

SL510.

BOVEN PE1LS CHAAL

OPVOERHOOGTE-

15 BO

157Q J€:L ...^ENEDEN.P.EI:L.SCH AAL

5GQ

HUMMER DER POMP

NUMMER DER METIHG

1 5 90 - BEH EDE.MPEIL5CVWA*

57<
t i
A 5GO.

2SOQ

OPVOEKHOOGTE -

2.ASO

HUMMER DER POMP

HUMMER DER METIHG

K JUMI
PEILSCHAALWAARMEMIN6EM

+ VASTE SCHAAL BOVEN
HET dEMAAL .1
: VASTE SCHAAL ONDER
HET... GEMAAL

m 2500
t

OPVOERHOOGTE

IS GO

J5.ro.

15 BO

HUMMER OER POMP

-HLTMMER DERM ET1H&

-----r-rt
BBS

2. + 3 mm

12 JUMI

PE1 LSCHAALWAARNEMINGEM

+ VASTE: SCHAAL &: v E
J tLEtx m^mmmrVi
• HULPSCHAAL A
VASTE SCHAAL.: ONDER
HET GEMAAL B

M i

ft

3 23

3

13 Jursi

'EI L&CH AALWAARN.EMIJifi.Etl .

HULP SCHAAL- E .
HULPSCHAAL D
VASTE SCHAAL OHDER
HET GEMAAL O

j | : | : j : . ; • / ; -
VASTE SCHAAL BOVEN.
HEX GEMAAL
VASTE SCHAAL ONDER
HET &EMAAL C
T

mm

it

3 28

3.1

+ a

mSm

mm

+...+<
>2.2.

- | v
.313 + 3

"4-

153 o

15SO

157i

.1560

31 e

3 27 : B

3

a. S3

r fig

25 00

45 SO

V
1570

15GO

RUKSWATER5TAAT DIR.ALG.DiEhST HYDROMETRISCHE AFDE LING

CAPACITEIT&MET IHG, GEMAAL EH DESLUIS TE HEN&ELO.
VERLOOP DER WATERSTANDEN IN DE STROOMKAHALEH
T'JQENS' DE METINGEN OP 11, 13 EN IA JUN 1 1351

SAM EHGEST. : J.A.
GECONTR . : J.A.

GE.2L IEM •
DATUM - G 5EPT. 13&1

m H 00