

570; laagste 47 1140 1760 2430
 1066 = O.L.R. 1270
 = F
 2200 t M R '31-40 2710

570 .laagste 47 1140 1760 2430
 P t 1270
 1066 =O.L.R.: 2200 =M.R. 31-40 2710

570«loot»te 147 1140 1760 2430
 IO 1066=O.L.R. 1270
 2200 = MR/31-40 2710
 IJSSE -KOP

-----H.W.
 — -L.W.
 3000
 50 100 150 200 250
 dagen onderschrijding gemiddeld jaar 1924-1934

T, STUWEN TE DOOPWERTH 'V.ERONGEN VREESWUK

15
 0 6
 0
 0
 >
 H.W.
 -L.W.
 3000
 500 1000 1500 2000 2500 3000
 afvoer fcoven Rijn m³ / iec
 50 100 150 200 250
 dagen onderschrijding gemiddeld jaar 1924-1934

T, STUWEN TE DOORWERTH AMERONGEN VREESWUK KRIMPEN

AMERONGEN
 KRIMPEN
 — H.W.
 middensta nd
 -L.W.
 300 1000 1500 2000 2500 3000
 afvoer Boven Rijn m³/sec.
 50 100 150 200 250
 dagen onderschrijding gemiddeld jaar 1924-1934

T, STUWEN TE DOORWERTH AMERONGEN KRIMPEN