

Betrekkingslijnen Maas versie na Maaswerken (WAQUA resultaten model Maas2015)

Informatiebron		WAQUA																							
		38.25 (50)	38.79 (120)	39.42 (250)	40.23 (500)	41.67 (990)	42.23 (1250)	42.64 (1450)	42.96 1610	43.74 1985	44.20 2280	44.49 2530	44.75 2710	44.85 2800	44.96 2900	45.06 3000	45.15 3100	45.40 3400	45.87 4000						
Waterstand Borgharen-dorp [m]	Afvoer Borgharen-dorp [m3/s]	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS						
peilschaal op MSW-punt	kmr	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS						
Eijsden grens	2.56	44.54	44.54	44.91	45.62	46.48	47.08	47.55	47.88	48.68	49.22	49.63	49.89	50.01	50.14	50.27	50.40	50.80	51.35						
	3	44.12	44.26	44.60	45.27	46.16	46.76	47.21	47.53	48.33	48.88	49.29	49.54	49.66	49.78	49.91	50.03	50.46	51.12						
	4	44.10	44.22	44.50	45.06	45.91	46.44	46.82	47.13	47.86	48.38	48.75	48.98	49.08	49.19	49.30	49.41	49.74	50.29						
	5	44.08	44.15	44.34	44.79	45.57	46.10	46.47	46.77	47.56	48.10	48.48	48.71	48.81	48.92	49.03	49.13	49.42	49.92						
	6	44.08	44.13	44.28	44.68	45.44	45.95	46.32	46.62	47.43	47.99	48.37	48.61	48.71	48.82	48.92	49.03	49.32	49.84						
	7	44.07	44.11	44.24	44.56	45.24	45.70	46.04	46.31	47.00	47.54	47.94	48.17	48.27	48.38	48.48	48.58	48.88	49.42						
	8	44.07	44.10	44.20	44.47	45.08	45.50	45.81	46.06	46.73	47.28	47.74	48.02	48.14	48.26	48.37	48.48	48.80	49.36						
	9	44.07	44.09	44.18	44.41	45.00	45.39	45.69	45.92	46.57	47.14	47.64	47.92	48.05	48.18	48.30	48.42	48.76	49.33						
	10	44.06	44.08	44.14	44.32	44.82	45.16	45.42	45.63	46.25	46.76	47.18	47.44	47.57	47.69	47.82	47.94	48.32	48.99						
St. Pieter	10.80	44.06	44.07	44.12	44.25	44.70	45.00	45.23	45.42	46.00	46.51	46.94	47.21	47.34	47.47	47.62	47.75	48.15	48.85						
	11	44.06	44.07	44.11	44.24	44.67	44.95	45.18	45.37	45.95	46.45	46.86	47.11	47.23	47.35	47.48	47.61	47.98	48.70						
	12	44.06	44.07	44.10	44.21	44.57	44.82	45.02	45.19	45.75	46.23	46.63	46.86	46.96	47.08	47.18	47.29	47.61	48.29						
	13	44.06	44.06	44.09	44.15	44.37	44.54	44.68	44.79	45.28	45.71	46.05	46.24	46.32	46.42	46.50	46.59	46.84	47.33						
	14	44.06	44.06	44.07	44.10	44.21	44.31	44.39	44.44	44.89	45.31	45.61	45.79	45.87	45.95	46.03	46.10	46.33	46.77						
	15	44.05	44.05	44.06	44.06	44.07	44.07	44.06	44.07	44.46	44.90	45.19	45.38	45.46	45.53	45.61	45.68	45.89	46.31						
Borgharen JK	15.25	44.05	44.06	44.06	44.07	44.12	44.12	44.11	44.09	44.50	44.93	45.23	45.44	45.52	45.60	45.68	45.75	45.97	46.39						
Stuw Borgharen	15.40																								
Borgharen dorp	16.00	38.25	38.79	39.42	40.23	41.67	42.23	42.64	42.96	43.74	44.20	44.49	44.75	44.85	44.96	45.06	45.15	45.40	45.87						
	17	37.93	38.39	39.00	39.83	41.22	41.83	42.33	42.69	43.48	43.92	44.20	44.38	44.46	44.55	44.63	44.71	44.95	45.40						
	18	37.35	37.87	38.60	39.54	41.02	41.64	42.14	42.51	43.33	43.75	44.00	44.16	44.23	44.31	44.38	44.45	44.67	45.10						
	19	37.21	37.76	38.52	39.47	40.95	41.57	42.08	42.45	43.25	43.67	43.92	44.07	44.14	44.22	44.29	44.36	44.58	45.00						
	20	37.13	37.59	38.27	39.13	40.49	41.11	41.58	41.92	42.66	43.06	43.31	43.48	43.60	43.68	43.75	43.84	43.94	44.51						
	21	37.12	37.58	38.26	39.15	40.53	41.17	41.66	42.01	42.69	43.09	43.33	43.49	43.56	43.63	43.70	43.77	43.99	44.44						
	22	37.12	37.58	38.25	39.14	40.52	41.15	41.63	41.97	42.70	43.09	43.34	43.49	43.56	43.64	43.71	43.78	44.00	44.45						
	23	37.08	37.46	38.02	38.75	39.91	40.37	40.73	41.03	41.79	42.27	42.60	42.81	42.91	43.01	43.10	43.20	43.49	44.05						
	24	35.38	35.91	36.56	37.34	38.64	39.16	39.58	39.85	40.66	41.21	41.60	41.89	42.03	42.19	42.33	42.47	42.86	43.54						
	25	35.14	35.62	36.27	37.10	38.48	39.03	39.49	39.76	40.59	41.11	41.44	41.68	41.79	41.90	42.01	42.11	42.41	42.96						
	26	34.80	35.27	35.89	36.71	38.11	38.68	39.10	39.41	40.23	40.75	41.06	41.29	41.40	41.51	41.62	41.72	42.02	42.56						
	27	34.15	34.69	35.38	36.31	37.81	38.44	38.88	39.23	40.09	40.66	41.00	41.24	41.34	41.46	41.57	41.67	41.96	42.50						
	28	33.45	34.16	34.98	35.99	37.52	38.15	38.59	38.96	39.85	40.42	40.76	41.01	41.11	41.23	41.33	41.43	41.72	42.24						
	29	33.29	33.90	34.60	35.47	36.70	37.24	37.57	37.89	38.73	39.42	39.74	40.01	40.09	40.19	40.29	40.37	40.63	41.09						
Eisloo	29.33	33.24	33.82	34.49	35.28	36.39	36.87	37.18	37.52	38.27	39.09	39.45	39.69	39.79	39.90	40.00	40.08	40.32	40.77						
	30	33.14	33.66	34.24	34.87	35.85	36.28	36.64	36.95	37.49	38.57	39.08	39.33	39.43	39.55	39.66	39.75	40.02	40.50						
	31	33.10	33.58	34.09	34.56	35.01	35.29	35.54	35.80	36.52	36.98	37.30	37.52	37.63	37.73	37.83	37.92	38.20	38.70						
	32	32.94	33.31	33.71	34.01	34.43	34.88	35.27	35.62	36.42	36.90	37.21	37.46	37.56	37.67	37.77	37.86	38.12	38.61						

Betrekkingslijnen Maas versie na Maaswerken (WAQUA resultaten model Maas2015)																			
Informatiebron																			
WAQUA																			
Waterstand Borgharen-dorp [m]	38.25	38.79	39.42	40.23	41.67	42.23	42.64	42.96	43.74	44.20	44.49	44.75	44.85	44.96	45.06	45.15	45.40	45.87	
Afvoer Borgharen-dorp [m3/s]	(50)	(120)	(250)	(500)	(990)	(1250)	(1450)	1610	1985	2280	2530	2710	2800	2900	3000	3100	3400	4000	
peilschaal op MSW-punt	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	
	33	30.68	31.02	31.36	32.29	33.81	34.49	34.96	35.36	36.21	36.70	37.02	37.26	37.36	37.46	37.56	37.65	37.91	38.41
	34	29.65	30.03	30.76	31.97	33.62	34.33	34.82	35.23	36.08	36.56	36.87	37.10	37.21	37.31	37.41	37.51	37.79	38.30
	35	28.80	29.49	30.26	31.50	33.19	33.91	34.40	34.82	35.72	36.22	36.54	36.79	36.90	37.02	37.13	37.23	37.53	38.06
	36	28.54	29.18	29.91	31.17	32.89	33.63	34.14	34.57	35.40	35.91	36.24	36.50	36.61	36.72	36.83	36.93	37.22	37.74
	37	28.01	28.60	29.35	30.58	32.30	33.04	33.52	33.98	34.82	35.34	35.71	35.99	36.11	36.23	36.34	36.46	36.79	37.35
	38	27.01	27.87	28.86	30.21	31.97	32.71	33.24	33.63	34.47	35.02	35.40	35.68	35.79	35.90	36.00	36.11	36.40	36.89
	39	26.69	27.55	28.54	29.82	31.46	32.16	32.66	33.00	33.76	34.29	34.70	34.94	35.03	35.12	35.20	35.27	35.48	35.76
	40	26.53	27.31	28.21	29.43	31.03	31.71	32.17	32.51	33.18	33.76	34.29	34.59	34.70	34.80	34.88	34.96	35.17	35.43
	41	26.25	27.04	27.92	29.04	30.49	31.13	31.56	31.86	32.57	33.12	33.62	33.89	34.00	34.11	34.23	34.33	34.58	34.87
	42	26.03	26.76	27.51	28.49	29.77	30.33	30.69	30.96	31.62	32.07	32.39	32.70	32.90	33.11	33.27	33.43	33.78	34.13
	43	25.80	26.37	27.05	27.91	29.16	29.75	30.16	30.48	31.27	31.72	32.00	32.16	32.32	32.50	32.64	32.82	33.18	33.61
	44	25.14	25.59	26.08	26.93	28.34	28.99	29.48	29.86	30.78	31.21	31.46	31.67	31.77	31.89	31.99	32.10	32.37	32.72
Grevenbicht	44.95	25.11	25.51	25.92	26.67	27.99	28.62	29.10	29.48	30.42	30.81	31.03	31.20	31.28	31.38	31.46	31.55	31.80	32.21
	45	25.10	25.50	25.92	26.67	27.99	28.61	29.10	29.48	30.41	30.81	31.03	31.20	31.27	31.38	31.46	31.54	31.79	32.21
	46	24.81	25.22	25.56	26.37	27.84	28.52	29.03	29.44	30.42	30.83	31.07	31.25	31.33	31.41	31.49	31.58	31.81	32.18
	47	24.21	24.78	25.31	26.29	27.80	28.49	29.00	29.42	30.40	30.82	31.06	31.24	31.32	31.41	31.50	31.58	31.81	32.17
	48	24.00	24.62	25.15	26.15	27.67	28.36	28.87	29.28	30.26	30.67	30.90	31.08	31.16	31.25	31.33	31.41	31.65	31.99
	49	23.32	23.82	24.48	25.57	27.15	27.76	28.41	28.86	29.91	30.33	30.60	30.80	30.89	30.99	31.08	31.17	31.41	31.80
	50	22.86	23.43	24.22	25.43	27.17	27.92	28.42	28.83	29.89	30.32	30.59	30.78	30.86	30.95	31.04	31.12	31.36	31.70
	51	22.57	23.16	23.90	25.00	26.62	27.31	27.80	28.15	29.09	29.69	30.06	30.29	30.39	30.50	30.59	30.69	30.94	31.27
	52	21.47	22.11	23.02	24.37	26.13	26.90	27.42	27.79	28.64	29.22	29.54	29.74	29.83	29.93	30.01	30.10	30.34	30.68
Maaseik	52.73	21.28	21.90	22.69	24.03	25.70	26.39	26.87	27.46	28.15	28.69	28.98	29.15	29.24	29.34	29.42	29.50	29.73	30.17
	53	21.25	21.85	22.66	23.95	25.59	26.32	26.77	27.13	27.83	28.51	28.88	28.99	29.06	29.21	29.30	29.39	29.66	30.10
	54	21.07	21.51	22.24	23.45	25.08	25.75	26.16	26.50	27.11	27.58	27.89	28.16	28.28	28.48	28.58	28.69	29.05	29.58
	55	21.01	21.36	21.99	23.13	24.74	25.45	25.88	26.18	26.69	27.12	27.35	27.56	27.68	27.78	27.89	27.98	28.32	28.75
	56	20.94	21.15	21.64	22.69	24.29	25.03	25.49	25.76	26.20	26.55	26.75	26.93	27.02	27.06	27.15	27.20	27.56	28.20
	57	20.92	21.09	21.53	22.48	24.03	24.81	25.28	25.54	26.00	26.31	26.52	26.65	26.74	26.80	26.86	26.98	27.12	27.93
	58	20.90	21.05	21.42	22.30	23.78	24.47	25.01	25.33	25.81	26.12	26.32	26.46	26.52	26.60	26.67	26.74	26.90	27.30
	59	20.89	21.01	21.32	22.08	23.45	24.16	24.60	25.01	25.64	25.98	26.20	26.35	26.42	26.48	26.56	26.62	26.79	27.18
	60	20.89	20.98	21.25	21.93	23.24	23.95	24.42	24.73	25.15	25.41	25.55	25.66	25.72	25.77	25.83	25.88	26.02	26.33
	61	20.88	20.95	21.17	21.75	22.97	23.59	24.11	24.48	24.96	25.26	25.42	25.54	25.60	25.66	25.72	25.78	25.93	26.23
Stevensweert	61.57	20.88	20.95	21.16	21.73	22.96	23.63	24.03	24.28	24.69	24.95	25.10	25.23	25.28	25.34	25.40	25.46	25.61	25.94
	62	20.87	20.93	21.11	21.61	22.68	23.29	23.71	23.94	24.35	24.56	24.68	24.77	24.80	24.85	24.89	24.93	25.05	25.33
	63	20.87	20.92	21.06	21.47	22.38	22.95	23.47	23.75	24.15	24.37	24.49	24.58	24.62	24.66	24.71	24.75	24.87	25.14
	64	20.86	20.90	21.01	21.31	22.07	22.54	23.06	23.38	23.79	24.08	24.24	24.34	24.39	24.43	24.48	24.52	24.65	24.91

Betrekkingslijnen Maas versie na Maaswerken (WAQUA resultaten model Maas2015)																									
Informatiebron		WAQUA																							
Waterstand Borgharen-dorp [m]		38.25	38.79	39.42	40.23	41.67	42.23	42.64	42.96	43.74	44.20	44.49	44.75	44.85	44.96	45.06	45.15	45.40	45.87						
Afvoer Borgharen-dorp [m3/s]		(50)	(120)	(250)	(500)	(990)	(1250)	(1450)	1610	1985	2280	2530	2710	2800	2900	3000	3100	3400	4000						
pellschaal op MSW-punt	kmr	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS						
	65	20.86	20.88	20.94	21.12	21.61	21.93	22.57	23.05	23.45	23.65	23.79	23.90	23.96	24.01	24.07	24.11	24.27	24.56						
	66	20.86	20.87	20.90	21.02	21.34	21.56	22.02	22.56	23.14	23.30	23.45	23.57	23.63	23.70	23.76	23.81	23.99	24.33						
Heel boven	67.34	20.85	20.86	20.87	20.90	21.01	21.08	21.40	21.63	22.09	22.34	22.51	22.63	22.69	22.75	22.81	22.85	23.01	23.32						
Stuw Linne	68.55																								
	70	16.88	16.96	17.17	17.72	19.02	20.22	20.64	20.83	21.18	21.43	21.62	21.78	21.85	21.94	22.02	22.09	22.32	22.74						
Linne beneden	70.40	16.89	16.94	17.15	17.69	18.94	20.16	20.60	20.79	21.17	21.41	21.59	21.75	21.82	21.90	21.99	22.05	22.28	22.70						
	71	16.87	16.93	17.10	17.56	18.68	19.73	20.11	20.33	20.82	21.15	21.38	21.57	21.66	21.75	21.85	21.93	22.18	22.63						
	72	16.88	16.92	17.07	17.50	18.55	19.54	19.88	20.07	20.54	20.90	21.19	21.41	21.52	21.63	21.74	21.82	22.10	22.56						
	73	16.86	16.92	17.05	17.43	18.40	19.29	19.67	19.90	20.46	20.84	21.12	21.35	21.45	21.56	21.66	21.75	22.03	22.48						
	74	16.87	16.90	17.01	17.33	18.19	18.91	19.17	19.35	19.85	20.26	20.58	20.84	20.96	21.09	21.21	21.32	21.66	22.17						
	75	16.87	16.89	16.97	17.23	17.98	18.72	18.99	19.16	19.65	20.11	20.46	20.74	20.86	21.00	21.13	21.24	21.59	22.11						
	76	16.86	16.88	16.95	17.17	17.87	18.63	18.90	19.08	19.54	19.99	20.34	20.61	20.73	20.86	20.99	21.12	21.48	22.04						
	77	16.86	16.88	16.93	17.09	17.61	18.38	18.74	18.95	19.48	19.96	20.32	20.59	20.72	20.85	20.99	21.11	21.48	22.04						
	78	16.86	16.87	16.90	16.99	17.36	18.29	18.69	18.90	19.45	19.94	20.31	20.58	20.71	20.84	20.98	21.10	21.47	22.03						
	79	16.86	16.86	16.88	16.91	17.11	18.10	18.59	18.82	19.40	19.89	20.26	20.53	20.66	20.80	20.93	21.06	21.43	22.01						
Roermond boven	79.75	16.86	16.86	16.86	16.87	16.98	17.84	18.38	18.64	19.24	19.74	20.11	20.38	20.50	20.64	20.77	20.90	21.27	21.88						
Stuw Roermond	80	16.85	16.86	16.86	16.87	16.95	17.83	18.36	18.63	19.24	19.74	20.10	20.37	20.50	20.63	20.77	20.90	21.27	21.88						
	80.91																								
	81	14.23	14.31	14.55	15.17	16.68	17.53	18.08	18.42	19.16	19.68	20.05	20.32	20.45	20.59	20.72	20.86	21.23	21.85						
	84	14.21	14.29	14.49	15.03	16.45	17.35	17.93	18.26	18.96	19.51	19.94	20.24	20.38	20.53	20.66	20.80	21.18	21.81						
	85	14.20	14.25	14.41	14.85	16.19	17.15	17.78	18.16	18.92	19.45	19.85	20.14	20.27	20.41	20.54	20.68	21.04	21.64						
Heel beneden	85.08	14.19	14.25	14.41	14.85	16.20	17.16	17.80	18.20	18.97	19.52	19.94	20.24	20.38	20.52	20.65	20.80	21.19	22.01						
	86	14.20	14.24	14.38	14.76	16.07	17.00	17.61	18.04	18.85	19.38	19.78	20.08	20.21	20.35	20.49	20.62	20.99	21.58						
	87	14.18	14.22	14.34	14.67	15.92	16.91	17.56	18.01	18.82	19.36	19.76	20.06	20.19	20.33	20.47	20.60	20.98	21.58						
	88	14.18	14.22	14.32	14.64	15.84	16.82	17.47	17.92	18.75	19.30	19.71	20.01	20.15	20.30	20.43	20.57	20.95	21.55						
	89	14.18	14.21	14.31	14.60	15.75	16.75	17.44	17.89	18.73	19.28	19.69	19.99	20.12	20.27	20.41	20.54	20.92	21.52						
	90	14.18	14.21	14.31	14.60	15.76	16.72	17.39	17.84	18.68	19.24	19.65	19.95	20.09	20.23	20.37	20.51	20.88	21.48						
Neer	90.12	14.17	14.21	14.31	14.60	15.75	16.72	17.39	17.83	18.68	19.23	19.65	19.95	20.09	20.23	20.37	20.50	20.88	21.48						
	91	14.17	14.21	14.30	14.56	15.69	16.68	17.37	17.81	18.66	19.22	19.63	19.93	20.07	20.22	20.35	20.49	20.86	21.47						
	92	14.17	14.20	14.29	14.52	15.59	16.56	17.26	17.71	18.56	19.12	19.53	19.83	19.97	20.12	20.25	20.39	20.76	21.36						
	93	14.17	14.19	14.26	14.46	15.46	16.42	17.11	17.54	18.34	18.88	19.27	19.57	19.70	19.85	19.99	20.13	20.51	21.14						
	94	14.17	14.19	14.25	14.41	15.35	16.34	17.05	17.50	18.31	18.86	19.25	19.55	19.68	19.82	19.96	20.10	20.47	21.08						
	95	14.17	14.18	14.23	14.36	15.28	16.24	16.93	17.36	18.15	18.67	19.05	19.35	19.48	19.62	19.76	19.90	20.28	20.88						
	96	14.16	14.17	14.21	14.31	15.16	16.13	16.82	17.26	18.05	18.58	18.97	19.26	19.38	19.52	19.66	19.79	20.15	20.72						
	97	14.16	14.17	14.19	14.27	15.05	16.02	16.72	17.16	17.94	18.48	18.88	19.17	19.30	19.44	19.57	19.71	20.08	20.64						
	98	14.16	14.17	14.18	14.23	14.96	15.91	16.61	17.04	17.82	18.35	18.75	19.04	19.18	19.32	19.46	19.60	19.97	20.53						
	99	14.16	14.16	14.17	14.19	14.88	15.83	16.52	16.95	17.71	18.23	18.62	18.92	19.05	19.20	19.34	19.48	19.86	20.43						

Betrekkingslijnen Maas versie na Maaswerken (WAQUA resultaten model Maas2015)																										
Informatiebron		WAQUA																								
		Waterstand Borgharen-dorp [m]	38.25	38.79	39.42	40.23	41.67	42.23	42.64	42.96	43.74	44.20	44.49	44.75	44.85	44.96	45.06	45.15	45.40	45.87						
Afvoer Borgharen-dorp [m3/s]			(50)	(120)	(250)	(500)	(990)	(1250)	(1450)	1610	1985	2280	2530	2710	2800	2900	3000	3100	3400	4000						
peilschaal op MSW-punt		kmr	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS						
		100	14.16	14.16	14.16	14.16	14.82	15.76	16.45	16.88	17.61	18.12	18.50	18.79	18.92	19.06	19.20	19.34	19.72	20.30						
Belfeld boven		100.75	14.16	14.15	14.15	14.13	14.71	15.68	16.42	16.85	17.61	18.13	18.52	18.80	18.94	19.08	19.22	19.36	19.73	20.30						
Stuw Belfeld		100.79																								
		101	11.21	11.39	11.84	12.82	14.64	15.55	16.29	16.75	17.54	18.07	18.47	18.76	18.90	19.04	19.18	19.32	19.70	20.27						
		102	11.20	11.36	11.79	12.75	14.56	15.48	16.21	16.67	17.46	18.01	18.41	18.71	18.85	18.99	19.14	19.27	19.66	20.24						
Belfeld beneden		102.70	11.19	11.35	11.76	12.69	14.47	15.39	16.11	16.56	17.33	17.87	18.27	18.57	18.71	18.85	19.00	19.14	19.52	20.09						
		103	11.19	11.35	11.76	12.68	14.47	15.39	16.10	16.55	17.31	17.84	18.24	18.54	18.68	18.83	18.97	19.11	19.50	20.06						
		104	11.19	11.33	11.72	12.61	14.36	15.27	15.98	16.43	17.18	17.70	18.09	18.38	18.51	18.65	18.79	18.93	19.31	19.91						
		105	11.18	11.32	11.69	12.55	14.26	15.17	15.89	16.34	17.08	17.60	17.97	18.26	18.38	18.52	18.65	18.79	19.16	19.76						
		106	11.18	11.31	11.66	12.50	14.18	15.09	15.81	16.26	17.00	17.51	17.88	18.16	18.29	18.42	18.56	18.69	19.05	19.61						
		107	11.17	11.30	11.64	12.45	14.10	15.01	15.74	16.18	16.92	17.42	17.79	18.06	18.19	18.32	18.45	18.58	18.94	19.48						
Venlo		107.47	11.17	11.30	11.63	12.43	14.08	14.96	15.69	16.13	16.85	17.34	17.71	17.98	18.10	18.23	18.36	18.49	18.83	19.34						
		108	11.17	11.29	11.62	12.41	14.04	14.93	15.65	16.08	16.81	17.29	17.64	17.92	18.04	18.17	18.30	18.42	18.76	19.25						
		109	11.17	11.28	11.59	12.34	13.92	14.80	15.53	15.96	16.66	17.14	17.48	17.74	17.86	17.99	18.11	18.24	18.56	19.00						
		110	11.16	11.28	11.58	12.31	13.89	14.76	15.48	15.91	16.59	17.06	17.40	17.66	17.77	17.90	18.02	18.14	18.47	18.91						
		111	11.16	11.27	11.56	12.27	13.80	14.67	15.39	15.81	16.49	16.96	17.29	17.54	17.66	17.79	17.91	18.03	18.35	18.76						
		112	11.16	11.26	11.55	12.25	13.76	14.62	15.33	15.76	16.42	16.88	17.21	17.46	17.58	17.71	17.83	17.95	18.26	18.68						
		113	11.16	11.26	11.54	12.23	13.73	14.58	15.29	15.71	16.37	16.82	17.14	17.39	17.51	17.63	17.75	17.87	18.17	18.59						
		114	11.15	11.26	11.53	12.20	13.67	14.51	15.22	15.64	16.28	16.72	17.05	17.30	17.42	17.54	17.66	17.77	18.07	18.50						
		115	11.15	11.25	11.51	12.17	13.60	14.43	15.14	15.56	16.20	16.63	16.95	17.20	17.31	17.43	17.55	17.66	17.96	18.39						
		116	11.15	11.25	11.50	12.14	13.57	14.41	15.13	15.55	16.19	16.62	16.94	17.18	17.29	17.41	17.53	17.64	17.93	18.36						
		117	11.15	11.24	11.49	12.12	13.54	14.39	15.10	15.52	16.15	16.58	16.90	17.14	17.25	17.37	17.49	17.60	17.89	18.31						
		118	11.15	11.24	11.48	12.09	13.48	14.30	15.01	15.42	16.02	16.43	16.74	16.98	17.09	17.21	17.33	17.44	17.73	18.12						
		119	11.15	11.23	11.47	12.07	13.42	14.25	14.95	15.36	15.95	16.35	16.65	16.88	16.99	17.11	17.22	17.33	17.61	17.99						
		120	11.15	11.23	11.46	12.04	13.38	14.19	14.89	15.29	15.88	16.28	16.59	16.83	16.94	17.05	17.17	17.28	17.55	17.93						
		121	11.14	11.22	11.44	11.99	13.29	14.09	14.79	15.20	15.78	16.19	16.50	16.73	16.84	16.96	17.08	17.18	17.46	17.83						
		122	11.14	11.21	11.42	11.95	13.21	14.00	14.71	15.11	15.68	16.07	16.36	16.60	16.70	16.81	16.93	17.03	17.30	17.66						
		123	11.14	11.21	11.40	11.91	13.13	13.90	14.61	15.00	15.53	15.90	16.19	16.41	16.51	16.62	16.73	16.83	17.09	17.44						
		124	11.13	11.20	11.39	11.88	13.08	13.83	14.53	14.91	15.44	15.81	16.10	16.33	16.44	16.55	16.66	16.77	17.02	17.35						
		125	11.13	11.20	11.37	11.84	13.00	13.74	14.43	14.80	15.31	15.67	15.95	16.17	16.27	16.38	16.49	16.59	16.84	17.15						
		126	11.13	11.19	11.35	11.79	12.91	13.64	14.33	14.71	15.21	15.56	15.83	16.04	16.14	16.25	16.35	16.45	16.69	17.02						
		127	11.13	11.18	11.34	11.76	12.86	13.58	14.28	14.64	15.13	15.48	15.74	15.95	16.05	16.16	16.26	16.36	16.61	16.95						
		128	11.13	11.18	11.33	11.73	12.79	13.50	14.19	14.56	15.04	15.38	15.64	15.85	15.95	16.05	16.15	16.25	16.49	16.85						
		129	11.12	11.17	11.31	11.69	12.71	13.41	14.09	14.45	14.91	15.22	15.47	15.67	15.76	15.86	15.96	16.05	16.30	16.68						
		130	11.12	11.17	11.29	11.65	12.63	13.31	13.99	14.34	14.81	15.13	15.38	15.57	15.66	15.76	15.86	15.94	16.19	16.57						

Betrekkingslijnen Maas versie na Maaswerken (WAQUA resultaten model Maas2015)

Informatiebron		WAQUA																			
Waterstand Borgharen-dorp [m]		38.25 (50)	38.79 (120)	39.42 (250)	40.23 (500)	41.67 (990)	42.23 (1250)	42.64 (1450)	42.96	43.74	44.20	44.49	44.75	44.85	44.96	45.06	45.15	45.40	45.87		
Afvoer Borgharen-dorp [m3/s]		WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS		
peilschaal op MSW-punt	kmr																				
	131	11.12	11.16	11.28	11.61	12.55	13.20	13.87	14.20	14.68	15.03	15.28	15.48	15.58	15.68	15.78	15.87	16.12	16.51		
	132	11.12	11.16	11.26	11.58	12.47	13.09	13.76	14.10	14.56	14.88	15.13	15.32	15.41	15.51	15.60	15.69	15.94	16.35		
Well dorp	132.10	11.12	11.16	11.26	11.57	12.47	13.09	13.75	14.09	14.54	14.86	15.10	15.29	15.38	15.48	15.57	15.66	15.91	16.31		
	133	11.12	11.15	11.25	11.54	12.40	13.00	13.68	14.01	14.43	14.72	14.94	15.12	15.20	15.29	15.37	15.45	15.70	16.14		
	134	11.11	11.14	11.24	11.50	12.29	12.91	13.59	13.93	14.33	14.61	14.83	15.00	15.08	15.17	15.25	15.33	15.58	16.04		
	135	11.11	11.14	11.22	11.46	12.20	12.79	13.46	13.79	14.20	14.48	14.70	14.87	14.96	15.04	15.13	15.21	15.48	15.95		
	136	11.11	11.14	11.21	11.43	12.10	12.68	13.38	13.73	14.14	14.42	14.64	14.82	14.90	14.99	15.08	15.16	15.43	15.90		
	137	11.11	11.13	11.20	11.40	11.99	12.57	13.30	13.65	14.05	14.33	14.55	14.72	14.81	14.90	14.98	15.07	15.33	15.81		
	138	11.11	11.13	11.18	11.36	11.88	12.44	13.17	13.52	13.92	14.20	14.42	14.60	14.68	14.77	14.86	14.95	15.22	15.70		
	139	11.10	11.12	11.17	11.32	11.79	12.32	13.04	13.40	13.79	14.07	14.29	14.47	14.55	14.64	14.74	14.82	15.10	15.60		
	140	11.10	11.12	11.16	11.29	11.70	12.21	12.94	13.30	13.69	13.97	14.19	14.38	14.46	14.56	14.65	14.74	15.02	15.53		
	141	11.10	11.11	11.15	11.25	11.58	12.06	12.79	13.16	13.55	13.83	14.06	14.24	14.33	14.43	14.52	14.62	14.91	15.44		
	142	11.10	11.11	11.14	11.22	11.50	11.95	12.68	13.06	13.46	13.75	13.98	14.16	14.26	14.35	14.45	14.55	14.85	15.38		
	143	11.10	11.11	11.13	11.19	11.40	11.81	12.55	12.93	13.33	13.62	13.85	14.04	14.13	14.23	14.34	14.43	14.74	15.28		
	144	11.10	11.10	11.12	11.16	11.31	11.68	12.43	12.83	13.23	13.52	13.76	13.95	14.05	14.15	14.25	14.35	14.66	15.21		
Sambeek boven	144.96	11.10	11.10	11.11	11.12	11.18	11.52	12.27	12.69	13.09	13.39	13.63	13.83	13.93	14.04	14.14	14.24	14.56	15.12		
	145	11.10	11.10	11.10	11.12	11.18	11.51	12.25	12.67	13.08	13.37	13.62	13.82	13.92	14.02	14.13	14.23	14.54	15.10		
	146	11.09	11.10	11.09	11.10	11.11	11.40	12.16	12.62	13.01	13.30	13.54	13.75	13.84	13.95	14.06	14.16	14.48	15.04		
Stuw Sambeek	146.55																				
	147	8.06	8.14	8.37	8.96	10.42	11.19	11.87	12.35	12.83	13.16	13.42	13.63	13.74	13.85	13.96	14.07	14.40	14.97		
Sambeek beneden	147.70	8.05	8.13	8.36	8.94	10.40	11.17	11.84	12.30	12.79	13.12	13.38	13.60	13.70	13.81	13.92	14.03	14.37	14.94		
	148	8.06	8.13	8.36	8.94	10.39	11.16	11.83	12.32	12.81	13.13	13.40	13.61	13.72	13.83	13.94	14.05	14.38	14.95		
	150	8.05	8.12	8.32	8.87	10.25	11.00	11.68	12.20	12.72	13.05	13.32	13.54	13.64	13.76	13.87	13.98	14.31	14.88		
	151	8.05	8.12	8.30	8.81	10.10	10.84	11.51	12.08	12.64	12.97	13.24	13.46	13.57	13.68	13.80	13.90	14.24	14.81		
	152	8.05	8.11	8.28	8.74	9.96	10.68	11.36	11.88	12.50	12.85	13.14	13.37	13.48	13.59	13.71	13.82	14.16	14.74		
	153	8.04	8.10	8.25	8.67	9.82	10.51	11.18	11.75	12.41	12.77	13.06	13.29	13.40	13.52	13.64	13.75	14.09	14.67		
	154	8.04	8.09	8.23	8.62	9.70	10.40	11.09	11.64	12.31	12.68	12.97	13.21	13.32	13.44	13.56	13.67	14.02	14.60		
	155	8.04	8.08	8.21	8.56	9.56	10.21	10.87	11.42	12.04	12.37	12.65	12.87	12.97	13.09	13.20	13.31	13.64	14.17		
Gennep	155.10	8.04	8.08	8.20	8.55	9.54	10.18	10.85	11.41	12.03	12.37	12.65	12.87	12.98	13.09	13.20	13.31	13.64	14.17		
	156	8.03	8.07	8.18	8.49	9.41	10.02	10.68	11.22	11.89	12.26	12.55	12.78	12.90	13.01	13.13	13.24	13.58	14.11		
	157	8.03	8.06	8.16	8.44	9.28	9.86	10.51	11.04	11.74	12.16	12.47	12.70	12.82	12.94	13.06	13.17	13.51	14.05		
	158	8.03	8.06	8.15	8.41	9.18	9.73	10.38	10.91	11.64	12.04	12.34	12.57	12.69	12.81	12.93	13.04	13.38	13.92		
	159	8.02	8.05	8.14	8.38	9.09	9.60	10.24	10.78	11.52	11.92	12.22	12.46	12.58	12.70	12.82	12.93	13.28	13.85		
	160	8.02	8.05	8.12	8.33	8.96	9.43	10.07	10.62	11.33	11.73	12.04	12.28	12.40	12.52	12.64	12.75	13.10	13.74		
	161	8.02	8.04	8.10	8.29	8.87	9.31	9.95	10.50	11.21	11.64	11.95	12.19	12.32	12.44	12.56	12.67	13.03	13.69		

Betrekkingslijnen Maas versie na Maaswerken (WAQUA resultaten model Maas2015)

Informatiebron		WAQUA																							
		Waterstand Borgharen-dorp [m]												Afvoer Borgharen-dorp [m3/s]											
pelsschaal op MSW-punt		38.25 (50)	38.79 (120)	39.42 (250)	40.23 (500)	41.67 (990)	42.23 (1250)	42.64 (1450)	42.96	43.74	44.20	44.49	44.75	44.85	44.96	45.06	45.15	45.40	45.87						
		WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS					
	162	8.02	8.04	8.09	8.25	8.76	9.17	9.78	10.33	11.04	11.49	11.83	12.08	12.20	12.33	12.45	12.57	12.94	13.63						
	163	8.01	8.03	8.07	8.22	8.68	9.03	9.63	10.17	10.87	11.32	11.65	11.91	12.03	12.16	12.28	12.40	12.77	13.48						
	164	8.01	8.02	8.06	8.18	8.58	8.90	9.49	10.03	10.71	11.13	11.44	11.69	11.82	11.94	12.06	12.18	12.53	13.21						
	165	8.01	8.02	8.05	8.16	8.53	8.82	9.40	9.95	10.61	11.01	11.31	11.55	11.67	11.79	11.90	12.01	12.35	13.00						
Mook	165.80	8.01	8.02	8.05	8.16	8.51	8.79	9.32	9.88	10.55	10.95	11.25	11.49	11.61	11.73	11.84	11.95	12.29	12.94						
	166	8.01	8.02	8.05	8.15	8.48	8.75	9.29	9.86	10.54	10.93	11.24	11.47	11.60	11.72	11.83	11.94	12.28	12.92						
	167	8.01	8.02	8.05	8.14	8.45	8.68	9.22	9.77	10.43	10.82	11.13	11.36	11.47	11.59	11.70	11.81	12.15	12.80						
	168	8.01	8.02	8.04	8.12	8.40	8.61	9.14	9.68	10.33	10.71	11.01	11.25	11.36	11.47	11.59	11.69	12.03	12.68						
	169	8.01	8.02	8.04	8.11	8.36	8.55	9.06	9.61	10.25	10.62	10.92	11.15	11.25	11.37	11.48	11.58	11.92	12.55						
	170	8.01	8.01	8.03	8.10	8.31	8.47	8.98	9.52	10.16	10.53	10.82	11.05	11.15	11.27	11.38	11.48	11.81	12.44						
	171	8.00	8.01	8.03	8.08	8.26	8.39	8.87	9.41	10.02	10.38	10.67	10.89	11.00	11.11	11.22	11.32	11.65	12.28						
	172	8.00	8.01	8.02	8.07	8.22	8.34	8.81	9.34	9.96	10.31	10.59	10.81	10.91	11.02	11.12	11.23	11.55	12.17						
	173	8.00	8.01	8.02	8.05	8.17	8.26	8.72	9.24	9.85	10.21	10.49	10.72	10.82	10.93	11.04	11.14	11.47	12.10						
	174	8.00	8.01	8.01	8.04	8.12	8.19	8.64	9.16	9.76	10.12	10.42	10.65	10.76	10.87	10.98	11.09	11.42	12.06						
Grave boven	174.62	8.00	8.01	8.01	8.01	8.03	8.05	8.49	9.00	9.60	9.96	10.26	10.50	10.61	10.72	10.84	10.94	11.28	11.92						
	175	8.00	8.01	8.01	8.01	8.02	8.03	8.49	9.06	9.65	9.99	10.29	10.52	10.63	10.74	10.85	10.96	11.29	11.93						
Stuw Grave	175.65																								
	176	4.94	5.00	5.17	5.64	6.94	7.60	8.26	8.73	9.41	9.76	10.07	10.30	10.41	10.53	10.64	10.75	11.08	11.72						
Grave beneden	177.00	4.94	5.00	5.16	5.62	6.91	7.57	8.21	8.67	9.32	9.67	9.97	10.21	10.32	10.43	10.54	10.65	10.98	11.62						
	178	4.94	4.99	5.14	5.59	6.84	7.48	8.08	8.55	9.21	9.56	9.86	10.09	10.20	10.32	10.43	10.53	10.86	11.50						
	179	4.94	4.99	5.14	5.55	6.78	7.39	7.98	8.46	9.14	9.50	9.80	10.03	10.14	10.25	10.37	10.47	10.80	11.44						
	180	4.93	4.98	5.12	5.53	6.72	7.32	7.90	8.37	9.05	9.40	9.70	9.93	10.03	10.15	10.26	10.37	10.70	11.34						
	181	4.93	4.98	5.12	5.51	6.68	7.27	7.86	8.31	9.00	9.35	9.65	9.88	9.99	10.10	10.21	10.31	10.64	11.27						
	182	4.93	4.97	5.08	5.43	6.49	7.03	7.62	8.09	8.77	9.10	9.38	9.60	9.70	9.81	9.92	10.02	10.33	10.95						
	183	4.93	4.97	5.07	5.39	6.41	6.93	7.51	7.98	8.65	8.97	9.24	9.45	9.55	9.65	9.76	9.85	10.16	10.74						
	184	4.93	4.95	5.06	5.35	6.30	6.79	7.37	7.85	8.54	8.87	9.15	9.37	9.47	9.57	9.67	9.77	10.08	10.67						
	185	4.92	4.95	5.04	5.30	6.19	6.63	7.22	7.71	8.40	8.73	9.03	9.25	9.35	9.46	9.57	9.67	9.99	10.59						
	186	4.92	4.95	5.02	5.26	6.08	6.49	7.07	7.53	8.22	8.55	8.82	9.04	9.13	9.24	9.34	9.44	9.75	10.34						
	187	4.92	4.94	5.01	5.22	5.97	6.34	6.95	7.41	8.12	8.45	8.72	8.93	9.03	9.13	9.23	9.33	9.64	10.22						
	188	4.92	4.94	5.00	5.19	5.89	6.23	6.81	7.25	7.97	8.30	8.57	8.78	8.88	8.98	9.08	9.18	9.49	10.07						
	189	4.91	4.93	4.99	5.16	5.80	6.09	6.69	7.14	7.87	8.22	8.49	8.71	8.80	8.91	9.01	9.11	9.42	10.01						
	190	4.91	4.93	4.98	5.13	5.69	5.92	6.52	6.96	7.71	8.08	8.36	8.58	8.68	8.78	8.89	8.99	9.30	9.89						
Megen	190.75	4.91	4.93	4.97	5.11	5.62	5.82	6.43	6.87	7.61	7.98	8.26	8.48	8.58	8.69	8.79	8.89	9.20	9.80						
	191	4.92	4.93	4.97	5.10	5.58	5.77	6.39	6.83	7.60	7.97	8.26	8.47	8.57	8.68	8.78	8.88	9.19	9.79						
	192	4.91	4.92	4.95	5.06	5.47	5.59	6.26	6.75	7.56	7.94	8.22	8.43	8.53	8.64	8.74	8.84	9.14	9.73						

Betrekkingslijnen Maas versie na Maaswerken (WAQUA resultaten model Maas2015)

Informatiebron WAQUA

Waterstand Borgharen-dorp [m]																					
Afvoer Borgharen-dorp [m3/s]																					
peilschaal op MSW-punt	kmr	38.25	38.79	39.42	40.23	41.67	42.23	42.64	42.96	43.74	44.20	44.49	44.75	44.85	44.96	45.06	45.15	45.40	45.87		
		(50)	(120)	(250)	(500)	(990)	(1250)	(1450)	1610	1985	2280	2530	2710	2800	2900	3000	3100	3400	4000		
		WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS		
	193	4.91	4.92	4.95	5.04	5.40	5.46	6.06	6.48	7.30	7.69	8.00	8.22	8.33	8.44	8.54	8.64	8.96	9.55		
	194	4.91	4.92	4.94	5.01	5.32	5.31	5.90	6.31	7.15	7.55	7.85	8.08	8.18	8.29	8.40	8.50	8.82	9.42		
	195	4.91	4.92	4.93	5.00	5.24	5.19	5.75	6.16	6.98	7.36	7.65	7.86	7.96	8.07	8.17	8.27	8.57	9.16		
	196	4.90	4.91	4.93	4.98	5.19	5.09	5.62	5.97	6.78	7.17	7.45	7.67	7.77	7.87	7.97	8.07	8.37	8.95		
	197	4.91	4.91	4.92	4.96	5.11	4.94	5.47	5.80	6.56	6.99	7.31	7.54	7.64	7.75	7.86	7.96	8.27	8.88		
	198	4.91	4.91	4.92	4.94	5.02	4.77	5.30	5.61	6.37	6.79	7.10	7.32	7.43	7.53	7.63	7.73	8.04	8.64		
	199	4.91	4.91	4.91	4.92	4.97	4.66	5.19	5.50	6.17	6.60	6.90	7.13	7.23	7.33	7.43	7.52	7.83	8.42		
	200	4.90	4.90	4.91	4.91	4.91	4.54	5.07	5.37	6.01	6.47	6.78	7.01	7.12	7.22	7.33	7.43	7.74	8.35		
Lith boven	200.70	4.90	4.90	4.90	4.89	4.87	4.46	4.99	5.25	5.90	6.37	6.68	6.92	7.03	7.14	7.24	7.34	7.67	8.30		
Stuw Lith	200.87																				
	201	0.46	0.65	0.99	1.66	3.38	4.42	4.94	5.20	5.83	6.29	6.62	6.86	6.97	7.08	7.19	7.29	7.61	8.23		
	202	0.46	0.65	0.98	1.63	3.33	4.36	4.87	5.13	5.75	6.16	6.47	6.70	6.80	6.90	7.01	7.11	7.43	8.05		
Lith dorp	202.37	0.45	0.64	0.97	1.62	3.32	4.34	4.84	5.10	5.71	6.13	6.43	6.66	6.76	6.86	6.97	7.07	7.39	8.02		
	203	0.44	0.64	0.96	1.59	3.27	4.28	4.78	5.03	5.63	6.04	6.33	6.56	6.66	6.77	6.88	6.99	7.32	7.95		
	204	0.44	0.63	0.95	1.56	3.20	4.18	4.71	4.97	5.57	5.98	6.28	6.50	6.61	6.73	6.84	6.94	7.28	7.91		
	205	0.44	0.63	0.92	1.50	3.11	4.08	4.64	4.91	5.54	5.96	6.26	6.49	6.59	6.71	6.82	6.92	7.25	7.89		
	206	0.44	0.61	0.90	1.47	3.09	4.04	4.61	4.88	5.51	5.93	6.23	6.46	6.56	6.67	6.78	6.89	7.22	7.85		
	207	0.43	0.60	0.89	1.44	3.06	4.01	4.58	4.86	5.49	5.92	6.22	6.45	6.55	6.67	6.78	6.88	7.21	7.84		
	208	0.44	0.59	0.88	1.40	3.02	3.98	4.57	4.85	5.48	5.91	6.21	6.44	6.54	6.66	6.77	6.87	7.20	7.83		
	209	0.43	0.59	0.86	1.36	2.90	3.83	4.42	4.71	5.37	5.82	6.12	6.36	6.46	6.58	6.69	6.79	7.12	7.76		
	210	0.43	0.59	0.85	1.34	2.84	3.75	4.34	4.62	5.25	5.68	5.99	6.22	6.32	6.44	6.55	6.66	6.99	7.62		
	211	0.42	0.58	0.84	1.30	2.75	3.67	4.26	4.54	5.18	5.61	5.92	6.15	6.25	6.37	6.48	6.59	6.92	7.55		
	212	0.42	0.58	0.82	1.26	2.67	3.61	4.20	4.46	5.09	5.52	5.84	6.08	6.19	6.31	6.42	6.53	6.87	7.51		
	213	0.42	0.57	0.81	1.23	2.62	3.56	4.16	4.43	5.08	5.52	5.83	6.07	6.18	6.30	6.41	6.52	6.86	7.50		
	214	0.42	0.57	0.80	1.21	2.57	3.47	4.08	4.36	5.02	5.47	5.79	6.03	6.14	6.26	6.37	6.48	6.82	7.46		
	215	0.41	0.56	0.79	1.19	2.51	3.39	3.99	4.25	4.93	5.38	5.70	5.94	6.06	6.17	6.29	6.40	6.74	7.38		
	216	0.42	0.56	0.78	1.16	2.44	3.31	3.91	4.17	4.82	5.27	5.59	5.84	5.96	6.08	6.20	6.31	6.65	7.30		
	217	0.41	0.55	0.77	1.14	2.38	3.24	3.82	4.07	4.73	5.18	5.50	5.75	5.86	5.98	6.10	6.21	6.55	7.20		
	218	0.41	0.55	0.76	1.11	2.33	3.15	3.75	4.00	4.66	5.11	5.43	5.67	5.78	5.90	6.02	6.13	6.46	7.10		
	219	0.41	0.55	0.75	1.09	2.28	3.09	3.63	3.87	4.55	5.01	5.33	5.58	5.69	5.81	5.93	6.04	6.37	7.01		
	220	0.41	0.54	0.75	1.07	2.24	3.03	3.56	3.78	4.43	4.88	5.19	5.43	5.53	5.65	5.76	5.87	6.20	6.82		
	221	0.41	0.54	0.74	1.05	2.19	2.94	3.47	3.69	4.33	4.78	5.09	5.32	5.43	5.55	5.66	5.77	6.10	6.71		
	222	0.41	0.54	0.73	1.03	2.13	2.88	3.39	3.62	4.23	4.66	4.98	5.22	5.33	5.45	5.56	5.67	6.00	6.63		
	223	0.40	0.53	0.72	1.01	2.08	2.81	3.33	3.55	4.16	4.59	4.89	5.13	5.24	5.35	5.46	5.57	5.89	6.51		
	224	0.40	0.53	0.71	0.98	2.02	2.73	3.24	3.46	4.05	4.47	4.78	5.01	5.12	5.23	5.34	5.44	5.76	6.37		

Betrekkingslijnen Maas versie na Maaswerken (WAQUA resultaten model Maas2015)

Informatiebron			WAQUA																			
Waterstand Borgharen-dorp [m]		38.25 (50)	38.79 (120)	39.42 (250)	40.23 (500)	41.67 (990)	42.23 (1250)	42.64 (1450)	42.96 1610	43.74 1985	44.20 2280	44.49 2530	44.75 2710	44.85 2800	44.96 2900	45.06 3000	45.15 3100	45.40 3400	45.87 4000			
Afvoer Borgharen-dorp [m3/s]		ws	ws	ws	ws	ws	ws	ws	ws	ws	ws	ws	ws	ws	ws	ws	ws	ws	ws	ws		
peilschaal op MSW-punt	kmr																					
	225	0.40	0.52	0.70	0.96	1.97	2.64	3.13	3.36	3.94	4.35	4.65	4.88	4.98	5.10	5.20	5.31	5.62	6.22			
	226	0.40	0.52	0.69	0.93	1.90	2.55	3.03	3.26	3.86	4.28	4.59	4.81	4.92	5.03	5.14	5.24	5.56	6.16			
	227	0.39	0.52	0.68	0.91	1.85	2.47	2.93	3.15	3.73	4.14	4.43	4.66	4.76	4.87	4.98	5.08	5.39	5.97			
	228	0.39	0.51	0.67	0.89	1.80	2.40	2.83	3.06	3.62	4.03	4.32	4.54	4.65	4.75	4.86	4.96	5.27	5.85			
	229	0.39	0.51	0.66	0.86	1.74	2.32	2.74	2.96	3.49	3.88	4.18	4.42	4.52	4.64	4.74	4.85	5.16	5.76			
	230	0.39	0.51	0.66	0.84	1.68	2.25	2.65	2.87	3.39	3.76	4.07	4.30	4.41	4.52	4.63	4.73	5.05	5.65			
Heesbeen	230.61	0.39	0.50	0.65	0.83	1.66	2.22	2.62	2.84	3.35	3.73	4.02	4.25	4.35	4.46	4.57	4.67	4.98	5.58			
	231	0.39	0.50	0.65	0.82	1.63	2.18	2.57	2.80	3.32	3.69	3.98	4.21	4.31	4.42	4.53	4.63	4.94	5.53			
	232	0.39	0.50	0.64	0.80	1.59	2.13	2.52	2.75	3.26	3.63	3.92	4.14	4.24	4.35	4.46	4.55	4.86	5.44			
	233	0.39	0.50	0.63	0.78	1.54	2.06	2.45	2.68	3.19	3.56	3.84	4.06	4.16	4.27	4.37	4.47	4.77	5.35			
	234	0.39	0.50	0.63	0.76	1.48	1.99	2.37	2.62	3.12	3.48	3.76	3.98	4.08	4.18	4.29	4.38	4.68	5.25			
	235	0.39	0.49	0.62	0.75	1.44	1.92	2.28	2.53	3.02	3.38	3.66	3.88	3.97	4.08	4.18	4.28	4.57	5.14			
	236	0.38	0.49	0.62	0.73	1.40	1.87	2.21	2.44	2.93	3.28	3.56	3.77	3.87	3.98	4.07	4.17	4.46	5.02			
	237	0.38	0.49	0.61	0.72	1.35	1.80	2.13	2.36	2.83	3.18	3.45	3.66	3.75	3.85	3.95	4.05	4.34	4.89			
	238	0.38	0.49	0.60	0.70	1.30	1.73	2.05	2.28	2.74	3.08	3.35	3.56	3.65	3.75	3.85	3.94	4.23	4.77			
	239	0.38	0.48	0.60	0.68	1.26	1.66	1.98	2.20	2.66	2.99	3.25	3.45	3.55	3.65	3.74	3.83	4.12	4.66			
	240	0.38	0.48	0.59	0.67	1.21	1.60	1.90	2.12	2.57	2.89	3.14	3.35	3.44	3.54	3.63	3.72	4.00	4.53			
	241	0.38	0.48	0.59	0.66	1.17	1.54	1.82	2.03	2.47	2.79	3.04	3.24	3.33	3.43	3.52	3.61	3.88	4.40			