



Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

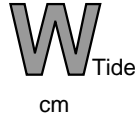
Stand:01.08.2019

Table with columns for Tag, 2016 (November, Dezember), 2017 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (cm) and Thw (cm). The table lists daily water level data for 31 days in 2016 and 2017, ending with a 'Mittel' row for each year.

MTnw (cm) Winter 343 MThw (cm) 643

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. Each month has sub-columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table contains 31 rows of daily data and a 'Mittel' row at the bottom.

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

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

PNP: NN - 5.00 m



Tide
cm

Pegel : Dagebüll

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Nr. 9570040

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.																						



Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

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

MTnw (cm) Sommer 331 MThw (cm) 638

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



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' (Tages, Monats, Jahres, HTW) and 'Extremwerte' (NTnw, NThw, HTnw, HThw).

Frequency table (Häufigkeitstabelle) with columns for 'Tideniedrigwasser' and 'Tidehochwasser' and rows for various water levels (900, 880, 860, 840, 820, 800, 780, 760, 740, 720, 700, 680, 660, 640, 620, 600, 580, 560, 540, 520, 500, 480, 460, 440, 420, 400, 380, 360, 340, 320, 300, 280, 260, 240, 220, 200, 180, 160, 140, 120, 100, 80, 60, 40, 20).

(*) 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 two columns: Tnw (cm) and Thw (cm). Data is provided for each day from 1. to 31. Mittel values are shown at the bottom of each month.

MTnw (cm) Winter 350 MThw (cm) 648

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei e = ergänzt

PNP: NN - 5.00 m



Tide
cm

Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

Gewässer: Nordsee

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.	7.34	379	0.41	650	7.27	290	1.00	615	8.52	300	2.23	631	10.16	351	3.41	643	10.27	297	4.01	620	11.45	345	5.08	651	-	-	5.14	719	1.
2.	20.07	364	13.12	673	19.59	283	13.23	625	21.22	288	14.38	650	23.03	360	15.57	700	23.04	300	16.24	648	-	-	17.26	654	12.20	375	17.49	649	2.
3.	8.06	328	1.35	641	8.12	272	1.47	613	9.42	307	3.11	635	11.24	402	4.35	685	11.19	307	4.43	633	0.07	348	5.40	646	0.10	338	5.59	673	3.
4.	20.41	430	14.12	670	20.42	285	14.17	635	22.16	281	15.23	657	23.48	383	16.43	712	23.49	318	17.04	651	12.23	331	18.10	624	12.50	338	18.50	654	4.
5.	9.01	400	2.14	684	9.09	308	2.35	637	10.25	270	3.55	623	11.58	386	5.16	686	-	-	5.23	634	0.40	349	6.22	641	1.03	429	6.37	698	5.
6.	21.35	343	14.30	692	21.38	292	14.47	651	22.54	282	16.15	643	-	-	17.26	702	12.00	302	17.46	626	13.11	338	19.01	610	13.42	403	19.14	629	6.
7.	9.32	293	2.58	642	9.52	280	3.18	625	11.09	291	4.38	624	0.24	382	5.48	673	0.18	326	6.11	643	1.21	360	7.08	635	1.45	391	8.34	712	7.
8.	21.52	268	15.14	638	22.20	294	15.40	639	23.53	328	17.05	675	12.32	379	18.07	686	12.48	338	18.36	639	14.01	351	19.54	604	14.48	476	20.21	690	8.
9.	9.57	270	3.34	617	10.37	290	4.04	633	11.59	319	5.29	643	1.04	371	6.31	670	1.11	350	6.45	630	2.23	380	8.20	629	2.35	500	8.40	723	9.
10.	22.31	264	15.52	635	23.02	322	16.17	650	-	-	17.46	670	13.17	405	19.04	715	13.29	332	19.21	602	15.16	366	21.14	598	15.32	506	21.42	750	10.
11.	10.50	325	4.27	634	11.45	365	5.17	681	0.33	301	6.07	619	2.02	443	7.12	674	1.54	325	7.36	579	3.36	390	9.51	638	3.49	613	9.22	737	11.
12.	23.32	327	16.36	678	-	-	17.09	679	12.30	298	18.34	654	14.23	381	19.50	635	14.02	290	20.40	573	16.40	377	22.33	614	16.28	558	22.02	684	12.
13.	11.41	345	5.10	643	0.11	311	5.44	628	1.13	327	6.52	634	2.36	350	8.21	624	2.51	354	9.11	613	5.07	421	10.48	642	5.06	445	10.32	660	13.
14.	-	-	17.18	666	12.07	307	18.00	654	13.28	322	19.20	652	14.59	333	21.03	621	15.51	372	21.58	601	17.33	393	23.21	717	17.38	327	23.16	603	14.
15.	0.12	308	5.48	621	0.34	335	6.37	658	2.05	326	7.43	621	3.36	350	9.35	619	4.20	393	10.31	635	6.34	452	11.41	645	5.50	283	-	-	15.
16.	12.18	307	17.55	635	13.03	438	18.39	750	14.21	325	20.09	627	16.18	324	22.24	598	17.32	370	23.19	615	18.34	344	-	-	18.13	320	12.00	604	16.
17.	0.50	278	6.41	595	1.55	424	7.19	692	2.55	318	8.52	608	4.53	324	10.57	614	5.52	369	11.38	631	6.59	387	0.29	611	6.43	422	0.30	651	17.
18.	12.57	290	18.54	615	14.19	423	19.35	697	15.20	322	21.30	626	17.40	302	23.40	598	18.24	334	-	-	19.12	547	13.23	682	19.26	408	12.27	691	18.
19.	1.33	274	7.38	586	2.55	354	8.04	631	4.07	349	10.02	636	6.03	311	-	-	6.43	339	0.13	614	7.39	525	0.30	738	7.58	415	0.57	675	19.
20.	13.52	296	19.50	614	14.53	311	20.39	633	16.53	343	22.46	624	18.46	289	12.02	617	19.09	300	12.32	622	20.12	446	22.12	733	19.56	482	13.54	680	20.
21.	2.36	282	8.45	587	3.26	288	9.19	609	5.25	343	11.21	633	7.00	301	0.40	595	7.17	312	0.56	594	8.32	415	1.43	700	8.24	433	1.20	723	21.
22.	14.55	299	21.05	619	15.44	312	21.58	647	18.09	333	-	-	19.33	284	12.55	617	19.34	285	12.58	599	20.43	406	13.57	684	20.48	429	13.57	723	22.
23.	3.47	277	9.54	603	4.41	341	10.26	632	6.36	333	0.00	623	7.49	302	1.27	603	7.52	311	1.39	586	9.05	407	2.22	685	9.18	424	1.54	734	23.
24.	16.20	307	22.20	632	17.09	345	23.04	646	19.12	313	12.30	630	20.11	285	13.38	623	20.11	292	13.42	603	21.19	346	14.28	674	21.31	344	14.36	674	24.
25.	4.58	296	11.06	625	5.51	343	11.40	639	7.23	300	0.54	606	8.34	306	2.11	619	8.38	305	2.11	604	9.24	377	2.49	659	9.50	340	3.17	665	25.
26.	17.42	349	23.20	665	18.25	325	-	-	19.59	286	13.23	622	21.00	302	14.22	640	20.55	296	14.19	604	21.28	534	15.33	714	21.59	328	15.25	653	26.
27.	6.15	314	-	-	6.52	334	0.13	637	8.05	297	1.50	597	8.56	331	2.40	620	9.01	298	2.43	595	10.18	563	3.12	847	10.14	297	3.33	655	27.
28.	18.37	310	12.00	631	19.25	326	12.40	646	20.46	314	14.12	635	21.37	338	14.50	666	21.19	289	14.56	603	22.36	451	15.20	746	22.25	319	16.01	625	28.
29.	7.15	320	0.29	641	7.49	319	1.12	644	8.58	324	2.30	633	10.01	414	3.36	684	9.36	303	3.13	608	10.19	401	3.48	694	10.54	312	4.13	656	29.
30.	19.42	302	12.56	636	20.18	292	13.36	639	21.32	329	14.68	644	21.54	392	15.21	660	21.53	295	15.19	609	22.55	379	16.13	694	23.05	294	16.31	629	30.
31.	8.03	297	1.24	629	8.31	305	2.03	622	9.43	333	3.06	641	10.23	317	3.35	663	10.00	313	3.47	607	11.09	427	4.46	686	11.16	267	4.45	617	31.
1.	20.30	290	13.53	636	21.05	288	14.21	647	22.05	315	15.15	653	22.28	311	15.55	637	22.26	314	15.54	620	23.22	415	16.39	677	23.40	336	17.23	607	1.
2.	8.50	312	2.21	629	9.05	265	2.43	608	10.10	318	3.47	631	10.47	432	4.29	675	10.41	317	4.16	618	11.56	417	4.57	727	-	-	5.35	666	2.
3.	21.36	326	14.49	654	21.53	330	15.16	625	22.36	303	15.49	642	23.03	439	16.18	689	22.58	324	16.26	623	23.38	446	17.37	686	12.25	350	18.09	659	3.
4.	9.43	351	3.14	651	9.54	331	3.33	627	10.31	302	4.10	611	11.26	385	4.28	687	11.17	318	4.40	631	-	-	5.29	811	0.44	371	6.28	669	4.
5.	22.20	365	15.22	683	22.47	337	15.53	683	23.09	335	16.24	648	23.39	349	16.55	660	23.28	325	16.59	620	12.46	494	18.17	676	13.15	383	18.54	655	5.
6.	10.29	346	3.42	663	10.35	322	4.12	638	11.09	321	4.42	627	11.47	337	5.07	645	11.50	330	5.19	625	0.50	522	6.30	771	1.32	401	7.06	685	6.
7.	22.56	326	16.02	665	22.58	354	16.25	654	23.33	309	16.49	640	-	-	17.21	643	-	-	17.34	619	13.30	571	18.43	713	14.21	376	19.54	635	7.
8.	10.57	323	4.26	635	11.21	351	4.39	653	11.34	304	5.11	615	0.02	344	5.39	640	0.07	336	5.53	622	1.48	460	7.30	709	2.32	388	8.23	662	8.
9.	23.25	303	16.38	653	23.30	305	16.50	656	23.57	308	17.29	628	12.23	344	17.52	626	12.31	337	18.21	615	14.44	394	20.20	629	15.03	413	20.58	670	9.
10.	11.27	314	5.05	619	11.52	369	5.23	634	-	-	5.38	614	0.31	335	6.24	626	0.54	362	6.43	630	2.48	380	8.45	649	3.41	442	9.34	695	10.
11.	23.59	331	17.20	645	-	-	17.27	658	12.04	309	17.54	620	12.53	353	18.42	632	13.25	372	19.25	624	15.45	355	21.31	627	16.24	449	23.03	672	11.
12.	-	-	5.45	635	0.10	339	5.48	642	0.24	311	6.17	615	1.17	381	6.58	633	1.56	423	8.00	660	4.07	390	9.42	624	5.45	518	10.50	672	12.
13.	12.09	343	17.50	655	12.15	352	17.55	663	12.43	329	18.24	619	13.38	395	19.35	626	14.50	424	20.38	669	16.45	264	22.51	575	17.37	493	23.00	691	13.
14.	0.35	336	6.19	632	0.47	351	6.18	630	1.02	315	6.45	597	2.12	397	8.09	634	3.25	483	9.00	686	5.03	316	11.23						



Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

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

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

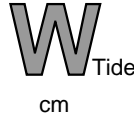
Nr. 9570040

Main data table with columns for Tag, 2013 (November, Dezember), 2014 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each day's entry includes Tnw and Thw values in cm and Zeit in minutes.

Winter MTnw (cm) 343 MThw (cm) 647

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

Gewässer: Nordsee

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.	10.37	306	4.08	629	10.59	344	4.21	641	11.36	322	5.07	630	0.02	324	5.43	631	0.15	332	6.00	633	1.46	349	7.39	637	2.35	338	8.32	614	1.	
2.	23.06	294	16.24	641	23.31	331	16.38	663	23.57	313	17.15	644	12.16	322	17.54	630	12.33	338	18.19	627	14.30	350	20.23	618	15.09	306	21.19	572	2.	
3.	11.06	304	4.45	618	11.31	329	4.59	629	-	-	5.36	623	0.33	327	6.14	625	0.59	359	6.42	641	2.58	381	8.52	658	3.36	330	9.51	633	3.	
4.	23.36	292	16.55	636	23.56	320	17.08	646	12.04	314	17.43	628	12.52	326	18.35	623	13.31	353	19.10	613	15.54	372	22.04	625	16.40	350	22.31	621	4.	
5.	11.40	305	5.21	610	-	-	5.44	634	0.23	322	6.12	633	1.14	320	7.05	611	1.46	338	7.49	613	4.25	421	10.27	691	5.16	352	10.58	617	5.	
6.	-	-	17.32	633	12.05	368	17.46	667	12.46	345	18.21	637	13.36	323	19.26	601	14.32	332	20.36	602	17.15	409	23.12	646	17.45	308	23.40	596	6.	
7.	0.10	301	5.57	611	0.39	344	6.07	625	1.09	312	6.53	603	2.02	312	8.02	595	3.11	372	9.08	642	5.37	404	11.16	681	6.10	313	-	-	7.	
8.	12.14	321	18.04	632	12.39	340	18.18	638	13.14	320	19.11	622	14.36	323	20.42	592	16.14	343	22.15	612	18.29	356	-	-	18.42	306	12.04	620	8.	
9.	0.49	323	6.55	624	0.59	316	6.54	628	1.46	333	7.41	623	3.16	323	9.30	612	4.45	383	10.38	647	6.47	340	0.03	644	7.14	329	0.44	620	9.	
10.	13.18	385	18.46	636	13.21	357	19.03	661	14.13	357	20.00	630	16.15	331	22.21	616	17.43	340	23.27	610	19.20	320	12.28	663	19.49	371	13.09	653	10.	
11.	1.15	391	7.26	635	1.57	377	7.26	623	2.50	337	8.39	613	5.01	345	10.55	638	6.01	318	11.42	609	7.35	318	0.57	642	8.18	354	1.25	659	11.	
12.	14.09	385	19.30	626	14.06	359	19.46	634	15.19	341	21.16	616	17.50	336	23.44	629	18.28	262	-	-	20.05	312	13.20	656	20.35	329	13.51	647	12.	
13.	2.18	318	8.11	593	2.30	363	8.19	631	4.03	357	10.05	620	6.22	335	-	-	6.41	264	0.27	565	8.19	288	1.44	626	9.00	377	2.23	645	13.	
14.	14.35	327	20.34	614	15.04	363	20.43	622	16.50	368	22.36	633	18.59	310	12.11	645	19.18	404	13.02	626	20.21	302	14.03	605	21.23	406	14.52	690	14.	
15.	3.10	314	9.22	606	3.32	321	9.29	602	5.28	349	11.17	634	7.31	344	0.55	636	8.26	415	1.42	698	9.20	363	2.47	653	9.54	420	3.08	704	15.	
16.	15.51	344	21.41	621	16.04	338	22.13	628	18.07	310	23.57	607	20.20	337	13.16	686	20.31	307	13.34	669	21.46	361	14.57	680	22.04	366	15.15	682	16.	
17.	4.29	312	10.27	601	4.52	352	10.43	630	6.29	295	-	-	8.37	364	1.56	658	8.55	376	2.27	657	10.02	309	3.12	660	10.27	343	3.31	670	17.	
18.	16.53	316	22.55	613	17.23	340	23.19	622	19.55	446	13.09	696	21.15	326	14.03	688	21.24	370	14.37	701	22.04	329	15.37	631	22.27	354	15.54	641	18.	
19.	5.26	298	11.26	626	5.53	333	11.47	633	7.48	338	8.56	649	9.18	318	2.38	647	9.51	403	3.05	695	10.37	332	3.50	663	11.11	431	4.49	699	19.	
20.	18.07	324	23.54	629	18.29	325	-	-	20.04	299	13.18	648	21.52	292	14.55	668	22.16	338	23.27	610	19.20	320	12.28	663	22.55	448	17.04	730	20.	
21.	6.31	313	-	-	6.57	307	0.15	637	8.42	472	2.48	699	9.56	287	3.23	629	10.16	300	3.39	650	11.17	325	4.21	663	11.27	509	4.23	803	21.	
22.	19.06	325	12.24	633	19.28	299	12.48	639	21.42	390	14.09	746	22.29	283	15.43	651	22.42	318	15.59	654	23.10	285	16.39	618	23.27	519	16.54	749	22.	
23.	7.30	308	0.47	641	7.52	300	1.20	633	9.40	368	2.57	678	10.37	285	4.07	628	11.03	321	4.18	662	11.24	294	4.56	611	11.52	416	4.53	745	23.	
24.	20.00	309	13.17	640	20.30	294	13.45	647	22.23	356	15.14	712	23.09	288	16.21	653	23.19	314	16.41	651	23.48	344	17.31	619	23.57	465	17.21	723	24.	
25.	8.19	309	1.39	642	8.49	306	2.16	636	10.27	352	3.41	657	11.18	289	4.47	622	11.29	268	4.42	625	-	-	5.34	639	-	-	5.38	734	25.	
26.	20.56	310	14.00	661	21.29	312	14.39	663	23.07	335	15.59	694	23.46	296	17.02	639	23.42	333	17.25	616	12.15	327	17.58	611	12.52	402	18.12	666	26.	
27.	9.05	300	2.29	645	9.57	352	3.08	668	11.15	343	4.36	663	11.51	292	5.21	617	-	-	5.31	639	0.28	340	6.09	620	0.56	362	6.37	664	27.	
28.	21.41	289	14.52	653	22.31	314	15.27	691	23.47	322	16.49	691	-	-	17.42	624	12.07	334	17.49	626	12.57	294	18.51	552	13.27	382	19.16	647	28.	
29.	9.56	295	3.22	636	10.37	327	4.03	650	11.49	316	5.11	653	0.16	296	6.02	610	0.19	345	6.00	635	0.55	332	6.56	591	1.28	458	7.16	710	29.	
30.	22.25	288	15.37	651	23.14	309	16.19	677	-	-	17.29	677	12.25	299	18.09	619	6.20	12.44	347	18.27	622	13.28	328	19.43	579	13.56	475	19.26	672	30.
31.	10.46	322	4.10	641	11.23	301	4.44	644	0.27	327	5.51	648	0.50	309	6.37	611	1.04	367	6.45	638	1.46	381	7.45	618	2.32	402	8.17	659	31.	
Mittel	320	637	322	636	353	651	330	635	363	651	326	623	387	672	Mittel															

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.).

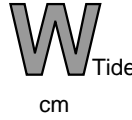
Frequency table (Häufigkeitstabelle) with columns for water level (cm a.P.), tidal stages (Tideniedrigwasser, Tidehochwasser), and frequency counts for various levels.

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

(**)Extremwerte ab 1935

e = ergänzt

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

Gewässer: Nordsee, Norderaue

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, 2012 (November, Dezember), 2013 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table lists tide data for 31 days, with a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Winter 324 MTThw (cm) 626

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

PNP: NN - 5.00 m



Tide
cm

Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

Gewässer: Nordsee, Norderaue

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.	1.44	308	7.30	616	2.08	319	8.02	633	3.12	358	8.57	619	5.00	389	10.55	640	4.55	327	11.04	583	6.26	423	-	-	6.33	343	0.03	621	1.
2.	14.01	331	19.46	650	14.29	366	20.13	660	15.40	348	21.29	607	17.54	425	23.56	660	17.43	295	23.52	566	19.12	385	12.10	689	19.19	350	12.31	671	2.
3.	2.52	323	8.27	609	3.08	351	8.47	621	4.08	334	10.11	618	6.31	451	11.53	691	6.01	305	11.50	581	7.26	371	0.40	669	7.28	301	0.52	645	3.
3.	15.07	328	20.51	636	15.24	329	21.13	621	16.50	343	22.42	610	19.08	415	-	-	18.25	262	-	-	19.46	351	13.00	676	19.46	275	13.11	626	3.
3.	3.43	304	9.34	600	3.50	306	9.49	609	5.19	364	11.35	662	7.16	371	0.31	652	6.43	276	0.38	558	7.45	473	1.54	671	8.15	301	1.44	634	3.
4.	16.08	316	22.01	621	16.31	352	22.28	645	18.16	397	23.59	637	19.44	320	12.52	644	19.15	252	12.49	578	20.24	532	13.50	767	20.47	335	14.07	656	4.
4.	4.46	296	10.41	593	5.14	361	10.57	630	6.41	353	-	-	7.40	318	1.20	617	7.25	292	1.26	568	9.12	399	1.37	766	9.15	354	2.29	672	4.
5.	17.08	300	23.10	614	17.41	334	23.31	630	19.18	344	12.27	644	20.18	315	13.36	643	20.07	306	13.37	611	21.01	392	14.26	695	21.38	384	14.55	671	5.
5.	5.47	293	11.44	611	6.08	349	11.59	648	7.29	336	0.57	629	8.27	304	1.56	627	8.41	354	2.05	645	9.50	409	2.43	737	9.49	461	3.21	727	5.
5.	18.10	298	-	-	18.52	346	-	-	20.04	311	13.15	648	20.50	305	14.14	639	21.10	337	14.16	672	22.01	357	15.05	706	22.25	591	15.21	909	5.
6.	6.42	299	0.11	623	7.02	310	0.22	628	7.52	361	1.46	630	9.01	319	2.31	637	9.15	320	2.37	646	10.03	406	3.33	682	10.55	618	3.22	895	6.
6.	19.09	286	12.39	620	19.27	295	12.53	623	21.03	356	13.58	693	21.22	336	14.46	660	21.34	320	14.49	648	22.43	372	15.35	714	23.39	450	15.35	808	6.
7.	7.25	288	0.59	610	7.44	300	1.20	615	8.53	314	2.21	639	9.45	335	3.02	654	9.54	337	3.16	651	10.52	369	4.08	690	11.43	288	4.21	716	7.
7.	19.56	285	13.18	622	20.22	306	13.42	644	21.16	289	14.33	642	22.03	297	15.11	656	22.17	322	15.33	662	23.24	375	16.37	695	23.39	264	17.18	631	7.
8.	8.15	292	1.44	612	8.31	298	2.01	620	9.22	321	2.55	621	10.04	290	3.37	624	10.31	320	3.48	650	11.49	344	4.52	689	-	-	5.45	681	8.
8.	20.43	289	14.00	630	20.59	281	14.13	633	22.07	325	15.09	669	22.47	314	16.00	654	22.55	338	16.14	658	-	-	17.25	661	12.26	354	18.09	708	8.
9.	8.49	297	2.26	614	8.57	291	2.44	609	10.06	310	3.31	637	10.48	313	4.15	640	11.12	351	4.32	663	0.06	347	5.49	678	0.52	418	6.18	727	9.
9.	21.20	303	14.40	635	21.37	299	15.00	643	22.30	311	15.45	652	23.11	316	16.30	652	23.31	398	16.51	682	11.45	449	17.57	706	13.31	352	18.58	643	9.
10.	9.31	310	3.03	625	9.48	321	3.14	637	10.40	337	4.13	642	11.23	330	4.48	639	11.52	391	5.08	684	1.06	368	6.42	670	1.30	332	7.16	671	10.
10.	21.57	306	15.13	648	22.18	303	15.33	655	23.20	350	16.20	679	23.55	360	17.02	664	-	-	17.18	676	13.29	368	19.19	649	14.33	332	19.49	633	10.
11.	10.04	311	3.41	629	10.19	305	3.55	621	11.16	333	4.41	642	-	-	5.27	656	0.21	349	5.41	628	1.58	384	7.31	653	2.34	348	8.20	668	11.
11.	22.30	296	15.49	645	22.48	300	16.03	649	23.49	351	17.04	671	12.13	342	17.42	641	12.39	289	18.06	555	14.22	312	20.38	601	15.20	343	21.00	627	11.
12.	10.35	301	4.08	620	10.52	302	4.27	623	11.54	361	5.20	656	0.20	315	6.00	631	0.21	248	6.46	571	2.49	395	8.53	674	3.36	362	9.29	659	12.
12.	23.07	318	16.29	648	23.21	303	16.40	647	-	-	17.35	680	12.40	315	18.24	636	12.49	291	18.55	575	15.54	396	21.39	641	16.23	362	22.17	637	12.
13.	11.08	362	4.51	630	11.24	308	5.00	624	0.22	363	5.56	653	1.02	326	6.51	632	1.15	286	7.42	623	4.18	415	9.59	680	4.55	388	10.35	667	13.
13.	23.42	389	16.55	674	23.56	310	17.07	649	12.28	368	17.59	671	13.24	328	19.23	632	14.19	300	20.26	596	17.15	367	22.49	621	17.37	348	23.17	619	13.
14.	-	-	5.10	677	-	-	5.31	630	1.02	357	6.24	641	2.02	355	7.50	627	2.52	341	9.00	603	5.27	354	11.20	657	5.53	352	11.47	658	14.
14.	12.02	390	17.25	665	12.06	317	17.46	645	13.12	339	18.42	638	14.37	354	20.56	633	15.42	312	21.57	594	18.11	366	-	-	18.30	379	-	-	15.
15.	0.17	320	5.50	608	0.34	308	6.17	623	1.29	322	7.15	622	3.33	416	9.18	642	4.22	330	10.34	637	6.43	410	0.02	674	6.50	416	0.10	659	15.
15.	12.07	303	18.17	678	12.45	328	18.27	651	13.47	326	19.40	628	16.02	366	22.26	648	17.17	330	23.05	623	19.05	309	11.56	662	19.14	402	12.27	662	15.
16.	0.54	383	6.42	651	1.14	318	6.57	622	2.28	352	8.13	625	5.23	458	11.18	711	5.49	339	11.43	653	7.20	342	0.55	621	7.51	383	0.51	707	16.
16.	13.15	420	18.42	662	13.24	323	19.15	636	14.56	356	20.50	632	18.09	479	23.05	663	18.35	309	-	-	20.04	362	13.15	675	20.11	436	13.35	680	16.
17.	1.44	335	7.19	613	1.56	315	7.43	617	3.34	366	9.23	637	6.21	450	11.58	709	6.46	359	0.22	625	8.18	350	1.37	664	8.37	354	1.31	683	17.
17.	13.48	316	19.36	618	14.14	330	20.05	631	16.27	353	22.11	623	19.12	417	-	-	19.49	418	12.54	737	20.36	317	13.51	662	20.53	341	14.09	665	17.
18.	2.14	300	8.19	601	2.50	322	8.45	617	4.46	380	11.11	655	7.18	345	0.40	650	8.04	354	1.09	678	8.38	287	2.09	630	9.06	299	2.19	660	18.
18.	14.40	314	20.38	621	15.21	329	21.13	625	17.55	400	23.38	671	20.00	348	13.06	681	20.17	287	13.27	658	21.02	345	14.41	639	21.22	328	14.54	636	18.
19.	3.18	297	9.23	616	4.01	325	9.50	627	6.32	376	-	-	8.14	360	1.38	663	8.28	264	1.51	620	9.46	362	2.53	683	9.40	337	2.59	651	19.
19.	16.02	320	21.54	634	16.42	332	22.29	627	19.06	329	12.09	663	20.43	346	13.53	683	20.48	293	14.14	626	21.50	352	15.02	652	21.51	364	15.24	630	19.
20.	4.34	311	10.36	619	5.15	304	11.20	623	7.35	334	0.51	638	8.53	323	2.18	644	9.22	337	2.41	652	9.58	310	3.15	648	10.25	440	3.41	714	20.
20.	17.08	315	23.02	629	17.59	299	23.50	618	20.10	310	13.16	661	21.34	327	14.37	678	21.30	331	14.54	656	22.17	311	15.50	624	22.39	413	16.02	694	20.
21.	5.40	305	11.51	646	6.21	296	-	-	8.29	315	1.52	637	9.39	316	3.02	644	9.54	360	3.10	646	10.30	322	4.00	625	11.14	456	4.17	703	21.
21.	18.18	388	-	-	19.04	287	12.22	630	21.03	288	14.08	656	22.07	322	15.20	663	22.06	329	15.24	656	22.37	299	16.07	607	22.43	452	16.33	657	21.
22.	7.07	336	0.00	692	7.35	297	1.01	629	9.15	306	2.42	634	10.23	327	3.44	647	10.26	317	3.41	654	10.50	279	4.16	611	11.39	470	4.53	755	22.
22.	19.30	340	12.46	659	20.12	285	13.28	647	21.51	287	14.59	666	22.55	348	16.02	676	22.37	328	16.02	636	23.03	306	16.54	593	23.34	473	17.14	732	22.
23.	7.56	359	1.23	653	8.33	295	2.00	636	9.52	282	3.24	625	11.01	330	4.16	659	11.00	351	4.13	655	11.30	315							



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