

TABELLE XVII.

Tabelle für Feldblatt Nr. 127.

| Peilung | Marsch-<br>minuten | Wirkliche<br>Entfernung<br>in Millimetern<br>im Maßstab<br>1 : 32 223 | Zurück-<br>gelegte<br>Entfernung<br>in Metern |
|---------|--------------------|---|---|
| N 89° O | 10                 | 21,8  | 703,60  |
| N 89° O | 6                  | 13,1  | 422,16  |
| N 20° O | 1                  | 2,2   | 70,36   |
| O       | 1                  | 2,2   | 70,36   |
| N 70° O | 6                  | 13,1  | 422,16  |
| N 66° O | 5                  | 10,9  | 351,80  |
| N 88° O | 6                  | 13,1  | 422,16  |
| N 86° O | 5                  | 10,9  | 351,80  |
| N 72° O | 5                  | 10,9  | 351,80  |
| N 46° O | 5                  | 10,9  | 351,80  |
| N 36° O | 4                  | 8,7   | 281,44  |
| N 60° O | 6                  | 13,1  | 422,16  |
| N 77° O | 8                  | 17,5  | 562,88  |
| N 69° O | 5                  | 10,9  | 351,80  |
| N 68° O | 6                  | 13,1  | 422,16  |
| N 74° O | 4                  | 8,7   | 281,44  |
| N 81° O | 10                 | 21,8  | 703,60  |
| N 60° O | 16                 | 34,9  | 1 125,76                                      |
| N 70° O | 1                  | 2,2   | 70,36   |
| S 45° O | 1                  | 2,2   | 70,36   |
| N 25° O | 1                  | 2,2   | 70,36   |
| S 50° O | 1                  | 2,2   | 70,36   |
| S 30° O | 2                  | 4,3   | 140,72  |
| S 59° O | 5                  | 10,9  | 351,80  |
| S 80° O | 3                  | 6,5   | 211,08  |
| S 85° O | 10                 | 21,8  | 703,60  |
| S 68° O | 5                  | 10,9  | 351,80  |
| S 81° O | 10                 | 21,8  | 703,60  |
| S 86° O | 10                 | 21,8  | 703,60  |
| Summe   | 158                | 344,6   | 11 116,88                                     |

TABELLE XVI.

Tabelle für Feldblatt Nr. 73.

| Peilung | Marsch-<br>minuten | Wirkliche<br>Entfernung<br>in Millimetern<br>im Maßstab<br>1 : 32 981 | Zurück-<br>gelegte<br>Entfernung<br>in Metern |
|---------|--------------------|---|---|
| N 70° O | 6                  | 12,8  | 422,16  |
| N 67° O | 3                  | 6,4   | 211,08  |
| S 84° O | 15                 | 32,0  | 1 055,40                                      |
| N 76° O | 30                 | 64,0  | 2 110,80                                      |
| N 89° O | 8                  | 17,0  | 562,88  |
| O       | 4                  | 8,5   | 281,44  |
| N 76° O | 2                  | 4,3   | 140,72  |
| S 70° O | 6                  | 12,8  | 422,16  |
| S 60° O | 6                  | 12,8  | 422,16  |
| S 50° O | 3                  | 6,4   | 211,08  |
| S 70° O | 10                 | 21,3  | 703,60  |
| S 70° O | 10                 | 21,3  | 703,60  |
| S 73° O | 2                  | 4,3   | 140,72  |
| S 78° O | 5                  | 10,6  | 351,80  |
| S 63° O | 5                  | 10,6  | 351,80  |
| S 40° O | 4                  | 8,5   | 281,44  |
| O       | 1                  | 2,1   | 70,36   |
| S 65° O | 2                  | 4,3   | 140,72  |
| S 80° O | 1                  | 2,1   | 70,36   |
| S       | 3                  | 6,4   | 211,08  |
| S 10° O | 4                  | 8,5   | 281,44  |
| S 20° W | 3                  | 6,4   | 211,08  |
| S 60° O | 1                  | 2,1   | 70,36   |
| N 70° O | 1                  | 2,1   | 70,36   |
| S 30° O | 4                  | 8,5   | 281,44  |
| S 20° O | 1                  | 2,1   | 70,36   |
| O       | 2                  | 4,3   | 140,72  |
| S 48° O | 8                  | 17,0  | 562,88  |
| Summe   | 150                | 319,7   | 10 554,00                                     |

TABELLE XV.

Tabelle für Feldblatt Nr. 71.

| Peilung | Marsch-<br>minuten | Wirkliche<br>Entfernung<br>in Millimetern<br>im Maßstab<br>1 : 33 339 | Zurück-<br>gelegte<br>Entfernung<br>in Metern |
|---------|--------------------|---|---|
| N 71° O | 10                 | 21,1  | 703,60  |
| O       | 6                  | 12,7  | 422,16  |
| N 88° O | 7                  | 14,8  | 492,52  |
| S 82° O | 16                 | 33,8  | 1 125,76                                      |
| N 88° O | 8                  | 16,9  | 562,88  |
| S 75° O | 12                 | 25,3  | 844,32  |
| S 86° O | 3                  | 6,3   | 211,08  |
| S 80° O | 6                  | 12,7  | 422,16  |
| S 60° O | 4                  | 8,4   | 281,44  |
| S 68° O | 3                  | 6,4   | 211,08  |
| N 88° O | 2                  | 4,2   | 140,72  |
| S 40° O | 1                  | 2,1   | 70,36   |
| S 80° O | 1                  | 2,1   | 70,36   |
| S 45° O | 5                  | 10,6  | 351,80  |
| S 36° O | 4                  | 8,4   | 281,44  |
| S 30° O | 2                  | 4,2   | 140,72  |
| S 58° O | 7                  | 14,8  | 492,52  |
| O       | 12                 | 25,3  | 844,32  |
| S 70° O | 6                  | 12,7  | 422,16  |
| S 67° O | 4                  | 8,4   | 281,44  |
| S 60° O | 5                  | 10,6  | 351,80  |
| S 55° O | 5                  | 10,6  | 351,80  |
| S 70° O | 12                 | 25,3  | 844,32  |
| S 55° O | 3                  | 6,3   | 211,08  |
| S 80° O | 4                  | 8,4   | 281,44  |
| S 76° O | 10                 | 21,1  | 703,60  |
| S 65° O | 5                  | 10,6  | 351,80  |
| Summe   | 163                | 344,1   | 11 469,00                                     |