



Tide
cm

Pegel : HUSUM

Nr. 9530020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Stand:01.08.2019

Tag	2016												2017												Tag				
	November				Dezember				Januar				Februar				März				April					Mai			
	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	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.	8.44	328	2.35	677	8.54	364	2.46	714	9.45	362	3.30	729	11.04	260	4.21	638	9.49	342	3.13	764	11.07	276	4.37	689	11.19	259	4.58	612	1.
2.	20.53	352	14.58	696	21.07	378	15.00	731	22.01	326	15.13	702	23.14	260	16.51	606	22.24	298	15.46	723	23.18	284	17.00	672	23.49	258	17.26	630	2.
3.	9.37	360	3.04	730	9.29	328	3.03	731	10.43	305	3.58	706	11.37	266	5.10	645	10.34	304	4.09	701	11.37	304	5.19	689	-	-	5.54	627	3.
4.	21.19	326	15.18	705	21.41	308	15.32	672	22.27	320	16.24	670	23.32	273	17.22	628	22.40	337	16.31	717	23.57	289	17.31	679	12.17	269	18.12	609	4.
5.	9.49	306	3.34	688	10.05	294	3.43	671	10.35	347	4.41	708	-	-	5.46	659	11.22	300	4.50	725	-	-	6.03	661	0.42	258	6.40	602	5.
6.	22.10	322	15.49	671	22.09	304	16.01	649	23.34	447	17.16	757	12.01	284	17.58	636	23.46	272	17.05	665	12.18	291	18.14	639	12.41	282	19.11	620	6.
7.	10.00	358	3.58	693	10.32	304	4.15	669	12.09	431	5.09	837	0.16	285	6.35	676	-	-	5.42	664	0.44	273	6.58	632	1.21	278	7.44	579	7.
8.	22.11	347	16.10	683	22.40	310	16.31	643	23.32	345	17.41	721	12.19	364	18.41	658	12.01	281	17.49	662	12.40	319	19.18	671	13.26	292	20.06	613	8.
9.	10.33	334	4.29	676	11.02	308	4.50	659	-	-	5.57	683	1.00	309	7.15	640	0.16	288	6.52	683	1.09	334	8.09	664	2.16	293	9.01	591	9.
10.	22.44	384	16.53	685	23.07	326	17.11	641	12.36	277	18.25	617	13.23	296	19.59	638	12.34	315	18.19	631	13.35	381	20.34	707	14.37	316	21.26	629	10.
11.	11.10	361	5.07	700	11.43	313	5.25	664	0.31	280	6.43	646	1.50	331	8.23	638	0.42	288	7.08	650	2.32	346	9.26	637	3.50	294	10.14	612	11.
12.	23.43	277	17.04	623	23.52	313	17.54	629	13.20	278	19.23	624	14.47	298	20.47	594	12.58	314	19.21	613	14.43	350	22.11	676	16.12	308	22.54	651	12.
13.	11.34	308	5.33	584	-	-	6.16	637	0.50	339	7.55	701	3.08	265	9.11	567	1.20	294	7.54	629	3.50	340	10.51	670	5.03	309	11.37	665	13.
14.	23.55	340	17.56	599	12.19	329	19.04	647	14.12	360	20.15	643	16.06	260	22.06	554	13.56	319	20.32	627	16.47	345	23.23	670	17.30	336	23.54	690	14.
15.	-	-	6.20	636	0.31	389	7.08	708	2.28	325	9.00	652	4.35	265	11.03	581	2.32	307	9.21	620	5.57	299	-	-	5.59	319	-	-	8.
16.	12.24	324	18.54	618	13.30	376	19.48	673	15.18	307	21.41	649	17.26	269	23.39	591	15.09	327	22.17	630	18.12	309	12.00	645	18.04	315	12.27	638	9.
17.	0.59	338	7.20	625	2.00	400	8.23	673	3.38	333	10.08	661	6.11	264	-	-	4.20	359	10.51	675	6.50	286	0.20	671	7.02	288	0.36	666	10.
18.	13.34	322	20.11	604	14.42	360	21.11	655	16.35	302	23.12	646	18.40	265	12.19	604	16.44	362	23.14	702	19.06	288	12.51	654	19.17	301	13.11	671	11.
19.	1.55	359	8.44	641	3.09	385	9.31	690	4.51	345	11.36	697	7.29	260	0.40	612	5.43	345	-	-	7.12	341	1.09	675	7.37	300	1.30	679	12.
20.	15.19	321	21.32	609	15.53	369	17.44	641	23.59	694	19.45	261	13.24	602	18.31	301	12.19	661	19.47	355	13.49	719	20.01	309	13.49	681	-	-	10.
21.	3.37	329	10.10	641	4.10	367	10.49	722	6.13	347	-	-	8.25	260	1.47	624	7.23	275	0.42	653	7.45	320	1.55	725	8.23	291	2.02	674	11.
22.	16.33	304	22.50	620	17.18	373	23.27	708	19.09	425	13.03	780	20.42	260	14.07	607	19.40	283	13.11	646	20.07	299	14.20	674	20.52	270	14.21	668	12.
23.	5.13	297	11.07	626	5.51	345	11.58	673	8.01	518	0.49	861	9.03	260	2.25	610	8.23	268	1.32	660	8.43	322	2.33	717	8.53	274	2.48	642	12.
24.	18.08	262	-	-	18.26	300	-	-	20.22	356	13.13	840	21.05	260	15.00	578	20.24	269	14.02	636	21.01	341	14.56	726	21.14	282	14.50	667	13.
25.	6.09	317	0.08	614	6.58	310	0.26	659	8.27	297	1.41	711	9.45	260	3.05	607	8.50	271	2.22	665	9.07	355	3.15	730	9.22	296	3.11	667	13.
26.	18.47	301	12.17	680	19.26	316	13.00	683	20.39	427	14.36	774	21.54	260	15.37	581	20.55	301	14.47	670	21.25	334	15.27	729	21.40	293	15.27	679	14.
27.	7.12	303	0.53	657	8.07	293	1.20	682	9.26	367	2.36	814	10.23	260	3.55	613	9.28	291	2.57	693	9.53	316	3.25	706	9.54	300	3.42	664	14.
28.	19.18	325	13.20	683	20.28	281	13.49	662	21.28	324	15.03	740	22.53	261	16.24	608	21.34	320	15.29	673	22.20	298	15.54	692	22.07	302	15.55	670	15.
29.	8.01	312	1.42	694	8.54	278	2.17	655	10.26	281	3.32	735	11.04	262	4.33	650	9.36	333	3.36	730	9.50	346	4.25	694	10.18	304	4.15	675	15.
30.	20.31	320	14.10	721	21.20	280	14.42	663	22.45	264	16.03	675	23.14	278	16.53	638	22.11	306	15.48	709	22.23	362	16.25	744	22.41	284	16.18	670	16.
31.	8.56	305	2.23	715	9.43	271	3.06	651	11.10	262	4.17	688	11.36	329	5.03	676	10.40	279	4.04	689	10.41	318	4.25	707	10.32	302	4.38	627	16.
1.	21.29	347	15.11	713	21.48	297	15.33	661	23.20	275	16.47	654	23.20	309	17.24	647	22.41	296	16.25	662	22.53	318	16.55	682	22.59	311	16.55	669	17.
2.	9.46	348	3.17	729	10.20	286	3.47	688	11.41	263	4.56	671	11.44	329	5.40	686	10.39	364	4.40	717	10.50	326	5.08	664	11.09	322	5.09	653	17.
3.	22.01	348	15.38	745	22.14	324	16.28	665	23.46	281	17.24	638	-	-	17.56	656	23.01	357	16.58	742	23.13	321	17.21	674	23.38	309	17.26	670	18.
4.	10.22	336	3.37	758	11.09	306	4.33	706	11.58	297	5.39	672	0.05	310	6.07	650	11.59	363	5.34	717	11.36	290	5.35	627	11.28	364	6.01	644	18.
5.	23.01	401	16.26	757	23.08	312	17.09	660	-	-	17.57	648	12.20	307	18.28	631	23.11	318	17.31	694	23.53	293	17.56	620	-	-	18.00	674	19.
6.	10.54	346	4.17	737	11.48	304	5.19	686	0.04	307	6.17	673	0.29	322	7.00	657	11.34	292	5.28	669	11.59	312	6.09	602	0.04	324	6.37	621	19.
7.	23.24	355	17.11	684	23.38	322	17.48	643	12.29	311	18.35	635	12.36	364	19.11	648	23.50	345	17.46	688	-	-	18.21	627	12.11	334	19.01	679	20.
8.	-	-	5.22	676	-	-	6.04	673	0.22	313	6.47	653	0.40	354	7.57	662	11.56	354	6.01	667	0.38	301	6.57	607	1.10	338	7.54	638	20.
9.	12.20	275	20.10	718	12.20	314	18.31	618	12.56	315	19.10	621	13.44	392	20.10	687	-	-	18.30	685	12.44	344	19.42	648	13.36	361	20.09	648	20.
10.	1.08	482	6.06	671	0.29	313	6.32	648	0.58	319	7.22	628	2.09	397	8.47	677	0.47	371	6.44	656	1.33	357	8.35	633	2.43	313	9.05	621	21.
11.	12.23	320	18.39	644	12.52	376	19.14	663	13.32	311	20.01	602	14.57	418	21.03	646	12.17	431	18.40	709	14.00	390	20.52	683	14.54	341	21.30	651	21.
12.	0.45	324	7.07	676	1.17	406	7.21	676	1.53	315	8.28	621	2.39	382	9.24	694	1.04	375	7.29	635	2.49	367	9.57	673	3.52	303	10.17	629	22.
13.	13.11	369	19.37	652	13.37	377	20.17	650	14.24	328	21.11	619	16.06	458	22.52	784	13.13	374	19.44	623	15.42	402	22.26	677	16.17	314	22.47	652	

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : HUSUM

Nr. 9530020

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.	0.11	310	6.40	651	1.09	325	7.03	645	1.17	334	7.50	635	1.58	367	8.59	636	2.50	391	9.31	637	4.36	360	11.15	696	5.12	331	11.20	671	1.
2.	12.33	307	18.47	667	12.53	336	19.23	690	13.26	344	20.13	659	14.42	362	21.47	627	15.30	363	22.02	600	17.28	347	23.52	720	18.00	307	23.58	651	2.
3.	1.26	283	7.33	636	1.29	337	8.09	674	2.02	346	8.57	645	3.24	355	10.29	644	4.09	372	11.03	674	5.50	365	-	-	6.18	310	-	-	3.
4.	13.11	323	19.50	672	13.51	370	20.19	711	14.26	356	21.18	639	16.24	350	23.05	628	17.09	477	23.39	757	18.32	333	12.13	720	18.41	324	12.26	687	4.
5.	2.01	313	8.34	637	2.08	364	8.43	653	3.06	368	10.09	643	4.56	340	11.41	648	6.15	449	11.55	753	6.55	313	0.37	686	7.05	333	0.51	700	5.
6.	14.12	335	20.54	669	14.22	370	21.28	682	15.33	408	22.46	700	17.52	323	-	-	18.27	413	-	-	19.25	306	13.02	708	19.40	330	13.14	712	6.
7.	2.51	326	9.47	657	3.05	371	9.42	669	5.12	417	11.34	686	6.09	323	0.15	639	6.07	392	0.25	724	7.51	310	1.25	699	7.52	330	1.42	713	7.
8.	15.18	355	22.02	686	15.47	346	22.18	646	17.57	442	23.51	695	18.43	316	12.31	665	19.40	429	12.57	762	20.07	301	13.37	704	20.35	311	14.04	709	8.
9.	4.43	326	10.55	654	4.27	321	10.54	645	5.53	378	-	-	7.15	310	0.58	642	7.30	366	1.08	756	8.14	329	2.18	724	8.56	315	2.30	714	9.
10.	16.25	335	23.01	658	16.59	329	23.24	647	18.01	373	12.13	689	19.46	325	13.21	674	19.41	400	12.55	733	20.28	329	14.30	737	21.09	339	14.59	730	10.
11.	5.51	286	11.50	634	5.34	316	11.47	651	6.01	365	0.27	679	7.43	335	1.49	673	8.13	396	1.46	783	9.08	317	2.41	718	9.39	355	3.16	745	11.
12.	18.05	347	23.55	714	17.52	313	-	-	19.26	341	13.04	687	20.25	351	14.01	728	20.28	353	14.11	770	21.50	282	15.07	712	21.58	348	15.38	739	12.
13.	6.15	388	-	-	6.10	309	0.02	638	7.34	316	1.26	655	8.11	342	2.17	700	8.56	335	2.42	725	10.12	264	3.28	674	10.35	377	4.04	755	13.
14.	19.01	486	12.52	730	19.08	324	12.46	673	20.07	313	13.48	676	20.55	316	14.34	708	21.14	343	14.40	765	22.28	274	15.58	659	23.02	353	16.34	755	14.
15.	7.11	328	0.08	755	6.52	332	1.09	677	8.16	301	2.07	657	8.46	338	3.07	673	9.36	329	3.22	724	10.38	289	4.15	674	11.45	421	4.51	802	15.
16.	19.38	302	12.59	691	19.29	321	13.22	696	20.48	284	14.24	671	21.39	322	15.08	735	22.14	307	15.24	730	22.52	306	16.38	689	23.27	399	17.12	805	16.
17.	7.38	290	1.28	671	7.55	310	1.47	668	8.31	342	3.01	662	9.50	322	3.37	701	10.22	295	3.50	690	11.22	315	4.54	681	-	-	5.09	792	17.
18.	19.37	319	13.51	693	20.20	311	14.05	682	21.31	322	15.01	713	22.19	321	15.49	719	22.40	301	16.08	701	23.27	348	17.40	718	12.11	375	18.07	716	18.
19.	8.28	297	2.04	683	8.33	304	2.28	671	9.36	311	3.24	677	10.15	332	4.13	694	10.46	313	4.34	699	11.50	367	5.58	734	0.17	363	6.37	732	19.
20.	20.58	284	14.20	681	21.06	305	14.45	690	22.15	281	15.39	689	22.38	336	16.27	709	23.20	335	16.54	728	-	-	18.25	769	13.15	326	18.57	647	20.
21.	8.53	299	2.45	655	8.51	325	3.05	676	10.04	293	3.56	654	11.03	354	5.04	680	11.22	348	5.16	719	1.18	441	6.30	753	0.08	338	7.02	719	21.
22.	21.18	299	14.57	681	21.32	324	15.18	708	22.33	302	16.18	691	23.35	382	17.08	727	23.34	381	17.37	720	12.29	372	19.27	687	14.02	315	19.30	615	22.
23.	9.05	358	3.22	702	9.54	315	3.38	671	10.24	326	4.43	682	11.38	359	5.17	713	-	-	5.42	774	1.29	392	7.32	720	1.29	321	8.42	677	23.
24.	21.51	365	15.36	751	21.51	350	16.12	690	22.56	336	16.51	724	23.34	361	17.38	735	13.10	437	18.12	751	13.46	346	20.50	668	14.59	342	21.24	661	24.
25.	9.46	336	3.47	721	10.29	319	4.16	694	11.00	324	5.09	676	11.27	401	6.09	678	0.34	364	6.37	683	2.28	398	8.59	693	3.02	396	9.54	696	25.
26.	22.30	303	16.10	704	23.03	288	16.25	687	23.54	297	17.28	690	-	-	17.28	911	12.34	340	19.23	663	15.53	343	21.54	637	16.14	363	22.34	674	1.
27.	10.36	303	4.31	660	10.50	306	4.56	650	-	-	5.54	645	2.02	507	6.41	739	0.49	380	7.57	713	3.26	334	10.47	715	4.53	447	10.56	745	2.
28.	23.07	290	16.42	684	23.14	323	17.14	704	12.04	291	18.04	651	13.28	407	19.20	693	14.01	385	20.34	679	16.51	328	23.11	679	17.25	415	23.09	697	3.
29.	11.05	296	4.57	647	11.19	322	5.35	664	0.30	275	6.36	622	1.43	413	7.51	698	2.24	377	9.12	663	4.54	345	11.23	684	5.36	374	11.37	685	4.
30.	23.18	330	17.22	673	-	-	17.46	678	12.25	300	18.58	672	14.48	388	20.44	676	15.48	331	22.15	641	18.05	317	23.55	661	18.16	342	-	-	5.
31.	11.27	376	6.01	688	0.16	292	6.21	648	0.53	327	7.25	662	2.39	350	9.25	670	3.45	351	10.57	697	6.29	312	-	-	6.21	338	0.17	679	16.
1.	23.59	338	17.50	719	12.00	347	18.20	696	13.15	334	19.51	655	15.51	339	22.19	666	17.15	347	23.41	661	18.32	318	12.26	669	18.40	343	12.44	686	17.
2.	-	-	6.26	659	0.34	327	7.01	658	1.59	313	8.22	619	4.18	338	10.57	671	5.08	367	11.41	693	6.47	371	0.47	701	7.21	318	1.00	691	18.
3.	12.09	325	18.44	667	12.38	345	19.16	684	13.52	336	21.07	663	17.38	308	23.39	663	17.55	339	-	-	19.02	342	13.01	729	19.37	306	13.23	668	19.
4.	0.44	316	7.16	646	1.37	317	7.51	629	3.05	368	9.54	661	5.54	325	-	-	6.29	345	0.30	660	7.18	416	1.40	715	8.05	310	1.44	679	20.
5.	12.46	335	19.41	666	13.41	320	20.21	646	16.03	362	22.29	668	18.45	302	12.05	682	19.21	312	12.48	710	19.56	393	13.54	772	20.14	333	14.07	700	21.
6.	1.58	309	8.17	633	2.47	286	8.56	604	4.02	363	11.14	688	6.54	321	0.49	672	7.37	287	1.17	667	8.35	438	1.55	811	8.40	303	2.08	677	22.
7.	13.58	327	20.55	664	14.55	297	21.25	614	18.09	378	-	-	19.35	312	13.03	699	20.13	267	13.31	665	20.39	366	14.26	780	21.04	311	14.38	670	23.
8.	3.08	315	9.33	642	3.45	301	10.09	641	6.11	389	0.02	690	7.48	329	1.38	700	8.15	287	2.02	658	9.03	309	2.36	729	9.17	307	2.52	681	24.
9.	15.20	331	22.02	670	16.14	321	23.02	676	18.59	354	12.23	701	20.37	301	13.54	706	20.27	322	14.16	695	21.31	300	15.00	683	21.34	324	15.12	672	25.
10.	4.37	296	10.49	644	5.16	340	11.22	663	7.07	344	1.03	697	8.41	305	2.21	680	9.06	300	2.29	686	9.44	309	3.08	683	9.57	306	3.21	690	26.
11.	17.06	291	23.08	652	17.59	303	23.58	650	20.01	304	13.25	693	21.23	286	14.36	694	20.55	299	14.48	663	21.47	306	15.21	678	21.56	314	15.43	661	27.
12.	5.51	263	11.46	634	6.33	275	-	-	8.13	304	2.02	673	9.24	286	2.59	660	9.13	321	3.14	673	10.21	350	3.42	695	10.22	304	3.56	682	28.
13.	17.19	323	-	-	19.06	266	12.36	650	21.11	288	14.18	694	21.46	286	15.17	689	21.15	356	15.28	705	20.02	349	16.03	670	22.20	314	16.20	658	29.
14.	6.35	346	0.26	733	8.05	268	1.02	650	9.14	286	2.48	662	9.57	290	3.35	674	9.52	346	3.21	709	10.10	346							



Pegel : HUSUM

Nr. 9530020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Main data table with columns for years (2016, 2017), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level measurements (Tag, N, M, H, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**) Extremwerte ab 1901

PNP: NN - 5.00 m



Tide

Pegel : HUSUM

Nr. 9530020

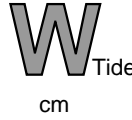
Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Tag	2015						2016						Tag																
	November		Dezember		Januar		Februar		März		April			Mai															
	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.	11.03	316	4.54	680	11.44	353	5.06	754	0.20	353	5.42	691	0.36	348	6.31	695	0.07	282	5.44	637	0.33	305	6.39	625	1.18	323	7.21	618	1.
2.	23.04	323	17.05	686	23.50	327	17.21	681	12.14	333	18.13	651	12.05	370	19.16	741	12.14	288	17.48	604	12.42	314	19.01	626	13.36	325	19.50	631	2.
3.	11.27	318	5.18	675	-	-	5.31	707	0.51	334	5.51	619	1.26	430	7.43	812	0.04	348	6.48	651	1.24	298	7.45	606	2.34	299	8.44	617	3.
3.	23.40	328	17.48	651	12.25	332	18.25	685	13.58	262	18.13	487	14.00	588	19.28	815	12.36	393	18.26	688	13.38	330	20.27	653	14.55	325	21.29	637	3.
4.	-	-	6.04	665	0.08	387	6.15	724	1.51	255	6.31	499	3.18	583	7.44	752	1.00	367	7.12	649	2.47	323	9.21	618	3.41	318	10.18	671	4.
4.	12.11	323	18.37	631	12.34	369	18.43	649	13.56	248	19.23	470	14.50	460	20.43	662	13.25	340	19.41	627	15.21	343	21.53	639	16.31	361	22.43	678	4.
4.	0.15	340	6.56	659	0.46	357	8.29	717	2.17	253	7.25	489	2.43	404	9.00	669	2.02	330	8.11	612	4.40	287	10.54	639	5.16	302	11.25	644	4.
5.	12.42	337	19.34	623	14.20	421	19.44	714	14.10	286	20.21	538	15.31	354	22.04	647	14.34	322	21.22	592	16.52	321	23.03	677	17.56	292	23.49	654	5.
5.	1.09	361	7.54	647	1.58	455	7.50	729	2.35	323	8.50	543	4.18	346	10.32	643	2.52	338	9.52	623	6.00	295	11.52	663	6.39	266	-	-	5.
5.	14.06	357	20.46	613	15.14	471	21.02	761	15.36	294	21.19	519	17.06	351	23.22	664	16.15	332	22.28	632	18.18	320	-	-	19.06	277	12.30	653	5.
6.	2.11	375	9.11	655	3.36	580	8.59	742	4.11	284	9.45	537	5.55	359	11.37	667	5.03	317	11.20	639	7.09	309	0.18	716	7.38	266	0.52	670	6.
6.	15.35	364	21.57	629	15.54	538	20.43	707	16.30	285	22.55	567	18.11	347	-	-	17.25	341	23.52	679	19.00	329	12.44	685	19.50	272	13.27	670	6.
7.	4.15	412	10.21	663	4.13	415	10.04	684	5.42	275	11.05	545	7.03	322	0.18	674	6.12	329	-	-	7.32	377	0.56	717	8.30	259	1.42	685	7.
7.	16.34	363	23.40	659	17.04	323	22.37	628	18.26	248	-	-	18.47	373	12.56	678	18.55	328	12.27	682	20.04	343	13.34	729	20.55	259	14.12	675	7.
8.	6.03	422	11.20	676	5.39	298	11.19	623	3.44	435	0.20	537	7.22	377	0.56	711	7.32	306	0.48	690	8.47	302	1.52	729	9.25	249	2.33	682	8.
8.	17.40	333	-	-	18.02	312	-	-	18.48	333	11.32	725	19.59	410	13.44	700	20.02	295	13.20	666	21.18	283	14.30	689	21.52	239	14.59	662	8.
9.	6.05	401	0.06	624	5.55	380	0.07	675	7.20	327	0.52	671	8.43	489	1.48	781	8.42	279	1.44	678	9.54	270	2.54	695	10.08	245	3.20	661	9.
9.	19.10	531	12.55	710	18.24	364	12.11	717	19.47	309	13.18	659	21.13	328	13.48	721	20.58	294	14.09	648	22.16	251	15.20	670	22.36	242	15.48	657	9.
10.	7.27	485	0.24	766	7.03	365	0.35	699	8.22	287	1.36	666	9.33	350	2.47	750	9.35	269	2.24	678	10.31	250	3.39	671	10.43	263	4.10	666	10.
10.	19.27	388	12.43	766	19.23	430	13.16	696	20.42	327	14.15	663	21.41	350	15.11	721	21.53	282	14.54	670	23.06	239	16.00	665	23.10	258	16.23	674	10.
11.	7.38	368	1.21	733	7.56	376	1.23	757	9.12	296	2.18	656	10.20	330	3.32	759	10.26	257	3.13	662	11.09	243	4.26	644	11.22	272	4.56	663	11.
11.	19.41	364	13.41	721	20.14	383	13.26	754	21.24	292	14.38	639	22.39	305	15.52	706	22.38	247	15.33	641	23.34	238	16.37	631	23.56	254	17.08	668	11.
12.	8.05	360	1.43	717	8.20	395	1.35	795	9.31	315	3.05	681	11.20	292	4.08	713	11.04	249	4.01	663	11.41	257	5.12	636	11.49	284	5.46	632	12.
12.	20.21	322	14.08	707	20.57	334	14.19	705	21.57	323	15.25	687	23.31	288	16.35	669	23.15	250	16.20	641	-	-	17.29	657	-	-	17.56	667	12.
13.	8.11	336	2.26	684	9.25	333	2.32	719	10.30	308	3.40	689	-	-	4.58	694	11.32	264	4.48	664	0.08	264	5.54	661	0.21	281	6.30	655	13.
13.	20.38	482	15.08	759	21.45	326	15.11	688	22.41	317	16.14	678	12.05	285	17.15	642	23.49	258	17.00	649	12.06	293	18.01	665	12.21	329	18.41	684	13.
14.	10.28	519	2.30	875	10.15	302	3.08	694	11.21	304	4.24	701	0.16	276	5.48	655	-	-	5.30	663	0.36	289	6.42	653	0.47	328	7.34	668	14.
14.	21.51	394	15.05	790	22.24	322	15.43	652	23.16	315	16.52	646	12.29	285	18.11	628	12.04	277	17.48	644	12.42	317	18.49	663	13.09	369	19.46	688	14.
15.	9.26	353	3.20	724	10.49	311	3.53	687	11.50	311	5.03	688	0.26	293	6.33	661	0.25	264	6.08	644	1.17	301	7.34	632	1.33	334	8.36	676	15.
15.	22.19	336	15.51	723	23.11	313	16.22	657	23.57	316	17.33	653	12.36	312	18.56	652	12.37	277	18.29	636	13.24	334	19.52	667	14.14	353	20.45	681	15.
16.	10.15	363	4.22	719	11.33	289	4.29	641	-	-	5.51	692	1.07	299	7.10	654	1.04	272	6.58	623	2.18	325	8.52	636	3.00	320	9.38	651	16.
16.	22.47	370	16.01	716	23.17	323	17.05	629	12.49	309	18.28	673	13.54	289	19.28	621	13.08	290	19.12	621	14.28	404	21.10	699	15.19	341	22.00	680	16.
17.	11.12	360	4.37	761	11.53	330	5.12	696	0.55	319	6.50	656	2.17	271	8.03	611	1.40	278	7.57	621	3.26	352	10.15	670	4.07	333	10.43	667	17.
17.	22.59	380	17.06	716	23.56	345	17.53	687	13.20	303	19.06	633	14.26	304	21.02	647	13.55	313	20.31	637	16.23	370	22.50	685	16.49	335	22.57	658	17.
18.	12.22	431	5.18	864	-	-	6.08	702	1.39	306	7.37	658	2.54	342	9.27	662	2.44	316	9.20	630	4.45	337	11.28	687	5.31	297	11.46	653	18.
18.	23.40	515	17.30	703	12.25	357	18.30	684	14.08	317	20.12	636	15.35	366	22.13	651	15.16	332	21.56	643	17.25	380	23.39	709	17.39	315	23.55	659	18.
19.	-	-	6.28	807	0.28	369	6.56	710	2.13	343	8.49	694	4.32	345	10.53	646	4.16	313	10.54	631	5.52	361	-	-	6.12	301	-	-	19.
19.	13.56	550	18.19	750	13.26	354	19.35	654	15.04	349	21.27	656	17.10	337	23.29	652	16.44	334	23.27	665	18.31	366	12.09	723	18.37	308	12.24	667	19.
20.	1.12	425	7.10	741	1.33	360	7.55	682	3.22	344	9.56	659	5.26	347	11.46	663	5.40	320	-	-	7.03	294	0.26	693	7.01	296	0.38	667	20.
20.	13.48	366	19.45	655	14.04	380	20.35	688	16.26	325	22.42	646	18.11	415	-	-	18.18	328	12.03	661	19.23	280	12.59	656	19.17	305	13.11	675	20.
21.	1.42	365	8.09	675	2.43	397	9.08	712	5.08	318	11.18	651	7.11	397	0.27	740	6.42	322	0.32	684	7.42	271	1.13	655	7.41	303	1.22	682	21.
21.	14.48	349	21.14	666	15.48	396	23.31	807	17.51	314	23.44	646	19.07	357	12.55	712	19.00	336	13.01	685	20.26	284	13.46	667	20.06	291	13.41	673	21.
22.	3.00	378	9.33	660	5.48	445	10.31	697	6.29	300	-	-	7.47	370	1.28	740	7.44	313	1.12	698	8.20	293	1.57	691	8.28	282	1.57	657	22.
22.	16.43	313	22.23	610	16.56	475	22.37	713	19.14	277	12.19	621	20.20	371	13.59	719	20.07	304	13.39	676	20.47	279	14.21	679	20.41	303	14.25	688	22.
23.	4.31	327	10.56	672	5.34	417	12.03	769	7.07	311	1.06	627	8.38	338	2.09	7													

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : HUSUM

Nr. 9530020

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

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

MTnw (cm) Sommer 313 MThw (cm) 668

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel : Husum

Nr. 9530020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Main data table with columns for years (2015, 2016), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level measurements (Tag, Jahr, NTnw, NThw, HTnw, HThw). Includes a 'Hauptwerte' section and a 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' section.

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

(**) Extremwerte ab 1901

e = ergänzt



Pegel : HUSUM

Nr. 9530020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, 2014 (November, Dezember), 2015 (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 data section.

MTnw (cm) Winter 333 MThw (cm) 679

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. e = ergänzt

PNP: NN - 5.00 m



Tide
cm

Pegel : HUSUM

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Nr. 9530020

Table with columns for Tag (Day), months (Juni to Dezember), and Tide (cm). Each month has two columns for Tnw (Time) and Thw (Height) in cm. The table contains 31 rows of daily data and a 'Mittel' (Average) row at the bottom.

MTnw (cm)

MThw (cm)

Sommer

316

669

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.
e = ergänzt



Pegel : HUSUM

Nr. 9530020

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 (Tidehochwasser, Tideniedrigwasser, Häufigkeitstabelle).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**) Extremwerte ab 1901
e = ergänzt



Pegel : Husum

Nr. 9530020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee, Heverstrom

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, 2013 (November, Dezember), 2014 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for 31 days, including high and low water times and heights.

MTnw (cm) 324 Winter MThw (cm) 676

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. e = ergänzt 5 Tage Treibeis, 8 Tage Randeis

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.	10.02	291	3.58	668	10.13	323	4.19	680	10.56	300	4.50	661	11.32	306	5.26	665	11.52	321	5.45	659	0.34	335	7.11	658	1.28	335	8.11	637	1.
2.	22.39	276	16.06	678	22.58	310	16.29	706	23.21	293	16.57	676	23.53	311	17.37	662	23.44	343	18.02	653	13.05	339	19.58	639	14.41	297	20.57	591	2.
3.	11.03	291	5.00	639	10.51	338	5.14	660	11.31	328	5.54	660	0.23	310	6.39	634	0.42	335	7.25	637	3.29	377	10.03	712	3.55	350	10.44	644	3.
4.	23.39	286	17.11	664	23.30	320	17.27	697	-	-	17.56	669	12.33	313	19.05	626	13.28	329	20.14	627	16.21	353	22.56	649	16.54	307	23.19	624	4.
5.	11.37	302	5.34	635	11.48	326	5.51	651	0.26	299	6.27	627	1.07	304	7.40	618	1.56	357	8.43	664	4.50	368	10.55	718	5.22	313	11.53	645	5.
6.	-	-	17.35	660	-	-	17.57	668	12.29	309	18.46	649	13.20	319	20.12	614	15.26	331	21.55	631	17.41	329	23.39	675	18.02	299	-	-	6.
7.	0.11	303	6.40	647	0.15	304	6.35	655	0.47	317	7.16	649	2.06	319	9.09	634	3.26	373	10.23	670	6.13	326	-	-	6.36	314	0.28	645	7.
8.	12.05	353	18.13	662	12.15	334	18.32	689	13.12	346	19.38	661	15.03	327	21.59	642	16.49	335	23.09	635	18.52	307	12.11	700	18.42	339	12.51	681	8.
9.	23.54	361	7.01	649	0.50	352	7.08	647	1.40	326	8.16	634	3.50	337	10.41	667	5.22	313	11.26	632	7.14	304	0.41	682	7.14	335	1.07	689	9.
10.	12.42	361	18.59	653	12.59	339	19.27	661	14.08	331	20.43	640	17.00	328	23.25	658	18.10	253	23.54	581	19.44	295	13.04	694	19.59	310	13.38	679	10.
11.	1.17	316	7.43	616	1.08	344	7.45	662	3.03	340	9.31	641	5.36	326	11.54	679	6.23	259	-	-	8.03	277	1.30	652	7.48	340	2.03	673	11.
12.	13.41	322	20.14	639	13.46	350	20.21	649	15.18	364	22.14	662	18.11	300	-	-	17.44	362	12.54	651	20.16	278	13.41	624	20.44	351	14.29	710	12.
13.	2.23	313	8.48	626	2.48	321	9.11	631	4.11	341	10.50	665	6.52	324	0.34	669	7.49	344	1.11	715	8.43	309	2.29	673	8.56	371	2.38	733	13.
14.	14.59	336	21.16	650	15.16	338	21.53	664	17.25	307	23.28	634	19.40	314	12.44	730	20.00	284	13.02	697	20.57	321	14.32	713	21.25	341	14.48	711	14.
15.	3.46	308	9.57	628	3.33	348	10.23	658	6.11	274	-	-	7.43	343	1.35	698	7.54	334	2.03	685	9.44	322	2.52	687	9.44	326	3.10	704	15.
16.	16.09	312	22.27	635	16.37	329	22.52	651	19.07	391	13.09	745	20.33	308	13.50	735	20.24	318	14.09	730	21.25	297	15.20	662	21.54	316	15.38	677	16.
17.	5.05	286	11.03	661	4.57	328	11.30	664	6.58	314	0.39	677	8.41	299	2.19	690	8.59	339	2.37	724	10.03	303	3.34	693	10.55	366	4.13	699	17.
18.	17.16	317	23.32	662	17.48	313	23.59	671	19.42	278	13.01	674	21.21	273	14.59	713	21.32	300	14.48	730	22.16	322	15.59	695	22.38	505	16.26	753	18.
19.	5.41	299	-	-	6.24	297	-	-	8.11	395	2.01	738	9.32	268	3.07	668	9.47	280	3.15	683	10.49	297	4.10	693	10.42	447	3.47	822	19.
20.	18.07	319	12.02	669	19.00	283	12.34	671	20.22	326	13.53	791	22.05	262	15.23	690	21.55	292	15.38	695	23.13	276	16.28	645	22.56	484	16.27	793	20.
21.	6.45	295	0.27	677	7.25	285	1.03	665	8.37	335	2.31	706	10.13	268	3.50	664	10.21	300	4.02	703	11.02	278	4.45	640	10.43	369	4.28	779	21.
22.	19.04	293	12.55	679	20.08	274	13.24	684	21.47	304	14.57	752	22.32	268	16.09	692	22.40	294	16.14	690	22.58	321	17.06	645	23.16	418	16.49	766	22.
23.	7.28	292	1.21	677	8.22	283	1.55	673	9.44	312	3.18	699	10.49	272	4.27	659	11.03	256	4.27	656	11.28	315	5.04	666	11.55	363	5.37	762	23.
24.	20.05	300	13.42	710	21.05	287	14.17	705	22.14	305	15.33	736	23.17	277	16.48	681	22.57	312	17.05	652	23.26	325	17.40	634	23.30	343	17.48	699	24.
25.	8.21	279	2.11	691	9.09	323	2.41	720	10.13	313	4.04	703	11.26	280	5.12	653	11.12	315	5.06	668	-	-	5.53	642	-	-	6.06	691	25.
26.	20.56	277	14.35	701	21.58	293	15.02	740	23.05	292	16.22	731	23.52	278	17.33	658	23.31	326	17.23	653	12.21	285	18.07	563	12.01	350	18.48	664	26.
27.	9.11	275	3.02	673	10.01	297	3.39	691	11.15	294	4.44	695	-	-	5.55	636	11.40	332	5.44	659	0.16	330	6.34	604	0.28	405	6.55	723	27.
28.	21.46	289	15.16	695	22.52	283	15.53	715	23.45	303	17.06	719	12.02	298	18.07	646	23.41	347	18.17	646	12.14	315	19.13	591	13.22	438	18.56	701	28.
29.	9.58	303	3.53	681	11.00	282	4.23	683	11.49	305	5.43	692	0.22	301	6.22	638	-	-	6.21	663	0.35	367	7.33	639	1.16	383	7.59	688	29.
30.	22.29	267	16.05	720	23.41	252	16.39	698	-	-	17.55	709	12.33	304	18.48	628	12.18	343	19.04	635	13.50	338	20.13	586	14.36	379	21.00	694	30.
31.	10.39	277	4.35	669	11.33	280	5.16	654	0.02	342	6.19	706	0.43	313	7.09	627	0.37	375	7.18	659	2.02	352	8.45	630	2.49	414	8.42	675	1.
1.	23.32	266	16.54	701	-	-	17.30	701	12.20	402	18.23	727	13.04	318	19.31	607	13.24	383	19.57	626	15.00	340	21.45	612	14.32	354	22.01	662	2.
2.	11.32	299	5.30	663	0.15	274	5.54	652	0.35	394	7.09	723	1.16	329	8.06	624	1.42	367	8.37	637	3.22	349	9.57	624	3.40	393	10.05	701	3.
3.	-	-	17.44	706	12.17	278	18.17	676	13.28	384	19.25	718	13.58	335	20.56	613	14.47	347	21.19	606	16.25	306	22.56	610	16.04	367	22.57	734	4.
4.	0.05	289	6.20	679	0.58	266	6.46	631	1.34	419	7.42	707	2.42	347	9.40	640	3.11	393	10.00	680	4.43	324	11.16	640	5.22	423	11.23	701	5.
5.	12.04	347	18.38	755	13.03	265	18.57	654	13.56	362	20.20	680	15.45	343	22.28	631	16.20	410	22.47	692	17.23	313	23.39	644	17.24	446	23.46	793	6.
6.	1.10	337	7.12	684	1.37	276	7.41	626	2.04	391	8.51	689	4.15	348	10.57	661	4.50	491	11.07	732	5.58	314	11.59	652	6.30	518	-	-	7.
7.	13.00	342	19.38	707	13.42	281	19.57	661	14.55	388	21.38	668	17.07	341	23.34	657	17.43	405	23.26	690	18.25	302	-	-	19.17	448	12.00	813	8.
8.	1.46	319	8.10	668	2.37	313	8.24	638	3.09	369	10.20	662	5.08	357	-	-	5.39	364	-	-	6.46	310	0.31	651	7.05	361	0.23	771	9.
9.	13.58	344	20.30	703	14.21	315	21.03	650	16.01	343	22.59	650	17.56	359	12.09	688	17.31	409	12.12	688	19.17	286	12.46	657	18.39	349	13.09	700	10.
10.	2.28	332	9.10	666	2.57	326	9.30	630	4.32	363	11.31	677	6.29	361	0.43	689	7.38	578	1.08	771	7.35	268	1.07	636	8.09	403	1.40	769	11.
11.	15.14	346	21.44	685	15.43	328	22.15	639	17.36	370	-	-	18.52	318	12.33	684	19.13	370	12.03	839	20.00	249	13.28	617	20.33	396	13.45	809	12.
12.	4.18	322	10.18	654	4.18	319	10.51	642	6.18	358	0.08	677	7.16	309	1.16	662	7.31	293	1.09	673	8.12	287	2.04	647	8.44	396	2.08	780	13.
13.	16.33	322	22.50	685	17.04	306	23.27	638	18.43	344	12.29	691	19.51	317	13.25	684	19.46	312	13.30	696	20.26	308	14.07	675	21.08	372	14.41	777	14.
14.	5.24	309	11.29	655	5.32	304	11.56	652	6.59	348	0.58	670	7.35	336	1.47	685	7.54	332	1.44	706	8.43	339	2.35						



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

WSA Tönning

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

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	6									



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).

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

(**)Extremwerte ab 1901

e = ergänzt