



Pegel : Husum

Nr. 9530020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee, Heverstrom

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, 2012 (November, Dezember), 2013 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw data with time and cm values.

Winter MTnw (cm) 308 MThw (cm) 653 * 5. Wert am 18.03.2013 17.05.2013

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.
10 Tage Randeis
3 Tage Treibeis
e = ergänzt

PNP: NN - 5.00 m



Tide
cm

Pegel : Husum

Nr. 9530020

Gewässer: Nordsee, Heverstrom

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.	0.58	302	7.13	652	1.29	303	7.34	662	1.54	343	8.25	642	3.37	373	10.51	668	3.52	324	10.25	600	5.20	384	11.48	711	5.38	337	-	-	1.
2.	13.01	331	19.34	697	13.14	347	19.45	693	14.22	344	21.04	634	16.37	409	23.22	703	16.56	298	23.04	580	17.55	352	-	-	18.28	335	12.01	705	2.
3.	1.36	328	8.15	651	2.02	335	8.14	649	3.01	325	9.41	641	5.21	428	11.32	732	5.18	302	11.17	596	6.20	345	0.09	698	7.03	291	0.28	684	3.
4.	13.57	342	20.33	676	14.24	324	20.43	651	15.39	332	22.13	636	17.56	389	-	-	18.05	261	-	-	18.51	331	12.36	607	19.34	274	12.52	657	4.
5.	2.53	306	9.18	635	3.16	300	9.33	637	3.58	343	10.55	693	6.00	347	0.13	687	6.19	267	0.08	570	7.04	412	0.58	692	7.54	285	1.22	665	5.
6.	14.57	331	21.47	659	15.26	339	22.00	674	16.55	373	23.30	661	18.56	311	12.24	680	19.21	244	12.20	590	20.15	478	13.30	794	20.11	312	13.43	691	6.
7.	4.07	294	10.17	619	3.56	343	10.24	657	5.35	335	-	-	7.09	304	0.56	646	7.19	274	1.01	579	8.18	346	1.05	795	8.23	331	2.10	707	7.
8.	16.23	300	22.47	645	16.44	325	22.52	663	18.17	331	12.06	674	19.33	297	13.16	673	19.30	281	13.20	628	20.06	352	14.01	733	20.56	350	14.22	703	8.
9.	5.06	286	11.20	641	5.04	333	11.31	680	6.39	323	0.24	657	7.55	284	1.34	657	8.02	320	1.44	669	8.50	359	2.24	778	9.06	387	2.57	773	9.
10.	17.31	295	23.46	655	17.41	335	23.58	663	19.33	298	12.52	677	20.18	284	13.53	668	20.21	312	13.55	707	21.30	314	14.42	747	23.13	614	15.06	970	10.
11.	6.08	288	-	-	6.18	304	-	-	7.17	316	1.23	649	8.31	289	2.10	668	8.44	297	2.13	680	9.23	373	3.09	717	11.13	622	3.56	986	11.
12.	18.36	282	12.10	649	19.01	292	12.24	657	20.34	324	13.27	729	20.50	298	14.33	692	20.59	294	14.35	682	21.49	334	15.25	752	22.56	441	14.59	879	12.
13.	6.53	282	0.41	644	7.06	299	1.02	647	8.13	302	2.03	673	9.05	307	2.47	684	9.13	308	3.02	685	10.11	330	3.43	722	11.16	311	4.04	770	13.
14.	19.26	278	13.02	654	19.50	292	13.19	679	21.00	283	14.15	676	21.34	275	15.04	691	21.39	293	15.15	694	22.24	336	16.09	729	23.46	283	16.59	672	14.
15.	7.37	282	1.27	646	8.00	285	1.43	653	8.38	303	2.48	662	9.49	264	3.25	658	9.58	290	3.29	680	11.04	321	4.30	725	11.56	335	5.28	719	15.
16.	20.11	276	13.42	664	20.33	275	14.00	672	21.21	297	14.49	721	22.06	281	15.39	702	22.06	313	15.49	689	23.23	323	17.00	691	23.57	369	17.51	752	16.
17.	8.19	285	2.05	649	8.42	277	2.28	645	9.34	285	3.15	676	10.25	290	3.57	675	10.19	321	4.10	696	11.31	429	5.31	714	-	-	5.46	766	17.
18.	20.50	288	14.25	670	21.09	281	14.43	683	21.37	281	15.21	690	22.43	289	16.17	687	22.36	356	16.36	717	-	-	17.33	731	12.52	337	18.40	675	18.
19.	9.00	292	2.45	660	9.18	307	3.05	681	10.07	305	3.51	675	10.39	303	4.34	672	10.54	356	4.44	717	0.19	341	6.11	700	1.01	322	6.55	704	19.
20.	21.25	287	14.56	689	21.45	286	15.18	697	22.20	325	15.59	721	22.58	332	16.46	701	23.13	324	17.00	712	12.50	350	23.83	685	13.40	322	19.34	680	20.
21.	9.35	290	3.20	663	9.45	286	3.39	657	10.27	297	4.20	677	11.31	316	5.12	692	11.58	283	5.32	662	0.40	367	6.58	683	1.37	338	7.57	696	21.
22.	21.59	277	15.25	681	22.15	281	15.45	691	22.38	318	16.32	710	23.43	302	17.25	673	-	-	17.43	574	13.49	311	19.53	619	14.23	329	20.35	655	22.
23.	10.05	278	3.46	650	10.20	283	4.07	657	11.04	333	5.06	689	-	-	5.50	665	0.14	243	6.29	597	1.20	369	8.28	695	2.15	346	9.00	684	23.
24.	22.29	295	15.59	678	22.52	280	16.18	685	23.41	326	17.09	722	12.00	302	18.02	668	12.17	289	18.22	590	14.48	372	20.58	664	15.21	339	22.03	659	24.
25.	10.13	324	4.16	656	10.55	290	4.40	655	11.16	349	5.25	686	0.18	310	6.27	662	0.39	281	7.18	647	2.49	400	9.37	713	4.07	366	10.08	693	25.
26.	22.23	341	16.36	712	23.17	290	16.55	684	23.36	339	17.43	713	12.41	315	18.59	658	13.43	288	20.07	616	16.06	356	22.23	648	16.53	333	22.55	644	26.
27.	11.07	354	5.02	729	11.22	303	5.13	664	-	-	6.09	678	1.05	336	7.27	648	1.50	335	8.37	622	4.02	339	10.52	679	5.10	337	11.16	688	27.
28.	23.37	306	16.52	698	23.56	290	17.30	683	12.17	329	18.26	675	13.33	341	20.28	654	14.44	306	21.32	613	17.22	346	23.24	697	17.31	356	23.40	683	28.
29.	11.37	291	5.20	635	11.51	311	6.02	655	0.45	304	6.51	647	2.29	401	9.08	672	3.23	323	10.09	661	5.48	385	11.46	695	5.54	375	11.53	699	29.
30.	23.42	325	17.48	726	-	-	18.06	684	13.04	309	19.11	654	14.34	354	21.48	662	16.39	318	22.51	657	18.34	300	-	-	18.35	360	-	-	30.
31.	-	-	6.40	671	0.30	299	6.34	651	1.23	338	7.51	645	3.56	433	10.40	743	5.00	332	11.19	684	6.20	336	0.27	652	6.45	341	0.46	726	31.
1.	12.01	377	18.05	697	12.35	307	18.52	670	13.41	342	20.25	657	17.46	431	23.19	666	18.00	296	23.51	653	19.05	338	12.47	710	19.09	395	13.00	709	1.
2.	0.23	327	6.44	642	1.14	302	7.11	645	2.15	352	9.10	616	5.14	404	11.37	757	5.49	328	-	7.40	327	1.10	695	7.54	337	1.11	712	2.	
3.	12.48	311	18.56	651	13.23	321	19.38	662	15.14	348	21.46	647	18.16	367	-	-	19.09	360	12.33	789	19.59	302	13.31	694	20.13	324	13.49	697	3.
4.	1.11	299	7.44	629	2.07	311	8.23	645	3.21	343	10.39	676	6.37	319	0.15	676	7.25	328	0.41	717	8.27	276	1.47	658	8.51	292	1.58	694	4.
5.	13.41	309	20.10	648	14.17	326	20.47	657	16.57	373	23.12	698	19.03	322	12.42	715	19.54	277	13.05	695	20.29	320	14.17	668	20.59	305	14.33	666	5.
6.	2.47	289	9.00	648	3.09	319	9.43	665	5.14	353	11.42	695	7.19	333	1.11	697	8.21	262	1.26	651	8.55	341	2.29	711	9.04	303	2.35	674	6.
7.	15.38	324	21.18	663	15.54	334	22.14	664	18.22	317	-	-	19.53	310	13.29	719	20.31	275	14.08	655	20.56	334	14.49	694	21.16	334	14.58	655	7.
8.	3.35	307	9.56	649	4.41	298	10.47	654	6.48	321	0.34	672	8.19	300	1.59	675	8.45	307	2.32	691	9.36	296	3.40	682	9.31	389	3.18	738	8.
9.	16.18	313	22.41	664	17.19	298	23.29	648	19.39	294	12.58	698	20.56	299	14.17	715	21.05	303	14.31	688	22.00	300	15.28	651	21.50	368	15.32	718	9.
10.	5.05	296	11.18	687	5.51	288	-	-	7.50	295	1.32	672	9.13	294	2.45	681	9.09	323	2.44	671	9.51	306	3.46	652	10.13	385	3.42	725	10.
11.	17.05	338	23.15	737	18.36	281	12.02	663	20.32	268	13.49	693	21.23	292	14.57	702	21.56	309	15.00	689	22.12	296	15.56	634	21.44	397	15.45	675	11.
12.	5.53	312	-	-	7.10	281	0.42	662	8.50	283	2.22	668	9.35	300	3.23	685	10.03	294	3.25	683	10.30	279	4.07	645	11.11	389	4.20	768	12.
13.	19.09	319	12.19	690	19.50	265	13.07	684	21.30	263	14.36	705	21.52	320	15.44	714	22.08	307	15.40	666	22.33	297	16.20	624	23.01	415	17.10	734	13.
14.	6.52	326	0.45	674	8.13	275	1.42	674	9.39	262	3.09	659	10.13	312	3.55	698	10.16	322	3.47	687	10.54	302	4.40						



Pegel : Husum

Nr. 9530020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee, Heverstrom

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Main data table with columns for months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for 'Hauptwerte' (N, MN, M, MH, H, HT) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (cm a.P. 900-20).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

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

(**)Extremwerte ab 1901

e = ergänzt