

DE BOVEN MAAS.

TIJD VAKKEN.	MAASTRICHT.									
	MAASBRUG.					HOOFDSLUIS.				
	Gemiddelde der hoogste standen.	GEMIDDELTE STAND.			Gemiddelde der laagste standen.	Gemiddelde der hoogste standen.	GEMIDDELTE STAND.			Gemiddelde der laagste standen.
		Zes zomer- maanden.	Zes winter- maanden.	Jaar.			Zes zomer- maanden.	Zes winter- maanden.	Jaar.	
1771—1780	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1781—1790	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1791—1800	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1801—1810	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1811—1820	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1821—1830	45.56	42.71	43.39	43.05	42.37	(a) 45.56	(a) 42.17	(a) 42.95	(a) 42.56	(a) 41.55
1831—1840	45.75	42.67	43.53	43.10	42.38	45.60	42.00	43.14	42.57	41.56
1841—1850	45.93	42.78	43.54	43.16	42.49	45.76	42.04	43.07	42.56	41.58
1851—1860	45.31	42.93	43.26	43.04	42.38	45.10	42.13	42.83	42.48	41.53

(a) Gemiddelde der jaren 1825—1830.

DE BOVEN MAAS.

TIJD VAKKEN.	ROERMONDE.					VENLO.				
	Gemiddelde der hoogste standen.	GEMIDDELTE STAND.			Gemiddelde der laagste standen.	Gemiddelde der hoogste standen.	GEMIDDELTE STAND.			Gemiddelde der laagste standen.
		Zes zomer- maanden.	Zes winter- maanden.	Jaar.			Zes zomer- maanden.	Zes winter- maanden.	Jaar.	
1771—1780	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1781—1790	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1791—1800	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1801—1810	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1811—1820	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1821—1830	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1831—1840	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1841—1850	"	"	"	"	"	16.52	10.04	12.05	11.04	9.24
1851—1860	18.88	15.40	16.33	15.87	14.71	15.22	10.16	11.45	10.80	9.28

DE BOVEN MAAS.

TIJDVAKKEN.	BOXMEER.					GENNEP.					GRAVE.					
	Ge- middelde der hoogste standen.	GEMIDDELDE STAND.			Ge- middelde der laagste standen.	Ge- middelde der hoogste standen.	Ge- middelde der laagste standen.	GEMIDDELDE STAND.			Ge- middelde der laagste standen.	Ge- middelde der hoogste standen.	GEMIDDELDE STAND.			Ge- middelde der laagste standen.
		Zes zomer- maan- den.	Zes winter- maan- den.	Jaar.				Zes zomer- maan- den.	Zes winter- maan- den.	Jaar.			Zes zomer- maan- den.	Zes winter- maan- den.	Jaar.	
1771—1780	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	10.64	5.92	7.76	6.84	5.28	
1781—1790	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	10.34	5.89	7.42	6.66	5.23	
1791—1800	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	10.31	5.86	7.37	6.61	5.11	
1801—1810	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	10.57	5.75	7.93	6.84	5.15	
1811—1820	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	10.45	5.89	7.51	6.72	5.21	
1821—1830	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	10.40	6.02	7.59	6.81	5.25	
1831—1840	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	10.47	5.86	7.76	6.81	5.27	
1841—1850	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	10.55	5.97	7.79	6.88	5.26	
1851—1860	(a) 11.77	(a) 7.49	(a) 8.72	(a) 8.11	(a) 6.71	11.38	7.02	8.34	7.68	6.12	10.00	6.01	7.23	6.62	5.18	

(a) Gemiddelde der jaren 1854—1860.

BIJLAGE A.

TABELLEN

VAN

MAANDELIJESCHE

HOOGSTE, GEMIDDELDE EN LAAGSTE

WATERSTANDEN

BETREKKELIJK A.P.,

VAN 1851 TOT 1860,

WAARGENOMEN

LANGS DE HOOFDRIVIEREN

IN

NEDERLAND.

TABLEAU

TABLEAU

HOOGSTE GEWINDIGHEID VAN DE LAASTE

W A T HALLINGA VAN DER LAASTE

HOOGSTE GEWINDIGHEID VAN DE LAASTE

W A T HALLINGA VAN DER LAASTE

RECHTEN VAN

RECHTEN VAN

RECHTEN VAN

RECHTEN VAN

RECHTEN VAN

TABELLEN

VAN

M A A N D E L I J K S C H E

H O O G S T E , G E M I D D E L D E E N L A A G S T E

W A T E R S T A N D E N

B E T R E K K E L I J K A . P . ,

V A N 1 8 5 1 T O T 1 8 6 0 ,

W A A R G E N O M E N

L A N G S D E R I V I E R E N

D E W A A L , D E H E R W E D E E N D E L I N G E .

Vervolg van Register I, II, III, Bijlage n°. III, bladz. 191, en n°. VIII, bladz. 185.

Aanmerkingen. De waterstanden van Keulen en Emmerik, worden hierachter in het vervolg op Register V medegedeeld.

DE WAAL

en

MAAND.	J A R E N.	HULHUIZEN.			NIJMEGEN.			TIEL.			BOMMEL.		
		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.
JANUARIJ.	1851	12.38	10.80	9.98	10.54	9.10	8.33	6.96	5.68	5.02	4.74	3.40	2.65
	1852	13.36	11.10	9.44	11.42	9.35	7.75	7.85	5.96	4.55	5.67	3.76	2.15
	1853	13.40	11.93	10.57	11.50	10.19	8.91	7.79	6.72	5.54	5.54	4.68	3.52
	1854	14.20	10.98	9.28	13.28	9.78	7.93	8.49	6.18	4.54	4.91	3.36	2.12
	1855	13.52	11.73	9.56	11.73	9.93	8.37	8.04	6.78	5.32	5.82	4.47	3.33
	1856	13.27	10.64	9.67	11.55	8.93	8.00	7.91	5.62	4.49	5.48	3.37	2.58
	1857	11.73	10.82	10.04	10.08	9.20	8.42	6.59	5.85	5.26	4.57	3.79	3.12
	1858	8.65	8.49	8.20	7.29	7.02	6.85	5.27	4.02	3.77	3.80	2.09	1.50
	1859	11.20	9.69	9.19	9.45	8.03	7.56	6.18	4.94	4.51	4.10	2.79	2.25
	1860	12.61	11.59	10.33	10.92	9.94	8.78	7.44	6.55	5.52	5.38	4.44	3.40
FEBRUARIJ.	1851	10.64	10.14	9.55	8.94	8.48	7.93	5.56	5.17	4.71	3.45	2.89	2.23
	1852	14.57	12.47	11.21	12.43	10.64	9.54	8.68	7.07	6.05	6.39	4.95	4.06
	1853	11.43	10.43	9.74	9.78	8.79	8.09	6.38	5.46	4.87	4.50	3.35	2.66
	1854	12.43	10.99	9.86	10.72	9.32	8.18	7.16	5.96	4.96	4.75	3.78	2.83
	1855	13.87	12.77	11.81	11.33	10.32	9.52	8.17	7.33	6.53	5.40	4.52	3.86
	1856	13.00	11.28	10.34	11.31	9.63	8.75	7.76	6.20	5.42	5.40	2.94	3.12
	1857	10.56	9.71	9.44	8.32	8.03	7.80	5.26	4.93	4.74	3.04	2.69	2.46
	1858	8.96	8.61	8.36	7.45	7.13	6.88	5.31	4.10	3.71	2.70	1.86	1.53
	1859	11.42	10.38	9.90	9.70	8.70	8.19	6.37	5.51	5.00	4.30	3.39	2.78
	1860	12.66	11.20	9.89	10.98	9.57	8.26	7.46	6.24	5.10	5.38	4.17	2.95
MAART.	1851	13.33	10.54	9.48	11.35	8.81	7.85	7.74	5.46	4.64	5.32	3.10	2.24
	1852	11.13	10.58	10.28	9.44	8.89	8.62	5.98	5.48	5.26	3.93	3.25	2.93
	1853	12.46	10.71	9.69	10.61	9.02	7.99	7.03	5.65	4.79	4.86	3.47	2.55
	1854	11.17	10.46	9.84	9.51	8.85	8.22	6.02	5.42	4.82	3.78	3.26	2.71
	1855	15.19	12.92	11.80	13.00	11.14	10.28	10.25	7.48	6.61	6.82	4.98	4.37
	1856	10.28	9.79	9.54	8.68	8.13	7.90	5.34	4.92	4.72	3.05	2.60	2.36
	1857	10.31	9.81	9.51	8.70	8.13	7.81	5.49	4.99	4.74	3.28	2.75	2.45
	1858	10.41	9.43	8.47	8.83	8.27	7.07	5.51	5.19	4.16	3.33	2.76	1.84
	1859	10.88	10.13	9.81	9.20	8.46	8.09	5.91	5.26	4.96	3.80	3.13	2.83
	1860	13.20	11.92	10.82	11.39	10.28	9.10	7.70	6.78	5.57	5.65	4.68	3.29

MERWEDE.

GORINCHEM.						DORDRECHT.						J A R E N.
HOOG WATER.			LAAG WATER.			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.	
2.40	1.70	1.13	2.23	1.37	0.78	1.44	1.10	0.77	+ 0.71	÷ 0.48	÷ 0.82	1851
3.15	2.06	0.55	2.95	1.65	0.50	2.25	0.95	0.50	+ 0.30	÷ 0.17	÷ 0.61	1852
3.12	2.57	1.73	3.08	2.44	1.63	1.90	1.40	0.65	+ 0.75	÷ 0.17	÷ 0.24	1853
2.60	1.74	0.53	2.60	1.54	0.43	1.80	1.03	0.05	+ 0.53	÷ 0.05	÷ 0.71	1854
3.65	2.57	1.86	3.45	2.52	1.70	2.64	1.18	0.55	+ 1.54	+ 0.16	÷ 0.38	1855
3.11	1.88	1.35	3.03	1.59	1.05	1.95	1.30	0.64	+ 0.90	÷ 0.02	÷ 0.46	1856
2.57	2.14	1.75	2.46	2.01	1.64	1.84	1.30	0.70	+ 0.19	0.00	÷ 0.33	1857
2.13	1.13	0.60	1.35	0.82	0.48	2.20	1.06	0.45	+ 0.64	÷ 0.30	÷ 0.89	1858
2.20	1.60	1.16	2.04	1.34	0.93	1.70	1.26	0.82	+ 0.46	÷ 0.08	÷ 0.54	1859
3.03	2.46	1.80	2.95	2.32	1.60	1.96	1.52	1.10	+ 0.94	+ 0.35	÷ 0.08	1860
1.83	1.51	1.10	1.35	1.04	0.63	1.64	1.18	0.84	÷ 0.16	÷ 0.44	÷ 0.76	1851
3.73	2.68	1.98	3.70	2.52	1.74	2.60	1.39	0.30	+ 0.50	÷ 0.01	÷ 0.45	1852
2.47	1.82	1.34	2.38	1.50	1.00	1.85	1.21	0.80	+ 0.30	÷ 0.29	÷ 0.70	1853
2.64	2.21	1.55	2.59	1.97	1.25	2.42	1.44	0.83	+ 0.74	+ 0.09	÷ 0.46	1854
3.26	2.65	2.17	3.26	2.61	2.09	1.30	0.97	0.55	+ 0.64	+ 0.18	÷ 0.10	1855
3.05	2.15	1.55	3.03	2.00	1.40	1.84	1.34	1.00	+ 0.81	+ 0.03	÷ 0.39	1856
1.82	1.50	1.24	1.68	1.31	1.02	1.57	1.11	0.87	+ 0.50	÷ 0.23	÷ 0.52	1857
2.32	1.10	0.64	1.75	0.86	0.55	2.33	0.94	0.38	+ 0.50	÷ 0.41	÷ 0.74	1858
2.62	1.96	1.50	2.33	1.79	1.38	2.20	1.41	0.80	+ 1.10	+ 0.14	÷ 0.17	1859
3.10	2.38	1.50	2.85	2.21	1.38	2.64	1.51	0.80	+ 1.25	+ 0.35	÷ 0.32	1860
2.83	1.75	1.08	2.73	1.20	0.56	2.09	1.30	0.99	+ 0.14	÷ 0.36	÷ 0.87	1851
2.10	1.60	1.25	1.68	1.22	1.00	1.40	1.08	0.72	÷ 0.08	÷ 0.54	÷ 0.94	1852
2.57	1.79	1.24	2.49	1.54	0.85	1.30	1.11	0.90	0.00	÷ 0.39	÷ 0.75	1853
2.08	1.76	1.46	1.85	1.47	1.10	1.42	1.18	0.78	0.00	÷ 0.37	÷ 0.63	1854
4.80	3.05	2.53	4.52	3.01	2.48	1.85	1.38	1.00	+ 1.17	+ 0.31	÷ 0.05	1855
1.70	1.28	0.84	1.33	0.96	0.72	1.50	0.99	0.25	÷ 0.20	÷ 0.50	÷ 0.83	1856
1.90	1.53	1.22	1.55	1.22	1.03	2.10	1.22	0.06	+ 0.80	÷ 0.30	÷ 0.86	1857
1.98	1.47	0.93	1.70	1.23	0.86	1.95	1.24	0.38	+ 1.28	÷ 0.07	÷ 0.66	1858
2.50	1.79	1.54	1.88	1.55	1.34	2.43	1.45	1.10	+ 1.01	+ 0.13	÷ 0.35	1859
3.10	2.62	1.90	3.01	2.50	1.63	2.09	1.52	1.00	+ 1.06	+ 0.43	÷ 0.10	1860

DE WAAL

en

MAAND.	J A R E N.	HULHUIZEN.			NIJMEGEN.			TIEL.			BONMEL.		
		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.
APRIL.	1851	14.42	12.51	11.48	12.34	10.67	9.76	8.59	7.04	6.14	6.26	4.80	3.97
	1852	10.79	10.22	9.73	9.09	8.54	8.03	5.61	5.18	4.78	3.34	2.77	2.28
	1853	13.35	12.14	9.98	11.44	10.37	8.38	7.78	6.78	5.07	5.46	4.48	2.84
	1854	9.90	9.64	9.55	8.25	8.00	7.92	4.87	4.70	4.62	2.78	2.45	2.32
	1855	12.51	11.55	10.78	10.77	9.93	9.25	7.09	6.34	5.69	4.72	4.05	3.55
	1856	11.63	10.01	9.34	9.95	8.36	7.73	6.54	5.12	4.53	4.46	2.87	2.20
	1857	10.71	10.17	9.76	8.96	8.48	8.07	5.66	5.25	4.94	3.55	3.07	2.67
	1858	11.15	10.12	9.50	9.42	8.46	7.87	6.14	5.27	4.79	3.94	3.05	2.48
	1859	11.70	10.84	10.01	10.05	9.20	8.40	6.61	5.88	5.23	4.54	3.78	3.06
	1860	14.05	12.20	10.64	12.10	10.54	9.09	8.44	7.06	5.78	6.23	4.92	3.58
MEI.	1851	12.52	11.70	10.97	10.70	9.97	9.33	7.04	6.36	5.75	4.82	4.09	3.38
	1852	10.72	10.14	9.71	9.01	8.43	8.03	5.59	5.11	4.78	3.26	2.68	2.34
	1853	12.82	11.77	11.31	11.05	10.03	9.61	7.41	6.44	6.05	5.28	4.11	3.74
	1854	11.46	10.57	10.00	9.75	8.94	8.31	6.12	5.47	4.97	3.91	3.15	2.65
	1855	11.09	10.80	10.53	9.50	9.19	8.90	5.97	5.73	5.54	3.60	3.35	3.08
	1856	12.73	11.36	9.97	10.87	9.71	8.26	7.44	6.32	5.03	5.28	4.13	2.74
	1857	10.42	9.89	9.63	8.78	8.23	7.96	5.49	5.04	4.86	3.28	2.90	2.51
	1858	10.13	9.89	9.64	8.45	8.23	7.97	5.24	5.06	4.84	3.08	2.84	2.57
	1859	12.32	11.18	10.43	10.65	9.53	8.88	7.17	6.16	5.57	5.10	4.06	3.43
	1860	11.00	10.81	10.46	9.47	9.24	8.90	6.04	5.88	5.59	4.00	3.65	3.35
JUNI.	1851	11.05	10.85	10.60	9.34	9.17	8.92	5.77	5.62	5.41	3.38	3.12	2.94
	1852	12.07	10.84	10.28	10.22	9.11	8.66	6.65	5.68	5.22	4.30	3.28	2.82
	1853	12.65	12.10	11.58	10.83	10.33	9.87	7.11	6.66	6.23	4.72	4.22	3.74
	1854	11.38	10.71	10.14	9.70	9.06	8.50	6.24	5.62	5.15	4.10	3.36	2.89
	1855	12.26	11.14	10.55	10.56	9.52	8.94	6.84	5.95	5.54	4.42	3.48	3.08
	1856	13.46	12.21	11.45	11.82	10.57	9.83	8.22	7.07	6.39	6.10	4.93	4.21
	1857	10.59	10.33	10.06	8.95	8.70	8.41	5.69	5.44	5.14	3.47	3.25	2.96
	1858	10.28	9.90	9.75	8.62	8.28	8.15	5.39	5.08	4.97	3.20	2.87	2.76
	1859	11.87	11.12	10.69	10.20	9.50	9.13	6.76	6.13	5.82	4.67	4.02	3.70
	1860	11.60	11.30	10.98	10.00	9.73	9.39	6.53	6.30	6.03	4.34	4.09	3.82

MERWEDE.

GORINCHEM.						DORDRECHT.						J A R E N.
HOOG WATER.			LAAG WATER.			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.	
3.72	2.62	1.98	3.70	2.45	1.71	1.52	1.36	1.14	+ 0.19	÷ 0.12	÷ 0.37	1851
1.75	1.40	0.88	1.27	0.87	0.53	1.35	1.12	0.80	÷ 0.46	÷ 0.66	÷ 1.02	1852
3.05	2.41	1.47	2.98	2.24	1.05	2.25	1.44	1.00	+ 0.70	+ 0.03	÷ 0.50	1853
2.23	1.32	0.95	1.25	0.80	0.64	1.73	1.11	0.75	+ 0.50	÷ 0.52	÷ 0.93	1854
2.58	2.23	1.94	2.50	2.08	1.78	2.06	1.34	1.03	+ 0.64	÷ 0.08	÷ 0.35	1855
2.40	1.58	1.10	2.19	1.14	0.65	1.42	1.24	0.65	0.00	÷ 0.32	÷ 0.72	1856
1.94	1.60	1.27	1.73	1.33	1.04	1.60	1.23	0.78	+ 0.37	÷ 0.29	÷ 0.58	1857
1.98	1.58	1.20	1.89	1.41	1.10	1.65	1.23	0.63	+ 0.20	÷ 0.20	÷ 0.54	1858
2.40	2.06	1.66	2.28	1.90	1.48	2.56	1.46	0.85	+ 0.62	+ 0.15	÷ 0.22	1859
3.67	2.73	1.76	3.63	2.63	1.62	2.10	1.56	1.09	+ 1.15	+ 0.51	÷ 0.20	1860
2.53	2.09	1.58	2.33	1.80	1.26	1.94	1.26	1.04	+ 0.04	÷ 0.34	÷ 0.58	1851
1.80	1.53	1.35	1.22	0.88	0.62	1.60	1.22	1.10	÷ 0.09	÷ 0.45	÷ 0.70	1852
2.93	2.14	1.80	2.90	1.96	1.67	1.53	1.27	0.76	+ 0.25	÷ 0.25	÷ 0.61	1853
2.10	1.72	1.50	1.95	1.32	1.05	1.51	1.27	1.10	÷ 0.08	÷ 0.38	÷ 0.72	1854
2.15	1.81	1.55	1.72	1.52	1.30	1.84	1.29	0.96	+ 0.20	÷ 0.22	÷ 0.55	1855
2.67	2.06	1.35	2.54	1.82	0.98	2.00	1.45	1.16	+ 0.48	÷ 0.04	÷ 0.50	1856
1.70	1.41	1.10	1.42	1.09	0.94	1.47	1.16	0.90	÷ 0.10	÷ 0.39	÷ 0.60	1857
1.67	1.48	1.26	1.38	1.24	1.07	1.48	1.24	0.86	0.00	÷ 0.23	÷ 0.53	1858
2.52	2.04	1.75	2.43	1.92	1.55	1.50	1.35	1.07	+ 0.29	+ 0.06	÷ 0.19	1859
2.50	1.85	1.68	2.04	1.60	1.45	2.15	1.41	1.04	+ 1.17	+ 0.08	÷ 0.25	1860
2.23	1.67	1.38	1.33	1.12	0.98	1.94	1.24	1.04	+ 0.14	÷ 0.41	÷ 1.06	1851
2.17	1.72	1.42	1.94	1.28	1.00	1.49	1.26	1.18	+ 0.10	÷ 0.39	÷ 0.60	1852
2.50	2.21	1.94	2.40	2.00	1.65	1.62	1.38	1.21	+ 0.50	÷ 0.11	÷ 0.38	1853
2.23	1.81	1.46	2.14	1.50	1.17	1.60	1.28	0.94	÷ 0.05	÷ 0.29	÷ 0.65	1854
2.37	1.84	1.52	2.28	1.56	1.30	1.64	1.33	1.05	+ 0.15	÷ 0.16	÷ 0.48	1855
3.24	2.52	2.05	3.19	2.40	1.89	1.72	1.48	1.23	+ 0.70	+ 0.21	÷ 0.12	1856
1.75	1.56	1.32	1.43	1.26	1.10	1.54	1.23	1.00	+ 0.09	÷ 0.24	÷ 0.45	1857
1.59	1.45	1.28	1.41	1.21	1.14	1.44	1.23	1.04	+ 0.20	÷ 0.20	÷ 0.39	1858
2.44	2.07	1.82	2.31	1.92	1.64	1.70	1.47	1.15	+ 0.54	+ 0.18	÷ 0.07	1859
2.12	1.99	1.84	1.90	1.78	1.63	1.65	1.44	1.16	+ 0.45	+ 0.18	+ 0.02	1860

DE WAAL

en

MAAND.	J A R E N.	HULHUIZEN.			NIJMEGEN.			TIEL.			BOMMEL.		
		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.
JULIJ.	1851	11.40	10.83	10.55	9.66	9.15	8.86	6.04	5.63	5.39	3.48	3.06	2.80
	1852	11.43	10.68	10.19	9.70	8.99	8.52	6.20	5.55	5.14	3.95	3.11	2.71
	1853	12.74	12.01	11.32	10.90	10.25	9.61	7.11	6.60	6.06	4.64	4.12	3.60
	1854	11.98	11.39	10.70	10.29	9.74	9.10	6.73	6.20	5.61	4.26	3.83	3.20
	1855	11.81	11.45	11.10	10.17	9.82	9.50	6.53	6.25	6.00	4.10	3.78	3.46
	1856	11.50	10.82	10.60	9.93	9.23	8.99	6.49	5.85	5.62	4.32	3.62	3.36
	1857	10.03	9.77	9.52	8.41	8.13	7.88	5.22	4.98	4.77	3.00	2.72	2.45
	1858	9.71	9.55	9.38	8.14	7.94	7.78	4.94	4.79	4.64	2.80	2.55	2.38
	1859	10.64	10.11	9.82	9.06	8.52	8.19	5.74	5.28	5.01	3.65	3.09	2.79
	1860	10.87	10.52	10.23	9.32	8.95	8.66	5.95	5.69	5.47	3.75	3.40	3.13
AUGUSTUS.	1851	13.11	12.18	11.29	11.27	10.41	9.56	7.44	6.70	5.95	4.76	4.08	3.36
	1852	12.36	11.32	10.31	10.54	9.58	8.62	6.88	6.05	5.23	4.40	3.57	2.76
	1853	11.24	10.66	10.25	9.55	8.99	8.59	5.98	5.53	5.24	3.54	3.05	2.74
	1854	11.03	10.77	10.34	9.40	9.16	8.72	5.92	5.69	5.25	3.57	3.34	3.00
	1855	11.55	11.10	10.50	9.92	9.52	8.93	6.34	6.00	5.50	3.88	3.52	2.96
	1856	10.74	10.24	9.93	9.09	8.61	8.29	5.81	5.35	5.09	3.53	2.06	2.73
	1857	9.93	9.58	9.40	8.25	7.93	7.76	5.09	4.81	4.67	2.80	2.49	2.32
	1858	10.08	9.73	9.50	8.39	8.08	7.87	5.19	4.93	4.74	2.99	2.69	2.47
	1859	9.91	9.59	9.33	8.31	7.98	7.69	5.09	4.82	4.62	2.86	2.58	2.34
	1860	11.57	10.94	10.42	10.00	9.33	8.80	6.59	6.04	5.59	4.40	3.79	3.27
SEPTEMBER.	1851	12.48	11.67	10.85	10.66	9.95	9.22	6.94	6.30	5.63	4.34	3.73	3.10
	1852	12.82	11.50	10.81	10.96	9.76	9.11	7.29	6.21	5.64	4.80	3.80	3.30
	1853	10.98	10.40	9.89	9.29	8.72	8.18	5.75	5.35	4.97	3.30	2.88	2.54
	1854	10.37	9.75	9.38	8.72	8.09	7.69	5.34	4.82	4.50	2.94	2.46	2.09
	1855	10.71	10.41	9.94	9.09	8.81	8.31	5.64	5.43	5.02	3.04	2.86	2.49
	1856	10.68	10.20	9.89	9.01	8.58	8.22	5.74	5.32	5.05	3.52	3.07	2.79
	1857	9.47	9.32	9.10	7.81	7.68	7.48	4.69	4.59	4.41	2.45	2.28	2.08
	1858	10.20	9.74	9.29	8.53	8.09	7.66	5.29	4.90	4.61	3.13	2.69	2.27
	1859	9.49	9.34	9.21	7.87	7.72	7.59	4.75	4.62	4.51	2.50	2.38	2.28
	1860	12.10	11.54	10.98	10.48	9.94	9.40	7.02	6.55	6.08	4.86	4.36	3.85

MERWEDE.

GORINCHEM.						DORDRECHT.						J A R E N.
HOOG WATER.			LAAG WATER.			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.	
1.90	1.66	1.37	1.37	1.07	0.86	1.34	1.20	1.14	÷ 0.11	÷ 0.41	÷ 0.69	1851
2.10	1.54	1.30	1.72	1.16	0.89	1.39	1.17	1.00	÷ 0.25	÷ 0.53	÷ 0.75	1852
2.49	2.18	1.87	2.37	1.96	1.57	1.48	1.34	1.11	+ 0.15	÷ 0.08	÷ 0.30	1853
2.38	2.08	1.63	2.19	1.88	1.35	1.70	1.29	1.06	+ 0.24	÷ 0.15	÷ 0.37	1854
2.20	2.01	1.77	2.05	1.81	1.56	1.77	1.42	1.22	+ 0.39	+ 0.01	÷ 0.34	1855
2.11	1.76	1.50	1.89	1.43	1.24	1.67	1.37	1.04	+ 0.24	÷ 0.07	÷ 0.36	1856
1.70	1.43	1.25	1.20	1.02	0.84	1.49	1.22	1.00	+ 0.18	÷ 0.19	÷ 0.49	1857
2.02	1.41	1.20	1.38	1.08	0.98	1.94	1.29	0.98	+ 0.68	÷ 0.11	÷ 0.39	1858
1.84	1.53	1.30	1.62	1.28	1.09	1.49	1.23	1.00	+ 0.12	÷ 0.07	÷ 0.25	1859
1.92	1.67	1.47	1.60	1.37	1.22	1.72	1.32	1.15	+ 0.55	+ 0.05	÷ 0.16	1860
2.38	2.07	1.83	2.22	1.72	1.16	1.74	1.30	1.22	+ 0.04	÷ 0.21	÷ 0.51	1851
2.25	1.82	1.09	2.00	1.43	0.97	1.40	1.26	1.20	÷ 0.20	÷ 0.32	÷ 0.55	1852
1.75	1.58	1.30	1.62	1.22	1.06	1.40	1.15	1.00	+ 0.30	÷ 0.26	÷ 0.59	1853
2.20	1.83	1.45	1.70	1.53	1.20	1.81	1.27	1.00	+ 0.20	÷ 0.17	÷ 0.41	1854
2.14	1.89	1.58	1.88	1.62	1.28	1.57	1.35	0.97	+ 0.32	+ 0.01	÷ 0.27	1855
1.86	1.58	1.30	1.52	1.21	1.03	1.68	1.31	1.07	+ 0.24	÷ 0.09	÷ 0.35	1856
1.50	1.28	1.05	1.16	0.95	0.78	1.28	1.09	0.77	÷ 0.07	÷ 0.26	÷ 0.49	1857
1.82	1.43	1.20	1.34	1.14	0.98	1.75	1.24	1.00	+ 0.45	÷ 0.10	÷ 0.43	1858
1.68	1.36	1.10	1.18	1.01	0.88	1.60	1.20	0.75	+ 0.18	÷ 0.10	÷ 0.31	1859
2.45	1.95	1.62	2.20	1.74	1.34	1.98	1.44	1.24	+ 0.84	+ 0.29	+ 0.05	1860
2.21	1.84	1.37	1.93	1.49	1.08	1.54	1.26	0.89	+ 0.24	÷ 0.25	÷ 0.48	1851
2.50	1.92	1.45	2.35	1.66	1.30	1.70	1.22	0.70	+ 0.70	÷ 0.23	÷ 0.70	1852
3.40	1.65	1.30	2.20	1.25	1.00	3.20	1.26	1.02	+ 1.75	÷ 0.16	÷ 0.47	1853
2.30	1.48	1.08	1.25	0.93	0.60	1.94	1.13	0.82	+ 0.26	÷ 0.27	÷ 0.60	1854
1.67	1.51	1.26	1.30	1.17	1.00	1.42	1.17	0.75	÷ 0.05	÷ 0.20	÷ 0.42	1855
2.02	1.64	1.40	1.67	1.38	1.24	1.83	1.29	0.99	+ 0.57	÷ 0.01	÷ 0.29	1856
1.85	1.24	0.93	1.20	0.96	0.80	1.50	1.11	0.76	+ 0.20	÷ 0.21	÷ 0.50	1857
1.70	1.39	1.10	1.40	1.15	0.92	1.49	1.14	0.71	+ 0.15	÷ 0.13	÷ 0.36	1858
1.82	1.35	0.91	1.15	0.94	0.74	1.59	1.19	0.68	+ 0.44	÷ 0.07	÷ 0.35	1859
2.48	2.23	1.95	2.41	2.11	1.80	1.73	1.38	1.08	+ 0.58	+ 0.35	+ 0.20	1860

DE WAAL

en

MAAND.	J A R E N.	HULHUIZEN.			NIJMEGEN.			TIEL.			BOMMEL.		
		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.
OCTOBER.	1851	12.38	11.50	10.61	10.57	9.79	8.94	6.86	6.18	5.44	4.29	3.70	2.97
	1852	12.32	11.27	10.42	10.51	9.59	8.78	6.94	6.10	5.39	4.88	3.83	3.09
	1853	10.53	10.31	9.99	8.84	8.62	8.30	5.44	5.29	5.02	2.63 ^{3.12}	2.50 ^{2.90}	2.27 ^{2.57}
	1854	10.66	9.34	9.09	8.99	7.71	7.42	5.58	4.46	4.25	3.18	2.15	1.88
	1855	11.12	10.34	9.80	9.47	8.69	8.14	6.02	5.40	4.92	3.60	2.95	2.33
	1856	10.56	10.13	9.59	8.98	8.52	7.90	5.69	5.28	4.80	3.47	3.04	2.45
	1857	9.14	9.00	8.84	7.51	7.38	7.24	4.44	4.33	4.24	2.19	1.97	1.80
	1858	9.77	9.41	9.11	8.08	7.75	7.50	4.94	4.72	4.64	2.73	2.40	2.14
	1859	9.34	9.07	8.88	7.72	7.44	7.24	4.64	4.39	4.22	2.37	2.13	1.97
	1860	12.93	11.81	10.99	11.25	10.19	9.40	7.73	6.77	6.07	5.63	4.64	3.87
NOVEMBER.	1851	10.83	10.38	10.01	9.15	8.72	8.35	5.62	5.30	5.00	3.28	2.93	2.66
	1852	12.28	11.32	10.66	10.42	9.59	9.00	6.88	6.10	5.57	4.67	3.88	3.34
	1853	9.95	9.53	9.32	8.25	7.83	7.58	5.13	4.73	4.42	2.66	2.26	2.02
	1854	10.69	9.89	9.59	9.02	8.21	7.92	5.59	4.94	4.71	3.48	2.69	2.44
	1855	10.22	9.91	9.56	8.62	8.31	7.91	5.31	5.05	4.71	2.92	2.63	2.29
	1856	12.45	9.91	9.30	10.68	8.21	7.61	7.24	5.06	4.59	5.18	2.81	2.22
	1857	8.93	8.77	8.61	7.35	7.20	7.09	4.29	4.17	4.06	1.98	1.77	1.63
	1858	10.38	9.24	8.76	8.68	7.61	7.18	5.46	4.56	4.17	3.21	2.26	1.76
	1859	11.43	10.06	9.20	9.69	8.40	7.55	6.29	5.21	4.52	4.18	3.03	2.24
	1860	10.93	10.30	9.93	9.40	8.70	8.30	6.06	5.47	5.09	3.90	3.25	2.90
DECEMBER.	1851	11.11	10.55	9.77	9.41	8.87	8.05	5.97	5.48	4.81	3.86	3.23	2.42
	1852	12.23	11.15	10.54	10.35	9.53 ^{9.43}	8.89	6.78	5.99	5.49	4.65	3.79	3.31
	1853	10.12	9.33	8.72	9.34	8.04	7.42	5.36	4.68	4.19	2.95	2.27	1.85
	1854	13.96	12.67	10.65	12.06	10.94	9.12	8.35	7.39	5.56	6.08	5.18	3.36
	1855	11.61	9.94	9.43	9.90	8.21	7.80	7.14	5.22	4.59	4.92	2.98	2.28
	1856	12.02	11.23	10.57	10.36	9.63	8.97	6.76	6.21	5.64	4.86	4.18	3.53
	1857	8.72	8.66	8.58	7.17	7.12	7.06	4.14	4.07	3.97	1.95	1.76	1.60
	1858	11.08	9.57	8.94	9.35	7.90	7.35	6.04	4.82	4.34	3.87	2.60	2.14
	1859	11.66	10.53	9.46	10.03	8.81	7.63	7.63	5.85	4.69	7.02	4.00	2.49
	1860	11.04	10.50	9.92	9.30	8.87	8.27	5.99	5.66	5.23	3.77	3.47	3.06

MERWEDE.

GORINCHEM.

DORDRECHT.

J A R E N.

HOOG WATER.

LAAG WATER.

HOOG WATER.

LAAG WATER.

Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	GORINCHEM.			DORDRECHT.			DORDRECHT.			J A R E N.
			Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	Hoogste stand.	Ge-middelde stand.	Laagste stand.	
2.23	1.89	1.37	1.83	1.50	1.06	1.69	1.25	+ 1.02	+ 0.24	÷ 0.17	÷ 0.41	1851
2.58	2.07	1.58	2.48	1.80	1.35	1.87	1.39	+ 0.97	+ 0.80	+ 0.01	÷ 0.31	1852
1.90	1.59	1.29	1.45	1.22	1.10	1.54	1.13	+ 0.80	0.00	÷ 0.23	÷ 0.48	1853
2.05	1.41	0.95	1.45	0.80	0.45	1.79	1.08	+ 0.65	+ 0.17	÷ 0.25	÷ 0.70	1854
2.15	1.72	1.16	1.75	1.35	0.90	2.32	1.38	+ 0.93	+ 0.92	+ 0.07	÷ 0.27	1855
1.93	1.53	1.20	1.68	1.36	1.04	1.64	1.10	+ 0.75	+ 0.15	÷ 0.16	÷ 0.42	1856
1.68	1.23	0.78	1.02	0.88	0.66	1.57	1.15	+ 0.63	+ 0.40	÷ 0.18	÷ 0.79	1857
1.88	1.33	1.03	1.33	1.04	0.87	1.80	1.17	+ 0.67	+ 0.57	÷ 0.07	÷ 0.40	1858
1.65	1.22	0.88	0.99	0.84	0.67	1.57	1.13	+ 0.76	+ 0.24	÷ 0.14	÷ 0.55	1859
3.20	2.56	2.00	3.14	2.45	1.90	2.35	1.56	+ 1.20	+ 1.06	+ 0.57	+ 0.18	1860
2.35	1.63	1.33	1.37	1.11	0.82	1.54	1.18	+ 1.04	+ 0.24	÷ 0.32	÷ 0.66	1851
2.56	2.06	1.75	2.40	1.84	1.48	1.80	1.36	+ 1.18	+ 0.15	÷ 0.20	÷ 0.52	1852
1.50	1.21	0.72	1.00	0.77	0.50	1.25	0.92	+ 0.35	+ 0.40	÷ 0.46	÷ 0.92	1853
2.25	1.53	1.10	2.04	1.17	0.95	1.90	1.15	+ 0.66	+ 1.25	÷ 0.16	÷ 0.75	1854
1.62	1.36	1.07	1.35	1.09	0.86	1.35	1.02	+ 0.48	+ 0.14	÷ 0.29	÷ 0.47	1855
2.90	1.64	1.00	2.77	1.38	0.88	2.18	1.36	+ 0.62	+ 1.49	+ 0.09	÷ 0.55	1856
1.52	1.05	0.67	1.00	0.73	0.55	1.45	0.95	+ 0.59	+ 0.08	÷ 0.31	÷ 0.58	1857
1.66	1.20	0.53	1.38	0.93	0.48	1.40	1.02	÷ 0.12	+ 0.25	÷ 0.27	÷ 0.74	1858
2.52	1.62	1.17	2.08	1.38	0.98	2.11	1.27	+ 0.88	+ 1.13	+ 0.05	÷ 0.42	1859
2.15	1.72	1.50	1.98	1.57	1.38	2.00	1.18	+ 0.35	+ 0.68	+ 0.03	÷ 0.38	1860
2.23	1.64	1.16	1.70	1.26	0.78	1.44	1.11	+ 1.03	÷ 0.26	÷ 0.52	÷ 0.76	1851
2.40	1.98	1.49	2.42	1.80	1.45	1.85	1.32	+ 0.65	+ 0.50	÷ 0.06	÷ 0.35	1852
1.90	1.13	0.75	1.28	0.81	0.47	1.75	0.78	+ 0.25	+ 0.92	÷ 0.39	÷ 0.83	1853
3.60	3.04	2.30	3.60	2.95	1.70	2.43	1.67	+ 1.00	+ 1.18	+ 0.62	+ 0.06	1854
2.72	1.73	0.90	2.70	1.46	0.84	1.73	1.02	÷ 0.05	+ 0.43	÷ 0.10	÷ 0.66	1855
2.65	2.30	2.00	2.55	2.15	1.80	2.00	1.45	+ 1.20	+ 0.66	+ 0.24	÷ 0.10	1856
1.48	1.11	0.84	1.02	0.77	0.64	1.42	1.05	+ 0.65	+ 0.25	÷ 0.26	÷ 0.53	1857
2.04	1.43	0.98	1.91	1.18	0.81	1.75	1.18	+ 0.70	+ 0.37	÷ 0.13	÷ 0.58	1858
2.51	1.94	1.20	2.50	1.80	1.06	1.75	1.24	+ 0.72	+ 1.13	+ 0.24	÷ 0.33	1859
2.15	1.86	1.52	2.18	1.74	1.44	1.58	1.24	+ 0.85	+ 0.40	+ 0.13	÷ 0.17	1860