



Tide
cm

Pegel : Dagebüll

Nr. 9570040

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee, Norderaue

Gebiet : Nordfriesische Küste

Tag	2012										2013										Tag								
	November		Thw		Dezember		Thw		Januar		Thw		Februar		Thw		März		Thw			April		Thw		Mai		Thw	
	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm		Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm
1.	9.45	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	698	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, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), Zeit, and Tag. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 331 MTThw (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