

10	10	N. 6. 6.	10	10 (230, 00)	10	10
11	11	N. 6. 2.	11	11 (249, 00)	11	11
12	12	N. 6. 3.	12	12 (430, 00)	12	12
13	13	N. 6. 4.	13	13 (718, 00)	13	13
14	14	N. 6. 5.	14	14 (483, 00)	14	14
15	15	N. 6. 6.	15	15 (496, 00)	15	15
16	16	N. 6. 7.	16	16 (423, 20)	16	16
17	17	N. 6. 8.	17	17 (431, 00)	17	17
18	18	N. 6. 9.	18	18 (462, 00)	18	18
19	19	N. 6. 10.	19	19 (235, 00)	19	19
20	20	N. 6. 11.	20	20 (239, 20)	20	20
21	21	N. 6. 12.	21	21 (529, 60)	21	21
22	22	N. 6. 13.	22	22 (538, 00)	22	22
23	23	N. 6. 14.	23	23 (396, 00)	23	23
24	24	N. 6. 15.	24	24 (555, 20)	24	24
25	25	N. 6. 16.	25	25 (240, 00)	25	25
26	26	N. 6. 17.	26	26 (240, 00)	26	26

Erklärung.

- 1, Die inaktiven, breiter gewachsenen Ueberfluthungen laufen mit einer gewissen, in den inaktiven ist gleich bleibender Abflauen von 20 Klafter, und ist bezeichnend durch die Nummer der Karte, auf der Karte.
- 2, Die in der Tabelle angegebenen Zahlen der Klüftung sind die Folge aller Ueberflüge.
- 3, Die auf den Gewässeröffnungen greiffen je zwei Ueberflüge ab, und je zwei Klüftung, und wenn mehrere Klüftung sind, so sind sie mit der Linie, welche über die Klüftung, die, die Klüftung zu bezeichnen, und auf in der Tabelle im Falle der Abweisung von 1. der Linie = 1 Klüftung.
- 3, Die Klüftung überfluthungen mit a. bezeichnender Klüftung der Karte, mit Vorfall auf der Karte zu bezeichnen.