

DE NIEUWE MAAS. (BRIELLE.)

JAREN.	MAAND.	HOOG WATER.			LAAG WATER.			MAAND.	HOOG WATER.			LAAG WATER.		
		Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.		Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.
1814	JANUARIJ.	"	"	"	"	"	"	1.96	0.71	÷ 0.03	÷ 0.18	÷ 0.92	÷ 1.26	
1815		1.94	0.65	÷ 0.24	+ 1.07	÷ 0.92	÷ 1.39	1.02	0.68	+ 0.18	÷ 0.50	÷ 1.10	÷ 1.36	
1816		1.83	0.81	+ 0.18	+ 0.89	÷ 0.81	÷ 1.18	1.70	0.90	+ 0.29	+ 0.05	÷ 0.81	÷ 1.13	
1817		1.54	0.73	÷ 0.50	÷ 0.03	÷ 0.76	÷ 1.07	2.28	1.08	+ 0.39	+ 0.29	÷ 0.52	÷ 1.13	
1818		1.70	0.86	+ 0.05	+ 0.08	÷ 0.76	÷ 1.23	1.60	0.86	+ 0.05	÷ 0.34	÷ 0.92	÷ 1.26	
1819		1.70	0.76	+ 0.03	+ 0.42	÷ 0.92	÷ 1.33	1.47	0.65	0.00	÷ 0.13	÷ 0.92	÷ 1.33	
1820		1.52	0.79	+ 0.18	÷ 0.42	÷ 0.92	÷ 1.13	1.07	0.71	÷ 0.08	÷ 0.50	÷ 0.97	÷ 1.28	
1821		1.39	0.68	+ 0.31	÷ 0.44	÷ 0.97	÷ 1.28	1.31	0.71	+ 0.18	÷ 0.52	÷ 1.05	÷ 1.39	
1822		2.41	0.99	+ 0.50	+ 0.29	÷ 0.71	÷ 1.07	1.44	0.89	+ 0.29	÷ 0.31	÷ 0.89	÷ 1.52	
1823		1.15	0.58	+ 0.03	÷ 0.73	÷ 1.28	÷ 1.60	1.60	0.89	÷ 0.63	÷ 0.29	÷ 0.65	÷ 1.57	
1824		1.78	0.89	+ 0.29	÷ 0.24	÷ 0.89	÷ 1.26	1.41	0.79	+ 0.42	÷ 0.18	÷ 0.99	÷ 1.23	
1825		1.70	0.89	+ 0.05	+ 0.21	÷ 0.76	÷ 1.26	3.06	0.97	+ 0.03	+ 1.26	÷ 0.86	÷ 1.57	
1826		1.18	0.81	÷ 0.05	÷ 0.60	÷ 1.05	÷ 1.33	1.39	0.76	+ 0.08	÷ 0.50	÷ 0.99	÷ 1.33	
1827		1.81	0.99	+ 0.39	+ 0.60	÷ 0.73	÷ 1.28	1.39	0.68	0.00	÷ 0.37	÷ 0.99	÷ 1.52	
1828		1.33	0.76	÷ 0.18	÷ 0.47	÷ 1.15	÷ 1.28	1.31	0.79	÷ 0.03	÷ 0.47	÷ 0.89	÷ 1.20	
1829		1.18	0.65	+ 0.26	+ 0.08	÷ 0.92	÷ 1.31	1.31	0.81	+ 0.18	÷ 0.63	÷ 0.92	÷ 1.15	
1830		2.17	0.76	+ 0.08	+ 0.21	÷ 1.10	÷ 1.57	1.33	0.79	+ 0.16	÷ 0.10	÷ 0.89	÷ 1.52	
1831		1.26	0.73	+ 0.29	÷ 0.47	÷ 0.92	÷ 1.31	1.67	0.65	÷ 0.18	+ 0.37	÷ 0.73	÷ 1.41	
1832		0.99	0.68	+ 0.29	÷ 0.50	÷ 0.89	÷ 1.13	1.02	0.60	+ 0.24	÷ 0.63	÷ 0.99	÷ 1.26	
1833		1.62	0.60	+ 0.10	÷ 0.37	÷ 1.10	÷ 1.36	1.99	0.58	÷ 0.37	÷ 0.10	÷ 0.84	÷ 1.33	
1834		2.84	1.13	+ 0.29	+ 0.26	÷ 0.52	÷ 0.92	1.41	0.81	+ 0.31	+ 0.16	÷ 0.81	÷ 1.31	
1835		1.83	0.80	+ 0.26	+ 0.24	÷ 0.76	÷ 1.15	2.20	1.00	+ 0.26	+ 0.79	÷ 0.60	÷ 1.28	
1836		1.73	0.86	÷ 0.05	+ 0.16	÷ 0.74	÷ 1.28	2.54	0.86	+ 0.39	+ 0.97	÷ 0.68	÷ 1.15	
1837		1.57	0.86	+ 0.21	÷ 0.03	÷ 0.79	÷ 1.15	2.15	0.89	+ 0.31	+ 0.84	÷ 0.84	÷ 1.15	
1838		0.89	0.48	÷ 0.18	÷ 0.68	÷ 1.08	÷ 1.36	1.26	0.69	÷ 0.10	÷ 0.68	÷ 1.06	÷ 1.39	
1839		2.38	1.12	+ 0.21	+ 0.73	÷ 0.43	÷ 1.12	1.34	0.63	÷ 0.08	+ 0.16	÷ 0.77	÷ 1.20	
1840		2.28	0.95	+ 0.39	+ 0.24	÷ 0.64	÷ 1.10	1.41	0.68	0.00	÷ 0.57	÷ 0.95	÷ 1.23	
1841		1.86	0.97	+ 0.47	+ 0.08	÷ 0.80	÷ 1.15	1.07	0.65	÷ 0.10	÷ 0.71	÷ 1.04	÷ 1.62	
1842		1.57	0.58	÷ 0.18	÷ 0.60	÷ 1.02	÷ 1.46	1.18	0.70	+ 0.26	÷ 0.71	÷ 0.95	÷ 1.20	
1843		2.15	1.06	0.00	+ 0.63	÷ 0.51	÷ 1.25	1.39	0.87	+ 0.31	+ 0.05	÷ 0.84	÷ 1.15	
1844		2.04	0.85	+ 0.05	+ 0.50	÷ 0.71	÷ 1.28	1.60	0.84	+ 0.45	÷ 0.21	÷ 0.76	÷ 1.12	
1845		1.81	0.72	+ 0.16	÷ 0.44	÷ 0.94	÷ 1.31	2.12	0.64	0.00	+ 0.37	÷ 0.94	÷ 1.31	
1846		2.22	0.97	+ 0.47	+ 0.13	÷ 0.64	÷ 1.07	1.73	1.08	+ 0.66	+ 0.13	÷ 0.49	÷ 0.86	
1847		1.18	0.61	+ 0.05	÷ 0.55	÷ 0.92	÷ 1.15	1.78	0.85	+ 0.34	÷ 0.16	÷ 0.67	÷ 1.10	
1848		1.10	0.31	÷ 0.10	÷ 0.89	÷ 1.16	÷ 1.54	1.47	0.89	+ 0.63	+ 0.16	÷ 0.72	÷ 1.18	
1849		1.57	0.80	0.00	+ 0.30	÷ 0.82	÷ 1.47	1.55	0.81	+ 0.36	+ 0.17	÷ 0.78	÷ 1.19	
1850		1.90	0.70	+ 0.23	÷ 0.21	÷ 0.99	÷ 1.44	1.89	1.12	+ 0.60	+ 1.45	÷ 0.40	÷ 0.82	
1851		1.43	0.70	+ 0.25	÷ 0.25	÷ 0.78	÷ 1.10	1.45	0.76	+ 0.21	+ 0.14	÷ 0.76	÷ 1.19	
1852		2.72	0.98	+ 0.34	+ 0.83	÷ 0.59	÷ 1.10	2.15	0.94	+ 0.22	+ 0.10	÷ 0.55	÷ 1.18	
1853		1.65	0.90	÷ 0.24	+ 0.08	÷ 0.58	÷ 1.00	1.42	0.77	+ 0.25	÷ 0.10	÷ 0.81	÷ 1.09	
1854		1.65	0.87	÷ 0.01	÷ 0.03	÷ 0.72	÷ 1.24	2.62	1.13	+ 0.42	+ 0.62	÷ 0.39	÷ 0.88	
1855		2.25	0.86	+ 0.41	+ 0.76	÷ 0.54	÷ 0.92	1.22	0.86	+ 0.33	÷ 0.28	÷ 0.80	÷ 1.39	
1856		1.56	0.96	+ 0.25	0.00	÷ 0.52	÷ 1.02	1.41	0.86	+ 0.46	÷ 0.04	÷ 0.62	÷ 0.87	
1857		1.51	0.84	+ 0.14	+ 0.32	÷ 0.60	÷ 0.93	1.54	0.77	+ 0.41	÷ 0.13	÷ 0.72	÷ 0.96	
1858		2.34	0.83	+ 0.12	+ 0.15	÷ 0.61	÷ 1.20	2.76	0.75	+ 0.05	+ 0.55	÷ 0.78	÷ 1.12	
1859		1.65	0.89	+ 0.34	+ 0.14	÷ 0.60	÷ 1.10	2.00	0.99	+ 0.30	+ 0.61	÷ 0.49	÷ 0.91	
1860		1.70	1.04	+ 0.51	+ 0.04	÷ 0.46	÷ 0.92	2.44	1.04	+ 0.09	+ 0.51	÷ 0.48	÷ 0.97	

FEBRUARIJ.

DE NIEUWE MAAS. (BRIELLE.)

JAREN.	MAAND.	HOOG WATER.			LAAG WATER.			MAAND.	HOOG WATER.			LAAG WATER.		
		Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.		Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.
1814		0.86	0.44	÷ 0.37	÷ 0.60	÷ 0.89	÷ 1.10		0.97	0.63	+ 0.18	÷ 0.76	÷ 0.99	÷ 1.41
1815		1.78	0.86	+ 0.31	0.00	÷ 0.84	÷ 1.15		1.96	0.76	+ 0.26	0.18	÷ 0.94	÷ 1.18
1816		1.47	0.79	+ 0.24	÷ 0.08	÷ 0.98	÷ 1.39		1.57	0.71	+ 0.29	÷ 0.34	÷ 1.07	÷ 1.44
1817		1.75	0.99	+ 0.24	+ 0.21	÷ 0.68	÷ 1.07		2.15	0.95	+ 0.50	÷ 0.10	÷ 0.73	÷ 1.26
1818		1.86	0.97	+ 0.34	+ 0.05	÷ 0.71	÷ 1.28		"	"	"	"	"	"
1819		1.94	0.68	+ 0.13	+ 0.44	÷ 0.97	÷ 1.31		1.02	0.68	+ 0.13	÷ 0.71	÷ 0.94	÷ 1.33
1820		1.86	0.86	+ 0.34	+ 0.03	÷ 0.92	÷ 1.33		1.02	0.76	+ 0.37	÷ 0.65	÷ 0.99	÷ 1.28
1821		2.01	0.89	+ 0.50	+ 0.18	÷ 0.89	÷ 1.60		1.65	0.86	+ 0.55	÷ 0.71	÷ 0.97	÷ 1.26
1822		2.43	0.97	+ 0.55	+ 0.65	÷ 0.78	÷ 1.20		1.15	0.73	÷ 0.13	÷ 0.81	÷ 0.99	÷ 1.33
1823		2.22	0.94	+ 0.34	+ 0.76	÷ 0.92	÷ 1.31		1.26	0.84	÷ 0.03	÷ 0.31	÷ 0.99	÷ 1.28
1824		1.86	0.86	+ 0.13	+ 0.05	÷ 0.97	÷ 1.47		1.10	0.73	+ 0.24	÷ 0.52	÷ 1.07	÷ 1.28
1825		1.18	0.65	+ 0.39	÷ 0.13	÷ 1.13	÷ 1.70		1.36	0.84	+ 0.47	÷ 0.29	÷ 0.99	÷ 1.31
1826		1.60	0.79	+ 0.34	+ 0.05	÷ 0.94	÷ 1.47		1.41	0.92	+ 0.55	÷ 0.37	÷ 0.89	÷ 1.23
1827		1.94	1.18	+ 0.55	÷ 0.05	÷ 0.58	÷ 1.07		1.26	0.84	+ 0.34	÷ 0.68	÷ 1.02	÷ 1.18
1828		2.98	1.02	+ 0.55	+ 0.94	÷ 0.71	÷ 1.02		1.26	0.92	+ 0.58	÷ 0.39	÷ 0.81	÷ 1.15
1829		1.10	0.79	+ 0.31	÷ 0.58	÷ 0.84	÷ 1.23		1.73	0.94	+ 0.60	+ 0.47	÷ 0.84	÷ 1.10
1830		1.54	0.86	+ 0.50	÷ 0.03	÷ 0.81	÷ 1.23		1.23	0.99	+ 0.39	÷ 0.42	÷ 0.60	÷ 1.05
1831		1.49	0.84	+ 0.24	÷ 0.16	÷ 0.78	÷ 1.31		1.28	0.84	+ 0.55	÷ 0.44	÷ 0.81	÷ 0.99
1832		1.99	0.71	+ 0.05	÷ 0.13	÷ 0.92	÷ 1.36		1.02	0.58	+ 0.31	÷ 0.37	÷ 1.02	÷ 1.26
1833		1.28	0.65	+ 0.21	+ 0.16	÷ 1.02	÷ 1.23		1.15	0.89	+ 0.58	+ 0.05	÷ 0.65	÷ 1.26
1834		1.96	0.84	+ 0.10	+ 0.26	÷ 0.81	÷ 1.39		0.99	0.68	+ 0.31	÷ 0.71	÷ 0.97	÷ 1.10
1835		2.09	0.84	÷ 0.05	+ 0.24	÷ 0.78	÷ 1.15		1.44	0.85	+ 0.34	÷ 0.37	÷ 0.84	÷ 1.10
1836		1.78	0.98	+ 0.08	+ 0.45	÷ 0.68	÷ 1.05		1.57	0.85	+ 0.31	+ 0.31	÷ 0.73	÷ 1.05
1837		1.26	0.76	÷ 0.16	+ 0.29	÷ 0.90	÷ 1.20		1.36	0.78	+ 0.26	+ 0.63	÷ 0.89	÷ 1.15
1838		1.20	0.85	+ 0.50	÷ 0.42	÷ 0.82	÷ 1.10		1.83	0.97	+ 0.37	÷ 0.03	÷ 0.74	÷ 1.15
1839		1.26	0.69	+ 0.05	÷ 0.34	÷ 0.90	÷ 1.57		1.10	0.67	+ 0.21	÷ 0.60	÷ 0.98	÷ 1.31
1840		1.26	0.67	+ 0.05	÷ 0.18	÷ 0.98	÷ 1.39		1.10	0.75	+ 0.37	÷ 0.26	÷ 0.89	÷ 1.20
1841		1.26	0.85	+ 0.47	÷ 0.60	÷ 0.88	÷ 1.10		1.05	0.75	+ 0.42	÷ 0.52	÷ 0.93	÷ 1.15
1842		2.41	1.02	+ 0.37	÷ 0.10	÷ 0.68	÷ 1.10		1.52	0.70	+ 0.42	÷ 0.21	÷ 0.92	÷ 1.15
1843		1.13	0.69	+ 0.11	÷ 0.12	÷ 0.94	÷ 1.28		1.23	0.85	+ 0.33	÷ 0.21	÷ 0.80	÷ 1.18
1844		1.94	0.95	+ 0.42	+ 0.26	÷ 0.65	÷ 1.07		1.10	0.75	+ 0.52	÷ 0.37	÷ 0.85	÷ 1.10
1845		1.83	0.65	÷ 0.21	÷ 0.05	÷ 0.97	÷ 1.31		1.20	0.79	0.00	÷ 0.21	÷ 0.80	÷ 1.10
1846		1.52	0.88	+ 0.45	+ 0.16	÷ 0.73	÷ 1.05		1.28	0.91	+ 0.55	÷ 0.37	÷ 0.70	÷ 1.02
1847		1.10	0.72	+ 0.42	÷ 0.05	÷ 0.90	÷ 1.10		1.70	0.86	+ 0.52	+ 0.32	÷ 0.74	÷ 0.99
1848		1.18	0.73	+ 0.42	÷ 0.34	÷ 0.82	÷ 1.06		1.20	0.84	+ 0.64	÷ 0.47	÷ 0.72	÷ 0.94
1849		1.65	0.77	+ 0.32	+ 0.69	÷ 0.80	÷ 1.12		0.98	0.70	+ 0.48	÷ 0.43	÷ 0.90	÷ 1.11
1850		1.56	0.78	0.00	+ 0.22	÷ 0.78	÷ 1.55		1.13	0.81	+ 0.53	÷ 0.15	÷ 0.76	÷ 1.10
1851		1.96	0.80	+ 0.10	+ 0.36	÷ 0.74	÷ 1.15		1.05	0.85	+ 0.61	÷ 0.45	÷ 0.67	÷ 0.90
1852		0.98	0.63	+ 0.28	÷ 0.50	÷ 0.91	÷ 1.27		0.94	0.60	+ 0.20	÷ 0.75	÷ 0.96	÷ 1.26
1853		0.85	0.65	+ 0.35	÷ 0.69	÷ 0.91	÷ 1.14		1.36	0.89	+ 0.50	÷ 0.21	÷ 0.65	÷ 0.89
1854		1.11	0.81	+ 0.34	÷ 0.24	÷ 0.68	÷ 0.98		1.56	0.84	+ 0.35	+ 0.13	÷ 0.69	÷ 1.09
1855		1.46	0.94	+ 0.31	÷ 0.36	÷ 0.59	÷ 0.93		1.78	0.90	+ 0.51	+ 0.13	÷ 0.59	÷ 0.83
1856		1.16	0.62	÷ 0.03	÷ 0.59	÷ 0.83	÷ 1.35		1.19	0.85	+ 0.31	÷ 0.32	÷ 0.68	÷ 1.04
1857		2.00	0.88	÷ 0.41	÷ 0.13	÷ 0.75	÷ 1.34		1.24	0.87	+ 0.34	÷ 0.15	÷ 0.68	÷ 0.94
1858		1.81	0.93	+ 0.14	+ 0.51	÷ 0.59	÷ 1.20		1.77	0.83	+ 0.24	÷ 0.20	÷ 0.69	÷ 0.99
1859		1.85	1.07	+ 0.68	+ 0.44	÷ 0.43	÷ 0.98		2.37	1.00	+ 0.28	÷ 0.08	÷ 0.55	÷ 1.08
1860		1.73	1.01	+ 0.42	+ 0.25	÷ 0.50	÷ 0.88		1.51	1.00	+ 0.50	+ 0.06	÷ 0.49	÷ 0.96

DE NIEUWE MAAS. (BRIELLE.)

JAREN.	MAAND.	HOOG WATER.			LAAG WATER.			MAAND.	HOOG WATER.			LAAG WATER.		
		Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.		Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.
1814	MEI.	1.23	0.63	+ 0.26	÷ 0.65	÷ 0.99	÷ 1.26	JUNIJ.	1.28	0.63	0.29	÷ 0.31	÷ 0.92	÷ 1.13
1815		1.20	0.71	+ 0.24	÷ 0.50	÷ 1.02	÷ 1.18		1.15	0.76	0.39	÷ 0.18	÷ 0.89	÷ 1.13
1816		1.31	0.76	+ 0.39	÷ 0.39	÷ 0.94	÷ 1.20		1.65	0.84	0.55	÷ 0.18	÷ 0.84	÷ 1.13
1817		1.26	0.86	+ 0.50	÷ 0.50	÷ 0.92	÷ 1.23		1.15	0.79	0.44	÷ 0.55	÷ 0.89	÷ 1.13
1818		"	"	"	"	"	"		1.33	0.84	0.50	÷ 0.34	÷ 0.94	÷ 1.13
1819		0.89	0.63	+ 0.37	÷ 0.44	÷ 0.99	÷ 1.39		1.07	0.68	0.34	÷ 0.58	÷ 0.94	÷ 1.23
1820		1.07	0.76	+ 0.50	÷ 0.65	÷ 0.94	÷ 1.23		1.23	0.79	0.52	÷ 0.50	÷ 0.86	÷ 1.28
1821		0.99	0.81	+ 0.52	÷ 0.42	÷ 0.92	÷ 1.20		0.92	0.73	0.52	÷ 0.63	÷ 0.89	÷ 1.20
1822		0.97	0.73	+ 0.44	÷ 0.68	÷ 1.05	÷ 1.31		0.94	0.73	0.44	÷ 0.58	÷ 0.78	÷ 1.18
1823		1.31	0.76	÷ 0.03	÷ 0.63	÷ 1.02	÷ 1.44		1.15	0.89	0.52	÷ 0.65	÷ 0.94	÷ 1.18
1824		1.26	0.63	+ 0.26	÷ 0.58	÷ 1.13	÷ 1.49		0.92	0.58	0.39	÷ 0.89	÷ 1.13	÷ 1.41
1825		1.20	0.73	+ 0.37	÷ 0.79	÷ 1.02	÷ 1.89		1.39	0.79	0.47	÷ 0.24	÷ 0.89	÷ 1.23
1826		1.07	0.71	+ 0.50	÷ 0.73	÷ 0.94	÷ 1.15		1.23	0.71	0.50	÷ 0.50	÷ 0.89	÷ 1.13
1827		1.10	0.86	+ 0.63	÷ 0.47	÷ 0.86	÷ 1.10		1.10	0.89	0.63	÷ 0.58	÷ 0.78	÷ 1.02
1828		1.18	0.86	+ 0.63	÷ 0.60	÷ 0.81	÷ 0.99		1.18	0.86	0.63	÷ 0.16	÷ 0.73	÷ 0.92
1829		1.23	0.76	+ 0.37	÷ 0.58	÷ 0.86	÷ 1.05		1.41	0.76	0.42	+ 0.31	÷ 0.73	÷ 1.10
1830		1.18	0.81	+ 0.50	÷ 0.31	÷ 0.84	÷ 1.15		1.31	0.89	0.65	÷ 0.31	÷ 0.68	÷ 1.05
1831		1.13	0.79	+ 0.21	÷ 0.18	÷ 0.81	÷ 1.15		1.33	0.92	0.65	0.00	÷ 0.58	÷ 0.86
1832		1.52	0.79	+ 0.47	÷ 0.16	÷ 0.84	÷ 1.05		1.31	0.76	0.58	÷ 0.16	÷ 0.73	÷ 0.97
1833		1.07	0.68	+ 0.47	÷ 0.52	÷ 0.94	÷ 1.20		1.05	0.84	0.47	÷ 0.44	÷ 0.65	÷ 1.20
1834		1.02	0.76	+ 0.47	÷ 0.63	÷ 0.86	÷ 1.13		1.26	0.73	0.37	÷ 0.37	÷ 0.76	÷ 1.13
1835		1.41	0.79	+ 0.34	÷ 0.52	÷ 0.78	÷ 1.05		1.44	0.80	0.60	+ 0.05	÷ 0.73	÷ 0.99
1836		1.05	0.66	+ 0.39	÷ 0.68	÷ 0.96	÷ 1.23		1.47	0.81	0.58	÷ 0.05	÷ 0.73	÷ 0.97
1837		1.36	0.88	+ 0.58	÷ 0.21	÷ 0.74	÷ 0.94		1.31	0.80	0.47	÷ 0.42	÷ 0.75	÷ 1.10
1838		0.92	0.68	+ 0.39	÷ 0.60	÷ 0.93	÷ 1.25		1.18	0.80	0.58	÷ 0.31	÷ 0.74	÷ 1.05
1839		1.18	0.75	+ 0.37	÷ 0.37	÷ 0.81	÷ 1.05		1.10	0.79	0.37	÷ 0.21	÷ 0.72	÷ 1.02
1840		1.65	0.86	+ 0.60	÷ 0.16	÷ 0.68	÷ 1.07		1.26	0.83	0.63	÷ 0.29	÷ 0.69	÷ 0.99
1841		0.94	0.77	+ 0.50	÷ 0.47	÷ 0.84	÷ 1.15		1.52	0.90	0.58	+ 0.16	÷ 0.63	÷ 1.02
1842		1.31	0.71	+ 0.52	÷ 0.29	÷ 0.86	÷ 1.12		1.52	0.76	0.55	÷ 0.05	÷ 0.74	÷ 1.02
1843		1.10	0.72	+ 0.47	÷ 0.57	÷ 0.85	÷ 1.10		1.34	0.85	0.45	+ 0.03	÷ 0.64	÷ 1.10
1844		0.94	0.73	+ 0.52	÷ 0.57	÷ 0.86	÷ 1.10		1.20	0.80	0.52	÷ 0.29	÷ 0.73	÷ 0.99
1845		1.10	0.79	+ 0.52	÷ 0.39	÷ 0.80	÷ 1.02		1.20	0.77	0.55	÷ 0.26	÷ 0.78	÷ 1.05
1846		1.07	0.74	+ 0.37	÷ 0.47	÷ 0.81	÷ 1.05		1.13	0.72	0.47	÷ 0.44	÷ 0.80	÷ 1.10
1847		0.97	0.74	+ 0.45	÷ 0.57	÷ 0.81	÷ 0.97		1.13	0.70	0.37	÷ 0.36	÷ 0.71	÷ 0.97
1848		0.94	0.67	+ 0.48	÷ 0.61	÷ 0.88	÷ 1.14		1.10	0.68	0.42	÷ 0.37	÷ 0.74	÷ 1.00
1849		0.96	0.74	+ 0.51	÷ 0.56	÷ 0.83	÷ 1.06		1.20	0.75	0.43	÷ 0.30	÷ 0.68	÷ 1.10
1850		1.10	0.74	+ 0.35	÷ 0.53	÷ 0.77	÷ 1.17		1.37	0.74	0.30	÷ 0.22	÷ 0.72	÷ 1.01
1851		1.30	0.81	+ 0.43	÷ 0.16	÷ 0.68	÷ 0.88		1.35	0.81	0.45	÷ 0.10	÷ 0.63	÷ 0.95
1852		1.18	0.75	+ 0.41	÷ 0.35	÷ 0.71	÷ 1.12		1.01	0.81	0.67	÷ 0.16	÷ 0.62	÷ 0.86
1853		1.19	0.77	+ 0.35	÷ 0.38	÷ 0.77	÷ 1.28		1.17	0.83	0.60	÷ 0.18	÷ 0.62	÷ 0.91
1854		1.03	0.87	+ 0.65	÷ 0.41	÷ 0.60	÷ 0.88		1.16	0.87	0.59	÷ 0.22	÷ 0.53	÷ 0.82
1855		1.49	0.93	+ 0.66	÷ 0.15	÷ 0.59	÷ 0.88		1.27	0.86	0.66	÷ 0.21	÷ 0.57	÷ 0.80
1856		1.46	0.96	+ 0.76	÷ 0.21	÷ 0.55	÷ 0.80		1.16	0.92	0.70	÷ 0.21	÷ 0.47	÷ 0.78
1857		1.08	0.78	+ 0.57	÷ 0.44	÷ 0.69	÷ 0.90		1.23	0.82	0.61	÷ 0.22	÷ 0.61	÷ 0.86
1858		1.18	0.80	+ 0.39	÷ 0.37	÷ 0.68	÷ 1.00		1.05	0.80	0.56	÷ 0.12	÷ 0.60	÷ 0.84
1859		1.02	0.85	+ 0.61	÷ 0.38	÷ 0.61	÷ 0.92		1.31	0.98	0.61	0.00	÷ 0.44	÷ 0.80
1860		1.74	0.94	+ 0.58	+ 0.64	÷ 0.52	÷ 0.96		1.19	0.93	0.65	÷ 0.23	÷ 0.50	÷ 0.68

DE NIEUWE MAAS. (BRIELLE.)

JAREN.	MAAND.	HOOG WATER.			LAAG WATER.			MAAND.	HOOG WATER.			LAAG WATER.		
		Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.		Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.
1814	JULIJ.	0.86	0.63	0.29	0.29	÷ 0.81	÷ 1.05	AUGUSTUS.	1.13	0.63	+ 0.29	÷ 0.47	÷ 0.78	÷ 1.05
1815		1.15	0.71	0.44	÷ 0.44	÷ 0.86	÷ 1.13		1.65	0.76	+ 0.39	÷ 0.24	÷ 0.71	÷ 0.99
1816		1.15	0.84	0.63	÷ 0.42	÷ 0.78	÷ 1.05		1.07	0.73	÷ 0.63	÷ 0.34	÷ 0.81	÷ 1.83
1817		1.15	0.86	0.58	÷ 0.08	÷ 0.76	÷ 1.13		0.92	0.79	+ 0.42	÷ 0.50	÷ 0.78	÷ 1.07
1818		0.92	0.68	0.37	÷ 0.50	÷ 0.86	÷ 1.05		0.99	0.63	+ 0.24	÷ 0.39	÷ 0.89	÷ 1.07
1819		1.07	0.73	0.52	÷ 0.34	÷ 0.78	÷ 1.05		0.81	0.60	+ 0.39	÷ 0.47	÷ 0.73	÷ 0.92
1820		1.02	0.76	0.55	÷ 0.47	÷ 0.78	÷ 1.05		1.23	0.76	+ 0.34	÷ 0.39	÷ 0.71	÷ 0.97
1821		0.94	0.76	0.60	÷ 0.60	÷ 0.81	÷ 0.99		0.99	0.73	+ 0.34	÷ 0.50	÷ 0.76	÷ 1.05
1822		1.15	0.81	0.60	÷ 0.13	÷ 0.73	÷ 1.13		0.97	0.81	+ 0.34	÷ 0.50	÷ 0.76	÷ 1.02
1823		1.31	0.81	0.52	÷ 0.68	÷ 0.89	÷ 1.15		1.10	0.73	+ 0.21	÷ 0.39	÷ 0.79	÷ 1.13
1824		0.89	0.58	0.24	÷ 0.58	÷ 1.02	÷ 1.36		0.99	0.55	+ 0.29	÷ 0.52	÷ 0.99	÷ 1.28
1825		1.18	0.71	0.50	÷ 0.58	÷ 0.84	÷ 1.10		1.41	0.76	+ 0.29	÷ 0.26	÷ 0.79	÷ 1.05
1826		1.02	0.73	0.39	÷ 0.60	÷ 0.84	÷ 1.10		0.86	0.68	+ 0.37	÷ 0.45	÷ 0.79	÷ 1.10
1827		1.41	0.94	0.60	÷ 0.24	÷ 0.76	÷ 1.07		1.28	0.86	+ 0.55	÷ 0.31	÷ 0.71	÷ 0.97
1828		1.60	0.97	0.68	+ 0.13	÷ 0.76	÷ 0.94		1.26	0.79	+ 0.60	÷ 0.13	÷ 0.58	÷ 0.78
1829		1.26	0.84	0.60	÷ 0.16	÷ 0.71	÷ 0.94		1.33	0.84	+ 0.52	+ 0.03	÷ 0.60	÷ 0.92
1830		1.33	0.81	0.42	÷ 0.24	÷ 0.68	÷ 1.05		1.57	0.89	+ 0.55	+ 0.16	÷ 0.55	÷ 0.78
1831		1.18	0.84	0.58	÷ 0.10	÷ 0.65	÷ 0.94		1.10	0.79	+ 0.47	÷ 0.42	÷ 0.63	÷ 0.86
1832		1.20	0.79	0.60	+ 0.18	÷ 0.76	÷ 0.86		1.05	0.71	+ 0.37	÷ 0.50	÷ 0.73	÷ 1.15
1833		1.20	0.73	0.42	÷ 0.31	÷ 0.73	÷ 0.94		1.41	0.84	+ 0.39	÷ 0.05	÷ 0.52	÷ 0.97
1834		0.89	0.65	0.34	÷ 0.52	÷ 0.81	÷ 1.10		1.10	0.68	+ 0.34	÷ 0.47	÷ 0.71	÷ 1.13
1835		1.18	0.67	0.31	÷ 0.42	÷ 0.77	÷ 1.07		1.26	0.63	+ 0.21	+ 0.08	÷ 0.74	÷ 1.05
1836		1.44	0.82	0.50	÷ 0.05	÷ 0.67	÷ 1.20		1.41	0.67	+ 0.26	+ 0.11	÷ 0.70	÷ 1.02
1837		1.18	0.76	0.47	÷ 0.31	÷ 0.73	÷ 1.05		1.18	0.69	+ 0.47	+ 0.47	÷ 0.67	÷ 0.89
1838		1.39	0.79	0.42	÷ 0.10	÷ 0.63	÷ 0.97		1.20	0.79	+ 0.42	+ 0.26	÷ 0.58	÷ 0.91
1839		1.20	0.72	0.45	÷ 0.31	÷ 0.71	÷ 1.07		1.26	0.74	+ 0.42	÷ 0.23	÷ 0.62	÷ 0.89
1840		1.41	0.80	0.52	÷ 0.26	÷ 0.62	÷ 0.84		1.70	0.73	+ 0.31	÷ 0.08	÷ 0.68	÷ 1.05
1841		1.34	0.81	0.34	÷ 0.16	÷ 0.60	÷ 0.94		1.20	0.71	+ 0.21	÷ 0.13	÷ 0.64	÷ 0.94
1842		1.23	0.78	0.45	÷ 0.11	÷ 0.62	÷ 0.89		0.97	0.63	+ 0.26	÷ 0.39	÷ 0.72	÷ 0.99
1843		1.18	0.84	0.55	+ 0.05	÷ 0.52	÷ 0.84		1.05	0.76	+ 0.39	÷ 0.84	÷ 0.60	÷ 0.81
1844		1.31	0.80	0.52	÷ 0.16	÷ 0.62	÷ 0.91		1.86	0.92	+ 0.45	+ 0.42	÷ 0.49	÷ 0.81
1845		1.05	0.75	0.47	÷ 0.42	÷ 0.67	÷ 0.94		1.39	0.82	+ 0.24	÷ 0.08	÷ 0.59	÷ 0.97
1846		1.23	0.81	0.58	÷ 0.29	÷ 0.62	÷ 0.91		1.10	0.67	+ 0.39	÷ 0.39	÷ 0.71	÷ 0.97
1847		1.07	0.68	0.50	÷ 0.57	÷ 0.74	÷ 0.99		0.97	0.66	+ 0.34	÷ 0.34	÷ 0.71	÷ 0.99
1848		1.05	0.66	0.02	÷ 0.24	÷ 0.69	÷ 1.00		1.30	0.77	+ 0.32	÷ 0.02	÷ 0.64	÷ 1.04
1849		1.11	0.67	0.30	÷ 0.35	÷ 0.72	÷ 1.03		0.97	0.69	+ 0.48	÷ 0.38	÷ 0.62	÷ 0.86
1850		1.00	0.72	0.51	÷ 0.12	÷ 0.65	÷ 0.92		1.36	0.80	+ 0.48	+ 0.14	÷ 0.51	÷ 0.92
1851		1.38	0.80	0.45	÷ 0.04	÷ 0.60	÷ 1.03		1.35	0.76	+ 0.35	+ 0.02	÷ 0.50	÷ 0.96
1852		0.87	0.61	0.46	÷ 0.48	÷ 0.71	÷ 1.19		1.23	0.76	+ 0.47	÷ 0.20	÷ 0.52	÷ 0.82
1853		1.04	0.80	0.61	÷ 0.30	÷ 0.57	÷ 0.82		0.89	0.65	+ 0.41	0.00	÷ 0.59	÷ 0.87
1854		1.15	0.83	0.60	÷ 0.19	÷ 0.46	÷ 0.68		1.59	0.86	+ 0.55	+ 0.41	÷ 0.38	÷ 0.62
1855		1.25	0.89	0.67	÷ 0.02	÷ 0.44	÷ 0.80		1.10	0.85	+ 0.54	÷ 0.03	÷ 0.40	÷ 0.75
1856		1.32	0.89	0.54	÷ 0.05	÷ 0.41	÷ 0.77		1.25	0.86	+ 0.61	÷ 0.07	÷ 0.40	÷ 0.60
1857		1.21	0.86	0.64	÷ 0.12	÷ 0.45	÷ 0.74		0.91	0.69	+ 0.31	÷ 0.39	÷ 0.55	÷ 0.75
1858		1.59	0.88	0.58	+ 0.01	÷ 0.43	÷ 0.72		1.51	0.83	+ 0.58	+ 0.12	÷ 0.42	÷ 0.68
1859		1.04	0.78	0.51	÷ 0.31	÷ 0.51	÷ 0.78		1.33	0.80	+ 0.33	÷ 0.16	÷ 0.44	÷ 0.69
1860		1.31	0.87	0.65	+ 0.08	÷ 0.45	÷ 0.68		1.60	0.96	+ 0.65	+ 0.10	÷ 0.35	÷ 0.56

DE NIEUWE MAAS. (BRIELLE.)

JAREN.	MAAND.	HOOG WATER.			LAAG WATER.			MAAND.	HOOG WATER.			LAAG WATER.		
		Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.		Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.
1814		0.84	0.55	+ 0.29	÷ 0.24	÷ 0.78	÷ 0.97		1.02	0.52	÷ 0.34	÷ 0.02	÷ 0.78	÷ 1.26
1815		1.41	0.60	+ 0.08	÷ 0.13	÷ 0.81	÷ 1.23		0.99	0.52	÷ 0.10	÷ 0.42	÷ 0.92	÷ 1.28
1816		1.13	0.71	+ 0.21	÷ 0.10	÷ 0.76	÷ 1.20		1.83	0.65	+ 0.08	+ 0.13	÷ 0.84	÷ 1.28
1817		1.39	0.65	+ 0.13	÷ 0.18	÷ 0.92	÷ 1.05		1.23	0.60	÷ 0.08	÷ 0.37	÷ 0.92	÷ 1.23
1818		1.20	0.58	+ 0.03	÷ 0.31	÷ 0.84	÷ 1.07		1.02	0.50	÷ 0.26	÷ 0.34	÷ 0.92	÷ 1.23
1819		1.33	0.63	+ 0.03	÷ 0.39	÷ 0.73	÷ 0.99		1.62	0.71	+ 0.03	+ 0.08	÷ 0.73	÷ 1.10
1820		"	"	"	"	"	"		1.52	0.71	+ 0.13	0.00	÷ 0.73	÷ 1.18
1821		1.62	0.86	+ 0.37	+ 0.24	÷ 0.60	÷ 0.99		2.17	0.76	+ 0.24	+ 0.50	÷ 0.76	÷ 1.05
1822		1.23	0.68	+ 0.03	÷ 0.39	÷ 0.78	÷ 1.07		1.13	0.73	+ 0.21	÷ 0.44	÷ 0.86	÷ 1.20
1823		1.20	0.65	+ 0.11	÷ 0.31	÷ 0.81	÷ 1.31		0.94	0.65	+ 0.26	÷ 0.60	÷ 0.89	÷ 1.18
1824		1.18	0.55	+ 0.13	÷ 0.65	÷ 1.02	÷ 1.44		1.33	0.65	+ 0.13	÷ 0.39	÷ 0.99	÷ 1.28
1825		1.23	0.81	+ 0.26	+ 0.05	÷ 0.76	÷ 1.23		2.12	1.05	+ 0.21	+ 0.97	÷ 0.52	÷ 1.07
1826		1.28	0.73	+ 0.39	÷ 0.45	÷ 0.76	÷ 1.07		1.57	0.79	+ 0.31	+ 0.16	÷ 0.68	÷ 1.15
1827		1.26	0.68	+ 0.21	÷ 0.42	÷ 0.84	÷ 1.07		1.13	0.86	+ 0.47	÷ 0.37	÷ 0.81	÷ 1.05
1828		1.47	0.79	+ 0.44	÷ 0.18	÷ 0.65	÷ 0.97		1.49	0.68	+ 0.16	+ 0.16	÷ 0.63	÷ 1.05
1829		1.33	0.86	+ 0.50	÷ 0.05	÷ 0.63	÷ 0.86		1.83	1.02	+ 0.55	+ 0.50	÷ 0.44	÷ 0.94
1830		1.18	0.76	+ 0.24	÷ 0.31	÷ 0.71	÷ 1.07		1.62	0.73	+ 0.26	+ 0.47	÷ 0.58	÷ 0.89
1831		1.23	0.79	+ 0.42	÷ 0.03	÷ 0.58	÷ 0.89		1.33	0.73	+ 0.39	÷ 0.26	÷ 0.73	÷ 1.02
1832		1.52	0.65	+ 0.21	0.00	÷ 0.68	÷ 0.94		1.49	0.63	+ 0.10	÷ 0.26	÷ 0.76	÷ 1.18
1833		2.15	0.68	+ 0.26	+ 0.63	÷ 0.65	÷ 0.99		1.31	0.73	+ 0.10	÷ 0.18	÷ 0.71	÷ 1.20
1834		1.10	0.63	+ 0.18	÷ 0.47	÷ 0.73	÷ 1.02		2.22	0.92	+ 0.26	+ 1.15	÷ 0.44	÷ 1.07
1835		1.49	0.64	+ 0.07	+ 0.16	÷ 0.68	÷ 1.02		1.96	0.80	+ 0.05	+ 0.16	÷ 0.64	÷ 0.99
1836		1.26	0.72	+ 0.21	÷ 0.21	÷ 0.64	÷ 0.94		2.22	0.74	+ 0.18	+ 0.11	÷ 0.66	÷ 0.99
1837		1.13	0.65	+ 0.29	÷ 0.34	÷ 0.69	÷ 1.15		1.49	0.73	+ 0.29	÷ 0.16	÷ 0.60	÷ 1.02
1838		1.34	0.67	+ 0.16	÷ 0.26	÷ 0.69	÷ 0.91		1.75	0.86	÷ 0.16	+ 0.71	÷ 0.51	÷ 1.02
1839		1.00	0.79	+ 0.31	÷ 0.39	÷ 0.62	÷ 0.89		0.84	0.49	÷ 0.37	÷ 0.37	÷ 0.80	÷ 1.49
1840		1.67	0.80	+ 0.21	÷ 0.16	÷ 0.63	÷ 0.99		2.46	0.85	+ 0.13	+ 1.00	÷ 0.58	÷ 0.99
1841		1.13	0.69	+ 0.29	÷ 0.31	÷ 0.70	÷ 0.99		2.30	0.98	+ 0.21	+ 0.68	÷ 0.47	÷ 0.81
1842		1.18	0.62	÷ 0.31	÷ 0.23	÷ 0.73	÷ 1.28		1.41	0.80	+ 0.08	÷ 0.13	÷ 0.62	÷ 0.94
1843		1.88	0.76	+ 0.31	+ 0.13	÷ 0.62	÷ 0.94		1.91	0.92	+ 0.31	+ 0.26	÷ 0.49	÷ 1.03
1844		1.08	0.64	+ 0.08	÷ 0.44	÷ 0.73	÷ 1.10		1.49	0.82	+ 0.18	÷ 0.10	÷ 0.67	÷ 1.13
1845		1.34	0.71	+ 0.29	÷ 0.23	÷ 0.70	÷ 1.12		2.51	0.85	+ 0.34	+ 0.52	÷ 0.61	÷ 0.91
1846		1.20	0.69	+ 0.31	÷ 0.47	÷ 0.68	÷ 0.94		1.28	0.71	+ 0.24	÷ 0.37	÷ 0.77	÷ 1.01
1847		1.78	0.85	+ 0.39	+ 0.37	÷ 0.55	÷ 0.99		1.44	0.62	+ 0.29	÷ 0.05	÷ 0.76	÷ 1.11
1848		1.20	0.68	+ 0.26	0.00	÷ 0.68	÷ 1.03		1.30	0.71	+ 0.21	+ 0.12	÷ 0.74	÷ 1.09
1849		1.04	0.62	+ 0.14	+ 0.06	÷ 0.69	÷ 1.00		1.60	0.73	+ 0.09	+ 0.21	÷ 0.65	÷ 0.99
1850		1.06	0.61	+ 0.10	÷ 0.02	÷ 0.65	÷ 0.95		1.37	0.78	+ 0.42	÷ 0.20	÷ 0.56	÷ 0.91
1851		1.10	0.66	+ 0.35	+ 0.05	÷ 0.57	÷ 0.83		1.30	0.78	+ 0.30	÷ 0.05	÷ 0.52	÷ 0.7
1852		1.40	0.78	+ 0.19	÷ 0.03	÷ 0.49	÷ 0.82		2.00	0.89	+ 0.28	+ 0.75	÷ 0.38	÷ 0.81
1853		2.76	0.78	+ 0.11	+ 1.67	÷ 0.45	÷ 0.88		1.35	0.70	+ 0.23	÷ 0.09	÷ 0.65	÷ 0.91
1854		1.41	0.81	+ 0.45	+ 0.26	÷ 0.41	÷ 0.78		1.65	0.86	+ 0.27	+ 0.03	÷ 0.42	÷ 0.81
1855		1.08	0.74	+ 0.32	÷ 0.27	÷ 0.48	÷ 0.70		2.22	1.01	+ 0.53	+ 0.66	÷ 0.27	÷ 0.61
1856		1.58	0.86	+ 0.52	+ 0.31	÷ 0.35	÷ 0.68		1.81	0.67	+ 0.33	÷ 0.05	÷ 0.55	÷ 0.81
1857		1.22	0.72	+ 0.37	÷ 0.11	÷ 0.47	÷ 0.79		1.38	0.82	+ 0.26	÷ 0.07	÷ 0.45	÷ 0.91
1858		1.31	0.74	+ 0.25	÷ 0.08	÷ 0.47	÷ 0.70		1.72	0.81	+ 0.25	+ 0.25	÷ 0.44	÷ 0.81
1859		1.26	0.85	+ 0.23	+ 0.07	÷ 0.39	÷ 0.65		1.28	0.87	+ 0.42	÷ 0.08	÷ 0.45	÷ 0.81
1860		1.32	0.88	+ 0.44	÷ 0.22	÷ 0.41	÷ 0.61		1.51	1.01	+ 0.47	+ 0.33	÷ 0.26	÷ 0.61

DE NIEUWE MAAS. (BRIELLE.)

JAREN.	MAAND.	HOOG WATER.			LAAG WATER.			MAAND.	HOOG WATER.			LAAG WATER.		
		Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.		Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.
1814		1.62	0.76	+ 0.16	÷ 0.29	÷ 0.73	÷ 1.20		1.23	0.68	÷ 0.03	÷ 0.65	÷ 0.84	÷ 1.28
1815		1.60	0.76	+ 0.34	÷ 0.16	÷ 0.81	÷ 1.13		2.49	0.81	÷ 0.34	+ 0.55	÷ 0.73	÷ 1.23
1816		1.47	0.79	+ 0.29	÷ 0.31	÷ 0.73	÷ 1.23		1.70	0.86	+ 0.44	+ 0.05	÷ 0.81	÷ 1.20
1817		1.62	0.71	÷ 0.03	÷ 0.26	÷ 0.86	÷ 1.23		1.70	0.68	+ 0.03	+ 0.18	÷ 0.86	÷ 1.23
1818		1.23	0.52	÷ 0.18	÷ 0.29	÷ 0.97	÷ 1.52		0.99	0.69	+ 0.05	÷ 0.76	÷ 1.07	÷ 1.33
1819		1.15	0.71	÷ 0.03	+ 0.13	÷ 0.73	÷ 1.13		1.23	0.60	÷ 0.73	÷ 0.26	÷ 0.73	÷ 1.67
1820		0.99	0.58	+ 0.08	÷ 0.42	÷ 0.99	÷ 1.36		0.99	0.44	÷ 0.50	÷ 0.58	÷ 0.99	÷ 1.36
1821		1.54	0.89	+ 0.24	+ 0.44	÷ 0.60	÷ 1.26		1.99	1.07	+ 0.18	+ 0.21	÷ 0.68	÷ 1.10
1822		1.28	0.76	+ 0.16	÷ 0.42	÷ 0.86	÷ 1.39		"	"	"	"	"	"
1823		1.28	0.71	+ 0.29	÷ 0.42	÷ 0.92	÷ 1.33		1.96	0.97	+ 0.29	+ 0.08	÷ 0.76	÷ 1.36
1824		2.09	1.18	+ 0.42	+ 0.76	÷ 0.45	÷ 0.89		2.07	1.26	+ 0.68	+ 0.50	÷ 0.50	÷ 1.05
1825		2.51	1.02	+ 0.34	+ 1.28	÷ 0.58	÷ 1.18		1.86	0.89	+ 0.13	+ 0.81	÷ 0.73	÷ 1.23
1826		1.67	0.81	+ 0.34	+ 0.18	÷ 0.76	÷ 1.13		1.62	0.84	+ 0.26	÷ 0.31	÷ 0.89	÷ 1.07
1827		1.88	0.94	+ 0.21	+ 0.79	÷ 0.65	÷ 1.10		1.83	0.89	+ 0.39	+ 0.10	÷ 0.68	÷ 1.18
1828		1.26	0.68	+ 0.16	÷ 0.31	÷ 0.78	÷ 1.07		1.62	0.79	÷ 0.26	+ 0.18	÷ 0.76	÷ 1.20
1829		1.49	0.84	0.00	÷ 0.05	÷ 0.52	÷ 1.18		1.07	0.58	+ 0.03	÷ 0.65	÷ 1.02	÷ 1.49
1830		1.26	0.71	÷ 0.05	÷ 0.10	÷ 0.81	÷ 1.41		2.56	0.92	+ 0.18	+ 0.79	÷ 0.73	÷ 1.15
1831		2.56	1.02	+ 0.37	+ 0.44	÷ 0.50	÷ 0.97		1.13	0.79	+ 0.31	÷ 0.37	÷ 0.71	÷ 1.02
1832		1.41	0.60	+ 0.10	+ 0.05	÷ 0.84	÷ 1.28		1.81	0.73	÷ 0.16	+ 0.42	÷ 0.71	÷ 1.31
1833		2.46	0.94	+ 0.37	+ 0.99	÷ 0.52	÷ 1.10		2.30	1.23	+ 0.68	+ 0.84	÷ 0.29	÷ 1.13
1834		1.57	0.71	+ 0.05	+ 0.16	÷ 0.78	÷ 1.20		2.09	0.68	+ 0.18	+ 0.16	÷ 0.76	÷ 1.05
1835		1.31	0.58	+ 0.05	+ 0.26	÷ 0.80	÷ 1.23		1.34	0.69	+ 0.16	÷ 0.10	÷ 0.79	÷ 1.20
1836		2.36	0.83	÷ 0.03	+ 0.21	÷ 0.65	÷ 1.10		1.57	0.86	÷ 0.29	÷ 0.11	÷ 0.51	÷ 1.25
1837		2.15	1.00	+ 0.16	+ 0.47	÷ 0.49	÷ 1.07		1.47	0.74	÷ 0.03	÷ 0.42	÷ 0.75	÷ 1.18
1838		1.20	0.60	÷ 0.03	÷ 0.21	÷ 0.82	÷ 1.18		1.57	0.72	+ 0.08	+ 0.11	÷ 0.81	÷ 1.28
1839		1.15	0.60	÷ 0.31	÷ 0.37	÷ 0.85	÷ 1.39		1.36	0.70	÷ 0.03	÷ 0.31	÷ 0.81	÷ 1.20
1840		1.73	0.87	+ 0.36	+ 0.42	÷ 0.59	÷ 0.97		1.05	0.61	÷ 0.03	÷ 0.21	÷ 1.00	÷ 1.39
1841		1.47	0.89	+ 0.29	÷ 0.10	÷ 0.65	÷ 1.12		1.83	1.04	+ 0.45	+ 0.66	÷ 0.50	÷ 1.07
1842		1.39	0.68	+ 0.18	+ 0.08	÷ 0.78	÷ 1.12		1.23	0.80	+ 0.21	÷ 0.23	÷ 0.74	÷ 1.07
1843		1.57	0.77	+ 0.08	+ 0.34	÷ 0.72	÷ 1.12		1.65	0.73	+ 0.31	+ 0.13	÷ 0.73	÷ 1.05
1844		1.62	0.72	÷ 0.16	÷ 0.05	÷ 0.72	÷ 1.36		0.92	0.53	0.00	÷ 0.84	÷ 1.11	÷ 1.46
1845		1.18	0.75	+ 0.16	÷ 0.23	÷ 0.73	÷ 1.12		2.90	1.12	÷ 0.05	+ 0.39	÷ 0.46	÷ 1.12
1846		1.18	0.57	÷ 0.10	÷ 0.10	÷ 0.88	÷ 1.20		1.31	0.81	+ 0.26	÷ 0.10	÷ 0.70	÷ 1.05
1847		1.02	0.55	+ 0.21	+ 0.21	÷ 0.80	÷ 1.10		1.52	0.50	÷ 0.31	+ 0.42	÷ 0.90	÷ 1.25
1848		1.80	0.93	+ 0.54	+ 0.20	÷ 0.57	÷ 1.00		1.50	0.61	÷ 0.23	÷ 0.24	÷ 0.91	÷ 1.42
1849		1.60	0.78	0.00	+ 0.24	÷ 0.69	÷ 1.37		2.56	0.73	÷ 0.05	+ 1.04	÷ 0.71	÷ 1.40
1850		2.03	0.82	+ 0.18	+ 0.20	÷ 0.53	÷ 0.91		1.40	0.80	+ 0.11	+ 0.48	÷ 0.53	÷ 0.93
1851		1.44	0.86	+ 0.42	+ 0.33	÷ 0.54	÷ 0.97		1.15	0.60	+ 0.25	÷ 0.30	÷ 0.71	÷ 0.98
1852		1.30	0.81	÷ 0.05	÷ 0.08	÷ 0.56	÷ 1.08		1.50	0.87	+ 0.10	+ 0.24	÷ 0.55	÷ 1.12
1853		1.05	0.52	÷ 0.10	÷ 0.13	÷ 0.75	÷ 1.28		1.91	0.55	÷ 0.09	+ 0.34	÷ 0.85	÷ 1.28
1854		1.64	0.88	+ 0.19	+ 0.91	÷ 0.39	÷ 0.83		2.23	1.29	+ 0.51	+ 0.71	÷ 0.09	÷ 0.68
1855		1.31	0.69	0.00	÷ 0.16	÷ 0.58	÷ 0.82		1.62	0.81	÷ 0.60	+ 0.21	÷ 0.64	÷ 1.19
1856		2.21	1.00	+ 0.19	+ 1.21	÷ 0.31	÷ 0.82		1.63	0.99	+ 0.59	+ 0.17	÷ 0.43	÷ 0.76
1857		1.25	0.63	+ 0.06	÷ 0.16	÷ 0.63	÷ 0.98		1.46	0.77	+ 0.26	÷ 0.14	÷ 0.58	÷ 0.82
1858		1.21	0.74	÷ 0.42	÷ 0.18	÷ 0.59	÷ 0.94		1.47	0.82	+ 0.21	÷ 0.05	÷ 0.60	÷ 0.96
1859		1.89	0.95	+ 0.40	+ 0.60	÷ 0.45	÷ 0.86		1.62	0.85	+ 0.23	÷ 0.16	÷ 0.60	÷ 0.96
1860		1.76	0.77	÷ 0.16	+ 0.30	÷ 0.58	÷ 0.98		1.36	0.81	+ 0.03	÷ 0.19	÷ 0.59	÷ 1.11

TABELLEN

VAN

MAANDELIJKSCHE

HOOGSTE, GEMIDDELDE EN LAAGSTE

WATERSTANDEN

BETREKKELIJK A.P.,

VAN 1851 TOT 1860,

WAARGENOMEN

LANGS DE RIVIER

DE IJssel.

Vervolg van Register VIII, Bijlage n°. IV, bladz. 151.

DE IJSSEL.

MAAND.	J A R E N .	WESTERVOORT.			DOESBURG.			ZUTPHEN.		
		Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.
JANUARIJ.	1851	11.13	9.69	8.93	8.67	7.35	6.66	6.29	5.03	4.29
	1852	12.01	10.01	8.52	9.37	7.67	6.24	6.96	5.29	3.89
	1853	12.04	10.75	9.51	9.37	8.40	7.22	7.00	6.11	4.91
	1854	13.07	9.97	8.04	7.65	6.19	5.27	6.14	4.04	3.02
	1855	12.37	10.40	8.87	9.82	8.07	6.19	7.70	6.07	4.68
	1856	12.12	9.56	8.65	9.52	7.33	6.52	7.00	4.87	4.06
	1857	10.57	9.73	9.05	8.37	7.61	6.95	5.86	5.29	4.65
	1858	7.74	7.53	7.00	5.23	5.03	4.62	2.99	2.65	2.22
	1859	10.02	8.59	8.12	7.66	6.37	5.87	5.20	3.91	3.40
	1860	11.32	10.37	9.22	9.02	8.18	7.12	6.58	5.82	4.81
FEBRUARIJ.	1851	9.54	9.09	8.56	7.27	6.81	6.26	4.99	4.50	3.87
	1852	13.05	11.21	10.09	10.02	8.85	7.81	8.01	6.66	5.58
	1853	10.26	9.38	8.77	8.17	7.15	6.55	6.15	4.83	4.11
	1854	11.22	9.95	8.87	8.72	7.56	5.64	6.30	5.26	3.27
	1855	12.22	10.83	9.95	9.37	8.19	7.38	6.95	6.02	5.20
	1856	11.87	10.20	9.81	9.51	8.05	7.21	7.05	5.77	4.87
	1857	8.93	8.51	7.77	6.85	6.42	5.90	4.50	3.98	3.40
	1858	8.05	7.69	7.10	5.47	5.15	4.59	3.10	2.66	2.20
	1859	10.27	9.25	8.75	7.95	7.02	6.55	5.49	4.61	3.97
	1860	11.32	10.02	8.80	9.04	7.91	6.77	6.63	5.62	4.45
MAART.	1851	12.00	9.45	8.48	9.32	7.06	6.17	6.80	4.64	3.75
	1852	9.96	9.51	9.27	7.58	7.23	6.95	5.78	4.94	4.56
	1853	11.14	9.60	8.72	8.79	7.37	6.49	6.50	5.06	4.04
	1854	10.07	9.42	8.82	7.69	7.14	6.55	5.35	4.83	4.20
	1855	13.87	11.69	10.68	10.60	9.34	8.34	8.66	7.11	5.86
	1856	9.28	8.78	8.54	7.15	6.65	6.37	4.78	4.16	3.84
	1857	9.27	8.79	8.47	7.05	6.61	6.32	4.63	4.18	3.88
	1858	9.25	8.28	7.57	6.99	5.79	4.68	4.48	3.27	2.35
	1859	9.77	9.03	8.69	7.66	6.90	6.47	5.33	4.53	4.05
	1860	11.82	10.66	9.63	9.38	8.46	7.57	6.81	6.05	4.83

DE IJSSEL.

MAAND.	J A R E N.	DEVENTER.			WIJHE.			KATERVEER.		
		Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.
JANUARI.	1851	4.74	3.69	2.99	"	"	"	1.59	+ 0.95	+ 0.40
	1852	5.29	3.85	2.59	"	"	"	2.16	+ 1.27	+ 0.27
	1853	5.38	4.63	3.57	3.66	2.89	2.02	2.20	+ 1.64	+ 0.95
	1854	5.37	2.95	1.85	2.72	1.47	0.68	1.81	+ 0.70	÷ 0.21
	1855	6.17	4.64	3.50	4.57	3.11	2.08	3.43	+ 1.83	+ 1.00
	1856	5.29	3.52	2.86	3.48	2.10	1.39	2.05	+ 1.19	+ 0.56
	1857	4.36	3.89	3.35	2.72	2.34	1.88	1.53	+ 1.20	+ 0.84
	1858	1.70	1.22	0.92	1.78	0.35	0.05	1.72	+ 0.10	÷ 0.77
	1859	3.70	2.56	2.04	2.19	1.27	0.77	0.98	+ 0.52	0.00
	1860	4.95	4.31	3.44	3.28	2.74	2.01	1.95	+ 1.51	+ 0.90
FEbruarij.	1851	3.63	3.20	2.60	"	"	"	1.11	+ 0.66	+ 0.25
	1852	6.41	5.14	4.20	"	"	"	3.23	+ 2.11	+ 1.39
	1853	4.72	3.52	2.87	3.05	2.03	1.46	1.74	+ 0.91	+ 0.56
	1854	4.69	3.88	2.09	3.01	2.42	1.06	2.25	+ 1.35	+ 0.57
	1855	5.47	4.68	3.88	3.95	3.19	2.56	2.39	+ 1.76	+ 1.28
	1856	5.41	4.35	3.57	3.67	2.74	2.04	2.25	+ 1.55	+ 0.90
	1857	3.36	2.90	2.64	2.80	1.69	1.25	1.28	+ 0.63	+ 0.31
	1858	1.89	1.34	0.95	1.99	0.38	0.01	1.97	÷ 0.14	÷ 0.97
	1859	3.97	3.23	2.55	2.42	1.85	1.23	1.52	+ 0.88	+ 0.44
	1860	5.02	4.17	3.11	3.47	2.66	1.70	2.45	+ 1.51	+ 0.59
MAART.	1851	5.16	3.26	2.48	"	"	"	1.86	+ 0.77	+ 0.15
	1852	4.46	3.61	3.22	"	"	"	1.76	+ 0.93	+ 0.62
	1853	4.94	3.71	2.75	3.17	2.12	1.31	1.70	+ 0.96	+ 0.37
	1854	3.91	3.49	2.92	2.28	1.95	1.54	2.28	+ 1.95	+ 1.54
	1855	7.28	5.54	4.39	5.78	3.90	2.82	4.26	+ 2.44	+ 1.49
	1856	3.48	2.93	2.66	1.96	1.41	1.14	0.85	+ 0.43	+ 0.11
	1857	3.23	2.89	2.68	1.74	1.44	1.18	0.92	+ 0.54	+ 0.28
	1858	3.03	1.93	1.16	1.64	0.83	0.03	1.65	+ 0.33	÷ 0.95
	1859	3.97	3.18	2.73	2.36	1.84	1.37	1.84	+ 0.95	+ 0.44
	1860	5.16	4.51	3.53	3.47	2.91	2.02	2.03	+ 1.63	+ 1.05

DE IJSSEL.

KAMPEN.

MAAND.	J A R E N.	8 URE.			HOOG WATER.			LAAG WATER.		
		Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand
JANUARIJ.	1851	+ 0.63	+ 0.31	÷ 0.01	"	"	"	"	"	"
	1852	+ 1.61	+ 0.63	+ 0.07	"	"	"	"	"	"
	1853	+ 1.01	+ 0.67	+ 0.33	"	"	"	"	"	"
	1854	"	"	"	+ 1.10	+ 0.28	÷ 0.32	+ 0.94	+ 0.23	÷ 0.28
	1855	"	"	"	+ 2.80	+ 0.72	+ 0.18	+ 2.26	+ 0.63	+ 0.16
	1856	"	"	"	+ 1.06	+ 0.45	+ 0.18	+ 0.93	+ 0.82	+ 0.12
	1857	"	"	"	+ 0.60	+ 0.40	+ 0.14	+ 0.49	+ 0.32	+ 0.10
	1858	"	"	"	+ 1.73	+ 0.23	÷ 0.49	+ 1.42	+ 0.01	÷ 0.86
	1859	"	"	"	+ 0.95	+ 0.39	+ 0.04	+ 0.78	+ 0.18	÷ 0.13
	1860	"	"	"	+ 1.34	+ 0.63	+ 0.22	+ 1.00	+ 0.50	+ 0.15
FEbruarij.	1851	+ 0.83	+ 0.27	÷ 0.07	"	"	"	"	"	"
	1852	+ 1.49	+ 0.99	+ 0.47	"	"	"	"	"	"
	1853	+ 0.68	+ 0.33	+ 0.10	"	"	"	"	"	"
	1854	"	"	"	+ 1.94	+ 0.77	+ 0.34	+ 1.92	+ 0.74	+ 0.36
	1855	"	"	"	+ 0.82	+ 0.48	+ 0.22	+ 0.80	+ 0.46	+ 0.20
	1856	"	"	"	+ 1.20	+ 0.57	+ 0.24	+ 1.07	+ 0.49	+ 0.20
	1857	"	"	"	+ 0.90	+ 0.22	+ 0.02	+ 0.66	+ 0.11	÷ 0.07
	1858	"	"	"	+ 1.99	÷ 0.04	÷ 0.99	+ 1.75	÷ 0.21	÷ 1.07
	1859	"	"	"	+ 1.47	+ 0.55	+ 0.07	+ 1.00	+ 0.32	+ 0.05
	1860	"	"	"	+ 2.00	+ 0.71	+ 0.03	+ 1.66	+ 0.55	÷ 0.02
MAART.	1851	+ 1.11	+ 0.34	÷ 0.13	"	"	"	"	"	"
	1852	+ 0.99	+ 0.30	+ 0.06	"	"	"	"	"	"
	1853	+ 0.55	+ 0.28	+ 0.02	"	"	"	"	"	"
	1854	"	"	"	+ 0.70	+ 0.33	+ 0.12	+ 0.66	+ 0.28	+ 0.10
	1855	"	"	"	+ 2.41	+ 1.10	+ 0.53	+ 2.29	+ 1.01	+ 0.48
	1856	"	"	"	+ 0.49	+ 0.09	÷ 0.32	+ 0.34	0.00	÷ 0.34
	1857	"	"	"	+ 1.10	+ 0.28	÷ 0.18	+ 0.72	+ 0.10	÷ 0.22
	1858	"	"	"	+ 1.69	+ 0.31	÷ 0.79	+ 1.42	+ 0.17	÷ 1.00
	1859	"	"	"	+ 2.04	+ 0.67	+ 0.16	+ 1.70	+ 0.43	+ 0.08
	1860	"	"	"	+ 1.11	+ 0.64	+ 0.25	+ 0.96	+ 0.54	+ 0.22

DE ZUIDERZEE.

PAARDENBOER, KETELDIEP en ENS OP SCHOKLAND.

MAAND.	JAREN.	8 URE.			HOOG WATER.			LAAG WATER.		
		Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.
Paardenboer.										
	1851	+ 0.50	+ 0.08	÷ 0.25	"	"	"	"	"	"
	1852	+ 1.48	+ 0.39	÷ 0.32	"	"	"	"	"	"
	1853	+ 0.80	+ 0.32	÷ 0.03	"	"	"	"	"	"
Keteldiep.										
	1854	"	"	"	+ 1.11	+ 0.21	÷ 0.10	+ 0.98	+ 0.16	÷ 0.14
Ens op Schokland.										
	1855	"	"	"	+ 3.16	+ 0.24	÷ 0.55	+ 2.68	+ 0.09	÷ 0.67
	1856	"	"	"	+ 0.78	+ 0.37	÷ 0.22	+ 0.58	+ 0.16	÷ 0.34
	1857	"	"	"	+ 0.50	+ 0.11	÷ 0.82	+ 0.26	÷ 0.07	÷ 0.90
	1858	"	"	"	+ 1.71	+ 0.24	÷ 0.78	+ 1.32	+ 0.03	÷ 0.89
	1859	"	"	"	+ 0.92	+ 0.35	÷ 0.01	+ 0.70	+ 0.11	÷ 0.25
	1860	"	"	"	+ 1.16	+ 0.38	÷ 0.37	+ 0.88	+ 0.14	÷ 0.49
Paardenboer.										
	1851	+ 0.73	+ 0.14	÷ 0.12	"	"	"	"	"	"
	1852	+ 1.08	+ 0.46	÷ 0.24	"	"	"	"	"	"
	1853	+ 0.50	+ 0.03	÷ 0.32	"	"	"	"	"	"
Keteldiep.										
	1854	"	"	"	+ 1.90	+ 0.61	+ 0.10	+ 1.80	+ 0.59	+ 0.08
Ens op Schokland.										
	1855	"	"	"	+ 0.29	÷ 0.01	÷ 0.43	+ 0.22	÷ 0.09	÷ 0.47
	1856	"	"	"	+ 0.88	+ 0.20	÷ 0.55	+ 0.65	0.00	÷ 0.68
	1857	"	"	"	+ 0.74	+ 0.10	÷ 0.20	+ 0.65	÷ 0.07	÷ 0.33
	1858	"	"	"	+ 1.89	÷ 0.05	÷ 1.08	+ 1.55	÷ 0.23	÷ 1.09
	1859	"	"	"	+ 1.27	+ 0.43	÷ 0.15	+ 0.88	+ 0.17	÷ 0.34
	1860	"	"	"	+ 1.90	+ 0.42	÷ 0.15	+ 1.43	+ 0.19	÷ 0.36
Paardenboer.										
	1851	+ 0.88	+ 0.19	÷ 0.42	"	"	"	"	"	"
	1852	+ 0.83	+ 0.11	÷ 0.34	"	"	"	"	"	"
	1853	+ 0.19	÷ 0.05	÷ 0.22	"	"	"	"	"	"
Keteldiep.										
	1854	"	"	"	+ 0.60	+ 0.16	÷ 0.10	+ 0.66	+ 0.17	÷ 0.08
Ens op Schokland.										
	1855	"	"	"	+ 0.73	+ 0.16	÷ 0.19	+ 0.66	+ 0.07	÷ 0.28
	1856	"	"	"	+ 0.46	÷ 0.10	÷ 1.02	+ 0.21	÷ 0.29	÷ 1.16
	1857	"	"	"	+ 0.90	+ 0.14	÷ 0.94	+ 0.74	÷ 0.07	÷ 1.27
	1858	"	"	"	+ 1.87	+ 0.31	÷ 0.91	+ 1.39	+ 0.07	÷ 1.09
	1859	"	"	"	+ 1.92	+ 0.56	+ 0.07	+ 1.42	+ 0.30	÷ 0.08
	1860	"	"	"	+ 0.80	+ 0.28	÷ 0.11	+ 0.64	+ 0.09	÷ 0.30

JANUARI.

FEBRUARI.

MAART.

DE IJSSEL.

MAAND.	J A R E N.	WESTERVOORT.			DOESBURG.			ZUTPHEN.		
		Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.
APRIL.	1851	12.92	11.25	10.27	9.98	8.77	7.97	7.95	6.55	5.74
	1852	9.67	9.19	8.75	7.30	6.86	6.43	4.91	4.43	3.96
	1853	11.99	10.88	8.97	9.41	8.47	6.75	7.00	6.10	4.41
	1854	8.87	8.64	8.52	6.55	6.32	6.24	4.15	3.88	3.77
	1855	11.29	10.39	9.73	9.00	8.18	7.56	6.53	5.80	5.14
	1856	10.49	8.93	8.19	8.15	6.76	6.17	5.64	4.22	3.62
	1857	9.57	9.10	8.10	7.27	6.86	6.53	4.81	4.39	4.05
	1858	9.99	9.01	8.41	7.64	6.74	6.17	5.13	4.24	3.68
	1859	10.55	9.73	8.95	8.24	7.56	6.82	5.86	5.22	4.47
	1860	12.75	11.01	9.57	9.85	8.72	7.33	7.67	6.39	5.02
MEI.	1851	11.26	10.52	9.89	8.85	8.17	7.52	6.54	5.87	5.16
	1852	9.62	9.10	8.71	7.24	6.76	6.42	4.79	4.28	3.97
	1853	11.55	10.50	10.09	9.27	8.17	7.79	7.00	5.86	5.47
	1854	10.87	9.52	8.92	7.99	7.17	6.61	5.60	4.78	4.19
	1855	10.00	9.74	9.47	7.75	7.53	7.26	5.34	5.04	4.75
	1856	11.41	10.29	8.91	9.06	7.96	6.67	6.53	5.46	4.09
	1857	9.87	8.84	8.61	7.04	6.59	6.35	4.60	4.08	3.84
	1858	9.05	8.83	8.57	6.76	6.55	6.30	4.28	4.03	3.78
	1859	11.12	10.01	9.37	8.77	7.74	7.12	6.23	5.29	4.64
	1860	9.92	9.71	9.41	7.69	7.52	7.23	5.29	5.05	4.73
JUNIJ.	1851	9.90	9.74	9.49	7.55	7.35	7.15	5.20	4.92	4.70
	1852	10.84	9.74	9.24	8.37	7.36	6.92	5.95	4.86	4.44
	1853	11.32	10.83	10.36	8.87	8.37	7.92	6.45	5.96	5.49
	1854	10.32	9.67	9.12	7.85	7.27	6.85	5.45	4.86	4.33
	1855	11.14	10.08	9.51	8.80	7.81	7.28	6.33	5.30	4.76
	1856	12.42	11.09	10.33	9.82	8.76	8.10	7.25	6.31	5.65
	1857	9.53	9.29	9.03	7.24	7.02	6.75	4.72	4.51	4.22
	1858	9.22	8.85	8.72	6.87	6.58	6.44	4.41	4.05	3.90
	1859	10.69	9.98	9.62	8.44	7.75	7.39	5.99	5.30	4.93
	1860	10.41	10.16	9.87	8.14	7.93	7.65	5.65	5.45	5.18