

PNP: -5,02 m DHHN2016



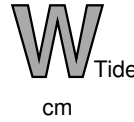
Pegel: Farge 4950020
Gewässer: Unterweser
Gebiet: Unterweser 01.07.2024

Table with columns for Tag, months (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month has sub-columns for Tnw and Thw with corresponding Zeit and cm values. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Winter 345
MThw (cm) 742

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,02 m DHHN2016



Pegel: Farge 4950020
Gewässer: Unterweser
Gebiet: Unterweser 01.07.2024

cm

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw) and water level (cm) for each day. Includes a summary row 'Mittel' and a box for 'Sommer' statistics.

Mittel Sommer MTnw (cm) 336 MThw (cm) 725 Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. Pegelbetreiber WSA Weser-Jade-Nordsee Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,02 m DHHN2016



Pegel: Farge 4950020
Gewässer: Unterweser
Gebiet: Unterweser 01.07.2024

cm

Table with columns for Tag, months (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month has sub-columns for Tnw and Thw with corresponding Zeit and cm values. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Winter 333
MThw (cm) 724

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,02 m DHHN2016



Pegel: Farge 4950020
Gewässer: Unterweser
Gebiet: Unterweser 01.07.2024

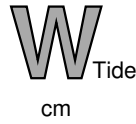
cm

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw) and water level (cm) for each day. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 341
MThw (cm) 729

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,02 m DHHN2016



Pegel: Farge 4950020

Gewässer: Unterweser

Gebiet: Unterweser

01.07.2024

cm

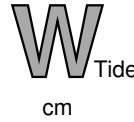
Main data table with columns for months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for 'Hauptwerte' (N, MN, M, MH, H, Jahr, HTnw) and 'Extremwerte' (1-10).

Frequency table (Häufigkeitstabelle) with columns for 'Tideniedrigwasser' and 'Tidehochwasser' and rows for water levels from 900 cm down to 20 cm.

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

**) Extremwerte ab 1894

PNP: -5,02 m DHHN2016



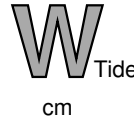
Pegel: Farge 4950020
Gewässer: Unterweser
Gebiet: Unterweser 01.07.2024

Table with columns for Tag, 2019 (November, Dezember), 2020 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for each day, including time and height in cm.

MTnw (cm) 347
MThw (cm) 741

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,02 m DHHN2016



Pegel: Farge 4950020
Gewässer: Unterweser
Gebiet: Unterweser 01.07.2024

cm

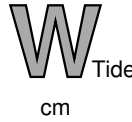
Table with columns for Tag, months (Juni to Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnw and Thw with sub-columns for Zeit and cm. The table contains tide data for the year 2020.

Mittel

MTnw (cm) Sommer 334
MThw (cm) 724

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,01 m DHHN92



Pegel: Farge 4950020
Gewässer: Unterweser
Gebiet: Unterweser 01.07.2024

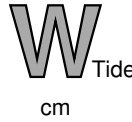
cm

Table with columns for Tag, 2018 (November, Dezember), 2019 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for each day, including time and height in cm.

Summary table for Winter (2018-2019) showing MTnw (cm) = 341 and MThw (cm) = 728.

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,01 m DHHN92



Pegel: Farge 4950020
Gewässer: Unterweser
Gebiet: Unterweser 01.07.2024

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnww, Thww). It contains tide data for each day of the year 2019, including high and low water times and levels.

MTnw (cm) Sommer 340
MThw (cm) 726

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

e = ergänzt

Pegelbetreiber WSA Weser-Jade-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: NHN - 5.01 m



Tide
cm

Pegel : FARGE

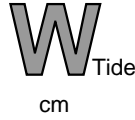
Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

Nr. 4950020

Tag	2017										2018										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.	6.01	374	11.46	757	6.13	367	11.57	757	7.26	367	0.39	736	9.41	380	2.12	821	8.12	216	1.17	580	9.55	312	3.01	757	9.50	307	3.09	749	1.
2.	18.40	364	-	18.55	347	-	-	20.27	384	12.52	827	21.58	384	14.51	807	20.49	209	13.58	544	22.15	326	15.32	758	22.36	324	15.37	794	2.	
3.	7.06	386	0.27	762	7.19	345	0.39	731	8.46	371	1.37	786	10.30	354	2.54	841	9.29	217	2.30	572	10.38	307	3.39	768	10.41	300	3.46	744	3.
4.	19.40	363	12.35	787	19.52	339	13.01	756	21.28	350	14.05	802	22.51	343	15.48	790	21.37	244	15.17	585	22.58	283	16.07	728	22.58	299	16.11	731	4.
5.	8.02	346	1.12	754	8.17	353	1.26	745	9.32	323	2.39	732	11.24	325	4.12	792	10.14	248	3.27	645	11.06	304	4.24	728	11.16	326	4.36	752	5.
6.	20.26	333	13.40	768	20.44	363	13.48	789	22.18	506	15.26	800	23.37	334	16.58	760	22.26	261	15.59	639	23.25	306	16.37	735	23.33	320	16.53	774	6.
7.	8.55	334	2.04	758	9.13	363	2.10	801	10.46	389	2.52	903	-	-	5.00	795	10.50	265	4.07	684	11.45	320	5.00	756	11.38	311	5.02	735	7.
8.	21.13	327	14.21	769	21.37	346	14.33	795	23.01	357	15.42	791	12.10	328	17.26	721	23.13	274	16.37	697	23.54	323	17.07	744	23.59	311	17.19	740	8.
9.	9.39	355	2.59	778	10.08	342	3.05	799	11.58	372	4.21	855	0.18	317	5.50	731	11.23	290	4.46	709	11.54	349	5.21	756	-	-	5.37	720	9.
10.	22.01	354	15.00	813	22.22	365	15.32	799	23.48	374	16.59	783	12.52	298	18.19	706	23.49	300	17.07	728	-	-	17.56	827	12.07	318	17.44	734	10.
11.	10.25	348	3.27	791	10.53	369	3.41	805	-	-	4.58	810	0.57	302	6.27	748	-	-	5.16	751	0.38	356	5.42	748	0.31	312	6.11	704	11.
12.	22.46	328	15.56	789	23.14	360	16.05	801	12.25	361	17.40	778	13.19	319	18.51	732	12.06	299	17.43	723	12.32	316	18.01	710	12.34	322	18.16	725	12.
13.	11.04	366	4.12	743	11.46	346	4.27	788	0.36	364	5.53	771	1.25	332	7.08	764	0.22	302	5.57	745	0.53	283	6.31	676	1.01	316	6.40	682	13.
14.	23.24	311	16.42	724	23.58	381	17.05	750	13.02	346	18.23	707	13.51	342	19.20	727	12.39	313	18.11	729	12.54	304	18.40	721	13.03	323	18.56	714	14.
15.	11.47	328	4.58	747	-	-	5.21	872	1.08	340	6.42	726	1.57	331	7.37	721	0.51	307	6.29	733	1.14	334	6.53	735	1.36	327	7.17	670	15.
16.	-	-	17.23	760	12.24	439	17.36	869	13.50	329	19.08	658	14.14	330	19.59	697	13.13	317	18.46	716	13.29	346	19.09	719	13.40	325	19.45	696	16.
17.	0.09	339	5.36	750	6.09	413	6.00	871	2.03	307	7.20	671	2.33	337	8.13	695	1.15	334	6.53	748	1.50	335	7.47	692	2.20	333	8.24	677	17.
18.	12.25	330	18.12	751	13.26	417	18.44	798	14.10	310	19.48	665	14.57	347	20.37	692	13.40	348	19.07	721	14.04	359	20.08	708	14.37	357	20.53	713	18.
19.	0.50	370	6.18	797	1.34	386	6.50	784	2.23	342	8.00	732	3.19	366	9.15	714	1.46	331	7.37	705	2.57	337	8.47	640	3.38	345	9.50	687	19.
20.	13.01	383	18.45	831	14.07	348	19.33	713	14.56	356	20.37	723	15.57	666	14.51	666	14.01	338	20.04	709	14.54	355	21.16	663	15.56	388	22.13	743	20.
21.	1.33	457	6.58	825	1.30	384	7.19	807	3.21	375	9.02	758	4.25	337	11.20	647	2.29	346	8.20	701	4.07	317	10.28	643	5.08	358	10.52	692	21.
22.	14.10	384	20.09	755	14.54	355	20.30	708	16.05	373	21.47	715	17.03	514	22.30	821	14.57	351	21.05	695	16.51	329	22.58	660	17.30	337	23.36	699	22.
23.	2.25	408	8.04	785	2.45	373	9.12	770	4.24	366	10.21	719	6.11	439	11.43	817	3.39	366	9.55	713	5.36	305	11.51	662	6.14	309	-	-	23.
24.	15.15	373	21.26	740	16.12	369	21.47	731	17.12	348	22.55	690	19.00	381	-	-	16.29	391	22.29	735	18.19	314	-	-	18.42	325	12.20	695	24.
25.	3.42	416	9.22	765	4.28	381	10.01	726	5.42	334	11.24	685	7.22	332	0.25	744	5.25	378	11.15	723	6.53	310	0.16	699	7.16	311	0.27	732	25.
26.	16.46	370	22.42	702	17.07	366	22.45	725	18.14	326	-	-	19.38	323	12.59	699	17.50	380	23.54	745	19.25	328	12.53	713	19.39	320	13.09	711	26.
27.	5.04	358	11.10	746	5.02	445	10.51	800	6.47	326	0.00	690	8.08	318	1.18	707	6.49	351	-	-	8.01	324	1.08	754	8.07	317	1.19	740	27.
28.	18.16	356	23.48	745	18.27	431	23.33	767	19.10	322	12.28	680	20.31	304	13.42	709	19.22	331	12.35	711	20.23	330	13.41	736	20.32	322	13.53	732	28.
29.	6.23	366	11.56	749	6.47	400	-	-	7.48	310	0.53	674	8.53	254	1.53	637	7.51	293	0.55	703	8.48	322	1.54	749	8.54	314	2.06	746	29.
30.	19.00	343	-	-	19.11	379	12.07	765	19.59	333	13.22	666	20.46	348	14.51	639	19.55	262	13.03	611	21.05	321	14.23	728	21.18	311	14.36	738	30.
31.	7.22	336	0.39	729	7.28	384	0.45	760	8.23	423	1.55	736	9.34	365	2.19	814	8.33	250	1.26	625	9.27	317	2.31	750	9.36	311	2.49	754	31.
1.	19.43	332	13.02	719	19.57	387	13.06	775	20.41	423	13.52	806	22.00	350	14.56	799	20.47	242	13.57	585	21.50	323	15.07	754	22.10	341	15.29	777	1.
2.	8.08	391	1.25	787	8.26	373	1.32	785	9.10	388	1.46	828	10.23	306	3.25	778	9.17	234	2.09	601	10.05	317	3.17	769	10.25	332	3.33	800	2.
3.	20.31	362	13.27	795	20.39	352	13.43	752	21.25	421	14.21	810	22.32	297	15.55	717	21.30	217	14.31	570	22.29	304	15.37	745	22.47	320	16.04	785	3.
4.	8.40	386	2.19	765	9.00	356	2.09	746	10.18	348	2.29	829	10.55	307	4.08	749	9.42	244	2.58	585	10.45	315	3.58	751	11.03	313	4.28	778	4.
5.	21.04	410	14.26	833	21.28	372	14.30	791	22.13	408	16.00	804	23.08	304	16.22	731	21.59	267	15.21	597	23.03	319	16.16	767	23.27	302	16.34	761	5.
6.	9.27	447	2.36	858	9.37	347	2.46	764	10.33	358	3.13	791	11.33	297	4.35	747	10.25	298	3.49	683	11.24	306	4.34	762	11.48	305	5.04	747	6.
7.	21.57	412	14.42	872	21.57	349	15.11	753	22.47	365	15.52	775	23.40	302	17.02	724	22.37	316	16.11	713	23.39	302	16.53	734	-	-	17.22	750	7.
8.	10.12	354	3.12	815	10.22	345	3.25	770	11.10	362	4.02	783	-	-	5.09	745	11.12	335	4.29	788	11.54	315	5.12	747	0.14	299	5.51	725	8.
9.	22.21	327	15.29	748	22.33	349	15.41	753	23.19	354	16.20	747	12.04	297	17.36	718	23.20	316	16.38	754	-	-	17.30	758	12.29	304	18.04	731	9.
10.	10.42	340	3.49	753	10.58	341	3.55	777	11.46	359	4.34	796	0.10	303	5.41	744	11.39	311	4.58	761	0.18	314	5.57	751	1.00	293	6.52	700	10.
11.	22.46	345	16.01	750	22.58	349	16.20	745	23.56	335	16.59	748	12.32	309	18.08	710	23.52	310	17.12	741	12.37	325	18.06	743	13.14	310	18.57	729	11.
12.	11.12	355	4.11	745	11.24	341	4.25	761	-	-	5.16	730	0.39	302	6.27	729	-	-	5.39	771	0.58	310	6.42	711	1.46	302	7.48	704	12.
13.	23.25	351	16.30	716	23.32	344	16.46	735	12.23	309	17.50	725	13.09	306	18.47	703	12.16	336	17.44	773	13.13	309	19.00	712	14.01	332	19.49	746	13.
14.	11.34	345	4.34	726	1																								

PNP: NHN - 5.01 m



Pegel : FARGE

Nr. 4950020

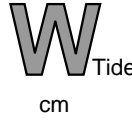
Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

Table with columns for Tag, months (Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember), and Tag. Each month has two sub-columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table contains daily data for 2018, with a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 340 MThw (cm) 726

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. e = ergänzt



Pegel : Farge

Nr. 4950020

PNP: NN - 5.01 m

Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

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 (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table lists daily water level data for 31 days in 2016 and 2017, ending with a 'Mittel' row.

MTnw (cm) Winter 342 MTThw (cm) 728

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Bremen

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.01 m



Tide

Pegel : Farge

Nr. 4950020

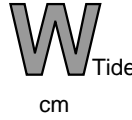
Gewässer: Weser

cm

Gebiet : Unterweser

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.	1.46	339	7.33	707	2.16	348	7.53	709	2.50	366	8.31	704	3.35	378	9.44	691	4.16	402	10.10	684	6.01	374	11.46	757	6.13	367	11.57	757	1.
2.	13.55	337	19.46	723	14.19	364	20.17	754	15.01	372	20.51	726	16.25	374	22.35	688	16.57	362	22.45	639	18.40	364	-	-	18.55	347	-	-	2.
3.	2.29	322	8.31	686	3.03	361	8.55	713	3.44	369	9.34	700	5.07	370	11.21	702	5.19	354	-	-	7.06	386	0.27	762	7.19	345	0.39	731	3.
4.	14.44	346	20.38	732	15.01	391	21.09	765	16.06	374	21.51	707	17.59	363	23.58	687	18.14	444	12.08	705	19.40	363	12.35	787	19.52	339	13.01	756	4.
5.	3.28	339	9.26	690	3.52	381	9.30	695	4.52	369	10.32	691	6.25	356	-	-	7.03	446	0.10	784	8.02	346	1.12	754	8.17	353	1.26	745	5.
6.	15.44	350	21.43	729	15.58	364	21.58	733	17.09	394	23.05	731	19.07	345	12.23	704	19.49	428	12.38	807	20.26	333	13.40	768	20.44	363	13.48	789	6.
7.	4.31	349	10.36	715	4.46	381	10.32	718	6.02	406	11.57	719	7.33	346	1.02	695	7.58	393	1.17	767	8.55	334	2.04	758	9.13	363	2.10	801	7.
8.	17.00	369	22.56	740	17.17	367	23.04	703	18.30	421	-	-	20.06	340	13.24	722	20.14	415	13.36	774	21.13	327	14.21	769	21.37	346	14.33	795	8.
9.	5.49	346	11.42	690	5.46	345	11.54	698	7.06	392	0.05	731	8.24	333	1.46	697	8.56	393	1.56	798	9.39	355	2.59	778	10.08	342	3.05	799	9.
10.	18.07	353	23.51	714	18.20	350	-	-	19.36	388	12.45	746	20.55	339	14.07	721	21.02	430	14.11	882	22.01	354	15.00	813	22.22	365	15.32	799	10.
11.	6.51	321	-	-	6.48	343	0.12	705	8.06	378	1.17	736	9.14	352	2.34	732	9.25	425	2.21	869	10.25	348	3.27	791	10.53	369	3.41	805	11.
12.	18.56	351	12.43	681	19.22	338	12.45	709	20.41	362	13.45	746	21.49	382	15.12	814	21.54	387	14.36	865	22.46	328	15.56	789	23.14	360	16.05	801	12.
13.	7.28	368	0.35	736	7.40	336	1.09	698	8.46	341	2.05	716	9.55	361	3.07	756	10.09	353	3.10	795	11.04	306	4.12	743	11.46	346	4.27	788	13.
14.	19.34	419	13.15	723	20.16	346	13.37	727	21.18	344	14.30	731	22.19	340	15.31	764	22.31	366	15.32	788	23.24	313	16.42	724	23.58	381	17.05	750	14.
15.	8.23	352	1.20	766	8.35	351	1.55	732	9.31	339	2.49	723	10.26	335	3.47	715	10.51	366	3.48	803	11.47	328	4.58	747	-	-	5.21	872	15.
16.	20.42	337	13.51	730	21.03	350	14.11	747	21.55	329	15.06	736	23.00	343	16.17	764	23.09	352	16.05	807	-	-	17.23	760	12.24	439	17.36	869	16.
17.	9.02	325	2.16	725	9.13	342	2.35	722	10.07	337	3.32	717	11.09	348	4.20	755	11.21	339	4.27	764	0.09	339	5.36	750	0.39	413	6.00	871	17.
18.	21.18	343	14.47	741	21.39	342	14.56	735	22.39	342	15.48	749	23.34	344	16.41	782	23.42	341	16.52	769	12.25	330	18.12	751	13.26	417	18.44	798	18.
19.	9.41	327	2.47	732	9.53	345	3.17	730	10.45	341	4.05	738	11.46	344	4.59	746	-	-	5.14	767	0.50	370	6.18	797	1.37	386	6.50	784	19.
20.	22.07	319	15.16	734	22.18	340	15.32	744	23.14	327	16.22	752	-	-	17.16	744	12.01	345	17.34	783	13.01	383	14.45	831	14.04	348	19.33	713	20.
21.	10.12	321	3.36	707	10.32	342	3.55	732	11.21	331	4.49	723	0.10	337	5.50	696	0.26	360	5.49	772	1.33	457	6.58	825	1.30	384	7.19	807	21.
22.	22.33	324	15.49	731	23.03	351	16.09	755	23.48	338	17.03	754	12.10	347	17.48	755	12.41	367	18.09	755	14.10	384	20.09	755	14.54	355	20.30	708	22.
23.	10.38	360	4.05	743	11.07	344	4.26	726	-	-	5.20	737	0.42	362	6.09	746	0.51	380	6.51	806	6.25	408	8.04	785	2.45	373	9.12	770	23.
24.	23.14	369	16.26	785	23.30	379	16.53	767	12.02	343	17.46	784	12.47	376	18.26	780	13.52	447	18.55	803	15.15	373	21.26	740	16.12	369	21.47	731	24.
25.	11.20	355	4.30	754	11.47	360	5.15	766	0.27	360	5.53	741	1.36	362	6.49	694	2.05	391	7.20	747	3.42	e 416	9.22	765	4.28	381	10.01	726	25.
26.	23.45	340	16.56	758	-	-	17.14	747	12.36	356	18.11	757	12.43	369	19.07	864	14.15	358	20.03	714	16.46	e 370	22.42	702	17.07	366	22.45	725	26.
27.	11.51	335	5.18	717	0.04	332	5.43	710	1.05	349	6.31	713	2.22	432	7.30	759	2.28	385	8.22	758	5.04	358	11.10	746	5.02	445	10.51	800	27.
28.	-	-	17.29	738	12.10	334	17.49	752	13.15	341	18.48	723	14.21	388	20.16	748	15.24	394	21.10	738	18.16	356	23.48	745	18.27	431	23.33	767	28.
29.	0.19	328	5.52	700	0.44	347	6.18	729	1.44	333	7.21	687	3.10	414	8.34	744	4.12	388	9.51	724	6.23	366	11.56	749	6.47	400	-	-	29.
30.	12.24	326	18.05	725	12.57	348	18.35	737	13.47	341	19.35	739	15.29	363	21.25	723	16.56	347	23.03	693	19.00	343	-	-	19.11	379	12.07	765	30.
31.	0.52	343	6.36	724	1.24	331	7.07	688	2.24	362	8.05	732	4.13	360	10.05	722	5.28	363	11.27	754	7.22	336	0.39	729	7.28	384	0.45	760	31.
1.	12.58	382	18.38	786	13.27	348	19.14	750	14.49	363	20.33	723	17.02	348	23.08	723	18.36	361	-	-	19.43	332	13.02	719	19.57	387	13.06	775	1.
2.	1.38	361	7.15	712	2.05	353	7.49	716	3.24	344	9.06	680	5.50	353	11.35	728	6.41	372	0.15	715	8.08	391	1.25	787	8.26	373	1.32	785	2.
3.	13.44	350	19.36	724	14.19	363	20.09	739	15.34	349	21.40	723	18.35	332	-	-	19.24	340	12.08	728	20.31	362	13.27	795	20.39	352	13.43	752	3.
4.	2.21	342	8.15	698	2.57	346	8.44	687	4.29	376	10.15	714	7.03	346	6.02	722	7.46	358	1.08	708	8.40	386	2.19	765	9.00	356	2.09	746	4.
5.	14.34	355	20.32	722	15.05	344	21.11	702	17.15	369	23.09	724	19.47	331	12.50	740	20.29	344	13.31	773	21.04	410	14.26	833	21.28	372	14.30	791	5.
6.	3.20	336	9.18	686	3.58	326	9.59	650	5.56	370	11.43	723	8.13	347	1.39	735	8.43	328	2.03	733	9.27	447	2.36	858	9.37	347	2.46	764	6.
7.	15.37	343	21.45	721	16.17	329	22.18	692	18.51	387	-	-	20.42	339	13.52	760	21.11	309	14.16	726	21.57	412	14.42	872	21.57	349	15.11	753	7.
8.	4.28	342	10.30	702	5.00	327	11.08	692	7.15	384	0.22	741	9.11	350	2.23	752	9.20	321	2.46	716	10.12	354	3.12	815	10.22	345	3.25	770	8.
9.	16.54	354	22.56	731	17.39	338	23.41	732	19.59	373	12.51	749	21.35	328	14.37	757	21.51	333	14.58	742	22.21	327	15.29	748	22.33	349	15.41	753	9.
10.	5.45	332	11.46	697	6.39	355	-	-	8.34	369	1.40	756	9.52	329	3.11	732	10.11	323	3.16	737	10.42	340	3.49	753	10.58	341	3.55	777	10.
11.	18.18	323	-	-	19.02	338	12.14	716	21.06	341	14.06	760	22.20	316	15.21	752	22.08	327	15.32	714	22.46	345	16.01	750	22.58	349	16.20	745	11.
12.	6.55	306	0.02	711	7.37	323	0.51	707	9.27	339	2.43	739	10.27	322	3.49	723	10.30	330	3.38	722	11.12	355	4.11	745	11.24	341	4.25	761	12.
13.	18.59	340	12.43	715	20.16	316	13.28	708	21.59	323	15.00	759	22.52	320	15.58	746	22.47	368	16.08	760	23.25	351	16.30	716	23.32	344	16.46	735	13.
14.	8.03	357	1.21	774	8.41	327	2.06	720	10.16	322	3.35	730	11.06	322	4.25	736	11.08	360	4.10	7									

PNP: NN - 5.01 m



Pegel : Farge

Nr. 4950020

Gewässer: Weser

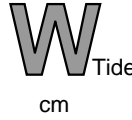
Gebiet : Unterweser

Table with columns for Tag, 2015 (November, Dezember), 2016 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table lists data for 31 days, with a 'Mittel' row at the bottom.

Winter MTnw (cm) 350 MThw (cm) 742

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei

PNP: NN - 5.01 m



Pegel : Farge

Nr. 4950020

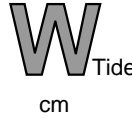
Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

Table with columns for Tag (1-31), months (Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember), and Tag (1-31). Each month has sub-columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table contains numerical data for water levels and times.

MTnw (cm) Sommer 340 MTThw (cm) 725

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei



Pegel : Farge

Nr. 4950020

PNP: NN - 5.01 m

Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

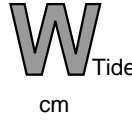
Table with columns for Tag, 2014 (November, Dezember), 2015 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table lists water level data for 31 days in 2014 and 2015, ending with a 'Mittel' row.

MTnw (cm) Winter 344 MTThw (cm) 737

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Bremen

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz



Pegel : FARGE

Nr. 4950020

PNP: NN - 5.01 m

Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

Tag	2015																Tag												
	Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember																
	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.	8.00	355	1.24	730	8.15	311	1.36	700	9.33	316	2.51	724	10.54	349	4.15	737	11.21	306	4.39	715	-	-	5.38	736	-	-	5.09	828	1.
2.	20.25	351	13.33	749	20.47	306	14.05	708	22.07	313	15.14	744	23.27	347	16.29	803	23.45	311	16.58	744	12.25	335	18.01	743	12.43	376	17.57	756	2.
3.	8.53	296	1.53	719	9.06	295	2.22	699	10.27	319	3.45	732	11.41	352	4.58	762	-	-	5.20	725	0.37	348	6.08	732	0.36	360	6.09	777	3.
4.	20.56	331	14.27	691	21.35	305	14.52	718	22.58	306	16.00	749	-	-	17.14	792	12.01	316	17.43	746	12.56	336	18.46	709	13.15	354	18.48	739	4.
5.	9.23	347	2.40	747	9.56	320	3.21	738	11.18	295	4.29	715	0.07	352	5.43	764	0.26	325	5.59	727	1.11	349	6.55	718	1.16	401	6.35	789	5.
6.	21.59	333	15.02	785	22.23	309	15.28	748	23.40	303	16.51	735	12.24	350	18.00	789	12.40	319	18.27	718	13.33	342	19.33	685	13.52	388	19.17	713	6.
7.	10.11	308	3.22	736	10.46	301	3.59	719	11.58	311	5.13	719	0.46	350	6.08	732	0.56	332	6.39	726	1.43	349	7.38	710	2.00	369	8.15	709	7.
8.	22.37	298	15.48	735	23.04	308	16.16	729	-	-	17.28	765	12.55	343	18.32	743	13.20	337	19.05	720	14.19	353	20.21	673	15.27	411	20.16	773	8.
9.	10.49	287	4.10	703	11.26	305	4.38	733	0.26	324	5.54	726	1.00	375	7.09	761	1.34	347	7.12	707	2.39	371	8.40	699	3.10	416	8.29	757	9.
10.	23.08	293	16.29	725	23.54	307	16.49	758	12.38	318	18.13	762	13.34	411	19.28	834	13.58	337	19.51	681	15.32	356	21.32	664	15.25	415	21.28	748	10.
11.	11.27	319	4.57	712	-	-	5.22	751	1.13	315	6.44	708	2.07	466	7.30	820	2.23	341	8.09	653	3.47	372	10.03	706	4.10	497	9.20	745	11.
12.	-	-	17.16	774	12.10	335	17.49	727	13.17	315	19.04	742	14.40	409	20.10	745	14.56	312	21.01	641	16.54	363	22.50	677	16.33	446	21.46	760	12.
13.	0.03	317	5.34	722	0.43	318	6.15	692	1.50	329	7.25	722	2.50	368	8.36	721	3.10	352	9.16	681	4.56	398	11.04	712	5.16	426	10.39	760	13.
14.	12.04	332	17.49	762	12.45	319	18.20	741	14.01	333	19.50	744	15.18	354	21.25	711	16.10	362	22.11	673	18.06	352	-	-	17.59	350	23.29	699	14.
15.	0.42	322	6.24	711	1.09	327	6.58	730	2.33	341	8.25	717	3.47	361	9.56	707	4.38	377	10.50	707	6.49	430	0.43	782	6.26	313	-	-	8.
16.	12.52	324	18.43	738	13.23	332	19.31	812	14.57	347	20.46	722	16.38	348	22.50	686	17.44	366	23.39	701	18.55	356	12.12	725	18.48	322	12.08	684	9.
17.	1.32	314	7.18	690	2.14	387	7.44	792	3.28	341	9.19	686	5.17	346	11.28	697	6.06	368	-	-	6.38	388	0.46	659	7.00	388	0.36	735	10.
18.	13.32	320	19.33	715	14.35	403	20.15	809	15.47	337	22.00	712	18.04	330	-	-	18.55	350	12.03	714	19.30	455	13.23	734	19.42	367	12.30	783	11.
19.	2.21	302	8.10	666	3.09	327	8.37	737	4.29	357	10.32	716	6.34	339	0.11	680	7.13	354	0.45	693	7.51	444	0.51	769	8.00	347	1.08	728	12.
20.	14.27	317	20.31	713	15.22	336	20.52	734	17.13	353	23.18	709	19.21	323	12.35	699	19.47	333	12.55	704	20.33	388	13.11	791	20.24	381	13.43	708	13.
21.	3.16	308	9.19	665	3.54	315	9.46	666	5.50	356	11.54	714	7.34	332	1.11	677	7.56	337	1.32	670	8.57	375	2.11	762	8.52	380	1.51	779	14.
22.	15.33	320	21.40	708	16.17	328	22.22	719	18.37	353	-	-	20.13	314	13.33	700	20.23	315	13.39	665	21.06	362	14.17	748	21.15	387	14.19	807	15.
23.	4.25	304	10.33	680	5.03	359	10.45	682	7.09	354	0.34	716	8.30	322	2.06	682	8.41	323	2.13	655	9.21	372	2.37	743	9.27	397	2.40	840	16.
24.	16.51	323	22.53	724	17.21	350	23.19	713	19.48	339	12.58	720	20.54	309	14.11	701	21.01	319	14.28	675	21.44	345	15.00	752	21.57	338	14.48	775	17.
25.	5.37	315	11.43	708	6.13	346	-	-	8.07	335	1.35	701	9.19	320	2.42	702	9.25	328	2.55	686	9.54	338	3.11	728	10.40	359	3.58	803	18.
26.	18.11	339	23.51	740	18.50	340	12.03	720	20.46	319	14.00	707	21.43	320	14.55	726	21.40	325	15.03	694	21.34	436	16.07	781	22.31	345	15.54	763	19.
27.	6.48	325	-	-	7.25	346	0.46	725	8.57	324	2.29	685	9.38	338	3.13	709	9.56	323	3.23	691	10.48	479	3.27	892	10.56	323	4.00	767	20.
28.	19.14	331	12.35	725	20.04	342	13.14	735	21.29	329	14.48	724	22.17	337	15.19	747	22.11	318	15.36	694	22.56	393	15.45	827	23.04	328	16.27	716	21.
29.	7.48	334	1.06	740	8.31	332	1.43	735	9.45	335	3.08	724	10.30	346	3.53	738	10.21	328	3.55	695	10.29	391	4.20	767	11.30	331	4.42	766	22.
30.	20.18	326	13.35	732	20.58	323	14.10	727	22.08	342	15.18	752	22.40	327	15.53	706	22.43	322	16.04	712	23.28	374	16.26	803	23.44	317	16.54	736	23.
31.	8.40	318	2.01	725	9.17	330	2.40	713	10.22	346	3.46	738	11.02	322	4.12	721	10.49	335	4.18	697	11.41	371	4.50	765	-	-	5.11	709	24.
1.	21.18	312	14.29	735	21.49	320	14.57	739	22.46	352	15.58	756	23.10	319	16.26	718	23.10	340	16.32	718	23.51	395	16.58	759	12.06	293	17.52	689	25.
2.	9.35	305	2.52	722	10.05	299	3.20	701	10.54	342	4.16	732	11.21	350	4.52	733	11.23	338	4.43	710	-	-	5.13	816	0.14	325	5.52	756	26.
3.	22.01	324	15.17	724	22.31	324	16.01	715	23.18	343	16.26	744	23.25	386	16.50	748	23.32	346	17.02	715	12.24	391	17.38	783	12.51	335	18.22	746	27.
4.	10.14	342	3.39	734	10.31	328	3.59	705	11.20	333	4.42	707	11.51	348	4.47	745	11.55	346	5.12	729	0.23	396	6.07	884	1.01	354	6.53	759	28.
5.	22.41	357	16.04	773	23.16	335	16.27	765	23.46	344	16.52	741	-	-	17.17	741	-	-	17.28	710	13.23	445	18.03	749	13.36	360	19.04	738	29.
6.	10.56	341	4.14	776	11.13	330	4.36	724	11.50	343	5.14	716	0.03	344	5.33	727	0.05	347	5.46	717	0.05	440	6.56	782	1.44	368	7.31	765	30.
7.	23.23	338	16.42	766	23.19	344	16.47	737	-	-	17.19	735	12.15	347	17.53	735	12.25	350	18.03	708	14.12	515	19.09	795	14.32	357	20.04	709	1.
8.	11.36	337	5.01	743	11.48	345	5.00	735	0.12	336	5.42	707	0.27	354	6.16	728	0.34	350	6.26	708	2.03	433	7.22	797	2.47	360	8.31	736	2.
9.	-	-	17.06	748	-	-	17.16	745	12.19	330	17.56	722	12.54	357	18.26	717	12.59	351	18.50	698	15.07	397	20.23	727	15.11	380	21.00	740	3.
10.	0.03	319	5.36	705	0.08	326	5.48	702	0.38	332	6.08	700	1.01	348	6.43	703	1.15	364	7.07	704	3.13	393	8.50	753	3.49	390	9.41	760	4.
11.	12.09	315	17.47	723	12.13	349	17.47	739	12.46	327	18.25	709	13.19	351	19.04	707	13.40	354	19.38	673	15.58	384	21.49	748	16.46	385	22.29	726	5.
12.	0.23	332	6.08	713	0.39	344	6.10	721	1.04	331	6.45	699	1.35	364	7.19	693	1.54	388	8.13	716	4.42	418	10.14	753	6.45	438	11.08	743	6.
13.	12.40	335	18.17	736	12.46	351	18.25	750	13.16	341	18.58	708	13.46	371	19.49	701	14.48	397	20.59	745	16.55	395	22.52	719	17.23	426	23.12	740	7.
14.	1.03	340	6.47	716	1.16	354	6.45	709	1.37	339	7.21	678	2.19	388	8.31	711	3.21	451	9.21	774	5.52	363	11.34	749	6.22				



Pegel : Farge

Nr. 4950020

PNP: NN - 5.01 m

Gewässer: Weser

cm

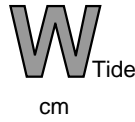
Gebiet : Unterweser

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 measurements (Tag, Jahr, N, MN, M, MH, H, HTnw, HTw, HTw). Includes a section for 'Hauptwerte' and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)'.

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

(**) Extremwerte ab 1894

PNP: NN - 5.01 m



Pegel : Farge

Nr. 4950020

Gewässer: Weser

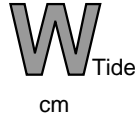
Gebiet : Unterweser

Table with columns for Tag, 2013 (November, Dezember), 2014 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw data with Zeit and cm sub-columns.

Winter MTnw (cm) 335 MThw (cm) 728

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei

PNP: NN - 5.01 m



Pegel : Farge

Nr. 4950020

Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

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

MTnw (cm) Sommer 342 MThw (cm) 728

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei



Pegel : Farge

Nr. 4950020

PNP: NN - 5.01 m

Gewässer : Weser

cm

Gebiet : Unterweser

Hauptwerte	2013				2014																								
	Nov		Dez		Jan		Feb		Mrz		Apr		Mai		Jun		Jul		Aug		Sep		Okt		Nov		Dez		
	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	
	Tag	18.	11.	8.	27.	29.	25.	1.	1.	3.	11.	1.	24.	28.	6.	3.+	7.	17.+	20.	10.	4.+	11.	17.	7.	7.+	28.	28.	27.	1.
	N	307	654	302	614	253	598	239	653	274	625	283	670	296	670	317	672	308	688	311	683	311	668	300	638	271	601	306	636
	M	357	737	359	751	322	706	328	721	319	727	325	726	327	722	335	733	338	730	347	729	347	724	356	727	330	697	367	752
	H	447	824	645	1012	428	793	446	800	407	830	416	830	390	777	365	820	372	800	408	807	434	784	624	952	376	763	484	889
	Tag	30.	5.	6.	1012	10.	11.	10.	16.	15.	15.	14.	15.	11.	14.	20.	19.	8.	14.	19.	11.	22.	9.	22.	22.	16.	24.	20.	20.
	2004/2013				2005/2014 10 Jahre																								
	Jahr	2011	2005	2008	2010	2010	2013	2014	2007	2013	2013	2007	2009	2012	2011	2012+2012	2006+2009	2013	2005	2010	2013	2011	2011	2011	2011	2011	2005	2008	2010
N	270	592	232	564	229	557	239	574	227	510	277	620	276	627	294	658	289	664	288	642	271	593	240	571	270	592	232	564	
MN	300	636	279	629	275	621	267	616	281	626	289	652	294	649	304	675	302	680	305	666	299	639	285	625	296	631	280	625	
M	354	733	349	733	349	734	332	724	332	730	325	726	329	725	335	732	339	730	346	727	346	723	346	722	351	728	350	735	
MH	483	876	472	864	468	856	446	848	428	848	396	799	388	792	394	810	396	805	408	801	430	800	463	847	476	861	476	864	
H	581	1000	645	1012	612	947	550	887	632	949	425	835	423	822	509	867	426	850	438	833	466	843	624	952	581	1000	645	1012	
Jahr	2006	2007	2013	2013	2012	2007	2008	2006	2008	2008	2011	2005	2007	2006	2007	2005	2005	2006	2006	2008	2014	2014	2014	2014	2006	2007	2013	2013	
HTnw ab 1950	1000		1012		1030		1020		949		930		822		867		850		871		902		952		1000		1012		
Abflussjahr (*) 2014				Kalenderjahr 2014				Extremwerte (**)		NTnw		NThw		HTnw		HThw													
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum							
NTnw	239		01.02.2014	239		296	638	239		01.02.2014			1	158	15.03.1964	399	16.01.1905	816	23.12.1894	1030	03.01.1976								
NThw	598		25.01.2014	598		624	952	598		25.01.2014			2	170	02.03.1987	415	07.12.1959	735	17.02.1962	1020	17.02.1962								
M	338	728		335	728	342	728	337	725				3	187	08.12.1959	415	18.01.1912	688	14.01.1916	1016	28.01.1994								
MH	645		06.12.2013	645		952		624		22.10.2014			4	188	15.02.1994	418	18.11.1916	687	16.02.1962	1012	06.12.2013								
HTnw		1012	06.12.2013		1012	952			952	22.10.2014			5	191	14.03.1964	429	18.01.1912	686	10.10.1926	1000	09.11.2007								
2005/2014 (*) 10 Jahre				2005/2014																									
NTnw	227		23.03.2013	227		240	571	227		23.03.2013			6	192	15.02.1994	438	19.11.1916	682	10.02.1949	994	21.01.1976								
NThw	510		23.03.2013	510		571	941	510		23.03.2013			7	195	10.02.1996	441	11.11.1941	677	07.01.1905	992	10.01.1995								
M	249	580		251	583	276	616	247	577				8	195	17.01.1972	441	17.01.1912	674	23.12.1954	984	28.02.1990								
MH	340	728		340	730	340	726	340	728				9	196	25.01.1937	442	25.01.1937	669	06.11.1985	980	01.11.2006								
HTnw	548	931		546	927	480	859	571	941		06.12.2013			10	198	17.12.1997	449	01.02.1950	658	03.12.1917	975	23.01.1993							
HThw	645		06.12.2013	645		952		645		06.12.2013																			

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	Tideniedrigwasser												Tidehochwasser																												
	cm a.P.		Abflussjahr (*) 2014										Kalenderjahr 2014		cm a.P.		Abflussjahr (*) 2014										Kalenderjahr 2014														
	2013		2014										2014		2013		2014										2014														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Wi	So	Jahr	Jahr	2005/2014	10 Jahre	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Wi	So	Jahr	Jahr	2005/2014	10 Jahre	
	900																				1200																				
	880																				1180																				
	860																				1160																				
	840																				1140																				
	820																				1120																				
	800																				1100																				
780																				1080																					
760																				1060																					
740																				1040																					
720																				1020	60																				
700																				1000	59																				
680																				980	58																				
660																				960	58																				
640	60																			940	58																				
620	59																			920	58																				
600	58																			900	58																				
580	58																			880	57																				
560	58																			860	57																				
540	58																			840	57																				
520	58																			820	57	54																			
500	58																			800	54	52	60	53	58	55															
480	57																			780	48	50	55	52	53	54	60	55	59	57	57	58	58	43							
460	57																			760	41	42	51	47	46	52	57	46	52	53	50	50	57	38							
440	57	60	53																	740	29	27	46	38	37	44	47	39	40	44	41	38	48	28							
420	57	58	52	60	58															720	21	18	34	25	23	26	29	17	23	23	25	26	41	20	147	143	290	312			
400	54	56	56	52	59	56	60													700	10	6	24	15	17	8	12	7	6	14	15	29	8								
380	49	52	56	50	59	53	58	58												680	3	2	17	5	8	2	3	2		6	4	19	3								
360	35	37	49	48	55	51	51	53	54	42	46	43	48	32	275	289	564	572	660	1	2	11	1																		