

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	0045	1.5	16	0318	2.3	1	0242	1.2	16	0136	1.2	1	0051	1.3	16	0339	2.2	
	0436	2.5		1139	1.3		0627	2.1		0521	2.1		0445	2.0		1124	1.4	
SU	1254	1.5	MO	1542	2.6	WE	1406	1.2	TH	1303	1.2	WE	1218	1.3	TH	1539	2.8	
DI	1700	2.8	LU			ME	1821	2.7	JE	1721	2.8	ME	1639	2.5	JE			
2	0200	1.5	17	0051	1.3	2	0342	1.2	17	0251	1.2	2	0209	1.3	17	0121	1.5	
	0548	2.5		0433	2.3		0727	2.1		0633	2.2		0606	2.1		0509	2.2	
MO	1351	1.5	TU	1239	1.3	TH	1503	1.2	FR	1415	1.2	TH	1336	1.3	FR	1248	1.4	
LU	1800	2.9	MA	1645	2.7	JE	1915	2.7	VE	1830	2.9	JE	1754	2.6	VE	1706	2.9	
3	0309	1.5	18	0203	1.3	3	0433	1.2	18	0357	1.3	3	0315	1.3	18	0236	1.5	
	0651	2.5		0545	2.2		0812	2.2		0733	2.3		0706	2.2		0624	2.4	
TU	1445	1.5	WE	1339	1.2	FR	1557	1.2	SA	1527	1.2	FR	1445	1.3	SA	1412	1.4	
MA	1851	2.9	ME	1748	2.8	VE	2003	2.8	SA	1936	3.1	VE	1854	2.7	SA	1821	3.0	
4	0403	1.5	19	0315	1.3	4	0515	1.2	19	0454	1.3	4	0406	1.3	19	0339	1.5	
	0745	2.4		0651	2.3		0851	2.3		0824	2.5		0751	2.3		0718	2.6	
WE	1533	1.4	TH	1439	1.2	SA	1642	1.2	SU	1630	1.3	SA	1539	1.3	SU	1524	1.5	
ME	1936	3.0	JE	1848	3.0	SA	2045	2.8	DI	2030	3.2	SA	1942	2.8	DI	1924	3.1	
5	0454	1.5	20	0415	1.3	5	0548	1.3	20	0542	1.4	5	0448	1.3	20	0433	1.6	
	0830	2.4		0748	2.4		0921	2.4		0909	2.8		0830	2.4		0809	2.8	
TH	1618	1.4	FR	1536	1.3	SU	1721	1.2	MO	1727	1.4	SU	1627	1.3	MO	1627	1.6	
JE	2021	3.0	VE	1945	3.1	DI	2118	2.9	LU	2121	3.3	DI	2024	2.9	LU	2018	3.3	
6	0533	1.5	21	0509	1.4	6	0624	1.3	21	0624	1.5	6	0524	1.4	21	0515	1.7	
	0906	2.4		0836	2.5		0954	2.5		0951	3.0		0900	2.6		0848	3.1	
FR	1657	1.4	SA	1636	1.3	MO	1757	1.3	TU	1818	1.5	MO	1706	1.4	TU	1721	1.7	
VE	2057	3.0	SA	2042	3.3	LU	2151	3.0	MA	2209	3.4	LU	2057	3.0	MA	2106	3.4	
7	0609	1.5	22	0600	1.5	7	0654	1.3	22	0706	1.6	7	0551	1.4	22	0554	1.8	
	0942	2.5		0924	2.7		1024	2.6		1033	3.1		0927	2.7		0927	3.3	
SA	1736	1.4	SU	1730	1.4	TU	1833	1.3	WE	1909	1.5	TU	1745	1.4	WE	1812	1.8	
SA	2136	3.1	DI	2130	3.4	MA	2224	3.1	ME	2251	3.3	MA	2130	3.1	ME	2148	3.4	
8	0645	1.5	23	0645	1.5	8	0721	1.4	23	0742	1.6	8	0618	1.5	23	0633	1.8	
	1015	2.6		1009	2.8		1051	2.7		1112	3.2		0951	2.9		1006	3.4	
SU	1812	1.4	MO	1824	1.4	WE	1909	1.4	TH	1957	1.6	WE	1818	1.5	TH	1857	1.8	
DI	2209	3.1	LU	2221	3.4	ME	2254	3.0	JE	2330	3.2	ME	2200	3.1	JE	2230	3.4	
9	0721	1.5	24	0733	1.6	9	0748	1.4	24	0818	1.6	9	0645	1.6	24	0709	1.9	
	1048	2.6		1054	2.9		1121	2.8		1151	3.1		1021	3.0		1045	3.5	
MO	1848	1.5	TU	1918	1.5	TH	1948	1.4	FR	2042	1.6	TH	1857	1.6	FR	1942	1.9	
LU	2239	3.1	MA	2306	3.4	JE	2327	3.0	VE			JE	2233	3.1	VE	2312	3.2	
10	0751	1.5	25	0815	1.6	10	0818	1.4	25	0015	3.0	10	0715	1.6	25	0742	1.9	
	1121	2.6		1139	2.9		1154	2.8		0851	1.6		1048	3.1		1121	3.4	
TU	1924	1.5	WE	2009	1.5	FR	2027	1.4	SA	1233	3.0	FR	1933	1.6	SA	2024	1.9	
MA	2315	3.0	ME	2351	3.2	VE			SA	2133	1.5	VE	2306	3.1	SA	2354	3.1	
11	0821	1.5	26	0854	1.5	11	0003	2.8	26	0106	2.7	11	0742	1.6	26	0812	1.9	
	1154	2.6		1227	2.9		0845	1.4		0927	1.5		1121	3.1		1157	3.3	
WE	2000	1.5	TH	2100	1.5	SA	1224	2.8	SU	1321	2.9	SA	2012	1.6	SU	2109	1.9	
ME	2348	2.9	JE			SA	2106	1.3	DI	2227	1.5	SA	2342	3.0	DI			
12	0854	1.5	27	0039	3.0	12	0042	2.6	27	0203	2.4	12	0812	1.6	27	0039	2.9	
	1230	2.6		0936	1.5		0921	1.3		1009	1.4		1154	3.1		0848	1.8	
TH	2045	1.4	FR	1315	2.8	SU	1306	2.7	MO	1412	2.7	SU	2051	1.6	MO	1242	3.2	
JE			VE	2157	1.4	DI	2157	1.3	LU	2333	1.4	DI			LU	2200	1.8	
13	0030	2.8	28	0139	2.7	13	0133	2.4	28	0318	2.2	13	0024	2.8	28	0136	2.7	
	0933	1.4		1018	1.4		0957	1.2		1103	1.3		0845	1.6		0930	1.8	
FR	1312	2.6	SA	1406	2.7	MO	1351	2.7	TU	1521	2.6	MO	1230	3.0	TU	1333	3.0	
VE	2133	1.4	SA	2257	1.4	LU	2257	1.3	MA			LU	2142	1.6	MA	2300	1.8	
14	0118	2.7	29	0236	2.5	14	0236	2.2	14	0115	2.6	14	0115	2.6	29	0245	2.5	
	1009	1.4		1103	1.3		1048	1.2		0924	1.5		0924	1.5		1021	1.8	
SA	1354	2.6	SU	1503	2.6	TU	1451	2.6	TU	1318	2.9	TU	1318	2.9	WE	1445	2.8	
SA	2230	1.4	DI			MA			MA	2239	1.5	MA	2239	1.5	ME			
15	0212	2.5	30	0009	1.3	15	0012	1.2	15	0218	2.4	15	0218	2.4	30	0018	1.8	
	1051	1.3		0354	2.2		0354	2.1		1015	1.5		1015	1.5		0412	2.3	
SU	1445	2.6	MO	1157	1.2	WE	1151	1.2	WE	1424	2.8	WE	1424	2.8	TH	1139	1.7	
DI	2336	1.3	LU	1609	2.6	ME	1603	2.7	ME	2354	1.5	ME	2354	1.5	JE	1606	2.7	
			31	0127	1.2										31	0133	1.7	
				0515	2.1											0536	2.4	
				TU	1300											FR	1309	1.7
				MA	1718											VE	1727	2.8

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	0239	1.7	16	0218	1.9	1	0239	2.2	16	0242	2.2	1	0257	1.8	16	0330	1.4
	0636	2.5		0609	2.9		0639	3.0		0633	3.3		0654	3.1		0733	3.1
	SA 1421	1.8		SU 1412	1.9		MO 1448	2.2		TU 1515	2.2		TH 1551	1.8		FR 1645	1.4
	SA 1827	2.9		DI 1812	3.2		LU 1845	3.2		MA 1903	3.3		JE 1930	2.8		VE 2018	2.5
2	0333	1.8	17	0312	2.0	2	0321	2.2	17	0327	2.2	2	0336	1.8	17	0412	1.3
	0724	2.7		0700	3.1		0715	3.2		0718	3.5		0730	3.2		0815	3.1
	SU 1521	1.8		MO 1521	2.0		TU 1539	2.3		WE 1615	2.2		FR 1636	1.8		SA 1730	1.4
	DI 1918	3.0		LU 1912	3.3		MA 1930	3.3		ME 1954	3.3		VE 2012	2.9		SA 2100	2.6
3	0415	1.9	18	0403	2.1	3	0357	2.3	18	0409	2.2	3	0415	1.8	18	0454	1.3
	0757	2.9		0745	3.3		0745	3.4		0800	3.6		0806	3.4		0857	3.1
	MO 1609	1.9		TU 1621	2.1		WE 1624	2.3		TH 1703	2.2		SA 1724	1.9		SU 1809	1.4
	LU 2000	3.1		MA 2003	3.5		ME 2009	3.4		JE 2039	3.3		SA 2054	2.9		DI 2139	2.6
4	0445	1.9	19	0445	2.2	4	0430	2.3	19	0448	2.2	4	0454	1.8	19	0533	1.3
	0824	3.1		0824	3.6		0815	3.6		0836	3.7		0848	3.5		0933	3.1
	TU 1648	2.0		WE 1715	2.2		TH 1706	2.4		FR 1748	2.2		SU 1809	1.9		MO 1845	1.4
	MA 2033	3.3		ME 2051	3.6		JE 2045	3.4		VE 2121	3.3		DI 2136	3.0		LU 2215	2.6
5	0515	2.0	20	0521	2.3	5	0500	2.4	20	0524	2.2	5	0533	1.8	20	0612	1.3
	0854	3.3		0900	3.8		0845	3.7		0912	3.8		0927	3.6		1012	3.1
	WE 1730	2.0		TH 1800	2.3		FR 1748	2.4		SA 1830	2.3		MO 1851	1.9		TU 1924	1.4
	ME 2106	3.4		JE 2133	3.6		VE 2121	3.5		SA 2200	3.3		LU 2218	3.0		MA 2251	2.5
6	0545	2.1	21	0557	2.3	6	0533	2.4	21	0600	2.2	6	0618	1.8	21	0648	1.3
	0921	3.5		0936	3.9		0915	3.9		0951	3.8		1012	3.6		1048	3.1
	TH 1806	2.1		FR 1845	2.4		SA 1827	2.5		SU 1909	2.2		TU 1939	1.9		WE 2000	1.3
	JE 2139	3.4		VE 2212	3.6		SA 2154	3.5		DI 2239	3.2		MA 2306	2.9		ME 2330	2.5
7	0612	2.2	22	0633	2.4	7	0606	2.4	22	0636	2.2	7	0706	1.8	22	0727	1.3
	0948	3.6		1015	3.9		0948	3.9		1027	3.7		1100	3.6		1124	3.0
	FR 1842	2.2		SA 1927	2.4		SU 1909	2.5		MO 1948	2.2		WE 2027	1.8		TH 2036	1.3
	VE 2212	3.4		SA 2254	3.5		DI 2236	3.5		LU 2318	3.1		ME 2354	2.8		JE	
8	0639	2.2	23	0706	2.4	8	0642	2.4	23	0712	2.1	8	0754	1.7	23	0009	2.4
	1018	3.7		1051	3.8		1030	4.0		1106	3.6		1154	3.4		0809	1.2
	SA 1921	2.2		SU 2009	2.4		MO 1951	2.5		TU 2027	2.2		TH 2118	1.8		FR 1203	2.8
	SA 2248	3.4		DI 2336	3.3		LU 2318	3.4		MA			JE			VE 2115	1.2
9	0709	2.2	24	0739	2.4	9	0718	2.4	24	0000	3.0	9	0051	2.8	24	0051	2.4
	1051	3.7		1130	3.7		1112	3.9		0748	2.1		0851	1.7		0854	1.2
	SU 2000	2.2		MO 2048	2.4		TU 2036	2.5		WE 1145	3.4		FR 1251	3.3		SA 1248	2.7
	DI 2327	3.3		LU			MA			ME 2112	2.1		VE 2212	1.7		SA 2157	1.2
10	0742	2.2	25	0021	3.2	10	0009	3.2	25	0051	2.9	10	0151	2.7	25	0139	2.3
	1127	3.6		0815	2.3		0803	2.4		0833	2.0		0957	1.6		0948	1.2
	MO 2042	2.2		TU 1212	3.6		WE 1157	3.7		TH 1236	3.3		SA 1357	3.1		SU 1342	2.5
	LU			MA 2139	2.3		ME 2130	2.4		JE 2157	2.0		SA 2312	1.6		DI 2239	1.1
11	0009	3.1	26	0115	3.0	11	0106	3.1	26	0142	2.8	11	0257	2.7	26	0230	2.3
	0818	2.1		0857	2.3		0854	2.3		0924	2.0		1115	1.6		1048	1.1
	TU 1209	3.5		WE 1303	3.4		TH 1257	3.6		FR 1330	3.1		SU 1509	2.9		MO 1439	2.3
	MA 2133	2.1		ME 2233	2.3		JE 2233	2.3		VE 2248	1.9		DI			LU 2324	1.0
12	0103	2.9	27	0218	2.8	12	0218	3.0	27	0242	2.7	12	0009	1.5	27	0321	2.3
	0903	2.0		0951	2.2		1003	2.2		1030	1.9		0400	2.8		1154	1.1
	WE 1303	3.4		TH 1412	3.2		FR 1412	3.4		SA 1436	2.9		MO 1233	1.5		TU 1545	2.2
	ME 2236	2.0		JE 2336	2.2		VE 2339	2.2		SA 2345	1.9		LU 1624	2.8		MA	
13	0215	2.7	28	0339	2.7	13	0333	3.0	28	0345	2.7	13	0103	1.5	28	0012	1.0
	1000	1.9		1103	2.2		1124	2.2		1139	1.9		0500	2.9		0418	2.4
	TH 1412	3.2		FR 1530	3.1		SA 1533	3.3		SU 1545	2.8		TU 1348	1.5		WE 1303	1.1
	JE 2351	2.0		VE			SA			DI			MA 1733	2.7		ME 1648	2.2
14	0339	2.6	29	0048	2.2	14	0048	2.2	29	0039	1.8	14	0157	1.4	29	0103	1.0
	1118	1.9		0457	2.7		0445	3.1		0439	2.7		0554	3.0		0509	2.5
	FR 1533	3.1		SA 1227	2.2		SU 1251	2.2		MO 1254	1.8		WE 1457	1.4		TH 1409	1.0
	VE			SA 1651	3.0		DI 1651	3.3		LU 1654	2.8		ME 1836	2.6		JE 1751	2.2
15	0106	1.9	30	0148	2.1	15	0148	2.2	30	0130	1.8	15	0245	1.4	30	0151	1.0
	0503	2.7		0557	2.9		0545	3.2		0530	2.8		0648	3.0		0600	2.7
	SA 1248	1.9		SU 1345	2.2		MO 1409	2.2		TU 1400	1.8		TH 1557	1.4		FR 1509	1.1
	SA 1700	3.1		DI 1754	3.1		LU 1803	3.3		MA 1751	2.8		JE 1933	2.6		VE 1848	2.2
										31	0215	1.8					
											0615	2.9					
											WE 1457	1.8					
											ME 1842	2.8					

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	0242	1.0	16	0351	1.0	1	0406	1.0	16	0509	1.0	1	0551	1.2	16	0600	1.3
	0651	2.8		0800	2.8		0824	3.0		0909	2.8		0948	3.2		0945	2.9
SA	1606	1.1	SU	1712	1.1	TU	1733	1.1	WE	1806	1.1	FR	1833	1.3	SA	1824	1.3
SA	1942	2.3	DI	2048	2.2	MA	2100	2.4	ME	2142	2.4	VE	2206	3.0	SA	2203	2.8
2	0333	1.0	17	0436	1.0	2	0506	1.1	17	0545	1.1	2	0642	1.3	17	0639	1.3
	0742	2.9		0845	2.8		0918	3.1		0942	2.9		1030	3.2		1018	2.9
SU	1657	1.1	MO	1754	1.1	WE	1818	1.2	TH	1836	1.2	SA	1915	1.4	SU	1851	1.3
DI	2027	2.3	LU	2127	2.3	ME	2145	2.6	JE	2209	2.5	SA	2251	3.1	DI	2230	2.9
3	0424	1.1	18	0521	1.0	3	0600	1.2	18	0621	1.1	3	0733	1.3	18	0712	1.3
	0836	3.1		0927	2.9		1006	3.2		1015	2.9		1112	3.1		1048	2.8
MO	1748	1.2	TU	1830	1.1	TH	1903	1.3	FR	1903	1.2	SU	1951	1.4	MO	1915	1.3
LU	2115	2.4	MA	2200	2.4	JE	2233	2.8	VE	2239	2.6	DI	2330	3.1	LU	2300	2.9
4	0515	1.1	19	0557	1.1	4	0651	1.2	19	0657	1.2	4	0818	1.3	19	0745	1.3
	0927	3.2		1003	2.9		1051	3.2		1045	2.9		1154	2.9		1121	2.7
TU	1836	1.2	WE	1903	1.2	FR	1948	1.3	SA	1930	1.2	MO	2027	1.3	TU	1945	1.3
MA	2203	2.5	ME	2233	2.4	VE	2318	2.9	SA	2306	2.7	LU			MA	2333	2.9
5	0606	1.2	20	0636	1.1	5	0745	1.3	20	0733	1.2	5	0012	3.0	20	0824	1.3
	1015	3.2		1036	2.9		1136	3.1		1115	2.8		0909	1.3		1200	2.5
WE	1924	1.3	TH	1936	1.2	SA	2027	1.3	SU	1957	1.2	TU	1245	2.6	WE	2015	1.3
ME	2251	2.6	JE	2306	2.5	SA			DI	2336	2.7	MA	2103	1.3	ME		
6	0657	1.2	21	0712	1.1	6	0003	2.9	21	0809	1.2	6	0100	2.8	21	0006	2.8
	1106	3.2		1109	2.9		0836	1.3		1148	2.7		1003	1.2		0909	1.3
TH	2012	1.3	FR	2006	1.2	SU	1221	3.0	MO	2027	1.2	WE	1342	2.3	TH	1248	2.3
JE	2339	2.7	VE	2339	2.5	DI	2109	1.3	LU			ME	2148	1.2	JE	2054	1.2
7	0751	1.2	22	0751	1.1	7	0051	2.9	22	0009	2.7	7	0151	2.7	22	0051	2.7
	1154	3.1		1142	2.8		0933	1.3		0848	1.2		1106	1.2		1006	1.2
FR	2057	1.3	SA	2039	1.1	MO	1312	2.7	TU	1224	2.5	TH	1451	2.1	FR	1348	2.1
VE			SA			LU	2151	1.2	MA	2054	1.1	JE	2239	1.1	VE	2142	1.2
8	0030	2.7	23	0018	2.5	8	0139	2.8	23	0042	2.6	8	0254	2.5	23	0151	2.6
	0848	1.2		0833	1.1		1030	1.2		0936	1.1		1221	1.1		1118	1.2
SA	1242	3.0	SU	1218	2.7	TU	1412	2.5	WE	1312	2.3	FR	1615	1.9	SA	1506	2.0
SA	2145	1.2	DI	2112	1.1	MA	2236	1.1	ME	2133	1.1	VE	2351	1.0	SA	2245	1.1
9	0124	2.7	24	0051	2.5	9	0236	2.7	24	0127	2.5	9	0415	2.4	24	0306	2.5
	0948	1.2		0915	1.1		1139	1.2		1030	1.1		1342	1.0		1242	1.2
SU	1339	2.8	MO	1300	2.5	WE	1521	2.2	TH	1409	2.1	SA	1739	1.9	SU	1633	2.0
DI	2230	1.2	LU	2142	1.0	ME	2327	1.1	JE	2218	1.0	SA			DI		
10	0218	2.6	25	0130	2.4	10	0339	2.6	25	0224	2.5	10	0112	1.0	25	0012	1.1
	1051	1.2		1009	1.1		1254	1.1		1136	1.0		0530	2.4		0430	2.6
MO	1439	2.6	TU	1351	2.3	TH	1642	2.1	FR	1521	2.0	SU	1448	1.0	MO	1400	1.1
LU	2321	1.1	MA	2221	1.0	JE			VE	2315	1.0	DI	1842	2.0	LU	1751	2.1
11	0318	2.6	26	0218	2.4	11	0030	1.0	26	0333	2.5	11	0224	1.0	26	0136	1.1
	1206	1.1		1106	1.0		0445	2.6		1257	1.0		0633	2.5		0548	2.7
TU	1554	2.4	WE	1451	2.2	FR	1409	1.0	SA	1645	1.9	MO	1542	1.0	TU	1503	1.2
MA			ME	2309	1.0	VE	1757	2.0	SA			LU	1930	2.1	MA	1851	2.3
12	0012	1.1	27	0315	2.4	12	0139	1.0	27	0024	0.9	12	0321	1.0	27	0248	1.2
	0421	2.7		1215	1.0		0554	2.6		0445	2.6		0727	2.6		0654	2.9
WE	1321	1.1	TH	1600	2.0	SA	1515	1.0	SU	1415	1.0	TU	1627	1.1	WE	1557	1.3
ME	1706	2.3	JE			SA	1900	2.1	DI	1800	2.0	MA	2012	2.3	ME	1936	2.6
13	0109	1.0	28	0000	0.9	13	0242	1.0	28	0142	0.9	13	0409	1.1	28	0354	1.2
	0521	2.7		0415	2.5		0654	2.6		0603	2.7		0809	2.7		0751	3.0
TH	1430	1.1	FR	1327	1.0	SU	1612	1.0	MO	1527	1.0	WE	1703	1.1	TH	1642	1.4
JE	1812	2.2	VE	1712	2.0	DI	1954	2.1	LU	1906	2.1	ME	2045	2.4	JE	2021	2.8
14	0206	1.0	29	0100	0.9	14	0336	1.0	29	0254	1.0	14	0451	1.1	29	0451	1.3
	0618	2.8		0518	2.6		0748	2.7		0712	2.8		0848	2.8		0839	3.1
FR	1533	1.1	SA	1439	1.0	MO	1657	1.1	TU	1621	1.1	TH	1733	1.2	FR	1724	1.4
VE	1912	2.2	SA	1818	2.0	LU	2036	2.2	MA	1957	2.3	JE	2112	2.6	VE	2100	3.1
15	0303	1.1	30	0203	0.9	15	0424	1.0	30	0400	1.0	15	0530	1.2	30	0542	1.4
	0712	2.8		0621	2.7		0830	2.7		0812	3.0		0918	2.8		0924	3.2
SA	1630	1.1	SU	1545	1.0	TU	1736	1.1	WE	1709	1.2	FR	1757	1.3	SA	1800	1.5
SA	2006	2.2	DI	1921	2.1	MA	2112	2.3	ME	2042	2.6	VE	2136	2.7	SA	2142	3.2
			31	0309	1.0				31	0457	1.1						
				0724	2.9					0903	3.1						
			MO	1642	1.1				TH	1754	1.3						
			LU	2012	2.2				JE	2124	2.8						

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	0630	1.5	16	0618	1.4	1	0739	1.5	16	0718	1.4	1	0800	1.4	16	0800	1.6
SU	1006	3.1		0951	2.8		1109	2.7		1045	2.6		1130	2.5		1127	2.7
DI	1836	1.6	MO	1812	1.4	WE	1912	1.4	TH	1848	1.4	FR	1927	1.3	SA	1927	1.5
	2221	3.3	LU	2200	3.1	ME	2309	3.1	JE	2248	3.1	VE	2327	3.0	SA	2324	3.3
2	0718	1.6	17	0654	1.4	2	0821	1.4	17	0803	1.4	2	0845	1.4	17	0845	1.6
	1051	3.0		1027	2.8		1151	2.5		1133	2.5		1218	2.3		1215	2.6
MO	1912	1.6	TU	1842	1.4	TH	1951	1.3	FR	1927	1.3	SA	2009	1.3	SU	2021	1.5
LU	2300	3.3	MA	2230	3.1	JE	2351	2.9	VE	2330	3.0	SA			DI		
3	0800	1.6	18	0730	1.5	3	0909	1.4	18	0851	1.4	3	0012	2.8	18	0015	3.1
	1133	2.8		1100	2.7		1245	2.3		1224	2.4		0930	1.3		0933	1.6
TU	1948	1.5	WE	1912	1.4	FR	2030	1.3	SA	2018	1.3	SU	1312	2.3	MO	1312	2.6
MA	2336	3.1	ME	2303	3.0	VE			SA			DI	2100	1.3	LU	2121	1.5
4	0848	1.5	19	0809	1.4	4	0039	2.7	19	0021	2.9	4	0103	2.6	19	0115	3.0
	1221	2.6		1142	2.5		1003	1.3		0948	1.3		1018	1.3		1030	1.5
WE	2024	1.5	TH	1945	1.4	SA	1345	2.1	SU	1324	2.3	MO	1406	2.2	TU	1415	2.6
ME			JE	2342	3.0	SA	2127	1.2	DI	2118	1.2	LU	2200	1.3	MA	2230	1.5
5	0018	3.0	20	0857	1.4	5	0139	2.5	20	0127	2.8	5	0203	2.5	20	0224	2.8
	0933	1.4		1230	2.3		1109	1.2		1051	1.3		1112	1.2		1124	1.5
TH	1312	2.4	FR	2027	1.3	SU	1503	2.0	MO	1439	2.3	TU	1509	2.2	WE	1515	2.7
JE	2106	1.4	VE			DI	2242	1.2	LU	2236	1.2	MA	2312	1.2	ME	2348	1.5
6	0112	2.7	21	0027	2.8	6	0257	2.4	21	0242	2.7	6	0312	2.3	21	0339	2.7
	1039	1.4		0954	1.3		1215	1.1		1157	1.2		1209	1.2		1221	1.5
FR	1424	2.1	SA	1333	2.2	MO	1618	2.0	TU	1551	2.3	WE	1612	2.3	TH	1621	2.8
VE	2200	1.3	SA	2121	1.2	LU			MA			ME			JE		
7	0218	2.5	22	0133	2.7	7	0003	1.1	22	0000	1.2	7	0030	1.2	22	0106	1.5
	1151	1.3		1106	1.3		0415	2.3		0403	2.6		0427	2.3		0454	2.6
SA	1551	2.0	SU	1454	2.1	TU	1318	1.1	WE	1300	1.2	TH	1300	1.2	FR	1318	1.5
SA	2321	1.2	DI	2239	1.2	MA	1721	2.1	ME	1657	2.5	JE	1706	2.4	VE	1721	2.9
8	0342	2.4	23	0254	2.6	8	0118	1.1	23	0121	1.2	8	0139	1.2	23	0221	1.5
	1306	1.2		1224	1.2		0524	2.3		0515	2.6		0530	2.3		0606	2.6
SU	1712	2.0	MO	1618	2.1	WE	1409	1.1	TH	1357	1.2	FR	1348	1.2	SA	1412	1.5
DI			LU			ME	1809	2.3	JE	1754	2.7	VE	1754	2.5	SA	1818	3.0
9	0045	1.2	24	0003	1.2	9	0221	1.1	24	0233	1.2	9	0239	1.2	24	0330	1.5
	0503	2.4		0418	2.6		0621	2.4		0621	2.6		0627	2.3		0709	2.6
MO	1415	1.2	TU	1333	1.2	TH	1451	1.1	FR	1448	1.2	SA	1430	1.2	SU	1506	1.5
LU	1815	2.1	MA	1730	2.3	JE	1848	2.4	VE	1845	2.9	SA	1836	2.7	DI	1909	3.1
10	0200	1.2	25	0130	1.2	10	0315	1.2	25	0336	1.3	10	0330	1.3	25	0427	1.5
	0609	2.5		0533	2.7		0706	2.4		0718	2.7		0715	2.4		0803	2.5
TU	1506	1.2	WE	1433	1.2	FR	1527	1.2	SA	1533	1.3	SU	1512	1.3	MO	1554	1.5
MA	1900	2.3	ME	1821	2.5	VE	1924	2.6	SA	1930	3.0	DI	1915	2.8	LU	1954	3.1
11	0257	1.2	26	0242	1.2	11	0400	1.2	26	0430	1.3	11	0418	1.3	26	0515	1.5
	0700	2.6		0639	2.8		0745	2.5		0806	2.7		0800	2.4		0848	2.6
WE	1548	1.2	TH	1524	1.3	SA	1600	1.2	SU	1615	1.3	MO	1551	1.3	TU	1636	1.5
ME	1936	2.4	JE	1912	2.8	SA	1957	2.8	DI	2015	3.2	LU	1954	3.0	MA	2036	3.2
12	0348	1.2	27	0345	1.3	12	0442	1.2	27	0518	1.4	12	0503	1.4	27	0554	1.6
	0742	2.6		0733	2.9		0821	2.6		0848	2.7		0839	2.5		0927	2.6
TH	1621	1.2	FR	1609	1.3	SU	1633	1.3	MO	1657	1.4	TU	1633	1.4	WE	1718	1.5
JE	2006	2.6	VE	1957	3.0	DI	2027	2.9	LU	2057	3.2	MA	2036	3.1	ME	2118	3.2
13	0430	1.3	28	0442	1.3	13	0521	1.3	28	0603	1.4	13	0545	1.5	28	0636	1.6
	0818	2.7		0821	2.9		0857	2.7		0933	2.7		0918	2.6		1006	2.7
FR	1651	1.3	SA	1648	1.4	MO	1706	1.3	TU	1736	1.4	WE	1712	1.4	TH	1800	1.6
VE	2033	2.8	SA	2036	3.2	LU	2100	3.1	MA	2133	3.2	ME	2112	3.2	JE	2157	3.2
14	0509	1.3	29	0530	1.4	14	0557	1.4	29	0645	1.4	14	0630	1.5	29	0712	1.6
	0851	2.8		0906	3.0		0930	2.7		1012	2.6		1000	2.6		1042	2.7
SA	1718	1.3	SU	1724	1.4	TU	1736	1.3	WE	1812	1.4	TH	1757	1.5	FR	1839	1.6
SA	2103	2.9	DI	2115	3.3	MA	2133	3.1	ME	2212	3.2	JE	2157	3.3	VE	2236	3.2
15	0542	1.4	30	0615	1.5	15	0636	1.4	30	0727	1.4	15	0715	1.6	30	0748	1.7
	0921	2.8		0945	2.9		1006	2.7		1054	2.6		1042	2.7		1121	2.7
SU	1745	1.4	MO	1803	1.5	WE	1812	1.4	TH	1848	1.4	FR	1839	1.5	SA	1918	1.6
DI	2127	3.0	LU	2154	3.3	ME	2209	3.2	JE	2245	3.1	VE	2239	3.3	SA	2309	3.1
			31	0657	1.5										31	0824	1.6
				1027	2.8											1154	2.6
				TU	1836	1.5									SU	1957	1.6
				MA	2230	3.2									DI	2348	3.0

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