

მიწის საფუძვართა მოცულობების გამომწვლის უწყისი

| ბანძვას<br>მდებარეობა | მანძილები | ფართობი მ <sup>2</sup> |         |         |         | მოცულობა მ <sup>3</sup> |         |         |         |
|-----------------------|-----------|------------------------|---------|---------|---------|-------------------------|---------|---------|---------|
|                       |           | ყრილი                  | ჭრილი ① | ჭრილი ② | ჭრილი ③ | ყრილი                   | ჭრილი ① | ჭრილი ② | ჭრილი ③ |
| 1                     | 2         | 3                      | 4       | 5       | 6       | 7                       | 8       | 9       | 10      |
|                       | -         |                        |         |         |         |                         |         |         |         |
|                       | 10.0      | -                      | -       | -       | -       | -                       | -       | -       | -       |
| 3+10                  | 10.0      | 3.0                    | 2.4     | 2.4     | -       | 25.0                    | 24.5    | 34.0    | -       |
| 3+20                  | 10.0      | 2.0                    | 2.5     | 4.4     | -       | 17.5                    | 25.0    | 49.5    | -       |
| 3+30                  | 10.0      | 1.5                    | 2.5     | 5.5     | -       | 14.5                    | 24.5    | 50.0    | -       |
| 3+40                  | 10.0      | 1.4                    | 2.4     | 4.5     | -       | 14.5                    | 23.0    | 35.0    | -       |
| 3+50                  | 10.0      | 1.5                    | 2.2     | 2.5     | -       | 18.5                    | 21.5    | 18.0    | -       |
| 3+60                  | 10.0      | 2.2                    | 2.1     | 1.1     | -       | 25.5                    | 21.0    | 9.5     | -       |
| 3+70                  | 10.0      | 2.9                    | 2.1     | 0.8     | -       | 27.5                    | 20.5    | 8.0     | -       |
| 3+80                  | 10.0      | 2.6                    | 2.0     | 0.8     | -       | 18.5                    | 20.5    | 14.0    | -       |
| 3+90                  | 10.0      | 1.1                    | 2.1     | 2.0     | -       | 7.0                     | 21.0    | 31.0    | -       |
| 4+00                  | 10.0      | 0.3                    | 2.1     | 4.2     | -       | 2.5                     | 20.5    | 43.5    | -       |
| 4+10                  | 10.0      | 0.2                    | 2.0     | 4.5     | -       | 2.0                     | 19.5    | 40.0    | -       |
| 4+20                  | 10.0      | 0.2                    | 1.9     | 3.5     | -       | 2.0                     | 18.0    | 24.0    | -       |
| 4+30                  | 10.0      | 0.2                    | 1.7     | 1.3     | -       | 2.0                     | 17.0    | 14.0    | -       |
| 4+40                  | 10.0      | 0.2                    | 1.7     | 1.5     | -       | 2.0                     | 17.5    | 19.0    | -       |
| 4+50                  | 10.0      | 0.2                    | 1.8     | 2.3     | -       | 2.0                     | 17.5    | 20.5    | -       |
| 4+60                  | 10.0      | 0.2                    | 1.7     | 1.8     | -       | 3.0                     | 17.5    | 14.0    | -       |
| 4+70                  | 10.0      | 0.4                    | 1.8     | 1.0     | -       | 6.0                     | 18.0    | 8.5     | -       |
| 4+80                  | 10.0      | 0.8                    | 1.8     | 0.7     | -       | 8.5                     | 18.0    | 7.0     | -       |
| 4+90                  | 10.0      | 0.9                    | 1.8     | 0.7     | -       | 9.0                     | 18.5    | 7.5     | -       |
| 5+00                  | 10.0      | 0.9                    | 1.9     | 0.8     | -       | 8.5                     | 19.0    | 10.5    | -       |
| 5+10                  | 10.0      | 0.8                    | 1.9     | 1.3     | -       | 9.0                     | 19.5    | 13.0    | -       |
| 5+20                  | 10.0      | 1.0                    | 2.0     | 1.3     | -       | 17.5                    | 19.5    | 8.5     | -       |
| 5+30                  | 10.0      | 2.5                    | 1.9     | 0.4     | -       | 31.5                    | 19.5    | 3.0     | -       |
| 5+40                  | 10.0      | 3.8                    | 2.0     | 0.2     | -       | 29.0                    | 20.0    | 6.0     | -       |
| 5+50                  | 10.0      | 2.0                    | 2.0     | 1.0     | -       | 15.0                    | 20.5    | 17.5    | -       |
| 5+60                  | 10.0      | 1.0                    | 2.1     | 2.5     | -       | 9.5                     | 21.5    | 27.5    | -       |
| 5+70                  | 10.0      | 0.9                    | 2.2     | 3.0     | -       | 12.0                    | 22.0    | 28.5    | -       |
| 5+80                  | 10.0      | 1.5                    | 2.2     | 2.7     | -       | 13.5                    | 22.0    | 31.0    | -       |
| 5+90                  | 10.0      | 1.2                    | 2.2     | 3.5     | -       | 7.5                     | 21.0    | 47.5    | -       |
| 6+00                  | 10.0      | 0.3                    | 2.0     | 6.0     | -       | 1.5                     | 21.0    | 60.0    | -       |
| 6+10                  |           | -                      | 2.2     | 6.0     |         |                         |         |         |         |