.
19.	-	-	5.38	635	0.16	330	5.58	630	1.13	378	6.36	648	1.22	355	7.01	607	1.06	348	7.12	601	3.06	368	9.08	620	4.11	401	10.00	663	19.
20.	12.09	315	17.51	650	12.28	343	18.09	653	13.16	364	18.45	648	13.27	353	19.39	630	13.52	348	19.49	575	16.02	325	22.03	658	16.58	391	22.41	647	20.
21.	0.38	297	6.23	614	0.47	346	6.37	645	1.33	346	7.12	621	1.57	435	7.52	678	2.19	345	8.28	572	4.27	329	10.33	616	5.19	389	11.18	689	21.
22.	12.44	318	18.33	641	13.11	398	18.58	688	13.44	355	19.33	621	15.01	391	20.32	597	15.00	321	21.17	551	17.16	307	23.17	598	18.14	406	23.43	672	22.
23.	1.14	299	7.07	605	1.53	417	7.21	641	2.05	365	7.51	624	3.10	359	9.19	605	3.31	322	10.02	571	5.40	307	11.38	607	6.44	367	-	-	23.
24.	13.23	314	19.24	630	13.47	404	19.22	653	14.31	398	20.21	646	16.05	350	22.10	603	16.30	296	22.57	565	18.11	267	-	-	18.49	308	12.11	644	24.
25.	2.01	310	7.56	606	2.13	348	7.58	619	3.13	384	9.08	630	4.46	377	10.50	638	5.03	326	11.11	591	6.47	341	0.27	602	7.22	331	0.49	633	25.
26.	14.20	342	20.15	632	14.32	352	20.25	638	15.51	426	21.13	622	17.40	356	23.24	614	17.45	286	23.51	560	19.26	320	12.37	656	19.55	306	13.13	654	26.
27.	3.01	335	8.57	615	3.07	363	9.07	635	4.17	372	10.25	628	6.03	355	11.57	632	6.05	288	-	-	7.44	322	1.05	632	8.18	306	1.38	649	27.
28.	15.24	361	21.20	641	15.39	383	21.22	640	17.08	365	22.51	610	18.38	324	-	-	18.40	251	12.12	573	20.21	360	13.40	655	20.38	292	14.05	632	28.
29.	4.10	356	9.59	626	4.19	372	10.00	631	5.28	338	11.29	618	7.04	320	0.32	621	6.58	258	0.47	562	8.47	347	2.03	665	9.04	291	2.31	628	29.
30.	16.37	364	22.20	634	16.54	367	22.38	614	18.09	324	-	-	19.32	292	12.48	634	19.36	298	13.14	600	21.20	357	14.28	689	21.32	295	14.55	638	30.
31.	5.09	339	11.00	627	5.09	344	11.15	634	6.25	314	0.00	606	7.46	315	1.24	620	8.09	301	1.38	622	9.40	332	2.47	678	9.58	279	3.16	628	31.
1.	17.38	346	23.23	635	17.56	369	23.41	648	19.08	313	12.30	627	20.27	323	13.41	659	20.34	257	13.52	628	22.07	390	15.35	675	22.19	320	15.51	633	1.
2.	6.05	324	-	-	6.28	357	-	-	7.25	314	0.57	619	8.39	340	2.08	646	8.50	283	2.27	607	10.30	398	3.41	696	10.51	308	4.02	658	2.
3.	18.38	348	12.00	636	18.55	349	12.07	641	20.01	306	13.21	641	21.16	308	14.15	669	21.26	299	14.42	645	22.50	420	15.58	714	23.08	341	16.36	635	3.
4.	7.06	348	0.23	649	7.18	335	0.31	635	8.16	318	1.45	627	9.27	294	2.45	632	9.46	309	3.09	639	11.01	398	4.10	720	11.51	328	4.51	674	4.
5.	19.33	354	12.50	657	19.47	336	13.00	647	20.50	310	14.02	652	21.55	296	15.05	650	22.16	352	15.35	668	23.32	471	17.02	733	23.51	334	17.23	630	5.
6.	7.57	348	1.08	652	8.01	322	1.23	639	9.01	307	2.28	631	10.07	310	3.36	637	10.39	329	3.51	663	-	-	4.43	712	-	-	5.32	657	19.
7.	20.11	311	13.26	649	20.26	307	13.42	648	21.33	286	14.43	651	22.43	313	15.54	669	23.03	334	16.20	664	12.06	386	17.40	659	12.21	321	18.02	618	18.
8.	8.18	314	1.49	625	8.35	296	2.05	625	9.37	334	3.17	631	10.53	305	4.13	642	11.07	285	4.17	632	0.09	398	5.38	656	0.31	336	6.13	648	20.
9.	20.56	353	14.12	649	20.56	280	14.25	633	22.18	335	15.24	678	23.20	304	16.32	654	23.29	308	16.58	627	12.35	298	20.11	704	13.10	329	18.47	601	21.
10.	9.11	352	2.33	655	9.24	320	2.48	638	10.35	358	3.58	651	11.30	305	4.54	634	11.53	289	5.13	631	1.35	536	6.10	649	1.09	326	7.16	630	22.
11.	21.28	306	14.41	662	21.54	318	15.07	668	23.08	346	16.10	682	-	-	17.19	651	-	-	17.44	616	13.15	327	18.57	621	13.47	408	19.32	640	23.
12.	9.37	319	3.06	631	10.02	312	3.27	642	11.12	338	4.31	653	0.00	308	5.39	628	0.12	309	5.59	621	1.32	338	7.38	655	2.10	443	7.44	656	24.
13.	22.07	301	15.21	656	22.32	301	15.44	656	23.49	333	16.55	670	12.10	315	18.03	654	12.37	305	18.33	610	14.14	397	19.59	636	14.49	398	20.51	635	25.
14.	10.10	303	3.41	629	10.39	310	4.12	633	11.52	313	5.16	640	0.46	346	6.19	645	0.58												



Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

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' (annual averages) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (frequency table).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*)Extremwerte ab 1935
e = ergänzt



Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

cm Tide

Table with columns for Tag, 2014 (November, Dezember), 2015 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw data with time and cm values.

MTnw (cm) Winter 350 MThw (cm) 648

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei e = ergänzt



Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

PNP: NN - 5.00 m

Tide

Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

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

MTnw (cm) Sommer 333 MThw (cm) 638

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei



Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

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' (annual values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (frequency table).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*)Extremwerte ab 1935
e = ergänzt



PNP: NN - 5.00 m



Tide  
cm

Pegel : Dagebüll

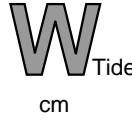
Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Nr. 9570040

Tag	2013										2014										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.	6.26	423	-	-	6.33	343	0.03	621	7.55	312	1.07	645	9.15	228	2.34	611	8.28	281	1.29	670	9.41	271	2.58	647	9.52	292	3.12	648	1.
2.	19.12	385	12.10	689	19.19	350	12.31	671	20.29	338	13.45	654	21.30	317	15.28	596	20.36	286	14.07	624	21.49	255	15.17	619	22.08	263	15.29	635	2.
3.	7.26	371	0.40	669	7.28	301	0.52	645	8.42	304	2.03	639	10.25	304	3.30	684	9.19	279	2.28	661	10.15	288	3.41	637	10.17	284	3.55	620	3.
4.	19.46	351	13.00	676	19.46	275	13.11	626	21.08	346	14.35	632	22.30	306	16.01	621	21.38	298	15.00	642	22.32	281	15.58	641	22.43	282	16.05	633	4.
5.	7.45	473	1.54	671	8.15	301	1.44	634	9.51	316	2.55	686	11.10	290	4.20	670	10.04	252	3.16	641	10.51	278	4.13	641	10.55	298	4.29	624	5.
6.	20.24	532	13.50	676	20.47	335	14.07	656	22.07	347	15.24	663	23.21	249	16.41	625	22.05	286	15.49	612	23.02	255	16.31	615	23.24	293	16.41	638	6.
7.	9.12	399	1.37	766	9.15	354	2.29	672	11.03	402	4.08	705	11.41	263	5.07	617	10.46	290	3.58	665	11.12	270	4.55	613	11.30	306	5.03	623	7.
8.	21.01	392	14.26	695	21.38	384	14.55	671	22.39	320	16.05	635	-	-	17.34	626	22.52	280	16.23	637	23.31	277	17.04	613	23.55	303	17.18	636	8.
9.	9.50	409	2.43	737	9.49	461	3.21	727	11.27	355	4.31	697	0.02	300	5.36	643	11.23	282	4.44	649	11.58	312	5.33	624	-	5.40	620	9.	
10.	22.01	357	15.05	706	22.25	591	15.21	909	23.49	352	16.58	680	12.20	265	18.14	608	23.34	284	17.04	631	-	-	17.41	634	12.09	329	17.49	631	10.
11.	10.03	406	3.33	682	10.55	618	3.22	895	-	-	5.11	666	0.28	288	6.42	641	-	-	5.24	649	0.15	307	6.08	630	0.30	298	6.19	602	11.
12.	22.43	372	15.35	714	23.39	450	15.35	808	12.16	327	17.49	626	13.01	387	18.34	629	12.02	303	17.39	633	12.34	340	18.21	642	12.33	333	18.35	653	12.
13.	10.52	369	4.08	690	11.43	288	4.21	716	0.16	359	6.14	719	1.21	324	7.21	648	0.09	302	6.05	647	1.02	344	6.45	620	1.21	354	7.08	631	13.
14.	23.24	375	16.37	695	23.39	264	17.18	631	13.02	415	18.35	662	13.56	390	19.51	671	12.40	338	18.08	651	13.16	359	18.58	641	13.30	387	19.18	645	14.
15.	11.49	344	4.52	689	-	-	5.45	681	1.13	412	6.48	699	2.21	455	7.37	639	0.53	348	6.37	653	1.45	359	8.07	637	2.06	369	8.13	637	15.
16.	-	-	17.25	661	12.26	354	18.09	708	13.40	422	19.08	690	14.24	384	19.52	609	13.22	369	18.35	617	14.05	438	19.59	663	14.38	425	20.16	642	16.
17.	0.06	347	5.49	678	0.52	418	6.18	727	2.19	371	7.53	655	2.38	413	8.59	634	1.26	263	7.35	581	2.57	424	8.37	624	3.16	369	9.12	617	17.
18.	11.45	449	17.57	706	13.31	352	18.58	643	14.18	421	19.54	707	14.38	512	21.29	677	13.39	351	19.47	653	15.32	404	21.11	620	15.41	403	21.39	651	18.
19.	1.06	368	6.42	670	1.30	332	7.16	671	3.00	473	8.35	705	4.42	513	9.50	627	2.34	381	8.12	628	4.10	339	10.19	601	4.39	402	10.18	619	19.
20.	13.29	368	19.19	649	14.13	332	19.49	633	15.43	430	21.14	651	17.10	371	23.05	625	14.49	375	20.26	597	16.46	360	22.48	628	17.01	380	22.51	640	20.
21.	1.58	384	7.31	653	2.34	348	8.20	668	4.00	388	10.00	673	5.45	351	11.44	640	3.18	323	9.29	551	5.32	341	11.24	620	5.28	404	11.30	664	21.
22.	14.22	312	20.38	601	15.20	343	21.00	627	16.44	419	22.26	700	18.27	365	-	-	15.48	333	22.21	574	17.57	343	23.46	627	18.12	440	23.59	677	22.
23.	2.49	395	8.53	674	3.36	362	9.29	659	5.45	449	11.00	669	7.02	390	0.20	671	4.40	318	11.09	683	6.24	310	-	-	6.44	408	-	-	23.
24.	15.54	396	21.39	641	16.23	362	22.17	637	18.09	358	23.40	621	19.20	405	13.00	667	17.28	317	23.37	604	18.52	352	12.22	624	19.04	351	12.15	654	24.
25.	4.18	415	9.59	680	4.55	388	10.35	667	6.14	285	-	-	7.50	420	11.00	679	6.11	296	-	-	7.30	386	0.47	675	7.21	323	0.36	650	25.
26.	17.15	367	22.49	621	17.37	348	23.17	619	18.53	382	12.41	613	19.56	347	13.16	637	18.39	328	12.18	609	19.58	409	13.06	686	19.49	328	13.09	652	26.
27.	5.27	354	11.20	657	5.53	352	11.47	658	7.23	364	0.37	657	8.29	412	1.55	665	7.19	312	0.33	639	8.31	409	1.18	690	8.15	324	1.20	669	27.
28.	18.11	366	-	-	18.30	379	-	-	19.38	320	12.58	642	20.49	320	13.56	670	19.30	347	13.04	614	20.37	392	13.31	679	20.29	301	13.46	646	28.
29.	6.43	410	0.02	674	6.50	416	0.10	659	8.01	319	1.25	640	8.26	323	2.06	610	8.23	429	1.42	693	8.48	312	1.44	673	8.42	275	2.00	636	29.
30.	19.05	309	11.56	662	19.14	402	12.27	662	20.23	300	13.46	625	21.18	464	14.53	714	20.35	402	13.33	713	20.54	274	14.17	641	21.02	274	14.32	631	30.
31.	7.20	342	0.55	621	7.51	383	0.51	707	8.35	304	2.10	617	9.29	461	2.40	710	9.01	383	1.55	696	9.09	257	2.37	625	9.26	282	2.53	637	31.
1.	20.04	362	13.15	675	20.11	436	13.35	680	20.54	306	14.28	619	22.08	402	15.05	725	21.13	390	14.30	697	21.28	266	14.59	627	21.50	275	15.09	641	1.
2.	8.18	350	1.37	664	8.37	354	1.31	683	9.29	334	2.49	659	10.19	307	3.27	692	9.34	372	2.34	673	9.47	313	3.19	639	10.04	287	3.33	629	2.
3.	20.36	317	13.51	662	20.53	341	14.09	665	21.39	330	15.06	643	22.19	293	15.52	644	21.46	344	14.53	685	22.30	361	15.49	676	22.37	283	15.54	650	3.
4.	8.38	287	2.09	630	9.06	299	2.19	660	9.52	297	3.14	642	10.45	301	4.07	662	9.59	320	3.08	670	10.45	368	3.47	698	10.46	283	4.13	628	4.
5.	21.02	345	14.41	639	21.22	328	14.54	636	22.01	267	15.27	615	22.56	303	16.22	645	22.08	321	15.30	659	22.54	288	15.57	668	23.14	275	16.32	639	5.
6.	9.46	362	2.53	683	9.40	337	2.59	651	10.17	207	3.37	607	11.16	314	4.38	663	10.27	370	3.55	673	10.53	277	4.28	621	11.28	295	5.01	627	19.
7.	21.50	352	15.02	652	21.51	364	15.24	630	21.53	213	15.54	521	23.35	322	16.55	653	22.56	396	16.03	701	23.24	264	16.43	635	-	-	17.16	643	6.
8.	9.58	310	3.15	648	10.25	440	3.41	714	10.34	250	4.22	577	11.48	310	5.09	658	11.11	365	4.22	692	11.32	276	5.10	610	0.02	278	5.49	621	20.
9.	22.17	311	15.50	624	22.39	413	16.02	694	22.51	287	16.42	592	23.58	299	17.31	626	22.58	320	16.31	651	23.54	264	17.24	620	12.15	297	18.02	640	20.
10.	10.30	322	4.00	625	11.14	456	4.17	703	11.28	299	4.49	637	-	-	5.51	638	11.35	374	4.52	692	-	-	5.56	618	0.49	278	6.45	610	21.
11.	22.37	299	16.07	607	22.43	452	16.33	657	23.31	277	17.05	613	12.19	347	18.00	671	23.55	381	17.09	689	12.15	295	18.06	626	13.04	312	18.53	635	22.
12.	10.50	279	4.16	611	11.39	470	4.53	755	11.56	265	5.17	615	0.42	381	6.21	670	-	-	5.24	678	0.45	279	6.40	609	1.47	280	7.35	595	22.
13.	23.03	306	16.54	593	23.34	473	17.14	732	23.58	263	17.39	576	13.06	409	18.34	659	12.08	361	17.40	662	13.03	306	19.05	635	13.53	347	19.47	644	23.
14.	11.30	315	4.57	620</																									

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

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) Sommer 333 MThw (cm) 640

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei e = errechnet



Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

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 (Tag, Jahr, HTnw, etc.).

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

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

(\*\*)Extremwerte ab 1935

e = ergänzt

PNP: NN - 5.00 m



Tide  
cm

Pegel : Dagebüll

Gewässer: Nordsee, Norderaue

Gebiet : Nordfriesische Küste

Nr. 9570040

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.	9.45	329	3.11	638	10.00	335	3.21	658	10.52	369	3.54	677	-	-	4.50	706	10.55	298	4.12	648	11.45	307	5.09	636	0.08	276	5.54	606	1.
2.	21.41	398	15.34	633	22.12	365	15.43	645	23.05	411	16.32	691	12.01	371	17.27	658	23.03	282	16.32	620	-	-	17.21	632	12.13	272	18.09	621	2.
3.	11.06	424	4.23	675	11.11	357	4.30	653	-	-	5.20	676	0.58	368	6.19	668	-	-	5.28	656	0.53	299	6.45	610	1.47	268	7.41	582	3.
4.	22.47	414	16.24	654	23.14	334	16.51	638	12.15	372	18.00	676	13.09	346	18.41	672	12.13	310	17.46	624	13.15	322	19.07	607	13.56	282	20.12	618	4.
5.	11.35	395	4.43	711	11.53	375	5.14	669	0.30	388	6.06	676	1.30	383	7.15	686	0.19	280	6.08	619	1.43	287	7.53	579	2.49	292	9.00	610	5.
6.	23.24	350	16.50	638	23.40	359	17.18	610	12.52	364	18.24	647	13.54	455	19.35	714	12.42	286	18.26	606	14.07	314	20.20	592	15.31	345	21.28	646	6.
7.	11.52	357	5.11	660	-	-	5.32	642	1.08	366	6.44	663	2.15	504	7.41	732	0.48	278	7.01	623	2.51	308	9.08	578	4.21	341	10.14	613	7.
8.	-	-	17.40	642	12.14	331	17.52	621	13.33	340	19.11	623	15.01	446	20.34	690	13.27	326	19.19	625	15.34	334	21.40	605	16.49	333	22.40	630	8.
9.	0.05	380	5.50	649	0.40	337	6.35	622	1.44	332	7.40	645	3.43	397	9.19	643	1.56	319	7.52	625	4.23	310	10.35	593	5.18	291	11.22	607	9.
10.	12.29	377	18.48	664	13.09	353	18.52	605	14.17	354	20.10	630	16.07	373	22.10	640	14.32	341	20.18	614	17.07	326	23.09	630	17.51	313	23.45	635	10.
11.	1.04	439	6.37	672	1.12	358	7.06	621	2.49	344	8.41	620	5.07	357	10.56	619	3.05	299	8.58	574	5.54	306	11.53	618	6.23	293	-	-	7.
12.	13.33	419	19.28	650	13.48	339	19.58	581	15.10	323	21.28	623	17.39	342	23.29	627	15.34	265	21.36	519	18.32	330	-	-	18.46	299	12.19	616	11.
13.	1.54	451	7.49	680	1.59	369	7.51	615	4.03	366	9.52	637	6.10	285	-	-	3.55	225	10.35	508	6.57	283	0.14	636	7.15	287	0.32	625	12.
14.	14.49	449	20.20	640	14.43	311	20.54	592	16.45	339	22.38	623	18.53	306	12.22	622	16.47	242	23.23	543	19.13	280	12.46	606	19.38	300	13.05	621	13.
15.	3.07	421	8.49	641	3.04	367	9.37	664	5.18	345	11.20	654	7.24	278	8.04	632	5.37	234	11.57	528	7.40	258	1.03	614	8.09	323	1.33	645	14.
16.	15.51	365	21.50	612	16.26	415	22.11	689	18.06	371	23.57	669	19.44	287	13.20	617	18.09	247	-	-	19.56	270	13.37	597	20.30	309	13.46	646	15.
17.	4.21	375	10.26	645	4.58	404	10.21	634	6.47	362	-	-	8.25	269	1.45	639	6.47	225	0.25	554	8.24	271	1.51	618	8.35	336	2.11	641	16.
18.	17.02	372	22.58	648	17.09	289	23.11	585	19.06	308	12.20	637	20.45	263	14.14	690	19.04	243	12.55	537	20.41	299	14.17	612	21.19	345	14.39	668	17.
19.	5.30	387	11.22	679	5.30	292	11.43	615	7.31	296	0.53	626	9.06	205	2.24	595	7.39	238	1.26	574	9.14	285	2.33	647	9.25	330	2.45	651	18.
20.	18.19	375	23.51	656	18.14	305	-	-	20.06	305	13.29	632	21.02	226	14.53	545	20.03	258	14.01	565	21.26	306	15.00	627	21.47	310	15.01	640	19.
21.	6.38	364	-	-	6.51	306	0.14	631	8.37	279	1.52	643	9.47	243	3.21	598	8.45	270	2.14	601	9.49	314	3.14	650	9.57	345	3.30	642	20.
22.	19.03	324	12.21	651	19.24	309	12.42	643	20.55	278	14.25	621	22.03	270	15.52	593	21.05	308	14.43	604	22.01	306	15.24	647	22.28	324	15.38	666	21.
23.	7.27	329	0.48	643	7.48	308	1.11	640	9.27	263	2.46	631	10.38	268	4.00	636	9.51	317	3.06	667	10.27	336	3.49	659	10.32	348	4.05	635	22.
24.	19.50	328	13.10	645	20.22	304	13.36	647	21.41	278	15.16	614	22.51	257	16.21	608	22.00	307	15.24	645	22.41	297	15.54	647	22.59	338	16.18	660	23.
25.	8.21	314	1.38	649	8.41	276	1.58	636	10.18	264	3.31	640	11.17	224	4.41	606	10.17	290	3.33	648	10.43	294	4.18	619	11.12	361	4.46	654	24.
26.	20.43	308	14.00	648	21.12	199	14.23	604	22.24	279	16.02	612	22.56	258	17.11	543	22.30	288	15.56	632	22.56	264	16.34	610	23.24	308	16.38	647	25.
27.	9.06	314	2.25	653	9.25	320	3.25	580	11.05	279	4.23	644	11.51	314	5.22	629	10.51	306	4.16	646	11.21	341	5.01	621	11.11	298	4.53	607	26.
28.	21.36	319	14.50	661	21.54	342	15.26	628	23.16	300	16.49	624	-	-	17.29	627	22.54	295	16.28	621	23.43	325	17.02	653	23.59	327	17.13	657	27.
29.	9.57	306	3.11	657	10.31	317	3.37	670	11.48	286	5.00	648	0.02	299	5.47	635	11.18	308	4.47	627	-	-	5.25	647	11.53	315	5.30	611	28.
30.	22.20	330	15.41	653	22.54	350	16.17	659	23.49	291	17.29	609	12.22	298	18.01	614	23.31	294	16.56	617	12.00	351	17.34	654	-	-	17.40	624	29.
31.	10.47	302	4.01	660	11.24	307	4.25	678	-	-	5.41	641	0.28	291	6.25	625	11.34	284	5.14	604	0.22	325	5.59	608	0.26	306	6.19	611	30.
32.	23.06	359	16.37	647	23.32	319	17.01	635	12.23	304	17.58	606	12.53	319	18.36	621	23.50	224	17.18	586	12.15	351	18.08	651	12.40	350	18.20	639	31.
33.	11.35	338	4.36	674	-	-	5.15	668	0.25	286	6.16	617	1.09	313	7.00	615	11.37	224	5.31	527	0.59	351	6.58	609	1.13	341	6.58	617	18.
34.	23.56	360	17.16	654	12.06	310	17.40	621	12.53	267	18.39	561	13.25	335	19.18	622	-	-	17.54	536	12.52	427	18.33	667	13.24	361	19.13	629	19.
35.	-	-	5.28	666	0.13	300	5.59	631	0.55	260	6.58	576	1.54	356	7.35	618	0.02	257	6.19	569	1.27	440	7.18	657	2.09	330	7.56	600	20.
36.	12.23	317	17.59	600	12.43	279	18.28	586	13.12	277	19.14	562	14.21	341	20.09	588	12.19	296	18.26	585	14.09	425	19.28	634	14.21	340	20.17	610	21.
37.	0.22	316	6.25	631	0.42	267	6.49	599	1.24	290	7.43	573	2.41	332	8.41	568	0.53	298	7.01	576	2.43	329	8.30	571	3.03	318	9.07	604	22.
38.	13.04	329	19.06	632	13.20	238	19.07	521	14.01	307	19.39	526	15.08	322	21.24	558	13.11	310	19.23	584	14.58	324	21.07	588	15.39	348	21.39	627	23.
39.	1.28	394	7.01	644	1.03	232	7.35	541	2.09	275	8.37	520	3.55	304	10.30	556	1.48	331	8.00	584	3.46	300	10.02	588	4.18	331	10.17	621	24.
40.	14.00	312	20.13	606	13.42	240	20.07	526	14.32	265	20.54	497	16.44	321	23.04	583	14.21	343	20.25	589	16.27	322	22.34	611	16.57	350	22.32	640	25.
41.	2.07	427	8.02	714	2.02	271	8.26	568	2.48	281	9.44	535	5.38	310	11.45	578	3.09	305	9.11	533	5.11	306	11.23	619	5.32	348	11.26	647	26.
42.	15.31	395	20.59	603	14.56	285	20.47	524	15.49	309	22.30	566	18.07	316	-	-	15.38	278	21.36	478	17.52	335	23.42	647	18.17	393	23.44	678	27.
43.	3.25	382	9.35	623	3.18	262	9.21	524	4.51	314	11.16	579	6.45	306	0.12	597	4.16	204	10.46	449	6.33	366	-	-	6.45	353	-	-	28.
44.	16.25	395	22.16	632	15.07	352	22.22	626	17.37	322	23.43	597	19.05	296	12.36	590	16.25	214	23.20	478	18.57	377	12.16	657	19.02	349	12.25	654	29.
45.	4.46	398	10.31																										

PNP: NN - 5.00 m



Tide

cm

Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

Gewässer: Nordsee, Norderaue

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.

MTnw (cm) Sommer 331 MThw (cm) 639

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei e = ergänzt



Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee, Norderaue

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

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

(\*\*)Extremwerte ab 1935

e = ergänzt