

ଜିଲ୍ଲାପାଳ କା କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ନୂଆପଡା

ଭୂ-ଅର୍ଜନ ପ୍ରକୋଷ (ରେଳପଥ)

ସର୍ବସାଧାରଣ ନୋଟିସ

ରେଳବାଇ (ସଂଶୋଧନ) ଅଧିନିୟମ 1989 ର ଧାରା 20A (1) ଅନୁସାରେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ବିଜ୍ଞପ୍ତି (Gazette of India) S.O. ସଂଖ୍ୟା 915(E)/GI: 19.02.2026 ରେ ପ୍ରକାଶିତ, ନୂଆପଡା ଜିଲ୍ଲାରେ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ରେଳ ପ୍ରକଳ୍ପ ଯଥା "ବରଗଡ଼ ରୋଡ୍- ନୂଆପଡା ରୋଡ୍ (୧୩୮.୩୨ କିଲୋମିଟର) ମଧ୍ୟରେ ନୂତନ ଲାଇନ" ର ନିର୍ମାଣ ପ୍ରକଳ୍ପର ଯାହା ସର୍ବସାଧାରଣଙ୍କ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିଷ୍ପାଦନ, ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ, ପ୍ରବନ୍ଧନ ଓ ପରିଚାଳନା ନିମନ୍ତେ ସମସ୍ତ ପ୍ରକାରର ବାଧା/ବୋଧରୁ ମୁକ୍ତ କରାହୋଇ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କୁ ନ୍ୟସ୍ତ କରା ହେବା ନିମନ୍ତେ ନିମ୍ନ ତଥ୍ୟସିଲଭୁକ୍ତ ପ୍ଲଟ ଅଧିକାରୀମାନ ଅଧିଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଛିରିକୃତ କରି ଅଧିସୂଚନା ଜାରି ହୋଇଅଛି।

ଏଣୁ ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବାକୁ ଥିବା ଭୂମିର ସମ୍ପର୍କେ ଯଦି କାହାର କୌଣସି ଆପତ୍ତି ଥାଏ, ତେବେ ଏହି ବିଜ୍ଞାପନ/ନୋଟିସ ପ୍ରକାଶିତ ହେବାର ତାରିଖରୁ 30 ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଅଧିନିୟମର ଧାରା 20D ର ଉପଧାରା (1) ଅନୁସାରେ ଅବଶ୍ୟକୀୟ ସମସ୍ତ କାର୍ଗଜାତ ସହ (ବିକ୍ରି କବଳା, ଭାଗ ବଣ୍ଟନ, ଦାଖଲ ଖାରଜ, ଜମି ପତ୍ର ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଗଜାତ) ନିଜେ କିମ୍ବା ନିଜର ବିଧି ପୂର୍ବକ କ୍ଷମତା ପ୍ରାପ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତି ମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉପସ୍ଥିତ ରହି ଭୂ-ଅର୍ଜନ ପ୍ରକୋଷ (ରେଳପଥ), ଜିଲ୍ଲାପାଳ କା କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ନୂଆପଡା ଠାରେ ଦାବି ଉପସ୍ଥାପିତ କରିବେ, ନଚେତ ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ। ଆତ୍ମର ଦସ୍ତଖତ ଓ ସହିମୋହର ଦ୍ୱାରା ପ୍ରମାଣିତ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀ ଓ କ୍ଷମତାପନ୍ନ ପ୍ରାଧିକାରୀ
Land Acquisition Officer
ଭୂ-ଅର୍ଜନ ପ୍ରକୋଷ (ରେଳପଥ), ଜିଲ୍ଲା କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ନୂଆପଡା

ରେଳପଥ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ

[ପୂର୍ବ ତତ୍ତ୍ଵ ରାଜପଥ]

ବିଜ୍ଞପ୍ତି

ଭୁବନେଶ୍ଵର, ୧୯ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୭

ରେଳବାଇ ଅଧିନିୟମ 1989 ର ଧାରା 20A ଅନୁଯାୟୀ ସୂଚନା

S.O. 915 (E).- ରେଳବାଇ (ସଂଶୋଧନ) ଅଧିନିୟମ 1989 (24/89) ବର୍ତ୍ତମାନ ଠାରୁ ଅଧିନିୟମ ଭାବେ ଅଭିହିତ ହେବ) ର ଧାରା 20A ର ଉପଧାରା (1) ର କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗ ଅନୁସାରେ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ଏହି ଯୋଜନାରେ ସବୁଝ ହୋଇଛନ୍ତି ଯେ, ରେଳବାଇ(ସଂଶୋଧନ) ଅଧିନିୟମ 1989 ର ଧାରା 20A (1) ସଂଖ୍ୟା 873 (ଅ) ପ୍ରକାଶିତ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଅନୁସାରେ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟର ନୂଆପଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାର ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ରେଳ ପ୍ରକଳ୍ପ ଯଥା, "ବରଗଡ଼ ରୋଡ଼ - ନୂଆପଡ଼ା ରୋଡ଼ (୧୩୮.୩୨ କିଲୋମିଟର) ମଧ୍ୟରେ ନୂତନ ରେଳ ଲାଇନ" ର ନିର୍ମାଣ ନିମନ୍ତେ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭୂମିର ଅଧିଗ୍ରହଣ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଅଛି । ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ଜମିର ସୂଚନା ଏଥି ସହିତ ନିମ୍ନରେ ଦର୍ଶାଗଲା ।

ଏଣୁ ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବାକୁ ଥିବା ଭୂମିର ସମ୍ପର୍କେ ଯଦି କାହାର କୌଣସି ଆପତ୍ତି ଥାଏ ତେବେ ସେ ଉପରୋକ୍ତ ଅଧିନିୟମର ଧାରା 20D ର ଉପଧାରା (1) ଅନୁସାରେ ଏହି ଅଧିସିଆଲ ଗେଜେଟର ପ୍ରକାଶିତ ହେବାର ତାରିଖରୁ 30 ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ନିଜ ଆପତ୍ତି ଜଣାଇ ପାରିବେ ।

ଏହି ପରି କୌଣସି ଆପତ୍ତିକୁ କ୍ଷମତାପ୍ରାପ୍ତ ଅଧିକାରୀ ଅର୍ଥାତ ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଅଧିକାରୀ, ନୂଆପଡ଼ା, "ବରଗଡ଼ ରୋଡ଼ - ନୂଆପଡ଼ା ରୋଡ଼ (୧୩୮.୩୨ କିଲୋମିଟର) ମଧ୍ୟରେ ନୂତନ ଲାଇନ, ଜିଲ୍ଲା - ନୂଆପଡ଼ା, ରାଜ୍ୟ - ଓଡ଼ିଶା, କୁ ଲିଖିତ ଭାବେ ଜଣାଇବେ ତଥା ନିଜେ ବା ନିଜର କୌଣସି ବିଧି ପୂର୍ବକ କ୍ଷମତାପ୍ରାପ୍ତ ଦ୍ଵାରା ନିଜର ଆପତ୍ତିକୁ ପ୍ରମାଣ ସହିତ ଉପସ୍ଥାପନ କରି ପାରିବେ, ଯେଉଁ ଥିରେ ପ୍ରାଧିକୃତ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ଯଦି ଅସନ୍ତୋଷ ଅନୁଭବ କରନ୍ତି ତେବେ ଆଦେଶ ଜାରି କରାଇ ଏହି ଆପତ୍ତି ଗ୍ରହଣ ଅଥବା ଅନାଗ୍ରହ କରାଇପାରିବେ ।

ଉପରୋକ୍ତ ଆଇନ ର ଧାରା 20D ର ଉପଧାରା (2) ଅନୁସାରେ କ୍ଷମତା ସମ୍ପନ୍ନ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଜାରି ଆଦେଶନାମାକୁ ତୁଟାନ୍ତ ବୋଲି ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ । ପ୍ରାଧିକୃତ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଭୂମି ସମ୍ପର୍କୀୟ ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ ଉପଲବ୍ଧ ଅଛି ଏବଂ ଆଗ୍ରହୀ ଜମିମାଲିକ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିପାରିବେ ।

ଅନୁସୂଚୀ

ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟର ନୂଆପଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାରେ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ରେଳବାଇ ପ୍ରକଳ୍ପ "ବରଗଡ଼ ରୋଡ଼ - ନୂଆପଡ଼ା ରୋଡ଼ (୧୩୮.୩୨ କିଲୋମିଟର) ମଧ୍ୟରେ ନୂତନ ରେଳ ଲାଇନ" ର ନିର୍ମାଣ ପ୍ରକଳ୍ପ ନିମିତ୍ତ ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବାକୁ ଥିବା ନିର୍ମାଣ ସହ କିମ୍ବା ବୀନାନିର୍ମାଣର ଜମିର ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବିବରଣୀ ।

ଜିଲ୍ଲାର ନାମ: ନୂଆପଡ଼ା

| କ୍ରମିକ ନଂ | ଗ୍ରାମର ନାମ | ଖାତା ନଂ | ପ୍ଲଟ ନଂ | ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର(ଏକର) | ଅଧିକୃତ ହେବାକୁ ଥିବା କ୍ଷେତ୍ର(ଏକର) | କିସମ | ଜମିର ପ୍ରକାର |
|-----------|------------|---------|-----------|---------------------|---------------------------------|----------|-------------|
| 1 | ସାହିପଲ୍ଲା | 91 | 1078 | 0.290 | 0.050 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 2 | ସାହିପଲ୍ଲା | 61 | 1079 | 1.030 | 0.420 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 3 | ସାହିପଲ୍ଲା | 91 | 1523 | 0.520 | 0.110 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 4 | ସାହିପଲ୍ଲା | 61 | 1522 | 0.100 | 0.100 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 5 | ସାହିପଲ୍ଲା | 98 | 1521 | 0.480 | 0.565 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 6 | ସାହିପଲ୍ଲା | 98 | 1520 | 0.230 | 0.120 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 7 | ସାହିପଲ୍ଲା | 98 | 1519 | 0.250 | 0.130 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 8 | ସାହିପଲ୍ଲା | 98 | 1518 | 0.170 | 0.170 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 9 | ସାହିପଲ୍ଲା | 98 | 1528 | 0.380 | 0.100 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 10 | ସାହିପଲ୍ଲା | 98 | 1529 | 0.500 | 0.560 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 11 | ସାହିପଲ୍ଲା | 19 | 1512 | 0.120 | 0.120 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 12 | ସାହିପଲ୍ଲା | 98 | 1455 | 0.380 | 0.270 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 13 | ସାହିପଲ୍ଲା | 168 | 1459 | 0.220 | 0.100 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 14 | ସାହିପଲ୍ଲା | 321 | 1457 | 0.400 | 0.080 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 15 | ସାହିପଲ୍ଲା | 362 | 1458 | 0.430 | 0.170 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 16 | ସାହିପଲ୍ଲା | 73 | 1448 | 0.360 | 0.160 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 17 | ସାହିପଲ୍ଲା | 280 | 1445 | 1.400 | 0.230 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 18 | ସାହିପଲ୍ଲା | 365/138 | 1445/2278 | 0.600 | | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 19 | ସାହିପଲ୍ଲା | 7 | 1447 | 0.950 | 0.630 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 20 | ସାହିପଲ୍ଲା | 7 | 1446 | 2.780 | 0.310 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 21 | ସାହିପଲ୍ଲା | 359 | 1393 | 2.300 | 1.120 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 22 | ସାହିପଲ୍ଲା | 359 | 1392 | 0.300 | 0.300 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |

| | | | | | | | |
|----|-----------|---------|-----------|-------|-------|----------|--------|
| 23 | ସାହିପଲ୍ଲା | 314/85 | 1392/2085 | 1.000 | | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 24 | ସାହିପଲ୍ଲା | 365/9 | 1405/2048 | 0.160 | 0.160 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 25 | ସାହିପଲ୍ଲା | 365/9 | 1407 | 0.810 | 0.490 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 26 | ସାହିପଲ୍ଲା | 7 | 1406 | 0.820 | 0.090 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 27 | ସାହିପଲ୍ଲା | 7 | 1382 | 1.100 | 0.200 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 28 | ସାହିପଲ୍ଲା | 208 | 1409 | 0.320 | 0.080 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 29 | ସାହିପଲ୍ଲା | 24 | 1378 | 1.230 | 0.160 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 30 | ସାହିପଲ୍ଲା | 133 | 1377 | 0.940 | 0.630 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 31 | ସାହିପଲ୍ଲା | 365/59 | 1377/2128 | 0.520 | | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 32 | ସାହିପଲ୍ଲା | 7 | 1380 | 2.080 | 0.150 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 33 | ସାହିପଲ୍ଲା | 349 | 1372 | 0.220 | 0.200 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 34 | ସାହିପଲ୍ଲା | 194 | 1371 | 0.440 | 0.160 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 35 | ସାହିପଲ୍ଲା | 365/133 | 1334/2275 | 2.020 | 0.760 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 36 | ସାହିପଲ୍ଲା | 349 | 1336 | 1.020 | 0.090 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 37 | ସାହିପଲ୍ଲା | 349 | 1335 | 0.620 | 0.470 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 38 | ସାହିପଲ୍ଲା | 349 | 1339 | 0.320 | 0.290 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 39 | ସାହିପଲ୍ଲା | 190 | 1338 | 0.210 | 0.040 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 40 | ସାହିପଲ୍ଲା | 133 | 1340 | 0.300 | 0.140 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 41 | ସାହିପଲ୍ଲା | 349 | 1341 | 0.640 | 0.140 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 42 | ସାହିପଲ୍ଲା | 133 | 1342 | 0.520 | 0.040 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 43 | ସାହିପଲ୍ଲା | 215 | 1343 | 0.680 | 0.070 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 44 | ସାହିପଲ୍ଲା | 190 | 1344 | 0.840 | 0.050 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 45 | ସାହିପଲ୍ଲା | 54 | 1311 | 1.750 | 0.350 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 46 | ସାହିପଲ୍ଲା | 365/106 | 1311/2159 | 1.720 | | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 47 | ସାହିପଲ୍ଲା | 193 | 1308 | 0.800 | 0.570 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 48 | ସାହିପଲ୍ଲା | 190 | 1307 | 0.400 | 0.100 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 49 | ସାହିପଲ୍ଲା | 215 | 1301 | 0.720 | 0.720 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 50 | ସାହିପଲ୍ଲା | 193 | 1302 | 0.790 | 0.720 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 51 | ସାହିପଲ୍ଲା | 365/101 | 1302/2155 | 0.710 | | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 52 | ସାହିପଲ୍ଲା | 349 | 1295 | 1.060 | 0.480 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 53 | ସାହିପଲ୍ଲା | 98 | 1526 | 0.700 | 0.010 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 54 | ସାହିପଲ୍ଲା | 98 | 1527 | 0.300 | 0.020 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |
| 55 | ସାହିପଲ୍ଲା | 349 | 1300 | 0.800 | 0.010 | ଜଳଦୋଫସଲି | ନିଜସ୍ୱ |

| | | | | | | | |
|----|-----------|---------|----------------|---------------|---------------|------------|--------|
| 56 | ସାହିପଲ୍ଲୀ | 349 | 1306 | 0.680 | 0.010 | ଜଳଦୋଷପଲ୍ଲୀ | ନିଜସ୍ୱ |
| | | | Total = | 41.430 | 13.215 | | |
| 57 | ସାଲେପଡ଼ା | 270 | 1498 | 3.340 | 1.220 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 58 | ସାଲେପଡ଼ା | 296 | 1514 | 4.160 | 2.260 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 59 | ସାଲେପଡ଼ା | 89 | 1522/1912 | 1.900 | 1.530 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 60 | ସାଲେପଡ଼ା | 174 | 1524 | 2.570 | 1.510 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 61 | ସାଲେପଡ଼ା | 117 | 1525 | 4.300 | 0.300 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 62 | ସାଲେପଡ଼ା | 95 | 1527 | 0.400 | 0.360 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 63 | ସାଲେପଡ଼ା | 314/78 | 1531 | 1.780 | 0.210 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 64 | ସାଲେପଡ଼ା | 95 | 1528 | 1.000 | 0.880 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 65 | ସାଲେପଡ଼ା | 314/16 | 1529 | 0.370 | 0.280 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 66 | ସାଲେପଡ଼ା | 314/17 | 1652 | 0.230 | 0.070 | ଜଳାଶୟ ଦୁଇ | ନିଜସ୍ୱ |
| 67 | ସାଲେପଡ଼ା | 283 | 1666 | 0.920 | 0.170 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 68 | ସାଲେପଡ଼ା | 314/115 | 1666/2077 | 0.690 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 69 | ସାଲେପଡ଼ା | 314/16 | 1651 | 1.240 | 0.400 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 70 | ସାଲେପଡ଼ା | 314/17 | 1667 | 1.650 | 0.930 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 71 | ସାଲେପଡ଼ା | 314/17 | 1668 | 2.140 | 0.630 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 72 | ସାଲେପଡ଼ା | 314/16 | 1668/1945 | 1.990 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 73 | ସାଲେପଡ଼ା | 314/16 | 1669 | 1.060 | 0.380 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 74 | ସାଲେପଡ଼ା | 314/17 | 1670 | 1.070 | 0.590 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 75 | ସାଲେପଡ଼ା | 314/17 | 1646 | 2.050 | 0.480 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 76 | ସାଲେପଡ଼ା | 58 | 1671 | 0.500 | 0.120 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 77 | ସାଲେପଡ଼ା | 138 | 1672 | 0.730 | 0.060 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 78 | ସାଲେପଡ଼ା | 121 | 1673 | 0.800 | 0.380 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 79 | ସାଲେପଡ଼ା | 268 | 1674 | 1.360 | 0.520 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 80 | ସାଲେପଡ଼ା | 252 | 1676 | 2.060 | 0.700 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 81 | ସାଲେପଡ଼ା | 125 | 1677 | 1.800 | 0.540 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 82 | ସାଲେପଡ଼ା | 101 | 1678 | 0.650 | 0.300 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 83 | ସାଲେପଡ଼ା | 101 | 1800 | 0.310 | 0.240 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 84 | ସାଲେପଡ଼ା | 205 | 1783 | 0.920 | 0.110 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 85 | ସାଲେପଡ଼ା | 31 | 1788 | 0.470 | 0.320 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 86 | ସାଲେପଡ଼ା | 313 | 1799 | 1.400 | 0.360 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 87 | ସାଲେପଡ଼ା | 254 | 1789 | 0.770 | 0.350 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |

| | | | | | | | |
|-----|----------|---------|----------------|---------------|---------------|--------|--------|
| 88 | ସାଲେପଡ଼ା | 314/34 | 1789/2008 | 0.370 | | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 89 | ସାଲେପଡ଼ା | 313 | 1791 | 1.470 | 0.980 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 90 | ସାଲେପଡ଼ା | 313 | 1790 | 0.700 | 0.290 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 91 | ସାଲେପଡ଼ା | 313 | 1793 | 0.870 | 0.050 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 92 | ସାଲେପଡ଼ା | 209 | 1493 | 3.050 | 0.110 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 93 | ସାଲେପଡ଼ା | 314/11 | 1690 | 0.830 | 0.010 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| | | | Total = | 51.920 | 17.640 | | |
| 94 | ଅଁଳାମୁବା | 107 | 579 | 3.500 | 0.320 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 95 | ଅଁଳାମୁବା | 331/122 | 570 | 1.060 | 0.220 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 96 | ଅଁଳାମୁବା | 331/122 | 569 | 0.940 | 0.430 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 97 | ଅଁଳାମୁବା | 8 | 567 | 0.820 | 0.700 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 98 | ଅଁଳାମୁବା | 263 | 562 | 0.940 | 0.240 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 99 | ଅଁଳାମୁବା | 258 | 19 | 1.160 | 0.920 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 100 | ଅଁଳାମୁବା | 313 | 20 | 1.350 | 0.280 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 101 | ଅଁଳାମୁବା | 190 | 21 | 0.640 | 0.140 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 102 | ଅଁଳାମୁବା | 105 | 70 | 0.760 | 0.160 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 103 | ଅଁଳାମୁବା | 197 | 73 | 0.560 | 0.220 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 104 | ଅଁଳାମୁବା | 23 | 58 | 1.390 | 0.170 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 105 | ଅଁଳାମୁବା | 171 | 74 | 0.720 | 0.440 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 106 | ଅଁଳାମୁବା | 300 | 75 | 0.140 | 0.050 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 107 | ଅଁଳାମୁବା | 300 | 76 | 0.700 | 0.480 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 108 | ଅଁଳାମୁବା | 331/80 | 142 | 0.210 | 0.210 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 109 | ଅଁଳାମୁବା | 300 | 143 | 0.100 | 0.040 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 110 | ଅଁଳାମୁବା | 61 | 145 | 0.640 | 0.330 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 111 | ଅଁଳାମୁବା | 300 | 77/2328 | 0.240 | 0.060 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 112 | ଅଁଳାମୁବା | 331/81 | 141 | 0.250 | 0.100 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 113 | ଅଁଳାମୁବା | 331/80 | 141/2488 | 0.260 | | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 114 | ଅଁଳାମୁବା | 61 | 146 | 0.370 | 0.270 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 115 | ଅଁଳାମୁବା | 26 | 137 | 0.120 | 0.120 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 116 | ଅଁଳାମୁବା | 26 | 136 | 0.630 | 0.240 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 117 | ଅଁଳାମୁବା | 26 | 132 | 0.560 | 0.200 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 118 | ଅଁଳାମୁବା | 115 | 128 | 1.000 | 0.030 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 119 | ଅଁଳାମୁବା | 49 | 131 | 2.800 | 0.400 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |

| | | | | | | | |
|-----|----------|---------|-----------|-------|-------|--------|--------|
| 120 | ଅଁଳାଯୁବା | 331/153 | 130 | 2.000 | 0.170 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 121 | ଅଁଳାଯୁବା | 331/1 | 288 | 0.780 | 0.120 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 122 | ଅଁଳାଯୁବା | 173 | 284 | 0.160 | 0.160 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 123 | ଅଁଳାଯୁବା | 331/77 | 280 | 1.500 | 0.710 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 124 | ଅଁଳାଯୁବା | 18 | 278 | 0.400 | 0.400 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 125 | ଅଁଳାଯୁବା | 173 | 229 | 0.530 | 0.390 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 126 | ଅଁଳାଯୁବା | 278 | 228 | 1.210 | 0.070 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 127 | ଅଁଳାଯୁବା | 18 | 277 | 0.320 | 0.050 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 128 | ଅଁଳାଯୁବା | 173 | 276 | 0.460 | 0.460 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 129 | ଅଁଳାଯୁବା | 173 | 233 | 0.160 | 0.160 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 130 | ଅଁଳାଯୁବା | 278 | 232 | 0.550 | 0.240 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 131 | ଅଁଳାଯୁବା | 173 | 271 | 2.490 | 0.760 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 132 | ଅଁଳାଯୁବା | 67 | 259 | 0.600 | 0.080 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 133 | ଅଁଳାଯୁବା | 221 | 261 | 0.550 | 0.550 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 134 | ଅଁଳାଯୁବା | 221 | 262 | 0.810 | 0.220 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 135 | ଅଁଳାଯୁବା | 178 | 1390 | 0.810 | 0.520 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 136 | ଅଁଳାଯୁବା | 331/56 | 1391 | 1.130 | 0.650 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 137 | ଅଁଳାଯୁବା | 142 | 1385 | 5.630 | 0.060 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 138 | ଅଁଳାଯୁବା | 22 | 1395 | 2.410 | 1.050 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 139 | ଅଁଳାଯୁବା | 331/90 | 1437 | 0.230 | 0.010 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 140 | ଅଁଳାଯୁବା | 331/88 | 1437/2508 | 0.130 | | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 141 | ଅଁଳାଯୁବା | 331/90 | 1438 | 1.350 | 1.270 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 142 | ଅଁଳାଯୁବା | 331/87 | 1438/2498 | 0.170 | | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 143 | ଅଁଳାଯୁବା | 331/234 | 1438/2509 | 0.750 | | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 144 | ଅଁଳାଯୁବା | 331/90 | 1434 | 0.230 | 0.630 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 145 | ଅଁଳାଯୁବା | 331/88 | 1434/2505 | 0.130 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 146 | ଅଁଳାଯୁବା | 331/88 | 1434/2506 | 0.070 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 147 | ଅଁଳାଯୁବା | 331/89 | 1434/2512 | 0.390 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 148 | ଅଁଳାଯୁବା | 331/90 | 1439 | 0.310 | 0.310 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 149 | ଅଁଳାଯୁବା | 331/90 | 1440 | 0.610 | 1.460 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 150 | ଅଁଳାଯୁବା | 331/87 | 1440/2499 | 0.390 | | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 151 | ଅଁଳାଯୁବା | 331/89 | 1440/2513 | 0.960 | | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 152 | ଅଁଳାଯୁବା | 331/90 | 1446 | 0.290 | 1.200 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |

| | | | | | | | |
|-----|----------|---------|-----------|-------|-------|--------|--------|
| 153 | ଅଁଳାମୁରା | 331/87 | 1446/2500 | 0.350 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 154 | ଅଁଳାମୁରା | 331/89 | 1446/2514 | 0.080 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 155 | ଅଁଳାମୁରା | 331/89 | 1446/2515 | 0.520 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 156 | ଅଁଳାମୁରା | 331/89 | 1445 | 0.890 | 0.890 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 157 | ଅଁଳାମୁରା | 331/87 | 1447 | 0.710 | 0.620 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 158 | ଅଁଳାମୁରା | 251 | 1448 | 0.790 | 0.200 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 159 | ଅଁଳାମୁରା | 52 | 1449 | 0.620 | 0.620 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 160 | ଅଁଳାମୁରା | 52 | 1450 | 1.420 | 1.420 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 161 | ଅଁଳାମୁରା | 52 | 1452 | 2.040 | 2.040 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 162 | ଅଁଳାମୁରା | 52 | 1454 | 1.100 | 0.300 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 163 | ଅଁଳାମୁରା | 251 | 1455 | 1.490 | 0.040 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 164 | ଅଁଳାମୁରା | 331/175 | 1424 | 0.880 | 0.350 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 165 | ଅଁଳାମୁରା | 331/223 | 1424/2613 | 1.000 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 166 | ଅଁଳାମୁରା | 7 | 1425 | 4.500 | 0.180 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 167 | ଅଁଳାମୁରା | 52 | 1531 | 2.240 | 2.200 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 168 | ଅଁଳାମୁରା | 331/230 | 1534 | 0.300 | 0.820 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 169 | ଅଁଳାମୁରା | 331/225 | 1534/2615 | 0.630 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 170 | ଅଁଳାମୁରା | 331/226 | 1534/2618 | 0.630 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 171 | ଅଁଳାମୁରା | 331/229 | 1534/2620 | 0.200 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 172 | ଅଁଳାମୁରା | 331/236 | 1533 | 0.100 | 0.570 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 173 | ଅଁଳାମୁରା | 331/232 | 1533/2621 | 0.270 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 174 | ଅଁଳାମୁରା | 331/233 | 1533/2622 | 0.200 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 175 | ଅଁଳାମୁରା | 52 | 1530 | 0.940 | 0.830 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 176 | ଅଁଳାମୁରା | 174 | 1529 | 7.100 | 3.320 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 177 | ଅଁଳାମୁରା | 289 | 1535 | 0.590 | 0.590 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 178 | ଅଁଳାମୁରା | 289 | 1536 | 0.280 | 0.280 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 179 | ଅଁଳାମୁରା | 331/50 | 1537 | 1.090 | 0.300 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 180 | ଅଁଳାମୁରା | 289 | 1537/2394 | 0.120 | 0.120 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 181 | ଅଁଳାମୁରା | 129 | 1550 | 0.750 | 0.110 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 182 | ଅଁଳାମୁରା | 129 | 1553 | 0.570 | 0.220 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 183 | ଅଁଳାମୁରା | 129 | 1554 | 0.180 | 0.140 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 184 | ଅଁଳାମୁରା | 289 | 1563 | 0.760 | 0.760 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 185 | ଅଁଳାମୁରା | 156 | 1564 | 0.760 | 0.760 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |

| | | | | | | | |
|-----|----------|---------|----------------|---------------|---------------|--------|--------|
| 186 | ଅଁଳାଯୁବା | 147 | 1562 | 0.140 | 0.140 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 187 | ଅଁଳାଯୁବା | 156 | 1565 | 0.480 | 0.480 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 188 | ଅଁଳାଯୁବା | 96 | 1566 | 0.280 | 0.120 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 189 | ଅଁଳାଯୁବା | 96 | 1576 | 1.060 | 0.270 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 190 | ଅଁଳାଯୁବା | 23 | 1577 | 0.250 | 0.250 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 191 | ଅଁଳାଯୁବା | 23 | 1578 | 1.220 | 1.220 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 192 | ଅଁଳାଯୁବା | 23 | 1580 | 0.440 | 0.270 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 193 | ଅଁଳାଯୁବା | 23 | 1583 | 0.280 | 0.230 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 194 | ଅଁଳାଯୁବା | 105 | 67/2327 | 0.080 | 0.010 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 195 | ଅଁଳାଯୁବା | 331/80 | 145/2331 | 0.050 | 0.050 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 196 | ଅଁଳାଯୁବା | 263 | 581 | 1.760 | 0.010 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| | | | Total = | 90.510 | 39.200 | | |
| 197 | ଡିଲେଇଝର | 187 | 1848 | 0.110 | 0.120 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 198 | ଡିଲେଇଝର | 161 | 1838 | 3.420 | 2.090 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 199 | ଡିଲେଇଝର | 209/54 | 1837 | 2.000 | 2.030 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 200 | ଡିଲେଇଝର | 209/49 | 1837/2154 | 0.800 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 201 | ଡିଲେଇଝର | 27 | 1834 | 1.350 | 0.430 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 202 | ଡିଲେଇଝର | 209/1. | 1833 | 0.210 | 0.210 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 203 | ଡିଲେଇଝର | 42 | 1803 | 0.620 | 0.080 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 204 | ଡିଲେଇଝର | 209/1. | 1802 | 0.660 | 0.165 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 205 | ଡିଲେଇଝର | 209/49 | 236 | 0.450 | 0.230 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 206 | ଡିଲେଇଝର | 209/49 | 239 | 0.340 | 0.220 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 207 | ଡିଲେଇଝର | 180 | 252 | 0.430 | 0.260 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 208 | ଡିଲେଇଝର | 209/87 | 253 | 0.060 | 0.040 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 209 | ଡିଲେଇଝର | 36 | 254 | 0.780 | 1.040 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 210 | ଡିଲେଇଝର | 209/158 | 254/2235 | 0.300 | | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 211 | ଡିଲେଇଝର | 209/159 | 254/2236 | 0.300 | | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 212 | ଡିଲେଇଝର | 209/160 | 254/2237 | 0.400 | | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 213 | ଡିଲେଇଝର | 117 | 280 | 0.180 | 0.170 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 214 | ଡିଲେଇଝର | 117 | 283 | 1.100 | 0.460 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 215 | ଡିଲେଇଝର | 209/168 | 283/2244 | 0.100 | | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 216 | ଡିଲେଇଝର | 209/169 | 283/2246 | 0.020 | | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 217 | ଡିଲେଇଝର | 117 | 311 | 1.260 | 0.840 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |

| | | | | | | | |
|-----|---------|---------|-----------|-------|-------|--------|--------|
| 218 | ଡିଲେଇଝର | 209/31 | 311/2115 | 1.000 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 219 | ଡିଲେଇଝର | 117 | 310 | 0.800 | 0.035 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 220 | ଡିଲେଇଝର | 209/140 | 308 | 1.130 | 0.190 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 221 | ଡିଲେଇଝର | 133 | 313 | 1.620 | 0.195 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 222 | ଡିଲେଇଝର | 206 | 314 | 1.440 | 1.160 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 223 | ଡିଲେଇଝର | 206 | 315 | 0.170 | 0.170 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 224 | ଡିଲେଇଝର | 206 | 328 | 0.410 | 0.070 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 225 | ଡିଲେଇଝର | 206 | 327 | 2.780 | 0.250 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 226 | ଡିଲେଇଝର | 37 | 324 | 0.180 | 0.180 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 227 | ଡିଲେଇଝର | 206 | 326 | 0.330 | 0.140 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 228 | ଡିଲେଇଝର | 37 | 325 | 0.380 | 0.190 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 229 | ଡିଲେଇଝର | 206 | 316 | 0.240 | 0.240 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 230 | ଡିଲେଇଝର | 24 | 317 | 0.500 | 0.230 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 231 | ଡିଲେଇଝର | 24 | 323 | 0.250 | 0.190 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 232 | ଡିଲେଇଝର | 37 | 322 | 0.810 | 0.720 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 233 | ଡିଲେଇଝର | 56 | 321 | 0.120 | 0.020 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 234 | ଡିଲେଇଝର | 56 | 1563 | 0.520 | 0.040 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 235 | ଡିଲେଇଝର | 37 | 1562 | 0.610 | 0.610 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 236 | ଡିଲେଇଝର | 37 | 1561 | 0.090 | 0.090 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 237 | ଡିଲେଇଝର | 37 | 1560 | 1.890 | 0.260 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 238 | ଡିଲେଇଝର | 209/60 | 1552 | 0.440 | 0.400 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 239 | ଡିଲେଇଝର | 209/59 | 1552/2158 | 0.080 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 240 | ଡିଲେଇଝର | 56 | 1551 | 0.250 | 0.250 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 241 | ଡିଲେଇଝର | 209/125 | 1557 | 0.100 | 0.100 | ଘରବାରି | ନିଜସ୍ୱ |
| 242 | ଡିଲେଇଝର | 209/161 | 1556 | 0.350 | 0.380 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 243 | ଡିଲେଇଝର | 209/161 | 1556/2249 | 0.240 | | ଘରବାରି | ନିଜସ୍ୱ |
| 244 | ଡିଲେଇଝର | 157 | 1553 | 0.210 | 0.050 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 245 | ଡିଲେଇଝର | 157 | 1554 | 0.520 | 0.550 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 246 | ଡିଲେଇଝର | 157 | 1555 | 0.420 | 0.420 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 247 | ଡିଲେଇଝର | 156 | 1182 | 0.450 | 0.070 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 248 | ଡିଲେଇଝର | 79 | 1183 | 1.020 | 0.610 | ବନ୍ଧ | ନିଜସ୍ୱ |
| 249 | ଡିଲେଇଝର | 209/43 | 1520 | 0.390 | 0.640 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 250 | ଡିଲେଇଝର | 209/87 | 1520/2129 | 0.400 | | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |

| | | | | | | | |
|-----|---------|---------|-----------|-------|-------|--------|--------|
| 251 | ଡିଲେଇଝର | 209/86 | 1520/2130 | 0.480 | | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 252 | ଡିଲେଇଝର | 209/43 | 1520/2135 | 0.390 | | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 253 | ଡିଲେଇଝର | 209/9 | 1192 | 1.430 | 0.630 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 254 | ଡିଲେଇଝର | 209/170 | 1192/2247 | 0.260 | | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 255 | ଡିଲେଇଝର | 156 | 1518 | 0.080 | 0.095 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 256 | ଡିଲେଇଝର | 209/38 | 1519 | 0.300 | | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 257 | ଡିଲେଇଝର | 209/36 | 1519/2118 | 0.710 | 1.310 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 258 | ଡିଲେଇଝର | 209/162 | 1519/2238 | 0.200 | | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 259 | ଡିଲେଇଝର | 209/167 | 1519/2242 | 0.200 | | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 260 | ଡିଲେଇଝର | 209/46 | 1515 | 0.080 | 0.260 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 261 | ଡିଲେଇଝର | 209/45 | 1515/2147 | 0.210 | | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 262 | ଡିଲେଇଝର | 205 | 1510 | 0.210 | 0.210 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 263 | ଡିଲେଇଝର | 205 | 1511 | 0.070 | 0.070 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 264 | ଡିଲେଇଝର | 205 | 1512 | 0.100 | 0.100 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 265 | ଡିଲେଇଝର | 205 | 1513 | 0.030 | 0.030 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 266 | ଡିଲେଇଝର | 205 | 1514 | 0.030 | 0.030 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 267 | ଡିଲେଇଝର | 205 | 1220 | 2.820 | 0.310 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 268 | ଡିଲେଇଝର | 209/9 | 1193 | 0.410 | 0.040 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 269 | ଡିଲେଇଝର | 205 | 1517 | 0.550 | 0.240 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 270 | ଡିଲେଇଝର | 209/44 | 1516 | 0.500 | 0.420 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 271 | ଡିଲେଇଝର | 209/46 | 1509 | 0.830 | 0.850 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 272 | ଡିଲେଇଝର | 205 | 1507 | 0.270 | 0.270 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 273 | ଡିଲେଇଝର | 209/46 | 1506 | 0.060 | 0.060 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 274 | ଡିଲେଇଝର | 209/46 | 1505 | 0.020 | 0.020 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 275 | ଡିଲେଇଝର | 24 | 1491 | 1.380 | 0.630 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 276 | ଡିଲେଇଝର | 209/46 | 1489 | 0.640 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 277 | ଡିଲେଇଝର | 209/44 | 1489/2140 | 1.000 | 0.260 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 278 | ଡିଲେଇଝର | 209/45 | 1489/2146 | 1.220 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 279 | ଡିଲେଇଝର | 209/113 | 1406 | 3.010 | 0.530 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 280 | ଡିଲେଇଝର | 100 | 1401 | 0.070 | 0.520 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 281 | ଡିଲେଇଝର | 209/112 | 1401/2096 | 1.860 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 282 | ଡିଲେଇଝର | 209/112 | 1402 | 0.340 | 0.120 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 283 | ଡିଲେଇଝର | 209/7 | 1346 | 0.190 | 0.115 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---------|----------------|---------------|---------------|--------|--------|
| 284 | ଡିଲେଇଝର | 209/6 | 1343 | 0.370 | 0.250 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 285 | ଡିଲେଇଝର | 42 | 1296 | 0.320 | 0.480 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 286 | ଡିଲେଇଝର | 56 | 1550 | 0.270 | 0.010 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 287 | ଡିଲେଇଝର | 117 | 1490 | 0.110 | 0.010 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 288 | ଡିଲେଇଝର | 196 | 1303 | 1.560 | 0.060 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 289 | ଡିଲେଇଝର | 205 | 1502 | 0.430 | 0.005 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| | | | Total = | 58.040 | 24.770 | | |
| 290 | ପରସଖୋଲକଳା | 102 | 1750 | 0.770 | 0.150 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 291 | ପରସଖୋଲକଳା | 143 | 1747 | 0.770 | 0.280 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 292 | ପରସଖୋଲକଳା | 134 | 1746 | 0.520 | 0.100 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 293 | ପରସଖୋଲକଳା | 175 | 1730 | 0.440 | 0.290 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 294 | ପରସଖୋଲକଳା | 229/329 | 1729 | 0.090 | 0.060 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 295 | ପରସଖୋଲକଳା | 229/329 | 1729/2409 | 0.130 | | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 296 | ପରସଖୋଲକଳା | 229/171 | 1728 | 0.150 | 0.150 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 297 | ପରସଖୋଲକଳା | 5 | 1727 | 0.400 | 0.220 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 298 | ପରସଖୋଲକଳା | 107 | 1697 | 1.060 | 0.700 | ବେଣ୍ଟା | ନିଜସ୍ୱ |
| 299 | ପରସଖୋଲକଳା | 229/73 | 1698 | 0.650 | 0.220 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 300 | ପରସଖୋଲକଳା | 28 | 1699 | 0.690 | 0.050 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 301 | ପରସଖୋଲକଳା | 229/93 | 1696 | 0.410 | 0.370 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 302 | ପରସଖୋଲକଳା | 229/113 | 1695 | 0.410 | 0.430 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 303 | ପରସଖୋଲକଳା | 229/143 | 1694 | 0.360 | 0.290 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 304 | ପରସଖୋଲକଳା | 39 | 1701 | 0.220 | 0.220 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 305 | ପରସଖୋଲକଳା | 77 | 1702 | 0.120 | 0.120 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 306 | ପରସଖୋଲକଳା | 228 | 1703 | 0.730 | 0.570 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 307 | ପରସଖୋଲକଳା | 228 | 1704 | 0.480 | 0.140 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 308 | ପରସଖୋଲକଳା | 148 | 1710 | 1.060 | 1.060 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 309 | ପରସଖୋଲକଳା | 68 | 1711 | 0.730 | 0.300 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 310 | ପରସଖୋଲକଳା | 228 | 1689 | 0.820 | 0.250 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 311 | ପରସଖୋଲକଳା | 202 | 1712/1982 | 0.640 | 0.330 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 312 | ପରସଖୋଲକଳା | 68 | 1683 | 2.410 | 1.000 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 313 | ପରସଖୋଲକଳା | 68 | 1863 | 0.750 | 0.320 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 314 | ପରସଖୋଲକଳା | 168 | 1864 | 0.500 | 0.100 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 315 | ପରସଖୋଲକଳା | 168 | 1865 | 0.570 | 0.570 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---------|----------------|---------------|---------------|-------|--------|
| 316 | ପରସଖୋଲକଳା | 107 | 1867 | 0.530 | 0.170 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 317 | ପରସଖୋଲକଳା | 107 | 1868 | 0.850 | 0.540 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 318 | ପରସଖୋଲକଳା | 24 | 1858/2084 | 1.490 | 0.420 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 319 | ପରସଖୋଲକଳା | 229/124 | 1885 | 0.540 | 0.660 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 320 | ପରସଖୋଲକଳା | 229/123 | 1885/2268 | 0.530 | | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 321 | ପରସଖୋଲକଳା | 158 | 1886 | 1.450 | 0.910 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 322 | ପରସଖୋଲକଳା | 229/209 | 1884/2089 | 0.540 | 0.220 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 323 | ପରସଖୋଲକଳା | 229/209 | 1884 | 0.540 | 0.040 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 324 | ପରସଖୋଲକଳା | 18 | 1883 | 1.800 | 1.030 | ଆଟ | ନିଜସ୍ୱ |
| 325 | ପରସଖୋଲକଳା | 43 | 1891 | 0.050 | 0.330 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 326 | ପରସଖୋଲକଳା | 229/334 | 1891/2477 | 0.400 | | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 327 | ପରସଖୋଲକଳା | 98 | 1892 | 0.670 | 0.670 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 328 | ପରସଖୋଲକଳା | 220 | 1893 | 0.640 | 0.080 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 329 | ପରସଖୋଲକଳା | 229/237 | 1895 | 0.260 | 0.140 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 330 | ପରସଖୋଲକଳା | 229/235 | 1895/2391 | 0.450 | | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 331 | ପରସଖୋଲକଳା | 229/235 | 1895/2392 | 0.130 | | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 332 | ପରସଖୋଲକଳା | 229/235 | 1895/2393 | 0.350 | | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 333 | ପରସଖୋଲକଳା | 229/236 | 1895/2401 | 0.560 | | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 334 | ପରସଖୋଲକଳା | 229/303 | 1895/2405 | 0.510 | | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 335 | ପରସଖୋଲକଳା | 229/237 | 1898 | 0.520 | 2.220 | ମାଳ | ନିଜସ୍ୱ |
| 336 | ପରସଖୋଲକଳା | 51 | 1424 | 0.300 | 0.040 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 337 | ପରସଖୋଲକଳା | 100 | 1692 | 1.130 | 0.010 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 338 | ପରସଖୋଲକଳା | 51 | 1423 | 0.530 | 0.010 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| 339 | ପରସଖୋଲକଳା | 148 | 1709 | 0.560 | 0.020 | ବାହାଲ | ନିଜସ୍ୱ |
| | | | Total = | 31.210 | 15.800 | | |

| କ୍ରମିକ ନଂ. | ଗ୍ରାମର ନାମ | ଅଧିକୃତ ହେବାକୁ ଥିବା କ୍ଷେତ୍ର(ଏକର) |
|----------------|------------|------------------------------------|
| 1 | ସାହିପଲା | 13.215 |
| 2 | ସାଲେପଡ଼ା | 17.640 |
| 3 | ଅଁଳାମୁବା | 39.200 |
| 4 | ଡିଲେଇଝର | 24.770 |
| 5 | ପରସଖୋଲକଳା | 15.800 |
| Total = | | 110.625 |

(Handwritten signature)