

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	
1	0403	1.3	16	0454	1.0	1	0536	1.1	16	0539	1.0	1	0430	1.2	16	0433	1.2	
	0736	2.4		0830	2.1		0906	2.4		0912	2.3		0806	2.5		0812	2.5	
SA	1539	1.2	SU	1618	1.0	TU	1712	1.0	WE	1718	1.0	TU	1615	1.2	WE	1618	1.2	
SA	1945	3.1	DI	2024	2.7	MA	2124	3.0	ME	2115	2.8	MA	2018	3.0	ME	2012	2.9	
2	0503	1.3	17	0533	1.1	2	0621	1.1	17	0615	1.1	2	0518	1.3	17	0509	1.3	
	0833	2.5		0906	2.2		0954	2.5		0948	2.5		0854	2.6		0845	2.7	
SU	1633	1.2	MO	1654	1.0	WE	1803	1.0	TH	1800	1.1	WE	1709	1.2	TH	1703	1.3	
DI	2039	3.2	LU	2100	2.8	ME	2209	3.0	JE	2154	2.9	ME	2106	3.1	JE	2051	3.0	
3	0554	1.4	18	0606	1.1	3	0706	1.2	18	0648	1.2	3	0603	1.3	18	0542	1.4	
	0924	2.5		0939	2.2		1039	2.5		1021	2.6		0936	2.7		0915	2.8	
MO	1724	1.3	TU	1733	1.1	TH	1857	1.1	FR	1839	1.1	TH	1800	1.3	FR	1745	1.4	
LU	2133	3.2	MA	2136	2.8	JE	2254	3.0	VE	2230	2.9	JE	2151	3.1	VE	2127	3.1	
4	0645	1.4	19	0642	1.2	4	0745	1.2	19	0721	1.2	4	0639	1.4	19	0612	1.5	
	1012	2.5		1015	2.3		1118	2.6		1054	2.7		1012	2.8		0948	3.0	
TU	1818	1.3	WE	1809	1.1	FR	1942	1.1	SA	1924	1.2	FR	1845	1.3	SA	1827	1.5	
MA	2221	3.2	ME	2212	2.9	VE	2330	2.9	SA	2309	2.9	VE	2227	3.0	SA	2206	3.1	
5	0730	1.4	20	0715	1.2	5	0821	1.1	20	0754	1.2	5	0712	1.4	20	0648	1.5	
	1054	2.6		1051	2.3		1157	2.6		1130	2.7		1048	2.9		1024	3.1	
WE	1903	1.3	TH	1854	1.1	SA	2027	1.1	SU	2006	1.2	SA	1927	1.4	SU	1912	1.5	
ME	2303	3.2	JE	2251	2.8	SA			DI	2342	2.8	SA	2303	2.9	DI	2245	3.0	
6	0812	1.4	21	0751	1.1	6	0009	2.7	21	0824	1.2	6	0745	1.4	21	0721	1.5	
	1139	2.6		1124	2.3		0857	1.1		1203	2.8		1121	2.9		1100	3.2	
TH	1951	1.3	FR	1933	1.1	SU	1239	2.5	MO	2048	1.2	SU	2006	1.4	MO	1954	1.6	
JE	2348	3.0	VE	2324	2.8	DI	2112	1.1	LU			DI	2339	2.8	LU	2324	2.9	
7	0854	1.3	22	0824	1.1	7	0051	2.5	22	0021	2.7	7	0812	1.3	22	0757	1.5	
	1227	2.5		1200	2.4		0927	1.0		0900	1.2		1151	2.9		1136	3.2	
FR	2045	1.3	SA	2015	1.0	MO	1315	2.4	TU	1245	2.8	MO	2048	1.3	TU	2042	1.6	
VE			SA			LU	2200	1.0	MA	2139	1.2	LU			MA			
8	0039	2.8	23	0003	2.7	8	0142	2.2	23	0112	2.5	8	0018	2.6	23	0006	2.8	
	0939	1.3		0857	1.1		1006	0.9		0939	1.1		0842	1.3		0830	1.5	
SA	1318	2.5	SU	1230	2.4	TU	1406	2.3	WE	1327	2.7	TU	1230	2.8	WE	1212	3.1	
SA	2136	1.2	DI	2100	1.0	MA	2257	0.9	ME	2239	1.2	MA	2130	1.3	ME	2127	1.5	
9	0130	2.6	24	0042	2.5	9	0245	1.9	24	0212	2.2	9	0103	2.3	24	0054	2.6	
	1024	1.2		0933	1.0		1048	0.8		1027	1.1		0915	1.2		0909	1.5	
SU	1412	2.4	MO	1318	2.4	WE	1503	2.1	TH	1427	2.6	WE	1309	2.6	TH	1300	3.0	
DI	2239	1.2	LU	2154	1.0	ME			JE	2348	1.1	ME	2221	1.2	JE	2227	1.5	
10	0230	2.3	25	0133	2.4	10	0006	0.8	25	0327	2.0	10	0200	2.1	25	0200	2.4	
	1109	1.1		1015	0.9		0400	1.7		1127	1.0		0951	1.1		1000	1.4	
MO	1515	2.3	TU	1406	2.4	TH	1145	0.8	FR	1536	2.5	TH	1400	2.4	FR	1403	2.8	
LU	2354	1.1	MA	2257	1.0	JE	1612	2.1	VE			JE	2321	1.1	VE	2336	1.4	
11	0345	2.1	26	0236	2.2	11	0121	0.8	26	0109	1.1	11	0309	1.8	26	0318	2.2	
	1200	1.0		1103	0.9		0524	1.6		0451	2.0		1045	1.1		1106	1.4	
TU	1612	2.3	WE	1503	2.4	FR	1248	0.7	SA	1239	1.0	FR	1512	2.2	SA	1521	2.7	
MA			ME			VE	1721	2.1	SA	1657	2.6	VE			SA			
12	0103	1.0	27	0003	0.9	12	0230	0.7	27	0224	1.1	12	0039	1.1	27	0057	1.4	
	0457	1.9		0342	2.0		0630	1.6		0612	2.0		0439	1.7		0451	2.2	
WE	1254	1.0	TH	1154	0.8	SA	1357	0.7	SU	1357	1.0	SA	1206	1.0	SU	1230	1.4	
ME	1712	2.3	JE	1606	2.4	SA	1821	2.2	DI	1812	2.7	SA	1636	2.1	DI	1645	2.7	
13	0212	1.0	28	0118	0.9	13	0330	0.8	28	0333	1.1	13	0154	1.0	28	0212	1.4	
	0606	1.9		0503	1.9		0721	1.8		0715	2.2		0557	1.8		0606	2.4	
TH	1351	1.0	FR	1300	0.8	SU	1457	0.8	MO	1512	1.1	SU	1327	1.0	MO	1357	1.4	
JE	1806	2.4	VE	1715	2.5	DI	1912	2.4	LU	1918	2.9	DI	1745	2.3	LU	1803	2.9	
14	0312	1.0	29	0233	0.9	14	0421	0.8	14	0300	1.0	14	0300	1.0	29	0318	1.5	
	0703	1.9		0615	2.0		0800	2.0		0654	2.0		0654	2.0		0703	2.6	
FR	1442	1.0	SA	1403	0.8	MO	1551	0.8	MO	1433	1.1	MO	1433	1.1	TU	1512	1.5	
VE	1857	2.5	SA	1821	2.7	LU	2000	2.6	LU	1842	2.5	LU	1842	2.5	MA	1909	3.1	
15	0403	1.0	30	0342	0.9	15	0503	0.9	15	0351	1.1	15	0351	1.1	30	0412	1.6	
	0745	2.0		0718	2.1		0842	2.2		0733	2.2		0733	2.2		0748	2.9	
SA	1530	1.0	SU	1515	0.8	TU	1636	0.9	TU	1530	1.1	TU	1530	1.1	WE	1612	1.6	
SA	1939	2.6	DI	1930	2.9	MA	2039	2.7	MA	1930	2.7	MA	1930	2.7	ME	2000	3.2	
			31	0442	1.0										31	0454	1.7	
				0815	2.2											0830	3.1	
				1615	0.9											TH	1703	1.7
				2030	3.0											JE	2045	3.3

1 Fluctuations in river outflow may cause actual water levels to differ from these predicted values.

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0530	1.8	16	0503	1.7	1	0533	2.0	16	0500	1.9	1	0606	1.6	16	0603	1.4
	0906	3.2		0842	3.3		0918	3.5		0845	3.6		0957	3.3		1006	3.4
FR	1751	1.8	SA	1733	1.8	SU	1821	2.1	MO	1800	2.0	WE	1909	1.7	TH	1924	1.5
VE	2130	3.2	SA	2103	3.2	DI	2154	3.1	LU	2124	3.2	ME	2236	2.7	JE	2245	2.7
2	0606	1.8	17	0536	1.8	2	0603	2.0	17	0542	1.9	2	0636	1.6	17	0654	1.4
	0945	3.3		0912	3.5		0948	3.5		0927	3.7		1027	3.3		1054	3.4
SA	1833	1.8	SU	1815	1.9	MO	1857	2.1	TU	1848	2.0	TH	1945	1.7	FR	2015	1.5
SA	2206	3.2	DI	2142	3.3	LU	2227	3.1	MA	2212	3.1	JE	2312	2.7	VE	2342	2.7
3	0642	1.8	18	0612	1.9	3	0636	2.1	18	0624	1.9	3	0709	1.6	18	0745	1.4
	1018	3.3		0951	3.6		1021	3.5		1009	3.7		1103	3.2		1145	3.2
SU	1915	1.9	MO	1900	2.0	TU	1933	2.1	WE	1936	2.0	FR	2021	1.6	SA	2103	1.4
DI	2242	3.1	LU	2227	3.2	MA	2300	3.1	ME	2257	3.1	VE	2348	2.6	SA		
4	0709	1.8	19	0651	1.9	4	0700	2.0	19	0703	1.9	4	0745	1.6	19	0033	2.6
	1048	3.3		1030	3.6		1048	3.5		1051	3.7		1139	3.1		0839	1.4
MO	1951	1.9	TU	1945	2.0	WE	2009	2.1	TH	2021	2.0	SA	2103	1.6	SU	1233	3.1
LU	2318	3.0	MA	2306	3.2	ME	2333	3.0	JE	2345	3.0	SA			DI	2154	1.4
5	0736	1.8	20	0727	2.0	5	0733	2.0	20	0751	1.9	5	0033	2.5	20	0130	2.6
	1118	3.3		1106	3.6		1121	3.4		1139	3.6		0830	1.5		0942	1.3
TU	2027	1.8	WE	2033	2.0	TH	2042	2.0	FR	2115	1.9	SU	1224	2.9	MO	1336	2.9
MA	2348	2.9	ME	2354	3.1	JE			VE			DI	2145	1.5	LU	2245	1.3
6	0803	1.8	21	0806	2.0	6	0012	2.8	21	0039	2.9	6	0124	2.5	21	0230	2.6
	1148	3.2		1151	3.6		0803	2.0		0845	1.8		0918	1.5		1051	1.3
WE	2106	1.8	TH	2124	2.0	FR	1200	3.2	SA	1239	3.4	MO	1315	2.8	TU	1442	2.7
ME			JE			VE	2127	2.0	SA	2215	1.8	LU	2233	1.4	MA	2339	1.2
7	0033	2.7	22	0048	2.9	7	0103	2.7	22	0151	2.7	7	0218	2.4	22	0333	2.6
	0836	1.7		0851	1.9		0845	1.9		0948	1.8		1021	1.4		1203	1.2
TH	1227	3.0	FR	1248	3.4	SA	1248	3.0	SU	1348	3.1	TU	1418	2.6	WE	1551	2.5
JE	2151	1.7	VE	2224	2.0	SA	2221	1.9	DI	2315	1.7	MA	2324	1.4	ME		
8	0124	2.5	23	0200	2.7	8	0203	2.5	23	0303	2.7	8	0318	2.4	23	0033	1.2
	0912	1.7		0951	1.9		0936	1.8		1103	1.7		1130	1.4		0433	2.6
FR	1318	2.8	SA	1357	3.1	SU	1351	2.8	MO	1506	3.0	WE	1527	2.5	TH	1315	1.2
VE	2248	1.6	SA	2333	1.9	DI	2318	1.8	LU			ME			JE	1703	2.4
9	0230	2.2	24	0324	2.6	9	0312	2.4	24	0018	1.7	9	0015	1.3	24	0124	1.1
	1000	1.6		1106	1.8		1045	1.8		0415	2.7		0412	2.5		0527	2.7
SA	1427	2.6	SU	1521	3.0	MO	1506	2.7	TU	1224	1.7	TH	1242	1.3	FR	1421	1.2
SA	2357	1.5	DI			LU			MA	1624	2.9	JE	1633	2.5	VE	1809	2.4
10	0357	2.1	25	0048	1.8	10	0021	1.7	25	0121	1.6	10	0109	1.3	25	0212	1.1
	1115	1.5		0445	2.6		0424	2.4		0518	2.8		0506	2.7		0618	2.8
SU	1551	2.5	MO	1233	1.8	TU	1206	1.7	WE	1342	1.6	FR	1351	1.3	SA	1521	1.2
DI			LU	1645	3.0	MA	1618	2.7	ME	1736	2.9	VE	1733	2.6	SA	1903	2.3
11	0112	1.5	26	0157	1.8	11	0118	1.7	26	0215	1.6	11	0200	1.3	26	0257	1.1
	0515	2.1		0551	2.8		0521	2.6		0612	3.0		0557	2.9		0706	2.8
MO	1245	1.5	TU	1357	1.8	WE	1324	1.7	TH	1454	1.7	SA	1457	1.4	SU	1612	1.2
LU	1706	2.5	MA	1800	3.0	ME	1724	2.8	JE	1839	2.9	SA	1833	2.6	DI	1951	2.3
12	0215	1.5	27	0254	1.8	12	0212	1.7	27	0303	1.6	12	0251	1.4	27	0339	1.1
	0612	2.3		0645	3.0		0603	2.8		0657	3.1		0645	3.1		0748	2.9
TU	1400	1.5	WE	1509	1.9	TH	1430	1.7	FR	1551	1.7	SU	1557	1.4	MO	1657	1.2
MA	1803	2.7	ME	1857	3.1	JE	1818	2.9	VE	1930	2.9	DI	1927	2.7	LU	2036	2.3
13	0306	1.5	28	0342	1.9	13	0257	1.8	28	0345	1.7	13	0336	1.4	28	0424	1.1
	0654	2.6		0727	3.2		0645	3.1		0736	3.2		0733	3.3		0830	2.9
WE	1503	1.5	TH	1606	1.9	FR	1530	1.8	SA	1636	1.7	MO	1651	1.5	TU	1736	1.2
ME	1857	2.9	JE	1948	3.2	VE	1912	3.1	SA	2012	2.9	LU	2018	2.7	MA	2112	2.4
14	0351	1.6	29	0421	2.0	14	0339	1.8	29	0421	1.7	14	0427	1.4	29	0500	1.2
	0733	2.8		0809	3.3		0724	3.3		0815	3.3		0827	3.4		0906	2.9
TH	1557	1.6	FR	1657	2.0	SA	1621	1.9	SU	1721	1.7	TU	1745	1.5	WE	1815	1.2
JE	1942	3.1	VE	2033	3.2	SA	1957	3.1	DI	2057	2.8	MA	2109	2.8	ME	2148	2.4
15	0427	1.7	30	0457	2.0	15	0421	1.9	30	0457	1.7	15	0515	1.4	30	0539	1.2
	0806	3.1		0845	3.4		0803	3.5		0851	3.3		0915	3.4		0945	2.9
FR	1645	1.7	SA	1739	2.0	SU	1709	1.9	MO	1803	1.7	WE	1833	1.5	TH	1851	1.2
VE	2024	3.2	SA	2112	3.2	DI	2039	3.2	LU	2136	2.8	ME	2200	2.7	JE	2227	2.4
									31	0533	1.6						
										0924	3.3						
										TU	1839	1.7					
										MA	2209	2.8					

Les niveaux d'eau réels peuvent s'écarter des valeurs prédites suite à des fluctuations du débit du fleuve.

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0618	1.2	16	0645	1.2	1	0721	0.9	16	0809	1.1	1	0824	1.0	16	0012	2.7
	1021	2.9		1051	3.2		1115	2.7		1154	2.8		1200	2.6		0912	1.0
FR	1927	1.2	SA	1951	1.3	MO	2006	1.0	TU	2036	1.1	TH	2033	1.0	FR	1245	2.3
VE	2300	2.4	SA	2318	2.6	LU	2342	2.4	MA			JE			VE	2054	1.0
2	0654	1.1	17	0736	1.2	2	0800	0.9	17	0015	2.7	2	0018	2.7	17	0051	2.5
	1054	2.9		1133	3.1		1148	2.7		0857	1.1		0909	1.0		1003	1.0
SA	2003	1.2	SU	2036	1.2	TU	2039	1.0	WE	1236	2.6	FR	1242	2.4	SA	1342	1.9
SA	2336	2.4	DI			MA			ME	2115	1.1	VE	2109	0.9	SA	2136	0.9
3	0733	1.1	18	0009	2.7	3	0015	2.5	18	0057	2.6	3	0100	2.6	18	0145	2.3
	1130	2.8		0830	1.2		0842	1.0		0948	1.0		1003	1.0		1106	0.8
SU	2036	1.2	MO	1221	3.0	WE	1227	2.6	TH	1324	2.4	SA	1333	2.2	SU	1454	1.7
DI			LU	2121	1.2	ME	2112	0.9	JE	2151	1.0	SA	2148	0.9	DI	2233	0.8
4	0012	2.4	19	0100	2.6	4	0054	2.5	19	0148	2.5	4	0151	2.5	19	0254	2.1
	0815	1.1		0924	1.1		0930	0.9		1042	1.0		1106	0.9		1221	0.7
MO	1206	2.8	TU	1309	2.8	TH	1309	2.4	FR	1424	2.1	SU	1445	1.9	MO	1621	1.5
LU	2112	1.1	MA	2203	1.1	JE	2148	0.9	VE	2233	0.9	DI	2245	0.8	LU	2351	0.7
5	0048	2.4	20	0148	2.6	5	0136	2.5	20	0242	2.3	5	0257	2.4	20	0418	2.0
	0900	1.1		1021	1.1		1027	0.9		1151	0.9		1224	0.8		1333	0.6
TU	1251	2.6	WE	1403	2.5	FR	1406	2.2	SA	1539	1.8	MO	1609	1.8	TU	1739	1.6
MA	2151	1.1	ME	2248	1.0	VE	2233	0.8	SA	2330	0.8	LU	2357	0.7	MA		
6	0133	2.4	21	0242	2.5	6	0230	2.5	21	0348	2.2	6	0418	2.4	21	0112	0.6
	0954	1.1		1127	1.0		1130	0.9		1303	0.7		1345	0.8		0533	2.1
WE	1342	2.5	TH	1512	2.2	SA	1509	2.0	SU	1700	1.7	TU	1733	1.9	WE	1439	0.6
ME	2233	1.0	JE	2333	0.9	SA	2321	0.8	DI			MA			ME	1836	1.8
7	0224	2.4	22	0339	2.4	7	0330	2.5	22	0036	0.7	7	0118	0.7	22	0218	0.7
	1054	1.0		1236	0.9		1245	0.8		0503	2.2		0539	2.6		0630	2.3
TH	1442	2.3	FR	1624	2.0	SU	1627	1.9	MO	1415	0.7	WE	1500	0.8	TH	1530	0.7
JE	2318	1.0	VE			DI			LU	1809	1.7	ME	1845	2.0	JE	1918	2.0
8	0315	2.4	23	0027	0.8	8	0024	0.7	23	0142	0.7	8	0233	0.8	23	0315	0.7
	1203	1.0		0442	2.4		0439	2.5		0603	2.3		0651	2.7		0718	2.5
FR	1548	2.2	SA	1348	0.8	MO	1400	0.8	TU	1515	0.7	TH	1557	0.9	FR	1612	0.8
VE			SA	1733	1.9	LU	1742	2.0	MA	1903	1.8	JE	1939	2.3	VE	1954	2.2
9	0012	0.9	24	0121	0.8	9	0130	0.8	24	0245	0.7	9	0345	0.9	24	0403	0.8
	0415	2.5		0539	2.4		0551	2.7		0700	2.4		0754	2.9		0803	2.6
SA	1315	1.0	SU	1451	0.8	TU	1512	0.9	WE	1606	0.7	FR	1651	1.0	SA	1645	0.9
SA	1657	2.2	DI	1836	1.9	MA	1848	2.1	ME	1951	2.0	VE	2027	2.5	SA	2027	2.4
10	0106	1.0	25	0221	0.8	10	0242	0.8	25	0339	0.7	10	0442	1.0	25	0442	0.9
	0515	2.7		0636	2.5		0700	2.9		0751	2.6		0845	2.9		0839	2.7
SU	1427	1.0	MO	1545	0.8	WE	1615	1.0	TH	1648	0.8	SA	1733	1.1	SU	1721	1.0
DI	1803	2.3	LU	1927	2.0	ME	1945	2.3	JE	2027	2.2	SA	2109	2.7	DI	2100	2.6
11	0206	1.0	26	0312	0.8	11	0348	0.9	26	0424	0.8	11	0533	1.0	26	0524	1.0
	0615	2.9		0727	2.6		0803	3.0		0833	2.7		0930	3.0		0912	2.8
MO	1533	1.1	TU	1636	0.9	TH	1709	1.1	FR	1727	0.9	SU	1812	1.1	MO	1748	1.0
LU	1906	2.3	MA	2012	2.1	JE	2042	2.4	VE	2103	2.3	DI	2151	2.8	LU	2127	2.7
12	0306	1.0	27	0400	0.8	12	0448	1.0	27	0506	0.9	12	0621	1.1	27	0603	1.0
	0718	3.0		0812	2.7		0900	3.0		0909	2.8		1012	2.9		0948	2.8
TU	1633	1.1	WE	1718	0.9	FR	1800	1.1	SA	1757	1.0	MO	1848	1.2	TU	1821	1.1
MA	2000	2.4	ME	2054	2.2	VE	2127	2.5	SA	2133	2.4	LU	2227	2.8	MA	2203	2.8
13	0403	1.1	28	0445	0.9	13	0542	1.0	28	0545	0.9	13	0706	1.1	28	0645	1.1
	0815	3.1		0854	2.7		0948	3.1		0942	2.8		1048	2.8		1021	2.7
WE	1727	1.2	TH	1754	0.9	SA	1842	1.2	SU	1827	1.0	TU	1921	1.1	WE	1851	1.1
ME	2054	2.5	JE	2127	2.2	SA	2215	2.6	DI	2203	2.5	MA	2303	2.8	ME	2239	2.8
14	0500	1.1	29	0521	0.9	14	0636	1.1	29	0621	1.0	14	0748	1.1	29	0724	1.1
	0912	3.2		0930	2.8		1036	3.1		1012	2.8		1124	2.7		1100	2.6
TH	1818	1.2	FR	1830	1.0	SU	1924	1.2	MO	1857	1.0	WE	1951	1.1	TH	1924	1.1
JE	2142	2.5	VE	2203	2.3	DI	2257	2.7	LU	2233	2.6	ME	2336	2.8	JE	2312	2.8
15	0551	1.1	30	0603	0.9	15	0724	1.1	30	0703	1.0	15	0830	1.1	30	0806	1.1
	1003	3.2		1006	2.8		1115	3.0		1048	2.7		1203	2.5		1136	2.5
FR	1909	1.3	SA	1906	1.0	MO	2000	1.2	TU	1927	1.0	TH	2024	1.1	FR	1957	1.0
VE	2236	2.6	SA	2239	2.3	LU	2336	2.8	MA	2306	2.6	JE			VE	2348	2.8
			31	0639	0.9				31	0742	1.0						
				1042	2.8					1121	2.7						
			SU	1936	1.0				WE	2000	1.0						
			DI	2309	2.4				ME	2339	2.7						

Fluctuations in river outflow may cause actual water levels to differ from these predicted values.

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0851	1.1	16	0012	2.6	1	0118	2.6	16	0130	2.3	1	0224	2.5	16	0151	2.3
	1221	2.3		0930	1.0		1048	1.1		1048	0.9		1133	1.1		1054	1.1
SA	2030	1.0	SU	1306	2.0	TU	1436	2.0	WE	1445	1.8	TH	1530	2.2	FR	1451	2.1
SA			DI	2051	1.0	MA	2221	1.0	ME	2224	0.9	JE	2339	1.0	VE	2257	1.1
2	0027	2.7	17	0103	2.3	2	0236	2.5	17	0239	2.1	2	0342	2.4	17	0257	2.2
	0945	1.0		1027	0.9		1200	1.0		1148	0.9		1233	1.0		1145	1.1
SU	1318	2.1	MO	1412	1.7	WE	1557	2.0	TH	1551	1.8	FR	1636	2.3	SA	1548	2.2
DI	2121	0.9	LU	2148	0.9	ME	2348	1.0	JE	2339	0.9	VE			SA		
3	0127	2.5	18	0209	2.1	3	0403	2.4	18	0348	2.1	3	0100	1.0	18	0012	1.1
	1054	1.0		1136	0.8		1312	1.0		1245	0.8		0500	2.4		0406	2.2
MO	1433	1.9	TU	1533	1.6	TH	1712	2.2	FR	1651	2.0	SA	1333	1.0	SU	1236	1.1
LU	2224	0.9	MA	2303	0.8	JE			VE			SA	1739	2.5	DI	1642	2.3
4	0242	2.4	19	0327	2.0	4	0115	1.0	19	0054	0.9	4	0215	1.1	19	0124	1.1
	1212	0.9		1245	0.8		0521	2.5		0457	2.1		0606	2.4		0515	2.2
TU	1606	1.8	WE	1654	1.7	FR	1412	1.0	SA	1339	0.9	SU	1427	1.1	MO	1327	1.1
MA	2345	0.8	ME			VE	1806	2.4	SA	1739	2.2	DI	1830	2.7	LU	1733	2.5
5	0409	2.4	20	0033	0.8	5	0227	1.0	20	0203	0.9	5	0318	1.1	20	0230	1.1
	1330	0.8		0448	2.1		0627	2.6		0557	2.3		0703	2.4		0615	2.3
WE	1727	2.0	TH	1351	0.8	SA	1506	1.1	SU	1427	0.9	MO	1509	1.1	TU	1421	1.1
ME			JE	1754	1.9	SA	1900	2.6	DI	1827	2.4	LU	1912	2.8	MA	1824	2.7
6	0115	0.8	21	0142	0.8	6	0333	1.1	21	0303	1.0	6	0412	1.1	21	0330	1.2
	0530	2.5		0548	2.2		0724	2.6		0651	2.4		0754	2.4		0709	2.3
TH	1436	0.9	FR	1439	0.8	SU	1548	1.1	MO	1509	1.0	TU	1554	1.1	WE	1509	1.2
JE	1827	2.2	VE	1833	2.1	DI	1942	2.8	LU	1906	2.6	MA	1957	2.8	ME	1912	2.9
7	0233	0.9	22	0242	0.9	7	0424	1.1	22	0354	1.0	7	0457	1.2	22	0424	1.3
	0642	2.7		0642	2.4		0809	2.6		0736	2.5		0839	2.4		0800	2.4
FR	1536	1.0	SA	1524	0.9	MO	1627	1.2	TU	1548	1.0	WE	1633	1.2	TH	1557	1.2
VE	1921	2.5	SA	1915	2.4	LU	2024	2.9	MA	1948	2.8	ME	2036	2.9	JE	2003	3.1
8	0339	1.0	23	0333	0.9	8	0512	1.2	23	0442	1.1	8	0539	1.2	23	0521	1.3
	0736	2.8		0727	2.6		0851	2.6		0818	2.5		0915	2.4		0851	2.5
SA	1621	1.1	SU	1603	1.0	TU	1703	1.2	WE	1627	1.1	TH	1712	1.2	FR	1648	1.3
SA	2003	2.7	DI	1951	2.6	MA	2057	2.9	ME	2030	3.0	JE	2112	2.9	VE	2054	3.2
9	0433	1.1	24	0418	1.0	9	0554	1.2	24	0530	1.2	9	0621	1.2	24	0609	1.4
	0827	2.8		0803	2.6		0930	2.6		0903	2.5		0957	2.3		0936	2.5
SU	1700	1.1	MO	1633	1.1	WE	1739	1.2	TH	1712	1.1	FR	1745	1.2	SA	1736	1.3
DI	2045	2.8	LU	2021	2.8	ME	2136	2.9	JE	2112	3.1	VE	2148	2.9	SA	2142	3.2
10	0524	1.1	25	0503	1.1	10	0633	1.2	25	0615	1.2	10	0654	1.3	25	0657	1.4
	0909	2.8		0845	2.7		1006	2.5		0945	2.5		1027	2.4		1027	2.5
MO	1739	1.2	TU	1709	1.1	TH	1809	1.2	FR	1751	1.2	SA	1818	1.2	SU	1830	1.3
LU	2127	2.9	MA	2057	2.9	JE	2206	2.9	VE	2154	3.1	SA	2215	2.9	DI	2233	3.2
11	0609	1.2	26	0545	1.2	11	0709	1.2	26	0700	1.3	11	0727	1.3	26	0745	1.4
	0948	2.8		0921	2.7		1039	2.4		1027	2.5		1057	2.3		1112	2.5
TU	1815	1.2	WE	1742	1.2	FR	1839	1.1	SA	1833	1.2	SU	1851	1.2	MO	1918	1.3
MA	2200	2.9	ME	2133	3.0	VE	2233	2.9	SA	2236	3.1	DI	2251	2.9	LU	2321	3.2
12	0651	1.2	27	0630	1.2	12	0742	1.2	27	0748	1.3	12	0803	1.3	27	0836	1.4
	1024	2.7		1003	2.6		1112	2.3		1115	2.4		1136	2.3		1203	2.5
WE	1845	1.2	TH	1821	1.2	SA	1909	1.1	SU	1918	1.2	MO	1930	1.2	TU	2012	1.3
ME	2233	2.9	JE	2212	3.0	SA	2309	2.8	DI	2321	3.1	LU	2324	2.8	MA		
13	0727	1.2	28	0712	1.2	13	0821	1.2	28	0836	1.2	13	0842	1.3	28	0006	3.0
	1057	2.6		1042	2.6		1151	2.2		1206	2.4		1215	2.2		0921	1.4
TH	1912	1.1	FR	1854	1.2	SU	1942	1.1	MO	2009	1.1	TU	2006	1.2	WE	1257	2.5
JE	2303	2.9	VE	2248	3.0	DI	2342	2.7	LU			MA		ME	2109	1.3	
14	0803	1.1	29	0754	1.2	14	0903	1.1	29	0009	2.9	14	0006	2.7	29	0100	2.9
	1133	2.4		1124	2.5		1236	2.0		0933	1.2		0921	1.2		1012	1.3
FR	1939	1.1	SA	1930	1.2	MO	2024	1.0	TU	1309	2.3	WE	1303	2.2	TH	1354	2.5
VE	2333	2.8	SA	2327	3.0	LU			MA	2109	1.1	ME	2054	1.2	JE	2212	1.3
15	0842	1.1	30	0842	1.2	15	0030	2.5	30	0112	2.7	15	0057	2.5	30	0206	2.7
	1212	2.2		1212	2.3		0951	1.0		1033	1.1		1006	1.2		1103	1.3
SA	2012	1.0	SU	2015	1.1	TU	1336	1.9	WE	1421	2.2	TH	1354	2.1	FR	1454	2.5
SA			DI			MA	2115	1.0	ME	2218	1.1	JE	2151	1.2	VE	2324	1.2
			31	0018	2.8										31	0315	2.4
				0942	1.1											1151	1.2
			MO	1318	2.1										SA	1551	2.5
			LU	2109	1.1										SA		

Les niveaux d'eau réels peuvent s'écarter des valeurs prédites suite à des fluctuations du débit du fleuve.