

PNP: NN - 4.99 m



Tide  
cm

Pegel : Norderney-Riffgat

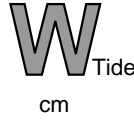
Nr. 9360010

Gewässer: Nordsee, Riffgat

Gebiet : Ostfriesische 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.	6.41	362	0.29	618	6.56	376	0.35	646	7.43	396	1.15	643	8.46	389	1.52	671	8.03	347	1.31	632	8.56	352	2.35	623	9.36	324	3.23	590	1.
2.	18.37	398	12.57	623	19.08	376	13.00	628	19.53	421	13.40	667	20.55	376	14.57	634	20.23	330	13.59	611	21.19	344	14.51	617	22.03	325	15.30	603	2.
3.	6.55	425	1.08	671	7.27	380	1.11	635	8.36	407	1.44	692	9.26	405	2.58	672	8.41	324	2.09	620	9.31	371	3.22	609	10.34	367	4.14	606	3.
4.	19.24	416	13.09	651	19.46	378	13.28	616	20.25	364	14.24	632	21.51	424	15.23	665	20.48	351	14.28	613	22.13	350	15.35	617	23.12	327	16.23	607	4.
5.	7.55	412	1.29	648	7.58	374	1.38	634	8.54	383	2.41	634	10.39	371	3.24	655	9.16	352	2.46	635	10.21	375	4.18	591	11.21	339	5.16	562	5.
6.	19.43	409	13.41	637	19.45	369	14.16	603	21.21	407	15.06	653	22.41	411	16.01	628	21.30	326	15.04	606	23.11	345	16.28	599	-	-	17.30	599	6.
7.	8.16	411	1.33	669	8.48	419	2.04	657	9.52	374	3.04	650	10.23	455	4.23	664	9.59	331	3.30	604	11.34	372	5.21	565	0.14	342	6.26	590	7.
8.	20.18	394	14.18	625	20.45	416	14.53	607	21.53	398	15.54	617	22.54	491	16.52	670	22.08	327	16.00	591	-	-	17.37	576	12.16	382	18.39	627	8.
9.	8.52	405	2.22	651	9.22	384	2.35	636	10.18	377	3.51	645	11.42	473	4.40	701	10.25	365	4.28	605	0.28	358	6.38	560	1.32	377	7.41	593	9.
10.	20.51	416	14.58	628	21.18	442	15.36	611	22.25	375	16.28	601	-	-	18.04	662	22.56	367	16.41	609	12.48	386	19.00	587	13.54	383	19.57	617	10.
11.	9.39	406	2.55	633	10.14	404	3.31	638	11.24	390	4.38	622	0.32	427	6.42	621	11.10	389	5.14	611	2.03	359	7.56	571	2.47	346	8.54	592	11.
12.	21.25	465	15.59	626	22.11	374	16.27	582	23.52	387	17.23	608	12.58	410	19.23	632	-	-	17.44	603	14.26	374	20.25	607	15.13	368	21.07	623	12.
13.	10.39	441	4.01	657	10.35	375	4.31	586	-	-	5.54	602	2.21	413	8.08	609	0.29	361	6.35	578	3.16	350	9.17	592	3.49	349	9.48	601	13.
14.	22.20	450	16.33	611	22.37	403	17.24	564	12.13	367	19.01	602	14.37	392	20.44	617	12.56	358	19.05	546	15.50	366	21.31	617	16.15	355	22.04	618	14.
15.	11.23	460	5.01	640	11.57	365	5.18	602	0.38	393	7.10	615	3.43	348	9.43	616	1.26	308	8.10	515	4.22	334	10.18	587	4.37	339	10.37	607	15.
16.	-	-	17.46	620	23.46	386	18.10	574	13.46	383	19.59	608	16.09	365	21.59	624	14.03	323	20.40	545	16.37	335	22.27	606	16.55	346	22.42	628	16.
17.	0.10	449	6.05	621	-	-	6.54	630	2.14	381	8.31	631	4.48	335	10.43	605	3.13	310	9.33	535	5.02	323	11.05	592	5.14	353	11.13	628	17.
18.	12.40	391	19.03	585	12.49	445	19.24	682	15.03	402	21.04	651	17.15	333	23.01	626	15.50	332	22.03	574	17.20	334	23.16	623	17.31	353	23.33	628	18.
19.	1.33	402	7.09	622	1.30	477	7.10	654	3.47	399	9.39	642	5.44	309	11.45	590	4.30	325	10.35	563	5.44	335	11.46	608	5.43	358	11.48	642	19.
20.	13.59	405	20.13	632	14.16	385	20.26	602	16.17	371	22.14	621	17.55	314	23.52	680	16.50	336	22.48	580	18.00	344	23.55	628	18.08	366	-	-	20.
21.	2.30	416	8.28	656	3.21	368	8.57	603	4.52	352	10.46	621	6.38	262	-	-	5.36	316	11.24	560	6.29	334	-	-	6.23	356	0.07	630	21.
22.	15.11	393	21.11	634	15.39	353	21.27	620	17.16	355	23.10	634	18.43	290	12.34	534	17.32	320	23.40	588	18.31	355	12.25	616	18.53	345	12.24	626	22.
23.	3.38	396	9.19	629	4.12	355	9.58	630	5.55	330	11.56	610	7.16	303	0.45	586	6.10	316	-	-	6.55	354	0.27	641	6.56	368	0.48	625	23.
24.	16.05	362	22.12	617	16.28	355	22.34	632	18.12	326	-	-	19.29	316	13.15	582	18.29	340	12.06	578	19.09	353	12.52	631	19.22	360	12.57	647	24.
25.	4.36	356	10.33	620	4.53	357	10.59	634	6.40	312	0.08	620	7.57	310	1.25	624	6.48	352	0.15	642	7.17	372	1.08	648	7.24	348	1.21	616	25.
26.	17.00	350	22.58	631	17.28	353	23.21	633	18.58	325	12.40	604	20.06	299	13.59	591	18.59	354	12.44	634	19.52	341	13.24	631	19.51	370	13.35	641	26.
27.	5.18	345	11.23	637	6.02	334	11.49	601	7.33	310	0.53	630	8.27	254	2.09	579	7.22	345	0.52	649	7.58	328	1.49	606	7.56	382	2.11	632	27.
28.	17.53	346	23.36	639	18.32	279	-	-	19.35	317	13.33	597	20.25	297	14.43	516	19.38	331	13.22	620	20.07	307	14.00	586	20.16	357	14.02	634	28.
29.	6.11	350	-	-	6.42	334	0.54	556	8.17	317	1.41	628	8.51	354	2.41	615	8.07	335	1.36	634	8.20	367	2.25	600	8.25	347	2.27	594	29.
30.	18.37	355	12.09	649	18.58	364	12.45	602	20.19	343	14.14	605	21.16	347	14.50	613	20.08	320	13.51	596	20.36	367	14.20	633	21.05	373	14.36	635	30.
31.	7.00	340	0.21	645	7.28	356	0.53	655	8.58	333	2.20	640	9.36	344	3.07	621	8.24	334	2.12	602	9.00	384	2.39	631	8.47	369	3.03	596	31.
1.	19.18	361	13.01	640	19.44	378	13.35	650	21.05	340	14.58	596	21.41	338	15.29	595	20.44	337	14.32	600	21.03	359	15.00	625	21.24	366	15.13	616	1.
2.	7.49	334	1.04	647	8.22	348	1.45	668	9.23	352	2.59	633	9.52	362	3.46	606	8.54	333	2.40	590	8.54	386	3.29	584	9.34	391	3.45	594	2.
3.	19.56	375	14.02	632	20.31	367	14.27	627	21.39	341	15.34	596	22.14	358	15.58	600	21.05	297	14.50	576	21.42	386	15.27	633	21.57	392	15.48	624	3.
4.	8.26	373	2.04	660	9.12	359	2.38	662	10.13	323	3.37	607	10.18	374	4.27	595	9.05	309	3.17	536	9.26	402	4.14	573	10.16	395	4.19	599	4.
5.	20.58	395	14.29	642	21.25	356	15.14	616	22.21	316	16.15	548	22.31	384	16.34	598	21.26	319	15.34	547	22.06	429	15.51	623	23.10	370	16.24	608	5.
6.	9.28	357	2.47	652	9.52	332	3.25	624	10.35	335	4.22	565	11.15	396	5.01	603	9.43	365	3.45	558	10.45	446	4.46	621	11.24	383	5.27	578	6.
7.	21.28	347	15.27	577	22.04	316	16.08	568	22.40	343	16.57	548	23.49	385	17.29	582	22.24	361	16.04	580	23.57	383	16.55	614	-	-	17.49	591	7.
8.	10.03	357	3.44	606	10.56	295	4.11	581	11.26	364	5.04	558	-	-	6.08	559	10.19	367	4.33	563	-	-	5.59	554	0.23	366	6.35	586	8.
9.	22.27	414	16.28	614	22.39	291	16.41	501	23.41	340	17.11	518	12.27	374	18.57	547	22.50	386	16.54	574	12.32	374	18.29	572	12.27	392	18.51	611	9.
10.	11.17	359	4.20	625	10.56	302	5.03	524	-	-	6.07	515	1.38	353	7.55	544	11.25	389	5.22	574	1.24	353	7.30	567	1.20	378	7.39	605	10.
11.	23.02	433	17.42	585	23.16	333	17.50	511	12.10	332	18.44	492	14.19	372	20.27	569	-	-	17.46	578	13.55	372	19.48	593	13.41	394	19.56	627	11.
12.	-	-	5.04	678	-	-	5.55	558	0.39	333	7.20	522	3.03	362	9.09	565	0.46	363	6.28	527	2.30	358	8.41	595	2.31	403	8.42	644	12.
13.	12.18	410	18.24	574	12.25	349	18.32	523	13.18	356	19.47	550	15.37	368	21.29	585	12.56	337	19.12	479	14.45	376	20.43	617	15.08	428	20.51	650	13.
14.	0.14	386	6.20	584	0.37	325																							

PNP: NN - 4.99 m



Pegel : Norderney-Riffgat

Nr. 9360010

Gewässer: Nordsee, Riffgat

Gebiet : Ostfriesische Küste

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), and Tag. It contains daily tide data for 2013, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 370
MThw (cm) 622

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei



Pegel : Norderney-Riffgat

Nr. 9360010

PNP: NN - 4.99 m

Gewässer : Nordsee, Riffgat

cm

Gebiet : Ostfriesische Küste

Main data table with columns for years (2012, 2013), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tn, Th, H, etc.). Includes sub-sections for 'Hauptwerte' and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)'.

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

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

(\*\*) Extremwerte ab 1901

e = ergänzt