



मालिक का नाम

नम्बर

$\frac{115}{1}$

इसका माप

$12 \frac{(3+4)}{2} = 42$

कुल माप

0-2 किचा
गै. मू. रकडु 20 सडक

न. रक.

$\frac{120}{1}$

इसका माप

$\frac{116 \times 4}{2} = 232$

रकबा का माप किचा

1-2 किचा

- 48-1
- 55-1
- 112-1
- 118-1
- 120-1
- 115-1

0
0
2-0
1-3
4-1
0
4-15

इसका माप

साहब

रकबा का माप

0-13
गै. मू. रास्ता



मोहल बुक

नं. रज.
 115
 1

इसखाल:
 12 (3+4) = 42
 2

खाना का
 खिवा
 0-2 खिवा
 गौ. सु. रज. से सड़क

नं. रज.
 120
 1

इसखाल:
 116 x 4 = 232
 2
 111 x 4 = 444
 2

खाना का
 खिवा
 1-3 खिवा
 रज. से सड़क

48-1 = 0-4
 55-1 = 0-9
 112-1 = 2-0
 118-1 = 1-3
 120-1 = 4-13
 115-1 = 0-2
 4-13
 0-2
 4-15

खाना का
 खिवा
 13
 गौ. सु. रज.

45 = 32
 2
 77 x 1 = 77
 6-13 खिवा

0-17
 मोहल से सड़क

6-15 खिवा

0-9
 खाना का खिवा से सड़क

115 नं 115
 2 3
 116
 1
 210 x 5 = 525
 2
 207 x 4 = 414
 2
 939

2-7 खिवा
 खाना से सड़क
 5-10
 363-9 खिवा
 खाना

120 नं 120
 2 3
 135
 128
 1

खाना का
 खिवा
 9-15
 रज. से
 200 x 5 = 500
 2
 199 x 4 = 398
 2

कुल खाना :- 0-64-64 से सड़क

116 नं 116
 2 3
 118
 1

96 x 5 = 240
 2
 72 x 4 = 144
 2
 38 x 4 = 76
 2
 38 x 2 = 36
 2
 64 x 4 = 128
 2
 60 x 2 = 180
 2
 804

3-0 खिवा
 खाना का खिवा से सड़क

ख
 ख
 ग
 घ
 ङ
 च
 छ
 125

26 (3+4) = 91
 2
 11 x 8 = 44
 2
 42 (4+4) = 168
 2
 12 x 5 = 30
 2
 40 (4+4) = 160
 2
 113 (4+4) = 452
 2

118 नं 118
 2 3

खाना का
 खिवा
 14-0 खिवा
 खाना से सड़क

Amul
 Patwar
 Patwar Circle Dargah Main
 Tpt. Shri Naina Devi Ji
 Dist. Bhiain (H.P.)

Prof

112-1	8-9
118-1	2-0
120-1	1-3
115-1	4-13
	0-2
	4-15

नख इस प्रकार: $12(3+4) = 48$

जि. रव. $0-2$ किंवा गौ. सु. रवदु. से सड़क

जि. रव. 120

इस प्रकार $116 \times 4 = 232$
 $111 \times 4 = 444$

रकावा जय विद्या $1-3$ किंवा रवदु. से सड़क

115 व 115 वाली मानदा वेदपुर $5-10$

$5-10$

120 व 120 वाली मानदा वेदपुर $9-15$

$200 \times 5 = 500$

$9-15$ रवदु.

116 $210 \times 5 = 525$
 $207 \times 4 = 414$
 939

$2-7$ किंवा चरान से सड़क

135 व 128

$199 \times 4 = 398$

$4-12$ किंवा चरान से सड़क

116 व 116 वाली मानदा वेदपुर $363-9$ किंवा चरान

$363-9$ किंवा चरान

118 $96 \times 5 = 240$

$3-0$ किंवा चरान करीक से सड़क

$26(3+4) = 91$

$72 \times 4 = 144$

$11 \times 8 = 44$

$38 \times 4 = 76$

$42(4+4) = 168$

$38 \times 2 = 36$

$12 \times 5 = 30$

$64 \times 4 = 128$

$40(4+4) = 160$

$60 \times 2 = 180$
 804

$113(4+4) = 452$
 1843

118 व 118 वाली मानदा वेदपुर $14-0$ किंवा चरान करीक

$14-0$ किंवा चरान करीक

135 व 135 वाली मानदा वेदपुर $514-12$ किंवा चरान

$514-12$ किंवा चरान

कुल रकम :- 0-64-64 से सड़क

Amrit
 Patna Circle, Patna
 11/11/2019

PHF

नं. रव. इस्तेखाल रकवा अथ विद्या
49 सालम ०-13
ग. श्री गाला

48
1
पू. 6+4+8+14+15+10+10+15 = 82
पं. 10+62 = 72
उ. 2
द. 1/3 = 3/2
क. 77x1 = 77

48
2
बाकी माना वेदपुर 8-13 विद्या

53
1
क 40x4 = 92
ख 44x4 = 88
ग 42x4 = 84
घ 38x4 = 76
340

53
2
बाकी माना वेदपुर 6-15 विद्या

53
3
" " " " " " " "

112
1
28(4+4) = 112
गौ. 18(3+4) = 63

112
2
बाकी माना वेदपुर 3-10 विद्या

नं. रव. इस्तेखाल रकवा अथ विद्या
115
1
12(3+4) = 42

115
2
बाकी माना वेदपुर 5-10

116
1
210x5 = 525
गौ. 207x4 = 414
939

116
2
बाकी माना वेदपुर 363-9 विद्या

118
1
क 96x5 = 240
ख 72x4 = 144
ग 38x4 = 76
घ 38x2 = 36
ङ 64x4 = 128
ड 60x2 = 180
804

118
2
बाकी माना वेदपुर 14-0 विद्या

118
3
" " " " " " " "

नं. रव. इस्तेखाल रकवा अथ विद्या
120
1
0-2 विद्या
गौ. मु. रवदु से सड़क

120
2
गौ. 0-10

120
2
2-7 विद्या
चरान से सड़क

120
3
गौ. 0-15
वेदपुर

120
1
क 199x4 = 398
ख 26(3+4) = 91
ग 11x8 = 44
घ 42(4+4) = 168
ङ 12x5 = 30
ड 40(4+4) = 160
ड 113(4+4) = 452
1843

135
2
बाकी माना वेदपुर 514-12 विद्या

135
3
" " " " " " " "

नं. रव. इस्तेखाल रकवा अथ विद्या
120
1
गौ. 116x4 = 232
111x4 = 454

120
2
गौ. 1-3 विद्या
वेदपुर से सड़क

120
3
गौ. 0-15
वेदपुर

128
1
क 200x5 = 500
ख 199x4 = 398
ग 26(3+4) = 91
घ 11x8 = 44
ङ 42(4+4) = 168
ड 12x5 = 30
ड 40(4+4) = 160
ड 113(4+4) = 452
1843

128
2
बाकी माना वेदपुर 514-12 विद्या

128
3
" " " " " " " "

128
1
क 135
ख 128
ग 135
घ 128
ङ 135
ड 128

कुल रकवा :- 0-

धर्म
Pravara Circle
Pravara Taluka
Aurangabad District

