



No.5-ORA521/2022-BHU

24th February, 2023

To

The Addl. Director General of Forests (FC),
Ministry of Environment, Forest & Climate Change,
Indira Paryavaran Bhawan,
Jor Bagh Road, Aliganj,
New Delhi – 110 003.

Sub: Proposal for assignment of forest land on lease under Section 2 (iii) of the Forest (Conservation) Act, 1980 involving forest area of 575.16 ha of forest land in favour of M/s Dalmia Cement (Bharat) Limited (DCBL) for Kottameta Limestone mining in Katamateru village under Malkangiri Tehsil of Malkangiri District, Odisha – regarding.

Ref: Ministry's letter No.8-18/2022-FC dated 10.11.2022.

Sir,

With subject and reference cited above, I am directed to inform that the Ministry vide letter under reference has requested this office to furnish the following information.

- Likely impact of mining on the river Kolab and mitigating measures required to be undertaken to minimize the impact on hydrological regimes of the area.
- As per progressive Mine Closure Plan an area of 2.584 ha has been used for roads, it may be ascertain, if the use of the road in the past was with the prior approval or otherwise and the factual position may be intimated to the Ministry.
- Exact nature and legal status of non-forest land involved in the project may be ascertain and informed to the Ministry.

This office vide letter dated 30.11.2022 has requested the State Govt. to furnish the above information to this office. The PCCF & Nodal Officer (FCA), Odisha vide letter No.2672/9F (MG)-386/2021 dated 10.02.2023 (copy enclosed) has furnished the point wise information which is as follows.

- The river Kolab is tributary to the river Godavari which merges with river Sileru at Motu (which is one of the impact areas of Polavaram Dam) forms of Chinagodavari & subsequently merges with the Godavari. The aerial distance of Motu from the Mining Lease area is 60 Kms and length of the river from Motu to Mining Lease area is 85 Kms. The Kottametaru Lime Stone Block comprises of fully mechanized open cast conventional mining method, which includes wet drilling /dry drilling with dust collector, controlled blasting, use of hydraulic excavator, shovel, dumper, rock breaker and crushing, stacking & reclaiming and motor grader, road compactor. Maximum bench height of 9 meter and working bench width of 12-16 meter. Further, the distance between water level of Kolab river and ML area (as per Google earth) is furnished below:-

Season	Distance in Meters		Source	Date
	Shortest	Longest		
Pre-Monsoon	32	275	Google Earth	15 th April to 15 th June
Monsoon	24	256		15 th July to 15 th August
Post Monsoon	28	264		15 th Oct. to 15 th Nov.

The mining lease (ML) area is situated in east and north east direction of the Kolab river.

Impact of lime stone mining on quality of water of Kolab river:

If the untreated water from lime stone mining area is released into Kolab River, there will be substantial increase in Water Temperature, pH level of water, Electrical Conductivity (EC), Total Dissolved Solids (TDS), Alkalinity, Total Hardness, Calcium, Magnesium, Dissolved Oxygen (DO), content of the water, Sulphates (which needs to be quantified, monitored regularly). Due to non-availability of any empirical study in the proposed area, the presence or absence of other elements and heavy metals cannot be ascertained.

Thus, the change in chemical composition in untreated disposed water from mining lease area will have impact on the ecosystem and will change the flora & fauna composition of Kolab river ecosystem.

Mitigative measures to reduce the likely impact of the proposed lime stone mining on hydrological regime of the river Kolab.

- a. **Establishing an inviolate green buffer zone:** There is need to have buffer zone with a length approximately 3.25 km and a width ranging from 100-200 meter depending on the proximity to the Kolab river water level on the west and south-west side of ML area with green belt and inviolate provisions to reduce the adverse impacts of mining. To strengthen the edges of this ML area adjacent to Kolab River, site specific retaining walls, earthen bunds and grouting needs to be established. In other areas of ML area, the green belt shall be as per the appropriate statutory provision.
- b. **Catchment area treatment plan:** As this area is having heavy rainfall (annual rainfall approx. 1650mm), the catchment area of mining lease area and its impact area needs to be treated to ensure optimal ground recharge and ensuring availability of surface water to meet the demands of the people. It will also reduce the negative impact of aquifer disturbance in the ML area. In addition to that, in the impact area (10 km radius of ML area) minimum of one number of ponds per village needs to be created to meet the water demand and also facilitate ground water recharge. The adjoining villages shall encourage to establish more numbers of suitable Water Harvesting Structures.
- c. **Within mining lease area, a detailed plan (based on reliable data) need to be developed with the objectives of**
 - i. Effective utilization of ground water resulting from the intersection of aquifers due to mining and minimal quantity of water to be released into the river Kolab.
 - ii. Treatment of the sediments and effluents within the ML area. The treated water with in the desired quality specifications only needs to be released into the Kolab river.
 - iii. Minimal disturbance to the aquifers.

Impact of mining on surface & ground water resources:

Kottameta Limestone Block is proposed with fully mechanized open cast conventional mining method, which include wet drilling dry drilling with dust collector, controlled blasting, use of Hydraulic Excavators, Shovel, Dumpers, rock breaker, and crushing, stacking & reclaiming and motor grader, road compactor. Maximum bench height of 9 m and working bench width of 12-16 m.

Impact of Mining on Surface Water:

During the mining operations, no nallah/stream shall be diverted. Run offs from the mining benches or from OB dumps during the rainy season shall be guided through channels with check collapses in benches. The benches will be designed properly so that there will be no accumulation of rainwater and the bench slopes will drain the rain water towards the natural out flow. The rain water and seepage water in the mine pit shall be collected in the sump and shall be pumped out. The surface run off from the surrounding areas shall also be channelized through garland drains and shall be passed through settling tank/siltation pond/check dam and check filters to arrest the solid wash offs and suspended particles and the clean water be utilized for water sprinkling, plantation and cultivation purpose. Considering the topography of the block area and the existence of Sabari river on the western part of the area, the rain water as well as mine water management plan for arresting the solid wash offs have been proposed by construction of retaining walls (1.5m*1.5m* 1.0m), garland drains (1m*1m), settling tanks (1.5m*1.5m), Siltation pond (2.5m*2.5m), 2 number of check dams (15m*8m), 2 numbers of Check Filters (8m*5m), Plantation etc. around the proposed mine pit and OB/waste dumps.

However, to prevent the entry of surface run-off in the active mining pit and arresting solid wash offs following measures are proposed as envisaged in Hydrological report and Rain water harvesting plan:

- Rainwater shall be diverted to the settling ponds by constructing garland drains in the lower slopes of the quarry and OB dump.
- The water shall be allowed to properly settle down in the settling tank/siltation pond/check dam and Balance water, free from suspended particles, shall be allowed to flow outside lease area.
- Water from the workshop will be suitably treated to remove the suspended solids and Oil/grease.
- No erosion wash off will be directly allowed to go to the Natural System as it will be arrested by constructing Bunds/Check dams/ check filters.
- Garland drains will be constructed all around the excavation to prevent flow of surface rainwater/runoff from surrounding areas in the working pit.
- The rain water which will get accumulated in working pit will be pumped out by diesel pump of adequate capacity.
- Septic tanks and soak pits will be constructed for disposal of effluent generated from mine office.
- Regular Surface Water Quality Monitoring will be analyzed.

Impact of Mining on Groundwater

There will not be any adverse impact on the groundwater quality due to mining. The mineral formation does not contain any harmful element, which could percolate into the ground and pollute the groundwater. Hence, no control measures are required. The water accumulated in the mine pit will be utilized in various mining activities. During the conceptual stage the water accumulated in the mining pits will be distributed to villages for agricultural usages as the main occupation of the area is agriculture.

Components of the Plan includes

- i. **Physical structures:** The physical structures (like garland of drains, LBCD, Concrete Check Dam, Wire mesh Check Dam, terraces, settling tanks etc.) and it's dimension has been presented in detail in **Annexure-1 and Annexure-1(i)**. However, the above structures need to be well integrated with each other.

- ii. **Vegetative structures:** To augment the physical structures suitable plants and grasses needs to be planted along the above physical structures and dumps to facilitate the stabilization of the physical structures, Phyto remediation and optimize the water fluctuations like bio drainage.
- d. **Phase wise mining and reclamation:** Phase wise Implementation of land reclamation plan with appropriate landscaping immediately after completion of mining in a patch is very necessary. Reclamation work should be done after a thorough understanding of local geology and ecology. Storage of topsoil and overburden separately, in designated areas to use in reclamation process is necessary.
- In phase wise mining plan, the area which is close to the Kolab river needs to be mined in the last phase and after completion of reclamation of the sufficient mined areas (minimum of 50% of mined area).
- e. **Periodical monitoring** of water quantity and quality of the Kolab river and ground water of ML area and adjacent villages needs to be conducted to take necessary corrective measures.

The report submitted by the State Govt. on the likely impact of mining on Kolab river and prescription for mitigation of the likely impact may be accepted.

- ii) The State Govt. has reported that 2.584 ha has been used by the villagers as Kacha roads to access the Kolab river. The road is not a permanent structure and the user agency has also not constructed any permanent road.

On analysis of the KML file of lease area, it is observed that there are many criss cross kacha roads over the proposed lease area leading to Kolab river. It appears from the KML file that these roads are not constructed. There is also a shed like structure with defined barricade as evident from the KML file over an area of 1250 Sq. meter observed in the lease area.

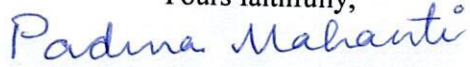
- iii) The State Govt. has informed the nature of non-forest land involved in the project as follows:

Sl. No.	Particulars	Area (in Ha)
1.	Forest area as per present land records (Hal)	462.245
2.	Forest Area as per Sabik record	112.910
Total Forest Area		575.155
3.	Non- Forest Land as per Land records	227.095
Grand Total Area		802.255

The RoR and land schedule of non-forest land furnished by the State Govt. is furnished as **Annexure-2.**

Total lease area is 802.255 Ha, out of this 575.155 ha is forest land and 227.095 ha is non-forest land (out of 575.155 ha 112.910 Ha were non-forest land as per Hal records but forest land as per Sabik record).

Encl: As stated above.

Yours faithfully,

 (Padma Mahanti)
 Dy. Inspector General of Forests (C)



103
14.2.23

STATE FOREST HEADQUARTERS, ODISHA
OFFICE OF THE PRINCIPAL CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS & HoFF
PLOT NO. GD-2/12, ARANYA BHAWAN, CHANDRASEKHARPUR
BHUBANESWAR-751023

E-mail: nodal.pccfheff@odisha.gov.in

No. 2672 /9F (MG) - 386/2021
Dated, Bhubaneswar the 10th February 2023

From

Sri Susanta Nanda, IFS
Principal Chief Conservator of Forests
(Forest Diversion and Nodal Officer, FC Act)
O/o the PCCF & HoFF, Odisha, Bhubaneswar

To

✓ The Deputy Director General of Forests (Central)
Government of India, Ministry of Environment, Forest & Climate Change
Integrated Regional Office, A/3, Chandrasekharpur
Bhubaneswar-751023

Sub: Proposal for assignment of forest land on lease under Section-2 (iii) of the Forest (Conservation) Act, 1980 involving forest area of 575.16 ha of forest land in favour of M/s Dalmia Cement (Bharat Limited) (DCBL) for Kottameta Limestone mining in Kottameta village under Malkangiri Tahasil of Malkangiri District, Odisha-GoI observations - Compliance to GoI observations regarding.

Ref: (i) F. No.8-18/22/FC Dt.10.11.2022 of Scientist 'D', GoI, MoEF&CC (FC Division), New Delhi.
(ii) Letter No.5-ORA521/2022-BIU dated 30.11.2022 of the Deputy Inspector General of Forests (Central), GoI, MoEF & CC, IRO, Bhubaneswar.

Sir,

In inviting a reference to GoI, MoEF & CC, IRO, Bhubaneswar letter cited at (ii) above on the captioned subject, the compliance basing on the reports of the DFO, Malkangiri and RCCF, Koraput Circle is furnished below:-

Observation (i): Likely impact of mining on the river Kotab and mitigating measures required to be undertaken to minimise the impact on hydrological regimes of the area.

Compliance: The RCCF, Koraput Circle has reported that the river Kotab is tributary to the river Godavari which merges with river Sileru at Motu (which is one of the impact areas of Polavaram Dam) forms of Chinagodavari & subsequently merges with the Godavari. The aerial distance of Motu from the Mining Lease area is 60 Kms and length of the river from Motu to Mining Lease area is 85 Kms. The Kottameta Lime Stone Block comprises of fully

M. Nanda
10.02.23

mechanized open cast conventional mining method, which includes wet drilling / dry drilling with dust collector, controlled blasting, use of hydraulic excavator, shovel, dumper, rock breaker and crushing, stacking & reclaiming and motor grader, road compactor. Maximum bench height of 9 meter and working bench width of 12-16 meter.

Further, the distance between water level of Kolab river and ML area (as per Google earth) is furnished below:-

Season	Distance in Meters		Source	Date
	Shortest	Longest		
Pre-Monsoon	32	275	Google Earth	15 th April to 15 th June
Monsoon	24	256		15 th July to 15 th August
Post Monsoon	28	264		15 th October to 15 th November

The mining lease (ML) area is situated in east and north east direction of the Kolab river.

Impact of lime stone mining on quality of water of Kolab river:

If the untreated water from lime stone mining area is released into Kolab River, there will be substantial increase in Water Temperature, pH level of water, Electrical Conductivity (EC), Total Dissolved Solids (TDS), Alkalinity, Total Hardness, Calcium, Magnesium, Dissolved Oxygen (DO), content of the water, Sulphates (which needs to be quantified, monitored regularly). Due to non-availability of any empirical study in the proposed area, the presence or absence of other elements and heavy metals cannot be ascertained.

Thus, the change in chemical composition in untreated disposed water from mining lease area will have impact on the ecosystem and will change the flora & fauna composition of Kolab river eco-system.

Mitigative measures to reduce the likely impact of the proposed lime stone mining on hydrological regime of the river Kolab,

- a. **Establishing an inviolate green buffer zone:** There is need to have buffer zone with a length approximately 3.25 km and a width ranging from 100-200 meter depending on the proximity to the Kolab river water level on the west and south-west side of ML area with green belt and inviolate provisions to reduce the adverse impacts of mining. To strengthen the edges of this ML area adjacent to Kolab River, site specific retaining walls, earthen bunds and grouting needs to be established. In other areas of ML area, the green belt shall be as per the appropriate statutory provision.

- b. Catchment area treatment plan: As this area is having heavy rainfall (annual rainfall approx. 1650mm), the catchment area of mining lease area and its impact area needs to be treated to ensure optimal ground recharge and ensuring availability of surface water to meet the demands of the people. It will also reduce the negative impact of aquifer disturbance in the ML area. In addition to that, in the impact area (10 km radius of ML area) minimum of one number of ponds per village needs to be created to meet the water demand and also facilitate ground water recharge. The adjoining villages shall encourage to establish more numbers of suitable Water Harvesting Structures.
- c. Within mining lease area, a detailed plan (based on reliable data) need to be developed with the objectives of
- i. Effective utilization of ground water resulting from the intersection of aquifers due to mining and minimal quantity of water to be released into the river Kolab.
 - ii. Treatment of the sediments and effluents within the ML area. The treated water with in the desired quality specifications only needs to be released into the Kolab river.
 - iii. Minimal disturbance to the aquifers.

Impact of mining on surface & ground water resources:

Kottameta Limestone Block is proposed with fully mechanized open cast conventional mining method, which include wet drilling dry drilling with dust collector, controlled blasting, use of Hydraulic Excavators, Shovel, Dumpers, rock breaker, and crushing, stacking & reclaiming and motor grader, road compactor. Maximum bench height of 9 m and working bench width of 12-16 m.

Impact of Mining on Surface Water

During the mining operations, no nallah/stream shall be diverted. Run offs from the mining benches or from OB dumps during the rainy season shall be guided through channels with check collapses in benches. The benches will be designed properly so that there will be no accumulation of rainwater and the bench slopes will drain the rain water towards the natural out flow. The rain water and seepage water in the mine pit shall be collected in the sump and shall be pumped out. The surface run off from the surrounding areas shall also be channelized through garland drains and shall be passed through settling tank/siltation pond/check dam and check filters to arrest the solid wash offs and suspended particles and the clean water be utilized for water sprinkling, plantation and cultivation purpose. Considering the topography of the block area and the existence of Sabari river on the western part of the area, the rain water as well as mine water management plan for arresting the solid wash offs have been proposed by construction of retaining walls (1.5m* 1.5m* 1.0m), garland drains (1m*1m), settling tanks (1.5m*1.5m), Siltation pond (2.5m*2.5m), 2 number of check dams (15m*8m), 2 numbers of Check Filters (8m*5m). Plantation etc. around the proposed mine pit and OB/waste dumps.

However, to prevent the entry of surface run-off in the active mining pit and arresting solid wash offs following measures are proposed as envisaged in Hydrological report and Rain water harvesting plan:

- Rainwater shall be diverted to the settling ponds by constructing garland drains in the lower slopes of the quarry and OB dump.
- The water shall be allowed to properly settle down in the settling tank/sitation pond/check dam and Balance water, free from suspended particles, shall be allowed to flow outside lease area.
- Water from the workshop will be suitably treated to remove the suspended solids and Oil/grease.
- No erosion wash off will be directly allowed to go to the Natural System as it will be arrested by constructing Bunds/Check dams/ check filters.
- Garland drains will be constructed all around the excavation to prevent flow of surface rainwater/runoff from surrounding areas in the working pit.
- The rain water which will get accumulated in working pit will be pumped out by diesel pump of adequate capacity.
- Septic tanks and soak pits will be constructed for disposal of effluent generated from mine office.
- Regular Surface Water Quality Monitoring will be analyzed.

Impact of Mining on Groundwater

There will not be any adverse impact on the groundwater quality due to mining. The mineral formation does not contain any harmful element, which could percolate into the ground and pollute the groundwater. Hence, no control measures are required. The water accumulated in the mine pit will be utilized in various mining activities. During the conceptual stage the water accumulated in the mining pits will be distributed to villages for agricultural usages as the main occupation of the area is agriculture.

Components of the Plan includes

- i. **Physical structures:** The physical structures (like garland of drains, LBCD, Concrete Check Dam, Wire mesh Check Dam, terraces, settling tanks etc.) and it's dimension has been presented in detail in Annexure-1 and Annexure-1(i). However, the above structures need to be well integrated with each other.
- ii. **Vegetative structures:** To augment the physical structures suitable plants and grasses needs to be planted along the above physical structures and dumps to facilitate the stabilization of the physical structures, Phyto remediation and optimize the water fluctuations like bio drainage.

d. **Phase wise mining and reclamation:** phase wise implementation of land reclamation plan with appropriate landscaping immediately after completion of mining in a patch is very necessary. Reclamation work should be done after a thorough understanding of local geology and ecology. Storage of topsoil and overburden separately, in designated areas to use in reclamation process is necessary.

In phase wise mining plan, the area which is close to the Kolab river needs to be mined in the last phase and after completion of reclamation of the sufficient mined areas (minimum of 50% of mined area).

e. Periodical monitoring of water quantity and quality of the Kolab river and ground water of MI. area and adjacent villages needs to be conducted to take necessary corrective measures.

Observation (ii): As per progressive Mine Closure Plan an area of 2.584 ha has been used for roads, it may be ascertained, if the use of the road in the past was with the prior approval or otherwise and the factual position may be intimated to the Ministry.

Compliance: As reported by the RCCE, Koraput, 2.584 ha has been used by villagers as Kacha roads to access the Kolab river. The road is not a permanent structure and the user agency has also not constructed any permanent road.

Observation (iii): Exact nature and legal status of non-forest land involved in the project may be ascertained and informed to the Ministry.

Compliance:

Nature of Non-Forest land

- Total area: - 802.255 Ha.
- Forest area as per present land records (Hal) : - 462.245 Ha.
- Status of non-forest as on 25.10.1980 (Sabik kissam) - 112.91 ha
575.155 ha
- Non-Forest Land as per Land records: - 227.095 Ha.

Nature & Legal Status of non-forest land as per Hal records :340.007 Ha.

Nature of Non- Forest land / Legal status of non-forest land	Area in Ha.	Nature of land (As per DSS Analysis in Percentage (%) of total land)					Total
		VDF	MDF	OF	NF	Water Body	
In Pre-1980 forest land but in later settlements recorded as non-forest	112.912	0	1	38	61	0	100
Non- Forest land both in present & pre-1980 land records	227.095	0	4	39	56.5	0.5	100
Total	340.007	0	5	77	117.5	0.5	200

The RoRs & land scheduled of non-forest land is enclosed as Annexure-2.

To substantiate the measures, the RCCF, Koraput Circle has also furnished the following Annexures:

1. Annexure-1 (A detailed presentation on likely impact of mining on the river Kolab & Proposed mitigative measures with respect to Hydrological regime of the area).
2. Annexure-1(i) (A scientific report consisting of Hydrogeological report and Rain water harvesting plan).
3. Annexure-2 (The RoRs and land schedule of non-forest lands).
4. Annexure-3 (The certificate of accreditation of the agency).
5. Annexure-4 (High resolution legible maps of the Hydrogeological report and Rain water harvesting plan).
6. Annexure-5 (The land use map with phase wise mining operation and other details).
7. Annexure-6 (Proposed progressive Green Belt development and other measures).
8. Annexure-7 (The land use pattern of the lease area)

In this context, the compliance to the observations pointed out vide Letter No.5-ORA521/2022-BHU dated 30.11.2022 of the Deputy Inspector General of Forests (Central), GoI, MoEF & CC, IRO, Bhubaneswar is sent herewith for favour of kind information and necessary action.

Encl: Compliance in one set

Yours faithfully

 - 10/02/23
Principal Chief Conservator of Forests
(Forest Diversion and Nodal Officer, FC Act)

Memo No.

2673

/Dt. 10.02.2023

Copy alongwith the compliance report forwarded to the Additional Chief Secretary to Government, Forest, Environment and Climate Change Department, Odisha, Bhubaneswar for favour of kind information and necessary action with reference to Letter No.5-ORA521/2022-BHU dated 30.11.2022 of the Deputy Inspector General of Forests (Central), GoI, MoEF & CC, IRO, Bhubaneswar.

Encl: Compliance in one set

 10/02/23
Principal Chief Conservator of Forests
(Forest Diversion and Nodal Officer, FC Act)

Memo No.

2674

/Dt. 10.02.2023

Copy forwarded to the Regional Chief Conservator of Forests, Koraput Circle for information and necessary action with reference to his Memo No. 378 dated 31.01.2023.

 10/02/23
Principal Chief Conservator of Forests
(Forest Diversion and Nodal Officer, FC Act)


Memo No.

2675

/Dt.

10.02.2023

Copy forwarded to the Divisional Forest Officer, Malkanagiri Forest Division for information and necessary action with reference to Memo No. 379 dated 31.01.2023 of RCCF, Koraput Circle.


Principal Chief Conservator of Forests
(Forest Diversion and Nodal Officer, FC Act)

Memo No.

2676

/Dt.

10.02.2023

Copy forwarded to the M/s Dalmia Cement (Bharat) Ltd. Trishna, Nirmalya Bhawan, 3rd Floor, KIIT Square, Patia, Bhubaneswar-751024 for information and necessary action with reference to Letter No.5-ORA521/2022-BHU dated 30.11.2022 of the Deputy Inspector General of Forests (Central), GoI, MoEF & CC, IRO, Bhubaneswar.


Principal Chief Conservator of Forests
(Forest Diversion and Nodal Officer, FC Act)

Dalmia
Bharat Group



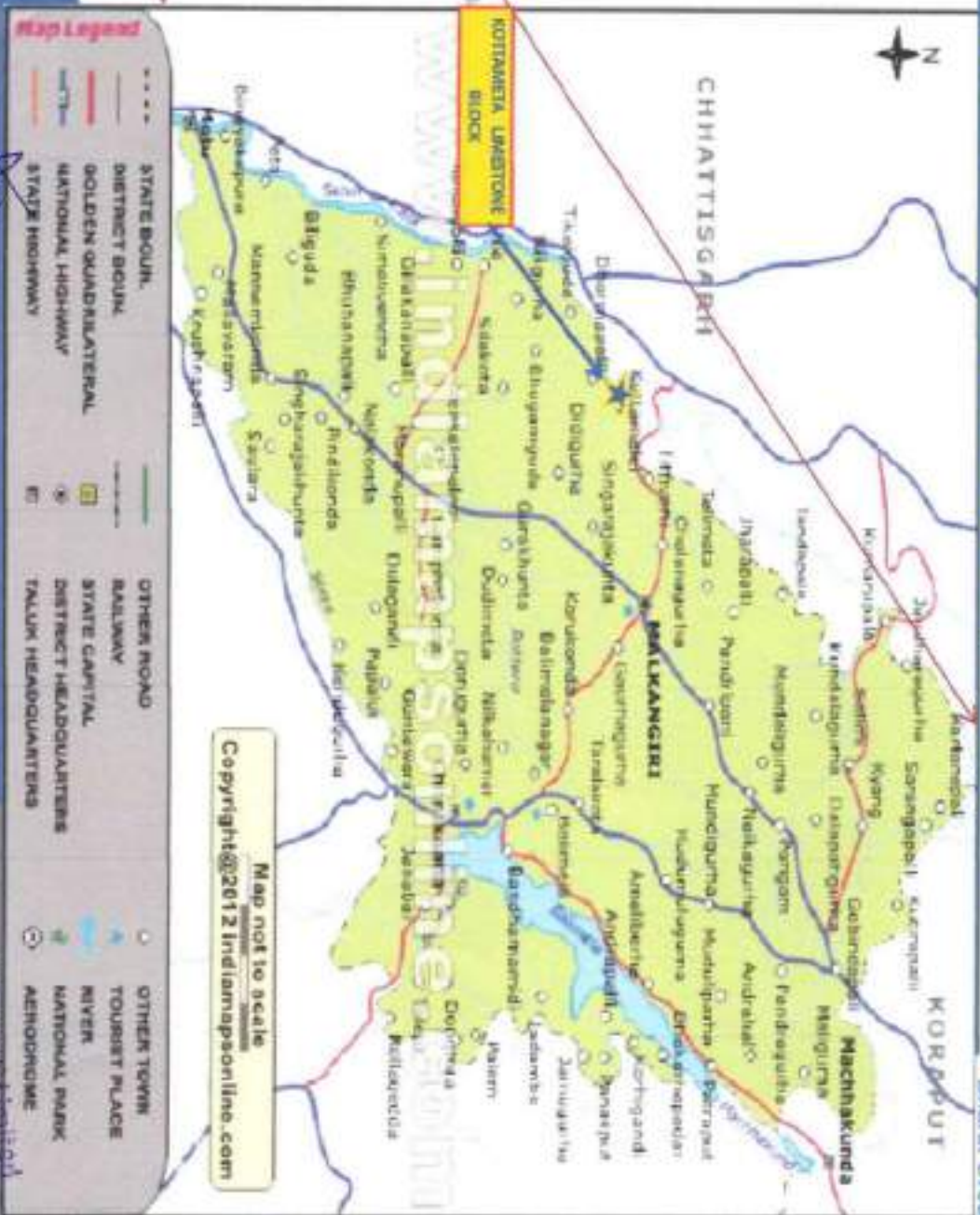
KOTTAMETA LIMESTONE BLOCK, ODISHA

[Signature]
Divisional Forest Officer
Kandamudi Forest Division
M.C. No. 041

Dalmia Cement (Bharat) Limited
[Signature]
(Authorized Signatory)

Enclosure - 1

LOCATION – KOTTAMETA LIMESTONE BLOCK, ODISHA



(Signature)
Divisional Forest Officer
Administrative Forest Division
Bhubaneswar

Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Signature)
(Authorized Signatory)

LOCATION – GOOGLE EARTH IMAGE




Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malaparthi

Dalmia Bharat (Bharat) Limited

Bharat Group Secretary

ULTIMATE PIT LIMIT & MIN. DIST. FROM KOLAB/SABARI RIVER:-



Ultimate Pit Limit (UPL)

Minimum Distance from UPL to Kolab/Sabari River (Distance-120Mtrs.)

[Signature]
Regional Forest Officer
M. A. Singh
M. A. Singh


[Signature]
Dalmia Cement(Bharat) Limited
(Authorized Signatory)

RIVER KOLAB & LOCAL HYDROLOGICAL REGIME :-



- The intended lease area has its highest elevation of 218 m at the south central part and lowest elevation at 188 m in SW part, maintaining overall slope of the ground towards west.
- The general drainage pattern in the Malkangiri district is dendritic to sub-parallel. The Kolab river along with its tributaries, the Potteru, Sileru and Sabari rivers is the most prominent river of the region. The Kolab river originates from the Sinkaram hills and follows a south westerly course after passing over Malkangiri district. The river joins the Godavari river in Khammam district of Andhra Pradesh.
- The hydrogeology of the district varies widely depending upon the geological and geomorphic set up and soil characteristics. The major hydrogeological units may be categorized as – Consolidated formations and Unconsolidated to Semi-consolidated formations.
- ✓ **Consolidated formations** - Almost the entire district is underlain by the consolidated formations, comprising granites, granite gneiss and its variants, charnockites, Khondalites, Schists, Quartzites, Limestones etc. These formations lack primary porosity and are rendered porous and permeable only when weathered and fractured. The weathered residuum forms the main repositories of groundwater, which occurs under water table conditions and circulates through deeper fractures and fissure.

Contd..


J. P. S. Reddy
Deputy Director
Malkangiri Forest Division
Malkangiri


Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorized Signatory)

RIVER KOLAB & LOCAL HYDROLOGICAL REGIME :-

- ✓ **Unconsolidated Formations** - Alluvium is not well developed in the area. Small and local patches occur along the Sabari River which is nearer to Kottameta block. It is generally 2-5 m in depth. Its width varies from Zero to less than a Km. Most part of the banks of Sabari, Sileru and Potteru Rivers are rocky with no tendency to deposit alluvium on either side. As such these are not useful for groundwater development because of its limited areal extent and thickness.
- The area under reference i.e. Kottameta Limestone block is devoid of any perennial or seasonal water course. Some small stream of rain water flows during the time of rain only. The drainage system of the area is controlled by Kolab River flowing to the west of the block. However ephemeral streams flowing in the southern and eastern part of the area controls the drainage. A study of ground water condition of Malkangiri district by the Central Ground Water Board, Bhubaneswar in 2013 indicates that the general depth to water level in the district ranges from 0.57 to 10.97 m bgl in the month of May-June while it is 0.00 to 8.19 m bgl in the months of December-January. It has been observed from the exploratory drilling in the block area that the ground water level in bore holes varies from 2.20m bgl (BH 1114) to around 37.20m bgl (BH 0610).


M. S. Srinivasan
Senior Officer
M. S. Srinivasan
M. S. Srinivasan
M. S. Srinivasan

Dalmia Cement (Bharat) Limited
(A Member of Dalmia Bharat Group)

IMPACT & MITIGATIVE MEASURES (SURFACE WATER):-



Possible Impact of Mining on Surface Water:-

- ❖ Limestone and other mineral doesn't contain any toxic element which may pollute the surface water body.
- ❖ Surface runoff can mix with river water which will result in increase in suspended solids due to soil run-off during heavy precipitation and turbidity may increase.
- ❖ Fugitive emission due to mining can degrade the water quality of water body.

Protective Measures:-

- ❖ Distance between Mine Boundary and River ranges from 30 m to 200 m approximately.
- ❖ At least 50 m from the edge of Sabari/Kolab river will be left as a safety barrier zone.
- ❖ Bunds with size of 2 x 1.5 m will be developed along with lease boundary parallel to the Sabari/Kolab river.
- ❖ Greenbelt will be developed along 7.5 m Safety Barrier and 3-tier thick plantation will be done in safety barrier.
- ❖ Garland Drains of 1.0 m deep and 1.0 m wide shall be constructed.
- ❖ Rain water will be stored in excavated area as water reservoir.

Contd..

Dalmia Cement (Bharat) Limited

Regional Forest Officer
M. S. Nagaraj

Authorized Signatory

IMPACT & MITIGATIVE MEASURES (SURFACE WATER):-

Other mitigation measures to control the surface runoff:-

- ❖ Dump bench slopes shall be vegetated with grass for binding soil and to arrest erosion.
- ❖ The surface runoff from the surrounding areas shall also be channelized through garland drains and shall be passed through settling tank/siltation pond/check dam and check filters to arrest the solid was offs and suspended particles.
- ❖ The rain water runoff shall be allowed to properly settle down in the settling tank/ siltation pond/ check dam and check filters and part of the water shall be utilized for plantation and spraying on haul roads. Balance water, free from suspended particles, shall be allowed to flow outside lease area.

Details of retaining walls, Garland drain, Siltation Pond are given below.

Contd..



Anil Kumar
Regional Forest Officer,
Sustainable Forest Division
M.A. Kharora

Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorized Signatory)


IMPACT & MITIGATIVE MEASURES (SURFACE WATER):-

Engineering details of Retaining walls & Garland Drains:

Retaining Walls:

- i. Retaining boulder wall (1.5 m high with 1.0 visible and 1.5 m width) of substantial strength shall be constructed all around the eastern side of waste dump with locally available boulders mixed with sand and cement, to arrest any rolling down of the dump materials.
- ii. Perforation shall be left at around 10 m intervals to allow for passage of water.

Garland Drains:

- i. Garland Drains of 1.0 m deep and 1.0 m wide shall be constructed all along the eastern side waste dump followed by the retaining wall to prevent any wash offs or leaching of dump materials during heavy rains.
- ii. Side walls and the base shall be pitched with locally available boulders.
- iii. Joints shall be filled up with cement and sand mixture so that water cannot percolate.

Contd..



Regional Forest Officer,
Madhavpur Forest Division
Madhavpur

Dalmia Cement (Bharat) Limited
(A Publicly Listed Company)
(A Member of Dalmia Group)

IMPACT & MITIGATIVE MEASURES (GROUND WATER):-

Ground water pollution can take place only if the mining rejects contain toxic substances, which get leached by the precipitation of water and percolate to the ground water table thus polluting it. Any nearby wells or other sources of water can be rendered unfit for drinking and even for industrial use.

The mineral limestone and associated rocks do not contain any toxic substance.

Therefore, there is no significant impact of mining activities on any source of water.

WASTE WATER MANAGEMENT:-

- No waste water will be discharged outside lease boundary.
- 6 KLD of waste water will be generated from the workshop which will be treated and used for dust suppression.
- Domestic waste water (13 KLD) generated from mine office, rest shelters etc. will be disposed off in soak pit via septic tanks.
- Periodical monitoring of Ground water level & quality is being/ will be carried out regularly.

ADDITIONAL MITIGATIVE MEASURES:-

PROTECTIVE SAFETY MEASURES FOR WATER RESERVOIR AT CONCEPTUAL STAGE

- Proper fencing along the periphery of the reservoir
- Plantation will be done along the periphery of the lease area.
- Safety sign boards will be placed.

WATER CONSERVATION MEASURES:-

- Mist fog system (Atomized water sprinkler) will be installed at crusher hopper.
- Permanent water sprinkler will be installed along main haul roads.
- Use of Wetting Agents is recommended to reduce water consumption.

A. Water recycling

- 6 KLD Waste water generated from workshop will be passed through oil & grease separator and after treatment water will be used for dust suppression.

Contd..

ADDITIONAL MITIGATIVE MEASURES:-



B. Rain Water Harvesting

- The surface runoff from the surrounding areas shall also be channelized through garland drains and shall be passed through settling tank/siltation pond/check dam and check filters to arrest the solid washes and suspended particles and the clean water be utilized for water sprinkling, plantation and cultivation purpose. Balance overflow water, free from suspended particles, shall be allowed to flow outside lease area.
- At the conceptual stage, total mined out area is 511.506 ha, out of which 24.322 ha will be backfilled up to 170 m RL and ultimately will be part of water reservoir. The upper two benches of the mined out area covering an area of 34.27 ha will be covered under plantation & remaining 477.236 ha will be converted into water reservoir.
- Rain Water harvesting techniques will be implemented for conservation of water. This technique will recharge the ground water table level of the area.
- The Hydrogeological Report & Rainwater Harvesting Plan is enclosed as **Enclosure-1(I)**.

Contd..


Regional Forest Officer,
Maharajpur Forest Division
Maharajpur

Dalmia Cement (Bharat) Limited

(Authorised Signatory)

Thank You




Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorised Signatory)

HYDROGEOLOGICAL REPORT & RAINWATER HARVESTING PLAN



KOTTAMETA LIMESTONE BLOCK(ML AREA: 801.171 HA)

WITH TOTAL EXCAVATION OF 7.6 MILLION TPA (LIMESTONE PRODUCTION CAPACITY - 3.0 MILLION TPA, SOIL 0.5 MILLION TPA AND WASTE 4.1 MILLION TPA) ALONG WITH 1000 TPH CRUSHER

AT

VILLAGE - KATAMATER, TEHSIL & DISTRICT - MALKANGIRI, ODISHA.

[Signature]
Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Bhubaneswar

PROJECT PROPONENT



M/S. DALMIA CEMENT (BHARAT) LIMITED

11th and 12th Floor, Hansalaya Building
15, Barakhamba Road
New Delhi-110001

This report is prepared by accredited agency M/s J.M. Environment Pvt. Ltd.

[Signature]
Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorised Signatory)

INDEX

S. NO.	CONTENTS	PAGE NO.
HYDRO-GEOLOGICAL STUDY & RAINWATER HARVESTING PLAN		1
1.1	INTRODUCTION	1
1.2	SCOPE OF WORK	1
1.3	METHODOLOGY	1
1.4	CLIMATE AND RAINFALL	2
1.5	GEOMORPHOLOGY AND TOPOGRAPHY	3
1.6	DRAINAGE PATTERN IN THE LEASE AREA	7
1.7	WATER REQUIREMENT OF PROPOSED LIMESTONE BLOCK	7
1.8	REGIONAL GEOLOGY	9
1.9	HYDROGEOLOGY OF THE AREA	12
1.10	WATER QUALITY	20
1.11	GROUND WATER RESOURCES	20
1.12	IMPACT OF MINING ON SURFACE & GROUND WATER RESOURCES	24
1.13	RAINWATER HARVESTING PROPOSAL	32
1.14	FACTORS AFFECTING RUN-OFF POTENTIAL	32
1.15	AVAILABILITY OF SURPLUS WATER WITHIN MINE LEASE THROUGH PITS	32
1.16	AVAILABILITY OF SURPLUS WATER IN THE OPEN AREA THROUGH SURFACE RUNOFF	34
1.17	BUDGET FOR CONSERVATION SCHEME	36
1.18	NET SUMMARY OF THE RAINWATER HARVESTING	36
2.0	SUMMARY & CONCLUSION	36

LIST OF FIGURES

S. NO.	DESCRIPTION	PAGE NO.
FIGURE 1.1	RAINFALL PATTERN IN STUDY AREA	3
FIGURE 1.2	MAP SHOWING GEOMORPHOLOGY OF 10 KM STUDY AREA OF PROPOSED KOTTAMETA LIMESTONE BLOCK_ODISHA (ML AREA: 801.171 HA) (SOURCE: BHUKOSH)	5
FIGURE 1.3	MAP SHOWING CONTOUR ELEVATION OF 10 KM STUDY AREA OF PROPOSED KOTTAMETA LIMESTONE BLOCK_ODISHA (ML AREA: 801.171 HA) (SOURCE: BHUKOSH)	6
FIGURE 1.4	MAP SHOWING DRAINAGE PATTERN OF 10KM STUDY AREA OF PROPOSED KOTTAMETA LIMESTONE BLOCK (ML AREA: 801.171 HA) (SOURCE: USGS)	8
Figure 1.5	REGIONAL GEOLOGICAL MAP OF ODISHA WITH PROPOSED PROJECT SITE MARKED ON IT (SOURCE: RESEARCH GATE)	9
Figure 1.6	MAP SHOWING GEOLOGICAL FORMATIONS OF 10 KM BUFFER ZONE OF PROPOSED KOTTAMETA LIMESTONE BLOCK (ML AREA: 801.171 HA) (SOURCE: BHUKOSH)	11
FIGURE 1.7	MAP SHOWING LITHOLOGICAL FORMATIONS OF 10 KM BUFFER ZONE OF PROPOSED KOTTAMETA LIMESTONE BLOCK (ML AREA: 801.171 HA) (SOURCE: BHUKOSH)	14
FIGURE 1.8	SCHEMATIC DIAGRAM	16


 Divisional Forest Officer
 Malkangiri Forest Division
 Malkangiri


 Dalmia Cement (Bharat) Limited
 (Authorized Signatory)

FIGURE 1.9	DEPTH TO WATER LEVEL (MBGL) IN BUFFER ZONE OF PROPOSED KOTTAMETA LIMESTONE BLOCK_ODISHA (ML AREA: 801.171 HA)	18
FIGURE 1.10	DEPTH TO WATER TABLE (AMSL) IN BUFFER ZONE OF PROPOSED KOTTAMETA LIMESTONE BLOCK_ODISHA (ML AREA: 801.171 HA)	19
FIGURE 1.11	WATER INFLOW COMPONENTS INTO AN OPEN PIT	26
FIGURE 1.12	RADIUS OF INFLUENCE	30
FIGURE 1.13	RADIUS OF INFLUENCE CURVE IN PLAN PERIOD	31
FIGURE 1.14	RADIUS OF INFLUENCE CURVE IN CONCEPTUAL PERIOD	32

LIST OF TABLES

S.NO.	DESCRIPTION	PAGE NO.
TABLE 1.1	RAINFALL DATA OF MALKANGIRI DISTRICT	3
TABLE 1.2	REGIONAL GEOLOGY	9
TABLE 1.3	LITHOLOGY OF THE LEASE AREA	10
TABLE 1.4	DETAILS OF SITE ELEVATION, WATER LEVEL AND WORKING DEPTH OF THE PROPOSED LIMESTONE BLOCK	15
TABLE 1.5	DETAILS OF GROUNDWATER LEVEL MONITORING IN AND AROUND 10 KM BUFFER ZONE OF PROPOSED KOTTAMETA LIMESTONE BLOCK (POST MONSOON)	17
TABLE 1.6	YEAR WISE WORKING DETAILS	25
TABLE 1.7	AQUIFER PARAMETERS	27
TABLE 1.8	SEASON WISE AND YEAR WISE DETAILS OF SEEPAGE	29
TABLE 1.9	DETAILED BREAKUP OF WATER PUMPED OUT FROM MINE PITS DURING PRESENT PLAN PERIOD	29
TABLE 1.10	DETAILS OF MINING LEASE AREA	33
TABLE 1.11	SUMMARIZATION OF WATER AVAILABLE IN THE PIT	33
TABLE 1.12	SUMMARIZATION OF NATURAL RECHARGE DURING PLAN PERIOD	33
TABLE 1.13	AREA DETAILS OF MINING LEASE	34
TABLE 1.14	RUNOFF GENERATED IN THE OPEN AREA OF THE MINING LEASE	34
TABLE 1.15	NET SUMMARIZATION OF RWH PLAN	36




 Divisional Forest Officer
 Malkangiri Forest Division
 Malkangiri

Dalmia Cement (Bharat) Limited
 (Authorized Signatory)


HYDRO-GEOLOGICAL STUDY & RAINWATER HARVESTING PLAN

1.1 INTRODUCTION

Dalmia Cement (Bharat) Ltd. is one of the leading cement producers of India. It was founded in 1935 by Shri Jaldoyal Dalmia. First Cement Plant of DCBL was established in 1939 at Dalmiapuram, Tamil Nadu, thus enjoying a heritage of over 82 Years of expertise and experience. The DCBL currently has cement plants in Tamil Nadu (Dalmiapuram & Ariyalur), Andhra Pradesh (Kadapa), Meghalaya (Thangskai), Assam (Umrangso & Lanka), Karnataka (Belgaum), Jharkhand (Bokaro), Odisha (Rajgangpur & Kapilas), Bihar (Kalyanpur), and West Bengal (Medinipur) and Maharashtra (Chandrapur). The Group now controls a cement capacity of about 50 Million Tonnes & has a strong presence in Southern, Eastern & North East Regions of the Country. DCBL has the pride in being the first company in the country to secure the maximum numbers of limestone through auctions i.e. at Chittaurgarh (Rajasthan), Kottameta (Odisha) and Kesala II (Chattisgarh).

DCBL has been and continues to be an industry leader in the niche market segments. DCBL prides itself on having been at the forefront of pioneering and introducing many new technologies, which exist today, and are followed by others in the industry, which improves the quality and quantity of products and reduces the pollution load.

Dalmia Cement (Bharat) Limited (DCBL) has been successfully declared as the "Preferred Bidder" for grant of a mining lease for Kottameta Limestone Block over an area of 801.171 Ha in Malkangiri district, Odisha through the e-auction conducted by the Government of Odisha. The Government of Odisha has issued a Letter of Intent vide letter No. IV (MISC) SM-09/2017/850/SM, dt. 27.01.2017 for the said block in Malkangiri.

DCBL has proposed that block with total excavation 7.14 Million TPA (limestone: 3.0 MTPA, Soil: 0.054 MTPA and OB: 4.1 MTPA) along with 1000 TPH Crusher.

The company has approached Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEFCC), Govt. of India, New Delhi for grant of Terms of References (ToR) for environmental clearance of Proposed Kottameta Limestone Block. The ToR was granted by MoEFCC vide its letter number J-11015/80/2018-IA.II (M) dated 6th September 2018.

In order to comply with the specific as well as general conditions of the ToR, the additional Hydro geological study has been conducted for the **Proposed Kottameta Limestone Block (ML Area: 801.171 ha)**.

1.2 SCOPE OF WORK

The scope of work includes the following:

1. To analyze physiographic conditions of the study area with the help of field observations, GPS readings, Survey of India (SOI) toposheets and Satellite Images
2. To observe hydrogeological conditions and study of aquifer system of the area i.e. in Core and 10 km Buffer Zone
3. To work out quantitative as well as qualitative variations in groundwater with respect to aerial extent and to find out water balance
4. To observe surface water features and their impact on groundwater balance
5. To ascertain the impact of Proposed Kottameta Limestone Block on groundwater conditions of the surrounding area


District Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

6. To work out scope of Rainwater harvesting within the Limestone Block and design suitable recharge system to the extent possible within the lease area
7. To suggest ways and means of creating artificial recharge to negate adverse impact on groundwater regime.
8. To prepare detailed Hydro-geological Report and Rainwater Harvesting Plan

1.3 METHODOLOGY

Following methodology has been adopted to conduct hydro-geological investigation in the area:

1. Physiographic studies of the Proposed Kottameta Limestone Block and its surroundings with the help of latest Google Images, site visit, GPS survey etc. which helps in determining physiographic gradient.
2. Secondary data collection i.e. climate and rainfall, soil and topography, geology, drainage etc. for interpretation.
3. Detailed hydro-geological survey in core and buffer zone including geology, types of aquifer and their hydraulic parameters governing the groundwater regime of the area, depth to water level, groundwater quality, water abstraction structures and their discharge, surface water bodies, drainage pattern, major irrigation sources and their potential etc.
4. Groundwater resources evaluation based on the norms recommended by Groundwater Estimation Committee (GEC), 2009.
5. Analysis of geophysical parameter to determine hydraulic gradient, hydraulic conductivity, transmissivity of the aquifer.
6. Evaluation of present groundwater scenario as well as future course of action for protecting the natural environment
7. Scope of Rainwater Harvesting from runoff generated in open area of Limestone Block depending upon average annual rainfall and its intensity, recharge capacity of the aquifers & the design considerations.

1.4 CLIMATE AND RAINFALL

The district has a subtropical climate with hot and dry summer and pleasant winter. The summer season extends from March to middle of June followed by the rainy season from June to September. The winter season extends from November till the end of February. South west monsoon is the principal source of rainfall. Monsoon breaks over the area from the mid of June and continues till the end of September. Rainfall pattern is uneven & erratic. The average annual rainfall gradually increases from south western to North eastern parts of the district.

The average annual rainfall based on 16-year IMD data (2005-2020) of Malkangiri which is 20 km in east direction from project site is 1671 mm received on an average of 46.1 rainy days. About 80% of the rainfall is received during southwest monsoon (June-September).

A review of rainfall pattern during last 16 years (2005-2020) based on IMD Malkangiri data reveals that the rainfall in the area is highly erratic. In past 16 years. The minimum annual rainfall was recorded 1032.15 mm in 2009 and maximum annual rainfall was recorded 2775.32 mm in 2006.


District Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

Table 1.1
Rainfall Data of Malkangiri District

Sr. No.	Year	Rainfall (mm)
1	2005	1722.18
2	2006	2775.32
3	2007	1862.65
4	2008	1589.77
5	2009	1032.15
6	2010	1790.98
7	2011	1246.34
8	2012	1730.93
9	2013	1646.5
10	2014	1679.81
11	2015	1750.56
12	2016	1407.05
13	2017	1647.96
14	2018	1717.01
15	2019	1595.14
16	2020	1541.06
Total		1671

(Source: IMD)

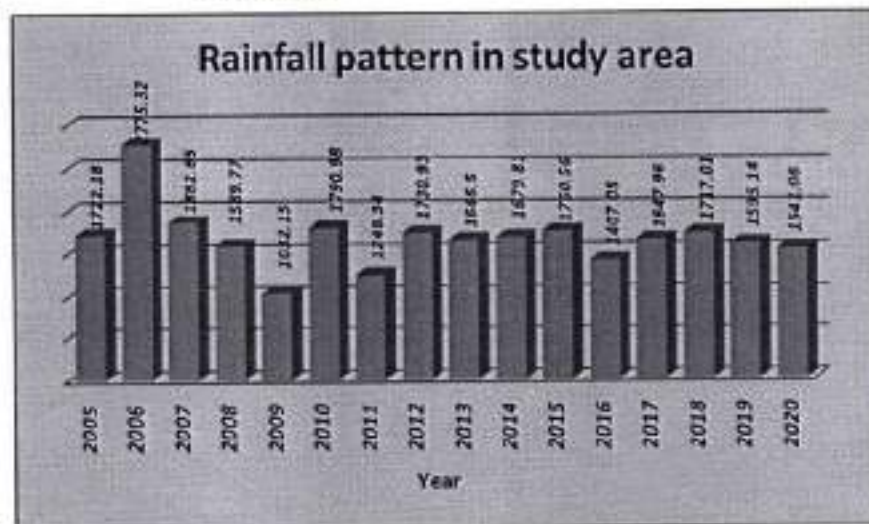


Figure 1.1: Rainfall pattern in study area

1.5

GEOMORPHOLOGY AND TOPOGRAPHY

The district is characterized by varied geomorphological features. Based on Landsat data interpretations and field studies, the geomorphic units of the district are broadly identified as - Structural Hills, Denudational Hills, Residual Hills, Shallow and Moderately weathered pediplain, Pediment - Inselberg complex, Inselberg, Flood plains, Structural Valley, Linear Ridge, Bazada.

There are many factors controlling the occurrence and path flows of groundwater, like physiography, slope, drainage pattern and landforms. Understanding the role of geomorphology and drainage is essential to accurately assess hydro-geological systems and groundwater resources. The Geomorphological units of the core and buffer zone are well explained in Figure 1.2:

[Handwritten Signature]
District Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

The area represents a part of the Jeypore -Jagdarpur plateau and exhibits slightly undulating to plain topography. However, at several places flat topped low mounds and narrow discontinuous ridges break the monotony. The southern edge of the area is represented by dissected hills. The geomorphology is largely lithologically controlled. The limestone and phyllite being comparatively soft form the plain country, whereas, hard quartzite, being resistant to weathering and erosion, stand out as dome shaped hillocks and discontinuous, narrow, linear ridges.

The topography of the area is almost flat terrain. The maximum and minimum elevations in the mining lease area are 218 mRL towards South-Central part and 188 mRL towards South-West part respectively resulting in ground relief of 30 m. The average elevation level of the area is 203 mRL. The Contour Elevation map of the core and buffer zone is shown in Figure 1.3:


Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri


Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorized Signatory)

Proposed Kottameta Limestone Block (ML Area: 801.171 ha) located at Village - Katamater, Tehsil & District - Malkangiri, Odisha.

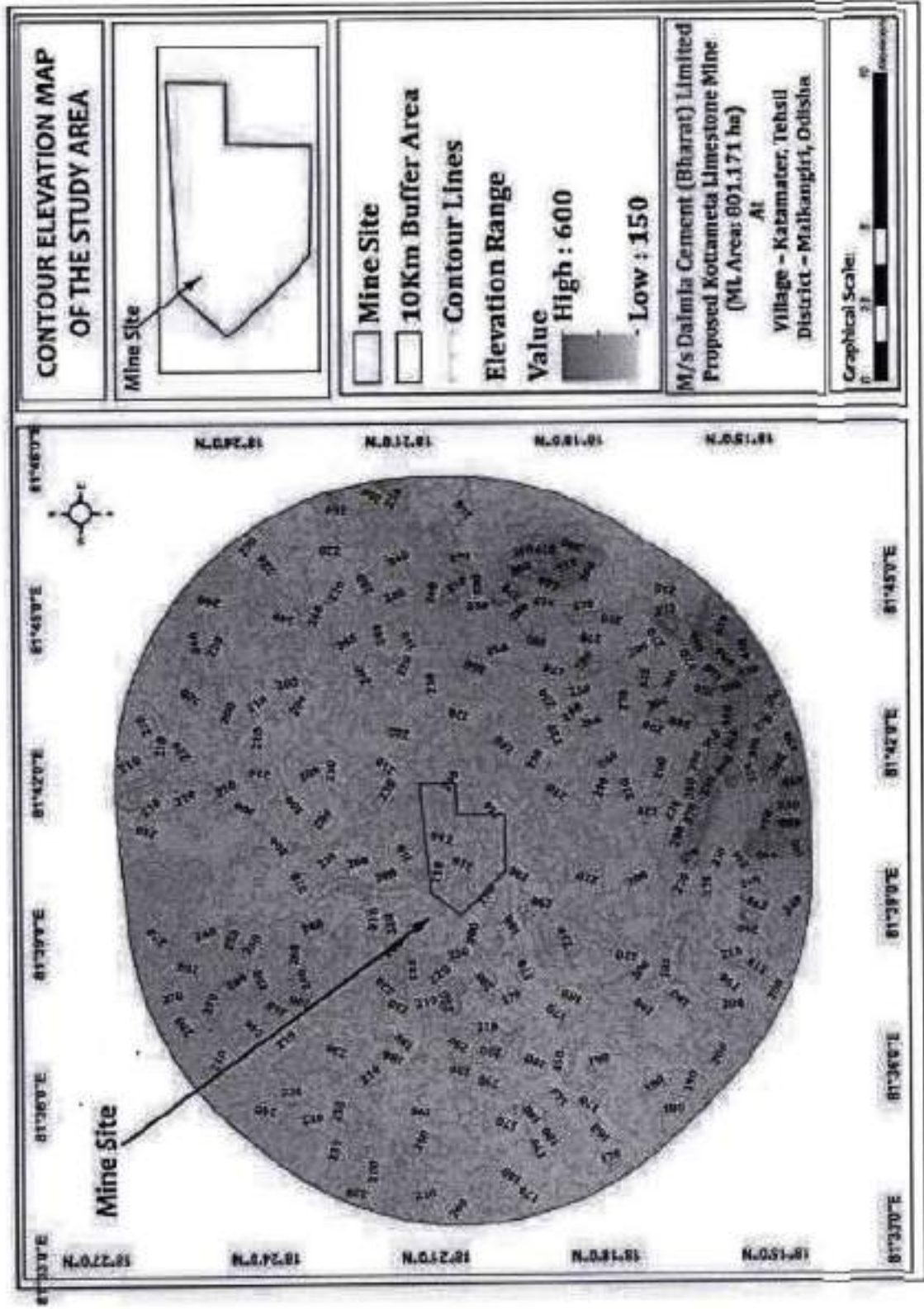


Figure 1.3: Map showing Contour Elevation of 10km study area of Proposed Kottameta Limestone Block, Odisha (ML Area: 801.171 Ha) (Source: USGS)

[Signature]
 Divisional Forest Officer
 Malkangiri Forest Division
 Malkangiri

Dalmia Cement (Bharat) Limited
[Signature]
 (Authorised Signatory)

1.6 DRAINAGE PATTERN IN LEASE AREA

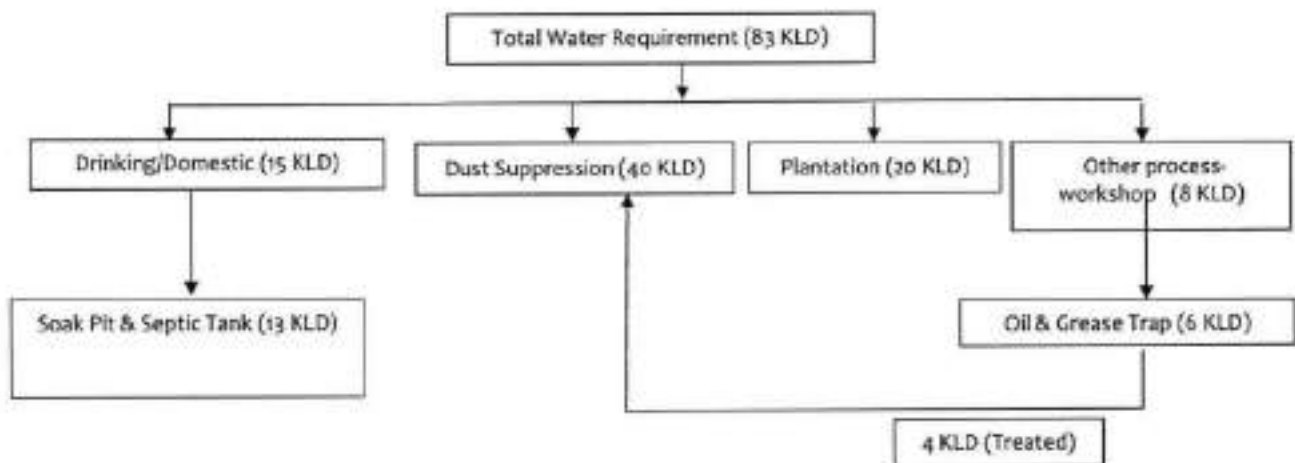
The general drainage pattern in the district is dendritic to sub-parallel. The Sabari/Kolab River along with its tributaries, the Potteru, Sileru and Sabari Rivers is the most prominent river of the region. The Sabari/Kolab River originates from the Sinkaram hills and follow a south westerly course after passing over Malkangiri district. The river joins the Godavari River in Khammam district of Andhra Pradesh.

The area under reference i.e. Kottameta block is devoid of any perennial or seasonal water course. Some small stream of rain water flows during the time of rain only. The drainage system of the area is controlled by Sabari River flowing to the west of the block and its tributaries. However, ephemeral streams flowing in the southern and eastern part of the area controls the drainage.

1.7 WATER REQUIREMENT OF PROPOSED LIMESTONE BLOCK

Total water requirement for the proposed project will be 83 KLD which will be met by ground water (after obtaining necessary permission from the competent authority) & harvested rain water and seepage accumulated in mine pit as & when developed. The break-up of water requirement is given Chapter 2 of Draft EIA/EMP Report.

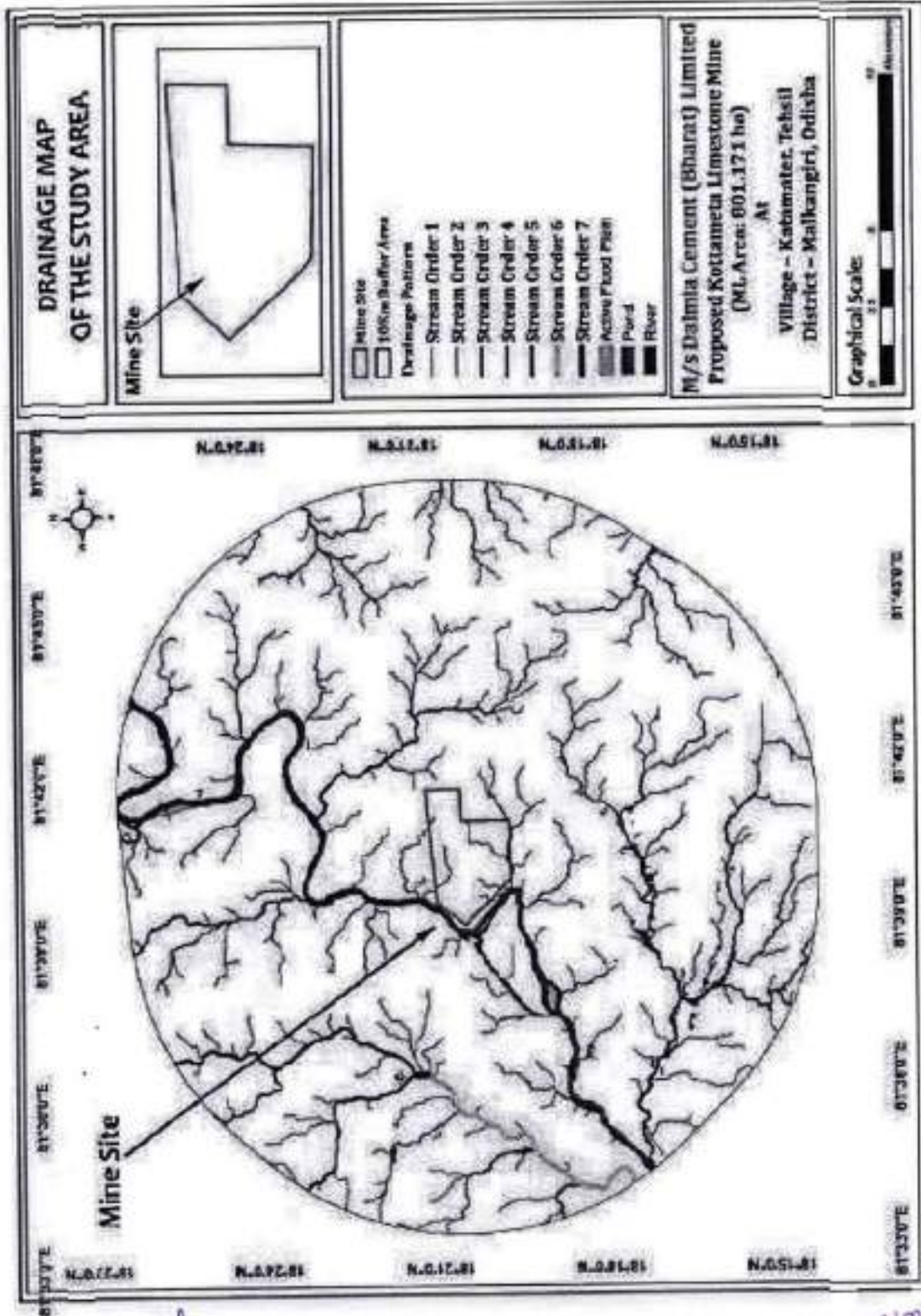
FLOW CHART SHOWING WATER BALANCE DIAGRAM



[Signature]
Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

[Signature]
Daimia Cement (Bharat) Limited
(Authorised Signatory)

Proposed Kottameta Limestone Block (ML Area: 801.171 ha) located at Village - Katamater, Tehsil & District - Malkangiri, Odisha.



[Signature]
Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

Dalmia Cement (Bharat) Limited
[Signature]
(Authorized Signatory)

Figure 1.4: Map showing Drainage Pattern of 10km study area of Proposed Kottameta Limestone Block (ML Area: 801.171 Ha) (Source: USGS)

1.8 REGIONAL GEOLOGY

The area forms a part of the Jeypore - Bastar basin of Puranas. The broad stratigraphy of the region constitutes a stable basement of Archean formation over which the para-metamorphites of Purana formation occur unconformably. The stratigraphy of the area can be enumerated as follows:

Table 1.2:
Regional Geology

Age	Formation
Recent	Alluvium and Soil
Sub - Recent	Laterite
Post Purana	Quartz vein
	Phyllite & Calc - phyllite
	Limestone
	Maroon shale and intercalated shale and quartzite
	Quartzite and gritty to conglomeratic quartzite
Unconformity	
Archean	Granite Gneiss

The area has suffered regional metamorphism up to the granulite facies and has experienced numerous phases of magmatic intrusions, accompanied by progressive and retrogressive metamorphism, repeated folding and shearing. As a result original structures, textures and mineral compositions have been completely obliterated by new structures and mineral assemblages.

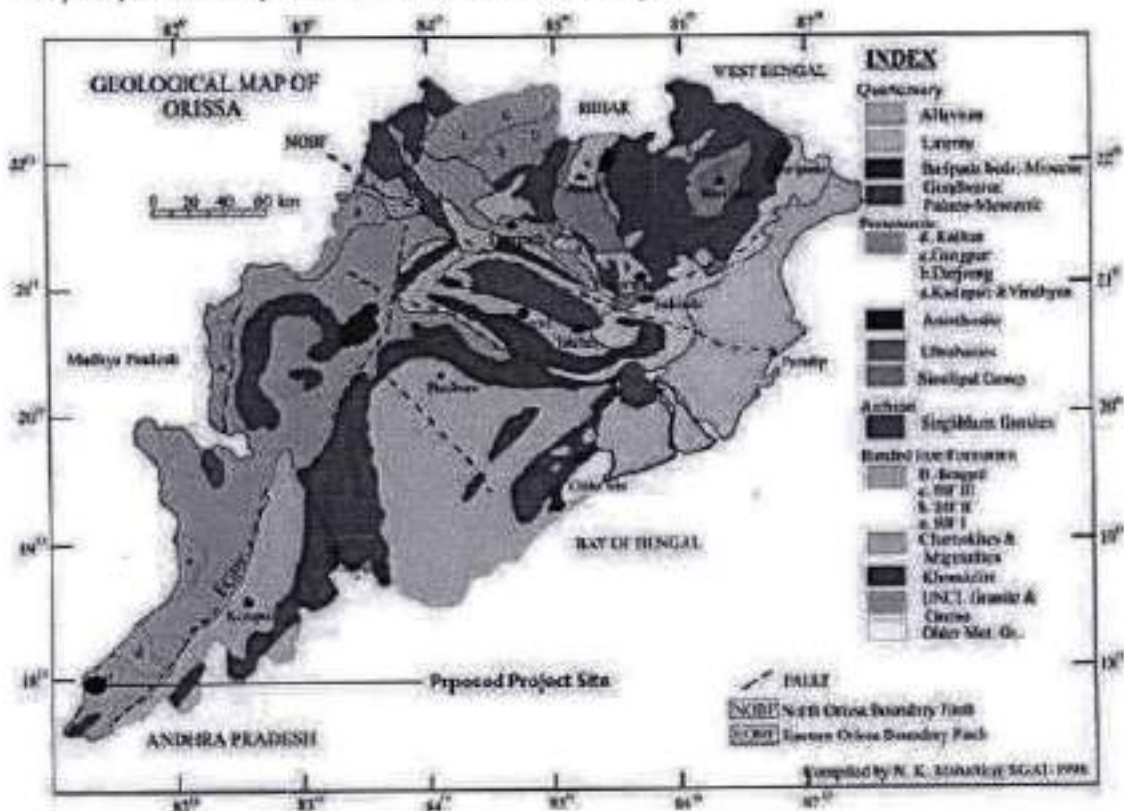


Figure 1.5: Regional Geological Map of Odisha with proposed project site marked on it (Source: Research gate)

[Signature]
Divisional Forest Officer,
Malkangiri Forest Division,
Malkangiri

[Signature]
Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorised Signatory)

GEOLOGY OF THE LEASE AREA

The mining lease area is part of Jeypore – Bastar basin of Puranas and comprises of limestone. Outcrops of limestone are seen extensively in the area from the Inter – State boundary on the north to WNW of Dharampali on the south over a strike length of about 7.5 km. Across the strike, it occurs from Sabari river on the west, to west of Kottameta on the east. The width of the limestone horizon varies from 0.5 to 2.5 km. Thickness of overburden is less in the northern part of the area and gradually increases to south, where the alluvium is observed to be as high as 7 meters. The strike of the limestone varies from N – S to NNE – SSW with a low dip varying from 5 ° to 15 ° due east.

Different horizons encountered in the block with their average thickness are given below in table.

Table - 1.3
Lithology of the Lease Area

S.No	Formations	Av. thickness (m)
1	OB Soil	3.77 m
2	Phyllite	14.77 m
3	Siliceous Limestone	11.00 m
4	Intermediate Gr Limestone	13.86 m
5	High Grade Limestone	11.90 m


Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

Proposed Kottameta Limestone Block (ML Area: 801.171 ha) located at Village - Katamater, Tehsil & District - Malkangiri, Odisha.

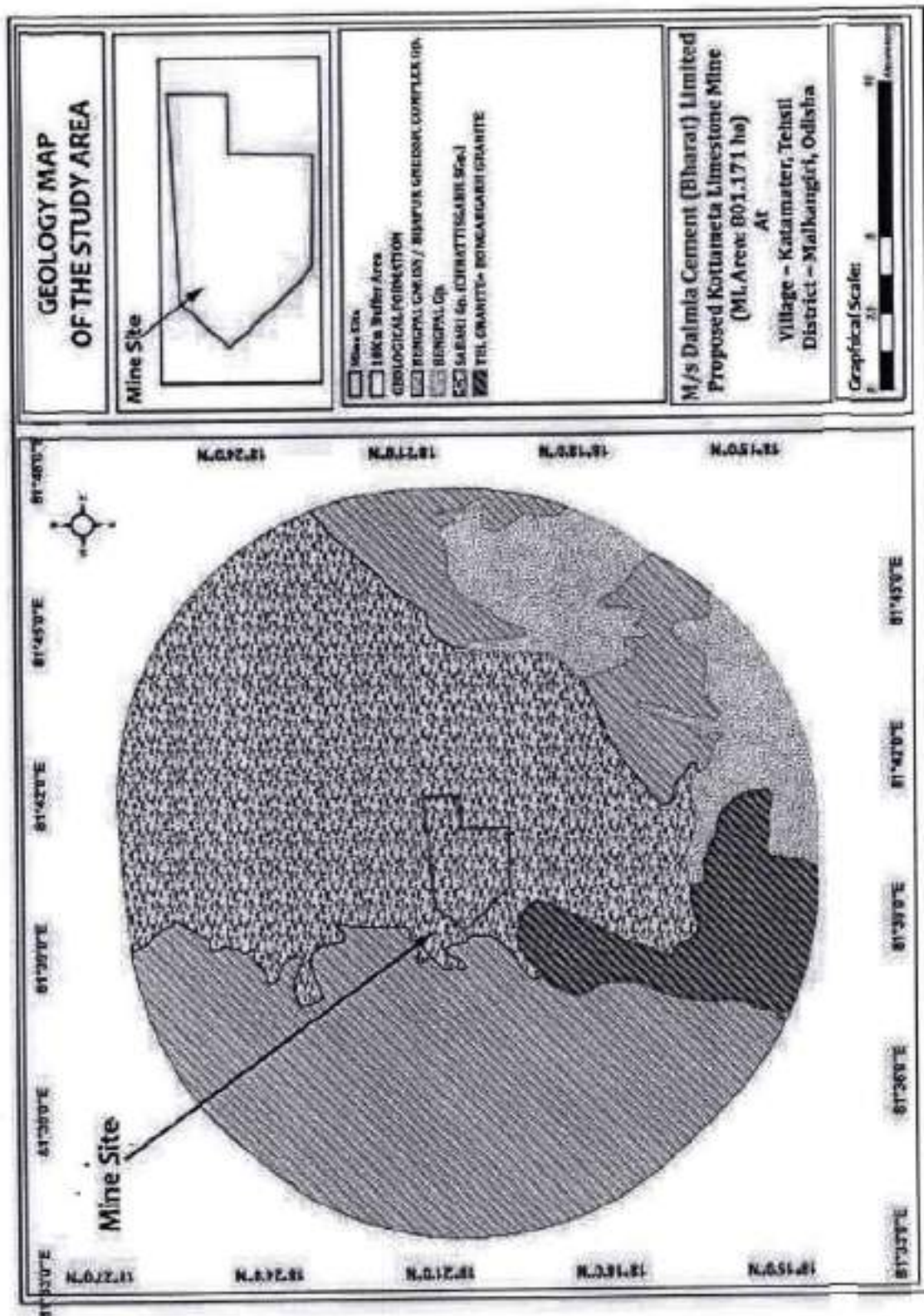


Figure 1.6: Map showing Geological Formations of 10 km Buffer Zone of Proposed Kottameta Limestone Block (ML Area: 801.171 Ha) (Source: Bhukosh)

M/s. Dalmia Cement (Bharat) Ltd.

[Signature]
 Divisional Forest Officer
 Malkangiri Forest Division
 Malkangiri

[Signature]
 Dalmia Cement (Bharat) Limited
 (Authorised Signatory)

1.9 HYDROGEOLOGY OF THE AREA

Hydrogeology is the area of geology that deals with the distribution and movement of ground water in the soil and rocks of earth's crust commonly in aquifers. The hydrogeological studies have been carried out in the study area to understand the local geology, geomorphological features, drainage network, aquifer characteristics and yield of wells. Accordingly, various components controlling the hydrogeological regime of the study area have been studied.

Ground water systems are a result of the complex combination of different lithological and structural types within an area that together constitute an aquifer within which ground water accumulates and moves.

The hydrogeology of the district varies widely depending upon the geological and geomorphic set up and soil characteristics. The major hydrogeological units may be categorized as –

- 1) Consolidated formations
- 2) Unconsolidated to Semi-consolidated formations.

CONSOLIDATED FORMATIONS

Almost the entire district is underlain by the consolidated formations, comprising granites, granite gneiss and its variants, charnockites, Khondalites, Schists, Quartzites, Limestones etc. These formations lack primary porosity and are rendered porous and permeable only when weathered and fractured. The weathered residuum forms the main repositories of groundwater, which occurs under water table conditions and circulates through deeper fractures and fissures.

Granites and Granite Gneisses - These are the most prominent rock types in the district occupying the undulating terrains and low lying areas. On weathering these rocks are altered to loose kaolinised sandy clay. The thickness of the weathered zone ranges from 6 to 16 m depending on the topography and foliated and jointed nature of the rocks. The sheet joints and vertical joints are interconnected. These facilitate free horizontal and vertical flow of groundwater. The depth to water table ranges from 0.57 to 10.97 m bgl in the months of May – June while 0.00 to 8.19 m bgl in the months of Dec – January. The seasonal water table fluctuation is in the range of -2.37 to 10.00 m. The specific capacity Index of open wells varies from 0.017 to 17 lpm/m/m². The discharge of up to 6 LPS has been recorded in the dug wells tapping unconfined aquifers. In exceptional cases discharge of 18 LPS has also been recorded. The borewells tapping deeper fracture zones, record discharge up to 10 LPS for moderate drawdowns. The transmissivity values of water bearing fractured zones tapped in borewells, 38 m to 200 m deep, vary from 1.3 m²/day to 27.5 m²/day.

Charnockites - Next to Granite Gneiss, the charnockites form the second most dominant aquifers in the area. These rocks are usually fine to medium grained, occasionally coarse grained. The weathering in these rocks is not very pronounced and restricted to 3 to 20 m depth. These rocks are jointed and fractured but the joints are not very prominent. These rocks occupy the hill ranges. The premonsoon and Post-monsoon depth to water table values range from 4.93 to 9.06 m and 3.99 to 7.69 m below ground level respectively. The seasonal water table fluctuation varies from 0.50 to 6.12 m. The specific capacity Index of aquifer as computed in a representative open well was 0.134 lpm/m/m². Due to their hard and compact nature and occurrence in hill ranges, these rocks have poor yield prospects. The wells in this formation generally yield 1 to 2 LPS.

Schists - These include Andalusite Schists, Quartz - Sericite - Schists. The highly Weathered and decomposed products consist generally of moderately sticky clay. The depth of weathering varies from 12 - 30 m.

Quartzites, Limestones - These rocks occur in small patches along the northern boundary of the district. They were not explored hydrogeologically. The depth of weathering is not known. The depth to water level in the premonsoon is 1.88 m bgl and in the Postmonsoon period is 1.85 to 2.37 m bgl.

Quartz Reef - A narrow linear ridge with steep slopes covered by debris, acts as barrier to the movement of groundwater. The upstream side of the ridge is favorable for groundwater occurrence.

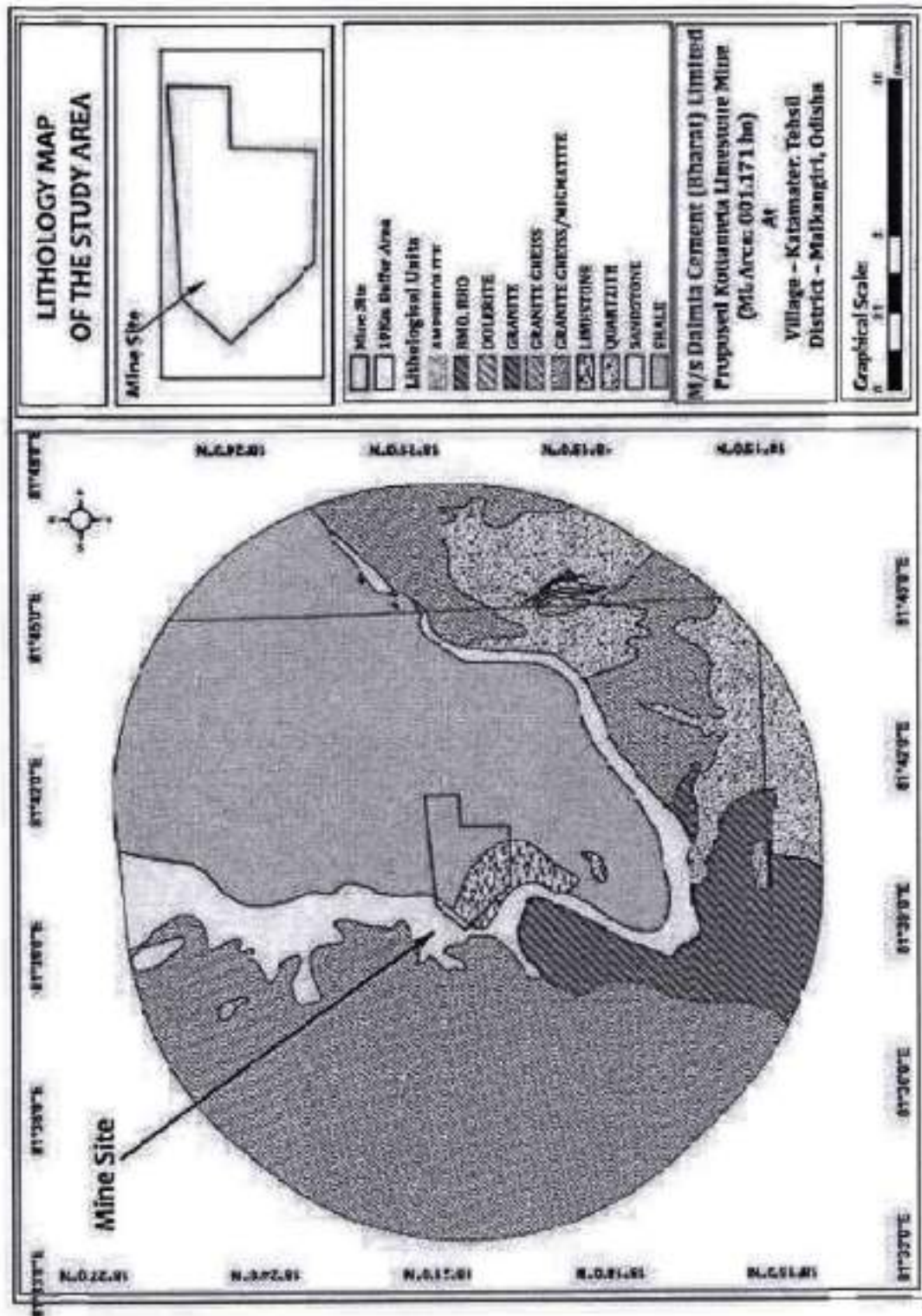
UNCONSOLIDATED FORMATIONS

Alluvium - Alluvium is not well developed in the area. Small and local patches occur along the Sabari River. It is generally 2-5 m in depth. Its width varies from Zero to less than a Km. Most part of the banks of Sabari, Sileru and Potteru Rivers are rocky with no tendency to deposit alluvium on either side. As such these are not useful for groundwater development because of its limited areal extent and thickness.


Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

Dalmia Cement (Bharat) Limited

(Authorised Signatory)



[Signature]
Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

Dalmia Cement (Bharat) Limited
[Signature]
(Authorised Signatory)

Figure 1.7: Map showing Lithological Formations of 10 km Buffer Zone of Proposed Kottameta Limestone Block (ML Area: 801.171 Ha) (Source: Bhakosh)

Occurrence of groundwater is varying in different formations and rock types which are based on the process of genesis and fractures/joints/cavities present in the rocks. The weathered and fractured zones present in the rocks provide scope of groundwater occurrence, storage and its movement. The phreatic zone constitutes the most potential groundwater storage in the district. In the study area, groundwater occurs under phreatic or unconfined condition in weathered zone of rocks and semi-confined to confined conditions in fractures/cavernous parts of rocks i.e. limestone and crystalline rocks. The slope of the Proposed Kottameta Limestone Block ranges from 2-5m/km.

The depth to water level values depend upon several factors including rainfall, topography, drainage characteristics, lithology, depth and nature of weathering, water bearing and water yielding properties of the rocks as also surface irrigation. A detailed groundwater level monitoring has been carried during post-monsoon season (October-December 2019) at about 10 different locations within buffer zone from existing open wells and bore wells. Photographs of monitoring groundwater regime are already given in Chapter 3 of Draft EIA/EMP Report. Based on field investigation, contour map for depth to water level (m bgl) and depth to water level (m amsl) for core and buffer zone has been prepared and represented in Figure 1.9 & 1.10.

Depth to water level in study area was found to vary between 10m to 16 mbgl indicating water level to be relatively shallow and good availability of ground water.


The groundwater movement in and around the project area is mainly controlled by fracture porosity and dissolution cavities present in Limestone deposits of Jeypore - Bastar basin. Its flow generally follows the subsurface hydraulic gradient.

Limestone has been found with solution cavities which is a common feature in limestone terrain.

Table 1.4:
Details of Site elevation, Water Level and Working Depth of the Proposed Limestone Block

S. No	Particulars	AMSL (m)	m bgl
1	Site Elevation	188-218	-
2	Average Elevation Level	203	0
3	Working Depth_Plan Period	173 (Considering 203 as Top RL)	30
4	Working Depth_Conceptual Period	134 (Considering 218 as Top RL)	84
5	Ground Water Level	193-187 (Considering 203 as Avg. Elevation Level)	10 - 16
6	Pre Monsoon Water Level	190-187	13 - 16
	Post Monsoon Water Level	193-190	10 - 13


Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri


Dalmia Cement (Bihar) Limited
(Author's Signatory)

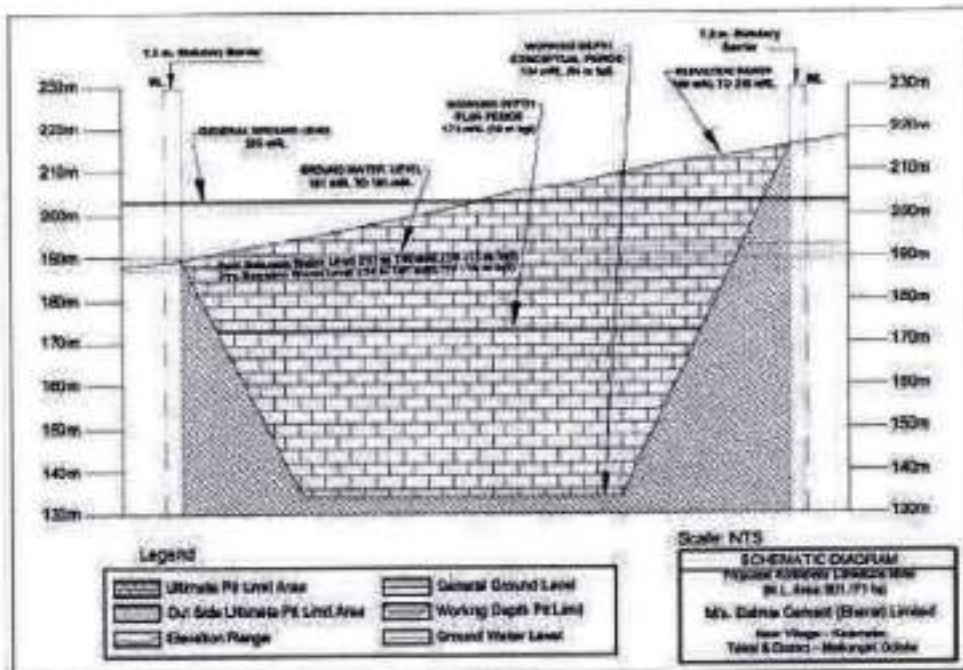


Figure 1.8: Schematic Diagram


J. K. Patra
Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

Dalmia Cement (Bharat) Limited
[Signature]
(Authorized Signatory)

Proposed Kottameta Limestone Block (ML Area: 801.77 ha) located at Village - Katamater, Tehsil & District - Malkangiri, Odisha.

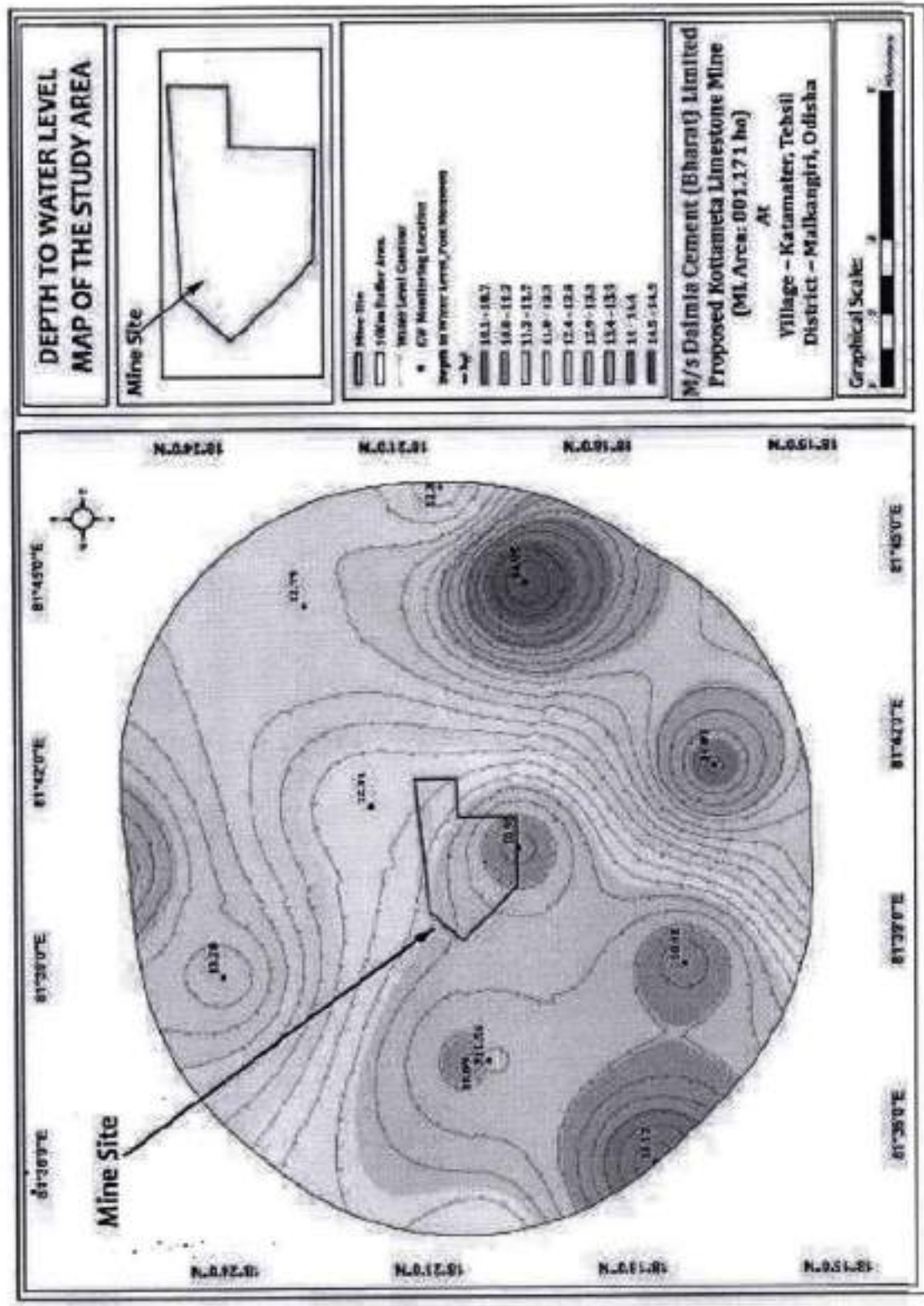
Table 1.5
Details of Groundwater Level Monitoring in and around 15 km Buffer Zone of Proposed Kottameta Limestone Block (Post monsoon) (October-December 2019)

S.No.	Location	Latitude	Longitude	Water Level (m bgl)	Elevation(m AMSL)	Water Level (m AMSL)
1.	GW 1	18.373635°	81.738379°	12.79	233	220.21
2.	GW 2	18.275060°	81.694181°	14.01	263	248.99
3.	GW 3	18.284176°	81.643764°	10.92	195	184.08
4.	GW 4	18.336197°	81.621149°	10.89	192	181.11
5.	GW 5	18.333159°	81.675019°	11.56	208	196.44
6.	GW 6	18.397332°	81.645329°	13.28	250	236.72
7.	GW 7	18.359284°	81.687444°	12.01	220	207.99
8.	GW 8	18.319181°	81.742998°	14.95	276	261.05
9.	GW 9	18.293366°	81.593308°	10.12	172	161.88
10.	GW 10	18.323732°	81.674877°	10.95	195	184.05


Divisional Forest Officer,
Malkangiri Forest Division
Malkangiri


Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorised Signatory)

Proposed Kottameta Limestone Block (ML Area: 801.171 ha) located at Village - Katamater, Tehsil & District - Malkangiri, Odisha.

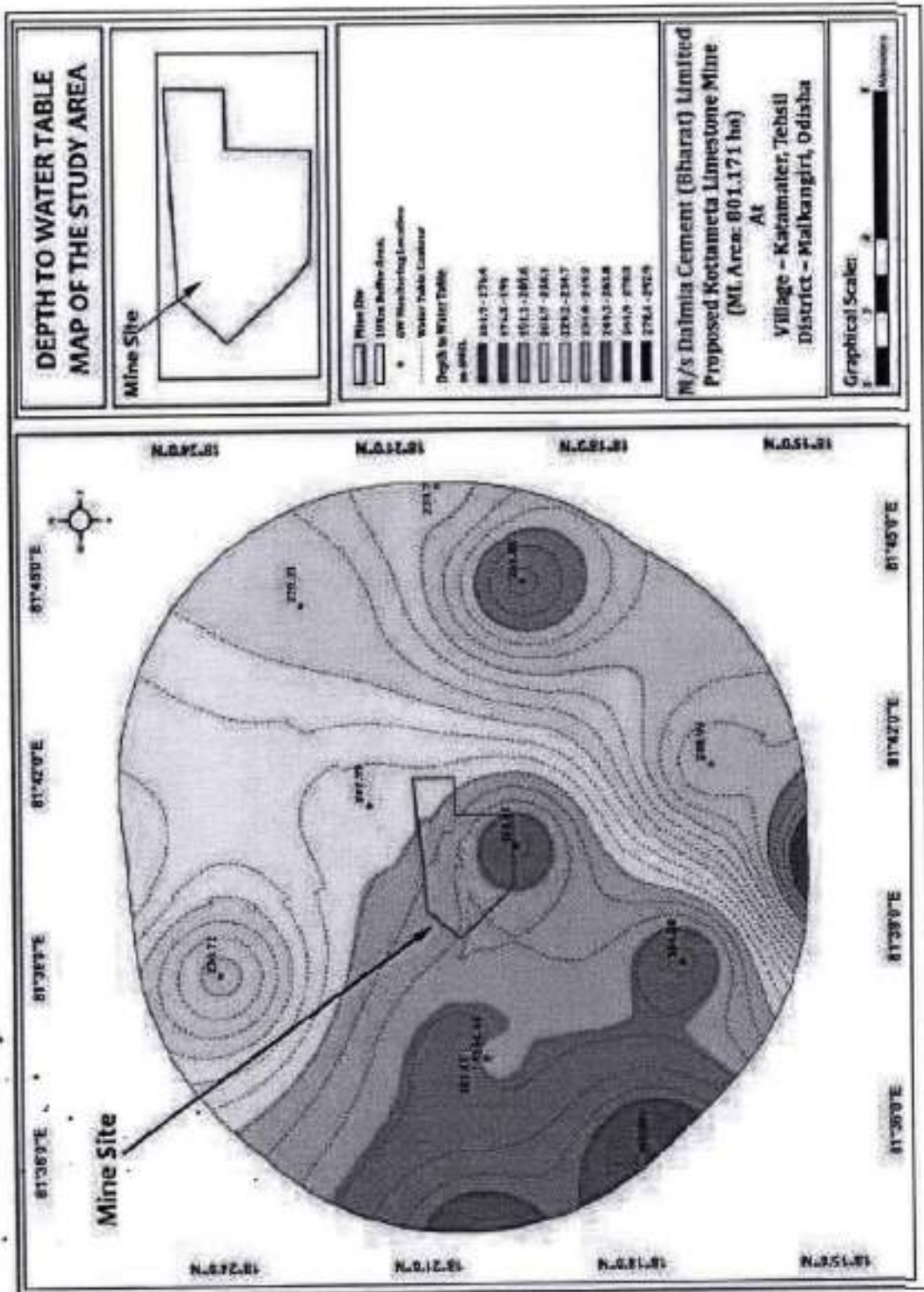


[Signature]
 Divisional Forest Officer
 Malkangiri Forest Division
 Malkangiri

Dalmia Cement (Bharat) Limited
[Signature]
 (Authorised Signatory)

Figure 1.9: Depth to Water Level (mbgl) in Buffer Zone of Proposed Kottameta Limestone Block, Odisha (ML Area: 801.171 Ha)

Proposed Kottameta Limestone Block (ML Area: 801.171 ha) located at Village - Karamater, Tehsil & District - Malkangiri, Odisha.



1.10 WATER QUALITY

Surface and Ground water quality are analyzed from the water samples in and around the mine site. Detailed regarding the same are given in Chapter 3 of Draft EIA/EMP Report.

1.11 GROUND WATER RESOURCES

Groundwater Resources of an area can be distinguished under two categories-

1. Dynamic Ground Water Resources
2. Static Ground Water Resources

DYNAMIC GROUNDWATER RESOURCES

Dynamic groundwater is that amount of water, which is found in the natural zone of fluctuation in an aquifer due to ground water recharge. Total Ground water Recharge (R_c) of the area can be estimated by assessing the various component of the following equation.

$$\text{Equation : } R_t = R_r + R_s + R_i + S_r + R_c$$

where:

R_r = Recharge from Rainfall

R_s = Recharge from irrigation due to surface water

R_i = Recharge from irrigation due to groundwater

S_r = Recharge through surface water bodies

R_c = Recharge to confined aquifer

GROUND WATER RESOURCES FOR BUFFER ZONE

Area of buffer zone is coming about 440.63 sq.km. (As per land use/land cover map). This buffer zone has high grade metamorphic i.e. Banded Gneissic Complex as the main aquifer. Main recharging factors in this area is recharge due to rainfall, due to return flow from the applied irrigation from surface and groundwater and recharge form the surface water bodies.

Geographical area, specific yield and infiltration index are the parameters for determining the amount of water which is stored in the aquifer.

RECHARGE DUE TO RAINFALL

(a) BY GROUNDWATER TABLE FLUCTUATION METHOD

The buffer zone has high grade metamorphic i.e. Banded Gneissic Complex as aquifer type whose average specific yield can be taken as 1.5% as per norms of GWRE 2015, while difference between pre and post monsoon seasonal fluctuation is taken as 5 m considering water level ranges between 10 mbgl during post monsoon and 15 m bgl during pre-monsoon. Recharge due to rainfall computed by specific yield and water table fluctuation method is as follows:-

RECHARGE IN BUFFER ZONE BY WATER LEVEL FLUCTUATION METHOD	
Description of Items	Quantity
1.Total Area (sq.km)	440.63
2. Water Table Fluctuation (m)	4
3. Specific Yield for Banded Gneissic Complex	1.5%
4. Total Groundwater Storage [(1) * (2) * (3)] (M cum)	440.63*4*0.015
5. Total (M cum)	26.437

(b) BY RAINFALL INFILTRATION FACTOR

Where groundwater level monitoring is not adequate in space & time, rainfall infiltration may be adopted. The ground water estimation committee, Govt. of India (2015) has suggested

Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorised Signatory)

norms of recharge from rainfall under various hydro geological conditions. The committee has suggested 7% for Banded Gneissic Complex aquifer types. An attempt can be made to find out if it matches with the groundwater recharge calculated by seasonal fluctuation method.

RECHARGE IN BUFFER ZONE BY RAINFALL INFILTRATION FACTOR METHOD	
Description of items	Quantity
1.Total Area (sq.km)	440.63
2. Average Annual Rainfall (mm)	1671
3. Rainfall infiltration factor for Banded Gneissic Complex	4%
4. Rainfall recharge in Buffer zone by Rainfall Infiltration Factor Method	$440.63 * 1.671 * 0.04$
Gross Rainfall Recharge (Mcum)	29.45

As per the recommendations of Groundwater Estimation Committee (GEC), 2015, if the difference between the two, expressed as a percentage of rainfall infiltration method is greater than or equal to -20% or less than or equal to +20 %, then the recharge is taken as the value estimated by the water table fluctuation method. If it is less than -20%, then it is taken as 0.8 times the value estimated by rainfall infiltration factor method. If it is greater than +20%, then recharge is taken as equal to 1.2 times the value estimated by rainfall infiltration factor method.

RAINFALL RECHARGE IN BUFFER ZONE AFTER COMPARING RESULTS FROM WATER LEVEL FLUCTUATION METHOD AND RAINFALL INFILTRATION FACTOR METHOD	
Description of Items	Quantity
1. Rainfall Recharge during monsoon season in Buffer Zone	
a) By Water Level Fluctuation Method (Mcum)	26.437
b) By Rainfall Infiltration Factor Method (Mcum)	29.45
2. Difference between (1a) and (1b) expressed as a percentage of (1b), 'PD' $[(1a) - (1b) / (1b)] * 100$	-10 %
3. Rainfall Recharge in the Buffer Zone during monsoon season (Mcum) [= (1a) if 'PD' is between -20 and +20% = 0.8 * (1b) if 'PD' is less than -20% = 1.20 * (1b) if 'PD' is greater than +20%]	26.437

RECHARGE DUE TO IRRIGATION

Groundwater recharge from the return flow of irrigation water is normally calculated with respect to the CGWB Draft Categorization of Malkangiri District.

Net draft due to irrigation in the district is 2.76 mcm/annum.

Total groundwater recharge applied for irrigation is considered 30% as per GEC, 2015 which is:

$$R_{IR} = 2.76 * 0.3 \text{ mcm/annum}$$

$$= 0.83 \text{ mcm/annum}$$

RECHARGE DUE TO SURFACE WATER BODIES

As per the land use pattern of the buffer zone, total area under surface water bodies water bodies work out to be 13.30 sq.km. As per the GEC, groundwater recharge through surface water bodies can be taken as 40% of the total water spread area. Hence, groundwater recharge from the above factors is as under:

$$S_{sw} = 13.30 \text{ sq.km.} * 0.4$$

$$= 5.32 \text{ mcm/annum}$$


Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
M/s. Dargaj prahar (Bharat) Ltd


Dalmia Cement (Bharat) Ltd
(Authorised Signatory)

TOTAL RECHARGE OF BUFFER ZONE

NET ANNUAL GROUNDWATER AVAILABILITY IN BUFFER ZONE	
Description of Items	(Mcum)
1. Rainfall Recharge in Buffer Zone	
Water Table Fluctuation Method	26.437
2. Recharge from 'Other Sources'	
A. Return flow to Groundwater system (30%) through Irrigation Total groundwater applied for irrigation is 2.76 mcm/annum (2.76 * 0.3)	0.83
B. Recharge through surface water bodies in the area: (13.30 sq km x 0.4)	5.32
Total Annual [(2a) + (2b)]	6.15
3. Gross Annual Groundwater Recharge	32.587

GROUNDWATER DRAFT OF BUFFER ZONE

In the investigated area, groundwater draft will occur mainly due to applied irrigation, domestic and industrial uses. Evapo-transpiration losses are considered nil as they are already taken into account while calculating recharge by water table fluctuation and rainfall infiltration factor method. Hence, groundwater draft can be computed by reducing the equation (B) to:

$$D_{gr} = D_{ir} + D_{de} + D_{li} + D_{in}$$

DRAFT DUE TO APPLIED IRRIGATION (D_{ir})

For irrigation purposes the farmers in the study area rely mainly on groundwater for irrigation. Borewells, dug wells and open wells are the only structures that abstract water from subsurface to meet that requirement. Therefore, the volume of groundwater pumped out by tube-wells is considered as groundwater draft for irrigation in the area.

Our study area is mostly comprised of Forest land, barren land and surface water bodies. Therefore, agriculture is being done in few parts of the study area. There are about 400 shallow open wells tapping hard rock aquifer. Hence at an average level 57.6 cum/day of discharge can be taken for shallow tube wells. The annual draft has been calculated after considering that these structures will operate only for four months a year. The annual groundwater withdrawal from these wells is as under:

$$\begin{aligned} D_{ir} &= 400 * 57.6 * 120 \text{ cum/day} \\ &= 2.76 \text{ mcm/day} \end{aligned}$$

DRAFT DUE TO DOMESTIC USE (D_{de})

The total population in buffer zone area was around 37149 according to census 2011 which has increased to 46633 in 2021 as per population growth rate of 25.53% per decade. Considering 100 liters (0.1 m³) as domestic use in rural and semi urban area (GEC, 2015), the total groundwater withdrawal for domestic use will be.

$$\begin{aligned} D_{de} &= 46633 * 0.1 * 365 \\ &= 1.70 \text{ mcm/annum} \end{aligned}$$

DRAFT DUE TO LIVESTOCK USE (D_{li})

The water consumption for livestock has been empirically considered as 5% of human consumption which is calculated as

$$D_{li} = 1.70 * 0.05$$

[Handwritten Signature]
Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

$$= 0.085$$

DRAFT DUE TO INDUSTRIAL USE (D_{iB})

The study area is mostly forest land and barren land. There are no few major/minor industries lying in the 10 km buffer zone area. Therefore, total groundwater withdrawal for industrial use is considered as nil.

$$D_{iB} = \text{Nil}$$

TOTAL DRAFT OF BUFFER ZONE

$$\begin{aligned} D_{TB} &= D_{aB} + D_{iB} + D_{cB} + D_{yB} \\ &= 2.76 + 1.70 + 0.085 + 0 \\ &= 4.54 \text{ mcm/annum} \end{aligned}$$

GROSS ANNUAL GROUNDWATER DRAFT FOR 'ALL USES' IN BUFFER ZONE	
GROUNDWATER DRAFT	Mcum
NET IRRIGATION USE	
For Combined	1.93
Return flow to Groundwater system (30%)	0.83
Net Irrigation use	2.76
COMMUNITY USE	
Total population 46633 (@ 100 lpcd for 365 days)	1.70
For cattle population (5% of community use):	0.085
Industrial/Mine use (for all industries/mines falling in the buffer zone)	0
Total Community use	1.785
GROSS ANNUAL GROUNDWATER DRAFT FOR 'ALL USES' IN BUFFER ZONE	4.545

ALLOCATION OF GROUND WATER FOR DOMESTIC USE FOR FUTURE DEVELOPMENT

Domestic use of population within 10 km radius of project site has been projected for year 2039. Considering population growth percentage @25.53% per decade, population in year 2039 is estimated to be 73482 persons. Dependency of population is mainly on the groundwater in this area. Considering 100 litres (0.1 m³) as domestic consumption in rural and semi urban area, the total water withdrawal for domestic use will be:

$$\begin{aligned} D_{dB} &= 59342 \times 0.1 \times 365 \text{ days} \\ &= 2.68 \text{ mcm/annum} \end{aligned}$$

Present draft due to domestic use is 1.70 mcm/annum; hence additional water allocated for future domestic use works out to be 2.68 - 1.70 = 0.98 mcm/annum.

Total resources of the buffer zone is 32.587 mcm/annum while total groundwater draft is 4.545 mcm/annum. The groundwater development in the area is about 13.94% of total groundwater resource. Therefore, buffer zone is coming under *Safe* category as per groundwater development

SUMMARY OF BUFFER ZONE WATER BALANCE

STAGE OF GROUNDWATER DEVELOPMENT IN BUFFER ZONE	
Description of items	Buffer Zone
1. Stage of Groundwater Development	
a. Net Groundwater Availability (Mcum)	32.587
b. Annual Gross Groundwater Draft (Mcum)	4.545

[Handwritten Signature]
Divisional Forest Officer
Malkangiri, Odisha
Malkangiri

c. Balance Available Annual Groundwater Resource	28.042
d. Stage of Groundwater Development [$\{(1b) / (1a)\} * 100$]	13.94%
e. Category of Groundwater Development	Safe

In spite of the above clarification the project lies in Podia assessment block of Malkangiri District which comes under **Safe** Category as per CGWB Categorization 2017.

<http://cgwb.gov.in/CW-Assessment/Categorization201720AU.pdf>

So in view of the above the project will not bring any adverse impact to the ground water conditions within 10 km of the study area.

1.12 IMPACT OF MINING ON SURFACE & GROUND WATER RESOURCES

Kottameta Limestone Block is proposed with fully mechanized open cast conventional mining method, which include wet drilling/ dry drilling with dust collector, controlled blasting, use of Hydraulic Excavators, Shovel, Dumpers, rock breaker, and crushing, stacking & reclaiming and motor grader, road compactor. Maximum bench height of 9 m and working bench width of 12 - 16 m.

Impact of Mining on Surface Water

During the mining operations, no nallah/stream shall be diverted. Run offs from the mining benches or from OB dumps during the rainy season shall be guided through channels with check collapses in benches. The benches will be designed properly so that there will be no accumulation of rainwater and the bench slopes will drain the rain water towards the natural out flow. The rain water and seepage water in the mine pit shall be collected in the sump and shall be pumped out. The surface run off from the surrounding areas shall also be channelized through garland drains and shall be passed through settling tank/siltation pond/check dam and check filters to arrest the solid wash offs and suspended particles and the clean water be utilized for water sprinkling, plantation and cultivation purpose. Considering the topography of the block area and the existence of Sabari river on the western part of the area, the rain water as well as mine water management plan for arresting the solid wash offs have been proposed by construction of retaining walls (1.5m*1.5m*1.0m), garland drains (1m*1m), settling tanks (1.5m*1.5m), Siltation pond (2.5m*2.5m), 2 number of check dams (15m*8m), 2 numbers of Check Filters (8m*5m), Plantation etc. around the proposed mine pit and OB/waste dumps.

However, to prevent the entry of surface run-off in the active mining pit and arresting solid wash offs following measures are proposed:

- Rainwater shall be diverted to the settling ponds by constructing garland drains in the lower slopes of the quarry and OB dump.
- The water shall be allowed to properly settle down in the settling tank/siltation pond/check dam and Balance water, free from suspended particles, shall be allowed to flow outside lease area.
- Water from the workshop will be suitably treated to remove the suspended solids and oil/grease.
- No erosion wash off will be directly allowed to go to the Natural System as it will be arrested by constructing Bunds/ Check dams/ check filters.
- Garland drains will be constructed all around the excavation to prevent flow of surface rainwater/runoff from surrounding areas in the working pit.


Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri, Odisha

- The rain water which will get accumulated in working pit will be pumped out by diesel pump of adequate capacity.
- Septic tanks and soak pits will be constructed for disposal of effluent generated from mine office.
- Regular Surface Water Quality Monitoring will be analysed.

Impact of Mining on Groundwater

There will not be any adverse impact on the groundwater quality due to mining. The mineral formation does not contain any harmful element, which could percolate into the ground and pollute the groundwater. Hence, no control measures are required.

Table 1.6
Year Wise Working Details

Period	Pit/Quarry/Bench	Area Disturbed by Mining	Top RL	Bottom RL	Depth of Mining	Pit Dimensions	
						Max Length of Pit	Max Length of Pit
		Ha	m	m	m		
1 st Year	Quarry - 1	Land Acquisition & Development Work					
2 nd Year	Quarry - 1						
3 rd Year	Quarry - 1	2.49	203	173	30	224	116
4 th Year	Quarry - 1	7.22	203	173	30	444	148
5 th Year	Quarry - 1	16.303	203	173	30	894	210
Conceptual Stage	Quarry-1	511.506	218	134	84	3952	2138

Source: Approved Mining Plan with Progressive Mine Closure Plan

According to groundwater level monitoring data, water level is found shallow in the study area. Depth to water level in and around mine lease area is found to vary between 10 m to 13 m bgl during post monsoon season and 13 m to 16 m bgl during pre-monsoon season. The mineral availability and depth of mine working will go up to 30 m bgl (173 m RL) in present plan period and up to 84 m bgl in conceptual period. Hence, there is possibility of groundwater level intersection by mine workings, or groundwater seepage in the mine pits during plan period as well as conceptual stage.

Total water requirement for the proposed project will be 83 KLD which will be met by ground water (after obtaining necessary permission from the competent authority) & rain water and seepage accumulated in mine pit as & when developed and from the local authority. However, after treatment of waste water generated from workshop and domestic uses, treated water (8 KLD & 14 KLD respectively) will be used for dust suppression and greenbelt development/plantation. It will also reduce fresh water demand.

As the mining operation shall start in coming years and dewatering will take place from the mine pit, an attempt was made to assess the prevailing groundwater situation in the mine lease area so as to understand the impact of present withdrawal of groundwater on the overall groundwater regime of the area.

During the hydro-geological investigations, it has also been observed that occurrence of groundwater is generally controlled by deep seated fractures, joints found at different depths. It is observed that groundwater also occurs in perched condition or in localized pockets at different

J. Reddy
Divisional Forest Officer
Malkangiri
12/11/2018

depth resulting in huge variation in water level throughout the area. It has been proposed that limestone production from Proposed Kottameta Limestone Block, located at will be confined up to a depth down to 30 m bgl in five years and up to 84 m bgl up to conceptual period.

In open cast mining, as soon as the water level is encountered in the mine pit the groundwater seepages start. The quantum of water which accumulates in the mine sump is quite large and varies with time and season. Any mining activity would require pumping of this water to allow mining activity. In order to assess the total mine seepage, it is also essential to account for any addition of water in to the mine pit from other sources such as rain water during monsoon.

It is proposed that mining shall be done by mechanized open cast mining method to exploit the limestone deposit present in the lease area. Water level shall be encountered during mining activities. As soon as water level cuts in mining pit, groundwater seepage commences.

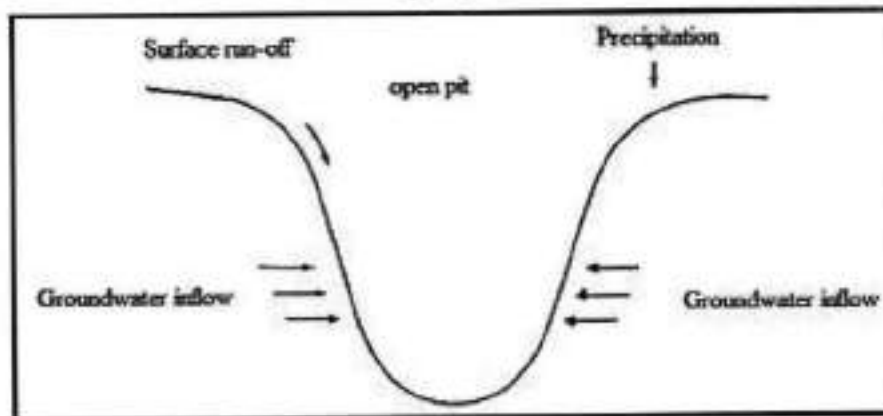


Figure 1.11: Water Inflow Components into an Open Pit

Mine seepage in the mining pit has been estimated using Darcy equation which states that flow is directly proportional to area of aquifer exposed in the mine pit face and hydraulic gradient of water level.

$$Q \propto IA$$

Where, Q= Rate of Flow

I= Water table gradient

A= Cross section area of aquifer exposed in mine pit

The above relationship may be written as,

$$Q = TIA \text{ or } Q = kbIA$$

Where,

k= Permeability

b= Aquifer thickness

The calculation is given below.

$$\text{Formulae: } T = 2.3Q/4\pi\Delta s \text{ \& } S = 2.25 T \text{ to}/r^2$$

Where, T = KD = Transmissivity, m²/day; Q = Discharge m³/day, r = Distance (m) between pumping and observation well

Δs = Slope of straight line per log cycle of time, S = Storage coefficient

to= time in days at zero drawdown

On the basis of above formulae, the calculated parameters are as follows.

[Handwritten Signature]
Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

$T = 48 \text{ m}^2/\text{day}$ & $S = 5.6 \times 10^{-6}$

Accordingly the T, S and K values for the present study area are given in Table 1.7.

Table 1.7
Aquifer Parameters

S.No	Particulars	Unit
1	Transmissivity	48 m ² /day
3	Storativity	5.6×10^{-6}
4	Hydraulic conductivity	1.6 m/day

The aquifer length exposed in the area and depth of mine workings determines the area of aquifer exposed. The length is taken as sum of length plus width in groundwater flow direction. The water table gradient has been estimated from the water level contours and works about 2.0 m/km or 0.002. However, for seepage calculation, groundwater table gradient shall be taken as 5 m/km in present plan period, 7m/km in later stages and 10 m/km in conceptual stage of mining due to increased depth of mining. The saturated aquifer thickness has been taken based on pre monsoon as well as post monsoon water level data. Mining activity will go down the water level in the plan period therefore there will be chance of ground water intersection. However, in the conceptual period mining activity will intersect ground water hence seepage will start.


Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri


Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorised Signatory)

Proposed Kottameta Limestone Block (ML Area: 801.171 ha) located at Village - Katarmatar, Tehsil & District - Malkangiri, Odisha.

SUMMARIZATION OF TOTAL MINE SEEPAGE (DURING PLAN PERIOD)

Year	Season	Depth of Mining (m)	Depth to Water Level (m)	Saturated Thickness (m)	K (m/d)	Hydraulic Gradient (dh/dl)	Cross Section Perimeter (m)	Groundwater Seepage (cum/day)	Groundwater Seepage (cum/annum)
1st Year									
2nd Year									
3rd Year	Post-Monsoon	30	10	20	1.6	0.005	680	108.8	39712
	Pre-Monsoon		13	17				92.5	
Net Seepage @ end of 3 rd Year									
4th Year	Post-Monsoon	30	10	20	1.6	0.005	1184	189.4	69131
	Pre-Monsoon		13	17				161.0	
Net Seepage @ end of 4 th Year									
5th Year	Post-Monsoon	30	10	20	1.6	0.005	2208	353.3	128954.5
	Pre-Monsoon		13	17				300.3	
Net Seepage @ end of 5 th Year									

No Excavation will be carried out.

SUMMARIZATION OF TOTAL MINE SEEPAGE (DURING CONCEPTUAL PERIOD)

Year	Season	Depth of Mining (m)	Depth to Water Level (m)	Saturated Thickness (m)	K (m/d)	Hydraulic Gradient (dh/dl)	Cross Section Perimeter (m)	Groundwater Seepage (cum/day)	Groundwater Seepage (cum/annum)
Conceptual Stage	Post-Monsoon	84	10	74	1.6	0.01	12140	14373.8	5246437
	Pre-Monsoon		13	71				13291	
Net Seepage @ end of Conceptual Stage									

Post Monsoon: 200 days
Pre Monsoon: 165 days

[Signature]
Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

[Signature]
Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorised Signatory)

Table 1.8
Season Wise and year wise details of Seepage

S.No	Year	Pre Monsoon cum/day	Post Monsoon cum/day	Maximum Yearly Seepage Cum/annum
1	1 st Year	No Excavation will be carried out.		
2	2 nd Year			
3	3 rd Year	92.5	108.8	39712.00
4	4 th Year	161.0	189.4	69131.00
5	5 th Year	300.3	353.3	128954.5
6	Conceptual stage	13791	14373.8	5246437.00

The detailed summary of mine seepage is given below point wise:

- ❖ The maximum seepage calculated during the plan period (5 years) is 353.3 cum/day and 128954.5 cum/annum during the plan period.
- ❖ The maximum seepage calculated during the conceptual period (36 years) is 14373.8 cum/day and during the end of life of mine seepage works out to be 5246437.00 cum/year.

MINE DEWATERING GAINFUL UTILIZATION OF PUMPED WATER

Total water requirement will be 83 KLD, out of which the drinking & utility water requirement will be 15 KLD, water requirement for dust suppression will be 40 KLD, water requirement for other purposes will be 8 KLD and water requirement for plantation will be 20 KLD. Total volume of groundwater seepage in excavated mine pits during next five year will be 353.3 KLD.

The pumped water through dewatering will be utilized in Greenbelt/Plantation, Dust Suppression. Therefore with successive mining ground water consumption will be reduced and it will have a positive impact to restore the water level of the area. Details have been elaborated below:

Table 1.9
Detailed breakup of Water Pumped out from Mine Pits during Present Plan Period

S.No	Particulars	Water Quantity (KLD)
1	Agriculture	73.32
2	Greenbelt Development	20.00
3	Dust Suppression	40.00
4	Recharge	70.66
5	Others	8.00
6	Evaporation	141.32
Total		353.30

PLAN FOR REDUCTION OF GROUND WATER

The water accumulated in the mine pit will be utilized in various mining activities.

During the conceptual stage the water accumulated in the mining pits will be distributed to villagers for agricultural usages as the main occupation of the area is agriculture.

The open cast mining generally is carried out below local water level conditions. Under these circumstances groundwater accumulates in the mine pit. The quantity of the groundwater that can accumulate in the pit bottom is governed by the aquifer properties and their lateral extent. Groundwater seepage along with accumulated rain water shall be pumped out from Mine pit to facilitate mining and to utilize for different purposes. This withdrawal is resulting in development of a zone of water depression around the mining pit.

Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorised Signatory)

[Handwritten Signature]
Malkangiri Forest Division
Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

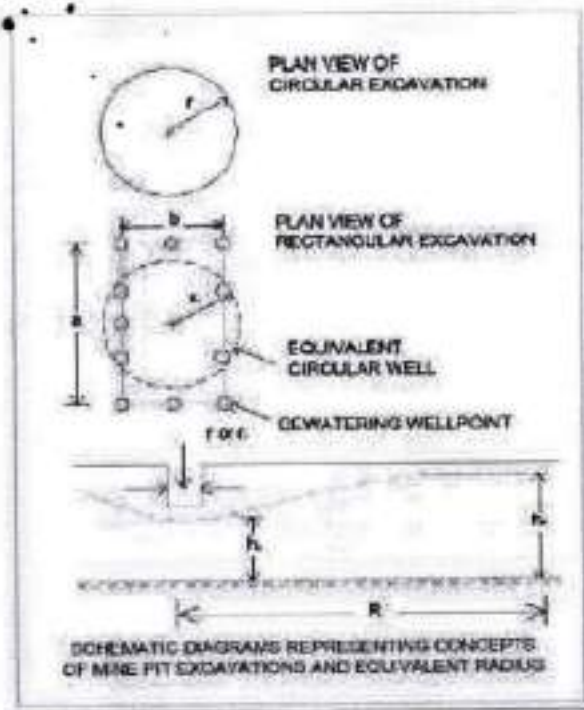


Fig. 1.12: Radius of Influence

RADIUS OF INFLUENCE:

The radius of influence of the pumping from mining pit can be worked out from the following formula which is often used in such calculations. The relevant equation is as under:

Autor	Referencia	Fórmula	Radio de influencia
Lembke	(1886, 1887)	$R = h_0 \times \sqrt{\frac{K}{2N}}$	
Weber	[Kyrneleis-Sichardt, 1930]	$R = 3 \times \sqrt{\frac{h_0 \times K \times t}{n_e}}$	
Kusakin	Chertusov, 1949	$R = 575 \times s_w \times \sqrt{K \times h_0}$	
Kusakin	Aravin y Nudmerov, 1953	$R = 1.9 \times \sqrt{\frac{h_0 \times K \times t}{n_e}}$	
Sichardt	[Kyrneleis-Sichardt, 1930]	$R = 3000 \times s_w \times \sqrt{K}$	

Source: <https://www.hatarilabs.com/h-en/overview-of-the-radius-of-influence>

COMPUTATION FOR PLAN PERIOD

Webber method:

The expression required for estimating the radius of influence zone in this method is written as;

$$R = 3 \times \sqrt{\frac{h_0 \times K \times t}{n_e}}$$

[Handwritten Signature]
Divisional Forest Officer,
Malkangiri Forest Division,
Malkangiri

[Handwritten Signature]
Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorised Signatory)

The input parameters for this method from the lease area are;

K , the hydraulic conductivity of the aquifer = 1.6m/day.

h_0 , the saturated thickness of aquifer = 20m.

t , Time which is = 365 days

n_e , effective porosity which is = 0.25

By substituting all the values in the above expression the radius of influence zone will be 648 m = 600 m from centre of mine pit.

Radius of influence = 600 m

Predicted Drawdown at a distance of 5m = 18.9m

Predicted Drawdown at a distance of 10m = 21.5m

Predicted Drawdown at a distance of 50m = 14.8m

Predicted Drawdown at a distance of 100m = 9.74m

Predicted Drawdown at a distance of 500m = 2.4m

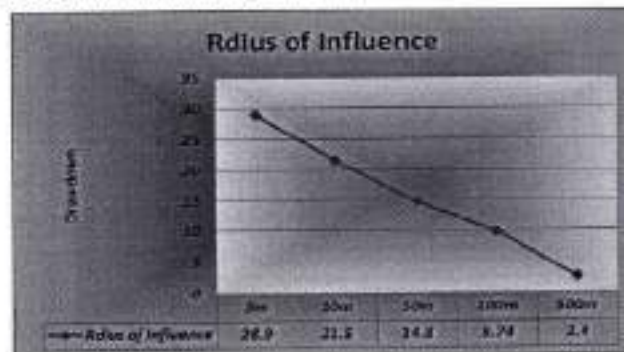


Figure 1.13: Radius of Influence Curve in Plan Period

COMPUTATION FOR CONCEPTUAL PERIOD

Webber method:

The expression required for estimating the radius of influence zone in this method is written as ;

$$R = 3 \times \sqrt{\frac{h_0 \times K \times t}{n_e}}$$

The input parameters for this method from the lease area are;

K , the hydraulic conductivity of the aquifer = 1.6m/day.

h_0 , the saturated thickness of aquifer = 74m.

t , Time which is = 365 days

n_e , effective porosity which is = 0.25

By substituting all the values in the above expression the radius of influence zone will be 1250 m = 1300 m from centre of mine pit.

Radius of influence = 1300 m

Predicted Drawdown at a distance of 5m = 55.5m

Predicted Drawdown at a distance of 10m = 47.8m

Predicted Drawdown at a distance of 50m = 41.6m

Predicted Drawdown at a distance of 100m = 32.85m

Predicted Drawdown at a distance of 500m = 27.4m

Prof
M/s. Delma Cement (Bharat) Ltd.
M.B. Singh, Project Director
Malkangiri, Odisha

Delma
Ch
(Authorised Signatory)

- Predicted Drawdown at a distance of 7000m =19.9m
- Predicted Drawdown at a distance of 10000m =11.4m
- Predicted Drawdown at a distance of 12000m =7.1m
- Predicted Drawdown at a distance of 1300 m =0 m

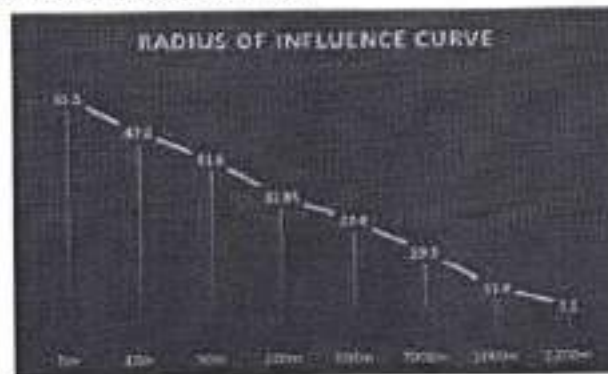


Figure 1.14: Radius of Influence Curve in Conceptual Period

IMPACT OF RADIUS OF INFLUENCE

The radius of influence calculated from the mine site is 600m-1300 m from the working pit in the plan period & conceptual stage. The impact will be within the mining lease area. The water withdrawal due to seepage will neither decline the water level nor have any harmful impact in the water quality.

1.13 RAINWATER HARVESTING PROPOSAL

Rainwater harvesting/Artificial groundwater recharge is to be done to minimize the undesirable effect on groundwater status. It is necessary that groundwater storage of an area must be arranged by rainwater harvesting so that the existence of any industry does not adversely affect the groundwater situation.

The artificial recharge to groundwater aims at augmentation of groundwater reservoir by modifying the natural movement of surface water utilizing suitable civil construction techniques. Artificial recharge techniques normally addresses to following issues -

- (i) To enhance the sustainable yield in areas where over-development has depleted the aquifer.
- (ii) Conservation and storage of excess surface water for future requirements, since these requirements often change within a season or a period.
- (iii) To improve the quality of existing groundwater through dilution.
- (iv) To remove bacteriological and other impurities from sewage and waste water so that water is suitable for re-use.

The basic purpose of artificial recharge of groundwater is to restore supplies from aquifers depleted due to excessive groundwater development.

1.14 FACTORS AFFECTING RUN-OFF POTENTIAL

- i. Climate and Rainfall Pattern
- ii. Evaporation Losses
- iii. Geological Formation and Catchment Characteristics

1.15 AVAILABILITY OF SURPLUS WATER WITHIN MINE LEASE THROUGH PITS

The total water requirement of Proposed Kottameta Limestone Block will be 83 KLD which will be met by ground water (after obtaining necessary permission from the competent authority) &

harvested rain water and seepage accumulated in mine pit as & when developed. Moreover, the zone in which project site is falling i.e. Podia Block, District - Malkangiri coming under "Safe" category (CCWB). However, rainwater harvesting measures should be practiced for betterment and augmentation of groundwater resources in long run.

At the conceptual stage, Out of 801.171 ha lease area, 511.506 ha area will be excavated and to be reclaimed by plantation with proper fencing of the pits. Plantation will be developed over 250.119 ha area that is undisturbed land. 33.177 Ha area will be covered under safety zone & green belt etc.

Table 1.10
Details of Mining Lease Area

S. No	Land use	Existing Area (Ha)	End of Plan period (Ha)	At Conceptual Stage
1	Area under mining	0	16.303	511.506
2	Infrastructure	0	3.243	4.291
3	Roads	2.584	4.711	1.077
4	Plantation	9.348	55.625	33.177
5	Undisturbed area	789.239	705.061	250.119
6	Other uses	0	16.77	0
	Total	801.171	801.171	801.171

Table 1.11
Summarization of Water Available in the pit

Year	Depth of pit (m)	Area of pit (Sq.m)	Cumulative pit Area (Sq. m)	Rainwater accumulation (Cum)	Through Seepage (cum/year)	Total Water available in the pit	Recharge + Evaporation loss (50%)	Net water available in pit (per annum)	Net water available in pit (KLD)
1 st Year	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 nd Year	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 rd Year	30	24900	24900	35366.72	39712	75078.7	37539.4	37539.4	102.8
4 th Year	30	72200	97100	137915.99	69131	207047.0	103523.5	103523.5	283.6
5 th Year	30	163030	260130	369475.65	128955	498430.6	249215.3	249215.3	682.8
At the end of Conceptual Stage	84	5115060	5375190	7634651.12	5246437	12881088.1	6440544.1	6440544.1	17645.3

* Average Rainfall: 1671 mm

* Filter flushing Factor: 0.85

* Annual losses in the form of evaporation and other losses i.e. recharge to groundwater or handling losses.

After 5th year of mining operations, rainwater accumulated in mine pits shall be sufficient to meet the overall water requirement after reduction of annual losses.

* Recharge through mining pit occurs in the tune of 20%, therefore recharge per annum is summarized below:

Table 1.12
Summarization of Natural Recharge during plan period

S.No	Year	Total Water (cum/year)	Total recharge (cum/year)	Total recharge (KLD)
1	1 st Year	-	-	-
2	2 nd Year	-	-	-
3	3 rd Year	75078.7	15015.7	41.1

4	4 th Year	207047.0	41409.4	113.5
5	5 th Year	498430.6	99686.1	273.1
6	Conceptual Stage	12881088.1	2576217.6	7058.1

PLAN FOR UTILISATION OF SURPLUS WATER

- ◆ The water accumulated in the mine pit will be utilized in the development of greenbelt plantation, dust suppression etc.
- ◆ The total water accumulated in the mine sump will be 7058.1 KLD by the end of conceptual stage, out of which will be utilized by the mine to meet its requirement and remaining part will be distributed to the villagers for irrigation purposes.

1.16 AVAILABILITY OF SURPLUS WATER IN THE OPEN AREA THROUGH SURFACE RUNOFF

The total Mining Lease area is 801.171 Ha. The area details of the Mining Lease area is given below:

Table 1.13
Area details of Mining Lease

S.No	Year	Excavated Area_Mining Area (ha)	Non-Excavated Area (ha)
1	1 st Year	Nil	801.171
2	2 nd Year	Nil	801.171
3	3 rd Year	2.49	798.681
4	4 th Year	7.22	793.951
5	5 th year	16.303	784.868
6	Conceptual Stage	511.506	289.665

Note: Total lease area is 801.171 Ha

The non-excavated area is under open area. Therefore the total runoff generated from rainfall from the total unexcavated area is given below:

Surface Run-off through Open Land (unexcavated area)

The average annual rainfall = 1671 mm

Average rainwater runoff available from open land:

$$= A \times R_o \times A_o R_c$$

Table 1.14
Runoff generated in the open area of the Mining Lease

S.No	Year	Open Area (Sq.m)	Runoff (cum/annum)	Runoff (cum/day) (Monsoon season)
1	1 st Year	8011710	2008135	22313
2	2 nd Year	8011710	2008135	22313
3	3 rd Year	7986810	2001894	22243
4	4 th Year	7964510	1996304	22181
5	5 th year	7848680	1967272	21859
6	Conceptual Stage	2896650	726045	8067

Note: Rainfall Coefficient for Open Area: 0.15

The rainwater accumulation will be done in the excavated area in the mining pits.

Average Rainfall: 1671 mm

There will be less possibility of surface runoff overflowing, but in case of excess rainfall, surface runoff overflow will be managed by garland drains, retaining walls, settling tanks and sedimentation ponds.

Handwritten signature
Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division

- Protect the river banks by keeping the flow away along a desired course by attracting, deflecting or repelling the flow.
- Reduce soil erosion & flooding in and around the 10km radius of the study area.
- Enhance the wide river channel for improving navigation depth.

1.17 **BUDGET FOR CONSERVATION SCHEME**

Dalmia Cement (Bharat) Limited will provide funds for the construction of water conservation structures mentioned above as per specific ToR points to augment ground water recharge in the adjoining areas. The total Capital Cost allocated by DCBL for water quality monitoring and management is to the extent of Rs 70 Lakhs with recurring cost of Rs. 5.5 lakhs/annum in the 10 km radius of the study area.

1.18 **NET SUMMARY OF THE RAINWATER HARVESTING**

Mine site is located at Block- Malkangiri, District - Malkangiri which is coming under Safe zone as per CGWB categorization. The net summarization of Rainwater Harvesting is given below:

Table 1.15
Net Summarization of RWH Plan

S.No	Particulars	Details
1.	Total Ground Water Requirement	83 KLD Ground Water/ 25730 cum/year
2.	Net Seepage from Mine Sump	353.3 KLD Ground Water/ 128954.5 cum/year
3.	Net Water Withdrawal in Plan Period	436.3 KLD
4.	Average Ground Water Recharge (Inside the Mine through sump)	72103cum/annum or 198 KLD
5.	Net Development	46%

Therefore, net recharge is 46% which is more than the required recharge for this proposed project.

2.0 **SUMMARY & CONCLUSION**

M/s. Dalmia Cement (Bharat) Limited (DCBL) is proposing Kottameta Limestone Block (ML Area: 801.171 ha) with total excavation of 7.6 million TPA (Limestone Production Capacity - 3.0 Million TPA, Soil 0.5 Million TPA and Waste 4.1 Million TPA) along with 1000 TPH Crusher located at Village - Katamater, Tehsil & District - Malkangiri, Odisha.

The company has approached Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEFCC), Govt. of India, New Delhi for grant of Terms of References (ToR) for environmental clearance of Proposed Kottameta Limestone Block. The ToR was granted by MoEFCC vide its letter number J-11015/80/2018-IA/II (M) dated 6th September 2018. In order to comply with the specific as well as general conditions of the ToR, the additional Hydro geological study has been conducted for the proposed Limestone Block. In order to comply with the specific as well as general conditions of the ToR, the additional Hydro geological study has been conducted.

The following ToR conditions related to hydrogeological study have been addressed in the report are as follows:

The water requirement for the project, its availability and source should be furnished. A detailed water balance should also be provided. Fresh requirement for the project should be indicated.

Total water requirement for the proposed project will be 83 KLD which will be met by ground water (after obtaining necessary permission from the competent authority) & harvested rain

[Signature]
Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
M.A. 11/11/18

water and seepage accumulated in mine pit as & when developed. Detail water balance diagram is given in section 1.7.

- ❖ Necessary clearance from the competent authority for drawl of requisite quantity of water for the project should be provided.

Application for obtaining NDC for ground water abstraction in the tune of 83 KLD and mine dewatering in the tune of 353.3 KLD is under process.

- ❖ Description of water conservation measures proposed to be adopted in the Project should be given. Details of rainwater harvesting proposed in the Project, if any, should be provided.

Detailed rainwater harvesting proposal is given in section 1.13.

- ❖ Impact of the project on the water quality, both surface and groundwater should be assessed and necessary safeguard measures, if any required, should be provided.

The mineral limestone and associated rocks do not contain any toxic substance. Therefore, there is no significant impact of mining activities on quality of surface and ground water.

- ❖ Based on actual monitored data, it may clearly be shown whether working will intersect groundwater. Necessary data and documentation in this regard may be provided. In case the working will intersect groundwater table, a detailed Hydro Geological Study should be undertaken and Report furnished. The Report inter-alia, shall include details of the aquifers present and impact of mining activities on these aquifers. Necessary permission from Central Ground Water Authority for working below ground water and for pumping of ground water should also be obtained and copy furnished.

According to groundwater level monitoring data, water level is found shallow in the applied lease area. Depth to water level in and around mine lease area is found to vary between 10 m to 13 m bgl during post monsoon season and 13 m to 16 m bgl during pre-monsoon season. The mineral availability and depth of mine working will go up to 30 m bgl in present plan period and up to 84 m bgl in conceptual period. Hence, there is possibility of groundwater level intersection by mine workings, or groundwater seepage in the mine pits in the plan period as well as in conceptual stage.

- ❖ Details of any stream, seasonal or otherwise, passing through the lease area and modification / diversion proposed, if any, and the impact of the same on the hydrology should be brought out.

The area under reference i.e. Kottameta block is devoid of any perennial or seasonal water course. Some small stream of rain water flows during the time of rain only. Details of the same enclosed in section 1.6 & drainage map given in figure 1.5.

- ❖ Information on site elevation, working depth, groundwater table etc. Should be provided both in AMSL and MBGL. A schematic diagram may also be provided for the same.

All the information regarding site elevation, working depth and ground water table is furnished in table 1.3 and schematic diagram is given in figure 1.8.



Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorised Signatory)

DIRECTORATE OF MINES, ODISHA
BHUBANESWAR

No. MXIII-(b)-82/2015 1406 /DM.,

Dt. 21-2-17

From

The Director of Mines, Odisha,
Bhubaneswar.

To

The Director of Geology, Odisha
Bhubaneswar.

Sub:- Supply of certified documents to M/s. Dalmia Bharat (Cement) Ltd. in respect of Kotametia Limestone auctioned Block.

Sir,

In inviting a reference to the letter dt. 10.02.2017 (copy enclosed) received from M/s. Dalmia Bharat (Cement) Ltd. on the subject mentioned above, I am to say that the preferred bidder in respect of auction of Kotametia Limestone Block has requested to furnish authenticated documents in respect of the said mineral block as detailed out in their request letter. You are, therefore requested to please supply copies of the following documents in two copies duly signed by you, for further action at this end.

1. Certified copies of Geological Reports alongwith Map & Geological section.
2. Certificate stating that the Chemical Analysis of bore hole samples have been carried out in the State Govt. Laboratory.
3. Certified copy of Bulk Density Analysis Report.

Yours faithfully

Clk
21-2-17

For DIRECTOR OF MINES, ODISHA

Encl:- As above

Memo No. 1407 /DM.,

Dt. 21-2-17

Copy to M/s. Dalmia Bharat (Cement) Ltd. 11th & 12th Floors, Hansalaya Building, 15, Barakhamba Road, New Delhi-110001, India for information and necessary action.

Clk
21-2-17
For DIRECTOR OF MINES, ODISHA

**DIRECTORATE OF MINES: ODISHA
BHUBANESWAR**

No. MXIII-(b)-82/2015 1408 DM.,

DL 21-2-17

From

The Director of Mines, Odisha,
Bhubaneswar.

To

M/s. Dalmia Bharat (Cement) Ltd.,
11th & 12th Floors, Hansalaya Building,
15th, Barakhamba Road, New Delhi-110001, India

Sub:- Regarding supply of information/ certified documents for Kotametra
Limestone Block.

Sir,

In inviting a reference to your letter No. Nil dt.10.02.2017 on the subject mentioned above, I am to say that you have to prepare the surface plan after surveying the area. Therefore, please take necessary steps at your end for preparation of surface plan. Similarly, you are also requested to collect the invoice of Tender Document from M/s. MSTC Ltd. and Maps showing R.F., P.F. & Revenue Forest from DFO, Malkangiri and concerned Revenue Authority as the case may be.

Yours faithfully



21.2.17

For DIRECTOR OF MINES, ODISHA

**DIRECTORATE OF MINES: ODISHA
BHUBANESWAR**

No. MXIII-(b)-82/15 1721 /DM.,

Dt. 01.03.17

From

S.K. Das,
Joint Director of Mines
Directorate of Mines, Odisha,
Bhubaneswar

To


M/s. Dalmia Cement (Bharat) Ltd.,
11th & 12th Floor, Hansalaya Building,
15th, Barakhamba Road, New Delhi-110001, India

Sub: Supply of documents/ information in respect of Kotametia Limestone auctioned Block.

Sir,

In inviting a reference to your letter dt. 10.02.2017 and in continuance of this Directorate letter No. 1408/DM dt. 21.02.2017 on the subject mentioned above, I am directed to furnish herewith the cadastral map demarcating the forest land, Govt. land, ST & Private land with Khasara-wise land schedule alongwith copies of RoRs for further action. Besides, the certified copies of GR, certificate reflecting the Chemical Analysis of Bore hole samples and Bulk Density Analysis Report etc. will be sent to you as soon as these documents are received from the Director of Geology, Odisha.

Yours faithfully,


1-3-17

JOINT DIRECTOR OF MINES

Encl:- As above

Memo No. _____ /DM., Dt. _____

Copy forwarded to the Director of Geology, Odisha, Bhubaneswar with reference to this Directorate letter No. 1406/DM dt. 21.02.2017 for information. It is requested to kindly expedite the matter at the earliest.


JOINT DIRECTOR OF MINES

**DIRECTORATE OF MINES: ODISHA
BHUBANESWAR**

No. MXIII-(h)-82/15 1797 /DM.,

Dt 04.03.17

From

Deepak Mohanty, I.F.S.
Director of Mines, Odisha,
Bhubaneswar.

To

M/s. Dalmia Cement (Bharat) Ltd.,
11th & 12th Floor, Hansalaya Building,
15th, Barakhamba Road, New Delhi-110001, India

Sub: Supply of documents/ information in respect of Kotametia Limestone auctioned Block.

Sir,

In inviting a reference to your letter dt. 10.02.2017 and this Directorate subsequent Memo No. 1407/DM dt. 21.02.2017 on the subject mentioned above, I am to furnish herewith one set of certified copy of Geological Report alongwith Map & Geological Sections as received from the Directorate of Geology vide their letter No. 1437/DG dt. 01.03.17(copy enclosed) for your reference. The chemical analysis report of borehole samples and the bulk density taken in the report may be taken as authentic values as the same have been duly certified by the Director of Geology, Odisha.

This is for your reference and further actions thereon.

Yours faithfully,



DIRECTOR OF MINES, ODISHA

Encl:- As above

(Handwritten mark)

LS

GOVERNMENT OF ODISHA
DIRECTORATE OF GEOLOGY
 BHU-BIGYAN BHAWAN, BHUBANESWAR-751 001
 (Phone: 0674 2392374 Fax : 0674 2391778, Email: directorgeology_orissa@yahoo.co.in)

ME
2/3/17
ME
2/3/17

From No. GXV (w)-10/15 1437 /DG, DI 1-3-17

To The Director of Geology, Odisha,
Bhubaneswar

The Director of Mines, Odisha
Bhubaneswar

Sub: Supply of certified documents to M/s Dalmia Bharat (cement) Ltd. in respect of Kottametta Limestone auctioned Block

Ref: Lr. No. MX-III-(b)-82/2016-1406/Dmdtd21.2.17 ... *2/3/17*

Sir,

In inviting a reference to the above cited letter & subject, certified copy of Geological Reports along with map and Geological sections in two sets are enclosed herewith for favour of your kind perusal. Further it may be clarified that the present Geological report of Kottametta limestone has been extracted from the original Geological Report of Kottametta limestone exploration undertaken during 1981-84. Further, certified that chemical analysis of borehole samples were analysed at the departmental Government Laboratory of the then Directorate of Mines.

Also it certified that as per the earlier report the bulk density of limestone was determined to be 2.7. As the determination of bulk density dates back to 1981-84 the supporting documents are not available.

Encl: 2(two) Certified Copies of Geological Reports in two Volumes

Yours faithfully,
2/3/17
 DIRECTOR OF GEOLOGY, ODISHA

Memo no _____ /DG, DI _____
 Copy along with a copy of the above geological report to Sri N K Behera, Field Officer, I/C Report cell for record.

DIRECTOR OF GEOLOGY, ODISHA

B
B. Nayak
2/3/17

DY-641/ME
2/3/17

ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର

କମିଟି : ଉପନିର୍ବାଚକ
 ଠିକଣା : ମାଲକାନଗିରି
 ଅନୁମୋଦନ : ୨୨

ଚକ୍ରପତ୍ର : ମାଲକାନଗିରି
 ଚକ୍ରପତ୍ର ନମ୍ବର : 230
 ତିଥି : ୧୫/୦୫/୨୦୧୬

କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ଖୋଦା ଓ ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ରର କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ରର ସମସ୍ତ ବିବରଣୀ				
1) ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ରର କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		14				
2) ପ୍ରକାର ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଗଣି ଓ ବାସସ୍ଥାନ		କର୍ମଚାରୀ ଶ୍ରୀମତୀ, ବିନା ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ				
3) ଶ୍ରମ	କର୍ମଚାରୀ					
4) ନିର୍ଦ୍ଦେଶ :	କ୍ରମିକ	ଖର୍ଚ୍ଚ	ଶେଷ	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇ ଓ ଅନ୍ତରାଳ ଦେଇ ଶ୍ରମିକ ଶ୍ରମ	ମୋଟ	5) ପ୍ରମାଣିତ ହୋଇ ଉପସ୍ଥାପନ ବିବରଣୀ
		199.87	149.91		349.78	
6) ବିଶେଷ ଅନୁମୋଦନ ଶ୍ରମିକ ଶ୍ରମ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ପ୍ରକାଶ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଉପସ୍ଥାପନ ତାରିଖ - 01/04/1991						

ମନୁଷ୍ୟ ଶେଡ୍ୟୁଲ	ଧାନ ବୁଲ	କ : ମାଟି ଓ : ଖାଦ୍ୟାଳୟ ଭାଗ			0.3930	
62 ମନୁଷ୍ୟ ଶେଡ୍ୟୁଲ	ଧାନ ବୁଲ	କ : ମାଟି ଓ : ମାଟି			0.0770	
63 ମନୁଷ୍ୟ ଶେଡ୍ୟୁଲ	ଧାନ ବୁଲ	କ : ଖରାଦ ଓ : ମାଟି			0.7300	
73 ମନୁଷ୍ୟ ଶେଡ୍ୟୁଲ	ଧାନ ଏଡ	କ : ଖରାଦ ଓ : ମାଟି			0.5920	
79 ମନୁଷ୍ୟ ଶେଡ୍ୟୁଲ	ଧାନ ବୁଲ	କ : ଖରାଦ ଓ : ମାଟି			0.3400	
80 ମନୁଷ୍ୟ ଶେଡ୍ୟୁଲ	ଧାନ ବୁଲ	କ : ମାଟି ଓ : ଖାଦ୍ୟାଳୟ ଭାଗ			0.9900	
1148 ମାଲି ଏଡ	ବନ୍ଧା ଏଡ	କ : ଖରାଦ ଓ : ଖାଦ୍ୟାଳୟ			0.5000	
1182 ମାଲି ଏଡ	ବନ୍ଧା ଏଡ	କ : ଖାଦ୍ୟାଳୟ ଓ : ଖରାଦ			0.3600	
1214 ମାଲି ଶେଡ୍ୟୁଲ	ଧାନ ଏଡ	କ : ଏଡ ମାଟି ଓ : ମାଟି			0.6200	
1215 ମାଲି ଶେଡ୍ୟୁଲ	ଧାନ ଏଡ	କ : ମାଟି ଓ : ଏଡ ମାଟି ଉପରେ			0.3500	
1264	ପଥର	କାମ			0.0300	
1267	ପଥର	ପଥର ଓ କାମ			0.4200	
1279	ପଥର	ପଥର ଓ କାମ			0.1100	
1394 ମାଲି ଏଡ	ବନ୍ଧା ଏଡ	କ : ଖରାଦ ଓ : ଖାଦ୍ୟାଳୟ ମାଟି ଉପରେ			5.0000	
16 plots					12.2040	

ଉତ୍ପାଦନ ସୂଚନା ବିଭାଗ ତରଫ 19/09/2016 12:09:58 IP :10.172.0.71

ଅଭିଯୋଗ କ୍ରମିକ ନଂ : 14		ଫର୍ମ୍‌ନା : ପଦାଧିକାର			ପିଲା : ନାମାନ୍ତରଣ	
ପୁର ନମ୍ବର ଓ ବନ୍ଦର ନାମ	ଦିବସ ଓ ପୂର୍ବର ପଦାଧିକାର	ପିତାମହ ବିବାହିତ ସ୍ତ୍ରୀରାଜ୍ୟ ଓ କୋର୍ଟ	କେଶ			ମାତ୍ରା
			ଏ.	ଡି.	କେଶ	
7	8	9	10	11	12	
47 ନବର କେଶ	ଧାର ପୂର୍ବ	କ : ବନ୍ଦରା ଦ : ବନ୍ଦରା			0.7820	
51 ଆସ କେଶ	କେଶ ଏକ	କ : ବନ୍ଦରା ଦ : ନିର			0.9100	

ଖର୍ଚ୍ଚସ୍ଥାନ

କୋଷ : ବିଭାଗୀୟ
 ଶାଖା : ମାଲଗାରଭିଡି
 ଅ.ନା ନମ୍ବର : ୨୨

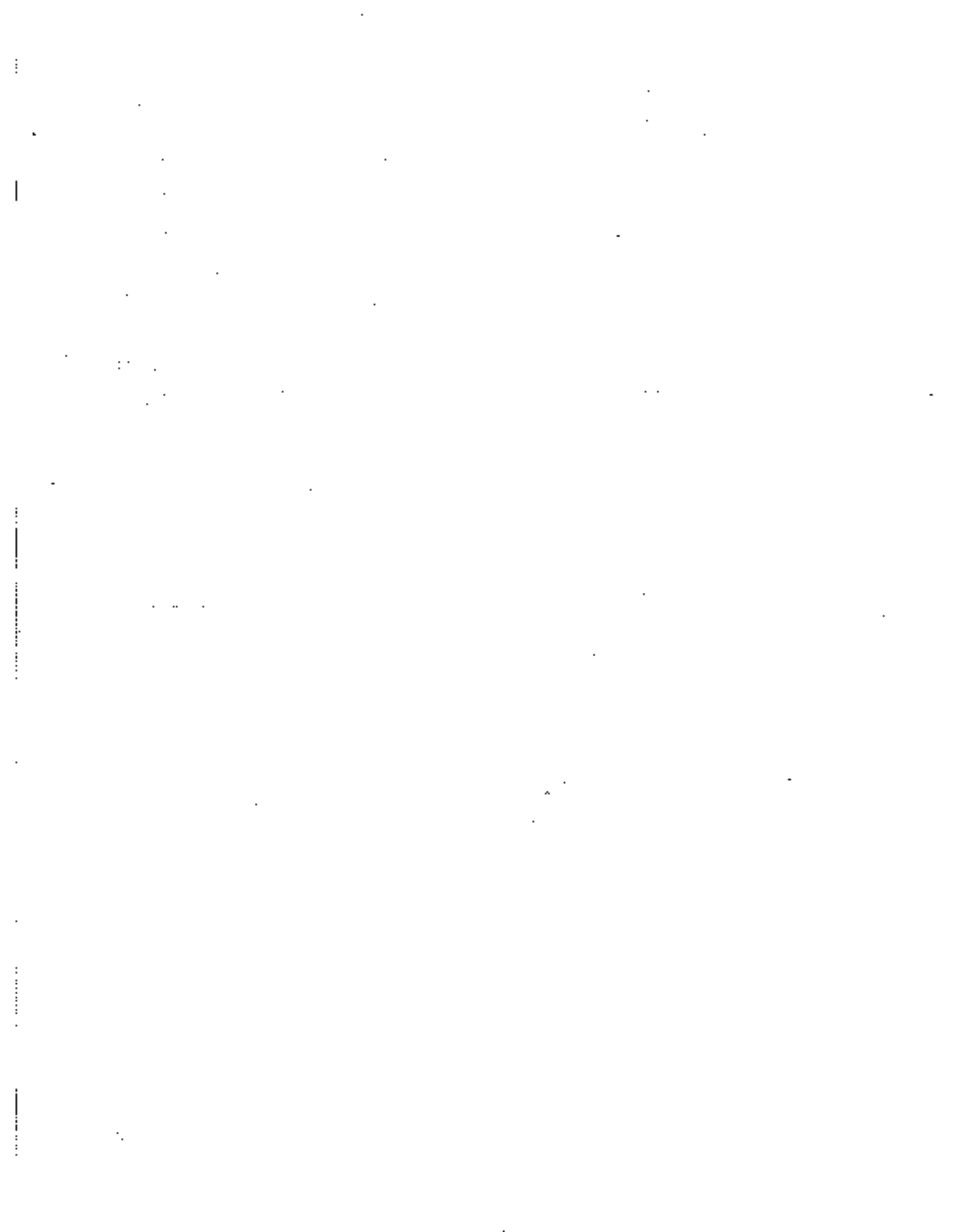
ଚଢ଼ପିଲ : ମାଲଗାରଭିଡି
 ଚଢ଼ପିଲ ନମ୍ବର : 280
 ବିଭା - ମାଲଗାରଭିଡି

କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଦାମ ଓ ଖୋରାଚ ବା ଖର୍ଚ୍ଚସ୍ଥାନର ସ୍ତମ୍ଭିତ ନମ୍ବର		ଖର୍ଚ୍ଚସ୍ଥାନ ସଂଗ୍ରହ କୋଷର ନମ୍ବର ।				
1) ଖର୍ଚ୍ଚସ୍ଥାନର ସ୍ତମ୍ଭିତ ନମ୍ବର		22				
2) ପ୍ରମାଣ ପତ୍ର, ପିଠାଠା ଇତ୍ୟାଦି, ଚାହିଁ ଓ ବ-ସଂଗ୍ରହ		ଭରଣା ମାଟ୍ରି, ବଜା ମାଟ୍ରି ପି : ଦେବା ମାଟ୍ରି ପା: ଦେବା ପା: ଟିକିଆ				
3) ଖର୍ଚ୍ଚ	ଭରଣା					
	ଇତ୍ୟାଦି	ଖର୍ଚ୍ଚ	ଦେବା	ନିୟମିତ ଦେବା ଓ ଅନାମିତ ଦେବା ଉପରେ ବିଧି ପ୍ରାପ୍ତ	ମୋଟ	5) ମୁନିସିପାଲିଟିର ଉପାଦାନ ବିବରଣୀ
4) ଦେବା :		156.11	117.09		273.20	
6) ବିଶେଷ ପ୍ରଦାନ ଉପରେ ବିଧି ପ୍ରାପ୍ତ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରମାଣ ଚାହିଁବା - 31/10/1990						
ଅଧିକା ଧାରଣ ଚାହିଁବା - 01/04/1991						

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କ୍ରମିକ ନଂ : 22		ପ୍ରାନ୍ତ : ଖଣ୍ଡଗିରି			ପିଲା : ମାଧ୍ୟମିକ	
ପୁର କମ୍ପାଉଣ୍ଡ ନଂ ଓ ଉପକ୍ରମ ନାମ	ଭିତ୍ତି ଓ ପ୍ରକାର ଗଠନ	ଭିତ୍ତିକ ବିଶେଷତା ବିବରଣୀ ଓ ଚୈତ୍ୟ	ଭରଣା			ମୂଲ୍ୟ
			ଏ.	ଈ.	ଉପକ୍ରମ	
7	8	9	10	11	12	
39 ପାଠ ଶାଳା	ଧାତୁ ପୁର	ଉ : ପରଦା ଘ : ପରଦା			0.1620	
42 ପାଠ ଶାଳା	ଧାତୁ ପୁର	ଉ : ପରଦା ଘ : ପରଦା			0.3680	
43 ପାଠ ଶାଳା	ଧାତୁ ପୁର	ଉ : ଚିତ୍ର ଘ : ଚିତ୍ର			0.1940	
44 ପାଠ ଶାଳା	ଧାତୁ ପୁର	ଉ : ଚିତ୍ର ଘ : ପରଦା			0.2190	
45 ପାଠ ଶାଳା	ଧାତୁ ପୁର	ଉ : ପରଦା ଘ : ପରଦା			0.4000	
891 ପାଠ ଶାଳା	ଧାତୁ ଏକ	ଉ : ପରଦା ଘ : ଚିତ୍ର			0.1000	
1187 ମାଟି ଏକ	ପରଦା ଏକ	ଉ : ପରଦା ଘ : ପରଦା			1.1400	
1184 ମାଟି ଏକ	ପରଦା ଏକ	ଉ : ଚିତ୍ର ଘ : ପରଦା			0.1900	
1187 ମାଟି ଏକ	ପରଦା ପୁର	ଉ : ପରଦା ଘ : ଚିତ୍ର			0.6850	
1188 ମାଟି ଏକ	ପରଦା ଏକ	ଉ : ପରଦା ଘ : ପରଦା			0.1700	
1190 ମାଟି ଏକ	ପରଦା ଏକ	ଉ : ପରଦା ଘ : ଚିତ୍ର			0.0650	
1191 ପରଦା ଏକ	ପରଦା ଏକ	ଉ : ଚିତ୍ର ଘ : ପରଦା			0.7200	
1192 ପରଦା ଏକ	ପରଦା ଏକ	ଉ : ପରଦା ଘ : ଚିତ୍ର			0.2850	
1197 ମାଟି ଏକ	ପରଦା ପୁର	ଉ : ଚିତ୍ର ଘ : ପରଦା			1.0900	
1198 ପରଦା ଏକ	ପରଦା ଏକ	ଉ : ଚିତ୍ର ଘ : ପରଦା			0.0800	
1313	ପରଦା	ଉ ଓ ଘ			0.2250	
1590 ମାଟି ଏକ	ପରଦା ଏକ	ଉ : ଚିତ୍ର ଘ : ପରଦା			1.0650	
1593 ମାଟି ଏକ	ପରଦା ଏକ	ଉ : ପରଦା ପରଦା ଓ ଚିତ୍ର ଘ : ପରଦା			3.7000	
1604 ମାଟି ଏକ	ପରଦା ପୁର	ଉ : ପରଦା ଘ : ପରଦା			0.0400	
1606 ପରଦା ଏକ	ପରଦା ଏକ	ଉ : ପରଦା ଘ : ପରଦା			0.4000	

20	କାମ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ	ଓ : ଭୁବନେଶ୍ୱର ପ : ଗଜପତି ରୋଡ଼			0.3050	
21 plots					11.5138	

ପୃଷ୍ଠା ସୂଚନା ବିଭାଗ କୋଡ଼ 19/09/2016 12:52:22 IP :10.172.0.71



ଉପଯୋଗୀ କ୍ରମିକ ନଂ : ୩୭		କ୍ଷେତ୍ର : କଟାକାରେଇ			କିମ୍ବା : ମାପକାଳପତ୍ରି	
ପ୍ରା ନମ୍ବର ଓ କକର ସ୍ଥାନ	ବିଭାଗ ଓ ପ୍ରକାର ଖରଣା	ବିଦ୍ୟମତ ବିଭାଗ ବିବରଣୀ ଓ ଚୈତ୍ର	ରାଜସ୍ୱ			ମତବ୍ୟ
			ଏ.	ଃ	ଦେବତ	
7	8	9	10	11	12	
29 ଚେନ୍ଦୁପି ଚେଡ଼ା	ଧାନ ବୁଢ଼	ଉ : ନିମ୍ବ ଠ : ଉତ୍ତରାଠ			1.1000	
31 ଚେନ୍ଦୁପି ଚେଡ଼ା	ଧାନ ବୁଢ଼	ଉ : ଉତ୍ତରାଠ ଠ : ନିମ୍ବ			0.0650	
1126 ମାଣି ଏଇକା	ଉତ୍ତର ଏଠ	ଉ : ଉତ୍ତରାଠ ଠ : ରାଣ୍ଡା			0.0400	
1266 ମାଣି ଚେଡ଼ା	ଧାନ ଏଠ	ଉ : ଉତ୍ତରାଠ ଠ : ଉତ୍ତରାଠ ଉତ୍ତରାଠ ଉତ୍ତରାଠ			0.1400	
1275	ଉତ୍ତରାଠ	ଉ ଓ ଉତ୍ତରାଠ			0.0400	
1481 ମାଣି ଏଇକା	ଉତ୍ତର ଏଠ	ଉ : ଉତ୍ତରାଠ ଠ : ନିମ୍ବ			3.3500	
1496 ଉତ୍ତର ଏଠ	ଉତ୍ତର ଏଠ	ଉ : ନିମ୍ବ ଠ : ନିମ୍ବ			0.1100	
1497 ମାଣି ଚେଡ଼ା	ଧାନ ଏଠ	ଉ : ନିମ୍ବ ଠ : ନିମ୍ବ			0.9000	
1498 ମାଣି ଚେଡ଼ା	ଧାନ ଏଠ	ଉ : ନିମ୍ବ ଠ : ଉତ୍ତରାଠ			1.3350	
1500 ମାଣି ଏଇକା	ଉତ୍ତର ଏଠ	ଉ : ଉତ୍ତରାଠ ମାଣି ଠ : ଉତ୍ତରାଠ			0.1800	
1613 ଏଠେଇ ଚେଡ଼ା	ଧାନ ଏଠ	ଉ : ଉତ୍ତରାଠ ମାଣି ଠ : ନିମ୍ବ			0.8200	
1614 ଏଠେଇ ଚେଡ଼ା	ଧାନ ଏଠ	ଉ : ନିମ୍ବ ଠ : ଉତ୍ତରାଠ			0.2650	
12 plots					8.3450	

ଗାନ୍ଧୀ କ୍ରମିକ ବିଭାଗ ଚେନ୍ଦୁ 19/09/2016 12:36:35 IP : 10.172.0.71

ଖର୍ଚ୍ଚଛାଡ଼ି

ନୌକା : ୧୦୩୩୧୧୧
 ଠାଳା : ମହାନଗର
 ଠାଳା ନମ୍ବର : ୨୨

ପଦବୀ : ମହାନଗର
 ପଦବୀ ନମ୍ବର : 280
 ଚିତ୍ରା : ମହାନଗର

ନିମ୍ନଲିଖିତ ନାମ ଓ ଖେତର ବା ଖର୍ଚ୍ଚଛାଡ଼ିର ସ୍ତମ୍ଭ ନମ୍ବର		ଖର୍ଚ୍ଚଛାଡ଼ିର ଖେତର ନମ୍ବର 1				
1) ଖର୍ଚ୍ଚଛାଡ଼ିର ସ୍ତମ୍ଭ ନମ୍ବର		39				
2) ପ୍ରକାର ଖାମ, ଚିତ୍ରା ନାମ, ଛାଡ଼ି ଓ ବାସ୍ତୁନାମ		କମଳ କାନ୍ଥା, ଉତ୍ତମ କାନ୍ଥା ପି : ଉତ୍ତମ କାନ୍ଥା ଛା : ବେଲୁ ଛା : ମିତରୀ				
3) ଉପ	କୋଟି					
	ରକମ	ପଦକ	ପେସ	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ଚେସ୍ ଓ ପ୍ରକାଶନ ଚେସ୍ ଉପ ଛାଡ଼ି ଛାଏ	କୋଟ	5) ପୁନର୍ବିବେଚନା ଉପରେ ବିବରଣୀ
4) ଚେସ		139.51	104.64		244.15	
6) ବିବେଚନା ପ୍ରକାଶନ ଉପ ଛାଡ଼ି ଛାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଖାଲି ଖାଲି ତାରିଖ - 01/04/1991						

ଗଞ୍ଜାମ ସୁଦାମା ବିଭାଗ ଚେସ୍ 19/09/2016 12:36:26 IP : 10.172.0.71

ଖର୍ଚ୍ଚସାଧ

ନୌକା : ପଦାମଳେଷୁ
 ଠାଳା : ମାଉସାଲଗିରି
 ପାଠା ନମ୍ବର : ୨୨

ପଦବୀର ନାମ : ମାଉସାଲଗିରି
 ପଦବୀର ନମ୍ବର : ୨୫୦
 ବିଭା : ମାଉସାଲଗିରି

କର୍ମଚାରୀର ନାମ ଓ ଖେତାଦାର ବା ଖର୍ଚ୍ଚସାଧନର ବୃତ୍ତିର ନମ୍ବର		ଖର୍ଚ୍ଚସାଧ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଖେତାଦାର ନମ୍ବର ୧				
୧) ଖର୍ଚ୍ଚସାଧନର ବୃତ୍ତିର ନମ୍ବର		୩୬				
୨) ପୁରାଣ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଜାତି ଓ ବାସସ୍ଥାନ		ଏକା ମାତୃକାମଣି ପି. କେଶରୀ ମାତୃକାମଣି ଡା. ପୋଷା। ବା. ନିକଟରେ				
୩) କ୍ର. ସଂ.	ଭାଗ					
୪) ବେତନ :	ବରଦାନ	ଖରଚା	ବେତନ	ନିଜର ବେତନ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସେତୁ ଯାକ କରଣ ଖର୍ଚ୍ଚ	ମୋଟ	୫) ପୁନର୍ବର୍ତ୍ତନୀୟ ଖର୍ଚ୍ଚସାଧନର ବିବରଣୀ
		୭.୨୫	୫.୨୫		୧୨.୫୦	
୬) ବିଶେଷ ଅନୁବନ୍ଧ ଯାକ କରଣ ଖର୍ଚ୍ଚ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦						
ଅଧିକା ଧାରଣ ତାରିଖ - ୦୧/୦୪/୧୯୯୧						

ଉତ୍ପାଦନ ସୁଚନା ବିଭାଗ ସେକ୍ସ ୧୨/୦୯/୨୦୧୬ ୧୨:୩୫:୦୫ IP :10.172.0.71

ଖାତିୟାବଳ ପ୍ରମିତ ନଂ : 36		ମୌଜା : ହତ୍ୟାଗଡ଼େଇ			ପିଲା : ଲାଲକାଳପିଟ	
ସ୍ତମ୍ଭ ନମ୍ବର ଓ ବ୍ୟବହାର	ବିଷୟ ଓ ପୂର୍ବ ଖବର	ନିକମର ବିଭାଗିତ ବିବରଣୀ ଓ ଚୈତ୍ର	ଭରଦା			ମତ୍ତମ
			ଂ.	ଡ.	ଫେବୃରୀ	
7	8	9	10	11	12	
1213 ମାଜି ବେପା	ଧାନ ଏଇ	ଉ : ସରକାର ଘ : ଉତ୍ତମା ପଞ୍ଚାୟତିରା			0.3500	
1919 ମାଜି ଏଇ	ବେଉ ଏଇ	ଉ : ସରକାର ଘ : ମାଜି ପଞ୍ଚାୟତିରା			0.4750	
2980-1					0.4250	

ଉତ୍ପାଦନ ସୂଚନା ପିସାର ବେଳୁ 19/09/2016 12:35:19 IP : 10.172.0.71

ଖର୍ଚ୍ଚସ୍ୱାଜ

ଖୋଜା : ଭବାନୀଚନ୍ଦ୍ର
 ଆମ : ମାଲକାରଖିରି
 ଆମ ନମ୍ବର : ୨୨

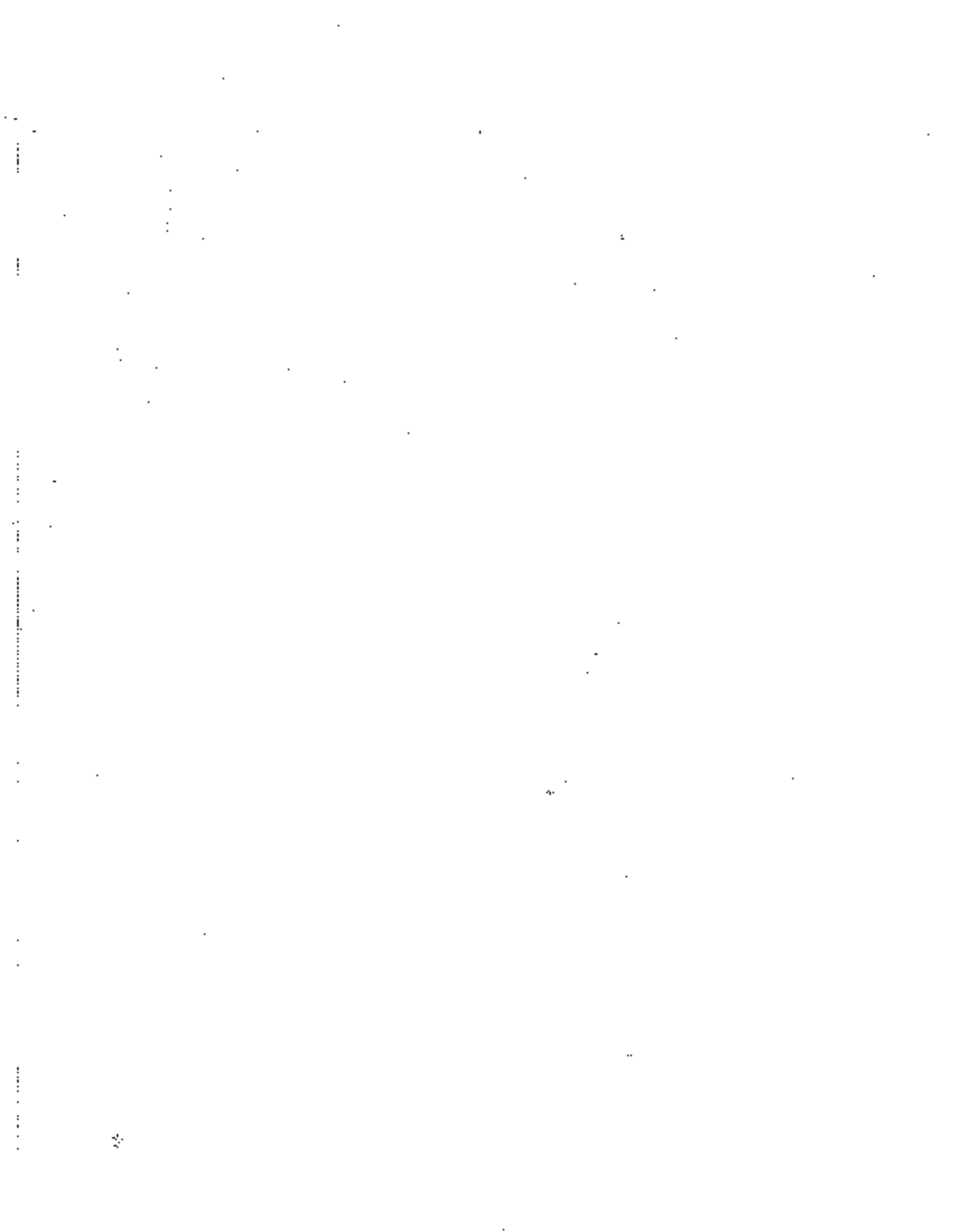
ଚହସିନ : ମାଲକାରଖିରି
 ଚହସିନ ନମ୍ବର : 280
 ବିଭାଗ : ପାଲକାରଖିରି

କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ଖୋଜାଟି ବା ଖର୍ଚ୍ଚସ୍ୱାଜର ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		ଖର୍ଚ୍ଚସ୍ୱାଜ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଖୋଜାଟି ନମ୍ବର ।				
1) ଖର୍ଚ୍ଚସ୍ୱାଜର ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		27				
2) ପ୍ରକାର ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଶାସ୍ତି ଓ ବାସସ୍ଥାନ		ଜଣା ଘୋଡ଼ି, ଅଦଳା ଘୋଡ଼ି ପି : ମାଲକାରଖିରି ଘା : ଭବାନୀ ଚା : ଚିତ୍ରଖିରି				
3) ବର୍ଷ	ଭିତ୍ତି					
4) ଦେୟ :	ଚାହାନ୍ଦ	ଖର୍ଚ୍ଚ	କେଉଁ	ପିତାଙ୍କ ଦେୟ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦେୟ ରାଶି ଚିତ୍ରଖିରି	ମୋଟ	5) ପ୍ରମାଣିତ/ଖୋଜାଟି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବିବରଣୀ
		110.47	62.86		193.33	
6) ବିଶେଷ ଅନୁରୋଧ ରାଶି ଚିତ୍ରଖିରି						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରମାଣନ ତାରିଖ - 31/3/1990						
ଖର୍ଚ୍ଚସ୍ୱାଜ ଆରମ୍ଭ ତାରିଖ - 01/04/1991						

ଖରିଦାବଳ ପ୍ରମିତ ନଂ : 27		ନୌସା : ବରମଗେର			ଡିଲ : ମାତାକାନ୍ତପୁରୀ	
ଫେରା ନମ୍ବର ଓ ଉପନାମ	ସିଦ୍ଧା ଓ ପ୍ରକାର ଉପକ୍ରମ	ନିକାସନ ବିକାଶିତ ବିବରଣୀ ଓ ଚିତ୍ର	ଭରଦ୍ୱା			ମାତ୍ରା
			ଏ.	ଫି.	ଫେରା	
7	8	9	10	11	12	
394 ମାଣି ବେଢ଼ା	ଧାନ ବୁଢ଼ା	ଉ : ବେଢ଼ା ପଢ଼ିଆଳି ଢ : ଉଣା ବେଢ଼ା			0.3350	
395 ମାଣି ବେଢ଼ା	ବରମ ଧନ	ଉ : ବେଢ଼ା ପଢ଼ିଆଳି ଢ : ଚିତ୍ର			0.1600	
405 ମାଣି ବେଢ଼ା	ବରମ ଧନ	ଉ : ବରମାଗ ଢ : ବରମାଗ			1.0800	
424 ପାଣି ବେଢ଼ା	ଧାନ ଧନ	ଉ : ବରମାଗ ଢ : ଉଣା ମାତ୍ରାକାନ୍ତ			0.3500	
426 ଘିନା ଘାଗା	ଧାନ ଧନ	ଉ : ବରମାଗ ଢ : ବରମାଗ			0.1500	
428 ଘିନା ଘାଗା	ଧାନ ଧନ	ଉ : ବରମାଗ ଢ : ବରମାଗ			0.0550	
447 ବଢ଼ି ବେଢ଼ା	ଧାନ ଧନ	ଉ : ଚିତ୍ର ବେଢ଼ି ଢ : ଚିତ୍ର			0.0750	
470 ବୁଢ଼ୁ ବେଢ଼ା	ଧାନ ବୁଢ଼ା	ଉ : ଚିତ୍ର ଢ : ବରମାଗ			0.3300	
476 ବରମା ଧନକା	ବରମ ବୁଢ଼ା	ଉ : ବରମାଗ ଢ : ଚିତ୍ର			0.2600	
477 ବରମା ଧନକା	ବରମ ଧନ	ଉ : ଚିତ୍ର ଢ : ବରମାଗ			0.7050	
503 ବୁଢ଼ୁ ବେଢ଼ା	ଧାନ ବୁଢ଼ା	ଉ : ବେଢ଼ା ପଢ଼ିଆଳି ଉପରେ ଢ : ଚିତ୍ର			0.3500	
510 ମାଣି ବେଢ଼ା	ଧାନ ଧନ	ଉ : ଚିତ୍ର ଢ : ଉଣା ବେଢ଼ି			0.8000	
993	ଉପକ୍ରମ	ଘାଣି			0.1400	
994	ଉପକ୍ରମ	ଘାଣି			0.0150	
998	ଉପକ୍ରମ	ଘନ ଓ ଘାଣି			0.0200	
999	ଉପକ୍ରମ	ଘାଣି			0.0900	
1004	ଉପକ୍ରମ	ଘାଣି			0.2000	
1005	ଉପକ୍ରମ	ଘାଣି			0.0550	
1006	ଉପକ୍ରମ	ଘାଣି			0.0330	
1014 ବି.କେ.ବି.	ବରମ ଧନ	ଉ : ବରମାଗ ଢ : ଚିତ୍ର			0.0800	
1014						

ଶ୍ରୀ ଚନ୍ଦ୍ର	କମଳ ଏଚ	ଭ : ମିତ୍ର ଝ : ଲତନା ଦୁଃବେଦ ଚନ୍ଦ୍ରବର			0.2450	
1166 ମାଝି ବେଢ଼ା	ଧୀର ଏଚ	ଭ : ଆଦୁନା ଗୋଡ଼ି ଝ : ବେନା ଗୋଡ଼ି ପଞ୍ଚେଇ			0.2100	
1169 ମାଝି ବେଢ଼ା	ଧୀର ଏଚ	ଭ : ମିତ୍ର ଝ : ଆଦୁନା ଗୋଡ଼ି			0.0800	
1170 ମାଝି ବେଢ଼ା	ଧୀର ଏଚ	ଭ : ମିତ୍ର ଝ : ମିତ୍ର			0.0800	
1914 ମାଝି ବେଢ଼ା	ଧୀର ଏଚ	ଭ : ବରକାନ୍ତ ଝ : ବରକାନ୍ତ			0.0450	
1935 ମାଝି ବେଢ଼ା	ଧୀର ଏଚ	ଭ : ଶଶିନୀ ଦେବୀ ଝ : ବରକାନ୍ତ			0.1450	
26 plots					6.0880	

ଭାସ୍କର ଦୁବରା ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର 19/09/2016 12:31:06 IP : 10.172.0.71



ଖଟିଯାନ

କୃଷିକାରୀ : ବନମାଳେଇ
 ଠିକଣା : ମାଲକାନଗିରି
 ଠିକଣା ନମ୍ବର : ୨୨

ପଞ୍ଜୀକରଣ : ମାଲକାନଗିରି
 ପଞ୍ଜୀକରଣ ନମ୍ବର : 280
 ତାରିଖ : ମାଲକାନଗିରି

କୃଷିକାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ଠିକଣା ବା ଖଟିଯାନର ପ୍ରମାଣ ନମ୍ବର		ଖଟିଯା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବ ।				
1) ଖଟିଯାନର ପ୍ରମାଣ ନମ୍ବର		24				
2) ପ୍ରକାର ଜାମା, ଚିତ୍ରଣ ନାମ, ବାଟି ଓ ବ୍ୟବସ୍ଥା		ଭରଣା ଯୋଡ଼ି, ଯେକା ଯୋଡ଼ି ପି : ଉତ୍ତମା ଯୋଡ଼ି, ଯେକା ଯୋଡ଼ି ପି : ଆଦ୍ୟା ଯୋଡ଼ି ନା : କୋଣା ବା : ନିମର୍ଣ୍ଣ				
3) ଫସ	ଉପାଦାନ					
	ପ୍ରକାର	ଖରଣ୍ଡ	ବେସ	ନିଷ୍କାର ଯୋଗୁ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବ୍ୟୟ ଉପରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ଥାଏ	ମୋଟ	5) କୃଷିକାରୀଙ୍କର ଉପକ୍ରମ ବ୍ୟବସ୍ଥା
4) ଯେଉଁ :		62.25	46.70		108.95	
6) ବିଶେଷ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଉପରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଉତ୍ତମ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990 ଉପକ୍ରମ ଉପରେ ତାରିଖ - 01/04/1991						

ଅନୁସୂଚୀ କ୍ରମିକ ନଂ : 24		ଖେଳ : ଭଗବାନେଇ			ଫିଲ୍ଡ : ମାଲକାନଗିରି	
ପୁର ନମ୍ବର ଓ ବର୍ଗର ନାମ	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଓ ପ୍ରକାର ଉଲ୍ଲେଖ	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ବିଶାଳର ବିବରଣୀ ଓ ଚୋରସ୍ତ	ପ୍ରକାର			ମୂଲ୍ୟ
			ଏ.	ବି.	କେନ୍ଦ୍ର	
7	8	9	10	11	12	
579 ଏକେନା ବେଢ଼ା	ଧାନ ଏବଂ	ଉ : ଉତ୍ତମ ଖେଳି ବ : ଉତ୍ତମ ନାହିଁ ଉଲ୍ଲେଖ			0.7550	
946 ପୁରୁଣା ବେଢ଼ା	ପଞ୍ଜର ଏବଂ	ଉ : ପଞ୍ଜର ବ : ଉତ୍ତମ			1.0700	
948 ମାଲି ଏବଂ	ପଞ୍ଜର ଏବଂ	ଉ : ଫିଟ ବ : ଫିଟ			0.0700	
1038	ଉତ୍ତମ	କାଗି			0.0650	
1135 / କାଗି ବେଢ଼ା	ଧାନ ଏବଂ	ଉ : ମାଲ ଖେଳି ବ : ଉତ୍ତମ ଖେଳି			0.5000	
1321	ଉତ୍ତମ	କାଗି			0.0600	
1333	ଉତ୍ତମ	କାଗି			0.1050	
1584 ଉତ୍ତମ ବେଢ଼ା	ଧାନ ଏବଂ	ଉ : ପୁରା ଖେଳି ବ : ଫିଟ			0.4650	
1585 / ଉତ୍ତମ ବେଢ଼ା	ଧାନ ଏବଂ	ଉ : ପଞ୍ଜର ବ : ପଞ୍ଜର			0.1600	
1610 ଏକେନା ବେଢ଼ା	ଧାନ ଏବଂ	ଉ : ଫିଟ ବ : ଉତ୍ତମ ଖେଳି			0.0600	
30 plots					3.3180	

ପଞ୍ଜର ଦୂରର ବିଷୟ ବେଢ଼ା 19/09/2016 12:32:20 IP :10.172.0.71

ଖତିୟାନ

ଖେଳା : ଲକ୍ଷ୍ମୀଚନ୍ଦ୍ର
 ପ୍ରାଣ : ମାଲକାନଗିରି
 ପ୍ରାଣ ନମ୍ବର : 99

ଚକ୍ରପତି : ମାଲକାନଗିରି
 ଚକ୍ରପତି ନମ୍ବର : 280
 ବିଭା : ମାଲକାନଗିରି

କୃଷିକର୍ମକାରୀ ପ୍ରାଣ ଓ ଖେଳା ନା ଖତିୟାନର କୃଷିକ ନମ୍ବର		ଖତିୟାନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଖେଳା ନମ୍ବର ।				
1) ଖତିୟାନର କୃଷିକ ନମ୍ବର		21				
2) ପ୍ରାଣର ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଜାତି ଓ ବାସଭାଗ		ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଚନ୍ଦ୍ର ପି . ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଚନ୍ଦ୍ର ମା: ଲକ୍ଷ୍ମୀ ମା: ଚିତ୍ରଗିରି				
3) ଏଡ	କରଣ					
	କରଣ	ଉତ୍ତର	ପଶ୍ଚିମ	ନିଉତ୍ତର ପଶ୍ଚିମ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପଶ୍ଚିମ ଉପର କିଛି ଅଂଶ	ମୋଟ	3) କୃଷିକର୍ମକାରୀଙ୍କର ଖତିୟାନର ବିବରଣୀ
4) ଲେଖ :		54.88	41.16		96.04	
5) କୃଷିକର୍ମକାରୀଙ୍କର ଖତିୟାନର ନାମ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଖତିୟାନ ପ୍ରଦାନର ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଖତିୟାନ ଖାତା ନମ୍ବର - 01/04/1991						

ଉତ୍ପାଦନ କାର୍ଯ୍ୟ ବିଭାଗ ଦେଖ 19/09/2016 12:30:36 IP :10.172.0.71

ଅନୁସୂଚିତ ଜାତି : 21		ପୌର : ନଗରପାଳିକା			ପିଲା : ମାଲବାରପିଲି	
ପ୍ରାଥମିକ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ଶ୍ରେଣୀ	ବିଭାଗ ଓ ପ୍ରକାର ଗ୍ରହଣ	ବିଭାଗର ବିସ୍ତାରିତ ବିବରଣୀ ଓ ଭେଦ	ଉପକ୍ରମ			ମୂଲ୍ୟ
			ଏ	ଇ	କେନ୍ଦ୍ର	
7	8	9	10	11	12	
71 / ମହୁର ବେଢ଼ା	ଧାନ ପୁର	କ : ଉତ୍ତର ଦ : ବେଳା ପୂର୍ବପାଶ୍ଚାତ୍ୟ ଉପକ୍ରମ			0.1090	
73 / ମହୁର ବେଢ଼ା	ଧାନ ପୁର	କ : ବେଳା ପୂର୍ବପାଶ୍ଚାତ୍ୟ ଉପକ୍ରମ ଦ : ନିକ			0.0700	
74 / ମହୁର ବେଢ଼ା	ଓଡ଼ିଆ ଏକ	କ : ନିକ ଦ : ଉତ୍ତର			0.0680	
86 ମହୁର ବେଢ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : ଉତ୍ତର ଦ : ଉତ୍ତର			1.3700	
87 ମହୁର ବେଢ଼ା	ଧାନ ପୁର	କ : ଉତ୍ତର ଦ : ଉତ୍ତର			0.2870	
89 ମହୁର ବେଢ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : ଉତ୍ତର ଦ : ଉତ୍ତର			0.2050	
1218	ଉପକ୍ରମ	କାନ୍ଥ			0.0800	
1305	ଉପକ୍ରମ	କାନ୍ଥ			0.1000	
1306	ଉପକ୍ରମ	କାନ୍ଥ			0.0350	
1936 ମାଣି ବେଢ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : ଆଦମ୍ ନାହିଁ ଦ : ଉତ୍ତର ପୂର୍ବପାଶ୍ଚାତ୍ୟ ଉପକ୍ରମ			0.1450	
1937 ମାଣି ବେଢ଼ା	ଧାନ ପୁର	କ : ଆଦମ୍ ନାହିଁ ଦ : ଉତ୍ତର			0.1750	
11 plots					2.6448	

ଉତ୍ତର ପୂର୍ବପାଶ୍ଚାତ୍ୟ ଉପକ୍ରମ 19/09/2016 12:51:07 IP : 10.172.0.71

ଅଭିଯାନ

ଦଳ/ପାର୍ଟି : ବଜ୍ରମୁଖ
 ଅଞ୍ଚଳ : ମହାନଗରପାଳିକା
 ପୂର୍ଣ୍ଣ ନମ୍ବର : ୨୨

ପ୍ରକାର : ମାଧ୍ୟମିକ
 ପ୍ରକାର ନମ୍ବର : 280
 ଦିନ : ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୧୬

ଦଳ/ପାର୍ଟିର ନାମ ଓ ଶ୍ରେଣୀର ବା ଅଭିଯାନର ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		ପଞ୍ଜୀକୃତ ଭାଗର ଶ୍ରେଣୀ ନମ୍ବର 1				
1) ଅଭିଯାନର ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		15				
2) ପ୍ରକାର ନାମ, ପିଲାଙ୍କ ନାମ, ଘାଟି ଓ ବ୍ୟବସ୍ଥାକର୍ତ୍ତା		ଭବନୀ ମାଡ଼ି ପି : ଉତ୍ତମା ମାଡ଼ି ଗା: ବୋଧା ବା: ବିଦ୍ୟା				
3) ବସ୍ତୁ	ଭାଗ					
4) ମୋଟ :	ବତର	ଖରଣା	ସେଇ	ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସେଇ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସେଇ ଯଦି କିଛି ଥାଏ	ମୋଟ	5) କୁଳାଭିଯାନର ଅଂଶର ବିବରଣୀ
		147.01	110.27		257.28	
6) ବିଶେଷ ଉଲ୍ଲେଖ ଯଦି କିଛି ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଭିଯାନ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1999						
ଅଭିଯାନ ଆରମ୍ଭ ତାରିଖ - 01/04/1991						

କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଦ୍ୱାରା ସୂଚନା ଦିଆଯାଇଛି 19/09/2016 12:49:29 IP : 10.172.0.71

ଅନୁସୂଚିତ ପ୍ରାନ୍ତ : 15		ଶିକ୍ଷା : ସାଧାରଣ			ମୂଲ୍ୟ : ମାଧ୍ୟମିକ	
ପ୍ରାନ୍ତ ନାମ ଓ ବର୍ଷ ନାମ	ଶିକ୍ଷା ଓ ପ୍ରକାର ପ୍ରକାର	ଶିକ୍ଷକ ବିଭାଗ ବିବରଣୀ ଓ ଶିକ୍ଷକ	ଭରଣା			ମାତ୍ରା
			୧.	୨	କେନ୍ଦ୍ର	
7	8	9	10	11	12	
133 ବେଙ୍ଗୁଳି ବେଙ୍ଗୁଳି	ଏମ୍. ଏସ୍.	ଉ : ସରକାର ଢ : ସରକାର			1.2500	
566 ଗାନ୍ଧି ବେଙ୍ଗୁଳି	ଏମ୍. ଏସ୍.	ଉ : ଶିକ୍ଷ ଢ : ସରକାର ଶିକ୍ଷା ନିଗମ ପାଳିକା			0.0800	
567 ଗାନ୍ଧି ବେଙ୍ଗୁଳି	ଏମ୍. ଏସ୍.	ଉ : ସରକାର ଶିକ୍ଷା ନିଗମ ପାଳିକା ଢ : ସରକାର ଶିକ୍ଷା ନିଗମ ପାଳିକା			1.6900	
673 ଏସ୍.ଏସ୍. ଏସ୍.ଏସ୍.	ଏମ୍. ଏସ୍.	ଉ : ସରକାର ଢ : ସରକାର			0.1050	
674 ଏସ୍.ଏସ୍. ଏସ୍.ଏସ୍.	ଏମ୍. ଏସ୍.	ଉ : ଶିକ୍ଷ ଢ : ସରକାର			1.1250	
675 ଏସ୍.ଏସ୍. ଏସ୍.ଏସ୍.	ଏମ୍. ଏସ୍.	ଉ : ସରକାର ଢ : ଶିକ୍ଷ			1.1800	
678 ଏସ୍.ଏସ୍. ଏସ୍.ଏସ୍.	ଏମ୍. ଏସ୍.	ଉ : ସରକାର ଢ : ଶିକ୍ଷ			0.3250	
850 ନାଗା ବେଙ୍ଗୁଳି	ଏମ୍. ଏସ୍.	ଉ : ସରକାର ଶିକ୍ଷା ନିଗମ ପାଳିକା ଢ : ସରକାର ଶିକ୍ଷା ନିଗମ ପାଳିକା			0.2900	
865 ନାଗା ବେଙ୍ଗୁଳି	ଏମ୍. ଏସ୍.	ଉ : ଶିକ୍ଷ ଢ : ସରକାର ଶିକ୍ଷା ନିଗମ ପାଳିକା			0.0200	
866 ନାଗା ବେଙ୍ଗୁଳି	ଏମ୍. ଏସ୍.	ଉ : ସରକାର ଢ : ସରକାର			0.2100	
920 ଏସ୍.ଏସ୍. ଏସ୍.ଏସ୍.	ଏମ୍. ଏସ୍.	ଉ : ସରକାର ଢ : ସରକାର			0.0750	
921 ଏସ୍.ଏସ୍. ଏସ୍.ଏସ୍.	ଏମ୍. ଏସ୍.	ଉ : ସରକାର ଶିକ୍ଷା ନିଗମ ପାଳିକା ଢ : ସରକାର			0.4500	
922 ଏସ୍.ଏସ୍. ଏସ୍.ଏସ୍.	ଏମ୍. ଏସ୍.	ଉ : ଶିକ୍ଷ ଢ : ସରକାର ଶିକ୍ଷା ନିଗମ ପାଳିକା			0.2400	
1319	ଏମ୍. ଏସ୍.	ଉ :			0.1800	
1330	ଏମ୍. ଏସ୍.	ଉ :			0.1050	
1338	ଏମ୍. ଏସ୍.	ଉ :			0.3300	
1909 ନାଗା ବେଙ୍ଗୁଳି	ଏମ୍. ଏସ୍.	ଉ : ଶିକ୍ଷା ନିଗମ ପାଳିକା ଢ : ସରକାର			0.4200	
1901 ନାଗା ବେଙ୍ଗୁଳି	ଏମ୍. ଏସ୍.	ଉ : ସରକାର ଢ : ସରକାର			0.0450	
1918 ନାଗା ବେଙ୍ଗୁଳି	ଏମ୍. ଏସ୍.	ଉ : ସରକାର ଶିକ୍ଷା ନିଗମ ପାଳିକା ଢ : ସରକାର			0.3000	
19 ମୋଟ					8.3200	

ଆବିଘ୍ନ

କମିଶନ : ପଞ୍ଚମାଳକେତ
 ଠାଣା : ମାଲକାନଗିରି
 ପ୍ରାନ୍ତ କ୍ରମ : ୨୨

ପଦବିଧି : ମାଲକାନଗିରି
 ଚକ୍ରବର୍ତ୍ତୀ ନମ୍ବର : ୨୫୦
 ଦିତ୍ତା : ମାଲକାନଗିରି

କମିଶନର ନାମ ଓ ଖୋଜାଦ ବା ଆବିଘ୍ନର ଦ୍ରୁତିତ ନମ୍ବର		ପଠିକ୍ଷା ପରଲକ୍ଷ ଖୋଜାଦ ନମ୍ବର ।				
୧) ଆବିଘ୍ନର ଦ୍ରୁତିତ ନମ୍ବର		୧୫				
୨) ପ୍ରକାଶ ନାମ, ଦିନାକ ନାମ, ଗଣି ଓ ବାଷ୍ପାକ		ଭଗବା ଲକ୍ଷ୍ମଣାଣି ଡି.ପି.ପା ମାଲକାନଗିରି ଓ: ଲୋକା ଓ: ନିକଟ				
୩) ସଂ	ଗଣି					
	ନମ୍ବର	ପରା	ପେସ	କିପାଇ ପେସ୍ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପେସ୍ ଉପି ବିକି ଟାଏ	ନେଟ	୫) ପ୍ରମାଣିତକାରୀ ଖୋଜାଦ ବିବରଣୀ
୪) ନେଟ :		39.71	29.79		69.50	
୬) ବିକଳର ପ୍ରକାର ଓ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ଟାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଅଧିକ ଧାର୍ଯ୍ୟ ତାରିଖ - 01/04/1991						

କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଦ୍ୱାରା ବିଦାନ କେନ୍ଦ୍ର 19/09/2016 12:48:22 IP :10.172.0.71

ଅନୁସୂଚିତ ଜାତି : 18		ବୌଦ୍ଧ : ଉତ୍ତମପୁର			ଶିକ୍ଷା : ମାଧ୍ୟମିକ	
ପୁର ପ୍ରକାର ଓ ଧରଣ କ୍ଷମା ବିଧାନ ଓ ପୁର ପ୍ରକାର	ପ୍ରାନ୍ତ ଓ ପୁର ପ୍ରକାର	ପ୍ରାନ୍ତ ଓ ପୁର ପ୍ରକାର ଓ ବୌଦ୍ଧ	ପ୍ରକାର			ମୋଟ
			୧.	୧.	୧୦୦୦	
7	8	9	10	11	12	
1029	ଉତ୍ତମପୁର	ପାଟି			0.1000	
1030 ପୁର ପ୍ରକାର	ଧାର ୧୦	ଉ : ଉତ୍ତମପୁର ପ : ପୁର			0.1100	
1093	ଉତ୍ତମପୁର	ପାଟି			0.0300	
1233 ପାଟି ପ୍ରକାର	ଧାର ପୁର	ଉ : ଉତ୍ତମପୁର ପ : ଉତ୍ତମପୁର			0.0850	
1235 ପାଟି ପ୍ରକାର	ଧାର ପୁର	ଉ : ପୁର ପ୍ରକାର ପ : ପୁର ପ୍ରକାର			0.8000	
1665 ପାଟି ପ୍ରକାର	ଧାର ୧୦	ଉ : ପୁର ପ୍ରକାର ପ : ଉତ୍ତମପୁର			0.5500	
1744 ପାଟି ପ୍ରକାର	ଧାର ୧୦	ଉ : ପୁର ପ : ପୁର			0.2850	
7 points					1.9600	

ଉତ୍ତମପୁର ପ୍ରକାର ବିଭାଗ ପୃଷ୍ଠା 19/09/2016 12:43:38 IP : 10.172.0.71

ଓଡ଼ିଆ

ଖାତା : ପଦାଧିକାରୀ
 ଥାନା : ମାଲକାନଗିରି
 ଥାନା ନମ୍ବର : ୨୨

ବେତନ : ମାଲକାନଗିରି
 ବର୍ତ୍ତମାନ ନମ୍ବର : 280
 ଡିଭି : ମାଲକାନଗିରି

ଇନିଚାର୍ଜ ହୋଇ ବା ଉପସ୍ଥାନ ବା ଉପସ୍ଥାନର କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ ଉପସ୍ଥାନ ନମ୍ବର ।				
1) ଉପସ୍ଥାନର କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		19				
2) ପ୍ରକାର ବା, ପିନ୍ଧାଇ ବା, ଗାଡ଼ି ବା ବ୍ୟବହାର		ଉପରୋକ୍ତ ନାମରେ ଥିବା ଉପସ୍ଥାନ ନାମରେ ବା ବ୍ୟବହାର				
3) ହତ	ଉପସ୍ଥାନ					
	ପ୍ରକାର	ଖର୍ଚ୍ଚ	ଦେୟ	ପିନ୍ଧାଇ ଦେୟ ଓ ପ୍ରକାରର ଦେୟ ଗାଡ଼ି ବା ବ୍ୟବହାର	ନମ୍ବର	4) ପ୍ରକାରର ଉପସ୍ଥାନର ନମ୍ବର
4) ଦେୟ :		63.94	47.96		111.90	
5) ବିଭିନ୍ନ ଅନୁଷ୍ଠାନର ନିକଟି ଥାନା						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରକାରର ନମ୍ବର - 31/10/1990						
ଉପସ୍ଥାନ ଉପସ୍ଥାନ ନମ୍ବର - 01/04/1991						

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ରତା ଦିନରେ 19/09/2016 12:47:12 IP : 10.172.0.71

ଉତ୍ପାଦନ ସୂଚକ ନଂ : 19		ଶିଳ୍ପ : ଉତ୍ପାଦନ			ପିଲା : ଉତ୍ପାଦନ	
ପ୍ରାଥମିକ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ନାମ	ବିଭାଗ ଓ ପ୍ରକାର	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଆଯିବ ବିଭାଗୀ ଓ ଶ୍ରେଣୀ	ଉତ୍ପାଦନ			ମୂଲ୍ୟ
			ଏ.	ଡି.	କେନ୍ଦ୍ର	
7	8	9	10	11	12	
1206 ନାହିଁ କେନ୍ଦ୍ର	ଧାନ ବୁଝ	ଉ : ଉତ୍ପାଦନ ଡ : ଡିଭ			0.4700	
1207 ନାହିଁ କେନ୍ଦ୍ର	ଧାନ ଏକ	ଉ : ଡିଭ ଡ : ଏକ ଉତ୍ପାଦନ			0.1250	
1297	ଉତ୍ପାଦନ	ଉତ୍ପାଦନ			0.0610	
1376	ଉତ୍ପାଦନ	ଉତ୍ପାଦନ			0.0300	
1468 ନାହିଁ କେନ୍ଦ୍ର	ଧାନ ଏକ	ଉ : ଡିଭ ଡ : ଉତ୍ପାଦନ			0.0600	
1469 ନାହିଁ କେନ୍ଦ୍ର	ଧାନ ଏକ	ଉ : ଡିଭ ଡ : ଉତ୍ପାଦନ			0.0600	
1472 ନାହିଁ କେନ୍ଦ୍ର	ଉତ୍ପାଦନ ଏକ	ଉ : ଡିଭ ଡ : ଉତ୍ପାଦନ			0.0890	
1474 ନାହିଁ କେନ୍ଦ୍ର	ଧାନ ଏକ	ଉ : ଉତ୍ପାଦନ ଡ : ଡିଭ			0.3700	
1479 ନାହିଁ କେନ୍ଦ୍ର	ଉତ୍ପାଦନ ଏକ	ଉ : ଉତ୍ପାଦନ ଡ : ଉତ୍ପାଦନ			0.3800	
1502 ନାହିଁ କେନ୍ଦ୍ର	ଧାନ ଏକ	ଉ : ଡିଭ ଡ : ଉତ୍ପାଦନ			0.0400	
1692 ନାହିଁ କେନ୍ଦ୍ର	ଧାନ ଏକ	ଉ : ଉତ୍ପାଦନ ଡ : ଉତ୍ପାଦନ			0.3000	
1377/1990	ଉତ୍ପାଦନ	ଉତ୍ପାଦନ			0.0850	
12 ମୋଟ					2.6010	

ଗଞ୍ଜାମ ସରକାର ବିଭାଗ କୋଡ୍ 19/09/2016 12:47:40 IP 10.172.0.71

Khatam
 254
 444
 28
 614
 1X
 724
 524
 24
 144

ଖଟିଯାଚ

କମିଶନ : କଟକ/୧୧୧୧
 ଥାନା : ମାଉଜାପାଟଣା
 ଥାନା ନମ୍ବର : ୨୨

ପଞ୍ଜିକର : ମହାପାତ୍ର/୧୧୧୧
 ପଞ୍ଜିକର ନମ୍ବର : ୨୨୦
 ଦିନ : ମହାପାତ୍ର/୧୧୧୧

କମିଶନର ନାମ ଓ ଠିକଣା ଏବଂ ଖଟିଯାଚର ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		ଖଟିଯାଚର ଠିକଣା ନମ୍ବର (
୧) ଖଟିଯାଚର ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		୨୫				
୨) ପ୍ରକାର ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଜାତି ଓ ବ୍ୟବସାୟ		ପୁରୀ ମହାପାତ୍ର ଓ ମାୟା ମହାପାତ୍ର ଜା: ବୋଧା ବା: ଡିପାଟି				
୩) ବସ	ଗରୁଡ଼ି					
୪) ଦେୟ :	କଟକର	କଟକର	କଟକର	ନିୟତ କଟକ ଓ ପରାମର୍ଶ ଦେବୁ ପତି ଖଟି ଥାନା	କଟକର	୬) ପ୍ରମାଣିତକାରୀର ଉପସ୍ଥାନ ବିବରଣୀ
		42.00	31.50		73.50	
୫) ବିକ୍ରୟର ଅନୁଷ୍ଠାନ ପରି ବିବିଧ ଥାନା						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଅଧିକ ଥାନା ତାରିଖ - 01/04/1991						

ଉତ୍ପାଦନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ନମ୍ବର 21/09/2016 10:23:05 IP :10.172.0.71

ପରିଷଦର ସ୍ତମ୍ଭ ନଂ : 28		ନୌକା : ଉତ୍ତମାଳୟ			ଠିକା : ମହାବଳପୁରୀ	
ପୁର ମନ୍ତ୍ରଣା ଓ ଭେଦ କାରୀ	ବିଷୟ ଓ ପ୍ରକାର ଉପାଦାନ	ବିବରଣ ଓ ପରିମାଣ ବିବରଣୀ ଓ ଶ୍ରେଣୀ	ରାଶି			ମୂଲ୍ୟ
			ଏ.	ଟି.	ଟୋଟାଲ	
7	8	9	10	11	12	
128 ଆମ୍ବ ଉପକ୍ରମ	ଉପକ୍ରମ ଏବଂ	ଉ : ଉପକ୍ରମ ଢ : ଉପକ୍ରମ			0.9900	
129 ମାଟି ଉପକ୍ରମ	ଉପକ୍ରମ ଏବଂ	ଉ : ମାଟି ଉପକ୍ରମ ଢ : ଉପକ୍ରମ			0.3200	
827 ଘର ଉପକ୍ରମ	ଘର ଉପକ୍ରମ	ଉ : ଉପକ୍ରମ ଢ : ଉପକ୍ରମ			0.2900	
870 ମାଟି ଉପକ୍ରମ	ଘର ଏବଂ	ଉ : ଉପକ୍ରମ ଢ : ଉପକ୍ରମ			0.1600	
872 ଘର ଉପକ୍ରମ	ଘର ଉପକ୍ରମ	ଉ : ଉପକ୍ରମ ଢ : ମାଟି ଉପକ୍ରମ ଉପକ୍ରମ			0.0250	
1280	ଘର ଉପକ୍ରମ	ଘର ଓ କାଠି			0.2000	
1418 ମାଟି ଉପକ୍ରମ	ଘର ଏବଂ	ଉ : ମାଟି ଉପକ୍ରମ ଢ : ଉପକ୍ରମ ଉପକ୍ରମ ଉପକ୍ରମ ଉପକ୍ରମ			0.4300	
7 ଟୋଟାଲ					2.4150	

ଉତ୍ତମାଳୟ ବିଭାଗ ତାରିଖ 21/09/2016 (0:23:46 IP :10.172.0.71)

ଖଟିଜାମ

ରାଜ୍ୟ : ଓଡ଼ିଶା
 ଆଞ୍ଚଳ : ମାଲକାନଗିରି
 ଥାନା ନମ୍ବର : ୨୨

ପଞ୍ଜିକ : ମାଲକାନଗିରି
 କେସ୍ ନମ୍ବର : 280
 ଡିଭି - ମାଲକାନଗିରି

ଖଟିଜାମ ନାମ ଓ ଖୋଜା ଓ ଖଟିଜାମର ପ୍ରମାଣ ନମ୍ବର		ଖଟିଜା ଉପକାର ଖୋଜା ନମ୍ବର ।				
1) ଖଟିଜାମର ପ୍ରମାଣ ନମ୍ବର		144				
2) ପ୍ରମାଣ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଜାତି ଓ ବାସଗୃହ		ଆଦାର ପିତାଙ୍କ ନାମ				
3) ସ୍ୱ						
4) ବେସ :	କ୍ରମ	କ୍ରମ	କ୍ରମ	ନିଜ ଓ ବେସ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବେସ ଯାହା ଖଟିଜାମ	କ୍ରମ	5) କ୍ରମବଦ୍ଧତା ଓ ଖଟିଜାମ
6) କିଛି ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କିଛି ଖଟିଜାମ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅନ୍ତିମ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଉପକାର ଖଟିଜାମ -						

ଉପକାର କ୍ରମ ନମ୍ବର 21/09/2016 10:24:09 IP :10.172.0.71

ଖଣ୍ଡଭାଗର କ୍ରମିକ ନଂ : 144		ବୈଦ୍ୟ : ଜଗନ୍ନାଥଚନ୍ଦ୍ର				ପିଲା - ମାଧବଚନ୍ଦ୍ର
ପୁଅ ନମ୍ବର ଓ ବେଳ ବାଣ	ବିଦ୍ୟା ଓ ପୁରସ୍ତ ଖେଳା	ବିଦ୍ୟାଳୟ ବିଭାଗର ବିବରଣୀ ଓ ଶ୍ରେଣୀ	ରାସଦା			ମୂଲ୍ୟ
			ଏ.	ଡି.	ଫେଡ଼	
7	8	9	10		11	12
1	ବନ୍ଦୀ	ଭାଗ୍ୟ ବନ୍ଦୀ			15.3500	ଏକ ପୁରସ୍ତ ଅର୍ଦ୍ଧେକ, ରାସଦା ଶ୍ରେଣୀରୁ ବିଭାଗୀୟ ଶ୍ରେଣୀ ଅର୍ଦ୍ଧେକ ରାସଦା ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ, ଶେଷ ଭାଗିନୀ ।
755	ପଞ୍ଚମ ବର୍ଷ	ପଞ୍ଚମ ବର୍ଷ			0.1900	
873	ପଞ୍ଚମ ବର୍ଷ	ପଞ୍ଚମ ବର୍ଷ			0.0150	
903	ପଞ୍ଚମ ବର୍ଷ	ପଞ୍ଚମ ବର୍ଷ			9.2000	
1544	ନୀଳ	ପାଣି ନୀଳ			0.8700	
1597	ବନ୍ଦୀ	ଭାଗ୍ୟ ବନ୍ଦୀ			17.1800	
1625	ନୀଳ	ପାଣି ନୀଳ			1.1800	
1629	ବନ୍ଦୀ	ଭାଗ୍ୟ ବନ୍ଦୀ			11.3300	
1630	ବନ୍ଦୀ	ଭାଗ୍ୟ ବନ୍ଦୀ			1.8400	
1634	ବନ୍ଦୀ	ଭାଗ୍ୟ ବନ୍ଦୀ			2.2500	
10 plots					59.4850	

ଉତ୍ପାଦନ ସ୍ଥଳ : ବିଭାଗ କୋଡ଼ 21/09/2016 10:24:40 IP : 10.172.0.71

୨୭

ଉତ୍ତରାଳ

କ୍ଷେତ୍ର : ବରାକରେ
 ଥାନା : ମାଲକାନଗିରି
 ଗ୍ରାମ ନମ୍ବର : ୨୨

ପଞ୍ଜୀକରଣ : ମାଲକାନଗିରି
 ଉପସ୍ଥିତ ତାରିଖ : 200
 ବିଭାଗ : ମାଲକାନଗିରି

ଉପରୋକ୍ତ ନାମ ଓ ଖେତ୍ରର ଡା ଉତ୍ତରାଳର ପ୍ରମାଣ ନମ୍ବର		ଉତ୍ତରାଳ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଉପରୋକ୍ତ ନମ୍ବର ।				
1) ଉତ୍ତରାଳର ପ୍ରମାଣ ନମ୍ବର		52				
2) ପ୍ରକାର ଗାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ବାଟି ଓ ବାସଗୃହ		ପଦା ଉପରେ ପି .ମୁଖା ଉପରେ ଡା: ଲୋକା ଡା: ବିଭାଗ				
3) ବସ	ରକ୍ଷା					
	ଉପକରଣ	କୋଣ	ଫୁଲ	ନିର୍ଦ୍ଦାତ ଫୁଲ ଓ ଉପକରଣ ଫୁଲ ଉପରେ ବିଭାଗ	ମୋଟ	3) ପ୍ରକାର ଉପକରଣର ଉପକରଣ ବିବରଣୀ
4) ଫୁଲ :		177.34	133.01		310.35	
5) ବିଭାଗ ଉପକରଣ ଉପରେ ବିଭାଗ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଉତ୍ତରାଳ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990 ଉପକରଣ ଉପକରଣ - 01/04/1991						

ଖଣ୍ଡପତ୍ର କ୍ରମିକ ନଂ : 52		ଶ୍ରମିକା : ବିଜୟାବତର			ଫିକ୍ସା : ମହାନଗରପତି	
ପୂର୍ବ ନମ୍ବର ଓ ଖେତ୍ର ନାମ	ବିଷୟ ଓ ପୁରୁଣା ଖଣ୍ଡପତ୍ର	ବିସମାନ ବିଭାଗୀୟ ବିବରଣୀ ଓ ଚୈତ୍ର	ଭୂମି			ମୂଲ୍ୟ
			ଘ.	ଫି.	ସେକ୍ସ	
7	8	9	10	11	12	
1081	ପଦେଇ	ଘର ଓ ବାଡ଼ି			0.1600	
1087	ପଦେଇ	ଘର ଓ ବାଡ଼ି			0.0850	
1543 ଏଡେଇ ଏଇଲା	ବଜାର ଏଇ	ଘ : ଉତ୍ତର ଘ : ପଶ୍ଚିମ			0.4250	
1550 ଏଡେଇ ଦେଫା	ଧାନ ବୁଇ	ଘ : ଚିତ୍ର ଘ : ପଶ୍ଚିମ			0.2000	
1551 ଏଡେଇ ଦେଫା	ଧାନ ବୁଇ	ଘ : ଚିତ୍ର ଘ : ମହଲୀ			1.0250	
1552 ଏଡେଇ ଦେଫା	ଧାନ ଏଇ	ଘ : ଦେଫା ଗୋଡ଼ି ଉତ୍ତର ଘ : ଦେଫା ଗୋଡ଼ି ପଶ୍ଚିମ			0.1350	
1554 ଏଡେଇ ଦେଫା	ଧାନ ଏଇ	ଘ : ଚିତ୍ର ଘ : ଦେଫା ଗୋଡ଼ି ଉତ୍ତର			0.1700	
1555 ଏଡେଇ ଦେଫା	ଧାନ ଏଇ	ଘ : ପଶ୍ଚିମ ଘ : ଦେଫା ଗୋଡ଼ି ଉତ୍ତର			0.1000	
1556 ଏଡେଇ ଦେଫା	ଧାନ ଏଇ	ଘ : ଚିତ୍ର ଘ : ଚିତ୍ର			0.8500	
1557 ଏଡେଇ ଏଇଲା	ପଦେଇ ଏଇ	ଘ : ଉତ୍ତର ଘ : ଚିତ୍ର			0.3600	
1558 ଏଡେଇ ଦେଫା	ଧାନ ଏଇ	ଘ : ଚିତ୍ର ଘ : ଚିତ୍ର			0.4350	
1559 ଏଡେଇ ଦେଫା	ଧାନ ଏଇ	ଘ : ଦେଫା ମାଡ଼ଗାଣି ଉତ୍ତର ଘ : ଚିତ୍ର			0.3550	
1615 ଏଡେଇ ଦେଫା	ଧାନ ଏଇ	ଘ : ଶୁଭ୍ରା ମାଡ଼ଗାଣି ଉତ୍ତର ଘ : ଚିତ୍ର			0.5200	
1616 ଏଡେଇ ଦେଫା	ଧାନ ଏଇ	ଘ : ଶୁଭ୍ରା ମାଡ଼ଗାଣି ଉତ୍ତର ଘ : ପଶ୍ଚିମ			0.9400	
1624 ଏଡେଇ ଏଇଲା	ପଦେଇ ଏଇ	ଘ : ଉତ୍ତର ଘ : ପଶ୍ଚିମ			0.1400	
1626 ଏଡେଇ ଏଇଲା	ପଦେଇ ଏଇ	ଘ : ଚିତ୍ର ଘ : ପଶ୍ଚିମ			0.6600	
1627 ଏଡେଇ ଏଇଲା	ପଦେଇ ଏଇ	ଘ : ପଶ୍ଚିମ ଘ : ଚିତ୍ର			0.9850	
1628 ଏଡେଇ ଏଇଲା	ପଦେଇ ଏଇ	ଘ : ପଶ୍ଚିମ ଘ : ଚିତ୍ର			1.3950	
1631 ଏଡେଇ ଏଇଲା	ପଦେଇ ବୁଇ	ଘ : ଚିତ୍ର ଘ : ଚିତ୍ର			2.1500	
1632 ଏଡେଇ ଏଇଲା	ପଦେଇ ଏଇ	ଘ : ଚିତ୍ର ଘ : ଉତ୍ତର ଗୋଡ଼ି			0.5850	

ଓଡ଼ିଆନ

କର୍ମଚାରୀ : ଜଗନ୍ନାଥଚନ୍ଦ୍ର
 ଠାଣା : ମାଲକାନଗିରି
 ଠାଣା ନମ୍ବର : ୨୨

ଚକ୍ରପତ୍ର : ମାଲକାନଗିରି
 ଚକ୍ରପତ୍ର ନମ୍ବର : 280
 ତିଥି : ମାଲକାନଗିରି

କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ କ୍ଷେତ୍ର କିମ୍ବା କର୍ମାଳୟର ପ୍ରମାଣ ନମ୍ବର		ଓଡ଼ିଆ ପଦକ୍ଷେପର ନମ୍ବର ।				
1) କର୍ମାଳୟର ପ୍ରମାଣ ନମ୍ବର		72				
2) ପୁରୀର ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଭାଟି ଓ ବ୍ୟବସ୍ଥା		କେଶା ମାତୃକାଣୀ, ବନା ମାତୃକାଣୀ ଓ କର୍ମାଳୟ ମାତୃକାଣୀ ନା: କେଶା ବା: କର୍ମାଳୟ				
3) ବର୍	ରକ୍ଷିତ					
4) ବେତ୍ :	କାର୍ଯ୍ୟ	ଖର୍ଚ୍ଚ	ସେତ୍	ଓଡ଼ିଆ ସେତ୍ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସେତ୍ ଉପରେ ଠିକ୍ ଥାଏ	କେତ୍	5) ପ୍ରମାଣପତ୍ରର ଉପକ୍ରମ ଓ ଚିତ୍ର
		89.78	44.89		134.67	
6) ବିଶେଷ ଉଲ୍ଲେଖ ଉପରେ ଠିକ୍ ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅନ୍ତିମ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଅନ୍ତିମ ଉପକ୍ରମ ତାରିଖ - 01/04/1991						

କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଦ୍ୱାରା ସୂଚନା ଦିଆଯାଇଛି 19/09/2016 04:39:07 IP :10.172.0.71

ଅନୁସୂଚିତ ଜମିର ନଂ : 72		ମୋହନ : ବରଗଡ଼			ଶିଳ୍ପ : ମାଲିକାନା	
ପୁର ନମ୍ବର ଏ ଓ ଉପର ନାମ	କିମ୍ପା ଓ ପ୍ରକାର ଜମିନ	ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗିତ ବିବରଣୀ ଓ ଚୈତ୍ର	କେତା			ମୂଲ୍ୟ
			ଏ.	ଫି.	ଫେସ୍	
7	8	9	10	11	12	
1431	ପରଗଣା	କାଠି			0.1000	
1485 ନାଣି ଏଇତା	ପରଗଣା ଏବଂ	କ : ପରଗଣା ଫ : ପରଗଣା			0.1450	
1486 ଏଇତା ଚେକା	ଧାନ ଏବଂ	କ : ଧାନ ଫ : ଉତ୍ତମ ମାଡ଼ିକାମୀ ଉପେକ			0.4600	
1492 ନାଣି ଏଇତା	ପରଗଣା ଏବଂ	କ : ଚିତ୍ର ଫ : ଚିତ୍ର			0.0500	
1493 ନାଣି ଏଇତା	ପରଗଣା ଏବଂ	କ : ବନର ବନାମୀ ଉପେକ ଫ : ବନର			1.6450	
1495 ନାଣି ଏଇତା	ପରଗଣା ଏବଂ	କ : ବନର ବନାମୀ ଉପେକ ଫ : ବନର ବନାମୀ ଉପେକ			0.1000	
1525 ନାଣି ଚେକା	ଧାନ ଏବଂ	କ : ଚିତ୍ର ଫ : ଚିତ୍ର			1.3100	
1560 ଏଇତା ଚେକା	ଧାନ ଏବଂ	କ : ବୁଝା ଚେକା ଫ : ବୁଝା ଚେକା			0.6600	
1814 ନାଣି ଏଇତା	ପରଗଣା ଏବଂ	କ : ନିମିତ୍ତ ମାଡ଼ି ଫ : ଚିତ୍ର			0.1550	
1815 ନାଣି ଚେକା	ଧାନ ପୁର	କ : ଚିତ୍ର ଫ : ଉତ୍ତମ ମାଡ଼ିକାମୀ ଉପେକ			0.3550	
1818 ନାଣି ଚେକା	ଧାନ ଏବଂ	କ : ଚିତ୍ର ଫ : ଚିତ୍ର			0.1900	
11 plots					5.1700	

ଉତ୍ପାଦନ ସ୍ୱତ୍ତ୍ୱ: ବିଭାଗ ନେତ୍ର 19/09/2016 04:39:15 IP :10.172.0.71

ଖତିୟାନ

ଜାମିନୀ - ନରାୟଣଚର
 ଗ୍ରାମୀ - ନାରାୟଣପୁରୀ
 ଗ୍ରାମୀ ନମ୍ବର - ୨୨

ପଞ୍ଜୀକରଣ : ନାରାୟଣପୁରୀ
 ନକସା ନମ୍ବର : 280
 ଟିକା : ନାରାୟଣପୁରୀ

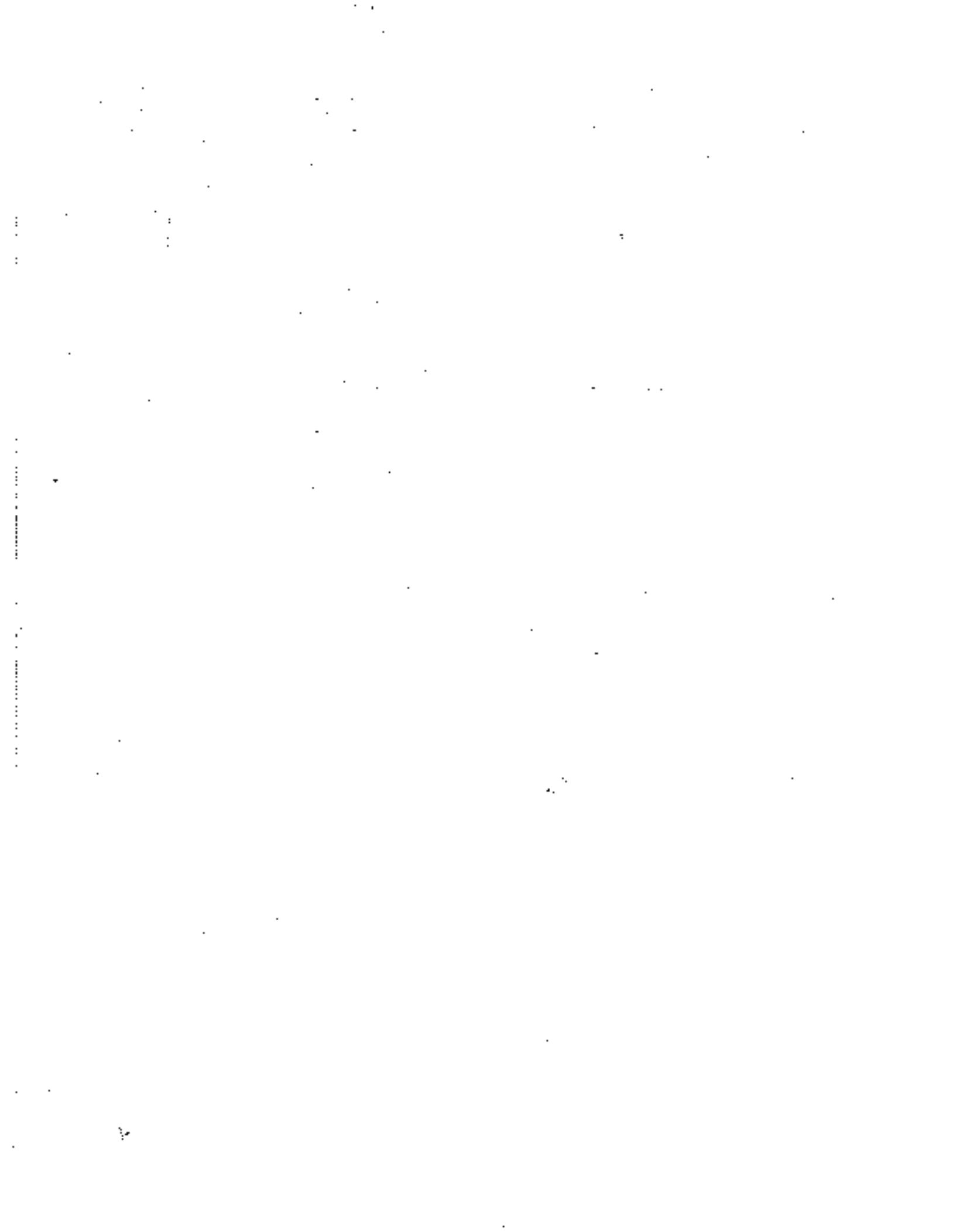
ଜମିଦାରଙ୍କ ନାମ ଓ ଖେତର ବା ଖତିୟାନର ସ୍ୱମୀକୃତି ନମ୍ବର		ପଞ୍ଜୀକରଣ ସଂଖ୍ୟା ନମ୍ବର 1				
1) ଖତିୟାନର ସ୍ୱମୀକୃତି ନମ୍ବର		୨				
2) ପ୍ରକାର ବାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ବାଟି ଓ ବାବଦ		ଆଦା ସୋଡ଼ି, ଉତ୍ତମ ସୋଡ଼ି ଓ ଆଦା ସୋଡ଼ି, ମୁଖ ସୋଡ଼ି, ଭଗବାନ ସୋଡ଼ି, ଭଗବାନ ସୋଡ଼ି, ଆଦା ସୋଡ଼ି, ଭଗବାନ ସୋଡ଼ି ଓ ଅନ୍ୟ ଓଡ଼ି ବା ଖେତର ବା ଖତିୟାନ				
3) ଖତ	ଖତି					
4) ମୋଟ :	କରଦାନ	ଖରଦାନ	କେନ୍ଦ୍ର	ନିୟତ କେନ୍ଦ୍ର ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ୱତଃ ଟିକା ଖାତ	ମୋଟ	5) ସ୍ୱମୀକୃତିକାରୀଙ୍କ ଖତିୟାନ ବିବରଣୀ
		264.49	198.38		462.87	
6) ବିଶେଷ ଉଲ୍ଲେଖ ନାହିଁ ଟିକା ଖାତ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ପଞ୍ଜୀକରଣ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ନକସା ତାରିଖ - 01/04/1991						

ଉତ୍ପାଦନ ସୁରକ୍ଷା ବିଭାଗ ଗଞ୍ଜାମ 19/09/2016 12:06:49 IP :10.172.0.71

ଅନୁସୂଚିତ ଜାତି ନଂ - ୨		ପୌରୀ : ବରାକପେଟ			ଝିଲ୍ଲା : ମାଲକପୁର	
ପୂର୍ବ ନମ୍ବର ଓ ଉପର ନାମ	ପିତାଙ୍କ ଓ ପୁତ୍ରଙ୍କ ନାମ	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଉପସ୍ଥାପନ ବିବରଣୀ ଓ ଚୈତ୍ର	ପଦକ୍ଷ		ମୂଲ୍ୟ	
			ପ.	ଝି.		
7	8	9	10	11	12	
4 ଘୋଷକ ପୁଅ	ଧୀର ଏବଂ	ଉ : ବରାକପେଟ ଝି : ବରାକପେଟ			0.9400	
23 ଚେତୁର୍ଥ ଚେତୁରୀ	ଧୀର ପୁଅ	ଉ : ବରାକପେଟ ଝି : ବରାକପେଟ			0.9630	
25 ଚେତୁର୍ଥ ମୁଣ୍ଡ	ଧୀର ପୁଅ	ଉ : ବରାକପେଟ ଝି : ବରାକପେଟ			0.0850	
27 ଚେତୁର୍ଥ ପୁଅ	ଧୀର ପୁଅ	ଉ : ବରାକପେଟ ଝି : ଝିଲ୍ଲା			0.3480	
28 ଚେତୁର୍ଥ ପୁଅ	ଧୀର ପୁଅ	ଉ : ଝିଲ୍ଲା ଝି : ବରାକପେଟ			0.0600	
539 ଭୈରବପୁଅ	ଧୀର ଏବଂ	ଉ : ଝିଲ୍ଲା ଝି : ଝିଲ୍ଲା			1.5400	
540 ମାଲକପୁଅ	ଧୀର ଏବଂ	ଉ : ଝିଲ୍ଲା ଝିଲ୍ଲା ଝି : ଝିଲ୍ଲା			1.0800	
547 ଚେତୁରୀ ବେତୁରୀ	ଧୀର ଏବଂ	ଉ : ଝିଲ୍ଲା ଝି : ଝିଲ୍ଲା ଝିଲ୍ଲା			1.2500	
879 ଚେତୁରୀ ବେତୁରୀ	ଧୀର ଏବଂ	ଉ : ଝିଲ୍ଲା ଝି : ଝିଲ୍ଲା			0.4100	
880 ଚେତୁରୀ ବେତୁରୀ	ଧୀର ଏବଂ	ଉ : ଝିଲ୍ଲା ଝି : ବରାକପେଟ			0.1450	
882 ଚେତୁରୀ ବେତୁରୀ	ଧୀର ଏବଂ	ଉ : ବରାକପେଟ ଝି : ବରାକପେଟ			0.0250	
884 ଚେତୁରୀ ବେତୁରୀ	ଧୀର ଏବଂ	ଉ : ବରାକପେଟ ଝି : ବରାକପେଟ			0.4600	
885 ଚେତୁରୀ ବେତୁରୀ	ଧୀର ଏବଂ	ଉ : ଝିଲ୍ଲା ଝି : ବରାକପେଟ			0.8400	
889 ଚେତୁରୀ ବେତୁରୀ	ଧୀର ଏବଂ	ଉ : ବରାକପେଟ ଝି : ଝିଲ୍ଲା			0.0950	
890 ଚେତୁରୀ ବେତୁରୀ	ଧୀର ଏବଂ	ଉ : ବରାକପେଟ ଝି : ବରାକପେଟ			0.8600	
892 ଚେତୁରୀ ବେତୁରୀ	ଧୀର ଏବଂ	ଉ : ବରାକପେଟ ଝି : ଝିଲ୍ଲା			0.5000	
893 ଚେତୁରୀ ବେତୁରୀ	ଧୀର ଏବଂ	ଉ : ଝିଲ୍ଲା ଝି : ଝିଲ୍ଲା			0.7900	
895 ଚେତୁରୀ ବେତୁରୀ	ଚେତୁରୀ ଏବଂ	ଉ : ଝିଲ୍ଲା ଝି : ଝିଲ୍ଲା			0.6100	
896 ଚେତୁରୀ ବେତୁରୀ	ଧୀର ଏବଂ	ଉ : ଝିଲ୍ଲା ଝି : ଝିଲ୍ଲା			0.0800	
897 ଚେତୁରୀ ବେତୁରୀ	ଚେତୁରୀ ପୁଅ	ଉ : ଝିଲ୍ଲା ଝି : ଝିଲ୍ଲା			3.1000	

929 ଦୁଗୁଡ଼ି ବେଢ଼ା	ଧାନ ବୁଦ	କ : ଖଣ୍ଡ ଦ : ସାନ ବସା ବୋଡ଼ି			୦.1000	
950 ଭାଣ୍ଡା ବେ	ଧାନ ବୁଦ	କ : ଖଣ୍ଡ ଦ : ଖଣ୍ଡ			0.3200	
1065	ପତଳା	ପତଳା ଓ ବାରି			0.0100	
1066	ପତଳା	ପତଳା ଓ ବାରି			0.0450	
1341	ପତଳା	ସର			0.0450	
1342	ପତଳା	ସର			0.1100	
1345	ପତଳା	ପତଳା ଓ ବାରି			0.0300	
1804 ଦୁଗୁଡ଼ି ବେଢ଼ା	ଧାନ ଏବଂ	କ : ଉତ୍ତମ ବେଢ଼ ଦ : ମିଠ			0.6300	
1805 ଦୁଗୁଡ଼ି ଏକା	ପତଳା ଏବଂ	କ : ଉତ୍ତମ ବେଢ଼ ଦ : ମିଠ			0.0400	
1834 ମାଆ ଏକା	ପତଳା ବୁଦ	କ : ମିଠ ଦ : ସରଳା			1.2500	
1368/1997	ପତଳା	ବାରି			0.0400	
31 p/ocs					16.0050	

ଉତ୍ପାଦନ ସୂଚୀ ବିଷୟରେ ତଥ୍ୟ 19/09/2016 12:07:03 IP :10.172.0.71



ଝାଡ଼ିଆର

ଝାଡ଼ିଆ : ବରଗଡ଼
 ଠାଣ : ମାଲକାନଗିରି
 ଠାଣ ନମ୍ବର : 99

ଫେସିଲ : ମାଲକାନଗିରି
 ଫେସିଲ ନମ୍ବର : 280
 ଶିଳା : ମାଲକାନଗିରି

ଝାଡ଼ିଆରକ ନାମ ଓ ଝାଡ଼ିଆ ବା ଝାଡ଼ିଆରକ କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		ଝାଡ଼ିଆ ବରଗଡ଼ ଝାଡ଼ିଆର କ୍ରମିକ ।				
1) ଝାଡ଼ିଆରକ କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		53				
2) ପ୍ରକାର ନାମ, ଶିଳାର ନାମ, ଜାତି ଓ ବାସସ୍ଥାନ		ଜାତି ସେକ୍ଟି ପି : ଥାଡ଼ିଆ ଝାଡ଼ିଆ ବା: ଝାଡ଼ିଆ ବା: ଝାଡ଼ିଆ				
3) ବସ୍ତୁ	ସମ୍ପତ୍ତି					
4) ବେଲ :	କରକର	ଝାଡ଼ିଆ	ଝାଡ଼ିଆ	ନିୟମ କରକର ଓ ଅନୁସନ୍ଧାନ କରକର ଝାଡ଼ିଆ ଝାଡ଼ିଆ	ନୋଟ	5) ପ୍ରମାଣିତକରକର ଝାଡ଼ିଆର କରକର
		85.89	64.43		150.32	
6) ବିଭିନ୍ନ ଅନୁସନ୍ଧାନ କରକର ଝାଡ଼ିଆ ଝାଡ଼ିଆ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରମାଣନ କରକର - 31/10/1990						
ଝାଡ଼ିଆ ଅଧିକ କରକର - 01/04/1991						

ଉପକ୍ରମ ସୂଚନା ବିଷୟରେ ତଥ୍ୟ 19/09/2016 03:45:57 [P : 10, 172-0.71]

ଉତ୍ପାଦନ କ୍ରମିକ ନଂ : 53		ଶ୍ରେଣୀ : ଉପାଦାନ			ପିଲା : ମାଲମାଟ୍ରିକା	
ପ୍ରତି ମାତ୍ରା ଓ ଉପର ମାତ୍ରା	ବିଷୟ ଓ ପ୍ରକାର ବ୍ୟବହାର	ବିଷୟର ବିଭିନ୍ନ ବିବରଣୀ ଓ ଶ୍ରେଣୀ	ତରଫ			ମୋଟ
			ଏ.	ଡି.	ଫେସୁର	
7	8	9	10	11	12	
1194 ମାଲମାଟ୍ରିକା	ଉପାଦାନ ଏବଂ	ଉ : ଉପାଦାନ ମାଟ୍ରିକା ଉପରେ ଫ : ଉପାଦାନ			0.9850	
1195 ମାଲମାଟ୍ରିକା	ଉପାଦାନ ଏବଂ	ଉ : ଉପାଦାନ ମାଟ୍ରିକା ଉପରେ ଫ : ଉପାଦାନ			0.1650	
1196 ମାଲମାଟ୍ରିକା	ଉପାଦାନ ଏବଂ	ଉ : ଉପାଦାନ ମାଟ୍ରିକା ଉପରେ ଫ : ଉପାଦାନ			0.1700	
1199 ମାଲମାଟ୍ରିକା	ଉପାଦାନ ଏବଂ	ଉ : ଉପାଦାନ ମାଟ୍ରିକା ଉପରେ ଫ : ଉପାଦାନ			0.8500	
1201 ମାଲମାଟ୍ରିକା	ଉପାଦାନ ଏବଂ	ଉ : ଉପାଦାନ ମାଟ୍ରିକା ଉପରେ ଫ : ଉପାଦାନ			0.9250	
1202 ମାଲମାଟ୍ରିକା	ଉପାଦାନ ଏବଂ	ଉ : ଉପାଦାନ ମାଟ୍ରିକା ଉପରେ ଫ : ଉପାଦାନ			0.1850	
1271 ମାଲମାଟ୍ରିକା	ଉପାଦାନ ଏବଂ	ଉ : ଉପାଦାନ ମାଟ୍ରିକା ଉପରେ ଫ : ଉପାଦାନ ମାଲମାଟ୍ରିକା ଉପରେ			0.0400	
1272	ଉପାଦାନ	ଉପାଦାନ			0.1650	
1274	ଉପାଦାନ	ଉପାଦାନ			0.0550	
1596 ଫେସୁର	ଉପାଦାନ ଏବଂ	ଉ : ଉପାଦାନ ମାଲମାଟ୍ରିକା ଉପରେ ଫ : ଉପାଦାନ			0.3400	
1611 ଫେସୁର	ଉପାଦାନ ଏବଂ	ଉ : ଉପାଦାନ ମାଲମାଟ୍ରିକା ଉପରେ ଫ : ଉପାଦାନ ମାଲମାଟ୍ରିକା ଉପରେ			1.6150	
11 ମୋଟ					5.4950	

ଉତ୍ପାଦନ କ୍ରମିକ ନଂ 19/09/2016 03:46:16 IP : 10.172.0.71

ଅତିସାର

ନୌକା : ବଡ଼ାମାଟେର
 ଥାନା : ମାଲକାନଗିରି
 ଥାନା ନମ୍ବର : ୨୨

ପଦବୀର : ମାଲକାନଗିରି
 ପଦବୀର ନମ୍ବର : 280
 ଦିନ : ମାଲକାନଗିରି

ଅନିଷ୍ଟାନ୍ତର ନାମ ଓ ଡେକୋର ବା ଅତିସାରର କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		ଓଡ଼ିଶା ସରକାର କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ନମ୍ବର 1				
1) ଅତିସାରର କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		55				
2) ପୁରାଣ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଜାତି ଓ ବାସାନ୍ତ		ବନା ବେଢ଼ି ପି : ପାଠକା ବେଢ଼ି ଗା : କୋଷ୍ଠ ବା : ବିକାର୍ଯ୍ୟ				
3) ବୟ	ଉତ୍ତରୀ					
4) ବେତନ :	ଉଚ୍ଚତର	ଉତ୍ତରୀ	ସେତ୍	ନିମ୍ନର ସେତ୍ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସେତ୍ ଉପି ବିଧି ଥାଏ	କୋଷ୍ଠ	5) ପ୍ରମାଣନମାତ୍ର ଉଚ୍ଚତର ବିବରଣୀ
		129.12	96.84		225.96	
6) ବିଶେଷ ଅନୁସଙ୍ଗ ଉପି ବିଧି ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକା ପ୍ରମାଣନ ବିଧି - 31/10/1990						
ଅଧିକା ଧାରଣ ବିଧି - 01/04/1991						

କାମ୍ପ୍ୟୁଟର ଦ୍ଵାରା ସୂଚନା ଦେଖାଯାଇଛି 19/09/2016 03:47:51 IP : 10.172.0.71

ଉପଯୋଗୀ କ୍ରମିକ ନଂ : 55		ନାମ : ଉତ୍ତମାବେଦ			ପିଲା : ମାଧ୍ୟମିକ	
ପ୍ରତି ଉପକ୍ରମ ଓ ଉପକ୍ରମ ନାମ	ଶିକ୍ଷଣ ଓ ପ୍ରକାର ଉପକ୍ରମ	ପିତାମହ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ବିବରଣୀ ଓ ଫୋଟୋ	ରାଶି			ମାତ୍ରା
			ଏ.	ଟି.	ଫେଡ଼	
7	8	9	10	11	12	
1368	ଉପକ୍ରମ	ବୀଣା			0.0300	
1371	ଉପକ୍ରମ	ବୀଣା			0.5000	
1372	ଉପକ୍ରମ	ବୀଣା			0.0300	
1466 ମାଧ୍ୟମିକ ଉପକ୍ରମ	ଧାର ଏବଂ	ଉ : ଉତ୍ତମାବେଦ ଫ : ଉତ୍ତମାବେଦ			0.1950	
1467 ମାଧ୍ୟମିକ ଉପକ୍ରମ	ଉପକ୍ରମ	ଉ : ଉତ୍ତମାବେଦ ଫ : ଉତ୍ତମାବେଦ			1.0700	
1499 ମାଧ୍ୟମିକ ଉପକ୍ରମ	ଧାର ଏବଂ	ଉ : ଉତ୍ତମାବେଦ ଫ : ଉତ୍ତମାବେଦ			2.0400	
1501 ମାଧ୍ୟମିକ ଉପକ୍ରମ	ଉପକ୍ରମ ଏବଂ	ଉ : ଉତ୍ତମାବେଦ ଫ : ଉତ୍ତମାବେଦ			0.4000	
1503 ମାଧ୍ୟମିକ ଉପକ୍ରମ	ଧାର ଏବଂ	ଉ : ଉତ୍ତମାବେଦ ଫ : ଉତ୍ତମାବେଦ			1.4200	
1504 ମାଧ୍ୟମିକ ଉପକ୍ରମ	ଉପକ୍ରମ ଏବଂ	ଉ : ଉତ୍ତମାବେଦ ଫ : ଉତ୍ତମାବେଦ			0.6500	
1518 ମାଧ୍ୟମିକ ଉପକ୍ରମ	ଉପକ୍ରମ ଏବଂ	ଉ : ଉତ୍ତମାବେଦ ଫ : ଉତ୍ତମାବେଦ			0.2000	
1735 ମାଧ୍ୟମିକ ଉପକ୍ରମ	ଉପକ୍ରମ ଏବଂ	ଉ : ଉତ୍ତମାବେଦ ଫ : ଉତ୍ତମାବେଦ			0.7850	
II plots					7.3100	

ଉତ୍ତମାବେଦ ବିଭାଗ କେନ୍ଦ୍ର 19/09/2016 03:48:16 IP :10.172.0.71

ଖବରପତ୍ର

ନାମ : ଜଗନ୍ନାଥ

ପତନା : ପାଟଣାପଲି

ପତନା : ପାଟଣାପଲି

ପତନା ସଂଖ୍ୟା : 280

ପତନା ସଂଖ୍ୟା : 99

ପତନା : ପାଟଣାପଲି

ଉପରୋକ୍ତ ନାମ ଓ ଖବରପତ୍ରର ଉପାଧିକାରୀଙ୍କ ନାମ		ଉପରୋକ୍ତ ଖବରପତ୍ରର ଉପାଧିକାରୀଙ୍କ ନାମ ।				
୧) ଉପାଧିକାରୀଙ୍କ ନାମ		56				
୨) ପ୍ରକାର ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଜାତି ଓ ବାସସ୍ଥାନ		ପତନା ସଂଖ୍ୟା ୧୧୨୩ ସଂଖ୍ୟା ୧୧୨୩ କା: କୋଣାର୍କ ବା: ନିଉରୀ				
୩) ବସ୍ତୁ	କୋଣାର୍କ					
୪) ଦେୟ :	ନକସା	ଅନୁକ୍ରମ	ମୂଲ୍ୟ	ନିକାସ ଦେୟ ଓ ଅନୁକ୍ରମ ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ଉପରୋକ୍ତ ନାମ	ମୂଲ୍ୟ	୫) ପ୍ରକାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ଠିକଣା
		114.05	85.53		199.60	
୬) ବିକ୍ରୟର ଅନୁକ୍ରମ ସଂଖ୍ୟା ଓ ନାମ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅନ୍ତିମ ପ୍ରକାଶ ତାରିଖ - 31/12/1990						
ଉପରୋକ୍ତ ଖବରପତ୍ରର ନାମ - 01/04/1991						

ଖବରପତ୍ରର ନାମ ଓ ପତନା ସଂଖ୍ୟା 19/03/2016 03:48:47 IP :10.172.0.71

ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ		କୃଷି : ଜଳାଧିକାର			ପିଲା : ମାଧ୍ୟମିକ	
ପ୍ରକାଶନ ନମ୍ବର	କୃଷି ଓ ଜଳାଧିକାର	ନିୟମିତ ବିଭାଗ ବିବରଣୀ ଓ ପ୍ରକାର	ପ୍ରକାର			ମୂଲ୍ୟ
			ଏ.	ଓ.	କେ.ଏ.	
7	8	9	10	11	12	
1468	ପ୍ରକାଶନ	ପ୍ରକାଶନ			0.2050	
1312	ପ୍ରକାଶନ	ପ୍ରକାଶନ			0.2500	
1456 ପ୍ରକାଶନ	ଅନ୍ୟ	କ : ନିୟମ ଦ : ପ୍ରକାଶନ			0.0900	
1457 ପ୍ରକାଶନ	ଅନ୍ୟ	କ : ନିୟମ ପ୍ରକାଶନ ଦ : ପ୍ରକାଶନ			0.7050	
1510 ପ୍ରକାଶନ	ଅନ୍ୟ	କ : ପ୍ରକାଶନ ଦ : ପ୍ରକାଶନ			1.8100	
1513 ପ୍ରକାଶନ	ପ୍ରକାଶନ	କ : ନିୟମ ଦ : ପ୍ରକାଶନ			0.0800	
1515 ପ୍ରକାଶନ	ଅନ୍ୟ	କ : ନିୟମ ଦ : ନିୟମ			0.2700	
1523 ପ୍ରକାଶନ	ଅନ୍ୟ	କ : ପ୍ରକାଶନ ଦ : ପ୍ରକାଶନ			0.2200	
1529 ପ୍ରକାଶନ	ପ୍ରକାଶନ	କ : ନିୟମ ପ୍ରକାଶନ ଦ : ନିୟମ			1.4500	
1533 ପ୍ରକାଶନ	ଅନ୍ୟ	କ : ଅନୁଷ୍ଠାନ ପ୍ରକାଶନ ଦ : ପ୍ରକାଶନ			0.4050	
1730 ପ୍ରକାଶନ	ପ୍ରକାଶନ	କ : ନିୟମ ଦ : ପ୍ରକାଶନ			0.2100	
1733 ପ୍ରକାଶନ	ପ୍ରକାଶନ	କ : ପ୍ରକାଶନ ଦ : ନିୟମ			0.1400	
1734 ପ୍ରକାଶନ	ପ୍ରକାଶନ	କ : ପ୍ରକାଶନ ଦ : ପ୍ରକାଶନ			0.8650	
13 plus					6.7009	

ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ 19/09/2016 03:49:20 IP :10.172.0.71

ଖରିଦାନ୍ତ

କର୍ମଚାରୀ : ବନମାଳବେନ

ପଦବିଧି : ମାଗଣାପଦବିଧି

ଆଳ : ମାଗଣାପଦବିଧି

ପଦବିଧି ନମ୍ବର : 280

ଆଳ ନମ୍ବର : 99

ବିଭା : ମାଗଣାପଦବିଧି

ବିନିମୟକାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ଖୋଜାଦାର ବା ଖରିଦାନ୍ତର କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		ଖରିଦାନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଓ ତାରିଖ				
1) ଖରିଦାନ୍ତର କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		55				
2) ପ୍ରକାର ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଗଣ୍ଡ ଓ ବାସସ୍ଥାନ		ନାମ ଚଳଣି ପି : ଆକାଶ ଚଳଣି ନା : ଚଳଣି ଚା : ନିକଟ				
3) ବୟସ	ଗଣ୍ଡ					
4) ବ୍ୟୟ :	କରକର	କରକର	କରକର	କରକର କରକର ଓ କରକର କରକର କରକର କରକର	କରକର	5) ପ୍ରମାଣିତକାରୀଙ୍କ ଦସ୍ତଖତ ଓ ଦସ୍ତଖତ
		129.12	96.84		225.96	
6) ବିଶେଷ ଅନୁସନ୍ଧାନ ପଦ୍ଧତି ଥିବା						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ପଦବିଧି ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990 କରକର ଆକାଶ ଚଳଣି - 01/04/1991						

ଉତ୍ପାଦନ ପୁରୁଣା ବିଭାଗ ନେତ୍ର 19/09/2016 03:39:09 IP : 10.172.0.71

ଉତ୍ପାଦନ କ୍ରମିକ ନଂ : 55		କ୍ଷେତ୍ର : ଚନ୍ଦ୍ରୀପାଟଣା			ପିଲା : ନାମଲେଖିତ	
ପୁର ନମ୍ବର ଓ ଉପର ନାମ	କ୍ଷେତ୍ର ଓ ପ୍ରକାର ଖଣ୍ଡ	ଦିଆର ବିଭାଜିତ ବିବରଣୀ ଓ କୋଡ୍	ଭାଗ୍ୟ			ମୂଲ୍ୟ
			ଏ.	ଈ.	ଉତ୍ତର	
7	8	9	10	11	12	
1368	ଉପକଣ୍ଠ	ଖାଲି			0.0300	
1371	ଉପକଣ୍ଠ	ଖାଲି			0.5000	
1372	ଉପକଣ୍ଠ	ଖାଲି			0.0300	
1466/ ଏକକ ଚକ୍ର	ଧାନ ଏକ	ଖ : ଉପକଣ୍ଠ ଘ : ଉପକଣ୍ଠ			0.1950	
1467/ ନାଲି ଏକକ	ଉପକଣ୍ଠ	ଖ : ଉପକଣ୍ଠ ଘ : ଚିତ୍ର			1.0700	
1499 ନାଲି ଚକ୍ର	ଧାନ ଏକ	ଖ : ଚିତ୍ର ଘ : ଉପକଣ୍ଠ			2.0400	
1501 ନାଲି ଏକକ	ଉପକଣ୍ଠ ଏକ	ଖ : ଉପକଣ୍ଠ ନାମଲେଖିତ ଘ : ଚିତ୍ର			0.4000	
1503/ ନାଲି ଚକ୍ର	ଧାନ ଏକ	ଖ : ଚିତ୍ର ଘ : ଚିତ୍ର			1.4200	
1504/ ନାଲି ଏକକ	ଉପକଣ୍ଠ ଏକ	ଖ : ଚିତ୍ର ଘ : ଉପକଣ୍ଠ			0.6500	
1518 ନାଲି ଏକକ	ଉପକଣ୍ଠ ଏକ	ଖ : ଚିତ୍ର ଘ : ଚିତ୍ର			0.2000	
1736 ନାଲି ଏକକ	ଉପକଣ୍ଠ ଏକ	ଖ : ଚିତ୍ର ଘ : ଉପକଣ୍ଠ			0.7850	
11 plots					7.3200	

ଉତ୍ପାଦନ କ୍ରମିକ ବିସ୍ତାର କେନ୍ଦ୍ର 19/09/2016 03:39:17 IP :10.172.0.71

ଓଡ଼ିଆ

ଶ୍ରମିକ : ଲକ୍ଷ୍ମଣଚନ୍ଦ୍ର
 ପାଳା : ଗୁଣ୍ଡାଚରଣି
 ଶ୍ରମ ନମ୍ବର - 99

ଓଡ଼ିଆ : ମାଧନାଥଚନ୍ଦ୍ର
 ଓଡ଼ିଆ ନମ୍ବର : 280
 ଶ୍ରମ : ଗୁଣ୍ଡାଚରଣି

ଶ୍ରମିକଙ୍କ ନାମ ଓ ଠିକଣା ଓ ଓଡ଼ିଆଙ୍କର ପୁନିବ ନମ୍ବର		ଓଡ଼ିଆ ଓଡ଼ିଆଙ୍କର ନମ୍ବର ।				
1) ଓଡ଼ିଆଙ୍କର ପୁନିବ ନମ୍ବର		57				
2) ପୁରାଣ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ବାପି ଓ ବ୍ୟବସାୟ		ବାପ ବନ୍ଦା ଚୋଡ଼ି ସି : ନବା ଚୋଡ଼ି ନା: କେଶା ଓ: ଚିତ୍ତେ				
3) ବସ	ଉପକ୍ରମ					
	ପଦନକ	ଶାନ୍ତା	ଉପକ୍ର	ବିଭାଗ ବେତ୍ ଓ ବ୍ୟବସାୟ ବେତ୍ ଯଦି ପ୍ରତି ମାସ	ମୋଟ	5) ପ୍ରମାଣିତରାତ ଉପକ୍ରମ ବିବରଣୀ
4) ବେତ :		72.35	54.65		127.50	
6) ବିବରଣ ଅନୁସର ଯଦି ବିଧି ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅନ୍ତିମ ପ୍ରମାଣନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଉପକ୍ରମ ଉପକ୍ରମ - 01/04/1991						

ଉପକ୍ରମ ନମ୍ବର ବିଷୟ ବେତ୍ 19/09/2016 03:40:17 IP : 20.172.0.71

ଅବିଭାଜନ ପ୍ଲଟ ନଂ : 57		କମିଶନ : ଦତାମାତେଇ			ଦିନ : ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୧୬	
ପ୍ଲଟ ନମ୍ବର ଓ କରତ ବାଜ	କିସମ ଓ ପ୍ରକାର ଖଜୁରୀ	ଦିସନର ଦିଗଲିନ ବିବରଣୀ ଓ ଚୈତ୍ର	କରତ			ମତାମତ
			୧.	୨.	୩.	
7	8	9	10	11	12	
34 ଚେକ୍‌ବୁକ୍ ବିକ୍ରୟ	ଧାନ କ୍ଷୁଦ୍ର	ଉ : ମିଟ ଢ : ସରକାର			0.8000	
35 ଚେକ୍‌ବୁକ୍ ବିକ୍ରୟ	ଧାନ କ୍ଷୁଦ୍ର	ଉ : ମିଟ ଢ : ମିଟ			0.1220	
36 ଚେକ୍‌ବୁକ୍ ବିକ୍ରୟ	ସରକାରୀ	ଉ : ସରକାର ଢ : ମିଟ			0.2600	
46 କାମ ବିକ୍ରୟ	ଧାନ କ୍ଷୁଦ୍ର	ଉ : ସରକାର ଢ : ସରକାର			0.8700	
586 ମାର୍ଚ୍ଚ ବିକ୍ରୟ	ଧାନ କ୍ଷୁଦ୍ର	ଉ : ସରକାର ଢ : ସରକାର			0.1800	
706 ମାର୍ଚ୍ଚ ବିକ୍ରୟ	ଧାନ କ୍ଷୁଦ୍ର	ଉ : ସରକାର ଢ : ସରକାର			0.2600	
726 ମାର୍ଚ୍ଚ ବିକ୍ରୟ	ଧାନ କ୍ଷୁଦ୍ର	ଉ : ସରକାର ଢ : ଚରା ମହୁସାମି ଉପରେ			0.1500	
788 ଚୁକ୍ତି କରଣ	ସରକାରୀ	ଉ : ସରକାର ଢ : ସରକାର			0.4450	
931 ଚୁକ୍ତି ବିକ୍ରୟ	ଧାନ କ୍ଷୁଦ୍ର	ଉ : ଧାନ କରାମି ଉପରେ ଢ : ଚୁକ୍ତି ମହୁସାମି ଉପରେ			0.6400	
1346	ସରକାରୀ	କର ଓ କାମି			0.0150	
1347	ସରକାରୀ	କର ଓ କାମି			0.1250	
1356	ସରକାରୀ	କାମି			0.0800	
12 plots					4.8470	

ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରକାର ବିକାଶ କେନ୍ଦ୍ର 19/09/2016 03:40:25 IP : (0.172.0.71)

ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର

କମିଟି : ନିର୍ବାଚନ
 ଠାଳା : ନିର୍ବାଚନ
 ଠାଳା ନମ୍ବର : ୨୨

ପ୍ରକାର : ନିର୍ବାଚନ
 ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା : ୨୦
 ପିନ୍ : ନିର୍ବାଚନ

ଉପରୋକ୍ତ ନାମ ଓ ଖୋଟାଣ ବା ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର ପ୍ରମାଣିତ ନମ୍ବର		ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର ଉପରୋକ୍ତ ଖୋଟାଣ ନମ୍ବର ୧				
୧) ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର ପ୍ରମାଣିତ ନମ୍ବର		୬୦				
୨) ପ୍ରମାଣିତ ନାମ, ପିନ୍ ନାମ, ବାଟି ଓ ବାବୁଜୀ		ବିଜୁ ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର ପି. ନାମ ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର ନା. ନାମ ଓ ପିନ୍				
୩) ବୃତ୍ତ	କର୍ମଚାରୀ					
୪) ନେତା :	ଉପକ୍ରମ	ଖର୍ଚ୍ଚ	ଦେୟ	ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କେବଳ ଓ ଅନୁମୋଦିତ କେବଳ ଉପରେ ଖର୍ଚ୍ଚ	ମୋଟ	୫) ପ୍ରମାଣିତ/ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅନୁମୋଦିତ କର୍ମଚାରୀ
		52.11	39.09		91.20	
୬) ବିଶେଷ ଅନୁମୋଦିତ କର୍ମଚାରୀ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରମାଣିତ ତାରିଖ - 31/12/1990						
ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର ଉପରେ ତାରିଖ - 01/04/1991						

ଉତ୍ପାଦନ ସମୟ ତାରିଖ 19/09/2016 03:25:53 IP :10.172.0.71

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କ୍ରମିକ ନଂ : 60		କାର୍ଯ୍ୟ : ବଜାଜାପତ୍ର			ପିଏ : ମାଲକାନଗିରି	
ପ୍ରଥମ ନମ୍ବର ଓ ଉପର ନାମ	ଦ୍ୱିତୀୟ ଓ ପ୍ରଥମ ଉପର	ବିଷୟବସ୍ତୁ ବିବରଣୀ ଓ ଚୈତ୍ରପତି	ପରିମା			ମୂଲ୍ୟ
			ଏ.	ଡି.	ଫିଲ୍ଡ	
7	8	9	10	11	12	
60 ମାଲକାନଗିରି	ଧାନ ପୁର	କ : ସରକାର ଦ : ଖାସ୍ତା ବାଉଁଶଖି			0.2140	
851 ମାଲକାନଗିରି	ଧାନ ପୁର	କ : ଖାସ୍ତା ମାଲକାନଗିରି ଦ : ଖିର			0.0550	
856 ମାଲକାନଗିରି	ଧାନ ଏଡ	କ : ଖାସ୍ତା ମାଲକାନଗିରି ଦ : ସରକାର			0.6000	
857 ମାଲକାନଗିରି	ଧାନ ଏଡ	କ : ସରକାର ଦ : ସରକାର			0.0400	
1123	ପତାଳି	କାଠି			0.0200	
1816 ଧାନ ଏଡ	ଧାନ ଏଡ	କ : ଖିର ଦ : ସରକାର			0.1750	
1817 ମାଲକାନଗିରି	ଧାନ ଏଡ	କ : ଖାସ୍ତା ଖେଡ଼ି ଉପର ଦ : ଖିର			0.0600	
1826 ମାଲକାନଗିରି	ଧାନ ପୁର	କ : ସରକାର ଦ : ଖିର			0.1550	
1827 ମାଲକାନଗିରି	ଧାନ ଏଡ	କ : ଖିର ଦ : ସରକାର			0.9200	
1831 ମାଲକାନଗିରି	ଧାନ ଏଡ	କ : ସରକାର ଦ : ସରକାର			0.3850	
1834 ମାଲକାନଗିରି	ଧାନ ଏଡ	କ : ସରକାର ଦ : ସରକାର			0.1450	
II ମୋଟ					2.7690	

ପଞ୍ଜୀକରଣ ସଂଖ୍ୟା : 19/09/2016 03:26:06 IP :10.172.0.71

ଖତିୟାତ

ଖେଳିବା : ବଡ଼ାମାଟେଇ
 ଖରା : ମାଲକାନଗିରି
 ଖାଲ ନମ୍ବର : ୨୭

ତହସିଲ : ମାଲକାନଗିରି
 ତହସିଲ ନମ୍ବର : ୨୫୦
 ଡିଭି : ମାଲକାନଗିରି

କମିସନର ନାମ ଓ ସେବାତ ତା ଖତିୟାତର କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		ଖତିୟାତ ନମ୍ବର ଓ ସେବାତ ନମ୍ବର I				
1) ଖତିୟାତର କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		48				
2) ପ୍ରଜାତ ନାମ, ପିତାତ ନାମ, ଜାତି ଓ ବ୍ୟବସାୟ		ବନ୍ଧ ମାତୃନାମ ପି: ଶ୍ରୀମା ମାତୃନାମ ଜା: କୋୟା ଜା: ନିକଟି				
3) ବର	କରଟି					
4) ବେର	ହନବର	ଉତ୍ତର	ବେର	ନିଜାତ ବେର ଓ ପ୍ରମାଣିତ ବେର ଏଠି ଖିଟି ଥାଏ	ମୋଟ	5) କ୍ରମବର୍ତ୍ତନଶୀଳ ଖତିୟାତ ନମ୍ବର
		23.04	17.28		40.32	
6) ବିଶେଷ ଅନୁସରଣ ଯଦି ଖିଟି ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକା ପ୍ରମାଣିତ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଅବଧି ଧାରଣ ତାରିଖ - 01/04/1991						

କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଦ୍ଵାରା ତିଆରି କରାଯାଇଛି 19/09/2016 03:03:12 IP :10.172.0.71

ଖର୍ଚ୍ଚପୋଷକ ପ୍ରମାଣ ନଂ : ୧୫		ଶୀତା : ଜଡ଼ାମାଟେଇ			ପଞ୍ଜୀ. ମାଗଣାପତ୍ର	
ପୁର ନମ୍ବର ଓ ବର୍ଷର ନାମ	ନିଉନ ଓ ପୁରର ଖରଣା	ବିଭାଗର ବିଭାଗିକ ବିବରଣୀ ଓ ଚୈତ୍ରିକ	ଉତ୍ପାଦ			ମାତ୍ରା
			ଏ.	ଡି.	ସେଣ୍ଟ	
7	8	9	10	11	12	
433 ମାଣି ଚେରା	ଧାନ ଏକ	ଉ : ଚିକ ଢ : ପରଜାତ			0.0300	
435 ମାଣି ଚେରା	ଧାନ ପୁର	ଉ : ଉତ୍ପାଦ ଢ : ଉତ୍ପାଦ			0.5750	
535 ରୁଚି ଚେରା	ଧାନ ଏକ	ଉ : ଉତ୍ପାଦ ଢ : ଉତ୍ପାଦ			0.1800	
111୩	ଉତ୍ପାଦ	ଉତ୍ପାଦ			0.0200	
1116	ଉତ୍ପାଦ	ଉତ୍ପାଦ			0.1450	
1612 ଏକକ ଚେରା	ଧାନ ଏକ	ଉ : ଉତ୍ପାଦ ଢ : ଉତ୍ପାଦ			0.1150	
6 pints					1.0650	

ଖାଣ୍ଡାୟ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଭାଗ କେନ୍ଦ୍ର 19/09/2016 03:03:40 IP : 10.172.0.71

44

53

ଖଟିଘାଟ

ମୌଜା : ବରମାଗେର
 ଗ୍ରାମ : ମାଲକାନଗିରି
 ଥାନା ନମ୍ବର : ୨୨

ତହସିଲ : ମାଲକାନଗିରି
 ତହସିଲ ନମ୍ବର : 280
 ଜିଲ୍ଲା : ମାଲକାନଗିରି

କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ କ୍ଷେତ୍ର ବା ଖଟିଘାଟର କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		ଖଟିଘାଟର ନାମ ଓ କ୍ଷେତ୍ରର ନମ୍ବର ।				
1) ଖଟିଘାଟର କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		53				
2) ପ୍ରକାର ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଡାକି ଓ ବାସନ୍ତର		କନ୍ୟା ଶ୍ରୀମତୀ : ଅନୁମା ଶ୍ରୀମତୀ ବା: ବୋଧ୍ୟ କା: ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ				
3) ଚୁକ୍ତ	କରାଣି					
4) କେଉଁ :	କରକର	ଖରଣା	ସେଇ	ନିଷ୍ପାଦିତ କେଉଁ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କେଉଁ ଯଦି କିଛି ଥାଏ	ମୋଟ	5) ଦୁଇବର୍ଷରୁ ଉପର ଖଟିଘାଟର କିମ୍ବଦନ୍ତୀ
		85.89	64.43		150.32	
6) ବିଶେଷ ଉଲ୍ଲେଖ କରନ୍ତୁ ଯଦି ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ତାରିଖ - 01/04/1991						

ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳ ପ୍ଲଟ ନଂ : 53		ଗୋଷ୍ଠୀ : ବରାଣସୀ			ପିଲା : ମାଧବନାଥ	
ପ୍ଲଟ ନଂ ଓ ଉପର ନାମ	କ୍ଷେତ୍ର ଓ ପ୍ରକାର	ଭିତ୍ତିଭାଗ ବିବରଣୀ ଓ ଗୋଷ୍ଠୀ	ଭାଗ:			ଫଳ
			ଏ	ଈ	ଉପର	
7	8	9	10	11	12	
1194 ନାରି ଏକଡା	ବରାଣ ଏକ	ଉ : ଉତ୍ତରୀ ନାଡ଼ି ଉପର ଘ : ଉତ୍ତରୀ			0.9850	
1195 ନାରି ଏକଡା	ବରାଣ ଏକ	ଉ : ଉତ୍ତରୀ ନାଡ଼ି ଉପର ଘ : ନିଉ			0.3650	
1196 ନାରି ଏକଡା	ବରାଣ ଏକ	ଉ : ଉତ୍ତରୀ ନାଡ଼ି ଉପର ଘ : ନିଉ			0.1700	
1199 ନାରି ଏକଡା	ବରାଣ ଏକ	ଉ : ଉତ୍ତରୀ ନାଡ଼ି ଉପର ଘ : ବରାଣସୀ			0.8500	
1201 ନାରି ଏକଡା	ବରାଣ ଦୁଇ	ଉ : ବୋଧନା ଘ : ବରାଣସୀ			0.9250	
1202 ଦୁଇ ଏକଡା	ବରାଣ ଏକ	ଉ : ନିଉ ଘ : ବରାଣସୀ			0.1850	
1271 ଦୁଇ ଏକଡା	ବରାଣ ଏକ	ଉ : ଉତ୍ତରୀ ଘ : ଉତ୍ତରୀ ପାଟିଆନି ଉପର			0.0400	
1272	ଉତ୍ତରୀ	ବାରି			0.1650	
1274	ଉତ୍ତରୀ	ବାରି			0.0550	
1586 ଏକ ଏକଡା	ଆମ ଏକ	ଉ : ବରାଣସୀ ଘ : ବରାଣସୀ			0.3400	
1611 ଏକ ଏକଡା	ଆମ ଏକ	ଉ : ଉତ୍ତରୀ ଉପର ଘ : ନିଉ ନାଡ଼ିଆନି ଉପର			1.6150	
11 plots					5.4950	

ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳ ପ୍ଲଟ ନଂ : 53 ତାରିଖ : 19/09/2016 03:46:16 IP : 10.172.0.71

ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର

କର୍ମଚାରୀ : ନିର୍ବାହକ
 ଠିକଣା : ମହାନଗର
 ପାଳିକା : ୨୨

ପଦବୀ : ମହାନଗର
 ପଦବୀ ସଂଖ୍ୟା : ୨୫୦
 ଦିନ : ମହାନଗର

କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ଉପାଧି ବା ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ରର ପ୍ରକାର		ପୂର୍ବକାଳୀନ ଉପାଧି ସଂଖ୍ୟା				
୧) ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ରର ପ୍ରକାର		୫୫				
୨) ପ୍ରକାର ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଠିକଣା ଓ ବ୍ୟାପାର		କର୍ମଚାରୀ, କର୍ମଚାରୀ ପତ୍ନୀ, କର୍ମଚାରୀ ପୁଅ, କର୍ମଚାରୀ ଝିଅ				
୩) ବୟସ	ଉପାଧି					
	ଉପାଧି	ପ୍ରକାର	ପଦବୀ	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ବେତନ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବେତନ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରୁଥିବା	ମୋଟ	୪) ପ୍ରମାଣିତ ହୋଇଥିବା ବ୍ୟୟର ମୋଟ
୫) ବେତନ :		52.94	39.71		92.65	
୬) ବିଶେଷ ଉପାଧିର ଉପାଧି ନାମ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ପ୍ରକାଶ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990 ଉପାଧି ଉପାଧି ତାରିଖ - 01/04/1991						

କର୍ତ୍ତୃକୃତ କ୍ରମିକ ନଂ : 54		ନୈମିତ୍ତିକ : ନବମାସେଇ			ଦିନ : ମଙ୍ଗଳବାର	
ପୁର ନମ୍ବର ଓ ଚଳନ ନାମ	ଦିଗ୍ଘା ଓ ପୁରର ଉପକ୍ରମ	ଦିଗ୍ଘାମୟ ବିଭାଜିତ ବିକ୍ରୟଣା ଓ ଖୋଲାଣି	ତରଫ			ମତାମତ
			ଫ.	ଫି.	ଫେରା	
୭	୫	୬	୧୦	୧୧	୧୨	
1301	ଉତ୍ତରୀ	ଦାକ୍ଷିଣ			0.3250	
1388 ମାଲି ବେଢ଼ା	ଉତ୍ତରୀ	ଉ : ଉତ୍ତରୀ ଫ : ଉତ୍ତରୀ			1.6500	
1319 ମାଲି ବେଢ଼ା	ଧାର	ଉ : ଉତ୍ତରୀ ମାଲି ଫ : ବେଢ଼ା ମାଲି ବେଢ଼ା			0.5400	
1322 ମାଲି ବେଢ଼ା	ଧାର	ଉ : ଉତ୍ତରୀ ଫ : ଉତ୍ତରୀ			0.0500	
1325 ମାଲି ବେଢ଼ା	ଧାର	ଉ : ଉତ୍ତରୀ ଫ : ଉତ୍ତରୀ			0.0250	
1317 ମାଲି ବେଢ଼ା	ଉତ୍ତରୀ	ଉ : ଉତ୍ତରୀ ଫ : ଉତ୍ତରୀ			0.3500	
6 plots					2.9400	

ଖୋଲାଣି କ୍ରମିକ ନଂ 19/09/2016 03:44:16 IP : 10.172.0.71

ଉତ୍ପାଦନ

ମୌଜା : କଟକାଡ଼େଇ
 ଥାନା : ମାଲକାନଗିରି
 ଥାନା ନମ୍ବର : ୨୨

ଡାକ୍ତରୀ : ମାଲକାନଗିରି
 ଡାକ୍ତରୀ ନମ୍ବର : 280
 ଡିଆ : ମାଲକାନଗିରି

ଉତ୍ପାଦନର ନାମ ଓ ଖେତର ବା ଉତ୍ପାଦନର ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		ଓଡ଼ିଶା ଉତ୍ପାଦନ ଯୋଗ୍ୟ ନମ୍ବର				
1) ଉତ୍ପାଦନର ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		50				
2) ପ୍ରକାର ନାମ, ପିଆଜ ନାମ, ବାଟି ଓ ବ୍ୟବହାର		କଣା ମାଲକାନଗିରି, ଚିଆ ମାଲକାନଗିରି, ବୁଲେ ମାଲକାନଗିରି ଓ ଚିଆ ମାଲକାନଗିରି କା: କଟକା ଓ: ଚିତ୍ରପୁର				
3) ଖର	କର					
4) ଭେଦ	କରନର	କରତ	କରତ	ଫିକ୍ସର କରତ ଓ ଫାକ୍ସର କରତ ଫର ଫିକ୍ସ ଫାକ୍ସ	କରତ	5) କୁଳକରନର କରତର ଫିକ୍ସ ଫିକ୍ସ
			114.05	85.55		199.61
6) ବିଶେଷ ଉଲ୍ଲେଖ ଯଦି କିଛି ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରମାଣନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଉତ୍ପାଦନ ଯୋଗ୍ୟ ତାରିଖ - 01/04/1991						

ଅନୁଷ୍ଠାନର ପ୍ରାମାଣ ନଂ : 50		ଖୋଜା : ବରମାଣଚେର			ଦିନା : ନାଗବଳନପୁର	
ପୂର୍ବ କମ୍ପୂଟି ଓ ବେତନ ନାମ	ବିସାଳ ଓ ପୁରତ ଉପକ୍ରମ	ବିସାଳର ବିସ୍ତାରିତ ବିବରଣୀ ଓ ଶ୍ରେଣୀ	କମ୍ପୂଟି			କମ୍ପୂଟି
			ଏ.	ବି.	କେନ୍ଦ୍ର	
7	8	9	10	11	12	
11 ଡେପୁଟି ଡେପୁଟି	ଧାରଣ ଏବଂ	ଉ : ଉପକ୍ରମ ବ : ଉପକ୍ରମ			0.6120	
12 ଡେପୁଟି ଡେପୁଟି	ପଦାଧିକାରୀ ଏବଂ	ଉ : ପଦାଧିକାରୀ ବ : ଡିପୁଟି			0.3240	
113 ଡେପୁଟି ଡେପୁଟି	ପଦାଧିକାରୀ ଏବଂ	ଉ : ଉପକ୍ରମ ବ : ଉପକ୍ରମ			0.8780	
131 ଆସି ଉପକ୍ରମ	ପଦାଧିକାରୀ ଏବଂ	ଉ : ବେତନ ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନ ଉପକ୍ରମ ବ : ଡିପୁଟି			3.1500	
134 ଆସି ଉପକ୍ରମ	ପଦାଧିକାରୀ ଏବଂ	ଉ : ଡିପୁଟି ବ : ଉପକ୍ରମ			1.5350	
135 ଆସି ଉପକ୍ରମ	ପଦାଧିକାରୀ ଏବଂ	ଉ : ଡିପୁଟି ବ : ଉପକ୍ରମ			0.3250	
1258	ପଦାଧିକାରୀ	ଉପକ୍ରମ ଓ ଉପକ୍ରମ			0.1150	
1210	ପଦାଧିକାରୀ	ଉପକ୍ରମ			0.1150	
1268 ଉପକ୍ରମ	ପଦାଧିକାରୀ ଏବଂ	ଉ : ଉପକ୍ରମ ବ : ଉପକ୍ରମ			0.0500	
1883 ଡେପୁଟି ଡେପୁଟି	ପଦାଧିକାରୀ ଏବଂ	ଉ : ଡିପୁଟି ବ : ଉପକ୍ରମ			0.1000	
1892 ଡେପୁଟି ଡେପୁଟି	ଧାରଣ ଏବଂ	ଉ : ଉପକ୍ରମ ବ : ଉପକ୍ରମ			0.1300	
1894 ଡେପୁଟି ଡେପୁଟି	ଧାରଣ ଏବଂ	ଉ : ଉପକ୍ରମ ବ : ଉପକ୍ରମ			0.0900	
1896 ଡେପୁଟି ଡେପୁଟି	ଧାରଣ ଏବଂ	ଉ : ଉପକ୍ରମ ବ : ଡିପୁଟି			0.3650	
13 Total					7.7890	

ଉପକ୍ରମ ପୂର୍ବକ ବିସାଳ ନେତ୍ର 19/09/2016 03:43:09 IP : 10.172.0.71

ଓଡ଼ିଆ

ଜାତି : ଭାରତୀୟ
 ଶାଳା : ମାଲକାନଗିରି
 ଶାଳା ନମ୍ବର : ୨୨

ଓଡ଼ିଆ : ମାଲକାନଗିରି
 ଓଡ଼ିଆ ନମ୍ବର : 280
 ଶାଳା : ମାଲକାନଗିରି

ଜମିନର ନାମ ଓ ଖଣ୍ଡାତ ବା ଓଡ଼ିଆର ଜମିର ନମ୍ବର		ଓଡ଼ିଆ ସମ୍ପର୍କୀତ ସୂଚୀ 1				
1) ଓଡ଼ିଆର ଜମିର ନମ୍ବର		66				
2) ପ୍ରକାର ବାମ, ସିତାର ନାମ, ଭାଗ ଓ ବାସସ୍ଥାନ		ବେଞ୍ଚା ବୋଡ଼ି, ଭାସାମ ବୋଡ଼ି ପି ଶାଘ ବୋଡ଼ି କା: ବୋଝା ବା: ନିକରୀ				
3) ବସ	ଭରଣ					
	ଉତ୍ପାଦ	ଓଡ଼ିଆ	ଓଡ଼ିଆ	ଓଡ଼ିଆ ବେଞ୍ଚା ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବେଞ୍ଚା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଓଡ଼ିଆ	ଓଡ଼ିଆ	3) ଜମିଦାରୀର ଓଡ଼ିଆର ନମ୍ବର
4) ଓଡ଼ିଆ :		229.74	172.31		402.05	
5) ଓଡ଼ିଆର ଅନୁରୋଧ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଓଡ଼ିଆ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଅଧିକ ଶାଳା ତାରିଖ - 01/01/1991						

ଓଡ଼ିଶା ସରକାର କ୍ରମିକ ନଂ : 66		ବୌଦ୍ଧ, ବୃତ୍ତାନ୍ତରେ			ଶିକ୍ଷା : ମାଧ୍ୟମିକ	
ପ୍ରତି ନମ୍ବର ଓ ବିଭାଗ ନାମ	ବିଭାଗ ଓ ପ୍ରକାର ବର୍ଣ୍ଣନା	ନିୟମାବଳୀ ଅନୁଯାୟୀ ବିବରଣୀ ଓ ଶ୍ରେଣୀ	ରକମ			ମାତ୍ରା
			ଂ.	ଟି.	ହେକ୍ଟର	
7	8	9	10	11	12	
437 ମାଟି ଚେଡ଼ା	ଧାନ ବୃକ୍ଷ	କ : ମରକତ ଫ : ଚିତ୍ର			0.9500	
439 ଜାଲ ଚେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : ମିଠ ଫ : ବନ୍ଦା ଚୋଡ଼ି ଉପରେ			0.8100	
464 ମାଟି ଚେଡ଼ା	ଧାନ ବୃକ୍ଷ	କ : ପଞ୍ଜୁ ମାଡ଼ୁକାମି ଉପରେ ଫ : ଖଜା ଚୋଡ଼ି ଉପରେ			0.4300	
467 ମାଟି ଚେଡ଼ା	ଚଢ଼ା ଏକ	କ : ସରକାର ଫ : ଉତ୍ତର			0.6500	
1036 ଏକକ ଏକକ	ଚଢ଼ା ଏକ	କ : ଉତ୍ତର ମାଡ଼ୁକାମି ଫ : ଉତ୍ତର			0.0450	
1078	ସରକାର	କାମି			0.0500	
1084	ସରକାର	କାମି ଓ କାମି			0.1400	
1094	ସରକାର	କାମି			0.0240	
1157 କାମି ଏକକ	ଚଢ଼ା ଏକ	କ : ଉତ୍ତର ଫ : ମିଠ			0.9350	
1158 ଏକକ ଚେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : ମିଠ ଫ : ମିଠ			1.4300	
1159 କାମି ଏକକ	ଚଢ଼ା ଏକ	କ : ମିଠ ଫ : ଉତ୍ତର			0.3800	
1160 କାମି ଏକକ	ଚଢ଼ା ଏକ	କ : ଉତ୍ତର ମାଡ଼ୁକାମି ଉପରେ ଫ : ଉତ୍ତର			0.4650	
1168 ମାଟି ଚେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : ଉତ୍ତର ମାଡ଼ୁକାମି ଫ : ଶାନ୍ତନୁ ଚୋଡ଼ି			0.0450	
1237 କାମି ଚେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : ମିଠ ଫ : ଉତ୍ତର			0.2100	
1238 କାମି ଏକକ	ଚଢ଼ା ଏକ	କ : ଉତ୍ତର ଫ : ମିଠ			0.3100	
1239 କାମି ଚେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : ଉତ୍ତର ଫ : ମିଠ			0.0800	
1240 କାମି ଚେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : ଉତ୍ତର ଫ : ମିଠ			0.6000	
1241 କାମି ଚେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : ମିଠ ଫ : ଉତ୍ତର ମାଡ଼ୁକାମି			0.8400	
1242 କାମି ଏକକ	ଚଢ଼ା ଏକ	କ : ମିଠ ଫ : ଉତ୍ତର			0.2250	
1243 କାମି ଏକକ	ଚଢ଼ା ଏକ	କ : ଉତ୍ତର ଫ : ମିଠ			0.7000	

144 ନାଶି ବେଢ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : ଗାଈ ଢ଼ : ଚିନ			0.4650	
1540 ନାଶି ବେଢ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : ଗରଗର ଢ଼ : ମରା ନାହିଁ ଉତ୍ତର			0.3900	
1541 ନାଶି ବେଢ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : ଚିନ ଢ଼ : ସରଗର			0.0500	
1545 ନାଶି ବେଢ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : ଗରଗର ଢ଼ : ଗରଗର			0.9800	
1548 ନାଶି ବେଢ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : ଚିନ ଢ଼ : ଗରଗର			0.2300	
1549 ନାଶି ବେଢ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : ଗରା ଗୋଡ଼ି ଢ଼ : ଗରଗର			1.1100	
1553 ଏକେକ ବେଢ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : ଗରା ଗୋଡ଼ି ଢ଼ : ଗରା ଗୋଡ଼ି			0.3550	
27 plots					12.8998	

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ବିଭାଗ ଦେସ୍ 19/09/2016 09:29:57 IP :10.172.0.71



ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର

ଦଳିଆ ଉପାଦାନଗଣ
 ଥାନା : ମାଲକାନଗିରି
 ଥାନା ସଂଖ୍ୟା : ୨୨

ପଦବିଧି : ମାଲକାନଗିରି
 ପଦବିଧି ସଂଖ୍ୟା : 280
 ଦିନ : ମାଲକାନଗିରି

ଉପାଦାନ ନାମ ଓ ଖୋଦା ବା ଉପାଦାନ ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		ଫର୍ଦ୍ଦିଆ ଉପାଦାନ ଖୋଦା ନମ୍ବର ।				
1) ଉପାଦାନ ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		43				
2) ପ୍ରକାର ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଜାତି ଓ ବାସସ୍ଥାନ		କଣା ମାଡ଼ି, ରାମା ମାଡ଼ି ପି : ମାଡ଼ିଆ, ମାଡ଼ି କା: ବୋଝା ବା: ଚିତଉଁ				
3) ସ୍ତମ୍ଭ	ରାମତି					
	ଉପାଦାନ	ଖର୍ଚ୍ଚ	ସେୟା	ଦିଆର ସେୟା ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଖର୍ଚ୍ଚ ଉପରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ଥାଏ	ମୋଟ	5) ପ୍ରମାଣିତ/ନିଶ୍ଚିତ ଉପାଦାନ ବିବରଣୀ
4) ଫର୍ଦ୍ଦି :		126.69	95.03		221.72	
6) ବିଶେଷ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଉପରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଉପାଦାନ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଉପାଦାନ ଉପାଦାନ ତାରିଖ - 01/04/1991						



SHULEKH

LAND RECORDS WEB PORTAL OF ODISHA

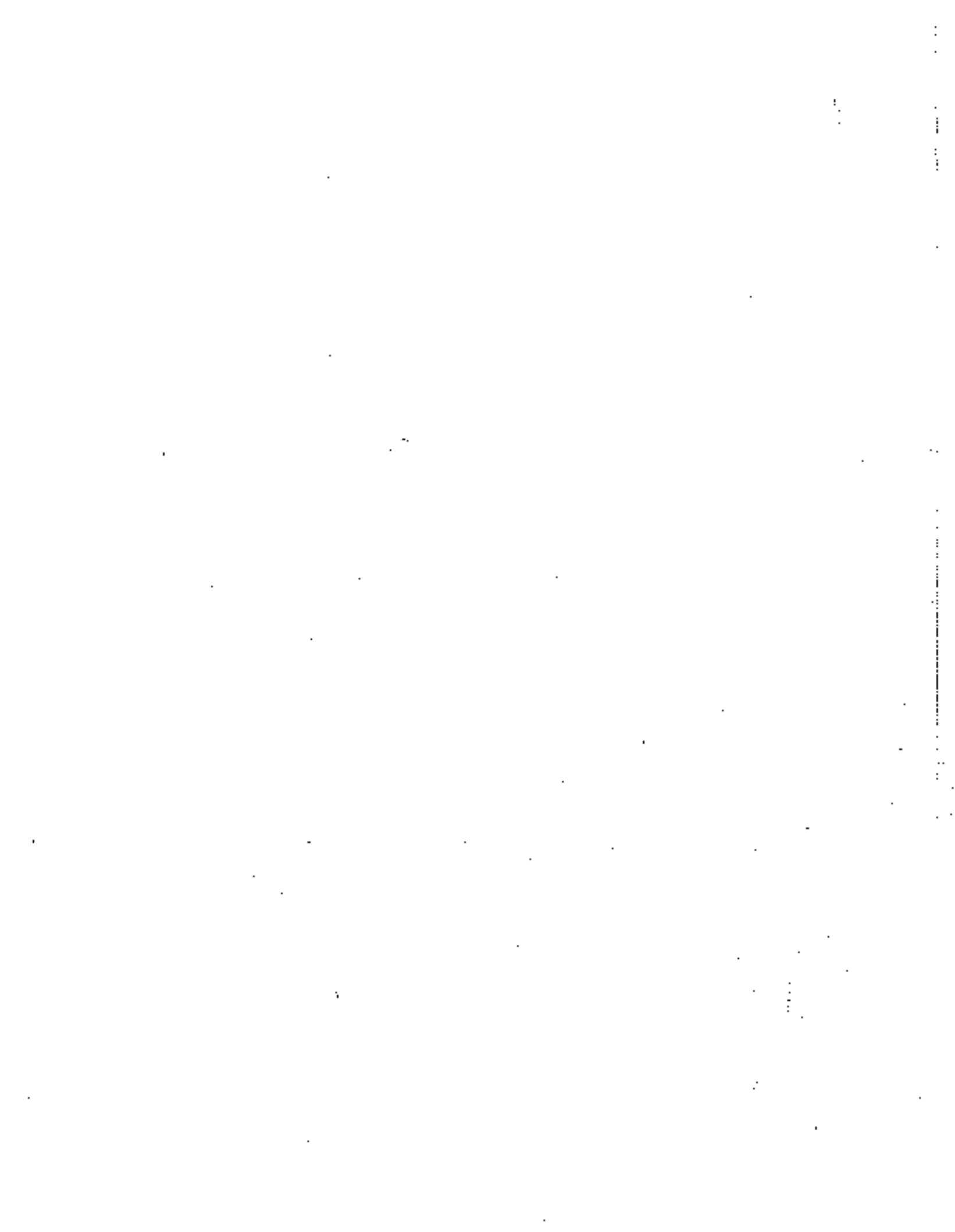


ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା ୭ : ୧୩		କ୍ରମ ସଂଖ୍ୟା			୧୫/୦୫/୨୦୧୯	
ପଞ୍ଚାୟତ ସମିତି ନାମ	ଗ୍ରାମ ନାମ	ପଞ୍ଚାୟତ ସମିତି କୋଡ୍ ନମ୍ବର	କ୍ରମ			ମୂଲ୍ୟ
			୧	୨	୩	
୭	୩	୩	୧୦	୧୧	୧୨	
୧୨୨ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୦ : ୧୧୧୧ ୧ : ୧୧୧୧			୧,୧୦୦	
୧୩୧ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୩ : ୧୧୧୧ ୪ : ୧୧୧୧			୧,୨୦୦	
୧୪୦ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୫ : ୧୧୧୧ ୬ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୪୧ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୭ : ୧୧୧୧ ୮ : ୧୧୧୧			୧,୨୦୦	
୧୪୨ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୯ : ୧୧୧୧ ୧୦ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୪୩ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୧୧ : ୧୧୧୧ ୧୨ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୪୪ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୧୩ : ୧୧୧୧ ୧୪ : ୧୧୧୧			୧,୨୦୦	
୧୪୫ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୧୫ : ୧୧୧୧ ୧୬ : ୧୧୧୧			୧,୨୦୦	
୧୪୬ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୧୭ : ୧୧୧୧ ୧୮ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୪୭ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୧୯ : ୧୧୧୧ ୨୦ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୪୮ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୨୧ : ୧୧୧୧ ୨୨ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୪୯ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୨୩ : ୧୧୧୧ ୨୪ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୫୦ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୨୫ : ୧୧୧୧ ୨୬ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୫୧ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୨୭ : ୧୧୧୧ ୨୮ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୫୨ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୨୯ : ୧୧୧୧ ୩୦ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୫୩ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୩୧ : ୧୧୧୧ ୩୨ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୫୪ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୩୩ : ୧୧୧୧ ୩୪ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୫୫ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୩୫ : ୧୧୧୧ ୩୬ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୫୬ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୩୭ : ୧୧୧୧ ୩୮ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୫୭ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୩୯ : ୧୧୧୧ ୪୦ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୫୮ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୪୧ : ୧୧୧୧ ୪୨ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୫୯ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୪୩ : ୧୧୧୧ ୪୪ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୬୦ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୪୫ : ୧୧୧୧ ୪୬ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୬୧ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୪୭ : ୧୧୧୧ ୪୮ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୬୨ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୪୯ : ୧୧୧୧ ୫୦ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୬୩ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୫୧ : ୧୧୧୧ ୫୨ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୬୪ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୫୩ : ୧୧୧୧ ୫୪ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୬୫ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୫୫ : ୧୧୧୧ ୫୬ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୬୬ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୫୭ : ୧୧୧୧ ୫୮ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୬୭ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୫୯ : ୧୧୧୧ ୬୦ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୬୮ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୬୧ : ୧୧୧୧ ୬୨ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୬୯ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୬୩ : ୧୧୧୧ ୬୪ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୭୦ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୬୫ : ୧୧୧୧ ୬୬ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୭୧ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୬୭ : ୧୧୧୧ ୬୮ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୭୨ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୬୯ : ୧୧୧୧ ୭୦ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୭୩ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୭୧ : ୧୧୧୧ ୭୨ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୭୪ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୭୩ : ୧୧୧୧ ୭୪ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୭୫ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୭୫ : ୧୧୧୧ ୭୬ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୭୬ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୭୭ : ୧୧୧୧ ୭୮ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୭୭ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୭୯ : ୧୧୧୧ ୮୦ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୭୮ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୮୧ : ୧୧୧୧ ୮୨ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୭୯ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୮୩ : ୧୧୧୧ ୮୪ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୮୦ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୮୫ : ୧୧୧୧ ୮୬ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୮୧ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୮୭ : ୧୧୧୧ ୮୮ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୮୨ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୮୯ : ୧୧୧୧ ୯୦ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୮୩ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୯୧ : ୧୧୧୧ ୯୨ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୮୪ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୯୩ : ୧୧୧୧ ୯୪ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୮୫ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୯୫ : ୧୧୧୧ ୯୬ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୮୬ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୯୭ : ୧୧୧୧ ୯୮ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	
୧୮୭ ପଞ୍ଚାୟତ	୨୫୫	୯୯ : ୧୧୧୧ ୧୦୦ : ୧୧୧୧			୧,୦୦୦	

ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା ୭ : ୧୩

59





ଖତିୟାନ

ସୌଦା : କଳାହାଟ
 ଥାନା : ମାଲକାନଗିରି
 ଥାନା ନମ୍ବର : ୨୨

ଠିକଣା : ମାଲକାନଗିରି
 ଠିକଣା ନମ୍ବର : 280
 ଜିଲ୍ଲା : ମାଲକାନଗିରି

କ୍ଷତିଯାଚକ ନାମ ଓ ଖେତର ବା ଖତିଯାଚକ ପ୍ରମିତ ନମ୍ବର		ଓଡ଼ିଶା ଉତ୍ତରୀନ ଖେତର ନମ୍ବର ।				
୧) ଖତିଯାଚକ ପ୍ରମିତ ନମ୍ବର		୯୬				
୨) ପୁରାଣ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ବାଡ଼ି ଓ ବାସସ୍ଥାନ		ପୁରାଣ ସୋଡ଼ି ପି : ରତନା ସୋଡ଼ି ବା: ସୋଧା ବା: ନିଜରାଣି				
୩) ଭାଗ	ରଘୁଚି					
୪) ଦେଲ :	ନବନର	ଖରଣ	ଦେଲ	ଓଡ଼ିଆ ଦେଲ ଓ ଆଞ୍ଚଳିକ ଦେଲ ଉଚ୍ଚ ଛାଏ	ମୋଟ	୫) ପ୍ରମାଣିତଦାତା ଉପସ୍ଥାନ ସଂଖ୍ୟା
		64.67	48.51		113.18	
୬) ବିଭେଦ ଅନୁକ୍ରମ ନଂ, ସିଲି ଓ ଅନ୍ୟ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଗତୀ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଅନୁଷ୍ଠାନ ସଂଖ୍ୟା - 01/04/1991						

ଗଞ୍ଜେଇ ଦୁରା ବିଭାଗ ସେକ୍ସ 19/09/2016 03:41:14 IP :10.172.0.71

ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରକାର ନଂ : ୧୩		ନୌକା : ବୃକ୍ଷମାତୃକା			ପିଆ : ମାଧ୍ୟମିକ	
ପ୍ରକାର ନଂ ଓ ନାମ	କ୍ଷେତ୍ର ଓ ପ୍ରକାର	କିଷାନୁଷ୍ଠାନ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା ଓ କୋଡିଂ	ଭରଣ			ମାତ୍ରା (କି)
			୧.	୨.	ସେସ୍ତର	
୭	୮	୯	10	11	12	
1319 ନାହିଁ ବେହା	ଧାନ ଏକ	କ : ଆହାର ନାହିଁ ଉପରେ ଦ : ବେହା ନାହିଁ			0.3700	
1227 ନାହିଁ ଏକକ	ଧାନ ଦୁଇ	କ : ଭରଣ ନାହିଁ ଦ : ଭରଣ			0.2200	
1298	ଭରଣ	କାହିଁ			0.1200	
1367	ଭରଣ	କାହିଁ			0.2100	
1373	ଭରଣ	କାହିଁ			0.0750	
1572 କାହିଁ ଏକକ	ଭରଣ ଏକ	କ : କିଛି ଦ : ଭରଣ			0.3150	
1573 ନାହିଁ ଏକକ	ଭରଣ ଏକ	କ : ଭରଣ ଦ : କିଛି			0.8200	
1574 ନାହିଁ ଏକକ	ଭରଣ ଏକ	କ : କିଛି ଦ : ଭରଣ			0.2200	
1582 ଏକ ବେହା	ଧାନ ଏକ	କ : ଭରଣ ଦ : କିଛି			0.4900	
1583 ଏକ ବେହା	ଧାନ ଏକ	କ : କିଛି ଦ : ଭରଣ ବୋଡ଼ି			0.5350	
10 plots					3.3750	

ଉତ୍ପାଦନ ସୂଚନା ବିବରଣୀ ଦେଖ 19/09/2016 03:41:27 IP : 10.172.0.71

ଉତ୍ପାଦନ

କମ୍ପାନୀ : ବଡ଼ମାଟି
 ଠିକଣା : ମାଲକାନଗିରି
 ପଞ୍ଜୀକରଣ : 99

ଫର୍ମ ନମ୍ବର : ମାଲକାନଗିରି
 ଫର୍ମ ନମ୍ବର : 280
 ତିଥି : ମାଲକାନଗିରି

କମ୍ପାନୀର ନାମ ଓ ଉତ୍ପାଦନ ବା ବ୍ୟବସାୟର ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		ଉତ୍ପାଦନ ବ୍ୟବସାୟର ନାମ ।				
1) ଉତ୍ପାଦନର ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		59				
2) ପ୍ରଧାନ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଜାତି ଓ ବାସଗ୍ରାମ		କଲ୍ୟାଣ ମାଝି, ବୃନ୍ଦା ମାଝି, ମୁକ୍ତା ମାଝି ପି : ଚେରା ମାଝି ଶ୍ରୀ : କୋରା ବା : ଚିତଉଁ				
3) ବର୍ଷ	ଭାରତୀ					
4) ଦେୟ :	ଉତ୍ପାଦନ	ଉତ୍ପାଦନ	ଉତ୍ପାଦନ	ନିଷ୍କାତ ଦେୟ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦେୟ ଯଦି କିଛି ଥାଏ	ମୋଟ	5) ପ୍ରମାଣିତକାରୀଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଦିଆଯାଇଥିବା ବିବରଣୀ
		40.74	30.56		71.30	
6) ବିଶେଷ ଅନୁମତି ଯଦି କିଛି ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକାର ପ୍ରଦାନର ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଉତ୍ପାଦନ ଆରମ୍ଭ ତାରିଖ - 01/04/1991						

ଉତ୍ପାଦନ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ତାରିଖ 19/09/2016 03:04:27 IP :10.172.0.71

ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରଣାଳୀ : ୧୦		ଶାସନାବଳୀ			କ୍ଷେତ୍ର : ମାଲକାନଗିରି	
ପ୍ରାଥମିକ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ମାତ୍ରା	ବିଭାଗ ଓ ପ୍ରକାର ସାମଗ୍ରୀ	ବିଭାଗର ବିଶଦ୍ଧିତ ବିବରଣୀ ଓ ଶୈଳୀ	କ୍ଷେତ୍ର			ମାତ୍ରା
			ଫୁଲ	ଫଳ	କେନ୍ଦ୍ର	
୧	୨	୩	୪	୫	୬	
1089	ଉତ୍ପାଦନ	ଫଳ			0.1600	
1095	ଉତ୍ପାଦନ	ଫଳ ଓ ଫଳ			0.0250	
1161 ମାଲକାନଗିରି	ଫଳ	ଫଳ : ଫଳ ଫଳ : ଫଳ ଓ ଫଳ			0.2600	
1167 ମାଲକାନଗିରି	ଫଳ	ଫଳ : ଫଳ ଫଳ : ଫଳ ଓ ଫଳ			0.6050	
1695 ମାଲକାନଗିରି	ଫଳ	ଫଳ : ଫଳ ଫଳ : ଫଳ ଓ ଫଳ			0.5050	
1696 ମାଲକାନଗିରି	ଫଳ	ଫଳ : ଫଳ ଫଳ : ଫଳ ଓ ଫଳ			0.2600	
1712 ମାଲକାନଗିରି	ଫଳ	ଫଳ : ଫଳ ଫଳ : ଫଳ ଓ ଫଳ			0.2400	
7 plots					2.8550	

ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରଣାଳୀ ନମ୍ବର : 19/09/2016 03:04:55 IP : 10.172.0.71

ଉତ୍ତରୀନ

ନୈମିତ୍ତିକ : ବଦଳାବେତନ

ବସ୍ତୁନାମ : ମାତୃତାପତ୍ର

ଥାନ : ମାତୃତାପତ୍ର

ବସ୍ତୁନାମ ନମ୍ବର : 280

ଥାନ ନମ୍ବର : ୨୨

ଠିକଣା : ମାତୃତାପତ୍ର

କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ଉପାଧି ବା ଉଚ୍ଚତମ ପ୍ରାପ୍ତ ନମ୍ବର		ନିମ୍ନଲିଖିତ ବସ୍ତୁନାମ ଉପରେ ନମ୍ବର ।				
1) ଉଚ୍ଚତମ ପ୍ରାପ୍ତ ନମ୍ବର		62				
2) ପ୍ରତ୍ୟେକ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ବାପ ଓ ବାପାଙ୍କ ନାମ		ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଥିବା କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଥିବା କୋଷ ଓ ଟିକିଟି				
3) ଉପ	ଉପ					
4) ବେତନ :	ଇତ୍ୟଦ୍	ଉପ	ବେତନ	ନିମ୍ନଲିଖିତ ବେତନ ଓ ପ୍ରାମାଣ୍ୟ ବେତନ ଉପରେ ଉପ	ନମ୍ବର	5) ପ୍ରାମାଣ୍ୟ ବେତନ ଉପରେ ଉପ
			144.02	117.52	261.54	
6) ବିବରଣୀ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଉପରେ ଉପ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରାମାଣ୍ୟ ତାରିଖ : 31/10/1990						
ଉପରେ ଉପରେ ତାରିଖ : 01/04/1991						

ଉପକ୍ରମ ସଂଖ୍ୟା : ୧୨		ଶିକ୍ଷା : ଉଚ୍ଚମାଧ୍ୟମିକ			ପିଲା : ସାଧାରଣ	
ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା କ୍ରମ	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା କ୍ରମ	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା କ୍ରମ	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା କ୍ରମ			ମାତ୍ରା
			୧	୨	୩	
୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	
୧୩	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା			୦.୩୭୨୦	
୧୪	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା			୧.୮୦୩୦	
୧୫	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା			୦.୨୭୫୦	
୧୬	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା			୦.୩୬୫୦	
୧୭	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା			୦.୦୭୭୦	
୧୮	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା			୧.୧୦୦୦	
୧୯	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା			୦.୪୦୫୦	
୧୦୦	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା			୦.୧୯୫୦	
୧୦୧	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା			୨.୦୦୦୦	
୧୩୭୮	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା			୦.୧୬୦୦	
୧୪୪୩	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା			୦.୦୫୦୦	
୧୪୪୪	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା	ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା			୦.୩୭୫୦	
12 total					10.1970	

ଉପକ୍ରମ ସଂଖ୍ୟା : ୧୨ 19/09/2016 03:28:10 IP : 10.172.0.71

65

ଖବରପତ୍ର

ପତ୍ରିକା : ଖବରପତ୍ର

ଆକା : ମାଲକାନଗିରି

ଆକା ନମ୍ବର : ୨୨

ପତ୍ରିକା : ଖବରପତ୍ର

ପତ୍ରିକା ନମ୍ବର : 280

ପତ୍ରିକା : ମାଲକାନଗିରି

ଖବରପତ୍ର ନାମ ଓ ଖବରପତ୍ର ବା ଖବରପତ୍ର ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		ପତ୍ରିକା ପତ୍ରପାଠ ଲୋକାଳ ନମ୍ବର 1				
1) ଖବରପତ୍ର ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		68				
2) ପ୍ରକାଶ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ସ୍ତ୍ରୀ ଓ ଉପାଧି		କେ.ଏ. ପାଣିଗ୍ରାହୀ, ଶ୍ରୀ.ଏ. ପାଣିଗ୍ରାହୀ ପି.ଏ.ଏ. ପାଣିଗ୍ରାହୀ ଓ.ଏ.ଏ. ପାଣିଗ୍ରାହୀ				
3) ଶ୍ରେଣୀ	କେ.ଏ.					
4) ଦେୟ :	ଦେୟ	ପ୍ରାପ୍ତ	ଶେଷ	ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦେୟ ଓ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଦେୟ ପ୍ରତି ବର୍ଷ ପାଇଁ	ମୋଟ	5) ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଭାବରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ଦେୟ
		75.24	57.88		133.42	
6) ବିଭିନ୍ନ ଅନୁଷ୍ଠାନ ପ୍ରତି ଦିଆଯାଇଥିବା						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ପତ୍ରିକା ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଖବରପତ୍ର ଆରମ୍ଭ ତାରିଖ - 01/04/1991						

ଖର୍ଚ୍ଚାମାନଙ୍କ ପ୍ରକାର ନଂ : 68		ବୌଦ୍ଧା . ଭଦ୍ରନାଥପୁର			କିଲୋ : ମାଧ୍ୟମଭାବରେ	
ପୁର ପଲ୍ଲୀ ଓ ପଲ୍ଲୀ ନାମ	ନିର୍ବାହ ଓ ପ୍ରକାର ଖରାଦା	ବିଭାଗର ବିଭାଗୀୟ ବିବରଣୀ ଓ ବୌଦ୍ଧା	ତରଫା			ମତ୍ତତ୍ତ୍ୱ
			ଏ	ବି	କେନ୍ଦ୍ର	
7	8	9	10	11	12	
72 ମହୁଳା ଚେରୁ	ଧାନ ଏକ	ଉ : ଚିତ୍ରାଳା ନବାସି ଓ : ଭଦ୍ରନାଥ ନବାସି			0.3450	
75 ମହୁଳା ଚେରୁ	ଚଞ୍ଚଳ ଏକ	ଉ : ନିଜ ଓ : ଭଦ୍ରନାଥ			0.0730	
76 ମହୁଳା ଚେରୁ	ଧାନ ଦୁଇ	ଉ : ନିଜ ଓ : ନିଜ			0.0610	
77 ମହୁଳା ଚେରୁ	ଧାନ ଏକ	ଉ : ଭଦ୍ରନାଥ ଓ : ନିଜ			0.1150	
132 ଅପ୍ପା ଭରା	ଚଞ୍ଚଳ ଏକ	ଉ : ଅଧିକାରୀ ମାଧୁକରଣୀ ଓ : ଉତ୍ତମ ମାଧୁକରଣୀ ଚେରୁ			1.7750	
1124 ଏକେକା ଚେରୁ	ଧାନ ଏକ	ଉ : ନିଜ ଓ : ନିଜ			0.1800	
1125 ଏକେକା ଚେରୁ	ଚଞ୍ଚଳ ଏକ	ଉ : ନିଜ ଓ : ଭଦ୍ରନାଥ			0.2500	
1137 ଏକେକା ଚେରୁ	ଧାନ ଏକ	ଉ : ଭଦ୍ରନାଥ ଓ : ନିଜ			0.4200	
1283	କଞ୍ଚାକାଠି	କାଠି			0.1850	
1959 ମାଧ୍ୟ ଚେରୁ	ଧାନ ଦୁଇ	ଉ : ଭଦ୍ରନାଥ ଓ : ଭଦ୍ରନାଥ			0.2100	
1964 ମାଧ୍ୟ ଚେରୁ	ଧାନ ଏକ	ଉ : ଭଦ୍ରନାଥ ଓ : ନିଜ			0.3000	
1970 ମାଧ୍ୟ ଚେରୁ	ଧାନ ଏକ	ଉ : ଭଦ୍ରନାଥ ଓ : ଭଦ୍ରନାଥ			0.0600	
1972 ମାଧ୍ୟ ଚେରୁ	ଧାନ ଏକ	ଉ : ଭଦ୍ରନାଥ ଓ : ଭଦ୍ରନାଥ			0.3700	
1974 ମାଧ୍ୟ ଚେରୁ	ଧାନ ଦୁଇ	ଉ : ଭଦ୍ରନାଥ ଓ : ଭଦ୍ରନାଥ			0.0750	
14 plots					4.4190	

ଖବିସ୍ଥାନ

ଜମିଦାର : ବ୍ରଜନାଥଚନ୍ଦ୍ର
 ଥାନା : ମାଲକାନଗିରି
 ଥାନା ନମ୍ବର : ୨୭

ଦସ୍ତଖତ : ମାଲକାନଗିରି
 ତହସିଲ ନମ୍ବର : ୨୫୦
 ଜିଲ୍ଲା : ମାଲକାନଗିରି

କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ଖେତର ବା ଖର୍ଚ୍ଚାଧାରକ ପ୍ରମାଣ ନମ୍ବର		ଫର୍ମ୍‌ର ସମ୍ପର୍କୀତ ଖେତର ନମ୍ବର ।				
୧) ଖର୍ଚ୍ଚାଧାରକ ପ୍ରମାଣ ନମ୍ବର		୫୨				
୨) ପ୍ରଧାନ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଗର୍ଭ ଓ ବାସସ୍ଥାନ		କର୍ମ ନାମ୍ନି ପି : ବନ୍ଦା ନାମ୍ନି ଭ୍ରା : ଦେବୀ ଦା : ପିନ୍ଦରୀ				
୩) ଷଡ଼	ଭରତ					
୪) ଦେୟ :	ଦରଦର	ଖଇରା	ବେସ୍	ଝିଲ୍ଲୀର ଖେତ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବେସ୍ ଘର ଘର ଖାଏ	କୋଟ	୫) ପ୍ରମାଣିତକାରୀଙ୍କ ଦରଦର ଦରଦର
		୭.୨୫	୫.୨୫		୧୩.୨୫	
୬) ବିଭିନ୍ନ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଘର ଘର ଖାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦସ୍ତଖତ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦						
ଅଧିକାରୀଙ୍କ ନାମ - ୦୧/୦୫/୧୯୯୧						

କାଗଜ ଡିଜିଟାଲିଜେସନ୍ ପ୍ରକଳ୍ପର ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ବିବରଣୀ 17/09/2016 02:45:38 IP : 10.172.0.71

	0.3500					3 ମାସ
	0.1000			ପାଠ	ପାଠ	1393
	0.1400			ପାଠ : ୧ ପାଠ : ୨	ପାଠ : ୧	1212 ପାଠ : ୧
	0.1100			ପାଠ : ୧ ପାଠ : ୨	ପାଠ : ୧	1211 ପାଠ : ୧
12	11			9	8	7
ନାମ	ପାଠ	୧	୧	ପାଠ : ୧ ପାଠ : ୨	ପାଠ : ୧	ପାଠ : ୧
	ପାଠ					
ପାଠ : ୧	ପାଠ : ୧ - ୧୨				ପାଠ : ୧ - ୧୨	

ଖର୍ଚ୍ଚପାତ୍ର

ନେତା : ବରାକଚର
 ଥାନା : ମାଲକାନଗିରି
 ଥାନା ନମ୍ବର : ୨୨

ଦରବିରା : ମାଲକାନଗିରି
 ଦରବିରା ନମ୍ବର : ୧୫୦
 ଚିତ୍ରା : ମାଲକାନଗିରି

କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ଖେତର ବା ଖର୍ଚ୍ଚପାତ୍ରଙ୍କ ପ୍ରାଥମିକ ନମ୍ବର		କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ଖେତର ନମ୍ବର ।				
୧) ଖର୍ଚ୍ଚପାତ୍ରଙ୍କ ପ୍ରାଥମିକ ନମ୍ବର		୨୨				
୨) ପ୍ରକାର ନାମ, ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ନାମ, ଭାଗ ଓ ବ୍ୟବସ୍ଥାନ		ପୁରୀ ମାଡ଼ଗାମି ପି : ୧୩୩ ମାଡ଼ଗାମି ଡା : ୧୦୩୩ ବା : ନିମ୍ବୁ				
୩) ବ୍ରା	କର୍ମଚାରୀ					
୪) ଦେୟ :	ଉପକରଣ	କର୍ମଚାରୀ	ଦେୟ	ନିୟମିତ ଦେୟ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦେୟ ଯଦି କିଛି ଥାଏ	କୋଟ	୫) ପ୍ରମାଣିତ/ଅନୁମୋଦିତ ଖର୍ଚ୍ଚପାତ୍ର ବିବରଣୀ
		49.15	24.58		73.73	
୬) ବିବେକ ଅନୁସାରେ ଯଦି କିଛି ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରକାଶନ ଖର୍ଚ୍ଚ - 3/7/0/1990						
କର୍ମଚାରୀ ଥାନା ନମ୍ବର - ୩୧୬୨/୧୯୯୧						

ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରକାର କ୍ରମିକ ସଂ : ୨୫		ସୈଦ୍ଧାନ୍ତ : ବ୍ୟାପକତା			କ୍ରମ : ମାଧ୍ୟମିକତା	
ପ୍ରାଥମିକ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ଶ୍ରେଣୀ	କ୍ଷେତ୍ର ଓ ପ୍ରକାର	ଉତ୍ପାଦନ ବିବରଣୀ ଓ ଶ୍ରେଣୀ	ପ୍ରକାର			ମୂଲ୍ୟ
			ଏ.	ବି.	ଗୋଟି	
୭	୫	୬			୧୧	୧୨
102 କାଠ ବେଢ଼ା	କାଠ ବେଢ଼ା	ଉ : କାଠ ବେଢ଼ା ବ : କାଠ ବେଢ଼ା			1.0280	
103 କାଠ ବେଢ଼ା	କାଠ ବେଢ଼ା	ଉ : କାଠ ବେଢ଼ା ବ : କାଠ ବେଢ଼ା			1.0300	
702 ମାଟି ବେଢ଼ା	ଧାତୁ ବେଢ଼ା	ଉ : କାଠ ବେଢ଼ା ବ : କାଠ ବେଢ଼ା			0.1250	
727 ମାଟି ବେଢ଼ା	ଧାତୁ ବେଢ଼ା	ଉ : କାଠ ବେଢ଼ା ବ : କାଠ ବେଢ଼ା			0.0900	
937 ମାଟି ବେଢ଼ା	ଧାତୁ ବେଢ଼ା	ଉ : କାଠ ବେଢ଼ା ବ : କାଠ ବେଢ଼ା			0.3250	
1289	କାଠ ବେଢ଼ା	କାଠ			0.0200	
1290	କାଠ ବେଢ଼ା	କାଠ			8.1450	
1420	କାଠ ବେଢ଼ା	କାଠ			0.0200	
1580 ମାଟି ବେଢ଼ା	ଧାତୁ ବେଢ଼ା	ଉ : କାଠ ବେଢ଼ା ବ : କାଠ ବେଢ଼ା			0.2650	
୨ ମୋଟ					3.0480	

ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର

କର୍ମୀଙ୍କ ନାମ : ସତ୍ୟନାଥଚନ୍ଦ୍ର
 ପାଠ : ମାଧ୍ୟମିକ
 ପାଠ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା : 99

ପଦବୀ : ମାଧ୍ୟମିକ
 ବର୍ଷିକ ସମ୍ପର୍କ : 280
 ପିନ୍ : ମାଧ୍ୟମିକ

କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ଉପାଧି ବା ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର ପ୍ରମାଣିତ କରୁଥିବା		ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର ପ୍ରମାଣିତ କରୁଥିବା ପ୍ରମାଣ				
1) ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର ପ୍ରମାଣିତ ନମ୍ବର		94				
2) ପ୍ରମାଣିତ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଜାତି ଓ ବାସଗାଠ		ପୁରୁଷ ନାମକାରୀ ପି : ଶ୍ରୀମତୀ ନାମକାରୀ, ବନ୍ଧୁ ନାମକାରୀ ଓ : ବନ୍ଧୁ ନାମକାରୀ ଓ: ବନ୍ଧୁ ଓ: ନିଜର				
3) ଖର୍ଚ୍ଚ	ଭରଣ					
	ଉପକ୍ରମ	ପ୍ରମାଣ	ବେତ	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ବେତ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବେତ ଉପରେ ପଡ଼ିଥିବା	ମୋଟ	5) ପ୍ରମାଣିତ କରୁଥିବା ପ୍ରମାଣ
4) ବେତ :		63.24	31.62		94.86	
6) ବିଶେଷ ଅନୁଭବ ଉପରେ ପଡ଼ିଥିବା						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଆରମ୍ଭ ପ୍ରମାଣିତ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଅନ୍ତରାଳ ପ୍ରମାଣିତ ତାରିଖ - 01/04/1991						

ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର ପ୍ରମାଣିତ କରୁଥିବା ତାରିଖ 19/09/2016 05:04:28 IP :10.172.0.71

ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରମିତ ଫର୍ : ୨୫		ନୌକା : କଟାକାଣ୍ଡଫ			ପିଲା : ମାଲକାନଗିରି	
ପ୍ରତି ଉପକ୍ରମ ଓ ଉପକ୍ରମ ନାମ	ଓଡ଼ିଶା ଓ ପ୍ରତିକ୍ରମ କ୍ରମ	ନିଉନର ବିଭାଗିତ ବିବରଣୀ ଓ ଚୌକି	ଉପକ୍ରମ			ମତାମତ
			୧.	୨.	୩.	
୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	
୭୫୫ ଗାଡ଼ି ଚୋରା	ଧାମ ଏକ	ଉ : ଉପକ୍ରମ ଓ : ଉପକ୍ରମ			1.2900	
୭୫୬ ଗାଡ଼ି ଚୋରା	ଧାମ ଏକ	ଉ : ଚିଠି ଓ : ଉପକ୍ରମ			0.1550	
୭୫୭ ଗୁମୁଚି ଏକକ	ଉପକ୍ରମ ଏକ	ଉ : ଉପକ୍ରମ ଓ : ଚିଠି			0.3200	
୭୫୮ ଗୁମୁଚି ଏକକ	ଉପକ୍ରମ ଏକ	ଉ : ଚିଠି ଓ : ଉପକ୍ରମ			1.0350	
୭୬୭ ଗାଡ଼ି ଚୋରା	ଧାମ ବୃତ୍ତ	ଉ : ମାଲକାନା ଗାଡ଼ି ଓ : ଉପକ୍ରମ			0.1900	
1325	ଉପକ୍ରମ	ଉପକ୍ରମ ଓ ଚାକି			0.0250	
1326	ଉପକ୍ରମ	ଚାକି			0.0100	
1329	ଉପକ୍ରମ	ଚାକି			0.0850	
1617 ଗାଡ଼ି ଚୋରା	ଧାମ ଏକ	ଉ : ଉପକ୍ରମ ମାଲକାନା ଉପକ୍ରମ ଓ : ଉପକ୍ରମ ଚାକି			0.4400	
9 plate					3.5500	

ଗାଡ଼ି ଚୋରା ବିଷୟରେ ଉପକ୍ରମ 19/09/2016 05.04.38 IP: 10.172.0.71

ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର

ଦେଶ : ଇଣ୍ଡିଆ
 ଅଞ୍ଚଳ : ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ
 ଅଞ୍ଚଳ ନମ୍ବର : ୨୨

ପଦବିଧି : ମାଧ୍ୟମିକ
 ନିୟମ ନମ୍ବର : ୨୫୦
 ନିୟମ : ମାଧ୍ୟମିକ

କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ଶ୍ରେଣୀର ସା ଉପାଧ୍ୟକ୍ଷଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ନିମ୍ନ		କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଶ୍ରେଣୀର ନମ୍ବର ।				
୧) କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନମ୍ବର		5				
୨) ପ୍ରକାର ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଗାଁ ଓ ବାସସ୍ଥାନ		ଆକାଶ ନାହିଁ, ଆଜ ନାହିଁ ଓ ଆକାଶ ନାହିଁ ନା; ବୋଧା ବା; ନିକଟ				
୩) ବର୍ଷ	କର୍ମଚାରୀ					
୪) ଚେକ୍ :	କରଣ	କର୍ମଚାରୀ	ସେକ୍ସ	ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କେବଳ ଓ ଅନୁମୋଦିତ କେବଳ ଚେକ୍ ନିମ୍ନ ଥାଏ	ମୋଟ	୬) ଦୁର୍ଗତ୍ୟାଧିକାରୀଙ୍କ ଉପାଧାର ଉପରେ
		100.87	75.66		176.53	
୫) କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଦିଆଯାଇଥିବା କର୍ମ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରମାଣର ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଖର୍ଚ୍ଚର ଆଦେଶ ନମ୍ବର - 01/04/1991						

ଉତ୍ପାଦନ ସୂଚନା ତାରିଖ 19/09/2016 11:59:10 IP :10.172.0.71

ଉପଯୋଗୀ କ୍ରମିକ ନଂ . 5		ନୌକା : ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ			ଶିକ୍ଷା : ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ	
ପୁସ୍ତକ ନମ୍ବର ଓ ନେଇ ନାମ	ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଓ ପ୍ରକାର ଉପାଦାନ	ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ବିଭାଗୀୟ ବିଭାଗୀୟ ଓ ଚୈତ୍ର	ପରିମାଣ			ମୂଲ୍ୟ
			ଫୁ.	ଫି.	ଫୁଲ୍	
7	8	9	10	11	12	
1218 ନାହିଁ କେବଳ	ଧାରଣ ଏକ	ଉ : ଉତ୍କଳ ପଞ୍ଜିକା ଫ : ପୁସ୍ତକ ଉପାଦାନ			0.3200	
1295	ପ୍ରକାଶନ	ଫୁଲ୍			0.3100	
1800 ପୁସ୍ତକ କେବଳ	ଧାରଣ ଏକ	ଉ : ଉତ୍କଳ ପଞ୍ଜିକା ଫ : ଫିଲ୍			0.1500	
1801 ପୁସ୍ତକ କେବଳ	ଧାରଣ ଏକ	ଉ : ଫିଲ୍ ଫ : ଉତ୍କଳ			0.2700	
1846 ପୁସ୍ତକ କେବଳ	ଧାରଣ ଏକ	ଉ : ଉତ୍କଳ ଫ : ଫିଲ୍			0.9400	
1860 ନାହିଁ ଏକକ	ପ୍ରକାଶନ ଏକ	ଉ : ଫିଲ୍ ଫ : ଫିଲ୍			0.5600	
1861 ନାହିଁ ଏକକ	ପ୍ରକାଶନ ଏକ	ଉ : ଫିଲ୍ ଫ : ଉତ୍କଳ			3.0000	
7 ଫୁଲ୍					6.3500	

ଉତ୍କଳ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ, କଟକ, 13/09/2016 12:00:17 IP:10.172.071

ଖର୍ଚ୍ଚପାତ୍ର

ନାମ : ଉତ୍ତମଚନ୍ଦ୍ର
 ଠିକଣା : ମାଲକାନଗିରି
 ଠିକଣା ନମ୍ବର : ୨୨

ପଞ୍ଜୀକରଣ : ମାଲକାନଗିରି
 ପଞ୍ଜୀକରଣ ନମ୍ବର : ୨୫୦
 ତିଥି : ମାଲକାନଗିରି

ଉପରୋକ୍ତ ନାମ ଓ ବ୍ୟାପାର କା ଖର୍ଚ୍ଚପାତ୍ରର ପ୍ରମାଣ ନମ୍ବର		ଖର୍ଚ୍ଚପାତ୍ର ଉପରେ ଦେଖାଯିବ ନମ୍ବର ୧				
୧) ଖର୍ଚ୍ଚପାତ୍ରର ପ୍ରମାଣ ନମ୍ବର		୭୨				
୨) ପୁରୀର ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଗାଡ଼ି ଓ ବ୍ୟବସାୟ		ବିଜୁ ଛୋଟ୍ଟି ପି. ଚନ୍ଦ୍ର ଛୋଟ୍ଟି ଜୟ ଚନ୍ଦ୍ର ଛୋଟ୍ଟି ବିକାଶ				
୩) ସ୍ୱତ୍ୱ	ଲଗଣ					
୪) ଉପର :	କ୍ରମନ	ସଂଖ୍ୟା	ମୂଲ୍ୟ	ନିଷ୍କାର ହେବ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ହେବ ଯଦି କିଛି ଥାଏ	କମାଡ଼	୫) ପ୍ରମାଣପତ୍ରର ଉପରେ ବିବରଣୀ
		55.13	27.57		82.70	
୬) ବିଶେଷ ଅନୁସନ୍ଧାନ କରି କିଛି ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରମାଣପତ୍ର ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଉପରୋକ୍ତ ଉପରେ ତାରିଖ - 01/04/1991						

ଉତ୍ପାଦନ ସୂଚନା ବିଭାଗ ଦେଓ 19/09/2016 04:41:00 IP :19.172.0.71

ପଠିକାର କ୍ରମିକ ନଂ : 79		ପୌରା : ବରମାଗେଡ			ପିଲା : ମହାଶୟନପୁରୀ	
ପୁର ନମ୍ବର ଓ ବନ୍ଧନ ନାମ	ଭିତ୍ତି ଓ ପ୍ରକାର ଭରଣ	ପିଲାଙ୍କ ବିଭାଗ ବିବରଣୀ ଓ ପୌରା	ଭରଣ			ମାତ୍ରା
			ଏ.	ଓ.	ଫେଡ଼	
7	8	9	10	11	12	
445 ଡାଃ ଭେଟା	ଧାନ ଏକ	କ : ଉତ୍ତମ ମାଧୁସୂଦନୀ ଦ : ମିତ୍ର			0.0300	
446 ଡାଃ ଭେଟା	ଧାନ ଏକ	କ : ଉତ୍ତମ ଭୋକ୍ତି ଭେରର ଦ : ମିତ୍ର			0.6300	
448 ଡାଃ ଭେଟା	ଧାନ ଏକ	କ : ମିତ୍ର ଦ : ଉତ୍ତମ ଭୋକ୍ତି ଭେରର			0.2500	
1350	ପରମାଣି	କାନ୍ଥ			0.0350	
1453 ମାଣି ଭେଟା	ଧାନ ଦୁଇ	କ : ପରମାଣ ଦ : ଭରଣର			0.2800	
1454 ମାଣି ଭେଟା	ଧାନ ଦୁଇ	କ : ପରମାଣ ଦ : ପରମାଣ			0.0700	
1459 ଡାଃ ଭେଟା	ଧାନ ଏକ	କ : ପରମାଣ ଦ : ମିତ୍ର			0.2150	
1461 ମାଣି ଭେଟା	ଧାନ ଏକ	କ : ମିତ୍ର ଦ : ପରମାଣ			0.2000	
1462 ଏକେଇ ଏକକା	କମଳ ଏକ	କ : ପରମାଣ ଦ : ମିତ୍ର			0.1300	
1511 ମାଣି ଭେଟା	ଧାନ ଏକ	କ : ମିତ୍ର ଦ : ପରମାଣ			0.1450	
1531 ମୁକୁ ଏକକା	କମଳ ଏକ	କ : ଉତ୍ତମ ଭୋକ୍ତି ଦ : ପରମାଣ			0.4800	
1537 ମାଣି ଏକକା	କମଳ ଏକ	କ : ଉତ୍ତମ ଭୋକ୍ତି ଦ : ପରମାଣ			0.3350	
1048/1994	ପରମାଣି	କାନ୍ଥ ଓ କାନ୍ଥ			0.1500	
13 plots					2.9600	

ପାଠିକାର ପୂର୍ତ୍ତୀକା ପିଲାଙ୍କ ଭେଟା 19/09/2016 04:41:06 IP :10.172.0.71

77

ଖର୍ଚ୍ଚିତ୍ତାମ

କୋଷ : ନବନାଶେଇ
 ଶାଖା : ନାଗରପାଳିକା
 ଶାଖା ନମ୍ବର : ୨୨

କୋଷ : ନାଗରପାଳିକା
 କୋଷ ନମ୍ବର : 280
 ଶାଖା : ନାଗରପାଳିକା

କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ଖୋଦଣ ବା ଗଠିଯାଏର ଦୁନିତ ନମ୍ବର		ଖର୍ଚ୍ଚିତ୍ତା ଉପାଧାର ଖୋଦଣ ନମ୍ବର ।				
1) ଖର୍ଚ୍ଚିତ୍ତା ନମ୍ବର		74				
2) ପ୍ରକାର ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଜାତି ଓ ବାସସ୍ଥାନ		ଦେବୀ ଦେବୀ ଶି : ରାଣି ଦେବୀ, ବନା ଦେବୀ, ବରା ଦେବୀ, ବିଜା ଦେବୀ ଶି : ଉତ୍ତମ ଦେବୀ ଶି : ବୋଧା ଦେବୀ				
3) ବସ	ଭାରତୀ					
4) ଦେୟ :	କ୍ରମକ୍ରମ	ଖରଚା	ବସ	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସେବ ଓ ଅନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସେବ ଉପରେ ପଡ଼ିଥିବା	ମୋଟ	5) କ୍ରମବର୍ତ୍ତନଶୀଳ ଉପାଧାର ବିବରଣୀ
		72.90	36.45		109.35	
6) ବିବରଣୀ ଅନୁସାରେ ଯଦି ଚିହ୍ନ ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଭିନୀ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଉପାଧାର ଗଠନ ତାରିଖ - 01/04/1991						

୧୫

ଖଣ୍ଡପତ୍ର ନମ୍ବର : 74		ଖେଳ : ବରମାଳେଇ			ପିଛା : ମାଲକାନଗିରି	
ପ୍ରତି ମସୂର ଓ ଚତୁର ମାତ୍ର	କ୍ଷେତ୍ର ଓ ପ୍ରକାର ଖଣ୍ଡପତ୍ର	ବିଭାଗୀୟ ବିଭାଗୀୟ ବିବରଣୀ ଓ ଗୋଟିଏ	ଫଳ			ମତାମତ
			ଏ.	ଓ.	କେନ୍ଦ୍ର	
7	8	9	10	11	12	
121 ଆମ୍ବ ଗଛ	ଫଳାଳି ଖେତ	କ : କାମା ମାଟି ଚେର ଦ : ନିଳ			2.7780	
123 ଆମ୍ବ ଗଛ	ଫଳାଳି ଖେତ	କ : ନିଳ ଦ : ନିଳ			0.0690	
124 ଆମ୍ବ ଗଛ	ଫଳାଳି ଖେତ	କ : ନିଳ ଦ : ଚରାକାଳ			1.1020	
954 ହୁଣ୍ଡୁଳି ବେଢ଼ା	ଧାନ ବୁଝ	କ : ଚରାକାଳ ଦ : ଚାନ୍ଦିନୀ ମାଟି			0.3450	
1340	ଫଳାଳି	ଫଳାଳି			0.0450	
1639 ଗଜା ବେଢ଼ା	ଧାନ ବୁଝ	କ : ନିଳ ଦ : ଚରାକାଳ			0.1550	
1641 ଗଜା ବେଢ଼ା	ଧାନ ବୁଝ	କ : ଗାମା ମାଟିକାଳି ଦ : ନିଳ			0.3760	
1643 ଗଜା ବେଢ଼ା	ଧାନ ଖେତ	କ : ଗାମା ମାଟିକାଳି ଦ : ଗାମା ମାଟିକାଳି			0.2050	
3 plots					5.4750	

ଉତ୍ପାଦନ ସୂଚନା ବିଭାଗ ତରଫରୁ 19/09/2016 04:42:25 IP :10.172.0.71

ଉପକ୍ରମ

ନୌକା : ଲକ୍ଷ୍ମୀଚରଣ
 ପ୍ରାଣୀ : ମାଛମାଛ
 ପାଖା ଖର୍ଚ୍ଚ : ୨୨

ଜାତୀୟ : ମାଛମାଛ
 ଉପକ୍ରମ ସଂଖ୍ୟା : ୨୫୦
 ଶିକ୍ଷା : ମାଛମାଛ

କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟ କିମ୍ବା ଉପକ୍ରମ ପ୍ରତି ନମ୍ବର		କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟ କିମ୍ବା ଉପକ୍ରମ ସଂଖ୍ୟା ୧				
୧) ଉପକ୍ରମ ପ୍ରତି ନମ୍ବର		୨୫				
୨) ପ୍ରକାର ନାମ, ପିନ୍ଧା ନାମ, ଉଚ୍ଚତା ଓ ବ୍ୟବହାର		କେଉଁ କେଉଁ ପି : ଧାରଣା କେଉଁ ନା : ଗୋଷ୍ଠୀ ବା : ନିର୍ଦ୍ଦେଶ				
୩) କ୍ରମ	କ୍ରମ					
୪) ଦେଶ :	କ୍ରମ	ଉଚ୍ଚତା	ଦୈର୍ଘ୍ୟ	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେବା ଓ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଦେବା ସହିତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ	ନୋମ	୫) ପ୍ରକାର କିମ୍ବା ବ୍ୟବହାର ବିବରଣୀ
		୧୨.୫୭	୨.୨୫		୨୨.୫୧	
୬) ବିଶେଷ ଉପକ୍ରମ ସହିତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ପ୍ରକାର ପ୍ରକାର ନାମ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦ ଉପକ୍ରମ ଉପକ୍ରମ - ୦୮/୦୫/୧୯୯୧						

ଉପଯୋଗୀ କ୍ରମିକ ନଂ : ୨୬		ଶିଳ୍ପ : ବ୍ୟାପାରେ				ଶିଳ୍ପ - ମାତ୍ରାମାନଙ୍କ
ପ୍ରତି ନମୁନା ଓ ଚଳନ ନାମ	କିଣା ଓ ପୁରଣ ପଦ୍ଧତି	ନିୟମିତ ବିଶାଳିତ ବିବରଣୀ ଓ ଶ୍ରେଣୀ	ଉତ୍ପାଦ			ମାତ୍ରାମ
			ଏ.	ବି.	ଫେଡ୍	
୨	୫	୬	୧୦	୧୧	୧୨	
58 ଗାଢ଼ ବେଢ଼ା	ଧାନ ବୁଢ଼	ଉ : ସରକାର ଢ଼ : ଚାନ୍ଦି କାଗଜାମି			0.2୫70	
1109 ଗାଢ଼ି ଏଇସା	ବଜାର ଏଇ	ଉ : ବୟା ଗୋଡ଼ି ଢ଼ : ବୟା ଗୋଡ଼ି			0.0350	
1110	ପରକାମି	କାମି			0.1000	
1111	ପରକାମି	କାମି			0.0600	
1128	ପରକାମି	କାମି			0.0300	
1532 ଗାଢ଼ ବେଢ଼ା	ଧାନ ଏଇ	ଉ : ବୟା ଗୋଡ଼ି ଢ଼ : ବିଢ଼			0.3100	
1534 ଗାଢ଼ ବେଢ଼ା	ବଜାର ଏଇ	ଉ : ଉତ୍ପାଦ ଗୋଡ଼ି ଢ଼ : ବିଢ଼			0.0700	
7 plots					0.3920	

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପୁରାଣ ବିଭାଗ ଲେଫ୍ଟ 19/09/2016 04:43:15 IP : 10.172.0.71

କ୍ଷତିପୂରଣ

କମିଶନ : କରକାଳକର

ଡକ୍ଟର : ମହମାଦପୁରୀ

ଆଳ : ମାଲକାନଗିରି

ଡକ୍ଟର ନମ୍ବର : ୧୫୦

ଆକାଶ ନମ୍ବର : ୨୨

ବିଭା : ମହମାଦପୁରୀ

କମିଶନଙ୍କ ମାନ ଓ ଶେଷତା ବା ଅଭିଯୋଗର କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		କୌଣସି ସରକାରୀ ଶେଷତା ନମ୍ବର ।				
୧) କ୍ଷତିପୂରଣ କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		୫୦				
୨) ପ୍ରକାଶ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଗାଡ଼ି ଓ ସଂଖ୍ୟା		କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ମାଲିକ ଶ୍ରୀ ଶେଷା ମାଡ଼ପୁରୀ, ଆକାଶ ନମ୍ବର ୧୫୦ ମାଲକାନଗିରି ଓ କରକାଳକର ଡକ୍ଟର				
୩) ବସ	ଗରୁଡ଼ି					
୪) ଦେଇ :	ଉତ୍ପତ୍ତି	କ୍ଷତି	ସେବ	ପିତାଙ୍କ ଦେବ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦେବ ଯଦି କିଛି ଥାଏ	କମା	୫) କ୍ରମବର୍ଦ୍ଧନ-ଆକାଶ ଉପକ୍ରମ ବିବରଣୀ
		17.96	8.98		26.94	
୬) ବିଶେଷ ଅନୁପ୍ରାଣ ଯଦି କିଛି ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅତିରିକ୍ତ ପ୍ରକାଶନ ନମ୍ବର - 31/10/1990						
କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ଉପକ୍ରମ - 01/04/1991						

ଡକ୍ଟରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଡକ୍ଟର ନମ୍ବର 19/09/2016 04:57:42 IP :10.172.0.71

ଅଫିସରଙ୍କ କ୍ରମିକ ନଂ : ୦୦		ଖେଳା : ବଡ଼ଖଣ୍ଡ			ଠିକଣା : ମାଲକାନଗିରି	
ପୁରା ଚକ୍ରର ଓ ଭେଦ ନାମ	ଝିଲ୍ଲା ଓ ପ୍ରଦେଶ ନାମ	ବିଦ୍ୟମାନ ବିଭାଗୀୟ ବିବରଣୀ ଓ ଚୈତ୍ର	ଫେରା			ମତ୍ରାଂଶ
			୧	୨	୩	
୭	୫	୨	୩	୧୧	୩୨	
୩୩ ଫେରା ଫେରା	୫୧୧	୧ : ଉପର ୨ : ତଳ		୦.୫୨୫୦		
1 plot				0.5250		

ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ସ୍ଥାନୀୟ ତାରିଖ 19/09/2016 04:58:12 IP : 10.172.0.71

ଖର୍ଚ୍ଚପାତ୍ର

କ୍ଷେତ୍ର : କଟକନଗର

ବର୍ଷ : ୨୦୧୬-୧୭

ପ୍ରାନ୍ତ : ଓଡ଼ିଶା

ବର୍ଷର ନମ୍ବର : ୨୫୦

ପ୍ରାନ୍ତ ନମ୍ବର : ୨୨

ପୃଷ୍ଠା : ୧୫

୧) ପ୍ରାନ୍ତର ନାମ ଓ କ୍ଷେତ୍ରର ଓ ଖର୍ଚ୍ଚପାତ୍ରର ପ୍ରକାର ନାମ		ଖର୍ଚ୍ଚପାତ୍ରର ପ୍ରକାର ନାମ				
୨) ଖର୍ଚ୍ଚପାତ୍ରର ପ୍ରକାର ନାମ		ଖର୍ଚ୍ଚ				
୩) ପୁରାଣ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଉଚ୍ଚିତ ଓ ବାସସ୍ଥାନ		ପୁରାଣ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଉଚ୍ଚିତ ଓ ବାସସ୍ଥାନ				
୪) ବର୍ଷ	୧୯୯୯					
୫) ଦେୟ :	ମୂଲ୍ୟ	ଅନ୍ୟ	କେବଳ	ନିମ୍ନର କେବଳ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କେବଳ ଉପରେ ଖର୍ଚ୍ଚ	କୋଟ	୬) ପୁରାଣନାମର ଉପରୋକ୍ତ ବିବରଣୀ
		126.63	63.32		189.95	
୬) ବିକେଶ ଅନୁସନ୍ଧାନ ନିଧି ଖର୍ଚ୍ଚ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ପ୍ରକାଶ ପୁସ୍ତକ ତାରିଖ - 31/10/1990 ଉପରୋକ୍ତ ତାରିଖ - 01/04/1991						

୩୫

ଅନୁସୂଚିତ ଜାତି ନଂ : 81		କୋଡ଼ : ୧୦୮୮୬୧୧			କିଲୋ : ମାଲକାନଗିରି	
ପୁସ୍ତକ ନମ୍ବର ଓ ପଦ୍ମ ନାମ	ପିଲା ଓ ପୁରୁଷ ନାମ	କିଲୋଗ୍ରାମ ବିସ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ ବିବରଣୀ ଓ ଶ୍ରେଣୀ	ଭରଣା			ମୂଲ୍ୟ
			ଏ.	ଓ	କେନ୍ଦ୍ର	
7	8	9	10		11	12
1254	ପ୍ରଦୀପ	ପଞ୍ଚମ ଓ ଦଶମ			0.1300	
1282	ପ୍ରଦୀପ	ପଞ୍ଚମ ଓ ଦଶମ			0.1450	
1437	ପ୍ରଦୀପ	ଦଶମ			0.1950	
1618 ମାର୍ଗ ଦେବୀ	ଧୀର ଶର୍ମା	ଉ : ଚିତ୍ର ଦ : ଉତ୍କଳ ମାହାତ୍ମ୍ୟ			0.3150	
1621 ମାର୍ଗ ଦେବୀ	ଧୀର ଶର୍ମା	ଉ : ଉତ୍କଳ ଦ : ଉତ୍କଳ			0.9100	
1622 ମାର୍ଗ ଦେବୀ	ଧୀର ଶର୍ମା	ଉ : ଚିତ୍ର ଦ : ଉତ୍କଳ			0.5000	
1851 ପ୍ରଦୀପ ଦେବୀ	ଧୀର ପୁର	ଉ : ଉତ୍କଳ ଦ : ଉତ୍କଳ			୧.7350	
1857 ମାର୍ଗ ଦେବୀ	ଧୀର ଶର୍ମା	ଉ : ଅନୁରାଗ ସୋଡ଼ି ଦ : ଚିତ୍ର			0.1250	
1858 ମାର୍ଗ ଦେବୀ	ଧୀର ଶର୍ମା	ଉ : ଚିତ୍ର ଦ : ଉତ୍କଳ			0.0600	
1865 ମାର୍ଗ ଦେବୀ	ଧୀର ପୁର	ଉ : ଉତ୍କଳ ଦ : ଚିତ୍ର			0.2250	
1905 ମାର୍ଗ ଦେବୀ	ଧୀର ଶର୍ମା	ଉ : ଚିତ୍ର ଦ : ଉତ୍କଳ			1.0300	
1906 ମାର୍ଗ ଦେବୀ	ଧୀର ଶର୍ମା	ଉ : ଚିତ୍ର ଦ : ଉତ୍କଳ			0.5500	
1908 ମାର୍ଗ ଦେବୀ	ଧୀର ଶର୍ମା	ଉ : ମାୟା ବସାଡ଼ି ଦ : ଚିତ୍ର			0.4300	
1912 ମାର୍ଗ ଦେବୀ	ପ୍ରଦୀପ ପୁର	ଉ : ଉତ୍କଳ ଦ : ଉତ୍କଳ			1.6650	
14 plots					7.9150	

ମାଧୁକା ପୁସ୍ତକ ବିଭାଗ କେନ୍ଦ୍ର 19/09/2016 04:59:48 IP :10.172.0.71

85

ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର

ସୂଚୀ : ନବଭାରତ
 ଠାଳା : ମାଲକାନଗିରି
 ଠାଳା ନମ୍ବର : ୨୨

ପଦବୀ : ମାଲକାନଗିରି
 ବେତନ ନମ୍ବର : ୨୫୦
 ଠିକା : ମାଲକାନଗିରି

କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ଖୋଦା ଓ ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ରର ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ରର ଖୋଦା ନମ୍ବର ।				
1) ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ରର ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		୫୨				
2) ପ୍ରକାର ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଘାଟି ଓ ବାସଗୃହ		ମାତୃକା ପଢ଼ିଆନି ପି : ମୁଖ୍ୟ ପଢ଼ିଆନି ଗ୍ରାମ ଗୋଧୁଳା ଓ ନିକଟ				
3) ବସ	ଭରସି					
4) ବେତନ -	ଫରଦ	ଖରଚା	ବେତନ	ନିଜର ବେତନ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବେତନ ଉପରେ କର୍ତ୍ତୃତା	ମୋଟ	5) କ୍ରମବର୍ତ୍ତନଶୀଳ ଖରଚାର ବିବରଣୀ
		91.28	45.64		136.92	
6) ବିଶେଷ ଅନୁଭବ ଉପରେ କର୍ତ୍ତୃତା						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅନ୍ତିମ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର ଆରମ୍ଭ ତାରିଖ - 01/04/1991						

ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର ପୂରଣ ତାରିଖ ସମୟ 19/09/2016 05:00:34 IP :10.172.0.71

ଉପଯୋଗୀ ପ୍ରମିଳା ନଂ : 82		ନୌଷା : ବରମାଳତୀ			ଫିଲ୍ଡ : ମାଲକାନଗିରି	
ପୁଠା ନମ୍ବର ଓ ବରଜ ନାମ	କିଠନ ଓ ପୁଠିତ ଖଣ୍ଡ	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ବିଭାଗୀୟ ବିବରଣୀ ଓ ଚୈତ୍ର	ଉତ୍ପାଦ:			ମିଶ୍ରଣ
			ଏ.	ଡି.	ସେକ୍ସ	
7	8	9	10	11	12	
1150 ଚାହିଁ ଏଇତା	ତରାସ ଏଡ	ଉ : ବରଜାତ ଢ : ଗରଜାତ			0.3200	
1151 ଚାହିଁ ଏଇତା	ତରାସ ଏଡ	ଉ : ସରଜାତ ଢ : ଗଞ୍ଜା			3.8000	
1155 ଚାହିଁ ଏଇତା	ତରାସ ଏଡ	ଉ : ନିଢ ଢ : ବରଜାତ			0.1000	
1259	ପାଲକାହି	ଉଠ ଓ ବାଣି			0.3700	
1563 ଏଡେଇ ବେଡ଼ା	ଧାନ ଏଡ	ଉ : ବରଜାତ ଢ : ବରଜାତ			0.3250	
1564 ଏଡେଇ ବେଡ଼ା	ଧାନ ଏଡ	ଉ : ନିଢ ଢ : ନିଢ			0.1300	
1565 ଗାଣି ଏଇତା	ତରାସ ଏଡ	ଉ : ବରଜାତ ଢ : ବରଜାତ			0.4500	
1570 ଏଡେଇ ଏଇତା	ତରାସ ଏଡ	ଉ : ବରଜାତ ଢ : ନିଢ			0.2450	
1579 ଗାଣି ବେଡ଼ା	ଧାନ ଏଡ	ଉ : ପୁରା ମାଡ଼କାଣି ଢ : ଚେରା ମାଡ଼କାଣି			0.7400	
9 plots					5.6800	

ଉତ୍ପାଦୀ ପୁରୀ ବିଭାଗ ତାରିଖ 19/09/2016 05:00:45 IP :10.172.0.71

ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର

ଖୋଜି : ଜଗନ୍ନାଥ
 ଠାଳ : ମାଲଭାବନି
 ଠାଳା ନମ୍ବର : ୨୨

ପ୍ରକାର : ମାଲଭାବନି
 ପ୍ରକାର ନମ୍ବର : 280
 ଦିନ : ୧୫/୦୫/୨୦୧୬

ଖୋଜିର ନାମ ଓ ଖୋଜିର ବା ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ରର ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		ଖର୍ଚ୍ଚର ସମସ୍ତ ବିବରଣ୍ୟ ନମ୍ବର 1				
1) ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ରର ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		86				
2) ପ୍ରକାର ନାମ, ପିଠାକ ନାମ, ବର୍ଗ ଓ ବ୍ୟବହାର		ମାଲ ଭୋଡ଼ି, ବେଳା ଭୋଡ଼ି ଓ : ବସା ଭୋଡ଼ି ଓ: କୋଷା ବା: ବିପରୀ				
3) ବସ	ପେଟି					
4) ବେଶ :	କରକର	ଓଡ଼ିଆ	ପେସ୍	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ପେସ୍ ଓ ଅନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ପେସ୍ ଉପରେ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ	କୋଷ	5) ପ୍ରମାଣିତ/ଅନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ପେସ୍ ବିବରଣୀ
		113.71	56.86		170.57	
6) ବିଶେଷ ଅନୁମତି ପ୍ରତି ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରମାଣିତ ପାଠ୍ୟ - 31/10/1990						
ଅଧିକ ଅନୁମତି ପାଠ୍ୟ - 01/04/1991						



ଅନୁସୂଚୀ କ୍ରମିକ ନଂ : 86		ନୌକା : ଚରାମାଗେଇ			ଶିଳ୍ପ : ମାଲକ ଲଗନ	
ପ୍ରାଥମିକ ଓ ଉଚ୍ଚ ମାଧ୍ୟମିକ ବିଭାଗ ଓ ପୁସ୍ତକ ଉପକ୍ରମ	ଶିକ୍ଷା ଓ ପୁସ୍ତକ ଉପକ୍ରମ	ନିକାମନ ବିଭାଗିକ ବିବରଣୀ ଓ ଶୈଳୀ	ଉପକ୍ରମ			ମୂଲ୍ୟ
			ପ.	ଫି.	ବେସ୍ତ	
7	8	9	10	11	12	
718 ଡାକ୍ତରୀ ବେଢ଼ା	ଧାର ବୁକ	ଉ : ଉଚ୍ଚମାଧ୍ୟମିକ ଫ : ଉଚ୍ଚମାଧ୍ୟମିକ			0.6800	
719 ଡାକ୍ତରୀ ବେଢ଼ା	ଧାର ବୁକ	ଉ : ଉଚ୍ଚମାଧ୍ୟମିକ ଫ : ଉଚ୍ଚ			0.4000	
720 ଡାକ୍ତରୀ ବେଢ଼ା	ଉପକ୍ରମ ବକ	ଉ : ନିଉ ଫ : ଉଚ୍ଚମାଧ୍ୟମିକ			0.4200	
721 ମାଲକ ଲଗନ	ଧାର ବକ	ଉ : ନିଉ ଫ : ଉଚ୍ଚ			1.0500	
722 ମାଲକ ଲଗନ	ଧାର ବକ	ଉ : ନିଉ ଫ : ଉଚ୍ଚମାଧ୍ୟମିକ			0.4600	
938 ହୁମୁସ୍ତୀ ବକ	ଉପକ୍ରମ ବୁକ	ଉ : ଉଚ୍ଚମାଧ୍ୟମିକ ଫ : ଉଚ୍ଚମାଧ୍ୟମିକ			0.8850	
943 ହୁମୁସ୍ତୀ ବକ	ଉପକ୍ରମ ବକ	ଉ : ନିଉ ଫ : ଉଚ୍ଚମାଧ୍ୟମିକ			0.6450	
945 ହୁମୁସ୍ତୀ ବକ	ଉପକ୍ରମ ବୁକ	ଉ : ଉଚ୍ଚମାଧ୍ୟମିକ ଫ : ଉଚ୍ଚମାଧ୍ୟମିକ			0.7300	
1062	ଉପକ୍ରମ ବକ	ବକ			0.2400	
1064	ଉପକ୍ରମ ବକ	ବକ			0.2000	
1490 ଉଚ୍ଚ ବେଢ଼ା	ଧାର ବକ	ଉ : ଉଚ୍ଚମାଧ୍ୟମିକ ଫ : ନିଉ			0.9800	
1528 ଉଚ୍ଚ ବେଢ଼ା	ଧାର ବକ	ଉ : ନିଉ ଫ : ଉଚ୍ଚମାଧ୍ୟମିକ			0.0600	
12 plots					6.7588	

ଡାକ୍ତରୀ ବେଢ଼ା ବିଭାଗ ବେଢ଼ା 19/09/2016 05:02:29 IP :10.172.0.71

89

ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରକାର ନଂ : ୫୨		ଶ୍ରେଣୀ : ଜଳମାଟି			ପିଣ୍ଡ : ମାଟି	
ପ୍ରାଥମିକ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ଶ୍ରେଣୀ	ବିଭାଗ ଓ ପ୍ରକାର ଖରାଦ	ବିବରଣୀ ବିବରଣୀ ବିବରଣୀ ଓ ଶ୍ରେଣୀ	ରାସଦ			ମୂଲ୍ୟ
			ଫୁ.	ଫୁ.	ଫୁ.	
7	8	9	10	11	12	
127 ପାଣି କଣ	ପତଳା କଣ	କ : ଥାକୁଳା ମାଟି ଓ : ଖରାଦ			1.4160	
1252	ପତଳା କଣ	କାଠି			0.0250	
1253	ପତଳା କଣ	ଠେଣୁ କାଠି			0.1400	
1927 ମାଟି କଣ	ଧାତୁ କଣ	କ : ମାଟି ଓ : କାଠି			0.0650	
1928 ମାଟି କଣ	ଧାତୁ କଣ	କ : ମାଟି ଓ : କାଠି			0.2550	
1930 ମାଟି କଣ	ଧାତୁ କଣ	କ : କାଠି ଓ : ମାଟି			0.5350	
6 plus					2.4360	

ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରକାର ବିବରଣୀ 19/09/2016 05:03:28 IP : 10.172.0.71

ଉତ୍ପାଦନର ପ୍ରକାର ନଂ : 85		ଶ୍ରେଣୀ : ବତାମାଗେଡ			ବିଭା : ମାଲମାଡ଼ିଆ	
ପ୍ରତି ନମୁନା ଓ ବସତ୍ର ପ୍ରାମ	କିଣ୍ଡା ଓ ପ୍ରକାର ଉପକ୍ରମ	ବିକାଶ ବିଧାନ ବିବରଣୀ ଓ ଚୈତ୍ର	ଭରଣା			ମତା
			ଏ.	ବି.	କେନ୍ଦ୍ର	
7	8	9	10	11	12	
578 ଏକକ କେନ୍ଦ୍ର	ଧାର ଏକ	ଉ : ଉତ୍ତମା ଉପାଦି ଏ : କୁଣ୍ଡା ଉପାଦି			0.6100	
1061	ଉପକ୍ରମ	କାଠି			0.0700	
1136 କାଠି କେନ୍ଦ୍ର	ଧାର ଏକ	ଉ : ଉତ୍ତମା ଏ : ଚିତ୍ର			1.0500	
1142 ମାଲମାଡ଼ିଆ	ଧାର ଦୁଇ	ଉ : ଚିତ୍ର ଏ : ଉତ୍ତମା			0.3100	
1143 ମାଲମାଡ଼ିଆ	ଉପକ୍ରମ ଏକ	ଉ : ଉତ୍ତମା ଏ : ଚିତ୍ର			3.5000	
1337	ଉପକ୍ରମ	କାଠି ଓ କାଠି			0.1300	
1351	ଉପକ୍ରମ	କାଠି			0.0350	
1909 କାଠି କେନ୍ଦ୍ର	ଧାର ଏକ	ଉ : ଉତ୍ତମା ଏ : ଉତ୍ତମା ମାଲମାଡ଼ିଆ			0.4400	
1910 କାଠି କେନ୍ଦ୍ର	ଧାର ଏକ	ଉ : ଉତ୍ତମା ଏ : ଉତ୍ତମା			0.1400	
9 plants					6.2850	

ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରକାର ବିବରଣୀ 19/09/2016 05:01:34 IP :10.172.0.71

ଖଟିଯାନ

କ୍ଷେତ୍ର : ବୋମାବେର

ବ୍ୟସିଲ : ମହାନାଚଣ୍ଡି

ଥାନ : ମାଲବାଜଣ୍ଡି

କର୍ମସୂଚୀ ନମ୍ବର : 280

ଥାନ ନମ୍ବର : 99

ଝିଲ୍ଲା : ମାଲବାଜଣ୍ଡି

କ୍ଷେତ୍ରର ନାମ ଓ କ୍ଷେତ୍ର ବା ଖଟିଯାନର ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		ଖଟିଯାନର କ୍ଷେତ୍ର ନମ୍ବର ।				
1) ଖଟିଯାନର ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		85				
2) ପ୍ରକାର ନାମ, ପିଆଜ ପାମ, ଜାତି ଓ ବାପର ନାମ		ପାମା ବୋଲି ପି :ଜନା ବୋଲି ବା: କୋରା ବା: ନିରାଣି				
3) ଓଡ଼	ଭରଣି					
4) ଦେଲ :	କରକର	ଖରଣା	କୋସ	ନିଆର କୋସ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କୋସ ଯଦି କିଛି ଥାଏ	ମୋଟ	5) ପ୍ରମାଣିତକାରୀ କରକର ଦିଏରଣ
		104.69	32.33		137.04	
6) ବିଶେଷ ଅନୁକରଣ ଯଦି କିଛି ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
କରକର କାର୍ଯ୍ୟ ତାରିଖ - 01/04/1991						

କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଦ୍ୱାରା ସୂଚନା ଦେଲେ 19/09/2016 05:01:26 IP :10.172.0.71

ଖର୍ଚ୍ଚସାମ

କର୍ମୀଙ୍କ : କରକାରୀଙ୍କ
 ଥାନା : ମାଲକାନଗିରି
 ଥାନା ନମ୍ବର : ୨୨

ବହୁତଳ : ମାଲକାନଗିରି
 ବହୁତଳ ନମ୍ବର : 280
 ବିଭା : ମାଲକାନଗିରି

କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ଖେତର ବା ଖର୍ଚ୍ଚସାମର ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		ଖର୍ଚ୍ଚସାମର ଖେତର ନମ୍ବର ।				
1) ଖର୍ଚ୍ଚସାମର ପ୍ରକାର ନମ୍ବର		3				
2) ପୁରାଣ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଶାନ୍ତି ଓ ବ୍ୟତୀତ		ଅନୁମା ମହଲକ୍ଷ୍ମୀ ପି : ଗଙ୍ଗା ମହଲକ୍ଷ୍ମୀ ବା: କୋରା ବା: ଝିତରା				
3) ବହୁ	ନଗରୀ					
4) ବେତନ :	ବହୁତଳ	ଖର୍ଚ୍ଚ	ବେତନ	ନିଷ୍ଠାପତ୍ର ବେତନ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବେତନ ପରି ଚିହ୍ନିତ ଥାଏ	ମୋଟ	5) କୁଳବର୍ତ୍ତନୀଙ୍କର ଉପସାଧାରଣ ବିବରଣୀ
		171.49	128.63		300.12	
6) ବିଶେଷ ଅନୁବନ୍ଧ ପରି ଚିହ୍ନିତ ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅନ୍ତିମ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଅନ୍ତିମ ଧାର୍ଯ୍ୟ ତାରିଖ - 01/04/1991						

ପଠିକାପତ୍ର କ୍ରମିକ ନଂ : 3		କର୍ମିନୀ : ନରାୟଣଚନ୍ଦ୍ର			ନିଲା : ନାରାୟଣଚନ୍ଦ୍ର	
ପ୍ରା. ନମ୍ବର ଓ କକର ନାମ	ବିକ୍ରମ ଓ ପୁରସ ଖାତା	ବିକ୍ରମର ବିକ୍ରମିତ ବିକ୍ରମା ଓ କୌଣସି	ମୂଲ୍ୟ			ମୂଲ୍ୟ
			ଏ.	ଟି.	ପେସୁ	
7	8	9	10	11	12	
125 ଆଶି କରା	କକର ଏକ	କ : କେମା କେଡ଼ି ଚକେଇ ଦ : ମହା ନାହୁଣାଣି ଚକେଇ			3.3000	
325 କରାମାହୁଣା କୂଳ	କକର ଦୁଇ	କ : କରାମାହ ଦ : ଚିତ୍ର			0.6400	
521 ମାଣି କେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : ଆକା କେଡ଼ି ଚକେଇ ଦ : ଚିତ୍ର			0.5000	
525 ମାଣି କେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : କେଡ଼ା ନାହୁଣାଣି ଦ : କେଡ଼ା ନାହୁଣାଣି			2.6600	
526 ମାଣି କେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : କେଡ଼ା କେଡ଼ି ଦ : ଚିତ୍ର			0.2350	
536 କରୁ କେଡ଼ା	ଧାନ ଦୁଇ	କ : କରକର ମେଣିଆ ଆକର ଚାଣି ଦ : କରକର			0.4120	
538 କରୁ କେଡ଼ା	ଧାନ ଦୁଇ	କ : ଚିତ୍ର ଦ : ଆକା କେଡ଼ି ଚକେଇ			0.6980	
713 କାଞ୍ଜ ଚାଞ୍ଜ	କକର ଏକ	କ : ଚିତ୍ର ଦ : କରକର			2.8500	
868 ମାଣି କେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	କ : କରକର ଦ : କରକର			0.4500	
964 କାଞ୍ଜ ଚାଞ୍ଜ	ଧାନ ଦୁଇ	କ : କରକର ଦ : କାଞ୍ଜ			0.4600	
1028 କାଞ୍ଜ ଚାଞ୍ଜ	କକର ଏକ	କ : ଚିତ୍ର ଦ : କାଞ୍ଜ			0.1450	
1070/1991	କରକର	କାଣି			0.0300	
12 plots					11.2870	

ଉତ୍ପାଦନ ସୂଚନା ବିକାଳ ଦେବ୍ରୀ 19/09/2016 11:14:38 IP : 20.772.0.71

95

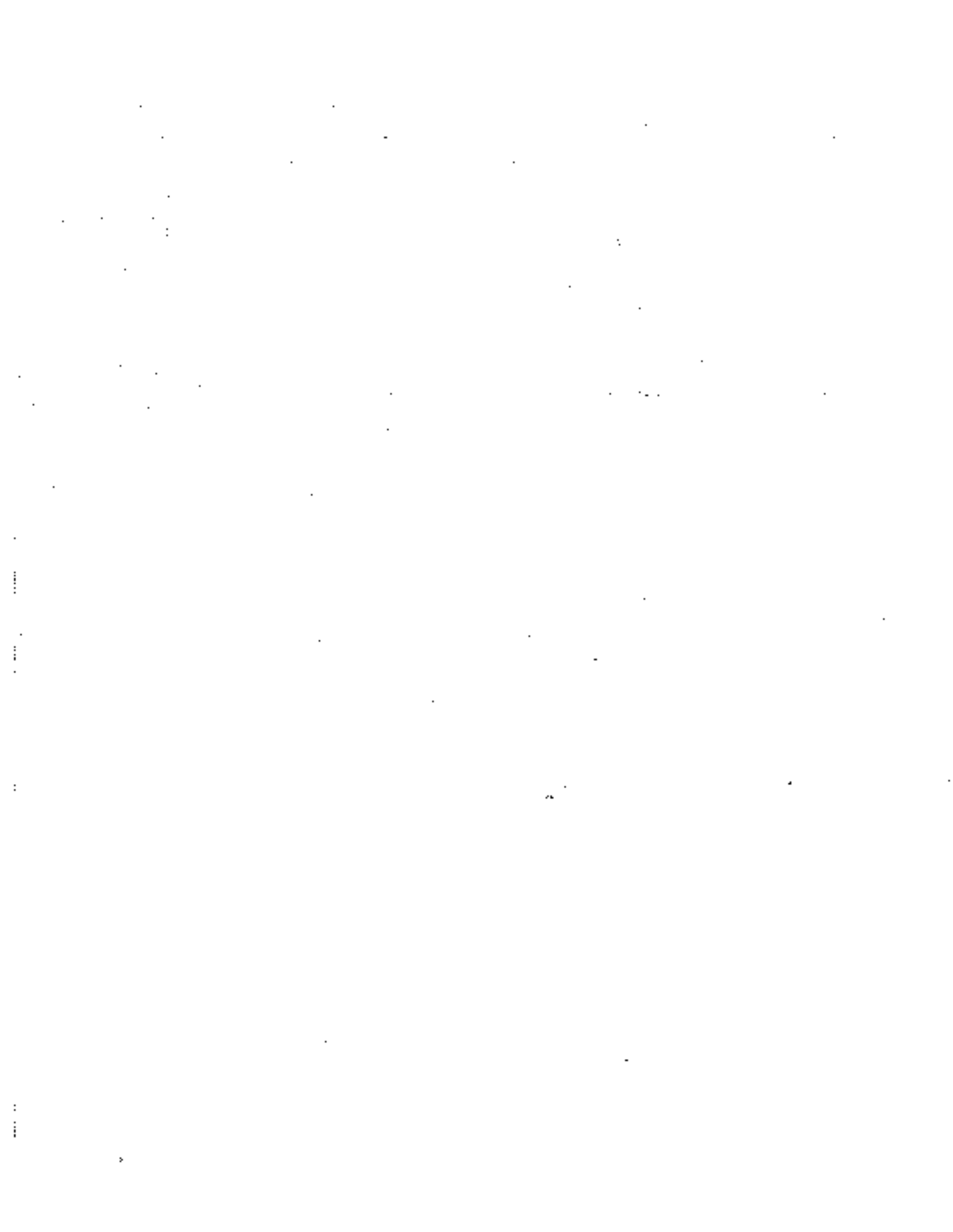
ଓଡ଼ିଶା

ଜାତୀୟ : ଉପାଦାନ
 ପ୍ରାନ୍ତ : ମହାରାଷ୍ଟ୍ର
 ପ୍ରାନ୍ତ କୋଡ - ୨୨

ପଦ୍ଧତି : ମାଧ୍ୟମିକ
 ପଦ୍ଧତି କୋଡ : 280
 ବିଭାଗ : ମାଧ୍ୟମିକ

କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ଡେପୁଟି ଓ ଓଡ଼ିଶାରେ ପ୍ରମାଣିତ ନମ୍ବର		ଡ଼ିପ୍ୟୁଟି ଓଡ଼ିଶାରେ କାର୍ଯ୍ୟରେ ନମ୍ବର [
1) ଓଡ଼ିଶାରେ ପ୍ରମାଣିତ କାର୍ଯ୍ୟ		143				
2) ପ୍ରମାଣିତ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଜାତି ଓ ବାସଗ୍ରାମ		ଆଦେଶ ଯୋଗ୍ୟ ଅନୁସାରେ				
3) ସ୍ତର						
	ଉପକ୍ରମ	ଉପକ୍ରମ	କ୍ଷେତ୍ର	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କ୍ଷେତ୍ର ଓ ଅନୁଷ୍ଠାନ କ୍ଷେତ୍ର ଠିକ୍ କିଛି ଥାଏ	ମୋଡ	5) ପ୍ରମାଣିତ କାର୍ଯ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟରେ ବିବରଣୀ
4) କ୍ଷେତ୍ର -						
6) ବିବରଣୀ ଅନୁସାରେ ଠିକ୍ କିଛି ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରମାଣିତ ତାରିଖ - 31/10/1990 ମାଧ୍ୟମିକ କାର୍ଯ୍ୟ ତାରିଖ -						

ଉପକ୍ରମ କ୍ରମେ ବିଷୟ କୋଡ 19/09/2016 12:06:14 IP :10.172.0.71



ଉତ୍ପାଦନ କ୍ରମିକ ନଂ : (4)		କୋଷ : ଉତ୍ପାଦନକେନ୍ଦ୍ର			ଫିଲ୍ଡ : ମାତ୍ରାଣୀ ବର୍ଷ	
ପ୍ରତି ନମ୍ବର ଓ ବସନ୍ଦ ନାମ	ପିତାମାତା ଓ ପୁରୁଷ ଜାତୀୟତା	ପିତାମାତା ବିବାହିତ ବିବରଣୀ ଓ ପୂର୍ବସୂଚୀ	ରକମ			ମାତ୍ରାଣୀ
			ଏ.	ଶ.	ଟଙ୍କା	
7	8	9	10	11	12	
3 ✓	ପଠିତ			0.2000		
24 ✓	ପଠିତ			0.2100		
26 ✓	ପଠିତ			0.0950		
30 ✓	ପଠିତ			0.0410		
32 ✓	ପଠିତ			0.0650		
38 ✓	ପଠିତ			0.1820		
41 ✓	ପଠିତ			0.2020		
63 ✓	ପଠିତ			1.1300		
66 ✓	ପଠିତ			1.7610		
69 ✓	ପଠିତ			0.3600		
81 ✓	ପଠିତ			0.3150		
82 ✓	ପଠିତ			0.4700		
83 ✓	ପଠିତ			1.1800		
85 ✓	ପଠିତ			0.9400		
90 ✓	ପଠିତ			1.1800		
92 ✓	ପଠିତ			2.6000		
95 ✓	ପଠିତ			0.2750		
97 ✓	ପଠିତ			0.1900		
114 ✓	ପଠିତ			1.2550		
115 ✓	ପଠିତ			0.7400		
136 ✓	ପଠିତ			0.6800		
137 ✓	ପଠିତ			2.5000		
138 ✓	ପଠିତ			0.6400		

97

142 /	ପଟିତ			1.6500	
143 /	ପଟିତ			0.1600	
146 /	ପଟିତ			1.2100	
153 /	ପଟିତ			0.6650	
154 /	ପଟିତ			0.2800	
163 /	ପଟିତ			0.2510	
181	ପଟିତ			1.2100	
222	ପଟିତ			1.0800	
223	ପଟିତ			1.0050	
224	ପଟିତ			0.6600	
230	ପଟିତ			0.3200	
240	ପଟିତ			0.1500	
243	ପଟିତ			0.2650	
245	ପଟିତ			1.8200	
246	ପଟିତ			1.4050	
249	ପଟିତ			0.0400	
250	ପଟିତ			0.1600	
251	ପଟିତ			3.0000	
254	ପଟିତ			0.1000	
256	ପଟିତ			0.0500	
258	ପଟିତ			0.7000	
259	ପଟିତ			0.1500	
260	ପଟିତ			0.0850	
264	ପଟିତ			1.1050	
273	ପଟିତ			0.6150	

୧୪

274	ପଟ୍ଟି			0.6000
282	ପଟ୍ଟି			0.5350
283	ପଟ୍ଟି			1.1950
287	ପଟ୍ଟି			1.1100
288	ପଟ୍ଟି			1.7350
289	ପଟ୍ଟି			0.4600
291	ପଟ୍ଟି			0.2850
303	ପଟ୍ଟି			0.1400
304	ପଟ୍ଟି			0.3700
314	ପଟ୍ଟି			0.5300
316	ପଟ୍ଟି			0.0900
317	ପଟ୍ଟି			0.4250
318	ପଟ୍ଟି			0.7150
319	ପଟ୍ଟି			1.1800
321	ପଟ୍ଟି			0.1200
323	ପଟ୍ଟି			0.9950
334	ପଟ୍ଟି			0.1000
335	ପଟ୍ଟି			0.6200
336	ପଟ୍ଟି			1.2500
338	ପଟ୍ଟି			0.1200
342	ପଟ୍ଟି			0.6400
344	ପଟ୍ଟି			0.4800
346	ପଟ୍ଟି			0.4700
349	ପଟ୍ଟି			0.3900
357	ପଟ୍ଟି			0.1620

୨୨

367	ପର୍ଯ୍ୟଟ			1.8600	
375	ପର୍ଯ୍ୟଟ			0.7700	
376	ପର୍ଯ୍ୟଟ			2.3500	
377	ପର୍ଯ୍ୟଟ			0.2100	
378	ପର୍ଯ୍ୟଟ			1.4400	
379	ପର୍ଯ୍ୟଟ			0.2800	
380	ପର୍ଯ୍ୟଟ			2.2000	
381	ପର୍ଯ୍ୟଟ			1.1950	
383	ପର୍ଯ୍ୟଟ			0.3400	
384	ପର୍ଯ୍ୟଟ			0.6600	
385	ପର୍ଯ୍ୟଟ			0.7300	
386	ପର୍ଯ୍ୟଟ			0.4700	
387	ପର୍ଯ୍ୟଟ			0.2050	
388	ପର୍ଯ୍ୟଟ			2.2300	
392	ପର୍ଯ୍ୟଟ			0.6800	
399	ପର୍ଯ୍ୟଟ			0.2300	
401	ପର୍ଯ୍ୟଟ			0.1050	
403	ପର୍ଯ୍ୟଟ			0.5250	
404	ପର୍ଯ୍ୟଟ			0.0550	
406	ପର୍ଯ୍ୟଟ			3.5000	
407	ପର୍ଯ୍ୟଟ			0.8600	
408	ପର୍ଯ୍ୟଟ			3.8000	
410	ପର୍ଯ୍ୟଟ			0.9500	
412	ପର୍ଯ୍ୟଟ			3.6000	

100

414	ପଟିତ			1.2050
417	ପଟିତ			0.3200
419	ପଟିତ			0.6150
421	ପଟିତ			0.4200
423	ପଟିତ			0.3450
425	ପଟିତ			0.1900
427	ପଟିତ			0.1850
429	ପଟିତ			0.6600
431	ପଟିତ			0.1600
434	ପଟିତ			0.1000
438	ପଟିତ			0.0250
444	ପଟିତ			0.0850
453	ପଟିତ			0.0600
454	ପଟିତ			0.0550
455	ପଟିତ			0.1100
463	ପଟିତ			0.1600
465	ପଟିତ			1.5000
466	ପଟିତ			0.1300
468	ପଟିତ			4.2000
472	ପଟିତ			3.6800
473	ପଟିତ			0.3240
474	ପଟିତ			2.8500
478	ପଟିତ			0.5000
479	ପଟିତ			0.5850
480	ପଟିତ			0.9900

484	ପଟିତ			0.6900	
487	ପଟିତ			0.8300	
488	ପଟିତ			0.3000	
489	ପଟିତ			0.3400	
491	ପଟିତ			0.3200	
493	ପଟିତ			0.3050	
495	ପଟିତ			0.8650	
497	ପଟିତ			2.7500	
500	ପଟିତ			3.1500	
502	ପଟିତ			0.3400	
504	ପଟିତ			0.1000	
505	ପଟିତ			0.1400	
512	ପଟିତ			0.1350	
513	ପଟିତ			0.0850	
514	ପଟିତ			0.4600	
516	ପଟିତ			0.0650	
518	ପଟିତ			0.0450	
520	ପଟିତ			0.0700	
523	ପଟିତ			2.8000	
528	ପଟିତ			0.0650	
529	ପଟିତ			0.3500	
537	ପଟିତ			1.6100	
541	ପଟିତ			0.6250	
546	ପଟିତ			0.8550	

548	ପଟିତ			0.0650	
552	ପଟିତ			0.0350	
553	ପଟିତ			0.0800	
554	ପଟିତ			2.5000	
555	ପଟିତ			0.0300	
556	ପଟିତ			0.0400	
561	ପଟିତ			0.0900	
564	ପଟିତ			0.0850	
570	ପଟିତ			0.0400	
574	ପଟିତ			0.0650	
587	ପଟିତ			0.5400	
589	ପଟିତ			0.3000	
592	ପଟିତ			0.3300	
595	ପଟିତ			0.3800	
601	ପଟିତ			0.6750	
605	ପଟିତ			0.1400	
608	ପଟିତ			0.5950	
611	ବସତା			0.4200	ବସତା ବସତା ମାତ୍ର, ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥିତ ।
612	ବସତା			3.8000	ବସତା ବସତା ପାଇଁ, ବ୍ୟବସ୍ଥିତ ।
613	ବସତା			1.0050	ବସତା ବସତା ପାଇଁ, ବ୍ୟବସ୍ଥିତ ।
614	ବସତା			1.1000	ବସତା ବସତା ପାଇଁ, ବ୍ୟବସ୍ଥିତ ।
615	ବସତା			2.0500	ବସତା ବସତା ପାଇଁ, ବ୍ୟବସ୍ଥିତ ।
617	ବସତା			1.5650	ବସତା ବସତା ପାଇଁ, ବ୍ୟବସ୍ଥିତ ।
621	ବସତା			1.4600	ବସତା ବସତା ପାଇଁ, ବ୍ୟବସ୍ଥିତ ।

634	ପଟିତ			0.4800	
635	ପଟିତ			0.7200	
636	ପଟିତ			0.6000	
637	ପଟିତ			1.1000	
638	ପଟିତ			0.9750	
640	ପଟିତ			0.1300	
642	ପଟିତ			2.4000	
649	ପଟିତ			0.0650	
651	ପଟିତ			1.2900	
654	ପଟିତ			0.2450	
656	ପଟିତ			0.7700	
658	ପଟିତ			0.2300	
660	ପଟିତ			0.5000	
665	ପଟିତ			2.5500	
666	ପଟିତ			1.1500	
676	ପଟିତ			1.0800	
677	ପଟିତ			0.0600	
679	ପଟିତ			0.2500	
680	ପଟିତ			0.1850	
682	ପଟିତ			1.8700	
684	ପଟିତ			6.5800	ପଟିତ ନିମ୍ନ ପାଠ, ଆପଣଙ୍କ ।
686	ପଟିତ			0.7600	ପଟିତ ନିମ୍ନ ପାଠ, ଆପଣଙ୍କ ।
692	ପଟିତ			0.1350	
693	ପଟିତ			0.1900	

(104)

694	ପଟ୍ଟି			0.3800	
696	ପଟ୍ଟି			0.0800	
697	ପଟ୍ଟି			0.3700	
698	ପଟ୍ଟି			0.5400	
700	ପଟ୍ଟି			0.2550	
709	ପଟ୍ଟି			0.3600	
710	ଉତ୍ତର			7.4300	ଉତ୍ତର ପଟ୍ଟିର ପାଇଁ, ପାଖରେ ।
723	ପଟ୍ଟି			0.0950	
724	ପଟ୍ଟି			0.6500	
725	ପଟ୍ଟି			0.1100	
729	ପଟ୍ଟି			0.4200	
737	ପଟ୍ଟି			0.9200	
739	ପଟ୍ଟି			0.3900	
742	ପଟ୍ଟି			1.2600	
743	ପଟ୍ଟି			0.0800	
746	ପଟ୍ଟି			0.3000	
751	ପଟ୍ଟି			0.0300	
752	ପଟ୍ଟି			0.3050	
753	ପଟ୍ଟି			0.1100	
754	ପଟ୍ଟି			0.0500	
759	ପଟ୍ଟି			1.2600	
760	ପଟ୍ଟି			0.0650	
761	ପଟ୍ଟି			0.2450	
762	ପଟ୍ଟି			1.0500	
763	ପଟ୍ଟି			0.1700	

766	ପଟିତ			0.2500	
777	ପଟିତ			0.1850	
781	ପଟିତ			0.0250	
792	ପଟିତ			0.0800	
797	ପଟିତ			0.3050	
798	ପଟିତ			1.2250	
801	ପଟିତ			0.6150	
804	ପଟିତ			0.1100	
805	ପଟିତ			0.3700	
806	ପଟିତ			3.1000	
808	ପଟିତ			2.1000	
810	ପଟିତ			0.9400	
811	ପଟିତ			1.2000	
813	ପଟିତ			0.5100	
815	ପଟିତ			0.5150	
844	ପଟିତ			0.1350	
847	ପଟିତ			0.0160	
852	ପଟିତ			0.0350	
855	ପଟିତ			0.3150	
861	ପଟିତ			0.0150	
869	ପଟିତ			0.0200	
871	ପଟିତ			0.0300	
883	ପଟିତ			0.5100	
886	ପଟିତ			0.0300	

106

887	ପଟିକ			0.0400
888	ପଟିକ			0.0250
900	ପଟିକ			0.1700
904	ପଟିକ			0.1250
987	ପଟିକ			0.0250
939	ପଟିକ			0.1450
1117	ପଟିକ			0.0600
1131 /	ପଟିକ			0.0950
1132 /	ପଟିକ			0.0450
1152 /	ପଟିକ			0.0850
1153 /	ପଟିକ			0.3250
1156 /	ପଟିକ			0.5900
1163 /	ପଟିକ			0.2650
1164 /	ପଟିକ			0.3050
1186 /	ପଟିକ			0.2100
1203 /	ପଟିକ			1.6900
1205 /	ପଟିକ			0.2100
1208 /	ପଟିକ			0.0250
1209 /	ପଟିକ			0.0200
1216 /	ପଟିକ			0.0600
1217	ପଟିକ			0.0900
1220 /	ପଟିକ			0.0600
1234 /	ପଟିକ			0.1000
1236 /	ପଟିକ			0.1100
1310	ପଟିକ			0.1000
1452				0.0600

1470 ✓	ପଟିତ			0.0400	
1471 ✓	ପଟିତ			1.1400	
1473 ✓	ପଟିତ			0.4850	
1480 ✓	ପଟିତ			0.1350	
1482 ✓	ପଟିତ			0.1000	
1483 ✓	ପଟିତ			0.3800	
1491 ✓	ପଟିତ			0.0350	
1494 ✓	ପଟିତ			0.0550	
1505 ✓	ପଟିତ			0.6800	
1516	ପଟିତ			0.2500	
1517	ପଟିତ			0.5300	
1519	ପଟିତ			0.2400	
1527	ପଟିତ			1.0400	
1530	ପଟିତ			0.4200	
1535	ପଟିତ			0.0600	
1536	ପଟିତ			0.0450	
1538	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		2.9000	ବସନ୍ତ ଖେତର ପାଇ, ସଂଗ୍ରହଣ 1
1541	ପଟିତ			0.2000	
1561 ✓	ପଟିତ ✓			0.5750	
1567 ✓	ବସନ୍ତ ✓	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		2.5800	ବସନ୍ତ ଖେତର ପାଇ, ସଂଗ୍ରହଣ 1
1569 ✓	ପଟିତ			0.3400	
1571	ପଟିତ			0.6950	
1575	ପଟିତ			1.2450	
1577	ବସନ୍ତ			1.1400	ବସନ୍ତ ଖେତର ପାଇ, ସଂଗ୍ରହଣ 1

					1.7500	
1619 /	ପଟିତ				0.0700	
1620 /	ପଟିତ				0.1550	ପଟିତ ମାତ୍ର ପାଇଁ ପ୍ରାପ୍ତିତ ।
1637	ପଟିତ				0.8600	
1638	ପଟିତ				1.1650	
1640	ପଟିତ				0.2950	
1645	ପଟିତ				0.1000	
1646	ପଟିତ				1.6400	
1647	ପଟିତ				2.4000	
1648	ପଟିତ				0.2500	
1651	ପଟିତ				0.9800	
1652	ପଟିତ				0.1550	
1655	ପଟିତ				0.4050	
1666	ପଟିତ				0.0450	
1667	ପଟିତ				0.0400	
1671	ପଟିତ				0.0550	
1673	ପଟିତ				0.7200	
1674	ପଟିତ				0.5150	
1676	ପଟିତ				0.2650	
1679	ପଟିତ				0.1500	
1691	ପଟିତ				0.6500	
1704	ପଟିତ				0.0650	
1720	ପଟିତ				0.2050	
1723	ପଟିତ				0.0800	
1724	ପଟିତ				0.5700	



ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର

ସୂଚୀ : ବୃତ୍ତାନ୍ତ

ପ୍ରକାର : ସାଧାରଣ

ଆଞ୍ଚଳ : ମୁଖ୍ୟ

ପ୍ରକାର : ୨୦୦

ଆଞ୍ଚଳ : ୨୨

ପ୍ରକାର : ମୁଖ୍ୟ

ଦୈନିକ କାର୍ଯ୍ୟ ଓ ଖର୍ଚ୍ଚର ବାବଦ ମୂଲ୍ୟ ନମ୍ବର		ଖର୍ଚ୍ଚର ସମସ୍ତ ବିବରଣୀ				
୧) ଖର୍ଚ୍ଚର ମୂଲ୍ୟ		୫୫				
୨) ପ୍ରକାର ନାମ, ପ୍ରକାର ନାମ, ବର୍ଗ ଓ ବ୍ୟବହାର		ଖର୍ଚ୍ଚ ଖର୍ଚ୍ଚ ବି : ଖର୍ଚ୍ଚ ଖର୍ଚ୍ଚ ବି : ଖର୍ଚ୍ଚ ବି : ଖର୍ଚ୍ଚ				
୩) ସ୍ତମ୍ଭ	ଖର୍ଚ୍ଚ					
	ବର୍ଗ	ଖର୍ଚ୍ଚ	ଖର୍ଚ୍ଚ	ଖର୍ଚ୍ଚ ଖର୍ଚ୍ଚ ଓ ଖର୍ଚ୍ଚ ଖର୍ଚ୍ଚ ଖର୍ଚ୍ଚ ଖର୍ଚ୍ଚ	ଖର୍ଚ୍ଚ	୫) ଖର୍ଚ୍ଚ ଖର୍ଚ୍ଚ ଖର୍ଚ୍ଚ
୪) ଖର୍ଚ୍ଚ		274.99	206.25		481.24	
୬) ଖର୍ଚ୍ଚ ଖର୍ଚ୍ଚ ଖର୍ଚ୍ଚ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଖର୍ଚ୍ଚ ଖର୍ଚ୍ଚ ଖର୍ଚ୍ଚ - 31/10/1990						
ଖର୍ଚ୍ଚ ଖର୍ଚ୍ଚ ଖର୍ଚ୍ଚ - 01/04/1991						

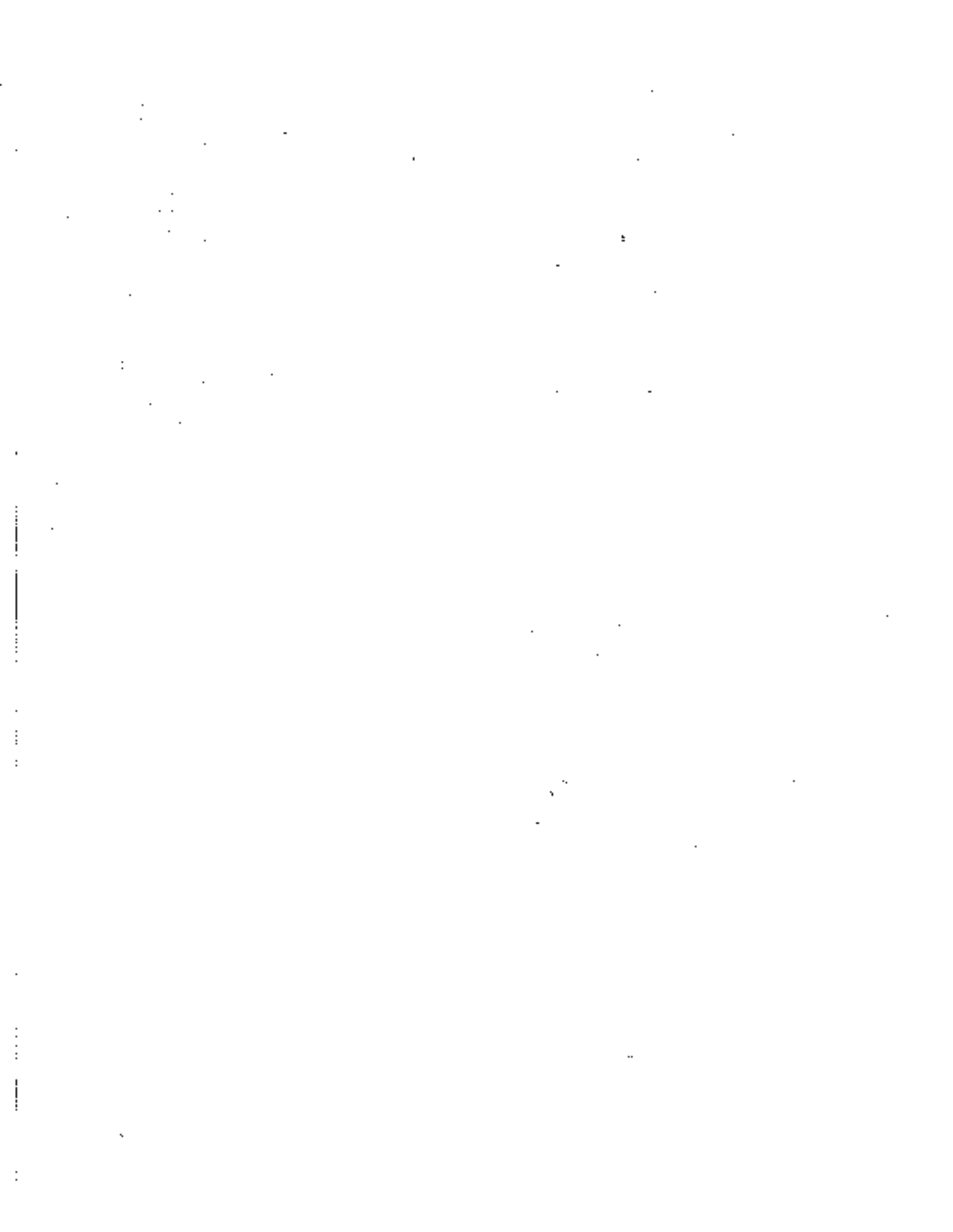
ପରିଚାଳନା ସୂଚୀ ନଂ : 44		ବିଭାଗ : ବିଭାଗୀୟତା			ବିଭା : ମାଧ୍ୟମିକ	
ପୁସ୍ତକ ସଂଖ୍ୟା ଓ ନାମ	ବିଷୟ ଓ ପ୍ରକାର	ଦିଗ୍ଘଣ୍ଟିତ ବିଭାଗୀୟତା ଓ ବିଭାଗ	କୋଷ			ମୂଲ୍ୟ
			I	II	III	
7	8	9	I	II	III	
14 ବେହୁଳି ବେହୁଳା	ଧାର ସୁତ	ଉ : ଉପାଦାନ ଘ : ଉପାଦାନ			0.2140	
16 ବେହୁଳି ବେହୁଳା	ଧାର ସୁତ	ଉ : ବିଦ୍ୟ ଘ : ଉପାଦାନ			0.2190	
18 ବେହୁଳି ବେହୁଳା	ଧାର ସୁତ	ଉ : ବିଦ୍ୟ ଘ : ବିଦ୍ୟ			1.2200	
19 ବେହୁଳି ବେହୁଳା	ଧାର ସୁତ	ଉ : ଉପାଦାନ ଘ : ବିଦ୍ୟ			0.3970	
21 ବେହୁଳି ବେହୁଳା	ଧାର ଏକ	ଉ : ଉପାଦାନ ଘ : ବିଦ୍ୟ			1.4200	
22 ବେହୁଳି ବେହୁଳା	ଧାର ଏକ	ଉ : ବିଦ୍ୟ ଘ : ଉପାଦାନ			0.1700	
104 ମହୁର ବେହୁଳା	ଉପାଦାନ ଏକ	ଉ : ଉପାଦାନ ମାଧ୍ୟମିକ ଘ : ବିଦ୍ୟ			0.7000	
105 ମହୁର ବେହୁଳା	ଉପାଦାନ ଏକ	ଉ : ବିଦ୍ୟ ଘ : ବିଦ୍ୟ			1.5000	
109 ଉପାଦାନ ବେହୁଳା	ଉପାଦାନ ଏକ	ଉ : ଉପାଦାନ ମାଧ୍ୟମିକ ଉପାଦାନ ଘ : ବିଦ୍ୟ			3.8800	
110 ଧାର ବେହୁଳା	ଧାର ସୁତ	ଉ : ଉପାଦାନ ଘ : ବିଦ୍ୟ			0.2500	
111 ଉପାଦାନ ବେହୁଳା	ଧାର ସୁତ	ଉ : ଉପାଦାନ ଘ : ବିଦ୍ୟ			0.2600	
136 ଧାର ବେହୁଳା	ଉପାଦାନ ଏକ	ଉ : ଉପାଦାନ ମାଧ୍ୟମିକ ଉପାଦାନ ଘ : ଉପାଦାନ			0.2100	
901 ଉପାଦାନ ବେହୁଳା	ଧାର ଏକ	ଉ : ଉପାଦାନ ଘ : ଉପାଦାନ			0.9300	
1098 ଉପାଦାନ ବେହୁଳା	ଧାର ସୁତ	ଉ : ଉପାଦାନ ଘ : ଉପାଦାନ ମାଧ୍ୟମିକ ଉପାଦାନ			0.2150	
1101	ଉପାଦାନ ଏକ	ଉପାଦାନ ଏକ			0.1150	
1102 ଉପାଦାନ ବେହୁଳା	ଉପାଦାନ ଏକ	ଉ : ବିଦ୍ୟ ଘ : ଉପାଦାନ			0.7300	
1104 ଉପାଦାନ ବେହୁଳା	ଉପାଦାନ ଏକ	ଉ : ଉପାଦାନ ଘ : ଉପାଦାନ			1.1150	
1105 ଉପାଦାନ ବେହୁଳା	ଧାର ସୁତ	ଉ : ବିଦ୍ୟ ଘ : ବିଦ୍ୟ			0.5200	
1106 ଉପାଦାନ ବେହୁଳା	ଧାର ସୁତ	ଉ : ବିଦ୍ୟ ଘ : ବିଦ୍ୟ			0.3350	
1107 ଉପାଦାନ ବେହୁଳା	ଉପାଦାନ ଏକ	ଉ : ବିଦ୍ୟ ଘ : ଉପାଦାନ			0.1000	

11)

1103 ବେଢ଼ିଆ ଖେତରା	ବେଢ଼ିଆ ଖେତ	ଭ : ଶିବ ଦ : ବାବା ନାୟକମଣି			0.1100	
1112	ଗରଜଣି	ଭ : ଶିବ			0.1000	
1119 ବେଢ଼ିଆ ଖେତରା	ବେଢ଼ିଆ ଖେତ	ଭ : ଶିବ ଦ : ଗରଜଣି			0.0200	
1120 ବେଢ଼ିଆ ଖେତରା	ଖାତ ବୁଢ଼ି	ଭ : ଗୋବିନ୍ଦପୁରୀ ଦ : ଶିବ			0.0300	
1146 ମାଣି ଖେତରା	ବେଢ଼ିଆ ଖେତ	ଭ : ଶିବ ଦ : ଗମ୍ଭୀର ଗଜପୁରୀ			1.1850	
1446 ଖେତରା ଖେତରା	ଖାତ ଖେତ	ଭ : ଗରଜଣି ଦ : ଗରଜଣି			0.2300	
1447 ବେଢ଼ିଆ ଖେତରା	ଖାତ ଖେତ	ଭ : ଗରଜଣି ଦ : ଗରଜଣି			0.0400	
1448 ମାଣି ଖେତରା	ଖାତ ଖେତ	ଭ : ଗରଜଣି ଦ : ଗରଜଣି			0.1000	
1450 ଖାତ ଖେତରା	ଖାତ ଖେତ	ଭ : ଗରଜଣି ଦ : ଶିବ			0.1800	
1751 ବୁଢ଼ି ଖେତରା	ଖାତ ଖେତ	ଭ : ଶିବ ଦ : ଗରଜଣି			0.7750	
38 plots					17.3700	

ଆସ୍ତ୍ରାଲ ସୁନା ଦିଆର ଚେକ୍ .19/09/2016 03:01:59 IP :10.172.0.71

112

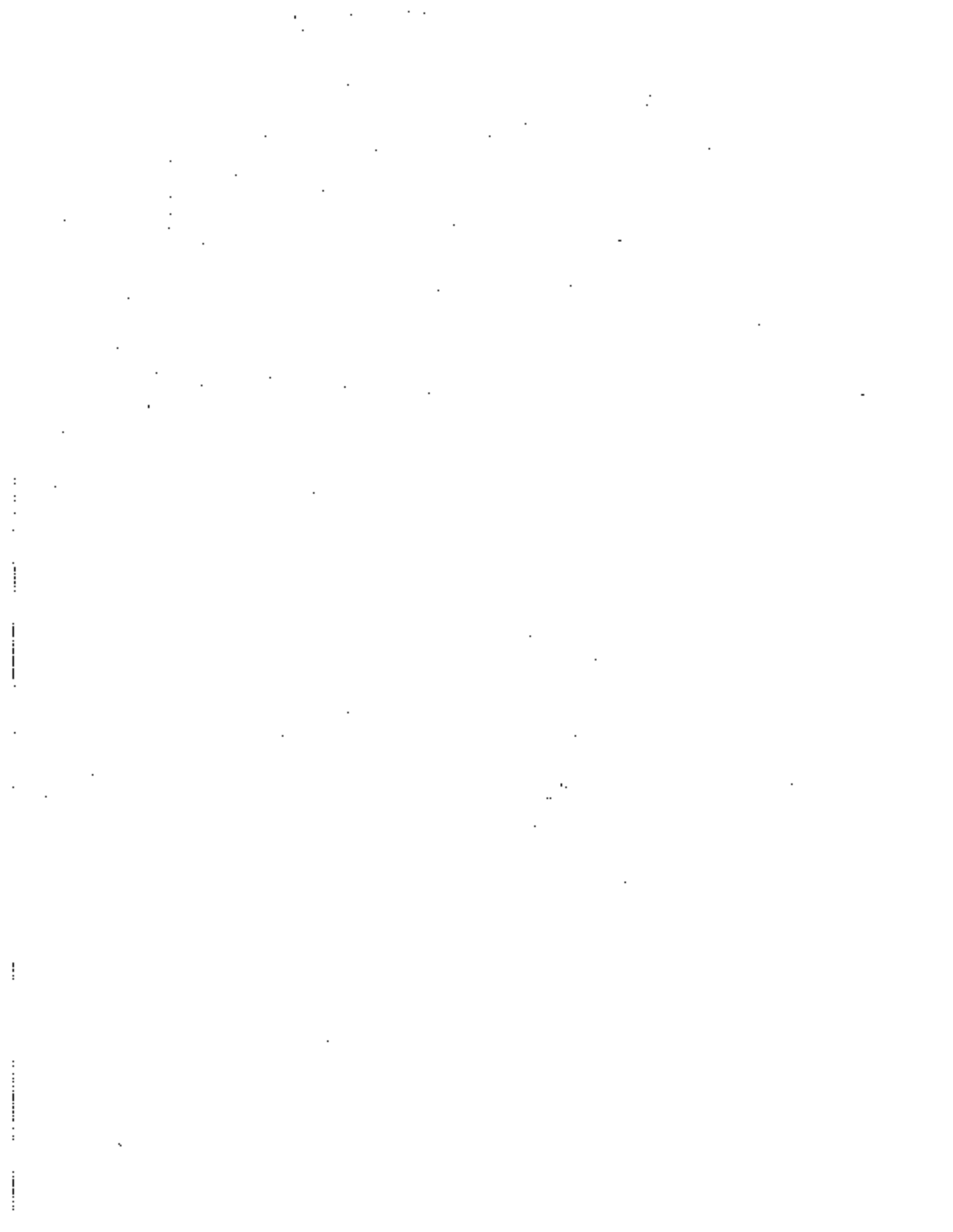


ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର

କମିଟି : ନିର୍ବାଚନକ୍ଷେତ୍ର
ଆଞ୍ଚଳ : ନାଲକୋଡ଼ିସି
ଆନା ନମ୍ବର : ୨୨

ଉପସଭା : ନାଲକୋଡ଼ିସି
ଉପସଭା ନମ୍ବର : ୨୩୦
ଦିନ : ନାଲକୋଡ଼ିସି

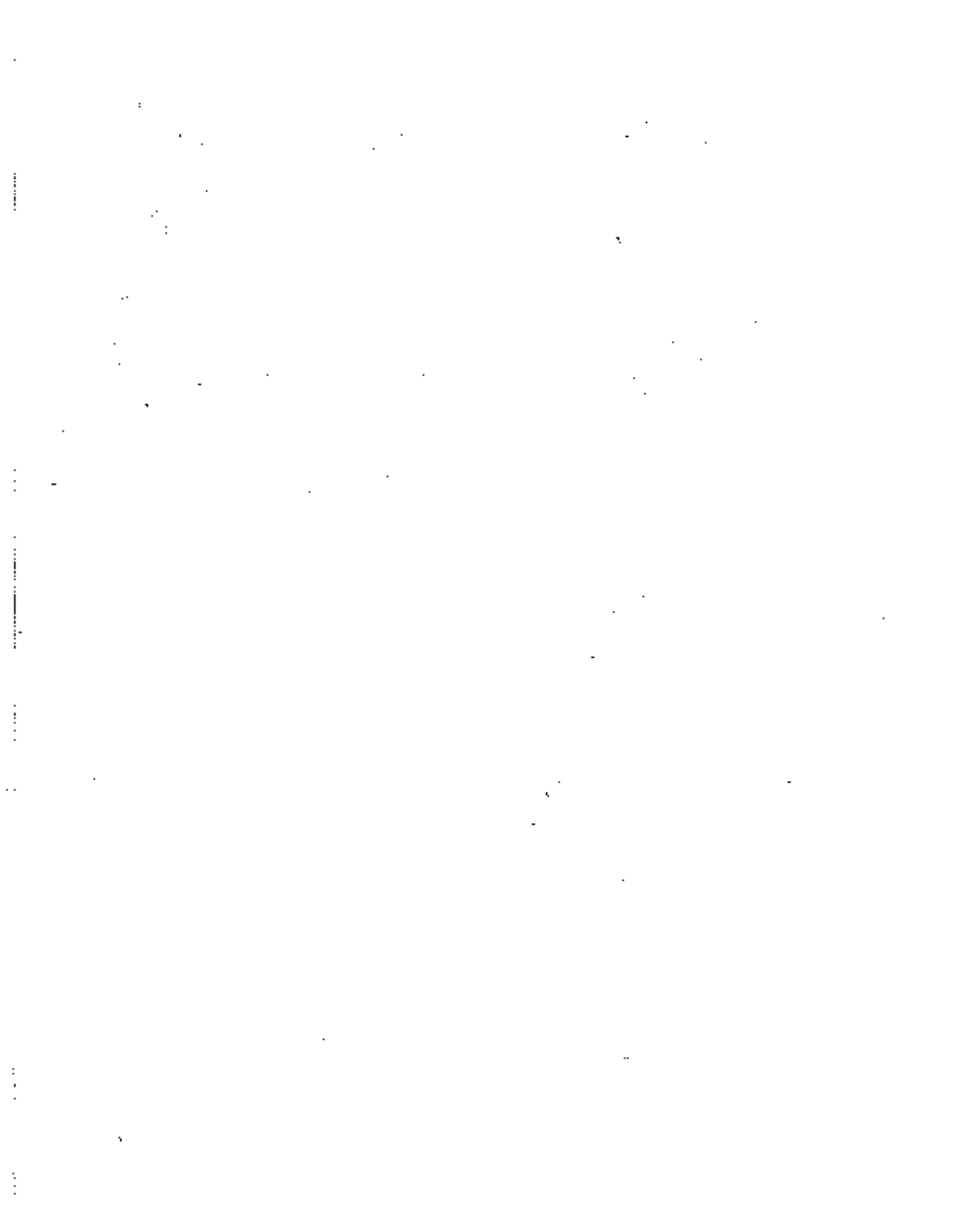
କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ଖେତ୍ରର ବା ଖର୍ଚ୍ଚକାରୀଙ୍କ ପ୍ରାଥମିକ ନାମ		କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ବା ଖର୍ଚ୍ଚକାରୀଙ୍କ ନାମ ।				
୧) ଖର୍ଚ୍ଚକାରୀଙ୍କ ପ୍ରାଥମିକ ନାମ		।				
୨) ପ୍ରସାଧ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଦାଢ଼ି ଓ ବାସସ୍ଥାନ		ଆକାଶ ସୋଡ଼ି ପି. କେ. ସୋଡ଼ି ବା: ଗୋରା ବା: ଚିତ୍ରଗିରି				
୩) ବୃତ୍ତ	ପରାମର୍ଶ					
୪) ଚଳାଣି	ଉପକ୍ରମ	ଉପକ୍ରମ	ତେଜ	କିମ୍ପାକ ସେବ୍ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସେବ୍ ଚଳି ଉପ	ମୋଟ	୫) ପ୍ରମାଣିତ/ଅନୁମୋଦିତ ଉପକ୍ରମ ବିବରଣୀ
		149.26	111.95		261.21	
୬) ବିଶେଷ ଅନୁମୋଦିତ ଉପ କର୍ମ ଉପ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରମାଣିତ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଉପକ୍ରମ ଉପକ୍ରମ ତାରିଖ - 01/04/1991						



ଅନୁସୂଚୀ କ୍ରମ ନଂ : 1		କୋଷ : ଉତ୍ତମାଗେଷ			ପିଲା ନାମାଙ୍କନ	
ପ୍ରତି ନମ୍ବର ଓ ବ୍ୟବହାର	ବିଭାଗ ଓ ପ୍ରକାର କ୍ରମ	ବିଭାଗ ବିଶେଷ ଓ ବିଭାଗ ଓ ଶ୍ରେଣୀ	ମୂଲ୍ୟ			ମୂଲ୍ୟ
			ଏ.	ଈ.	କେନ୍ଦ୍ର	
7	8	9	10	11	12	
1134 ଡାକ୍ତରୀ ସହକା	ଉତ୍ତମ ଏବଂ	ଉ : ଡାକ୍ତରୀ ଈ : ଡାକ୍ତରୀ			0.5000	
1162 ମାଧ୍ୟମିକ ବିଭାଗ	ଉତ୍ତମ ଏବଂ	ଉ : ଉତ୍ତମ ଈ : ଉତ୍ତମ ମାଧ୍ୟମିକ ବିଭାଗ			0.2500	
1165 ମାଧ୍ୟମିକ ବିଭାଗ	ଉତ୍ତମ ଏବଂ	ଉ : ଉତ୍ତମ ଈ : ଡାକ୍ତରୀ			1.2450	
1171 ମାଧ୍ୟମିକ ବିଭାଗ	ଉତ୍ତମ ଏବଂ	ଉ : ଡାକ୍ତରୀ ଈ : ଡାକ୍ତରୀ			0.6000	
1172 ମାଧ୍ୟମିକ ବିଭାଗ	ଉତ୍ତମ ଏବଂ	ଉ : ଡାକ୍ତରୀ ଈ : ଡାକ୍ତରୀ			0.2600	
1173 ଡାକ୍ତରୀ ବିଭାଗ	ଉତ୍ତମ ଏବଂ	ଉ : ଡାକ୍ତରୀ ଈ : ଡାକ୍ତରୀ			0.2250	
1174 ଏକାଧିକ ବିଭାଗ	ଉତ୍ତମ ଏବଂ	ଉ : ଡାକ୍ତରୀ ଈ : ଡାକ୍ତରୀ			1.2100	
1175 ଏକାଧିକ ବିଭାଗ	ଉତ୍ତମ ଏବଂ	ଉ : ଡାକ୍ତରୀ ଈ : ଡାକ୍ତରୀ			0.0600	
1176 ଉତ୍ତମ ବିଭାଗ	ଉତ୍ତମ ଏବଂ	ଉ : ଡାକ୍ତରୀ ଈ : ଉତ୍ତମ			1.8800	
1336	ଉତ୍ତମ ବିଭାଗ	ଉତ୍ତମ ଓ ଉତ୍ତମ			0.1350	
1483 ମାଧ୍ୟମିକ ବିଭାଗ	ଉତ୍ତମ ଏବଂ	ଉ : ଉତ୍ତମ ଈ : ଉତ୍ତମ ମାଧ୍ୟମିକ ବିଭାଗ			0.0550	
1489 ମାଧ୍ୟମିକ ବିଭାଗ	ଉତ୍ତମ ଏବଂ	ଉ : ଉତ୍ତମ ଈ : ଉତ୍ତମ ବିଭାଗ			1.1400	
1633 ଉତ୍ତମ ବିଭାଗ	ଉତ୍ତମ ଏବଂ	ଉ : ଉତ୍ତମ ବିଭାଗ ଈ : ଉତ୍ତମ			0.6800	
1856 ମାଧ୍ୟମିକ ବିଭାଗ	ଉତ୍ତମ ଏବଂ	ଉ : ଉତ୍ତମ ମାଧ୍ୟମିକ ଈ : ଉତ୍ତମ			0.7200	
14 plots					8.9600	

ଉତ୍ତମ ବିଭାଗ ବିଭାଗ କେନ୍ଦ୍ର 19/09/2016 11:13:11 IP:10.172.0.71

114



ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର

ଦେଶ : ଭାରତ
 ସ୍ଥାନ : ଖୋର୍ଦ୍ଧା-୨୫
 ଖାତା ନମ୍ବର : ୨୨

ପଦବୀ : ମାଧ୍ୟମିକ
 ପଦବୀ ନମ୍ବର : ୨୫୦
 ବିଭାଗ : ମାଧ୍ୟମିକ-୨୫

ଉପରୋକ୍ତ ନାମ ଓ ଖୋର୍ଦ୍ଧା ବା ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରାନ୍ତ ନମ୍ବର		ଦେଶ: ଭାରତ ଖୋର୍ଦ୍ଧା ନମ୍ବର ୧				
୧) ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରାନ୍ତ ନମ୍ବର		୧।				
୨) ପୁରୀର ମାମା, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଜାତି ଓ ବାସଗଣ		କରା ମାତୃଜାଣି, କରା ନାତୃଜାଣି ପି: ଦୁରା ମାତୃଜାଣି ବା: ବୋଧା ବା: ନିକଟ				
୩) ବର	ନାମ					
୪) ଦେୟ :	ଉପକ୍ରମ	ରାଶି	ପ୍ରକାର	ନିୟମିତ ବେତ୍ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବେତ୍ ଯଦି କିଛି ଥାଏ	ମୋଟ	୫) ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣର ବାବଦର ଶୁଳ୍କ
		246.90	185.18		432.08	
୬) ବିଶେଷ ଟିପ୍ପଣୀ ଯଦି କିଛି ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ସମସ୍ତ ଖର୍ଚ୍ଚ ତାରିଖ - 01/04/1991						

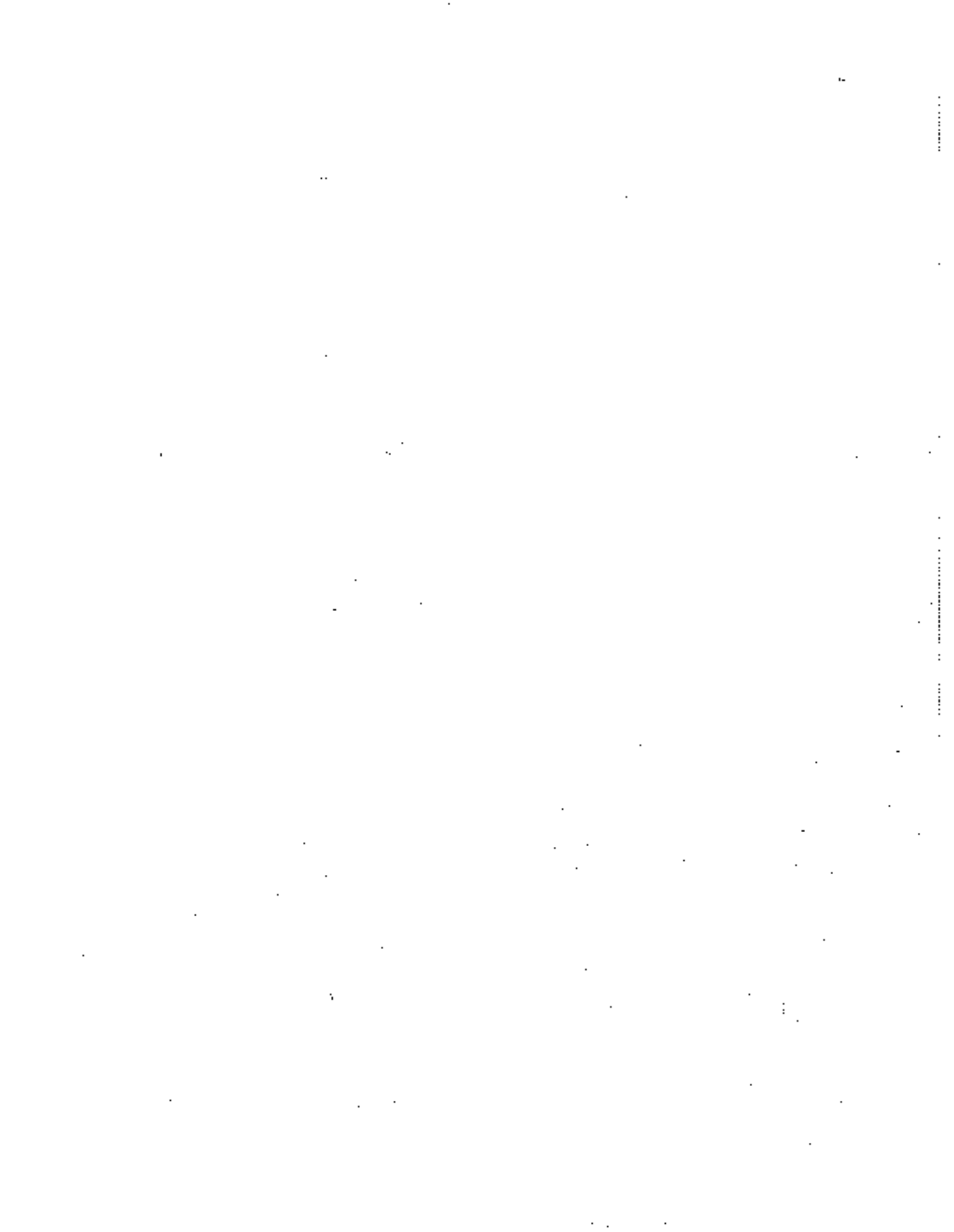
ଓଡ଼ିଶାର ପୁନିବନ୍ଧନ ନଂ - 61		ନୌକା : ସରକାରୀ			ଠିକଣା : ମାଲକାନଗିରି	
ପୁନିବନ୍ଧନ ଓ ବନ୍ଦନ ସମ୍ପର୍କ	କିମ୍ପା ଓ ପ୍ରକାର ଘଟଣା	କିମ୍ପା ବିଭାଗ ବିବରଣୀ ଓ ଚୈତ୍ର	ରାଜସ୍ୱ			ମୂଲ୍ୟ
			ଏ.	ଝ.	ଝେଡ଼ୁର	
7	8	9	10	11	12	
703 ମାଲି ବେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	ଉ : ସରକାର ଝ : ସରକାର			0.0650	
704 ମାଲି ବେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	ଉ : ଟିକ ଝ : ସରକାର			0.4400	
705 ମାଲି ବେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	ଉ : ସରକାର ଝ : ସରକାର			0.0450	
732 ମାଲି ବେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	ଉ : ସରକାର ଝ : ଟିକ			0.0800	
733 ମାଲି ବେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	ଉ : ସରକାର ଝ : ସରକାର			0.4300	
734 ମାଲି ବେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	ଉ : ସରକାର ଝ : ସରକାର			0.2500	
735 ମାଲି ବେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	ଉ : ଉଚ୍ଚ ମହା ଚଢ଼ା଼ି ଝ : ସରକାର			0.2650	
736 ମାଲି ବେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	ଉ : ସରକାର ଝ : ସରକାର			0.2500	
778 ଚାହିଁ ଏକକ	ଚଢ଼ା଼ି ଏକ	ଉ : ସରକାର ଝ : ଟିକ			0.2900	
779 ଚାହିଁ ଏକକ	ଚଢ଼ା଼ି ଏକ	ଉ : ସରକାର ଝ : ସରକାର			3.5800	
780 ଚାହିଁ ଏକକ	ଚଢ଼ା଼ି ଏକ	ଉ : ସରକାର ଝ : ଟିକ			0.2100	
790 ଚାହିଁ ଏକକ	ଚଢ଼ା଼ି ଏକ	ଉ : ଟିକ ଝ : ସରକାର			0.0550	
846 ମାଲି ବେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	ଉ : ମୁଖ୍ୟ ମାଡ଼ୁକାମି ଝ : ସରକାର			0.7250	
933 ମାଲି ବେଡ଼ା	ଧାନ ପୁର	ଉ : ଉତ୍ତମ ମାଡ଼ୁକାମି ଚଢ଼ା଼ି ଝ : ଉତ୍ତମ ମାଡ଼ୁକାମି			0.3200	
935 ମାଲି ବେଡ଼ା	ଚଢ଼ା଼ି ଏକ	ଉ : ସରକାର ଝ : ଉତ୍ତମ ମାଡ଼ୁକାମି ଚଢ଼ା଼ି			0.8400	
936 ମାଲି ବେଡ଼ା	ଚଢ଼ା଼ି ଏକ	ଉ : ମୁଖ୍ୟ ମାଡ଼ୁକାମି ଝ : ସରକାର			0.0550	
1425	ଘରବାଡ଼ି	ଘାଟି			0.1200	
1436	ଘରବାଡ଼ି	ଘାଟି ଓ ଘାଟି			0.2000	
1487 ମାଲି ବେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	କେମା ମାଡ଼ୁକାମି ଚଢ଼ା଼ି			0.8800	
1599 କେମା ବେଡ଼ା	ଧାନ ଏକ	ଉ : ସରକାର ଝ : ସରକାର			0.7000	

116

1600 ଏକକ ଖେତ୍ର	ଧାନ ଖେତ	କ : ଚିତ୍ର ଓ : ଚିତ୍ର			0.0400	
1601 ଏକକ ଖେତ୍ର	ଧାନ ଖେତ	କ : ଚିତ୍ର ଓ : ଚିତ୍ର			0.8100	
1602 ଏକକ ଖେତ୍ର	ଧାନ ଖେତ	କ : ଚିତ୍ର ଓ : ଉତ୍ତରାଞ୍ଚ			0.0850	
1635 ଏକକ ଖେତ୍ର	ଘାସ ଖେତ	କ : ଉତ୍ତରାଞ୍ଚ ଓ : ଉତ୍ତରାଞ୍ଚ			1.6650	
1642 କୋ ଖେତ୍ର	ଧାନ ଖେତ	କ : ଉତ୍ତରାଞ୍ଚ ଓ : ଦେବା ଶେଢ଼ି ଉତ୍ତରାଞ୍ଚ			0.4000	
1644 କୋ ଖେତ୍ର	ଧାନ ଖେତ	କ : ଉତ୍ତରାଞ୍ଚ ଓ : ଉତ୍ତରାଞ୍ଚ			1.6400	
26 plots					14.4400	

ରାସ୍ତା ସୂଚନା ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା 19/09/2016 03:27:09 IP : 10.172.0.71

117

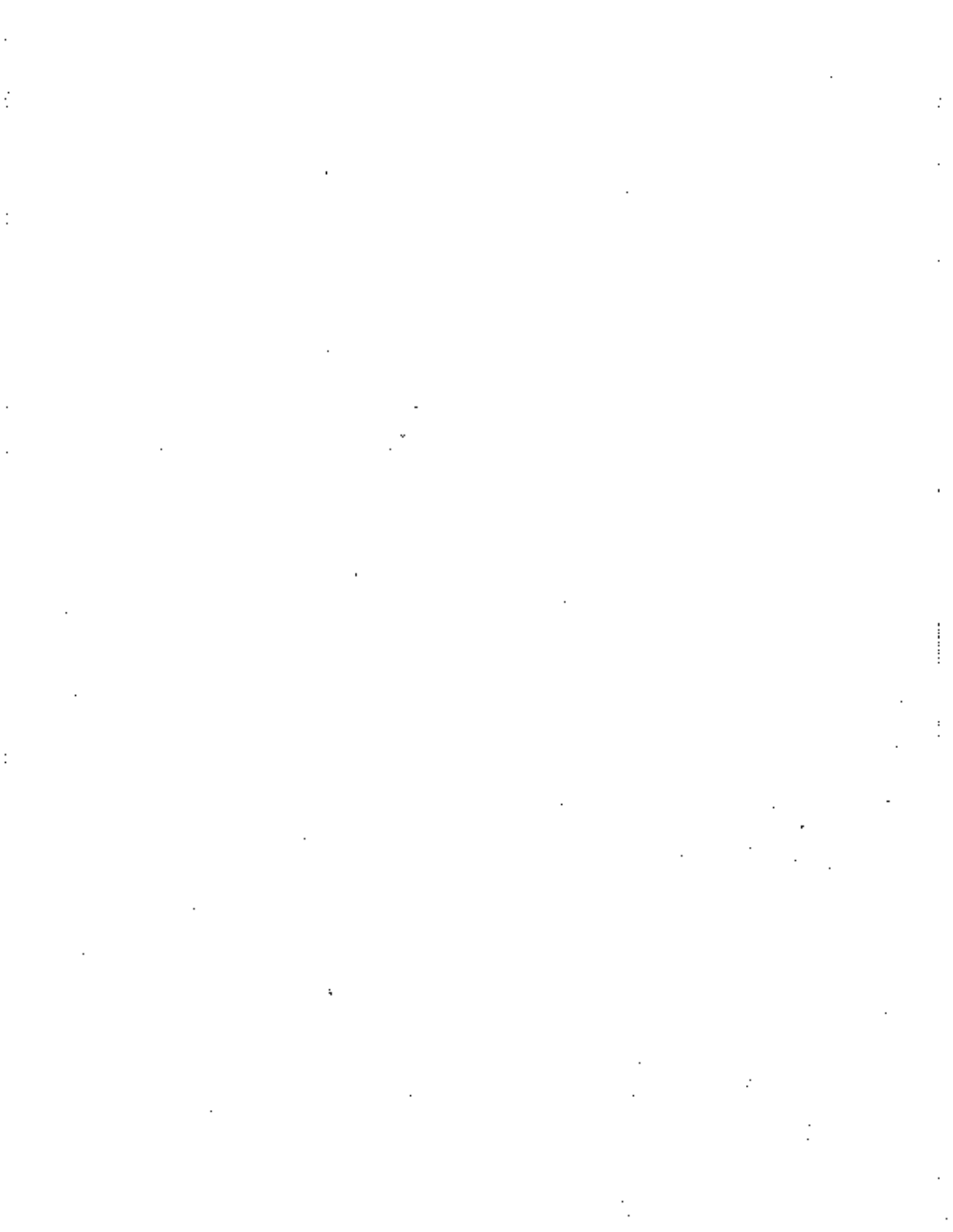


ଖୁଚିଭାଜ

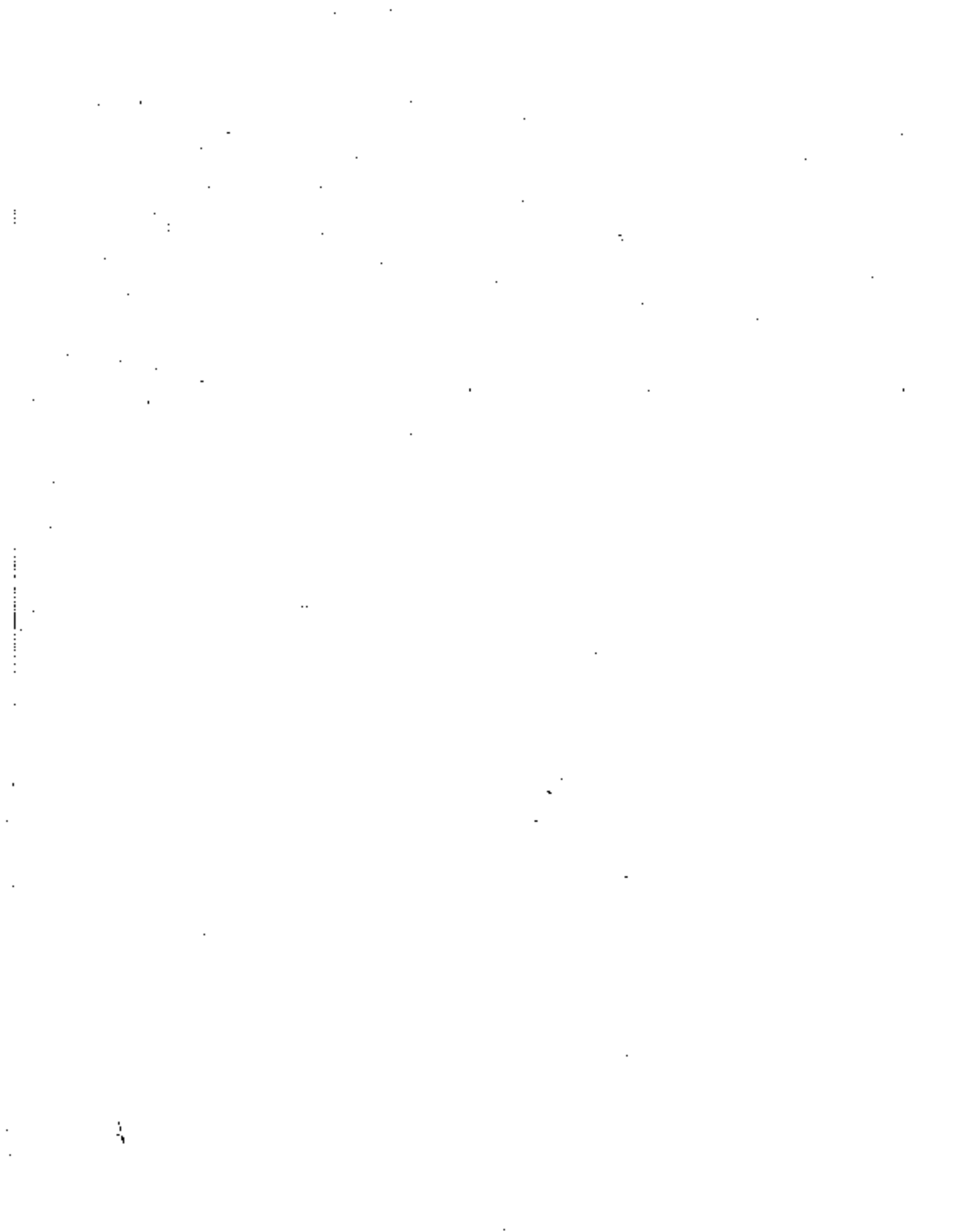
ସୌକ : ୧୦୩୩୧୨୦
 ଥାନା : ମାଲକାନଗିରି
 ଥାନା ନମ୍ବର : ୨୨

ବେଠିକ : ଲାଲବାନପଡ଼ି
 ଚକ୍ରବର୍ତ୍ତୀ ନମ୍ବର : ୧୫୦
 ଡିଭି : ମାଲକାନଗିରି

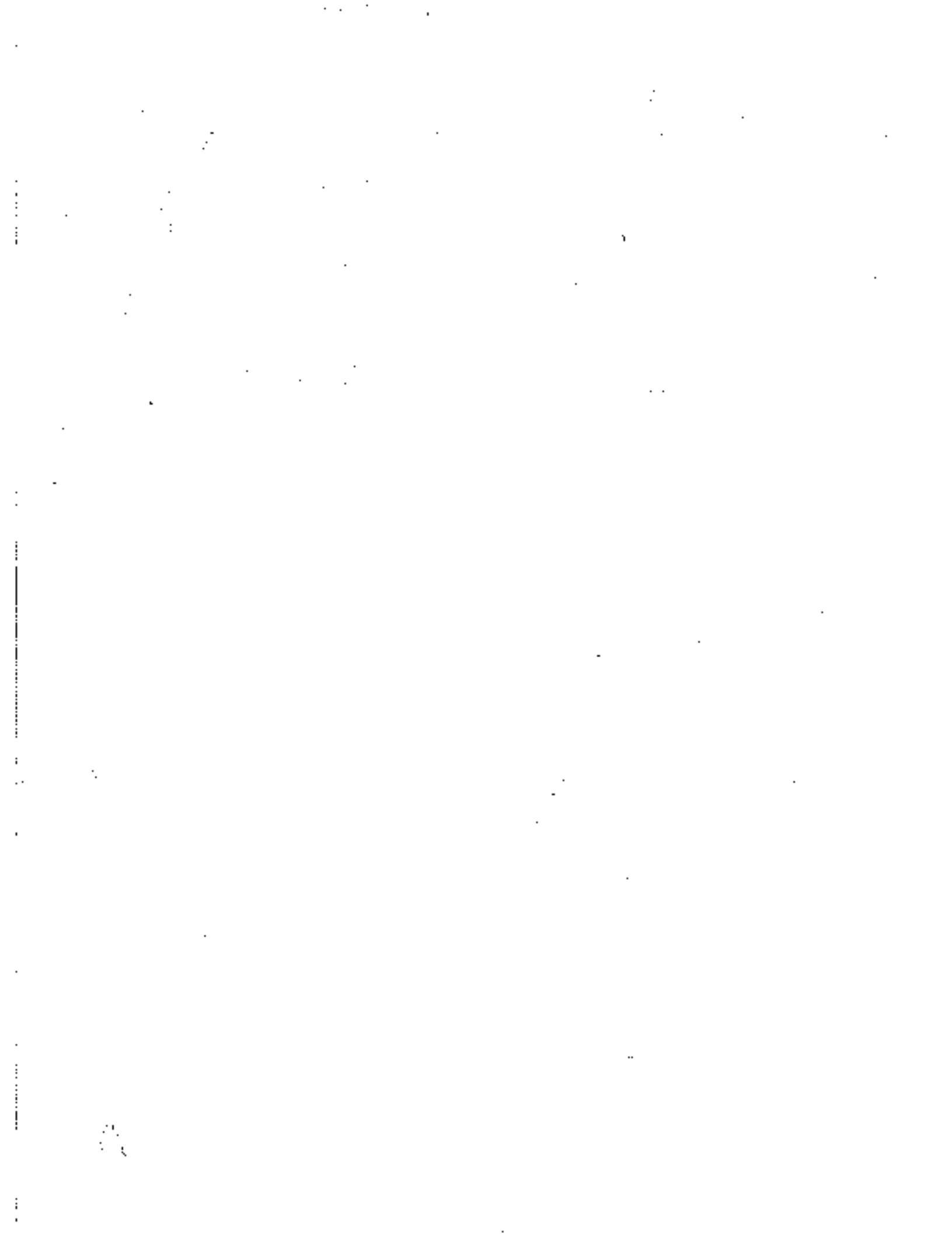
କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ଠିକଣା ବା ଖୁଚିଭାଜର କର୍ମୀର ନମ୍ବର		ଖୁଚିଭାଜ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାର ତାରିଖ ।				
୧) ଖୁଚିଭାଜର କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		141				
୨) ପ୍ରକାର ଜମା, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ବାଡ଼ି ଓ ବାସଭାଗ		ଖୁଚିକ				
୩) ବନ୍ଧ						
୪) ଚେଷ୍ଟ :	କରଦର	କରଭା	ସେସ୍	ନିଶ୍ଚିତ ସେସ୍ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସେସ୍ ରହି ବିକ୍ରି ଥାଏ	ମୋଟ	୫) କୁମାରୀ/କନ୍ୟାଙ୍କର ଉପଭୋଗ ବିବରଣୀ
୬) ବିଶେଷ ଉଲ୍ଲେଖ ରହି ନାହିଁ ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଉପକ୍ରମ ଲାଗୁ ତାରିଖ -						



ଖଣ୍ଡପତ୍ର ନମ୍ବର ୧୩୮		ଶ୍ରେଣୀ : ଉପ-ନଗର			ଦିନ : ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୧୮	
ପ୍ରାଥମିକ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ଶ୍ରେଣୀ	ବିଭାଗ ଓ ପ୍ରକାର	ବିଭାଗ ବିଭାଜିତ ବିବରଣୀ ଓ ଶ୍ରେଣୀ	ଋତ୍ୱ			ମୂଲ୍ୟ
			ଏ	ବି	କେ	
୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	
୨ ✓	ଭଗଲ	ନିର୍ମୂଳ ଭଗଲ			୫.୦୦୦	
୬ ✓	ଭଗଲ	ନିର୍ମୂଳ ଭଗଲ			୭.୫୫୦୦	
୭ ✓	ଭଗଲ	ନିର୍ମୂଳ ଭଗଲ			୦.୨୬୭୦	
୧୦ ✓	ଭଗଲ	ନିର୍ମୂଳ ଭଗଲ			୨,୪୦୦	
୧୩ ✓	ଭଗଲ	ନିର୍ମୂଳ ଭଗଲ			୦.୭୨୫୦	
୧୫ ✓	ଭଗଲ	ନିର୍ମୂଳ ଭଗଲ			୩.୭୦୦୦	
୨୦ ✓	ଭଗଲ	ନିର୍ମୂଳ ଭଗଲ			୧୩.୦୦୦	
୩୭ ✓	ଭଗଲ	ନିର୍ମୂଳ ଭଗଲ			୦.୫୩୫୦	
୪୦ ✓	ଭଗଲ	ନିର୍ମୂଳ ଭଗଲ			୦.୧୪୨୦	
୪୮ ✓	ଭଗଲ	ନିର୍ମୂଳ ଭଗଲ			୫.୪୫୦୦	
୪୯ ✓	ଭଗଲ	ନିର୍ମୂଳ ଭଗଲ			୧୭.୧୦୦୦	
୫୦ ✓	ଭଗଲ	ନିର୍ମୂଳ ଭଗଲ			୩.୮୫୦୦	
୫୨ ✓	ଭଗଲ	ନିର୍ମୂଳ ଭଗଲ			୬.୪୦୦୦	
୫୯ ✓	ଭଗଲ	ନିର୍ମୂଳ ଭଗଲ			୦.୪୭୦୦	
୬୪ ✓	ଭଗଲ	ନିର୍ମୂଳ ଭଗଲ			୦.୫୨୦୦	
୬୭ ✓	ଭଗଲ	ନିର୍ମୂଳ ଭଗଲ			୦.୭୫୦୦	
୬୮ ✓	କଣ୍ଠି ଯୋଗ୍ୟ				୧୨.୫୦୦୦	କଣ୍ଠି ଯୋଗ୍ୟ କଣ୍ଠି ସାମ୍ବଲପୁର, ଡିମର ସାମ୍ବଲପୁର ୧
୭୦ ✓	ଭଗଲ	ନିର୍ମୂଳ ଭଗଲ			୧.୭୬୦୦	
୮୪	କଣ୍ଠି ଯୋଗ୍ୟ				୦.୮୮୫୦	କଣ୍ଠି ଯୋଗ୍ୟ କଣ୍ଠି ସାମ୍ବଲପୁର, ଡିମର ସାମ୍ବଲପୁର
୮୮	ଭଗଲ	ନିର୍ମୂଳ ଭଗଲ			୦.୭୨୦୦	



91 /	ବଣି ଯୋଗ୍ୟ			0.1600	ଇନିଷ୍ଟାନ୍ସ ବଣି ସାମ୍ବଲଭଣ, ପାର୍ସି ସଂଗଠିତ
92 /	ବଣି ଯୋଗ୍ୟ			5.4000	ଇନିଷ୍ଟାନ୍ସ ବଣି ସାମ୍ବଲଭଣ, ନିମନ୍ତେ ସଂଗଠିତ
94 /	ବନ୍ଦ	ନିଷ୍ଠିତ ବନ୍ଦ		0.6300	
98 /	ବନ୍ଦ	ନିଷ୍ଠିତ ବନ୍ଦ		3.4000	
106 /	ବଣି ଯୋଗ୍ୟ			10.7000	ଇନିଷ୍ଟାନ୍ସ ବଣି ସାମ୍ବଲଭଣ, ପାର୍ସି ସଂଗଠିତ
107 /	ବଣି ଯୋଗ୍ୟ			0.8750	ଇନିଷ୍ଟାନ୍ସ ବଣି ସାମ୍ବଲଭଣ, ନିମନ୍ତେ ସଂଗଠିତ
108 /	ବଣି ଯୋଗ୍ୟ			2.5000	ବଣି ସାମ୍ବଲଭଣ ନିମନ୍ତେ, ସଂଗଠିତ
112 /	ବଣି ଯୋଗ୍ୟ			5.0000	
116 /	ସ୍ତମ୍ଭ ବନ୍ଦ			10.7000	
118 /	ସ୍ତମ୍ଭ ବନ୍ଦ			୫.5250	
122 /	ସ୍ତମ୍ଭ ବନ୍ଦ			0.8500	
130 /	ବଣି ଯୋଗ୍ୟ			0.0360	ଇନିଷ୍ଟାନ୍ସ ବଣି ସାମ୍ବଲଭଣ, ପାର୍ସି ସଂଗଠିତ
139 /	ବଣି ଯୋଗ୍ୟ			0.9400	ଇନିଷ୍ଟାନ୍ସ ବଣି ସାମ୍ବଲଭଣ, ପାର୍ସି ସଂଗଠିତ ।
140 /	ବଣି ଯୋଗ୍ୟ			0.3020	ଇନିଷ୍ଟାନ୍ସ ବଣି ସାମ୍ବଲଭଣ, ନିମନ୍ତେ ସଂଗଠିତ ।
141 /	ବଣି ଯୋଗ୍ୟ			5.5800	ଇନିଷ୍ଟାନ୍ସ ବଣି ସାମ୍ବଲଭଣ, ନିମନ୍ତେ ସଂଗଠିତ ।
144 /	ବନ୍ଦ	ନିଷ୍ଠିତ ବନ୍ଦ		1.9500	
145 /	ବନ୍ଦ	ନିଷ୍ଠିତ ବନ୍ଦ		6.6500	
147 /	ସ୍ତମ୍ଭ ବନ୍ଦ			9.0000	
148 /	ବନ୍ଦ	ନିଷ୍ଠିତ ବନ୍ଦ		10.0000	
					ଇନିଷ୍ଟାନ୍ସ ବଣି



152 /	ବସି ଯୋଗା			0.5750	ସାମୁଦାୟିକ, ପାର୍ସି ସଂଗଠିତ ।
153 /	ବସି ଯୋଗା			0.1700	ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବସି ସାମୁଦାୟିକ, ପାର୍ସି ସଂଗଠିତ ।
156 /	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ବସି			0.1700	
157 /	ବସି ଯୋଗା			0.0650	ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବସି ସାମୁଦାୟିକ, ନିମନ୍ତେ ସଂଗଠିତ ।
158 /	ବସି ଯୋଗା			0.2000	ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବସି ସାମୁଦାୟିକ, ନିମନ୍ତେ ସଂଗଠିତ ।
159 /	ବସି ଯୋଗା			3.4000	ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବସି ସାମୁଦାୟିକ, ନିମନ୍ତେ ସଂଗଠିତ ।
160 /	ବସି ଯୋଗା			1.6400	ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବସି ସାମୁଦାୟିକ, ନିମନ୍ତେ ସଂଗଠିତ ।
161 /	ବସି ଯୋଗା			0.4550	ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବସି ସାମୁଦାୟିକ, ନିମନ୍ତେ ସଂଗଠିତ ।
162 /	ବସି ଯୋଗା			0.4100	ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବସି ସାମୁଦାୟିକ, ନିମନ୍ତେ ସଂଗଠିତ ।
164 /	ବସି ଯୋଗା			0.3300	ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବସି ସାମୁଦାୟିକ, ନିମନ୍ତେ ସଂଗଠିତ ।
166	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ବସି			1.5700	
171	କୋଚର	କୋଚର ଘର		15.6500	
172 /	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ବସି	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ବସି		13.9000	
173 /	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ବସି			1.4000	
174 /	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ବସି			2.7500	
175 /	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ବସି			0.0610	
176 /	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ବସି			0.4580	
177 /	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ବସି			1.1090	
178 /	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ବସି			5.3300	
179	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ବସି			0.7400	

180	ପ୍ରାଣ ବସତ			1.2000	
182	ପ୍ରାଣ ବସତ			1.8820	
183	ପ୍ରାଣ ବସତ			0.2230	
184 /	ପ୍ରାଣ ବସତ			2.9000	
185 /	ପ୍ରାଣ ବସତ			0.9470	
186 /	ବୋତଲ			1.2000	
187 /	ପ୍ରାଣ ବସତ			6.0500	
188	ପ୍ରାଣ ବସତ			0.3000	
189	ବୋତଲ	ବରାଣ ପତା		1.4800	
191	ବୋତଲ	ବରାଣ ପତା		0.5000	
192	ବୋତଲ	ବରାଣ ପତା		0.1420	
193	ବୋତଲ			1.2590	
194 /	ବୋତଲ	ବରାଣ ପତା		6.5000	
195 /	ବୋତଲ			1.2100	
196	ବୋତଲ	ବରାଣ ପତା		1.8500	
197	ବୋତଲ			0.6000	
198	ବୋତଲ			1.5660	
199	ବୋତଲ	ବରାଣ ପତା		1.3110	
200	ବସତ	ନିମ୍ନ ବସତ		1.9200	
201	ବସତ	ନିମ୍ନ ବସତ		3.0300	
210	ବସତ	ନିମ୍ନ ବସତ		0.8400	
213	ବସତ	ପତା ବସତ		0.1250	
214	ବୋତଲ	ବରାଣ ପତା		0.3600	
216	ବୋତଲ			0.1650	

220	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.2500
225	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.3800
226	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		5.5500
228	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.4850
241	ପ୍ରାଣ ବସନ୍ତ			0.2700
242	ବସନ୍ତ			0.1000
244	ପ୍ରାଣ ବସନ୍ତ			3.2000
265	ବସନ୍ତ	ଅନ୍ତ ବସନ୍ତ		0.2450
272	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		4.2800
281	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		4.9000
284	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		2.5000
286	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		6.9300
294	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.3900
296	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.6000
297	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		1.0200
299	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		1.2400
300	ବସନ୍ତ	ପଦ୍ମ ବସନ୍ତ		0.0950
301	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.4550
320	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		3.6000
324	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.8200
333	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		1.6800
339	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		2.2800
362	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.5250
364	ବସନ୍ତ	ପଦ୍ମ ବସନ୍ତ		0.6440

368	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		1.0950	
370	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		10.4500	
371	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		1.4450	
373	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.2530	
374	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.2020	
382	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		2.6500	
389	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.6100	
398	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		1.6350	
402	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		5.9000	
409	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		1.6900	
411	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.7000	
413	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		2.6300	
418	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		2.4000	
430	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.6100	
432	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		2.9300	
436	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.1000	
440	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.1250	
457	ବସନ୍ତ	ଆମ୍ବ ବସନ୍ତ		0.1250	
458	ବସନ୍ତ	ଆମ୍ବ ବସନ୍ତ		0.0500	
461	ବସନ୍ତ	ଆମ୍ବ ବସନ୍ତ		0.9850	
462	ବସନ୍ତ	ଆମ୍ବ ବସନ୍ତ		0.2250	
469	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.0600	
471	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.0900	

475	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ			0.3000
482	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		1.3900
485	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		0.4000
486	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		0.5150
490	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		2.3000
492	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		0.4800
494	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		2.3000
496	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		5.1000
498	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		4.7300
501	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		1.3000
506	ବନ୍ଧୁ	ପତ୍ନୀ ବନ୍ଧୁ		0.4300
507	ବନ୍ଧୁ	ପତ୍ନୀ ବନ୍ଧୁ		2.0000
522	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		0.5700
524	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		0.4300
533	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		0.6000
542	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		0.2400
549	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		2.3500
563	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		2.9000
576	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		5.4500
582	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		0.2300
596	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		0.5900
604	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		0.1300
616	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		0.2200
619	ବନ୍ଧୁ	ନିର୍ମୂଳ ବନ୍ଧୁ		0.5000

618	କଞ୍ଚା	ମିଶ୍ରିତ କଞ୍ଚା		0.7050	
620	ଉର୍ବ ପାଖାଉଣ ଯୋଗ୍ୟ			3.0000	କଞ୍ଚା ପାଇଁ ସଂରକ୍ଷିତ
625	କଞ୍ଚା	ମିଶ୍ରିତ କଞ୍ଚା		0.3400	
626	କଞ୍ଚା	ମିଶ୍ରିତ କଞ୍ଚା		2.0600	
627	କଞ୍ଚା	ମିଶ୍ରିତ କଞ୍ଚା		0.9400	
632	କଞ୍ଚା	ମିଶ୍ରିତ କଞ୍ଚା		0.5500	
645	କଞ୍ଚା	ଆସ୍ତ୍ର କଞ୍ଚା		0.3800	
657	କଞ୍ଚା	ମିଶ୍ରିତ କଞ୍ଚା		0.3400	
659	କଞ୍ଚା	ମିଶ୍ରିତ କଞ୍ଚା		0.3300	
661	କଞ୍ଚି ଯୋଗ୍ୟ			0.4150	ଉର୍ବକାଳ କଞ୍ଚି କଞ୍ଚାପାଇଁ, ନିମ୍ନରେ ସଂରକ୍ଷିତ ।
662	କଞ୍ଚି ଯୋଗ୍ୟ			0.8150	ଉର୍ବକାଳ କଞ୍ଚି କଞ୍ଚାପାଇଁ, ନିମ୍ନରେ ସଂରକ୍ଷିତ ।
663	କଞ୍ଚି ଯୋଗ୍ୟ			0.9000	ଉର୍ବକାଳ କଞ୍ଚି କଞ୍ଚାପାଇଁ, ନିମ୍ନରେ ସଂରକ୍ଷିତ ।
664	କଞ୍ଚି ଯୋଗ୍ୟ			1.4500	ଉର୍ବକାଳ କଞ୍ଚି କଞ୍ଚାପାଇଁ, ନିମ୍ନରେ ସଂରକ୍ଷିତ ।
668	କଞ୍ଚା	ଆସ୍ତ୍ର କଞ୍ଚା		0.1050	
670	ଉର୍ବ ପାଖାଉଣ ଯୋଗ୍ୟ			4.3000	କଞ୍ଚା ପାଇଁ ସଂରକ୍ଷିତ
671	ଉର୍ବ ପାଖାଉଣ ଯୋଗ୍ୟ			1.6400	କଞ୍ଚା ପାଇଁ ସଂରକ୍ଷିତ
672	ଉର୍ବ ପାଖାଉଣ ଯୋଗ୍ୟ			2.2500	କଞ୍ଚା ପାଇଁ ସଂରକ୍ଷିତ
681	କଞ୍ଚା	ମିଶ୍ରିତ କଞ୍ଚା		1.8500	
683	କଞ୍ଚା	ମିଶ୍ରିତ କଞ୍ଚା		0.2500	
685	କଞ୍ଚା	ମିଶ୍ରିତ କଞ୍ଚା		8.1300	
687	ଶୁଣା କଞ୍ଚା			0.4500	

688	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ବେତନ			3.9000	
708	ବେତନ	ନିୟୁତ ବେତନ		3.9000	
712	ବେତନ	ନିୟୁତ ବେତନ		1,2450	
714	ବେତନ	ନିୟୁତ ବେତନ		5.3000	
715	ସର୍ବ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ଯୋଗ୍ୟ			0.9450	ସର ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ
717	ବଣି ଯୋଗ୍ୟ			0.8600	ସର୍ବୋଚ୍ଚତମ ବଣି ସାମଗ୍ରୀ, ନିମ୍ନରେ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ !
731	ଉଚ୍ଚତମ ଯୋଗ୍ୟ ଯୋଗ୍ୟ			2,2800	ଉଚ୍ଚତମ ଯୋଗ୍ୟ ସର ପିମ୍ପରେ, ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ !
738	ବେତନ	ନିୟୁତ ବେତନ		7.9000	
740	ବେତନ	ନିୟୁତ ବେତନ		1.7000	
748	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ବେତନ			0.0300	
749	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ବେତନ			0.3950	
750	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ବେତନ			0.6600	
776	ବେତନ	ନିୟୁତ ବେତନ		1.1050	
787	ବେତନ	ନିୟୁତ ବେତନ		0.2450	
789	ବେତନ	ନିୟୁତ ବେତନ		3.4000	
791	ବେତନ	ନିୟୁତ ବେତନ		2.6300	
793	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ବେତନ			0.4500	
794	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ବେତନ			0 5100	
795	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ବେତନ			0.0850	
796	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ବେତନ			1.5900	
799	ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ବେତନ			0.3300	
800	ବେତନ	ନିୟୁତ ବେତନ		0.6450	
802	ବେତନ	ନିୟୁତ ବେତନ		2.7800	

127

803	ପ୍ରାଣୀ ବସ୍ତ୍ର			0.3550	
807	ବସ୍ତ୍ର	ନିର୍ମୂଳ ବସ୍ତ୍ର		12.7300	
809	ବସ୍ତ୍ର	ପଶୁ ବସ୍ତ୍ର		0.2050	
812	ବସ୍ତ୍ର	ନିର୍ମୂଳ ବସ୍ତ୍ର		13.0000	
814	ବସ୍ତ୍ର	ନିର୍ମୂଳ ବସ୍ତ୍ର		0.4600	
816	ବସ୍ତ୍ର	ନିର୍ମୂଳ ବସ୍ତ୍ର		6.1000	
817	ପ୍ରାଣୀ ବସ୍ତ୍ର			3.1500	
818	ପ୍ରାଣୀ ବସ୍ତ୍ର			4.4000	
819	ପ୍ରାଣୀ ବସ୍ତ୍ର			1.2500	
820	ପ୍ରାଣୀ ବସ୍ତ୍ର			6.0800	
821	ପ୍ରାଣୀ ବସ୍ତ୍ର			15.6500	
823	ପ୍ରାଣୀ ବସ୍ତ୍ର			12.0000	
825	ପ୍ରାଣୀ ବସ୍ତ୍ର			5.4300	
828	ପ୍ରାଣୀ ବସ୍ତ୍ର			1.7000	
829	ବସ୍ତ୍ର	ନିର୍ମୂଳ ବସ୍ତ୍ର		0.9800	
830	ପ୍ରାଣୀ ବସ୍ତ୍ର			1.7800	
832	ପ୍ରାଣୀ ବସ୍ତ୍ର			0.2400	
833	ପ୍ରାଣୀ ବସ୍ତ୍ର			1.1450	
834	ପ୍ରାଣୀ ବସ୍ତ୍ର			0.1700	
835	ପ୍ରାଣୀ ବସ୍ତ୍ର			0.4000	
839	ପ୍ରାଣୀ ବସ୍ତ୍ର			6.7350	
840	ବସ୍ତ୍ର	ନିର୍ମୂଳ ବସ୍ତ୍ର		1.0250	
845	ବସ୍ତ୍ର	ନିର୍ମୂଳ ବସ୍ତ୍ର		0.4700	
858	ପ୍ରାଣୀ ବସ୍ତ୍ର			1.3850	

860	ପ୍ରାଣ ବସତ			0.0500	
863	ପ୍ରାଣ ବସତ			0.0300	
864	ପ୍ରାଣ ବସତ			0.7500	
867	ପ୍ରାଣ ବସତ			1.8400	
875	ପ୍ରାଣ ବସତ			0.0500	
876	ବସାଣ	ବସ		0.8200	
877	ବସାଣ	ବସ ଥାଡ଼ି		0.1250	
878	ବସାଣ	ବସ ଥାଡ଼ି		0.0700	
881	ବସ	ନିର୍ମୂଳ ବସ		0.6000	
894	ପ୍ରାଣ ବସତ			0.0450	
898	ପ୍ରାଣ ବସତ			3.1000	
899	ବାସ	ବାସ ଥାଡ଼ି		0.3850	ନୌକା ଡିକରୀ ଠାକୁ ନୌକା, ବାସର ପାଣି ପାଠ୍ୟ ।
902	ବସି ଯୋଗ			10.1000	ଇତିହାସ ବସି ବାସପାଠ୍ୟ, ଡିକରୀ ବାସପାଠ୍ୟ ।
914	କୋର	ପୁର		10.1000	
915	କୋର			0.0850	
919	ଥାଡ଼ି			0.0250	
924	ବସାଣ	ପୁର		0.0250	
926	କୋର			0.0550	
928	କୋର	ପୁର		15.9300	
934	ବସ	ନିର୍ମୂଳ ବସ		1.1000	
938	ବସ	ନିର୍ମୂଳ ବସ		0.6400	
940	ବସି ଯୋଗ			1.1200	ଇତିହାସ ବସି ବାସପାଠ୍ୟ, ନିର୍ମୂଳ ବାସପାଠ୍ୟ ।
942	ବସି ଯୋଗ			1.2550	

944	ଦୂର ଗୋଷା		1	920	0.7770	ଉପରୋକ୍ତ ବର୍ଷ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ, ଡିଲିଭେରି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ 1
951	ଗୋଷା	ସୁପ୍			0.1650	
952	ଗୋଷା	ଦଳ ଗୋଷା			0.1050	ଉପରୋକ୍ତ ବର୍ଷ ଡିଲିଭେରି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ, ଡିଲିଭେରି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ 1
953	ଗୋଷା	ସୁପ୍			0.7600	
955	ଗୋଷା	ସୁପ୍			3.4300	
956	ଗୋଷା				0.1050	
957	ଗୋଷା	ସୁପ୍			0.2500	
958	ଗୋଷା				0.1850	
959	ଗୋଷା	ଦଳ ଗୋଷା			0.2050	ଉପରୋକ୍ତ ବର୍ଷ ଡିଲିଭେରି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ, ଡିଲିଭେରି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ 1
961	ଗୋଷା	ଦଳ ଗୋଷା			0.6500	ଉପରୋକ୍ତ ବର୍ଷ ଡିଲିଭେରି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ, ଡିଲିଭେରି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ 1
962	ଗୋଷା	ସୁପ୍			4.4300	
965	ଗୋଷା	ଦଳ ଗୋଷା			0.3750	
966	ଗୋଷା				0.8800	
967	ଗୋଷା	ସୁପ୍			3.6000	
968	ଗୋଷା	ସୁପ୍			5.2300	
969	ଗୋଷା				0.6200	
970 /	ଗୋଷା	ସୁପ୍			9.0000	
971 /	ଗୋଷା	ଦଳ ଗୋଷା			0.4250	
975	ଗୋଷା				0.0450	
976	ଗୋଷା	ସୁପ୍			0.0200	
977	ଗୋଷା				0.0250	

996	କୋଡ଼			0.2600	
997	କୋଡ଼			0.1500	
1003	କୋଡ଼			0.3600	
1033	କୋଡ଼			0.0650	
1034	କୋଡ଼			0.0350	
1057	ବାଣ	ସ୍ତମ୍ଭ ବାଣ		0.0450	
1058	କୋଡ଼			0.0350	
1059	କୋଡ଼			0.0400	
1060	କୋଡ଼			0.3750	
1097	କୋଡ଼	ସ୍ତମ୍ଭ		10.0000	
1133	କଣ୍ଠି କୋଡ଼			0.3800	କଣ୍ଠିକାର କଣ୍ଠି କାପୁରାକର, ନିମନ୍ତ କାପଣିକ ।
1138	କଣ୍ଠି କୋଡ଼			10.7300	କଣ୍ଠିକାର କଣ୍ଠି କାପୁରାକର, ନିମନ୍ତ କାପଣିକ ।
1139	କଣ୍ଠି କୋଡ଼			0.8600	କଣ୍ଠିକାର କଣ୍ଠି କାପୁରାକର, ନିମନ୍ତ କାପଣିକ ।
1140	କଣ୍ଠି କୋଡ଼			0.7000	କଣ୍ଠିକାର କଣ୍ଠି କାପୁରାକର, ନିମନ୍ତ କାପଣିକ ।
1141	କଣ୍ଠି କୋଡ଼			0.4600	କଣ୍ଠିକାର କଣ୍ଠି କାପୁରାକର, ନିମନ୍ତ କାପଣିକ ।
1144	କଣ୍ଠି କୋଡ଼			0.3100	କଣ୍ଠିକାର କଣ୍ଠି କାପୁରାକର, ନିମନ୍ତ କାପଣିକ ।
1145	କଣ୍ଠି କୋଡ଼			0.7000	କଣ୍ଠିକାର କଣ୍ଠି କାପୁରାକର, ନିମନ୍ତ କାପଣିକ ।
1147	କୋଡ଼	ନିର୍ମୂଳ କୋଡ଼		0.7900	
1149	କୋଡ଼ କୋଡ଼			0.6500	କୋଡ଼ କୋଡ଼ କୋଡ଼, କାପଣିକ
1154	କୋଡ଼ କୋଡ଼			0.9400	କୋଡ଼ କୋଡ଼ କୋଡ଼, କାପଣିକ ।
					କୋଡ଼ କୋଡ଼ କୋଡ଼

					ପର୍ଯ୍ୟାୟ 1
1185 ✓	କସା	ନିଷ୍କୃତ କସା		10.9500	
1189 ✓	କସା ଯୋଡ଼ା କୋଷା			3.5800	କସା ଯୋଡ଼ା କୋଷା କୋଷା, 1
1193 ✓	କସା ଯୋଡ଼ା କୋଷା			1.0150	କସା ଯୋଡ଼ା କୋଷା କୋଷା, 1
1200 ✓	କସା	ନିଷ୍କୃତ କସା		0.5250	
1204 ✓	କସା	ନିଷ୍କୃତ କସା		5.5800	
1210 ✓	କସା	ନିଷ୍କୃତ କସା		0.1000	
1221 ✓	କସା	ନିଷ୍କୃତ କସା		1.2450	
1223 ✓	କସା	ନିଷ୍କୃତ କସା		2.3700	
1228	କ୍ଷୁଦ୍ର କସା			0.8600	
1229	କ୍ଷୁଦ୍ର କସା			0.1150	
1234	କ୍ଷୁଦ୍ର କସା			0.6850	
1236	କସା	ନିଷ୍କୃତ କସା		4.4500	
1245 ✓	କସି କୋଷା			0.1050	କସି କୋଷା କସି କୋଷା, ନିମ୍ନ କୋଷା, 1
1246 ✓	କସି କୋଷା			9.6800	କସି କୋଷା କସି କୋଷା, ନିମ୍ନ କୋଷା, 1
1247 ✓	କ୍ଷୁଦ୍ର କସା			1.9040	
1248 ✓	କ୍ଷୁଦ୍ର କସା			0.7190	
1249 ✓	କସି କୋଷା			1.8000	
1250 ✓	କସି କୋଷା			0.7650	କସି କୋଷା କସି କୋଷା, ନିମ୍ନ କୋଷା, 1
1251 ✓	କସି କୋଷା			6.4800	କସି କୋଷା କସି କୋଷା, ନିମ୍ନ କୋଷା, 1
1261 ✓	କସି କୋଷା			0.0600	କସି କୋଷା କସି କୋଷା, ନିମ୍ନ କୋଷା, 1

1268	କୋଇଲା	ନିର୍ଦ୍ଧିତ ହାର		0.3800	
1352	କୋଇଲା	ଶୁଦ୍ଧ ପଦା		0.0850	
1353	କୋଇଲା	ଶୁଦ୍ଧ ପଦା		0.0550	
1359	କୋଇଲା	ଶୁଦ୍ଧ ପଦା		0.0800	
1360	କାଠା	କମ୍ପା କାଠା		0.3200	କମ୍ପା କାଠା ଓଡ଼ିଆ, କାଠା ଓଡ଼ିଆ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
1390	କୋଇଲା			0.1250	
1391	କୋଇଲା			0.1000	
1392	କୋଇଲା	କୋଇଲା		0.2850	
1418	କୋଇଲା			0.1200	
1427	କୋଇଲା			0.0650	
1432	କୋଇଲା			0.1400	
1438 /	କୋଇଲା			0.0650	
1439 /	କାଠା	କମ୍ପା କାଠା		0.9050	କମ୍ପା କାଠା ଓଡ଼ିଆ, କାଠା ଓଡ଼ିଆ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
1440 /	କ୍ଷୁଦ୍ର କୋଇଲା			16.3800	
1441 /	କୋଇଲା	କୋଇଲା		16.5300	
1442 /	କାଠା	କମ୍ପା କାଠା		1.3250	
1445	କୋଇଲା			0.2250	
1449 /	କ୍ଷୁଦ୍ର କୋଇଲା			2.1500	
1451	କୋଇଲା	ନିର୍ଦ୍ଧିତ ହାର		2.2500	
1455 /	କୋଇଲା	କୋଇଲା		15.4500	
1458 /	କ୍ଷୁଦ୍ର କୋଇଲା			0.0550	
1460 /	କ୍ଷୁଦ୍ର କୋଇଲା			0.0700	
1463	କ୍ଷୁଦ୍ର କୋଇଲା			7.9500	

1464	ବେତା	ନିଶ୍ଚିତ ବେତା		0.2150
1465	ପ୍ରାଣ ବେତା			13.0800
1475 /	ପ୍ରାଣ ବେତା			0.4750
1476 /	ପ୍ରାଣ ବେତା			0.0600
1477 /	ବେତା	ନିଶ୍ଚିତ ବେତା		3.2800
1478 /	ବେତା	ନିଶ୍ଚିତ ବେତା		0.1500
1484 /	ବେତା	ନିଶ୍ଚିତ ବେତା		2.2000
1506 /	ବେତା	ନିଶ୍ଚିତ ବେତା		0.7500
1507 /	ପ୍ରାଣ ବେତା			0.7900
1508 /	ପ୍ରାଣ ବେତା			0.9250
1509	ପ୍ରାଣ ବେତା			0.2150
1512	ବେତା	ନିଶ୍ଚିତ ବେତା		0.5400
1514	ବେତା	ନିଶ୍ଚିତ ବେତା		0.5650
1522 /	ବେତା	ନିଶ୍ଚିତ ବେତା		2.5300
1542	ବେତା	ନିଶ୍ଚିତ ବେତା		2.4500
1546	ବେତା	ନିଶ୍ଚିତ ବେତା		0.0900
1562 ✓	ବେତା ✓	ନିଶ୍ଚିତ ବେତା		8.6500 ✓
1566 /	ବେତା	ନିଶ୍ଚିତ ବେତା		0.9100
1568 /	ବେତା	ନିଶ୍ଚିତ ବେତା		0.1250
1576 /	ବେତା	ନିଶ୍ଚିତ ବେତା		2.5800
1581 /	ବେତା	ନିଶ୍ଚିତ ବେତା		6.4000
1587 /	ବେତା	ନିଶ୍ଚିତ ବେତା		7.3500
1589 /	ବେତା	ନିଶ୍ଚିତ ବେତା		18.1000
1591 /	ବେତା	ନିଶ୍ଚିତ ବେତା		0.4200

1592 ✓	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.7700	
1595 ✓	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		8.5000	
1595 ✓	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		10.0000	
1598 ✓	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		6.7000	
1607 ✓	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		10.3800	
1605 ✓	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.0250	
1607 ✓	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		21.7300	
1608 ✓	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		3.1000	
1623 ✓	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		2.9500	
1636	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		1.6400	
1649	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.4600	
1650	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.8500	
1654	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		10.7300	
1655	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.2700	
1656	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		1.4800	
1657	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.1350	
1658	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.6200	
1660	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.9100	
1661	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		4.4500	
1662	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		4.9500	
1663	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		7.0000	
1668	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		1.5450	
1672	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		1.2800	

		ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			0.5000	
1687	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			0.8000	
1690	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			3.6000	
1697	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			0.2250	
1698	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			2.7600	
1700	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			6.6000	
1708	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			0.2400	
1709	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			0.7200	
1713	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			7.3000	
1714	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			1.4450	
1715	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			0.9800	
1717	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			0.2000	
1718	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			1.6400	
1719	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			1.0000	
1725	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			7.3000	
1727	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			2.5000	
1728	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			2.9000	
1729	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			0.4050	
1731	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			0.2600	
1738	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			1.9800	
1739	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ			0.9000	
1743	ପ୍ରାଣୀ ବସନ୍ତ				0.0400	
0747	ପ୍ରାଣୀ ବସନ୍ତ				0.3550	
1748	ପ୍ରାଣୀ ବସନ୍ତ				0.4450	

1749	ପ୍ରାଣ ବେତ			6.7000	
1750	ପ୍ରାଣ ବେତ			0.0700	
1752	ପ୍ରାଣ ବେତ			0.6250	
1755	ରାତ୍ନ	ବେତ ରାତ୍ନ		0.4200	କୋଳା ଚିତା ଚାନ୍ଦୁ କୋଳା, ବାଟର ପାଣି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
1756	ପ୍ରାଣ ବେତ			0.1400	
1757	ପ୍ରାଣ ବେତ			0.3250	
1759	ପ୍ରାଣ ବେତ			1.9250	
1761	ବେତ	ନିଷ୍କୃତ ବେତ		1.1600	
1763	ବେତ	ନିଷ୍କୃତ ବେତ		0.6200	
1778	ପ୍ରାଣ ବେତ			0.2050	
1779	ପ୍ରାଣ ବେତ			0.0700	
1781	ପ୍ରାଣ ବେତ			14.8800	
1785	ବେତ	ନିଷ୍କୃତ ବେତ		3.0000	
1787	ରାତ୍ନ	ବେତ ରାତ୍ନ		0.7650	କୋଳା ଚିତା ଚାନ୍ଦୁ କୋଳା, ଚାଣି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
1788	ପ୍ରାଣ ବେତ			0.5500	
1789	ପ୍ରାଣ ବେତ			0.6000	
1794	ବେତ	ନିଷ୍କୃତ ବେତ		0.2300	
1802	ପ୍ରାଣ ବେତ			1.2000	
1803	ବେତ	ନିଷ୍କୃତ ବେତ		0.3350	
1809	ବେତ	ନିଷ୍କୃତ ବେତ		4.3000	
1812	ବେତ	ନିଷ୍କୃତ ବେତ		1.7500	
1824	ପ୍ରାଣ ବେତ			4.9000	
1829	ପ୍ରାଣ ବେତ			0.6800	

1832	ପ୍ରାଣ ବଦଳ			0.4750
1833	ପ୍ରାଣ ବଦଳ			0.6250
1835	ପ୍ରାଣ ବଦଳ			0.3800
1837	ପ୍ରାଣ ବଦଳ			11.9000
1850	ବଦଳ	ନିଶ୍ଚିତ ବଦଳ		1.7880
1855	ପ୍ରାଣ ବଦଳ			0.1000
1859	ବଦଳ	ନିଶ୍ଚିତ ବଦଳ		1.9500
1862	ପ୍ରାଣ ବଦଳ			6.9000
1863	ପ୍ରାଣ ବଦଳ			7.6500
1868	ବଦଳ	ନିଶ୍ଚିତ ବଦଳ		0.2500
1871	ବଦଳ	ନିଶ୍ଚିତ ବଦଳ		0.1050
1880	ବଦଳ	ନିଶ୍ଚିତ ବଦଳ		1.1550
1881	ପ୍ରାଣ ବଦଳ			1.8500
1884	ବଦଳ	ନିଶ୍ଚିତ ବଦଳ		3.0000
1888	ପ୍ରାଣ ବଦଳ			1.6500
1898	ପ୍ରାଣ ବଦଳ			5.8000
1902	ପ୍ରାଣ ବଦଳ			3.9500
1911	ବଦଳ	ନିଶ୍ଚିତ ବଦଳ		15.6300
1913	ବଦଳ	ନିଶ୍ଚିତ ବଦଳ		2.3000
1918	ପ୍ରାଣ ବଦଳ			8.3000
1923	ପ୍ରାଣ ବଦଳ			0.2300
1924	ପ୍ରାଣ ବଦଳ			0.0350
1926	ପ୍ରାଣ ବଦଳ			0.6600
1929	ପ୍ରାଣ ବଦଳ			0.1150
1938	ପ୍ରାଣ ବଦଳ			0.5200

1939	ସ୍ତମ୍ଭ ବସନ୍ତ			0.1800	
1940	ସ୍ତମ୍ଭ ବସନ୍ତ			0.0350	
1949	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.5250	
1952	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		1.6500	
1954	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		1.1600	
1956	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.9750	
1961	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		10.5000	
1965	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		9.1500	
1968	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.1600	
1969	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		15.3800	
1971	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		2.2000	
1975	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.0500	
1979	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		2.6500	
1985	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		2.4000	
1987	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		2.3000	
1988	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		8.3500	
1145/1999	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		1.0000	
1935/2000	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.0450	
1521/2002	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		0.1400	
1996/2003	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		15.0000	
1996/2004	ବସନ୍ତ	ନିର୍ମୂଳ ବସନ୍ତ		11.9500	
1911/2005	ସ୍ତମ୍ଭ ବସନ୍ତ			3.9300	
821/2006	ସ୍ତମ୍ଭ ବସନ୍ତ			10.7500	

49/2007 /	ବନ୍ଦ	ନିକ୍ଷିପ ବନ୍ଦ		17.3500	
49/2008 /	ବନ୍ଦ	ନିକ୍ଷିପ ବନ୍ଦ		14.3800	
49/2009 /	ବନ୍ଦ	ନିକ୍ଷିପ ବନ୍ଦ		15.7900	
171/2010 /	ବନ୍ଦ	ବୃତ୍ତ		15.0000	
171/2011 /	ବନ୍ଦ	ବୃତ୍ତ		15.0000	
172/2012 /	ପ୍ରାମ୍ୟ ବନ୍ଦ			8.8500	
172/2013 /	ପ୍ରାମ୍ୟ ବନ୍ଦ			13.9000	
1596/2014 /	ବନ୍ଦ	ନିକ୍ଷିପ ବନ୍ଦ		17.6000	
1596/2015 /	ବନ୍ଦ	ନିକ୍ଷିପ ବନ୍ଦ		12.0000	
1596/2016 /	ବନ୍ଦ	ନିକ୍ଷିପ ବନ୍ଦ		12.0000	
1596/2017 /	ବନ୍ଦ	ନିକ୍ଷିପ ବନ୍ଦ		14.4000	
1596/2018 /	ବନ୍ଦ	ନିକ୍ଷିପ ବନ୍ଦ		8.3800	
1596/2019 /	ବନ୍ଦ	ନିକ୍ଷିପ ବନ୍ଦ		16.0000	
1781/2020	ପ୍ରାମ୍ୟ ବନ୍ଦ			10.3800	
1911/2021	ବନ୍ଦ	ନିକ୍ଷିପ ବନ୍ଦ		12.0000	
1911/2022	ବନ୍ଦ	ନିକ୍ଷିପ ବନ୍ଦ		16.8000	
20/2024 /	ବନ୍ଦ /	ନିକ୍ଷିପ ବନ୍ଦ		18.4300	
20/2035 /	ବନ୍ଦ	ନିକ୍ଷିପ ବନ୍ଦ		10.9300	
359/2030	ବନ୍ଦ	ପତ୍ତା ବନ୍ଦ		0.0160	
1754/2035	ବର୍ଡି ଯୋଗ			0.0150	
121/2038 /	ବନ୍ଦ	ନିକ୍ଷିପ ବନ୍ଦ		0.0560	
123/2039 /	ବନ୍ଦ	ନିକ୍ଷିପ ବନ୍ଦ		0.0560	
837/2045	ବନ୍ଦ	ପ୍ରାମ୍ୟ ବନ୍ଦ		0.0210	
495 plots			1	920	1442.2780

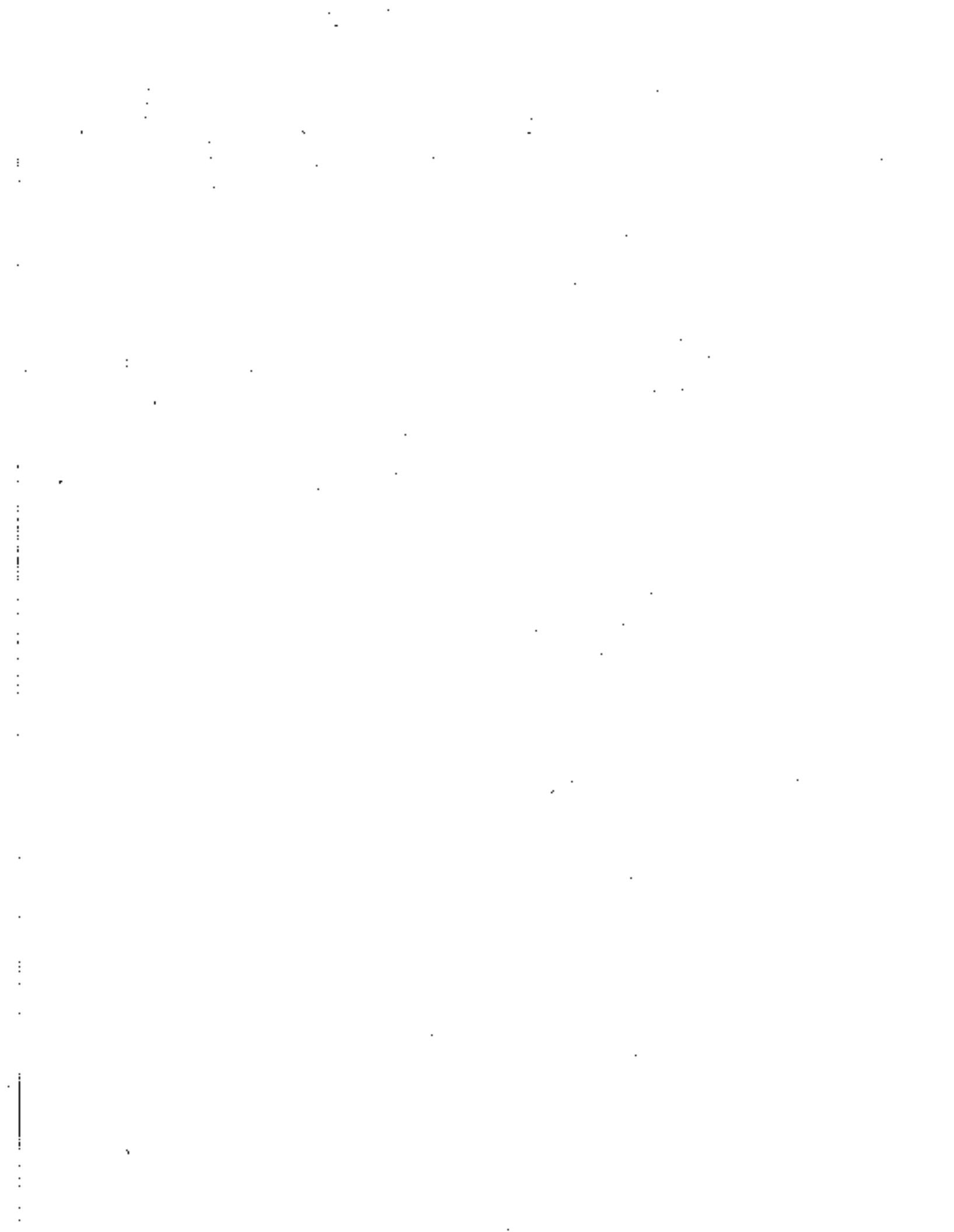
ଉତ୍ତରାଳ

ପଞ୍ଜିକା : ଭବାନୀପୁର
 ଠାଳା : ମାଲକାନଗିରି
 ପାଳା ନମ୍ବର : 99

ଠାଳିକ : ମାଲକାନଗିରି
 ଠାଳିକ ନମ୍ବର : 280
 ଶିଳା : ମାଲକାନଗିରି

ଉତ୍ତରାଳ ନାମ ଓ ଉପାଧି ଓ ଉତ୍ତରାଳର ପ୍ରାମାଣ୍ୟ ନମ୍ବର		ଉତ୍ତରାଳ ଉପାଧିର ଉପାଧି ନମ୍ବର ।				
1) ଉତ୍ତରାଳର ପ୍ରାମାଣ୍ୟ ନମ୍ବର		142				
2) ପ୍ରାମାଣ୍ୟ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଜାତି ଓ ବ୍ୟାପକତା		ଉତ୍ତରାଳ ଉପାଧି				
3) ଉତ୍ତରାଳ						
4) ନେତା :	ପଦବୀ	ଉପାଧି	ସେତୁ	ନିର୍ଦ୍ଦାୟକ ସେତୁ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସେତୁ ଉପରେ ବିଧି ଥାଏ	ନମ୍ବର	5) ପ୍ରାମାଣ୍ୟ ଉପାଧିର ଉପାଧି ନମ୍ବର
6) ବିଶେଷ ଉପାଧିର ଉପାଧି ନମ୍ବର						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଉତ୍ତରାଳ ପ୍ରାମାଣ୍ୟ ତାରିଖ - 31/10/1990 ଉପାଧି ଉପାଧି -						

ଉତ୍ତରାଳ ପ୍ରାମାଣ୍ୟ ତାରିଖ 19/09/2016 11:40:20 IP :10.172.0.71



7	8	9	10			12
			11	12	13	
5	ଝାଡ଼ା	ନଗରୀ ପଢ଼ିଆ			0.5500	
17	ଝାଡ଼ା	ନଗରୀ ପଢ଼ିଆ			0.3600	
203	ବଣା	ଗୋଦଣା			0.3240	
350	ବଣା	ଗୋଦଣା			0.4900	
358	ବଣା	ଗୋଦଣା			0.0600	
402	ବଣା	ଗୋଦଣା			0.1550	
543	ବାଘା	ଘୁମା ବାଘା			0.0300	
544	ବାଘା	ଘୁମା ବାଘା			0.1700	
545	ବାଘା	ଘୁମା ବାଘା			0.2850	
588	ବାଘା	ଘୁମା ବାଘା			0.0900	
590	ବାଘା	ଘୁମା ବାଘା			0.0850	
591	ବାଘା	ଘୁମା ବାଘା			0.2600	
598	ବଣା	ଗୋଦଣା			0.3600	
633	ବାଘା	ଘୁମା ବାଘା			0.2600	
639	ବାଘା	ଘୁମା ବାଘା			0.1500	
646	ବାଘା	ଘୁମା ବାଘା			0.0800	
647	ବାଘା	ଘୁମା ବାଘା			0.0950	
667	ବାଘା	ଘୁମା ବାଘା			1.0000	
711	ବାଘା	ଘୁମା ବାଘା			0.3650	
716	ବାଘା	ଘୁମା ବାଘା			0.3750	
910	ବାଘା	ଘୁମା ବାଘା			0.0400	

941	କଣ୍ଠ	ଦ୍ରୁମ କଣ୍ଠ		0.2150
947	କଣ୍ଠ	ଦ୍ରୁମ କଣ୍ଠ		0.0600
949	କଣ୍ଠ	ଦ୍ରୁମ କଣ୍ଠ		0.0400
972	କଣ୍ଠ	ଦ୍ରୁମ କଣ୍ଠ		0.0800
981	କଣ୍ଠ	ଦ୍ରୁମ କଣ୍ଠ		0.0650
982	କଣ୍ଠ	ଦ୍ରୁମ କଣ୍ଠ		0.1200
1000	କଣ୍ଠ	ଦ୍ରୁମ କଣ୍ଠ		0.0800
1002	କଣ୍ଠ	ଦ୍ରୁମ କଣ୍ଠ		0.0150
1039	କଣ୍ଠ	ଦ୍ରୁମ କଣ୍ଠ		0.2000
1040	କଣ୍ଠ	ଦ୍ରୁମ କଣ୍ଠ		0.0600
1041	କଣ୍ଠ	ଦ୍ରୁମ କଣ୍ଠ		0.0500
1051	କଣ୍ଠ	ଦ୍ରୁମ କଣ୍ଠ		0.0500
1054	କଣ୍ଠ	ଦ୍ରୁମ କଣ୍ଠ		0.0600
1056	କଣ୍ଠ	ଦ୍ରୁମ କଣ୍ଠ		0.0300
1071	କଣ୍ଠ	ଦ୍ରୁମ କଣ୍ଠ		0.0600
1073	କଣ୍ଠ	ଦ୍ରୁମ କଣ୍ଠ		0.0400
1075	କଣ୍ଠ	ଦ୍ରୁମ କଣ୍ଠ		0.0250
1076	କଣ୍ଠ	ଦ୍ରୁମ କଣ୍ଠ		0.0250
1103	କଣ୍ଠ	ଦ୍ରୁମ କଣ୍ଠ		0.1450
1118	ବୃକ୍ଷ	କୋକିଳ		0.1850
1121	ବୃକ୍ଷ	କୋକିଳ		0.1600
1122	ବୃକ୍ଷ	କୋକିଳ		0.1000
1127	ବୃକ୍ଷ	କୋକିଳ		0.0650
1129	କଣ୍ଠ	ଦ୍ରୁମ କଣ୍ଠ		0.3800

1130 ✓	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.1050	
1178 ✓	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.1050	
1179 ✓	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.0650	
1180 ✓	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.4700	
1181 ✓	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.0500	
1222 ✓	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.5400	
1225 ✓	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.2900	
1262	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.0250	
1263	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.0300	
1264	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.0300	
1270	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.1250	
1273	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.0200	
1276	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.0100	
1284	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.1200	
1285	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.2150	
1292	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.0450	
1296	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.0550	
1299	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.0750	
1307	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.0550	
1315	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.0700	
1322	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.0350	
1327	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.1400	
1331	ଭାଡ଼ା	ପ୍ରାମାଣ ଭାଡ଼ା		0.0300	

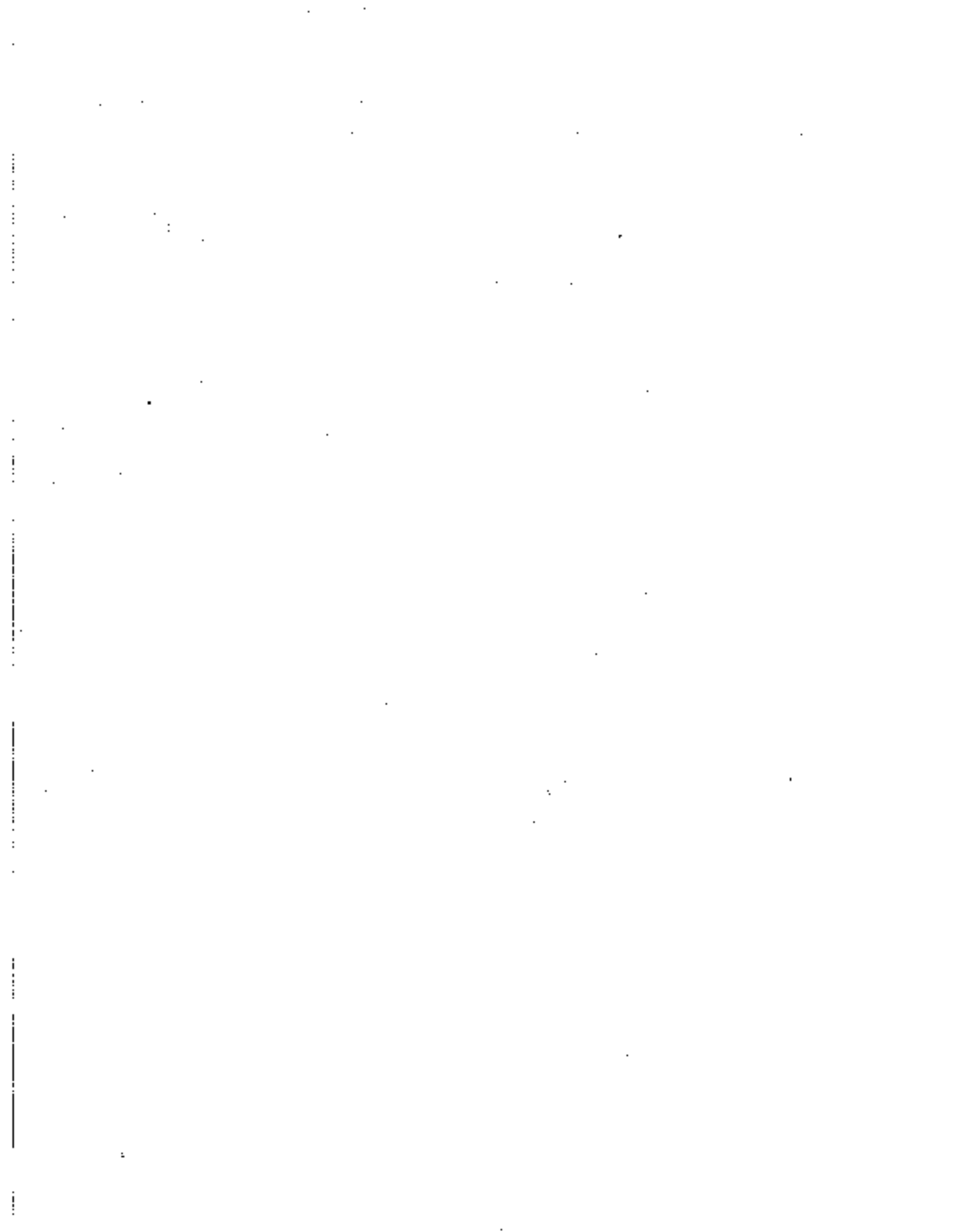
144

1332	କାଗଜ	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.0500	
1344	କାଗଜ	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.1250	c
1351	କାଗଜ	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.0900	
1363	କାଗଜ	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.0150	
1365	କାଗଜ	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.0600	
1366	କାଗଜ	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.0400	
1369	କାଗଜ	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.0600	
1380	କାଗଜ	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.1150	
1394	କାଗଜ	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.0400	
1409	କାଗଜ	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.1450	
1410	କାଗଜ	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.0150	
1414	କାଗଜ	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.0300	
1419	କାଗଜ	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.1000	
1422	କାଗଜ	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.0250	
1423 ✓	କାଗଜ ✓	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.2100	
1426	କାଗଜ	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.0750	
1429	କାଗଜ	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.0750	
1434	କାଗଜ	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.0350	
1853	କାଗଜ	କୋପକା		0.0300	
1304/1989	କାଗଜ	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.0150	
1043/1993	କାଗଜ	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.0200	
1200/2023 ✓	କାଗଜ ✓	କୋପକା		0.1250	
1412/2036	କାଗଜ			0.0370	
1412/2037	କାଗଜ	ପ୍ରାମାଣ କାଗଜ		0.0270	

1339/2046	ଗଢ଼ି	ପ୍ରାମ୍ୟ ରାଶି			0.0400	
93 plots					12.2188	

ଗଞ୍ଜାମ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବିଭାଗ କେନ୍ଦ୍ର 19/09/2016 11:40:34 IP :10.172.0.71

941



ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ର

ଘୋଷା : ଭବାନୀଚେର
 ଗ୍ରାମ : ମାଲକାନଗିରି
 ପାନା ନମ୍ବର : 99

ତହସିଲ : ମାଲକାନଗିରି
 ତହସିଲ ନମ୍ବର : 288
 ଡିଭିଜନ : ମାଲକାନଗିରି

କୌଣସି ଗ୍ରାମ ଓ ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତ ବା ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ରର କୌଣସି ନମ୍ବର		ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ରର ଗୋଟିଏ ନମ୍ବର ।				
1) ଖର୍ଚ୍ଚପତ୍ରର କୌଣସି ନମ୍ବର		73				
2) ପୁରୀର ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଗାଡ଼ି ଓ ବାସଗଞ୍ଜ		ବେଦୀ ମାଡ଼ଗାଣି ପି : ସୁଧା ମାଡ଼ଗାଣି ଡା: କୋଣ୍ଡା ବା: ନିକଟ				
3) ଖର୍ଚ୍ଚ	ରକମ					
4) ସେର :	ଉପକ୍ରମ	ଉପକ୍ରମ	ଫେର	ନିର୍ମାଣ କ୍ଷେତ୍ର ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରର କିଛି ଖର୍ଚ୍ଚ	ମୋଟ	5) କୌଣସି ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉପକ୍ରମ ବିବରଣୀ
		108.77	81.58		190.35	
6) ବିଭିନ୍ନ ଅନୁଷ୍ଠାନ ରହି ରହି ଖର୍ଚ୍ଚ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକ ପ୍ରମାଣ ଦାଖଲ - 31/10/1990						
ଅଧିକ ଖର୍ଚ୍ଚ ଦାଖଲ - 01/04/1991						

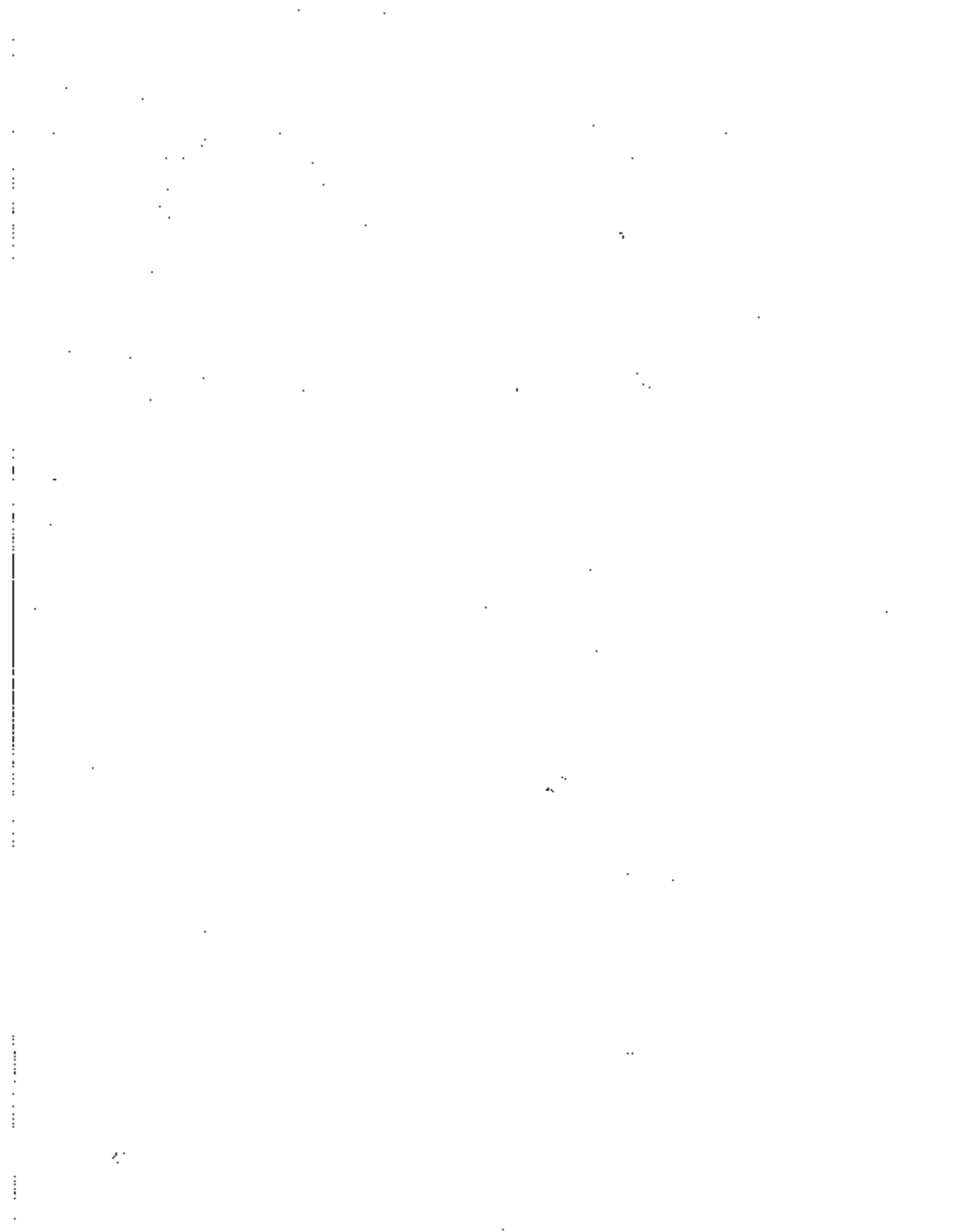
କର୍ତ୍ତୃକାଳୀନ କ୍ରମିକ ନଂ : 73		ନୌକା : ଉପାଧିକାରୀ				ପିଲା : ମାଧ୍ୟମିକ
ପୁସ୍ତକ ନଂ ଓ ପଲକ ନଂ	ପିଲା ଓ ପୁସ୍ତକ ଖଣ୍ଡ	ପିଲାଙ୍କ ବିଭାଗିକ ବିବରଣୀ ଓ ଗୋଟିଏ	ଉପାଧି			ମୂଲ୍ୟ
			ଏ.	ଈ.	ଉପାଧି	
7	8	9	10	11	12	
1400	ଉପାଧି	ଉପାଧି			0.0250	
1403	ଉପାଧି	ଉପାଧି			0.0550	
1404	ଉପାଧି	ଉପାଧି			0.1550	
1578 ମାଧ୍ୟମିକ	ଧାର ଏବଂ	ଉ : ଉପାଧି ଈ : ଉପାଧି			0.3400	
1721 ମାଧ୍ୟମିକ	ଧାର ଏବଂ	ଉ : ଉପାଧି ଈ : ଉପାଧି			0.1150	
1741 ମାଧ୍ୟମିକ	ଧାର ଏବଂ	ଉ : ଉପାଧି ଈ : ଉପାଧି			0.0550	
1742 ମାଧ୍ୟମିକ	ଧାର ଏବଂ	ଉ : ଉପାଧି ଈ : ଉପାଧି			0.1550	
1758 ଉପାଧି	ଉପାଧି ଏବଂ	ଉ : ଉପାଧି ଈ : ଉପାଧି			0.8000	
1764 ମାଧ୍ୟମିକ	ଉପାଧି ଏବଂ	ଉ : ଉପାଧି ଈ : ଉପାଧି			0.7700	
1767 ମାଧ୍ୟମିକ	ଉପାଧି ଏବଂ	ଉ : ଉପାଧି ଈ : ଉପାଧି			0.8750	
1772 ମାଧ୍ୟମିକ	ଧାର ଏବଂ	ଉ : ଉପାଧି ଈ : ଉପାଧି			0.0950	
1777 ମାଧ୍ୟମିକ	ଧାର ଏବଂ	ଉ : ଉପାଧି ଈ : ଉପାଧି			0.4200	
1782 ମାଧ୍ୟମିକ	ଉପାଧି ଏବଂ	ଉ : ଉପାଧି ଈ : ଉପାଧି			0.2100	
1786 ମାଧ୍ୟମିକ	ଉପାଧି ଏବଂ	ଉ : ଉପାଧି ଈ : ଉପାଧି			0.2250	
1790 ଉପାଧି	ଉପାଧି ଏବଂ	ଉ : ଉପାଧି ଈ : ଉପାଧି			1.7800	
1794 ଉପାଧି	ଉପାଧି ଏବଂ	ଉ : ଉପାଧି ଈ : ଉପାଧି			0.1300	
1792 ଉପାଧି	ଉପାଧି ଏବଂ	ଉ : ଉପାଧି ଈ : ଉପାଧି			0.6300	
1793 ଉପାଧି	ଉପାଧି ଏବଂ	ଉ : ଉପାଧି ଈ : ଉପାଧି			0.1250	
1795 ଉପାଧି	ଉପାଧି ଏବଂ	ଉ : ଉପାଧି ଈ : ଉପାଧି			0.2700	
1796 ଉପାଧି	ଉପାଧି ଏବଂ	ଉ : ଉପାଧି ଈ : ଉପାଧି			0.3400	

148

1811 ଉତ୍ତମ ସରକାର	ପଠାଣ ଶାଳ	୧ : ଶେଷା ଶାଳସାରି ୨ : ଶରଣା		0.4800	
21 plots				1.2588	

ଉତ୍ତମ ସରକାର ଉପର 19/09/2016 04:40:02 IP :10.172.0.71

149



ଉପକ୍ରମ ସଂଖ୍ୟା : 6		ଶ୍ରେଣୀ : ସରକାରୀ			ପିଲା : ସରକାରୀ
ପ୍ରାଥମିକ ଓ ଦ୍ଵିତୀୟ ଶ୍ରେଣୀ	ପିଲା ଓ ପୁଅର ନାମ	ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିବରଣୀ ଓ ଚିହ୍ନଟି	ଉତ୍ତର		
			ସ.	ଫ.	ସେକ୍ସ
7	8	9	10	11	12
8 ବେହୁଳି ବେହା	ଧୀର ପୁତ୍ର	ଉ : ଉତ୍ତର ଫ : ନି			0.6680
9 ବେହୁଳି ବେହା	ଧୀର ପୁତ୍ର	ଉ : ନି ଫ : ସରକାର			0.3280
1395	ଉତ୍ତରୀ	ଉତ୍ତର ଓ ବାଲି			0.0300
1396	ଉତ୍ତରୀ	ବାଲି			0.1050
1397	ଉତ୍ତରୀ	ବାଲି			0.3200
1340 ଏକର ଏକ	ଏକର ଏକ	ଉ : ଉତ୍ତର ଫ : ନି			0.1350
1341 ଏକର ବେହା	ଏକ ଏକ	ଉ : ନି ଫ : ନି			0.2800
1342 ଏକର ଏକ	ଉତ୍ତର ଏକ	ଉ : ନି ଫ : ସରକାର			0.1300
1343 ଏକର ବେହା	ଏକ ଏକ	ଉ : ନି ଫ : ଉତ୍ତରୀ ବାଲି			0.0400
1367 ନାରୀ ଏକର	ଏକର ଏକ	ଉ : ସରକାର ଫ : ସରକାର			0.5700
1370 ନାରୀ ଏକର	ଏକର ଏକ	ଉ : ସରକାର ଫ : ସରକାର			0.3150
1372 ନାରୀ ବେହା	ଏକ ଏକ	ଉ : ସରକାର ଫ : ସରକାର			0.1600
1373 ନାରୀ ବେହା	ଏକ ଏକ	ଉ : ନି ଫ : ନି			0.0100
1375 ନାରୀ ଏକର	ଉତ୍ତର ଏକ	ଉ : ସରକାର ଫ : ସରକାର			1.2650
1376 ନାରୀ ବେହା	ଏକ ଏକ	ଉ : ନି ଓ ଉତ୍ତରୀ ବାଲି ଫ : ନି			0.1350
1377 ନାରୀ ଏକର	ଏକ ଏକ	ଉ : ନି ଫ : ସରକାର			0.1600
1378 ନାରୀ ବେହା	ଏକ ଏକ	ଉ : ସରକାର ଫ : ସରକାର			0.2400
1379 ନାରୀ ବେହା	ଏକ ଏକ	ଉ : ସରକାର ଫ : ସରକାର			0.0300
1399 ନାରୀ ଏକର	ଏକର ଏକ	ଉ : ଉତ୍ତର ଫ : ଉତ୍ତରୀ ବାଲି			0.1650
1403 ନାରୀ ଏକର	ଏକର ଏକ	ଉ : ସରକାର ଫ : ନି			0.1600

1904 ନାରୀ ଚେରା	ଧାନ ଏକ	କ : ଲିଘ ଘ : ଚେରା ମାଡ଼କାମି ଓରେଇ			0.4100
1914 ନାରୀ ଚେରା	ଧାନ ଏକ	କ : ପଲକାଉ ଘ : ପଲକାଉ			0.0350
23 plots					5.6910

ଉତ୍ପାଦନ ସୂଚନା ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା 19/09/2016 12:02:00 IP : 10.172.0.71

152

LAND SCHEDULE OF KATAMATER LIME STONE BLOCK OF MALKANGIRI DISTRICT

31

Sl. No.	Village	Plot No	Khata No	Name of the Tenant	Klassam of Land	Area as per R.O.R. In Hectis.	Area in Hectis. as per DGPS Survey	Remarks
1	Katamater	2/P	141	Rakhita	Jungle	2.059	2.059	
2	Katamater	3/P	143	A.J.A.	Patita	0.101	0.101	
3	Katamater	4/P	9	Anda Sodi, Erima Sodi & Others	Dhana 1	0.832	0.832	ST Land
4	Katamater	5	142	Sarbasadharan	Samsan	0.550	0.534	
5	Katamater	6/P	141	Rakhita	Jungle	5.338	5.339	
6	Katamater	7	141	Rakhita	Jungle	0.267	0.251	
7	Katamater	8	6	Anda Madi	Dhana 2	0.688	0.689	ST Land
8	Katamater	9	6	Anda Madi	Dhana 2	0.328	0.331	ST Land
9	Katamater	10	141	Rakhita	Jungle	2.480	2.435	
10	Katamater	11	50	Kasa Madkamli & Others	Dhana 2	0.612	0.607	ST Land
11	Katamater	12	50	Kasa Madkamli & Others	Dongar 1	0.324	0.316	ST Land
12	Katamater	13	141	Rakhita	Jungle	0.725	0.739	
13	Katamater	14	44	Kasa Sodi	Dhana 2	0.214	0.203	ST Land
14	Katamater	15	141	Rakhita	Jungle	3.700	3.541	
15	Katamater	16	44	Kasa Sodi	Dhana 2	0.219	0.232	ST Land
16	Katamater	17	142	Sarbasadharan	Samsan	0.360	0.358	
17	Katamater	18	44	Kasa Sodi	Dhana 2	1.220	1.243	ST Land
18	Katamater	19/P	44	Kasa Sodi	Dhana 2	0.269	0.269	ST Land
19	Katamater	20/P	141	Rakhita	Jungle	9.050	10.050	
20	Katamater	21	44	Kasa Sodi	Dhana 1	1.420	1.438	ST Land
21	Katamater	22	44	Kasa Sodi	Dhana 1	0.170	0.173	ST Land
22	Katamater	23	9	Anda Sodi, Erima Sodi & Others	Dhana 2	0.969	0.963	ST Land
23	Katamater	24	143	A.J.A.	Patita	0.210	0.197	
24	Katamater	25	9	Anda Sodi, Erima Sodi & Others	Dhana 2	0.069	0.065	ST Land
25	Katamater	26	143	A.J.A.	Patita	0.095	0.081	
26	Katamater	27	9	Anda Sodi, Erima Sodi & Others	Dhana 2	0.348	0.357	ST Land
27	Katamater	28	9	Anda Sodi, Erima Sodi & Others	Dhana 2	0.060	0.058	ST Land
28	Katamater	29	39	Kamal Karan & Others	Dhana 2	1.100	1.034	ST Land

12/11/16

29	Katamater	30	143	A.J.A.	Patita	0.041	0.041	
30	Katamater	31	39	Kamal Karani & Others	Dhana 2	0.066	0.071	ST Land
31	Katamater	32	143	A.J.A.	Patita	0.068	0.060	
32	Katamater	33	80	Bhima Madkani & Others	Dhana 1	0.898	0.834	ST Land
33	Katamater	34	67	Sana Jaga Sodi	Dhana 2	0.800	0.798	ST Land
34	Katamater	35	57	Sana Jaga Sodi	Dhana 2	0.122	0.127	ST Land
35	Katamater	36	67	Sana Jaga Sodi	Dongar 1	0.260	0.259	ST Land
36	Katamater	37	141	Rakhita	Jungle	0.535	0.636	
37	Katamater	38	143	A.J.A.	Patita	0.182	0.171	
38	Katamater	39	22	Erama Madhi & Others	Dhana 2	0.162	0.144	ST Land
39	Katamater	40	141	Rakhita	Jungle	0.142	0.156	
40	Katamater	41	143	A.J.A.	Patita	0.202	0.205	
41	Katamater	42	22	Erama Madhi & Others	Dhana 2	0.368	0.364	ST Land
42	Katamater	43	22	Erama Madhi & Others	Dhana 2	0.194	0.188	ST Land
43	Katamater	44	22	Erama Madhi & Others	Dhana 2	0.219	0.231	ST Land
44	Katamater	45	22	Erama Madhi & Others	Dhana 2	0.400	0.402	ST Land
45	Katamater	46	57	Sana Jaga Sodi	Dhana 2	0.870	0.889	ST Land
46	Katamater	47	14	Edima Padlami & Others	Dhana 2	0.762	0.756	ST Land
47	Katamater	48	141	Rakhita	Jungle	5.450	5.382	
48	Katamater	49	141	Rakhita	Jungle	17.100	17.112	
49	Katamater	50	141	Rakhita	Jungle	3.850	3.731	
50	Katamater	51	14	Edima Padlami & Others	Dongar 1	0.910	0.914	ST Land
51	Katamater	52	141	Rakhita	Jungle	6.400	6.278	
52	Katamater	53	62	Tada Kartami	Dhana 2	0.372	0.381	ST Land
53	Katamater	54	62	Tada Kartami	Dhana 2	1.803	1.823	ST Land
54	Katamater	55	62	Tada Kartami	Dhana 2	0.275	0.254	ST Land
55	Katamater	56	62	Tada Kartami	Dhana 2	0.365	0.372	ST Land
56	Katamater	57	62	Tada Kartami	Dhana 2	0.097	0.099	ST Land
57	Katamater	58	75	Debe Sodi	Dhana 2	0.287	0.263	ST Land
58	Katamater	59	141	Rakhita	Jungle	0.470	0.471	
59	Katamater	60	60	Jaga Madkani	Dhana 2	0.214	0.239	ST Land
60	Katamater	61	14	Edima Padlami & Others	Dhana 2	0.393	0.403	ST Land
61	Katamater	62	14	Edima Padlami & Others	Dhana 2	0.077	0.075	ST Land
62	Katamater	63	14	Edima Padlami & Others	Dhana 2	0.730	0.716	ST Land
63	Katamater	64	141	Rakhita	Jungle	0.520	0.601	
64	Katamater	65	143	A.J.A.	Patita	1.130	1.081	
65	Katamater	66	143	A.J.A.	Patita	1.781	1.801	
66	Katamater	67/P	141	Rakhita	Jungle	0.412	0.412	
67	Katamater	68/P	141	Rakhita	Basti Jogyo	8.387	8.638	
68	Katamater	69	143	A.J.A.	Patita	0.380	1.403	

310

22/11/14

69	Katamater	70	141	Rakhita	Jungle	1.760	1.800	
70	Katamater	71	21	Erama Kabasi	Dhana 2	0.109	0.108	ST Land
71	Katamater	72	68	Deba Padlami	Dhana 1	0.345	0.324	ST Land
72	Katamater	73	21	Erama Kabasi	Dhana 2	0.070	0.069	ST Land
73	Katamater	74	21	Erama Kabasi	Dongar 1	0.068	0.071	ST Land
74	Katamater	75	68	Deba Padlami & Others	Dongar 1	0.073	0.073	ST Land
75	Katamater	76	68	Deba Padlami & Others	Dhana 2	0.081	0.056	ST Land
76	Katamater	77	68	Deba Padlami & Others	Dhana 1	0.115	0.106	ST Land
77	Katamater	78	14	Edima Padlami & Others	Dhana 1	0.692	0.568	ST Land
78	Katamater	79	14	Edima Padlami & Others	Dhana 2	0.340	0.322	ST Land
79	Katamater	80	14	Edima Padlami & Others	Dhana 2	0.990	1.010	ST Land
80	Katamater	81	143	A.J.A.	Patita	0.315	0.288	
81	Katamater	82	143	A.J.A.	Patita	0.470	0.467	
82	Katamater	83	143	A.J.A.	Patita	1.180	1.200	
83	Katamater	84	141	Rakhita	Basti Jogya	0.685	0.693	
84	Katamater	85	143	A.J.A.	Patita	0.940	0.932	
85	Katamater	86	21	Erama Kabasi	Dhana 1	1.370	1.485	ST Land
86	Katamater	87	21	Erama Kabasi	Dhana 2	0.287	0.271	ST Land
87	Katamater	88	141	Rakhita	Jungle	0.720	0.740	
88	Katamater	89	21	Erama Kabasi	Dhana 1	0.205	0.203	ST Land
89	Katamater	90	143	A.J.A.	Patita	1.180	1.186	
90	Katamater	91	141	Rakhita	Basti Jogya	0.160	0.153	
91	Katamater	92	143	A.J.A.	Patita	2.600	2.408	
92	Katamater	93	141	Rakhita	Basti Jogya	5.400	5.279	
93	Katamater	94	141	Rakhita	Jungle	0.630	0.604	
94	Katamater	95	143	A.J.A.	Patita	0.275	0.281	
95	Katamater	96	62	Tade Kartami	Dongar 1	4.100	3.968	ST Land
96	Katamater	97	143	A.J.A.	Patita	0.190	0.203	
97	Katamater	98	141	Rakhita	Jungle	3.400	3.327	
98	Katamater	99	62	Tade Kartami	Dongar 1	0.405	0.402	ST Land
99	Katamater	100	62	Tade Kartami	Dongar 1	0.195	0.190	ST Land
100	Katamater	101	62	Tade Kartami	Dongar 2	2.000	2.079	ST Land
101	Katamater	102	95	Suda Madkami	Dongar 1	1.028	1.028	ST Land
102	Katamater	103	95	Suda Madkami	Dongar 1	1.030	1.017	ST Land
103	Katamater	104	44	Kasa Sodi	Dongar 1	0.700	0.706	ST Land
104	Katamater	105	44	Kasa Sodi	Dongar 1	1.500	1.519	ST Land
105	Katamater	106	141	Rakhita	Basti Jogya	10.700	0.571	
106	Katamater	107	141	Rakhita	Basti Jogya	0.875	1.010	
107	Katamater	108	141	Rakhita	Basti Jogya	2.500	2.201	
108	Katamater	109	44	Kasa Sodi	Dongar 1	3.680	3.683	ST Land

81/24

12/23/16

109	Katamater	110	44	Kasa Sodi	Dhana 2	0.250	0.235	ST Land
110	Katamater	111	44	Kasa Sodi	Dhana 2	0.250	0.220	ST Land
111	Katamater	112	141	Rakhita	Bast Jogya	5.000	4.809	
112	Katamater	113	50	Kasa Madkani & Others	Dongar 1	0.679	0.898	
113	Katamater	114	143	A.J.A.	Patita	1.255	1.236	
114	Katamater	115	143	A.J.A.	Patita	0.740	0.712	
115	Katamater	116/P	147	Rakhita	Gramya Jungle	7.522	8.522	
116	Katamater	118/P	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.056	0.056	
117	Katamater	119/P	40	Kasa Madhi & Others	Dongar 1	1.572	1.572	ST Land
118	Katamater	120	40	Kasa Madhi & Others	Dongar 1	0.188	0.184	ST Land
119	Katamater	121	74	Deba Bati & Others	Dongar 1	2.778	2.817	ST Land
120	Katamater	122	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.850	0.858	
121	Katamater	123	74	Deba Bati & Others	Dongar 1	0.068	0.082	ST Land
122	Katamater	124	74	Deba Bati & Others	Dongar 1	1.102	1.106	ST Land
123	Katamater	125	3	Adama Madkani	Dongar 1	3.300	3.231	ST Land
124	Katamater	126	143	A.J.A.	Patita	0.680	0.679	
125	Katamater	127	89	Masa Madkani & Others	Dongar 1	1.415	1.488	ST Land
126	Katamater	128	28	Unga Madkani	Dongar 1	0.990	1.023	ST Land
127	Katamater	129	28	Unga Madkani	Dongar 1	0.320	0.318	ST Land
128	Katamater	130	141	Rakhita	Bast Jogya	0.036	0.035	
129	Katamater	131	50	Kasa Madkani & Others	Dongar 1	3.150	3.077	ST Land
130	Katamater	132	68	Deba Padiami & Others	Dongar 1	1.775	1.846	ST Land
131	Katamater	133	15	Edina Madhi	Dongar 1	1.250	1.211	ST Land
132	Katamater	134	50	Kasa Madkani & Others	Dongar 1	1.535	1.593	ST Land
133	Katamater	135	50	Kasa Madkani & Others	Dongar 1	0.325	0.315	ST Land
134	Katamater	136	44	Kasa Sodi	Dongar 1	0.210	0.205	ST Land
135	Katamater	137	143	A.J.A.	Patita	2.500	2.447	
136	Katamater	138	143	A.J.A.	Patita	0.640	0.619	
137	Katamater	139	141	Rakhita	Bast Jogya	0.940	0.921	
138	Katamater	140	141	Rakhita	Bast Jogya	0.302	0.344	
139	Katamater	141	141	Rakhita	Bast Jogya	5.580	6.476	
140	Katamater	142	143	A.J.A.	Patita	1.658	1.673	
141	Katamater	143	143	A.J.A.	Patita	0.160	0.130	
142	Katamater	144	141	Rakhita	Jungle	1.950	1.859	
143	Katamater	145	141	Rakhita	Jungle	8.850	6.673	
144	Katamater	146	143	A.J.A.	Patita	1.210	1.262	
145	Katamater	147	141	Rakhita	Gramya Jungle	9.000	8.913	
146	Katamater	148/P	141	Rakhita	Jungle	6.716	6.716	
147	Katamater	149/P	40	Kasa Madhi & Others	Dongar 1	0.102	0.102	ST Land
148	Katamater	151/P	40	Kasa Madhi & Others	Dongar 1	0.044	0.044	ST Land

149	Katamater	152	141	Rakhita	Basti Jogy	0.575	0.679	
150	Katamater	153	143	A.J.A.	Palita	0.685	0.672	
151	Katamater	154	143	A.J.A.	Palita	0.260	0.280	
152	Katamater	155	141	Rakhita	Basti Jogy	0.170	0.156	
153	Katamater	156	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.170	0.174	
154	Katamater	157	141	Rakhita	Basti Jogy	0.068	0.058	
155	Katamater	158	141	Rakhita	Basti Jogy	0.200	0.276	
156	Katamater	159	141	Rakhita	Basti Jogy	3.400	3.292	
157	Katamater	160	141	Rakhita	Basti Jogy	1.640	1.725	
158	Katamater	161	141	Rakhita	Basti Jogy	0.458	0.431	
159	Katamater	162	141	Rakhita	Basti Jogy	0.410	0.418	
160	Katamater	163	143	A.J.A.	Palita	0.251	0.282	
161	Katamater	164	141	Rakhita	Basti Jogy	0.330	0.333	
162	Katamater	165	34	Era Sodi	Dongar 1	0.202	0.205	ST Land
163	Katamater	166	141	Rakhita	Gramya Jungle	1.570	1.581	
164	Katamater	167	34	Era Sodi	Dongar 1	0.142	0.163	ST Land
165	Katamater	168	34	Era Sodi	Bapayal	0.040	0.045	ST Land
166	Katamater	169	34	Era Sodi	Dongar 1	0.158	0.145	ST Land
167	Katamater	170	34	Era Sodi	Dongar 1	3.000	2.967	ST Land
168	Katamater	171	141	Rakhita	Gochar	15.650	15.456	
169	Katamater	172	141	Rakhita	Gramya Jungle	13.900	13.791	
170	Katamater	173	141	Rakhita	Gramya Jungle	1.400	1.384	
171	Katamater	174	141	Rakhita	Gramya Jungle	2.750	2.567	
172	Katamater	175	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.061	0.050	
173	Katamater	176/P	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.388	0.388	
174	Katamater	177/P	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.049	0.049	
175	Katamater	178/P	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.999	0.999	
176	Katamater	184/P	141	Rakhita	Gramya Jungle	1.651	1.651	
177	Katamater	185	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.947	0.934	
178	Katamater	186	141	Rakhita	Gochar	1.200	1.210	
179	Katamater	187/P	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.698	0.700	
180	Katamater	194/P	141	Rakhita	Gochar	3.476	3.476	
181	Katamater	195/P	141	Rakhita	Gochar	0.091	0.091	
182	Katamater	889/P	141	Rakhita	Rastha	0.002	0.003	
183	Katamater	900/P	143	A.J.A.	Palita	0.056	0.056	
184	Katamater	901/P	44	Kesa Sodi	Dhana 1	0.081	0.082	ST Land
185	Katamater	902/P	141	Rakhita	Basti Jogy	0.220	0.220	
186	Katamater	970/P	141	Rakhita	Gochar	1.684	1.684	
187	Katamater	971/P	141	Rakhita	Rastha	0.087	0.087	
188	Katamater	1097/P	141	Rakhita	Gochar	3.777	3.777	

V.044

0.044

1/2/2011

188	Katamater	1124/P	86	Deba Padlami & Others	Dhana 1	0.144	0.144	ST Land
190	Katamater	1125/P	88	Deba Padlami & Others	Dongar 1	0.181	0.181	ST Land
191	Katamater	1130/P	142	Sarbaadharan	Rastha	0.071	0.072	
192	Katamater	1131	143	A.J.A.	Patita	0.095	0.093	
193	Katamater	1132	143	A.J.A.	Patita	0.045	0.048	
194	Katamater	1133	141	Rakhita	Basti Jogya	0.380	0.371	
195	Katamater	1134	1	Adama Sodi	Dongar 1	0.500	0.517	ST Land
196	Katamater	1135	24	Erama Sodi & Others	Dhana 1	0.500	0.491	ST Land
197	Katamater	1136	85	Masa Sodi	Dhana 1	1.060	1.112	ST Land
198	Katamater	1137	68	Deba Padlami & Others	Dhana 1	0.420	0.382	ST Land
199	Katamater	1138	141	Rakhita	Besi Jogya	10.730	8.138	
200	Katamater	1139	141	Rakhita	Basti Jogya	0.860	0.895	
201	Katamater	1140	141	Rakhita	Basti Jogya	0.700	0.746	
202	Katamater	1141	141	Rakhita	Basti Jogya	0.480	0.481	
203	Katamater	1142	85	Masa Sodi	Dhana 2	0.310	0.311	ST Land
204	Katamater	1143	85	Masa Sodi	Dongar 1	3.600	3.408	ST Land
205	Katamater	1144	141	Rakhita	Basti Jogya	0.310	0.305	
206	Katamater	1145	141	Rakhita	Basti Jogya	0.700	0.671	
207	Katamater	1146	44	Kasa Sodi	Dongar 1	1.185	1.127	ST Land
208	Katamater	1147	141	Rakhita	Jungle	0.780	0.794	
209	Katamater	1148	14	Edma Padlami & Others	Dongar 1	0.500	0.530	ST Land
210	Katamater	1149	141	Rakhita	Unata Yojana Jogya	0.650	0.663	
211	Katamater	1150	82	Madaka Padlami	Dongar 1	0.320	0.304	ST Land
212	Katamater	1151	82	Madaka Padlami	Dongar 1	3.000	2.978	ST Land
213	Katamater	1152	143	A.J.A.	Patita	0.085	0.083	
214	Katamater	1153	143	A.J.A.	Patita	0.325	0.331	
215	Katamater	1154	141	Rakhita	Unata Yojana Jogya	0.940	0.943	
216	Katamater	1155	82	Madaka Padlami	Dongar 1	0.100	0.109	ST Land
217	Katamater	1156	143	A.J.A.	Patita	0.590	0.609	
218	Katamater	1157	66	Deba Sodi & Others	Dongar 1	0.935	0.972	ST Land
219	Katamater	1158	68	Deba Sodi & Others	Dhana 1	1.430	0.000	ST Land
220	Katamater	1159	68	Deba Sodi & Others	Dongar 1	0.380	0.359	ST Land
221	Katamater	1160	65	Deba Sodi & Others	Dongar 1	0.465	0.509	ST Land
222	Katamater	1161	59	Jaga Medhi & Others	Dhana 1	0.260	0.263	ST Land
223	Katamater	1162	1	Adama Sodi	Dongar 1	0.250	0.250	ST Land
224	Katamater	1163	143	A.J.A.	Patita	0.265	0.264	
225	Katamater	1164	143	A.J.A.	Patita	0.305	0.291	
226	Katamater	1165	1	Adama Sodi	Dongar 1	1.245	1.261	ST Land

31(5)

12/11/16

227	Katamater	1166	27	Unga Sodi & Others	Dhana 1	0.210	0.217	ST Land
228	Katamater	1167	59	Jaga Madhi & Others	Dhana 1	0.605	0.574	ST Land
229	Katamater	1168	66	Deba Sodi & Others	Dhana 1	0.045	0.046	ST Land
230	Katamater	1169	27	Unga Sodi & Others	Dhana 1	0.080	0.084	ST Land
231	Katamater	1170	27	Unga Sodi & Others	Dhana 1	0.080	0.071	ST Land
232	Katamater	1171	1	Adama Sodi	Dhana 1	0.600	0.606	ST Land
233	Katamater	1172	1	Adama Sodi	Dhana 1	0.280	0.278	ST Land
234	Katamater	1173	1	Adama Sodi	Dhana 1	0.225	0.250	ST Land
235	Katamater	1174	1	Adama Sodi	Dhana 1	1.210	1.215	ST Land
236	Katamater	1175	1	Adama Sodi	Dongar 1	0.060	0.075	ST Land
237	Katamater	1176	1	Adama Sodi	Dongar 1	1.880	1.864	ST Land
238	Katamater	1177	141	Rakhita	Rastha	0.620	0.631	
239	Katamater	1178	142	Sarbasadhara	Rastha	0.105	0.084	
240	Katamater	1179	142	Sarbasadhara	Rastha	0.055	0.061	
241	Katamater	1180	142	Sarbasadhara	Rastha	0.470	0.467	
242	Katamater	1181	142	Sarbasadhara	Rastha	0.050	0.045	
243	Katamater	1182	14	Edma Padlani & Others	Dongar 1	0.380	0.398	ST Land
244	Katamater	1183	22	Erama Madhi & Others	Dongar 1	1.140	1.172	ST Land
245	Katamater	1184	22	Erama Madhi & Others	Dongar 1	0.180	0.200	ST Land
246	Katamater	1185	141	Rakhita	Jungla	10.950	10.984	
247	Katamater	1186	143	A.J.A.	Palita	0.210	0.195	
248	Katamater	1187	22	Erama Madhi & Others	Dongar 2	0.685	0.708	ST Land
249	Katamater	1188	22	Erama Madhi & Others	Dongar 1	0.170	0.171	ST Land
250	Katamater	1189	141	Rakhita	Unata Yojana Jogya	3.580	3.360	
251	Katamater	1190	22	Erama Madhi & Others	Dongar 1	0.085	0.088	ST Land
252	Katamater	1191	22	Erama Madhi & Others	Dongar 1	0.720	0.767	ST Land
253	Katamater	1192	22	Erama Madhi & Others	Dongar 1	0.285	0.253	ST Land
254	Katamater	1193	141	Rakhita	Unata Yojana Jogya	1.015	1.033	
255	Katamater	1194	53	Ganga Sodi	Dongar 1	0.965	0.935	ST Land
256	Katamater	1195	53	Ganga Sodi	Dongar 1	0.165	0.159	ST Land
257	Katamater	1196	53	Ganga Sodi	Dongar 1	0.170	0.170	ST Land
258	Katamater	1197	22	Erama Madhi & Others	Dongar 2	1.000	1.008	ST Land
259	Katamater	1198	22	Erama Madhi & Others	Dongar 1	0.080	0.087	ST Land
260	Katamater	1199	53	Ganga Sodi	Dongar 1	0.650	0.671	ST Land
261	Katamater	1200	141	Rakhita	Jungla	0.525	0.536	
262	Katamater	1201	53	Ganga Sodi	Dongar 2	0.825	0.913	ST Land
263	Katamater	1202	53	Ganga Sodi	Dongar 1	0.185	0.181	ST Land
264	Katamater	1203	143	A.J.A.	Palita	1.690	1.653	

316

25/1/16

265	Katamater	1204	141	Rakhita	Jungle	5.580	5.599	
266	Katamater	1205	143	A.J.A.	Patita	0.210	0.220	
267	Katamater	1206	19	Erama Madkani	Dhana 2	0.470	0.487	ST Land
268	Katamater	1207	19	Erama Madkani	Dhana 1	0.125	0.107	ST Land
269	Katamater	1208	143	A.J.A.	Patita	0.025	0.027	
270	Katamater	1209	143	A.J.A.	Patita	0.020	0.023	
271	Katamater	1210	141	Rakhita	Jungle	0.100	0.088	
272	Katamater	1211	42	Kasa Madi	Dongar 1	0.110	0.117	ST Land
273	Katamater	1212	42	Kasa Madi	Dhana 1	0.140	0.153	ST Land
274	Katamater	1213	38	Ara Madkani	Dhana 1	0.350	0.352	ST Land
275	Katamater	1214	14	Edina Padlani & Others	Dhana 1	0.620	0.586	ST Land
276	Katamater	1215	14	Edina Padlani & Others	Dhana 1	0.350	0.364	ST Land
277	Katamater	1216	143	A.J.A.	Patita	0.060	0.088	
278	Katamater	1217	143	A.J.A.	Patita	0.080	0.071	
279	Katamater	1218	5	Adama Madi & Others	Dhana 1	0.320	0.321	ST Land
280	Katamater	1219	63	Dula Sodi	Dhana 1	0.370	0.360	ST Land
281	Katamater	1220	143	A.J.A.	Patita	0.060	0.082	
282	Katamater	1221	141	Rakhita	Jungle	1.245	1.257	
283	Katamater	1222	142	Sarbasadhara	Restha	0.540	0.877	
284	Katamater	1223	141	Rakhita	Jungle	2.370	1.478	
285	Katamater	1224	143	A.J.A.	Patita	0.100	0.101	
286	Katamater	1225	142	Sarbasadhara	Restha	0.290	0.190	
287	Katamater	1226	143	A.J.A.	Patita	0.110	0.102	
288	Katamater	1227	63	Dula Sodi	Dhana 2	0.220	0.228	ST Land
289	Katamater	1228	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.860	0.804	
290	Katamater	1229	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.115	0.187	
291	Katamater	1230	40	Kasa Madhi & Others	Dongar 1	0.090	0.084	ST Land
292	Katamater	1231	40	Kasa Madhi & Others	Dongar 1	0.110	0.113	ST Land
293	Katamater	1232	40	Kasa Madhi & Others	Dhana 2	0.035	0.034	ST Land
294	Katamater	1233	18	Erama Madkani	Dhana 2	0.085	0.086	ST Land
295	Katamater	1234	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.685	0.673	
296	Katamater	1235	18	Erama Madkani	Dhana 2	0.800	0.797	ST Land
297	Katamater	1236	141	Rakhita	Jungle	4.450	4.461	
298	Katamater	1237	66	Deba Sodi & Others	Dhana 1	0.210	0.188	ST Land
299	Katamater	1238	66	Deba Sodi & Others	Dongar 1	0.310	0.307	ST Land
300	Katamater	1239	66	Deba Sodi & Others	Dhana 1	0.080	0.086	ST Land
301	Katamater	1240	66	Deba Sodi & Others	Dhana 1	0.800	0.617	ST Land
302	Katamater	1241	66	Deba Sodi & Others	Dhana 1	0.840	0.838	ST Land
303	Katamater	1242	66	Deba Sodi & Others	Dongar 1	0.225	0.209	ST Land
304	Katamater	1243	66	Deba Sodi & Others	Dongar 1	0.700	0.682	ST Land

31(7)

7/4/21/21/16

305	Katamater	1244	68	Deba Sodi & Others	Dongar 1	0.465	0.436	ST Land
306	Katamater	1245	141	Rakhita	Bastl Jogja	0.105	0.089	
307	Katamater	1246/P	141	Rakhita	Bastl Jogja	9.423	9.423	
308	Katamater	1247	141	Rakhita	Gramya Jungle	1.900	1.955	
309	Katamater	1248	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.710	0.785	
310	Katamater	1249	141	Rakhita	Bastl Jogja	1.809	1.845	
311	Katamater	1250	141	Rakhita	Bastl Jogja	0.765	0.776	
312	Katamater	1251/P	141	Rakhita	Bastl Jogja	5.124	6.149	
313	Katamater	1251/P	141	Rakhita	Bastl Jogja	0.028	0.028	
314	Katamater	1268/P	50	Kasa Madkani & Others	Dongar 1	0.020	0.020	ST Land
315	Katamater	1269/P	141	Rakhita	Jungle	0.134	0.134	
316	Katamater	1423/P	142	Serbasadharan	Rastha	0.014	0.014	
317	Katamater	1438/P	141	Rakhita	Gochar	0.039	0.039	
318	Katamater	1439	141	Rakhita	Rastha	0.905	0.925	
319	Katamater	1440	141	Rakhita	Gramya Jungle	15.380	16.470	
320	Katamater	1441/P	141	Rakhita	Gochar	1.287	1.287	
321	Katamater	1442	141	Rakhita	Rastha	0.282	0.282	
322	Katamater	1443	62	Tade Kartami	Dhana 1	0.050	0.062	ST Land
323	Katamater	1444/P	62	Tade Kartami	Dhana 1	0.150	0.150	ST Land
324	Katamater	1449/P	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.018	0.018	
325	Katamater	1455/P	141	Rakhita	Gochar	12.771	13.771	
326	Katamater	1456/P	56	Jaga Sodi	Dhana 1	0.013	0.013	ST Land
327	Katamater	1457/P	56	Jaga Sodi	Dhana 1	0.047	0.047	ST Land
328	Katamater	1458	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.055	0.051	
329	Katamater	1459	79	Bija Sodi	Dhana 1	0.225	0.230	
330	Katamater	1460	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.070	0.077	
331	Katamater	1461	79	Bija Sodi	Dhana 1	0.200	0.246	ST Land
332	Katamater	1462	79	Bija Sodi	Dongar 1	0.130	0.125	ST Land
333	Katamater	1463	141	Rakhita	Gramya Jungle	7.950	7.973	
334	Katamater	1464	141	Rakhita	Jungle	0.215	0.209	
335	Katamater	1465	141	Rakhita	Gramya Jungle	13.080	13.067	
336	Katamater	1466	55	Jaga Beti	Dhana 1	0.195	0.183	ST Land
337	Katamater	1467	55	Jaga Beti	Dongar 2	1.070	1.131	ST Land
338	Katamater	1468	19	Erama Madkani	Dhana 1	0.060	0.067	ST Land
339	Katamater	1469	19	Erama Madkani	Dhana 1	0.600	0.614	ST Land
340	Katamater	1470	143	A.J.A.	Patita	0.040	0.038	
341	Katamater	1471	143	A.J.A.	Patita	1.140	1.155	
342	Katamater	1472	19	Erama Madkani	Dongar 1	0.060	0.076	ST Land
343	Katamater	1473	143	A.J.A.	Patita	0.485	0.475	
344	Katamater	1474	19	Erama Madkani	Dhana 1	0.370	0.359	ST Land

31 (3)

12/2/11/16

345	Katamater	1475	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.475	0.479	
346	Katamater	1476	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.080	0.048	
347	Katamater	1477	141	Rakhita	Jungle	3.280	3.311	
348	Katamater	1478	141	Rakhita	Jungle	0.150	0.159	
349	Katamater	1479	18	Erama Madkani	Dongar 1	0.380	1.368	ST Land
350	Katamater	1480	143	A.J.A.	Patita	0.135	0.131	
351	Katamater	1481	39	Kamal Karami & Others	Dongar 1	3.350	3.304	ST Land
352	Katamater	1482	143	A.J.A.	Patita	0.100	0.106	
353	Katamater	1483	143	A.J.A.	Patita	0.380	0.392	
354	Katamater	1484	141	Rakhita	Jungle	2.200	2.097	
355	Katamater	1485	72	Deba Madkani	Dongar 1	0.148	0.149	ST Land
356	Katamater	1486	72	Deba Madkani	Dhana 1	0.480	0.475	ST Land
357	Katamater	1487/P	81	Jaga Madkani & Others	Dhana 1	0.499	0.499	ST Land
358	Katamater	1488	1	Adama Sodi	Dhana 1	0.056	0.050	ST Land
359	Katamater	1489/P	1	Adama Sodi	Dhana 1	0.880	0.880	ST Land
360	Katamater	1490/P	86	Masa Sodi & Others	Dhana 1	0.863	0.863	ST Land
361	Katamater	1491	143	A.J.A.	Patita	0.035	0.030	
362	Katamater	1492	72	Deba Madkani	Dongar 1	0.050	0.050	ST Land
363	Katamater	1493	72	Deba Madkani	Dongar 1	1.645	1.748	ST Land
364	Katamater	1494	143	A.J.A.	Patita	0.055	0.065	
365	Katamater	1495	72	Deba Madkani	Dongar 1	0.100	0.103	ST Land
366	Katamater	1496	39	Kamal Karami & Others	Dongar 1	0.110	0.109	ST Land
367	Katamater	1497	39	Kamal Karami & Others	Dhana 1	0.900	0.924	ST Land
368	Katamater	1498/P	39	Kamal Karami & Others	Dhana 1	1.291	1.291	ST Land
369	Katamater	1499/P	55	Jaga Beti	Dhana 1	1.865	1.865	ST Land
370	Katamater	1500	39	Kamal Karami & Others	Dongar 1	0.180	0.185	ST Land
371	Katamater	1501	55	Jaga Beti	Dongar 1	0.400	0.432	ST Land
372	Katamater	1502	19	Erama Madkani	Dhana 1	0.040	0.045	ST Land
373	Katamater	1503	55	Jaga Beti	Dhana 1	1.420	1.481	ST Land
374	Katamater	1504	55	Jaga Beti	Dongar 1	0.650	0.683	ST Land
375	Katamater	1505	143	A.J.A.	Patita	0.880	0.697	
376	Katamater	1506	141	Rakhita	Jungle	0.750	0.714	
377	Katamater	1507/P	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.358	0.399	
378	Katamater	1508/P	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.244	0.223	
379	Katamater	1522/P	141	Rakhita	Jungle	0.016	0.016	
380	Katamater	1524/P	49	Kasa Mad & Others	Dhana 1	0.506	0.506	ST Land
381	Katamater	1525/P	72	Deba Madkani	Dhana 1	1.331	1.331	ST Land
382	Katamater	1551/P	52	Ganga Sodi	Dhana 2	0.242	0.242	ST Land
383	Katamater	1553/P	88	Deba Sodi & Others	Dhana 1	0.271	0.271	ST Land
384	Katamater	1554/P	52	Ganga Sodi	Dhana 1	0.098	0.098	ST Land

31/9

Handwritten signature or initials.

385	Katamater	1555/P	52	Ganga Sodi	Dhana 1	0.100	0.106	ST Land
386	Katamater	1556/P	82	Ganga Sodi	Dhana 1	0.850	0.852	ST Land
387	Katamater	1557	52	Ganga Sodi	Dongar 1	0.360	0.357	ST Land
388	Katamater	1558	52	Ganga Sodi	Dhana 1	0.435	0.446	ST Land
389	Katamater	1559	52	Ganga Sodi	Dhana 1	0.355	0.337	ST Land
390	Katamater	1560	72	Deba Madkani	Dhana 1	0.660	0.658	ST Land
391	Katamater	1581	143	A.J.A.	Patita	0.575	0.589	
392	Katamater	1562/P	141	Rakhita	Jungle	6.218	7.219	
393	Katamater	1583	82	Madaka Padiami	Dhana 1	0.325	0.351	ST Land
394	Katamater	1584	82	Madaka Padiami	Dhana 1	0.130	0.120	ST Land
395	Katamater	1585	82	Madaka Padiami	Dongar 1	0.450	0.454	ST Land
396	Katamater	1586	141	Rakhita	Jungle	0.910	0.919	
397	Katamater	1567	143	A.J.A.	Jungle	2.680	2.625	
398	Katamater	1568	141	Rakhita	Jungle	0.125	0.132	
399	Katamater	1569	143	A.J.A.	Patita	0.340	0.342	
400	Katamater	1570	82	Madaka Padiami	Dongar 1	0.245	0.241	ST Land
401	Katamater	1571	143	A.J.A.	Patita	0.695	0.727	
402	Katamater	1572	63	Dula Sodi	Dongar 1	0.315	0.323	ST Land
403	Katamater	1573	63	Dula Sodi	Dongar 1	0.820	0.780	ST Land
404	Katamater	1574	63	Dula Sodi	Dongar 1	0.220	0.234	ST Land
405	Katamater	1575	143	A.J.A.	Patita	1.245	1.271	
406	Katamater	1576	141	Rakhita	Jungle	2.580	2.544	
407	Katamater	1577	143	A.J.A.	Jungle	1.140	1.149	
408	Katamater	1578	73	Deba Madkani	Dhana 1	0.340	0.377	ST Land
409	Katamater	1579	82	Madaka Padiami	Dhana 1	0.740	0.728	ST Land
410	Katamater	1580	95	Suda Madkani	Dhana 2	0.265	0.275	ST Land
411	Katamater	1581	141	Rakhita	Jungle	6.400	9.250	
412	Katamater	1582	83	Dula Sodi	Dhana 1	0.490	0.475	ST Land
413	Katamater	1583	63	Dula Sodi	Dhana 1	0.535	0.563	ST Land
414	Katamater	1584	24	Erama Sodi & Others	Dhana 1	0.485	0.490	ST Land
415	Katamater	1585	24	Erama Sodi & Others	Dhana 1	0.180	0.167	ST Land
416	Katamater	1586	53	Ganga Sodi	Dhana 1	0.340	0.329	ST Land
417	Katamater	1587	141	Rakhita	Jungle	7.350	7.226	
418	Katamater	1588	54	Ganga Sodi & Others	Dongar 1	1.650	1.668	ST Land
419	Katamater	1589	141	Rakhita	Jungle	18.100	18.392	
420	Katamater	1590	22	Erama Madhi & Others	Dongar 1	1.065	1.092	ST Land
421	Katamater	1591	141	Rakhita	Jungle	0.420	0.410	
422	Katamater	1592	141	Rakhita	Jungle	0.770	0.801	
423	Katamater	1593	22	Erama Madhi & Others	Dongar 1	3.700	3.808	ST Land
424	Katamater	1594	14	Erama Padiami & Others	Dongar 1	5.000	5.065	ST Land

31/11

2/11

425	Katamater	1595	141	Rakhita	Jungle	8.500	8.342	
426	Katamater	1596	141	Rakhita	Jungle	10.000	10.007	
427	Katamater	1598/P	141	Rakhita	Jungle	4.372	4.372	
428	Katamater	1599	51	Jaga Madkani & Others	Dhana 1	0.760	0.725	ST Land
429	Katamater	1600	51	Jaga Madkani & Others	Dhana 1	0.040	0.037	ST Land
430	Katamater	1601/P	61	Jaga Madkani & Others	Dhana 1	0.581	0.581	ST Land
431	Katamater	1603/P	141	Rakhita	Jungle	8.453	8.453	
432	Katamater	1604	22	Erama Madhi & Others	Dongar 2	0.040	0.040	ST Land
433	Katamater	1605	141	Rakhita	Jungle	0.025	0.029	
434	Katamater	1606	22	Erama Madhi & Others	Dongar 1	0.400	0.433	ST Land
435	Katamater	1607/P	141	Rakhita	Jungle	14.376	13.376	
436	Katamater	1608	141	Rakhita	Jungle	3.100	3.199	
437	Katamater	1609	143	A.J.A.	Patita	1.750	1.742	
438	Katamater	1610	24	Erama Sodi & Others	Dhana 1	0.060	0.061	ST Land
439	Katamater	1611	53	Ganga Sodi	Dhana 1	1.615	1.554	ST Land
440	Katamater	1612	48	Kasa Madkani	Dhana 1	0.115	0.117	ST Land
441	Katamater	1613	39	Kamal Karami & Others	Dhana 1	0.820	0.823	ST Land
442	Katamater	1614	39	Kamal Karami & Others	Dhana 1	0.265	0.297	ST Land
443	Katamater	1615/P	52	Ganga Sodi	Dhana 1	0.166	0.166	ST Land
444	Katamater	1616/P	52	Ganga Sodi	Dhana 1	0.233	0.234	ST Land
445	Katamater	1617	94	Sukura Madkani	Dhana 1	0.440	0.438	ST Land
446	Katamater	1618	81	Bhima Madkani & Others	Dhana 1	0.315	0.324	ST Land
447	Katamater	1619	143	A.J.A.	Patita	0.070	0.060	
448	Katamater	1620	143	A.J.A.	Patita	0.155	0.158	
449	Katamater	1621	81	Bhima Madkani & Others	Dhana 1	0.910	0.918	ST Land
450	Katamater	1622	81	Bhima Madkani & Others	Dhana 1	0.500	0.493	ST Land
451	Katamater	1623/P	141	Rakhita	Jungle	1.462	1.462	
452	Katamater	1625/P	144	A.A.A.	Nala	0.288	0.288	
453	Katamater	1627/P	52	Ganga Sodi	Dongar 1	0.054	0.054	ST Land
454	Katamater	1628/P	52	Ganga Sodi	Dongar 1	0.163	0.018	ST Land
455	Katamater	1945/1999	141	Rakhita	Jungle	1.000	1.074	
456	Katamater	1998/2003	141	Rakhita	Jungle	15.000	14.922	
457	Katamater	1998/2004	141	Rakhita	Jungle	11.950	11.867	
458	Katamater	49/2007	141	Rakhita	Jungle	17.350	17.462	
459	Katamater	49/2008	141	Rakhita	Jungle	14.380	14.224	
460	Katamater	49/2009/P	141	Rakhita	Jungle	6.227	7.227	
461	Katamater	171/2010/P	141	Rakhita	Gochar	9.911	9.911	
462	Katamater	171/2011	141	Rakhita	Gochar	15.000	15.014	
463	Katamater	172/2012/P	141	Rakhita	Gramya Jungle	5.801	5.801	
464	Katamater	172/2013/P	141	Rakhita	Gramya Jungle	8.137	9.138	

311

20
25

465	Katamater	1598/2014	141	Rakhita	Jungle	17.600	18.100
466	Katamater	1598/2015	141	Rakhita	Jungle	12.000	12.130
467	Katamater	1598/2016	141	Rakhita	Jungle	12.000	12.046
468	Katamater	1596/2017/P	141	Rakhita	Jungle	8.997	8.997
469	Katamater	1596/2018/P	141	Rakhita	Jungle	1.573	1.573
470	Katamater	1596/2019/P	141	Rakhita	Jungle	12.941	12.941
471	Katamater	1200/2023	142	Sarbaadharan	Danda	0.125	0.118
472	Katamater	20/2024/P	141	Rakhita	Jungle	13.611	13.111
473	Katamater	20/2025/P	141	Rakhita	Jungle	7.537	8.532
474	Katamater	121/2038	141	Rakhita	Jungle	0.058	0.056
475	Katamater	123/2039	141	Rakhita	Jungle	0.056	0.052
					TOTAL	801.171	788.937


 Chief Surveyor
 Directorate of Mines, Odisha
 Bhubaneswar

131(13)

ABSTRACT

Village- Katmeter

(a) Forest Land over-	462.247 Hect.
(b) Government Non-Forest over-	190.058 Hect.
(c) Private S.T. Land over-	148.866 Hect.
Total-	801.171 Hect.

25/7/16

Chief Surveyor
Directorate of Mines, Odisha
Bhubaneswar

**LAND SCHEDULE OF [NON FOREST] GOVT. AND PRIVATE LAND OF KOTTAMETA LIMESTONE BLOCK, VILLAGE-
KATAMATER, DISTRICT- MALKANGIRI, ODISHA OF M/S DAIMIA CEMENT (BHARAT) LIMITED**

Sl. No.	Khata No	Plot No	Name of the Tenant	Class of Land	Total Area in Hects.	Area within block as per R.O.R. in Hecto.
A	B	C	D	E	F	G
1	143	3	A.J.A.	Pattra	0.200	0.201
2	9	4	Anda Sodi, Erima Sodi & Others	Dhana 2	0.940	0.931
3	142	5	Sarbasadharan	Samsan	0.550	0.550
4	6	8	Anda Madli	Dhana 2	0.668	0.668
5	6	9	Anda Madli	Dhana 2	0.328	0.328
6	50	11	Kasa Madkani & Others	Dhana 2	0.812	0.812
7	50	12	Kasa Madkani & Others	Donger 1	0.224	0.214
8	44	14	Kasa Sodi	Dhana 2	0.214	0.214
9	44	16	Kasa Sodi	Dhana 2	0.219	0.219
10	142	17	Sarbasadharan	Samsan	0.360	0.360
11	44	18	Kasa Sodi	Dhana 2	1.220	1.220
12	44	19	Kasa Sodi	Dhana 2	0.397	0.269
13	44	21	Kasa Sodi	Dhana 1	1.420	1.420
14	44	22	Kasa Sodi	Dhana 1	0.170	0.170
15	9	23	Anda Sodi, Erima Sodi & Others	Dhana 2	0.963	0.963
16	143	24	A.J.A.	Pattra	0.210	0.210
17	9	25	Anda Sodi, Erima Sodi & Others	Dhana 2	0.088	0.088
18	143	26	A.J.A.	Pattra	0.095	0.095
19	6	27	Anda Sodi, Erima Sodi & Others	Dhana 2	0.348	0.348
20	9	28	Anda Sodi, Erima Sodi & Others	Dhana 2	0.060	0.060
21	39	29	Kamal Karami & Others	Dhana 2	1.100	1.100
22	143	30	A.J.A.	Pattra	0.041	0.041
23	39	31	Kamal Karami & Others	Dhana 2	0.065	0.065
24	143	32	A.J.A.	Pattra	0.065	0.065
25	80	33	Bhima Madkani & Others	Dhana 1	0.858	0.858
26	57	34	Sana Jaga Sodi	Dhana 2	0.800	0.800
27	57	35	Sana Jaga Sodi	Dhana 2	0.122	0.122
28	57	36	Sana Jaga Sodi	Donger 1	0.260	0.260
29	143	38	A.J.A.	Pattra	0.182	0.182
30	22	39	Erma Madni & Others	Dhana 2	0.162	0.162
31	143	41	A.J.A.	Pattra	0.202	0.202
32	22	42	Erma Madni & Others	Dhana 2	0.368	0.368
33	22	43	Erma Madni & Others	Dhana 2	0.194	0.194
34	22	44	Erma Madni & Others	Dhana 2	0.219	0.219
35	72	45	Erma Madni & Others	Dhana 2	0.400	0.400
36	57	45	Sana Jaga Sodi	Dhana 2	0.870	0.870
37	14	47	Edima Padiani & Others	Dhana 2	0.782	0.782
38	14	51	Edima Padiani & Others	Donger 1	0.910	0.910
39	62	53	Tade Kartani	Dhana 2	0.372	0.372
40	62	54	Tade Kartani	Dhana 2	1.803	1.803
41	62	55	Tade Kartani	Dhana 2	0.275	0.275
42	62	56	Tade Kartani	Dhana 2	0.365	0.365
43	62	57	Tade Kartani	Dhana 1	0.097	0.097
44	75	58	Debe Sodi	Dhana 2	0.287	0.287
45	60	60	Jaga Madkani	Dhana 2	0.214	0.214
46	14	61	Edima Padiani & Others	Dhana 1	0.393	0.393

Sepana
Revenue Inspector
Malkangiri

Watsan
Revenue Supervisor
Malkangiri Tahsil

22
TAHSILDAR
MALKANGIRI

CS

47	34	62	Edima Padilami & Others			
48	34	63	Edima Padilami & Others	Dhana 2	0.077	0.077
49	143	65	A.J.A.	Dhana 2	0.730	0.730
50	143	66	A.J.A.	Patita	1.130	1.130
51	141	68	Rakhita	Patita	1.761	1.761
52	143	69	A.J.A.	Sasti Jogy	12.800	12.800
53	21	71	Erama Kabasi	Patita	0.360	0.360
54	68	72	Deba Padilami	Dhana 2	0.109	0.109
55	21	73	Erama Kabasi	Dhana 1	0.345	0.345
56	21	74	Erama Kabasi	Dhana 2	0.070	0.070
57	68	75	Deba Padilami & Others	Dongar 1	0.068	0.068
58	68	76	Deba Padilami & Others	Dongar 1	0.073	0.073
59	68	77	Deba Padilami & Others	Dhana 2	0.061	0.061
60	34	78	Edima Padilami & Others	Dhana 1	0.115	0.115
61	34	79	Edima Padilami & Others	Dhana 1	0.592	0.592
62	34	80	Edima Padilami & Others	Dhana 2	0.340	0.340
63	143	81	A.J.A.	Dhana 2	0.990	0.990
64	143	82	A.J.A.	Patita	0.315	0.315
65	143	83	A.J.A.	Patita	0.470	0.470
66	141	84	Rakhita	Patita	1.180	1.180
67	143	85	A.J.A.	Sasti Jogy	0.885	0.885
68	21	86	Erama Kabasi	Patita	0.940	0.940
69	21	87	Erama Kabasi	Dhana 1	1.370	1.370
70	21	89	Erama Kabasi	Dhana 2	0.287	0.287
71	21	89	Erama Kabasi	Dhana 1	0.205	0.205
72	143	90	A.J.A.	Dhana 1	1.180	1.180
73	141	91	Rakhita	Patita	0.160	0.160
74	143	92	A.J.A.	Sasti Jogy	2.600	2.600
75	141	93	Rakhita	Patita	1.400	1.400
76	143	95	A.J.A.	Sasti Jogy	0.275	0.275
77	62	96	Tede Kartami	Patita	4.100	4.100
78	143	97	A.J.A.	Dongar 1	0.190	0.190
79	62	99	Tede Kartami	Dongar 1	0.405	0.405
80	62	100	Tede Kartami	Dongar 1	0.195	0.195
81	62	101	Tede Kartami	Dongar 2	2.000	2.000
82	95	102	Suda Madkani	Dongar 1	1.028	1.028
83	95	103	Suda Madkani	Dongar 1	1.030	1.030
84	44	104	Kasa Sodi	Dongar 1	0.700	0.700
85	44	105	Kasa Sodi	Dongar 1	1.500	1.500
86	141	106	Rakhita	Dongar 1	10.700	10.700
87	143	107	Rakhita	Sasti Jogy	0.875	0.875
88	141	108	Rakhita	Sasti Jogy	2.500	2.500
89	44	109	Kasa Sodi	Dongar 1	3.880	3.880
90	44	110	Kasa Sodi	Dhana 2	0.250	0.250
91	44	111	Kasa Sodi	Dhana 2	0.260	0.260
92	141	112	Rakhita	Sasti Jogy	5.000	5.000
93	50	113	Kasa Madkani & Others	Dongar 1	0.878	0.878
94	143	114	A.J.A.	Patita	1.255	1.255
95	143	115	A.J.A.	Patita	0.740	0.740
96	40	119	Kasa Madkani & Others	Dongar 1	1.550	1.550
97	40	120	Kasa Madkani & Others	Dongar 1	0.158	0.158
98	74	121	Deba Bati & Others	Dongar 1	2.778	2.778
99	74	123	Deba Bati & Others	Dongar 1	0.059	0.059
100	74	124	Deba Bati & Others	Dongar 1	1.102	1.102
101	5	125	Adama Madkani	Dongar 1	3.300	3.300
102	143	126	A.J.A.	Patita	0.680	0.680
103	89	127	Masa Madkani & Others	Dongar 1	1.416	1.416
104	24	128	Unga Madkani	Dongar 1	0.990	0.990

Revenue Inspector
Sahapalli

Revenue Supervisor
Malkangiri Taluk

TAKILDAR
MALKANGIRI

104	28	129	Unga Madkarni			
105	141	130	Rakhita	Dongar 1	0.320	0.320
106	50	131	Kasa Madkarni & Others	Basti Jogy	0.038	0.038
107	68	132	Deba Padiani & Others	Dongar 1	3.150	3.150
108	15	133	Edima Madhi	Dongar 1	1.773	1.773
109	50	134	Kasa Madkarni & Others	Dongar 1	1.250	1.250
110	50	135	Kasa Madkarni & Others	Dongar 1	1.535	1.535
111	44	136	Kasa Sodi	Dongar 1	0.325	0.325
112	143	137	A.J.A.	Dongar 1	0.210	0.210
113	143	138	A.J.A.	Patna	1.500	1.500
114	141	139	Rakhita	Patna	0.640	0.640
115	141	140	Rakhita	Basti Jogy	0.940	0.940
116	141	141	Rakhita	Basti Jogy	0.302	0.302
117	141	141	Rakhita	Basti Jogy	5.580	5.580
118	143	142	A.J.A.	Basti Jogy	1.658	1.658
119	143	143	A.J.A.	Patna	0.160	0.160
120	143	146	A.J.A.	Patna	1.210	1.210
120	40	149	Kasa Madhi & Others	Dongar 1	0.340	0.340
121	40	151	Kasa Madhi & Others	Dongar 1	0.280	0.280
122	141	152	Rakhita	Dongar 1	0.064	0.064
123	141	152	Rakhita	Basti Jogy	0.575	0.575
123	143	153	A.J.A.	Basti Jogy	0.665	0.665
124	143	154	A.J.A.	Patna	0.280	0.280
125	141	155	Rakhita	Patna	0.170	0.170
126	141	157	Rakhita	Basti Jogy	0.170	0.170
127	141	158	Rakhita	Basti Jogy	0.065	0.065
128	141	159	Rakhita	Basti Jogy	0.200	0.200
129	141	160	Rakhita	Basti Jogy	3.400	3.400
130	141	160	Rakhita	Basti Jogy	1.640	1.640
130	141	161	Rakhita	Basti Jogy	0.455	0.455
131	141	162	Rakhita	Basti Jogy	0.410	0.410
132	141	163	Rakhita	Patna	0.251	0.251
132	143	163	A.J.A.	Patna	0.320	0.320
133	141	164	Rakhita	Basti Jogy	0.320	0.320
134	34	165	Era Sodi	Basti Jogy	0.302	0.302
135	34	167	Era Sodi	Dongar 1	0.142	0.142
136	34	168	Era Sodi	Dongar 1	0.040	0.040
137	34	169	Era Sodi	Bagmat	0.040	0.040
137	34	169	Era Sodi	Dongar 1	0.155	0.155
138	34	170	Era Sodi	Dongar 1	1.000	1.000
139	141	171	Rakhita	Dongar 1	15.650	15.650
140	141	186	Rakhita	Gochar	1.200	1.200
141	141	194	Rakhita	Gochar	6.500	6.500
142	141	199	Rakhita	Gochar	1.210	1.210
143	141	899	Rakhita	Gochar	0.091	0.091
143	141	899	Rakhita	Kasba	0.002	0.002
144	143	900	A.J.A.	Kasba	0.002	0.002
144	143	900	A.J.A.	Patna	0.170	0.170
145	41	901	Kasa Sodi	Patna	0.096	0.096
146	141	902	Rakhita	Dhara 1	0.330	0.330
147	141	970	Rakhita	Dhara 1	0.081	0.081
148	141	971	Rakhita	Basti Jogy	20.100	20.100
149	141	1097	Rakhita	Gochar	9.900	9.900
149	141	1097	Rakhita	Kasba	0.431	0.431
149	141	1097	Rakhita	Gochar	10.000	10.000
150	49	1124	Deba Padiani & Others	Dhara 1	3.277	3.277
151	68	1125	Deba Padiani & Others	Dhara 1	0.180	0.180
152	142	1180	Sarbasodharan	Dhara 1	0.161	0.161
153	143	1131	A.J.A.	Dhara 1	0.256	0.256
154	143	1132	A.J.A.	Dhara 1	0.105	0.105
155	143	1133	Rakhita	Patna	0.071	0.071
156	1	1134	Adama Sodi	Patna	0.095	0.095
157	26	1135	Erama Sodi & Others	Patna	0.043	0.043
158	85	1136	Nasa Sodi	Basti Jogy	0.380	0.380
159	88	1137	Deba Padiani & Others	Basti Jogy	3.580	3.580
160	141	1138	Rakhita	Dongar 1	0.500	0.500
160	141	1138	Rakhita	Dhara 1	0.500	0.500
160	141	1138	Rakhita	Dhara 1	1.050	1.050
160	141	1138	Rakhita	Dhara 1	0.420	0.420
160	141	1138	Rakhita	Dhara 1	0.420	0.420
160	141	1138	Rakhita	Basti Jogy	10.710	10.710

[Signature]
 Haveri Inspector
 Bahadur

[Signature]
 Revenue Supervisor
 Nalbari Tahsil

[Signature]
 TANGILDAR
 MALKANGIRI

[Signature]

161	141	1139	Rakhita	Basti Jogy	0.860	0.860
162	141	1140	Rakhita	Basti Jogy	0.700	0.700
163	141	1141	Rakhita	Basti Jogy	0.460	0.460
164	85	1142	Masa Sodi	Dhana 2	0.310	0.310
165	85	1143	Masa Sodi	Dongar 1	3.500	3.500
166	141	1144	Rakhita	Basti Jogy	0.310	0.310
167	141	1145	Rakhita	Basti Jogy	0.700	0.700
168	44	1146	Kasa Sodi	Dongar 1	1.185	1.185
169	14	1148	Edima Padlami & Others	Dongar 1	0.500	0.500
170	141	1149	Rakhita	Unata Yojana Jogy	0.650	0.650
171	82	1150	Madaka Padlami	Dongar 1	0.320	0.320
172	82	1151	Madaka Padlami	Dongar 1	3.000	3.000
173	143	1152	A.J.A.	Patita	0.085	0.085
174	143	1153	A.J.A.	Patita	0.325	0.325
175	141	1154	Rakhita	Unata Yojana Jogy	0.940	0.940
176	82	1155	Madaka Padlami	Dongar 1	0.100	0.100
177	143	1156	A.J.A.	Patita	0.590	0.590
178	66	1157	Deba Sodi & Others	Dongar 1	0.935	0.935
179	68	1158	Deba Sodi & Others	Dhana 1	1.430	1.430
180	66	1159	Deba Sodi & Others	Dongar 1	0.380	0.380
181	66	1160	Deba Sodi & Others	Dongar 1	0.465	0.465
182	59	1161	Jaga Madhi & Others	Dhana 1	0.260	0.260
183	1	1162	Adama Sodi	Dongar 1	0.250	0.250
184	143	1163	A.J.A.	Patita	0.265	0.265
185	143	1164	A.J.A.	Patita	0.305	0.305
186	1	1165	Adama Sodi	Dongar 1	1.245	1.245
187	27	1166	Unga Sodi & Others	Dhana 1	0.210	0.210
188	59	1167	Jaga Madhi & Others	Dhana 1	0.605	0.605
189	66	1168	Deba Sodi & Others	Dhana 1	0.045	0.045
190	27	1169	Unga Sodi & Others	Dhana 1	0.080	0.080
191	27	1170	Unga Sodi & Others	Dhana 1	0.080	0.080
192	1	1171	Adama Sodi	Dhana 1	0.600	0.600
193	1	1172	Adama Sodi	Dhana 1	0.260	0.260
194	1	1173	Adama Sodi	Dhana 1	0.225	0.225
195	1	1174	Adama Sodi	Dhana 1	1.210	1.210
196	1	1175	Adama Sodi	Dongar 1	0.060	0.060
197	1	1176	Adama Sodi	Dongar 1	1.880	1.880
198	142	1177	Rakhita	Rastha	0.620	0.620
199	142	1178	Sarbasadharan	Rastha	0.105	0.105
200	142	1179	Sarbasadharan	Rastha	0.065	0.065
201	142	1180	Sarbasadharan	Rastha	0.470	0.470
202	142	1181	Sarbasadharan	Rastha	0.050	0.050
203	14	1182	Edima Padlami & Others	Dongar 1	0.360	0.360
204	22	1183	Erana Madhi & Others	Dongar 1	1.140	1.140
205	22	1184	Erana Madhi & Others	Dongar 1	0.190	0.190
206	143	1186	A.J.A.	Patita	0.210	0.210
207	22	1187	Erana Madhi & Others	Dongar 1	0.685	0.685
208	22	1188	Erana Madhi & Others	Dongar 1	0.170	0.170
209	143	1189	Rakhita	Unata Yojana Jogy	3.580	3.580
210	27	1190	Erana Madhi & Others	Dongar 1	0.065	0.065
211	22	1191	Erana Madhi & Others	Dongar 1	0.720	0.720
212	22	1192	Erana Madhi & Others	Dongar 1	0.265	0.265
213	141	1193	Rakhita	Unata Yojana Jogy	1.015	1.015

Revenue Inspector
Bilaspur

Revenue Sub-Division
Bilaspur

Tahsildar
Bilaspur

214	53	1194	Ganga Sodli			
215	53	1195	Ganga Sodli	Dongar 1	0.985	0.985
216	53	1196	Ganga Sodli	Dongar 1	0.165	0.165
217	22	1197	Erama Madhi & Others	Dongar 1	0.170	0.170
218	22	1198	Erama Madhi & Others	Dongar 2	1.000	1.000
219	53	1199	Ganga Sodli	Dongar 1	0.080	0.080
220	53	1201	Ganga Sodli	Dongar 1	0.150	0.050
221	53	1202	Ganga Sodli	Dongar 7	0.925	0.925
222	143	1203	A.J.A.	Patla	0.185	0.185
223	143	1205	A.J.A.	Patla	1.690	1.690
224	19	1206	Erama Madkani	Patla	0.210	0.210
225	19	1207	Erama Madkani	Dhana 2	0.470	0.470
226	143	1208	A.J.A.	Dhana 1	0.125	0.125
227	143	1209	A.J.A.	Patla	0.025	0.025
228	42	1211	Kasa Madli	Patla	0.020	0.020
229	42	1212	Kasa Madli	Dongar 1	0.110	0.110
230	36	1213	Ara Madkani	Dhana 1	0.140	0.140
231	14	1214	Edima Padlami & Others	Dhana 1	0.350	0.350
232	14	1215	Edima Padlami & Others	Dhana 1	0.620	0.620
233	143	1216	A.J.A.	Dhana 1	0.350	0.350
234	143	1217	A.J.A.	Patla	0.060	0.060
235	5	1218	Atama Madli & Others	Patla	0.080	0.080
236	63	1219	Dula Sodli	Dhana 1	0.320	0.320
237	143	1220	A.J.A.	Dhana 1	0.270	0.270
238	142	1222	Sarbasadhara	Patla	0.060	0.060
239	143	1224	A.J.A.	Rastha	0.540	0.540
240	142	1225	Sarbasadhara	Patla	0.300	0.300
241	143	1226	A.J.A.	Rastha	0.290	0.290
242	143	1227	Dula Sodli	Patla	0.290	0.290
243	40	1230	Kasa Madhi & Others	Dhana 1	0.220	0.220
244	40	1231	Kasa Madhi & Others	Dongar 1	0.090	0.090
245	60	1232	Kasa Madhi & Others	Dongar 1	0.110	0.110
246	60	1232	Kasa Madhi & Others	Dhana 2	0.035	0.035
247	60	1233	Erama Madkani	Dhana 2	0.085	0.085
248	60	1235	Erama Madkani	Dhana 1	0.800	0.800
249	66	1237	Deba Sodli & Others	Dhana 1	0.210	0.210
250	66	1238	Deba Sodli & Others	Dongar 1	0.310	0.310
251	66	1239	Deba Sodli & Others	Dhana 1	0.080	0.080
252	66	1241	Deba Sodli & Others	Dhana 1	0.600	0.600
253	66	1242	Deba Sodli & Others	Dhana 1	0.840	0.840
254	66	1243	Deba Sodli & Others	Dongar 1	0.225	0.225
255	66	1244	Deba Sodli & Others	Dongar 1	0.700	0.700
256	141	1245	Rakhita	Dongar 1	0.485	0.485
257	141	1245	Rakhita	East Jorja	0.305	0.305
258	141	1248	Rakhita	East Jorja	9.680	9.423
259	141	1250	Rakhita	East Jorja	1.800	1.800
260	141	1251	Rakhita	East Jorja	0.765	0.765
261	141	1251	Rakhita	East Jorja	5.480	5.124
262	50	1268	Kasa Madkani & Others	East Jorja	0.050	0.028
263	142	1429	Sarbasadhara	Dongar 1	0.050	0.020
264	141	1438	Rakhita	Dongar 1	0.310	0.314
265	141	1439	Rakhita	Gohe	0.065	0.039
266	141	1441	Rakhita	Gohe	0.365	0.905
267	141	1442	Rakhita	Gohe	16.950	1.287
268	62	1443	Tede Kantani	Rastha	1.325	0.282
269	62	1444	Tede Kantani	Rastha	0.050	0.050
270	341	1468	Rakhita	Dhana 1	0.375	0.150
				Gohe	15.450	12.771

Revenue Inspector
Bilaspali

Revenue Supervisor
Malkangiri Tahasi

Tahsildar
Malkangiri

Handwritten signature

271	56	1456	Jaga Sodi			
272	56	1457	Jaga Sodi	Dhara 1	0.090	0.013
273	79	1458	Bija Sodi	Dhara 1	0.708	0.047
274	79	1461	Bija Sodi	Dhara 1	0.225	0.225
275	79	1462	Bija Sodi	Dhara 1	0.200	0.200
276	55	1466	Jaga Beti	Dongar 1	0.130	0.130
277	35	1462	Jaga Beti	Dhara 1	0.195	0.195
278	19	1468	Erana Madkani	Dongar 2	1.070	1.070
279	19	1469	Erana Madkani	Dhara 1	0.060	0.060
280	143	1470	A.J.A.	Dhara 1	0.600	0.600
281	143	1471	A.J.A.	Patita	0.040	0.040
282	19	1472	Erana Madkani	Patita	1.140	1.140
283	143	1473	A.J.A.	Dongar 1	0.080	0.080
284	19	1474	Erana Madkani	Patita	0.485	0.485
285	19	1478	Erana Madkani	Dhara 1	0.570	0.570
286	143	1480	A.J.A.	Dongar 1	0.380	0.380
287	39	1481	Kamal Karami & Others	Patita	0.135	0.135
288	143	1482	A.J.A.	Dongar 1	3.350	3.350
289	143	1483	A.J.A.	Patita	0.100	0.100
290	22	1485	Deba Madkani	Patita	0.380	0.380
291	72	1486	Deba Madkani	Dongar 1	0.145	0.145
292	61	1487	Jaga Madkani & Others	Dhara 1	0.460	0.460
293	1	1488	Adama Sodi	Dhara 1	0.380	0.490
294	1	1489	Adama Sodi	Dhara 1	0.055	0.055
295	96	1490	Masa Sodi & Others	Dhara 1	1.340	0.860
296	143	1491	A.J.A.	Dhara 1	0.980	0.860
297	72	1492	Deba Madkani	Patita	0.035	0.035
298	72	1493	Deba Madkani	Dongar 1	0.050	0.050
299	143	1494	A.J.A.	Dongar 1	1.645	1.645
300	72	1495	Deba Madkani	Patita	0.055	0.055
301	39	1496	Kamal Karami & Others	Dongar 1	0.100	0.100
302	39	1497	Kamal Karami & Others	Dongar 1	0.130	0.130
303	39	1498	Kamal Karami & Others	Dhara 1	0.900	0.900
304	65	1499	Jaga Beti	Dhara 1	1.335	1.335
305	39	1500	Kamal Karami & Others	Dhara 1	1.040	1.865
306	55	1501	Jaga Beti	Dongar 1	0.180	0.180
307	18	1502	Erana Madkani	Dongar 1	0.400	0.400
308	65	1503	Jaga Beti	Dhara 1	0.040	0.040
309	35	1504	Jaga Beti	Dhara 1	1.430	1.430
310	143	1505	A.J.A.	Dongar 1	0.650	0.650
311	43	1524	Case Mad & Others	Patita	0.680	0.680
312	71	1525	Deba Madkani	Dhara 1	0.700	0.506
313	32	1531	Ganga Sodi	Dhara 1	1.310	1.310
314	64	1532	Deba Sodi & Others	Dhara 2	1.025	0.242
315	52	1534	Ganga Sodi	Dhara 1	0.355	0.271
316	52	1535	Ganga Sodi	Dhara 1	0.170	0.088
317	52	1536	Ganga Sodi	Dhara 1	0.100	0.100
318	52	1537	Ganga Sodi	Dhara 1	0.850	0.850
319	52	1538	Ganga Sodi	Dongar 1	0.360	0.360
320	52	1539	Ganga Sodi	Dhara 1	0.435	0.435
321	71	1540	Deba Madkani	Dhara 1	0.933	0.355
322	143	1541	A.J.A.	Dhara 1	0.660	0.660
323	82	1542	Madala Padani	Patita	0.575	0.575
324	82	1543	Madala Padani	Dhara 1	0.125	0.125
325	82	1544	Madala Padani	Dhara 1	0.130	0.130
326	143	1545	A.J.A.	Dongar 1	0.450	0.450
327	82	1546	Madala Padani	Patita	0.340	0.340
				Dongar 1	0.241	0.245


Revenue Inspector
M. S. Khatami

Revenue Officer
M. S. Khatami

TAHSILDAR
M. S. Khatami

328	143	1571	A.J.A.			
329	63	1572	Dula Sodi	Patla	0.695	0.695
330	63	1573	Dula Sodi	Dongar 1	0.315	0.315
331	63	1574	Dula Sodi	Dongar 1	0.820	0.820
332	143	1575	A.J.A.	Dongar 1	0.220	0.220
333	73	1578	Deba Madkani	Patla	1.245	1.245
334	82	1579	Madata Padama	Dhana 1	0.340	0.340
335	95	1580	Suda Madkani	Dhana 1	0.740	0.740
336	63	1582	Dula Sodi	Dhana 1	0.265	0.265
337	63	1583	Dula Sodi	Dhana 1	0.490	0.490
338	24	1584	Erama Sodi & Others	Dhana 1	0.535	0.535
339	24	1585	Erama Sodi & Others	Dhana 1	0.465	0.465
340	53	1586	Ganga Sodi	Dhana 1	0.160	0.160
341	54	1588	Ganga Sodi & Others	Dhana 1	0.340	0.340
342	22	1590	Erama Madhi & Others	Dongar 1	1.650	1.650
343	22	1593	Erama Madhi & Others	Dongar 1	1.065	1.065
344	14	1594	Edima Padama & Others	Dongar 1	3.700	3.700
345	61	1599	Jaga Madkani & Others	Dhana 1	5.000	5.000
346	61	1600	Jaga Madkani & Others	Dhana 1	0.700	0.700
347	61	1601	Jaga Madkani & Others	Dhana 1	0.040	0.040
348	22	1604	Erama Madhi & Others	Dhana 1	0.810	0.581
349	22	1606	Erama Madhi & Others	Dongar 2	0.040	0.040
350	143	1609	A.J.A.	Dongar 1	0.400	0.400
351	24	1610	Erama Sodi & Others	Patla	1.750	1.750
352	53	1611	Ganga Sodi	Dhana 1	0.060	0.060
353	48	1612	Kasa Madkani	Dhana 1	1.615	1.615
354	39	1613	Kamal Karami & Others	Dhana 1	0.115	0.115
355	39	1614	Kamal Karami & Others	Dhana 1	0.820	0.820
356	52	1615	Ganga Sodi	Dhana 1	0.265	0.265
357	52	1616	Ganga Sodi	Dhana 1	0.520	0.166
358	94	1617	Sukha Madkani	Dhana 1	0.940	0.231
359	81	1618	Bhima Madkani & Others	Dhana 1	0.440	0.440
360	143	1619	A.J.A.	Dhana 1	0.315	0.315
361	143	1620	A.J.A.	Patla	0.070	0.070
362	81	1621	Bhima Madkani & Others	Patla	0.155	0.155
363	81	1622	Bhima Madkani & Others	Dhana 1	0.910	0.910
364	144	1625	A.A.A.	Dhana 1	0.500	0.500
365	52	1627	Ganga Sodi	Naj	1.180	0.288
366	52	1628	Ganga Sodi	Dongar 1	0.985	0.054
367	141	171/2010	Rakhita	Dongar 1	1.595	0.163
368	141	171/2011	Rakhita	Gochar	15.000	15.000
369	142	200/202	Sarasadhanan	Gochar	15.000	15.000
370	40	150	Kasa Madhi & Others	Danda	0.125	0.125
371	14	1267	Edima Padama & Others	Dhan 2	0.315	0.002
				Ghara Bari	0.420	0.001
Total					409.051	340.008

Abstract	
Sl.No.	Area in Hect.
1	190.057
2	149.951
Total	340.008

Prepared

 Revenue Inspector
 Sanchapali

Verified

 Revenue Supervisor
 Malkangiri Tahasil


 TAHSILDAR
 MALKANGIRI



Date: -16/01/2023

4F
18/1/23
19/1/23
To,
The Divisional Forest Officer,
Malkangiri Forest Division,
Malkangiri, Odisha

Sub: - Proposal for forest clearance over 575.16 Ha. of forest land for grant of Kottameta Limestone Mine (Auctioned Block over 802.255 Ha.) located in village Kottamateru in Malkangiri District under Malkangiri Forest Division in favour of M/s. Dalmia Cement (Bharat) Limited (DCBL) under section- 2(jii) of Forest Conservation Act, 1980

Ref: - 1. Letter from your good office vide no. 5696/4F. (Misc.)-2022 dated 06.12.2022.
2. Our letter dated 20.12.2022
3. Letter from your good office vide no. 130/4F. (Misc.)-2023 dated 08.01.2023.

Dear Sir,

With reference to the above-mentioned letter, please find below submissions;

1. The agency conducted study on likely impact of proposed Kottameta Limestone Mines on Kolab River & proposed mitigative measures to minimize the impact is a NABET Accredited Agency. The agency also is accredited for Hydrogeological report: Comprehensive report on groundwater condition/situation & Impact Assessment Reports with modelling studies. The Certificates of Accreditation of the agency issued by NABET is enclosed as **Annexure-I**.
2. (a) High resolution legible maps of the Hydrogeological Report & Rainwater Harvesting Plan are enclosed as **Annexure-II**.
(b) The land use map depicting phase wise mining operation along with other details is enclosed as **Annexure-III**. The proposed progressive greenbelt development & other measures are enclosed as **Annexure-IV**.
3. The Limestone Mining is yet to be commenced. Hence the findings & mitigative measures are only proposed/planned to be implemented. As per the approved mining Plan, once the Mining operation has been initiated a detailed Hydrogeological study of the area shall be carried out through reputed agencies to examine the adverse effects of Mining on Surface water & Ground water and appropriate mitigative measures shall be finalised & implemented. The Hydrogeological Report & Rainwater Harvesting Plan submitted with

Page 1 of 2

Dalmia Cement (Bharat) Limited

11th & 12th Floor, Hansalaya Building, 15, Barakhamba Road, New Delhi - 110 001, Delhi, India
T +91 11 2346 5100 Toll Free 1800 2020 W www.dalmiacement.com CIN: U65191TN1996PLC035953
Registered Office: Dalmiapuram, District Tiruchirappalli - 621 651, Tamil Nadu, India
A Dalmia Bharat Group company, www.dalmiabharat.com

your good office has also been submitted to CGWA & MoEF&CC. Upon granting the approval by CGWA & EAC of MoEF&CC, will impose conclusive conditions to implement the proposed mitigative measures by the project proponent. The same shall be submitted with your good office.

4. The land use pattern of the lease area portraying phase wise (Existing, Pre-operation time & Post-operation time) mining operation and other activities is enclosed as **Annexure-V**.

This is for your kind information & necessary action.

Thanking You,

Yours faithfully,

For Dalmia Cement (Bharat) Limited



(Chandra Shekhar)

Sr. General Manager-CA & Authorised Signatory

End:- As Above

Cc:-

1. Principal Chief Conservator of Forests, Forest Diversion & Nodal Officer, FC Act., O/o Principal Chief Conservator of Forests & HoFF, Odisha
2. Regional Chief Conservator of Forests, Koraput Circle, Koraput, Odisha.
3. Collector & District Magistrate, Malkangiri, Odisha.


**National Accreditation Board
for Education and Training**

Certificate of Accreditation
JM EnviroNet Pvt. Ltd.

Unit No. 1517, Tower – B, Emmar Digital Greens, Golf Course Ext. Road, Sector – 61, Gurugram-122011

The organization is accredited as **Category-A** under the QCI-NABET Scheme for Accreditation of EIA Consultant Organization, Version 3: for preparing EIA-EMP reports in the following Sectors –

S. No	Sector Description	Sector (as per)		Cat.
		NABET	MoEFCC	
1	Mining of minerals including opencast/ underground mining	1	1 (a) (i)	A
2	Thermal power plants	4	1 (d)	A
3	Mineral beneficiation	7	2 (b)	A
4	Metallurgical industries (ferrous & nonferrous)– both primary & secondary	8	3 (a)	A
5	Cement Plants	9	3(b)	A
6	Coke oven plants	11	4 (b)	A
7	Chlor- Alkali Industry	13	4 (d)	A
8	Chemical fertilizers	16	5 (a)	A
9	Petro-chemical complexes	18	5 (c)	A
10	Manmade fibers manufacturing	19	5 (d)	A
11	Petrochemical based processing	20	5 (e)	A
12	Synthetic organic chemicals industry	21	5 (f)	A
13	Distilleries	22	5 (g)	A
14	Pulp & paper industry excluding manufacturing of paper from wastepaper and manufacture of paper from ready pulp without bleaching	24	5(i)	A
15	Sugar Industry	25	5 (j)	B
16	Industrial estates/ parks/ complexes/areas, export processing Zones (EPZs), Special Economic Zones (SEZs), Biotech Parks, Leather Complexes	31	7(c)	A
17	Building and construction projects	38	8 (a)	B
18	Townships and Area development projects	39	8 (b)	B

Note: Names of approved EIA Coordinators and Functional Area Experts are mentioned in SAAC minutes dated May 13, 2022 posted on QCI-NABET website.

The Accreditation shall remain in force subject to continued compliance to the terms and conditions mentioned in QCI-NABET's letter of accreditation bearing no. QCI/NABET/ENV/ACO/22/2483 dated August.16, 2022. The accreditation needs to be renewed before the expiry date by JM EnviroNet Pvt. Ltd., Gurugram following due process of assessment.

Sr. Director, NABET
Dated: August. 16, 2022

Certificate No.
NABET/EIA/2023/SA 0172

Valid up to
Aug. 07, 2023

For the updated list of Accredited EIA Consultant Organizations with approved Sectors please refer to QCI-NABET website.



Quality Council of India
 National Accreditation Board for Education and Training
 IPTI Building, 6th Floor, 4 - A, Ring Road, IP Estate, New Delhi - 110002



CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Under the QCI-NABET Scheme
 for
 Ground Water Consultant Organisation



J.M. EnviroNet Private Limited

Address: Unit No. 1517, Tower - B, EMAAR DIGITAL GREENS, Golf Course Extension Road, Sector-61,
 Gurugram-122011 (Haryana)

S.No.	SCOPE COVERAGE		
	Industrial Use	Mining Projects	Infrastructure Projects
1	Hydrogeological report: Comprehensive report on groundwater condition/situation		
2	Impact Assessment Reports with modelling studies		

Note: Names of approved Project Coordinators and Technical Area Experts are mentioned in IAAC Minutes dated Sep 09, 2021 on QCI-NABET website.

The Accreditation shall remain in force subject to continued compliance to the terms and conditions mentioned in NABET's letter of accreditation bearing no. QCI/NABET/ENV/GWCO/ACC021/51 dated Sep 23, 2021. The accreditation needs to be renewed before the expiry date by Sep 08, 2026 following due process of assessment.

Sr. Director, NABET
 Issue Date : Sep 23, 2021

Authorized Forest Officer
 National Forest Division

Certificate No.
 NABET/GWCO/IA/G/W918

Valid Upto
 Sep 08, 2026

Dalmia Cement (Bharat) Limited
 (Authorized Signatory)

Annexure-IV**1.0 PLANTATION/GREENBELT DEVELOPMENT PROGRAMME:-**

1. Total Green belt development / Plantation will be done on 71.739 ha includes 33.177 ha on safety zone along ML boundary and magazine, 4.29 ha on the area of infrastructure after demolition, 34.27 ha on upper two benches of excavated area and trees will be planted @ 2500 saplings per ha of land.
2. The plantation will be done @2500 trees per ha with the survival rate of >90%. Sapling of more than 2 m height will be planted. 3-tier plantation will be done which includes the floral components viz. Grasses, bushes and trees.
3. Local and fruit bearing species will be planted after consultation with local forest officer and as per CPCB Guideline.

Table 1:- Greenbelt and Plantation

S.No.	Year	7.5 M Safety Barrier Zone		Mine Infrastructure (office, crusher etc.)		Safety Zone around Magazine		Plantation on upper two benches of void		Total	
		Area (Ha)	No. of Plants	Area (Ha)	No. of Plants	Area (Ha)	No. of Plants	Area (Ha)	No. of Plants	Area (Ha)	No. of Plants
1.	I-V	9.35	233375	-	-	23.827	59570	-	-	33.177	82945
2.	VI-X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	XI-XV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	XVI-XVII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	XVII onwards	-	-	4.292	10730	-	-	34.27	85675	38.562	96403
Total		9.35	233375	4.292	10730	23.827	59570	34.27	85675	71.739	179348

About Rs. 4.48 crore have been earmarked for greenbelt & plantation for the entire life of mine. The budget includes the cost of Saplings, watering facilities, Labour Charge, Organic manure, Bio-fertilizers, Maintenance, fencing etc., which may vary in due course of time.

1.0.1 SPECIES SELECTION FOR PLANTATION/GREEN BELT DEVELOPMENT

The plants and saplings suitable for the existing soil and site conditions should be considered. Preference will be given for fast growing local plant species, which can adapt to the local climate.

This will be done in consultation with local forest department.

Dalmia Cement (Bharat) Limited

 (Authorised Signatory)

Sapling of local species like Karanja (Pongamia Glabra), Mango (Mangifera indica), Kadamba (Neolamarckia cadamba) etc. other locally growing trees etc. will be planted. Following measures will be taken for the greenbelt/Plantation:

- Watering and manuring will be done periodically.
- Post plantation care such as soil working, pruning etc. will be conducted.
- Insecticides will be spread for pest control.
- Plantation area will be kept under proper watch and ward to save the trees from fire & grazing.
- Monitoring & Maintenance of the plantation site will be undertaken in such way that there will be at least 80% survival rate through casualty replacement.

2.0 PROTECTIVE MEASURES:-

Besides plantation programme retaining wall, garland drain, settling tank shall be constructed and re-constructed. Details are as follows.

Table 2:- Protective Measures around Mining pit, Dump & Stack

Period	Retaining Wall (m)		Garland Drain (m)			Settling Tank		Siltation Pond	
	Around waste dump	Around LG/TS Stack	Around Working Pit	Around waste dump	Around LG/TS Stack	For Working Pit	For Dumps & Stacks	For Working Pit	For Dumps & Stacks
3 rd year	338	152	-	776	506	-	8mx5m	-	15m x8m
4 th year	312	260	-	146	183	-	8mx5m	-	-
5 th year	410	78	956	406	74	15m x8m	8mx5m	15m x8m	-

The details of protective measures to be constructed around proposed quarry and dump during conceptual period will be as follows:

Period	Retaining wall (m)		Garland drain		Settling tank	Siltation Pond	Check Dam	Check filter
	Around Qry	Around dumps (OB/TS/LG)	Around Qry	Around dump (OB/TS/LG)	For Quarry & Dumps	For Quarry & Dumps	For Quarry & Dumps	For Quarry & Dumps
Conceptual period	1108		1134		3 nos (8m x 5m)	De siltation as required		

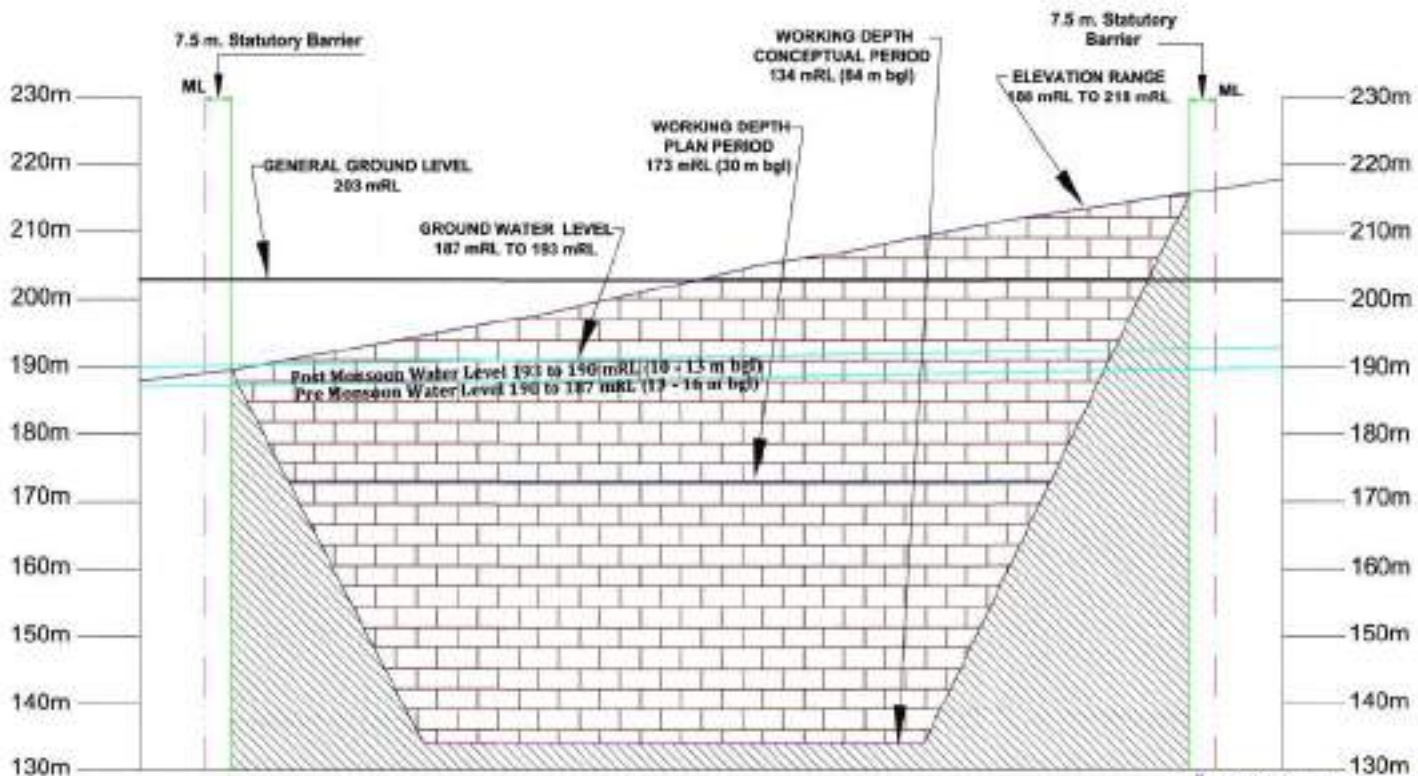
Daimia Cement (Bharat) Limited
 (Authorised Signatory)

Annexure-V

LAND USE PATTERN OF KOTTAMETA LIMESTONE BLOCK (Auctioned Block), MALKANGIRI, ODISHA										
Sl. No	Description	Existing/Pre-Operation (In Ha.)			Plan Period/Operation Time (In Ha.)			Conceptual/Post Operation (In Ha.)		
		Forest	N.Forest	Total	Forest	N.Forest	Total	Forest	N.Forest	Total
1	Area under mining	0.00	0.00	0.00	12.51	3.66	16.30	365.68	145.83	511.51
2	Storage of topsoil	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	0.89	0.89	0.00	0.89
3	Waste dump site including Retaining wall, gullied drain etc.	0.00	0.00	0.00	1.67	11.97	13.63	0.80	0.00	0.80
4	Mineral storage	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	0.66	0.80	0.00	0.80
5	Infrastructure (Work shop, crusher, admin, Building, magazine etc.)	0.00	0.00	0.00	0.79	2.45	3.24	0.79	2.45	3.24
6	Roads	1.541	1.045	2.586	1.46	3.25	4.71	0.94	1.74	2.68
7	Railways	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	Tailing Pond	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	Effluent Treatment Plant	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	Mineral Separation Plant-Crushing Plant	0.00	0.00	0.00	0.51	0.54	1.05	0.51	0.54	1.05
11	Township area	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	Others	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sub-Total		1.541	1.045	2.586	18.93	21.90	40.83	367.92	149.36	517.28
13	Safety zone/Overbank for magazine etc.	0.00	0.00	0.00	42.68	12.94	55.63	26.85	6.33	33.18
14	Undisturbed land	573.62	126.05	799.67	513.37	182.27	705.14	186.40	70.86	257.26
Total		575.16	127.09	802.25	575.16	127.09	802.25	575.16	127.09	802.25

Note:- The conceptual of position depends on availability of Sub-surface Limestone. The same may change after detailed exploration as per prevailing rates if any.

Dalmeida Cement (Bharat) Limited
 (Authorized Signatory)



Legend

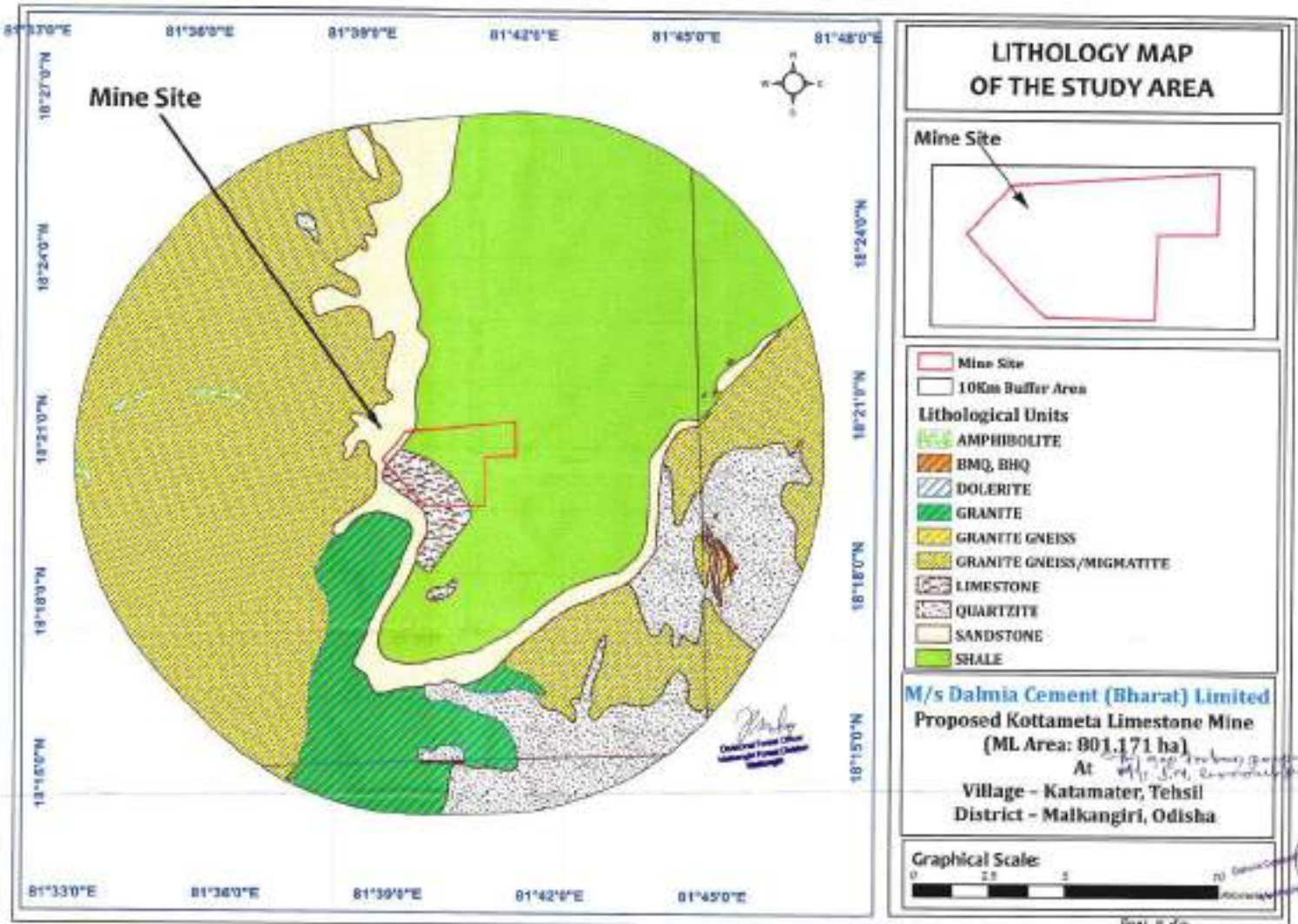
	Ultimate Pit Limit Area		General Ground Level
	Out Side Ultimate Pit Limit Area		Working Depth Pit Limit
	Elevation Range		Ground Water Level

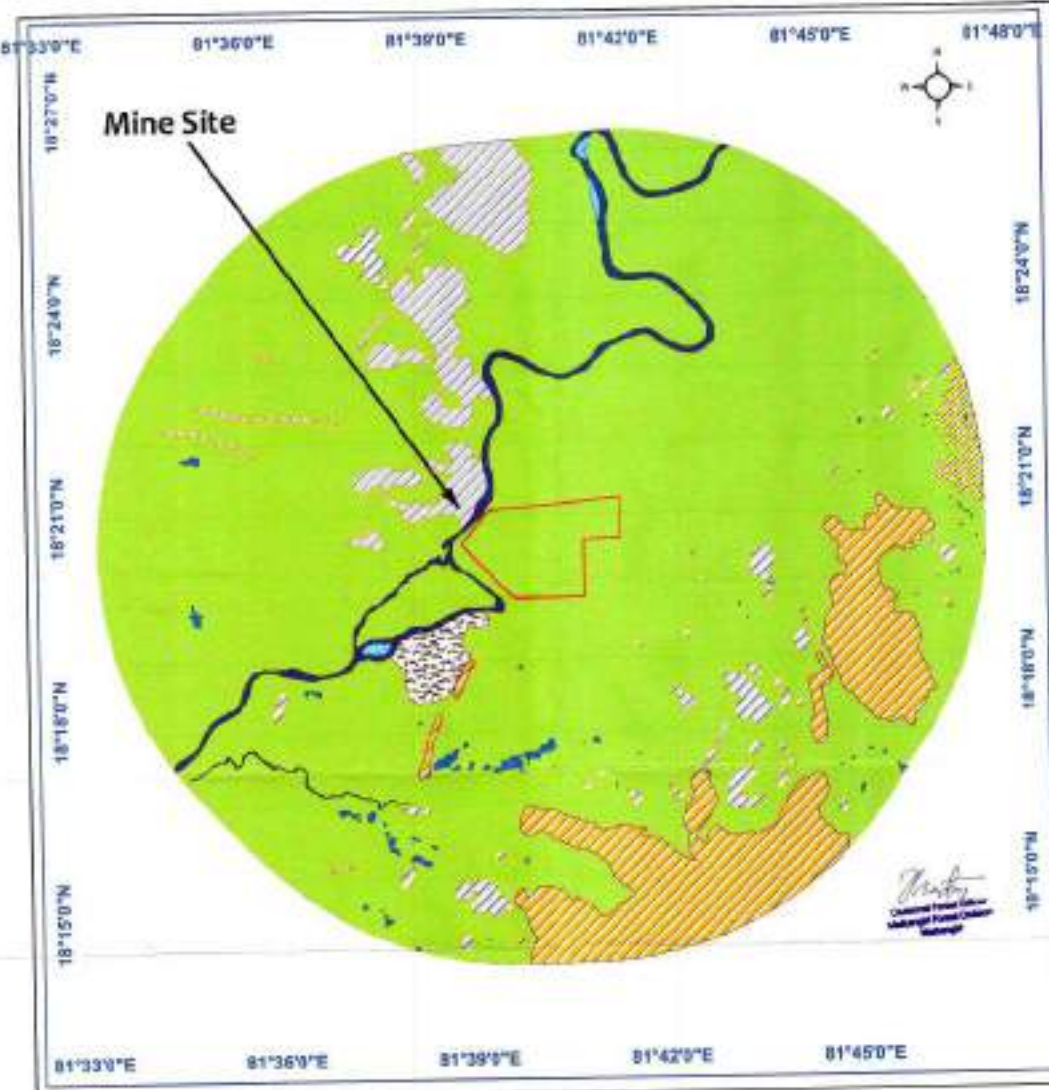
Yash
 Geotechnical Engineer
 Geotechnical Engineering
 Department

Scale: NTS

SCHEMATIC DIAGRAM
 Proposed Kctameta Limestone Mine
 (M.L. Area - 801.171 ha)
 M/s. Dalmia Cement (Bharat) Limited
 Near Village - Kanamater,
 Tehsil & District - Malkangiri, Odisha

Other map has been prepared by...





GEOMORPHOLOGY MAP OF THE STUDY AREA

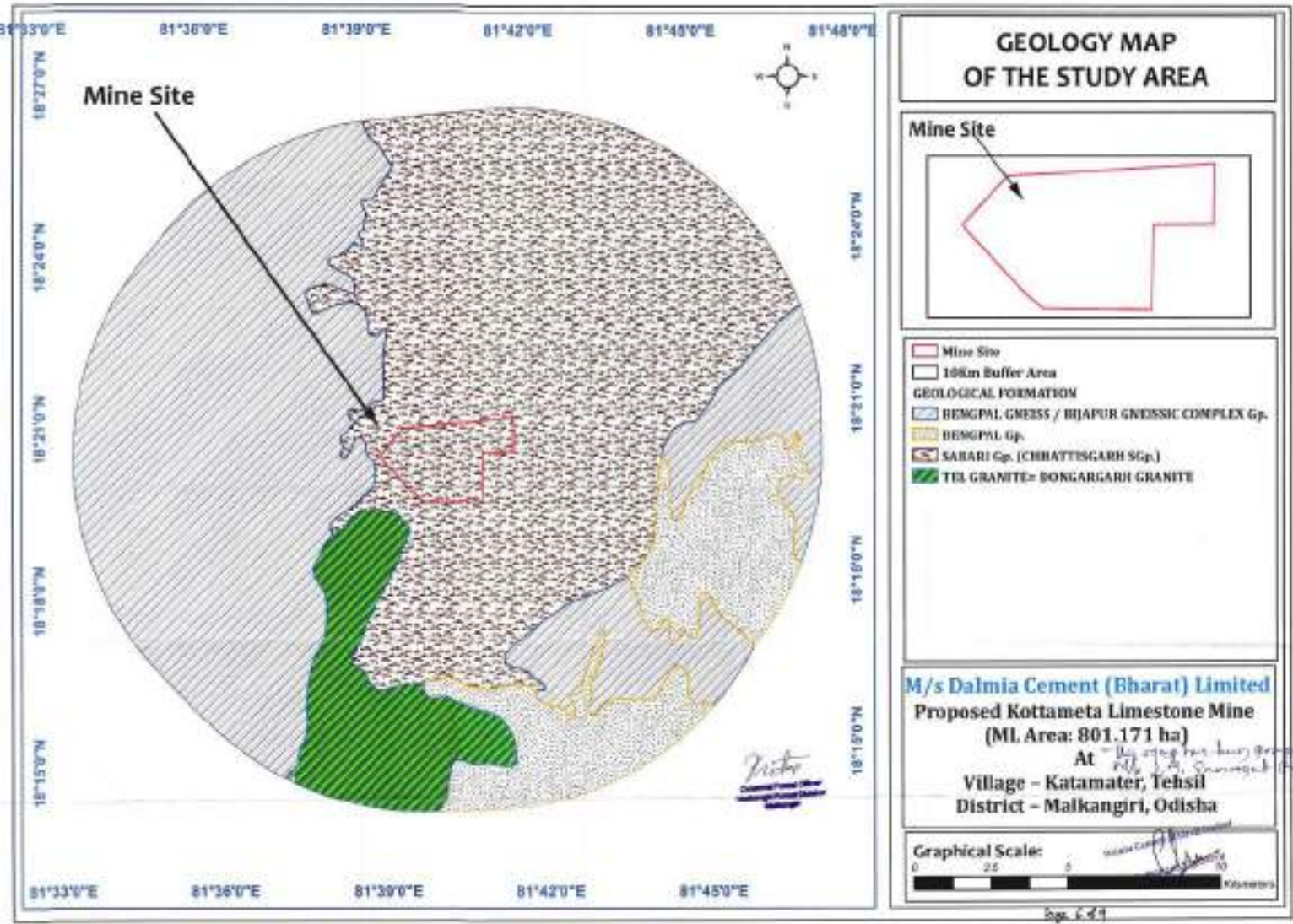
Mine Site

Mine Site
 10Km Buffer Area
Geomorphological Units
 Active Flood Plain
 Highly Dissected Denudational Hills and Valleys
 Highly Dissected Structural Hills and Valleys
 Low Dissected Denudational Hills and Valleys
 Low Dissected Structural Hills and Valleys
 Moderately Dissected Denudational Hills and Valleys
 Pediment Pediplain Complex
 Pond
 River

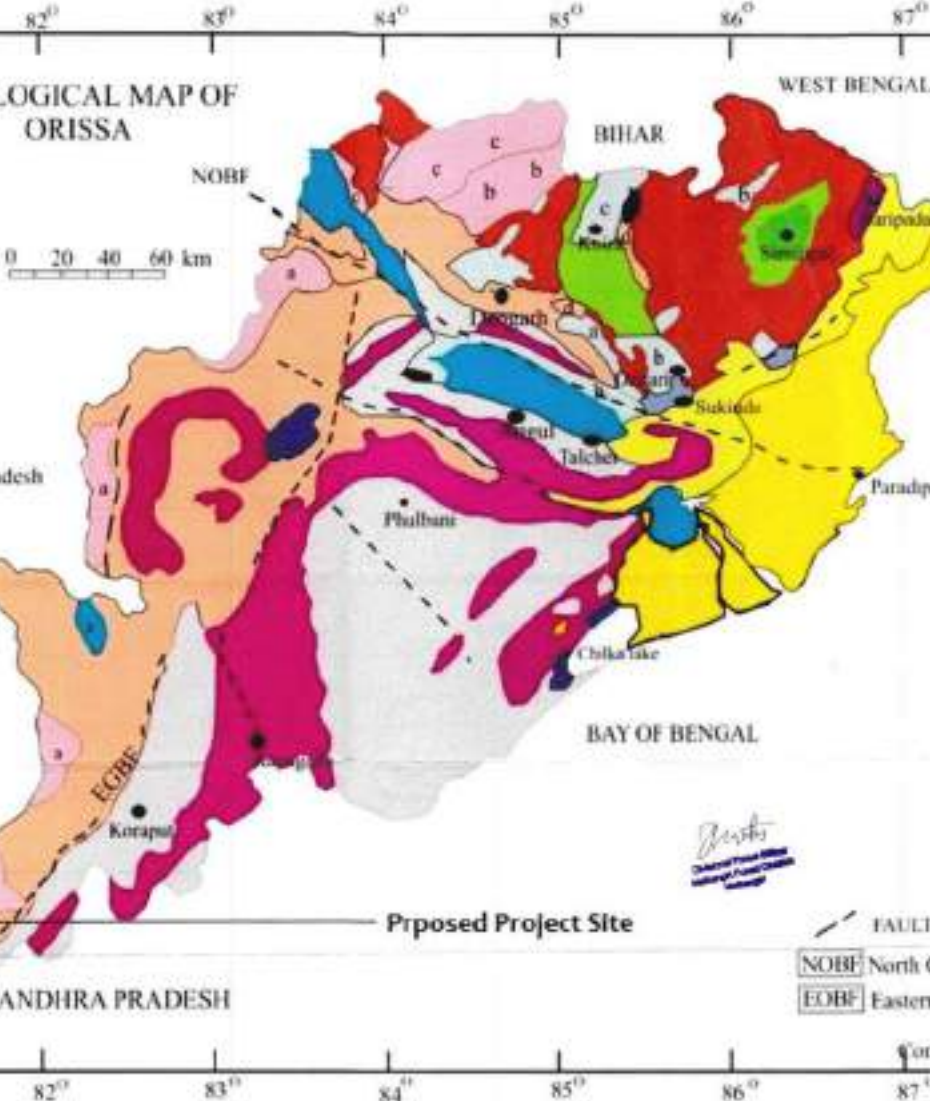
M/s Dalmia Cement (Bharat) Limited
Proposed Kottameta Limestone Mine
(ML Area: 801.171 ha)
 At ^{Highly Dissected Denudational Hills and Valleys} ~~Highly Dissected Denudational Hills and Valleys~~
Village - Katamater, Tehsil
District - Malkangiri, Odisha

Graphical Scale:
 0 25 50 100
 Kilometers

Page 7 of 11



GEOLOGICAL MAP OF ORISSA



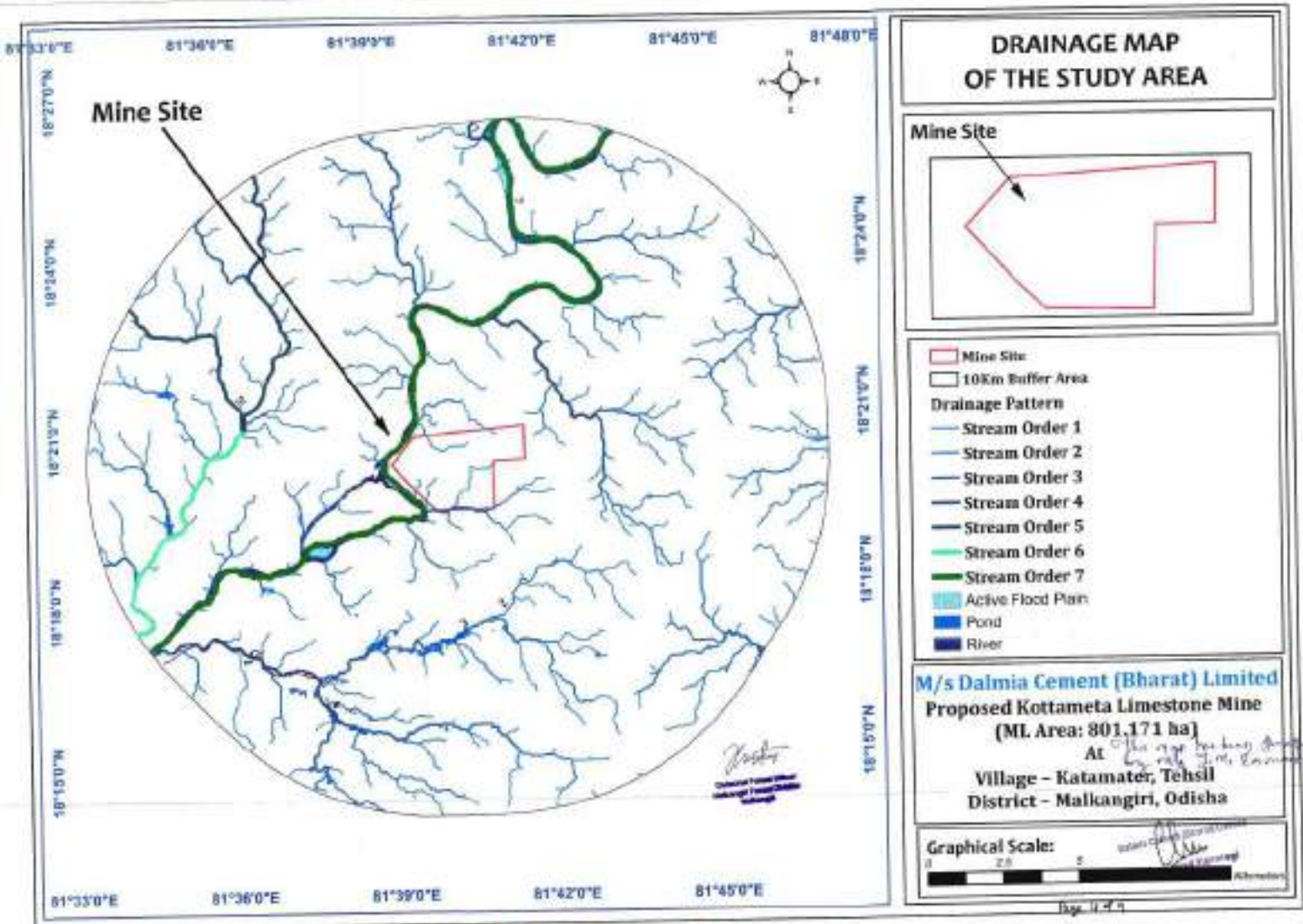
INDEX	
Quaternary	
[Yellow]	Alluvium
[Light Yellow]	Laterite
[Purple]	Baripada beds: Miocene
Gondwana: Palaeo-Mesozoic	
Proterozoic	
[Pink]	d. Kalhan
[Light Pink]	c. Gangpur
[Light Blue]	b. Darjeeng
[Light Green]	a. Kudapah & Vindhyan
[Dark Blue]	Anorthosite
[Light Blue]	Ultrabasics
[Light Green]	Similipal Group
Archean	
[Red]	Singhbhum Granites
Banded Iron Formation	
[Light Grey]	D. Bengul
[Light Grey]	c. BIF III
[Light Grey]	b. BIF II
[Light Grey]	a. BIF I
[Light Grey]	Charnokites & Migmatites
[Pink]	Khondalite
[Orange]	UNCL Granite & Gneiss
[White]	Older Met. Gr.

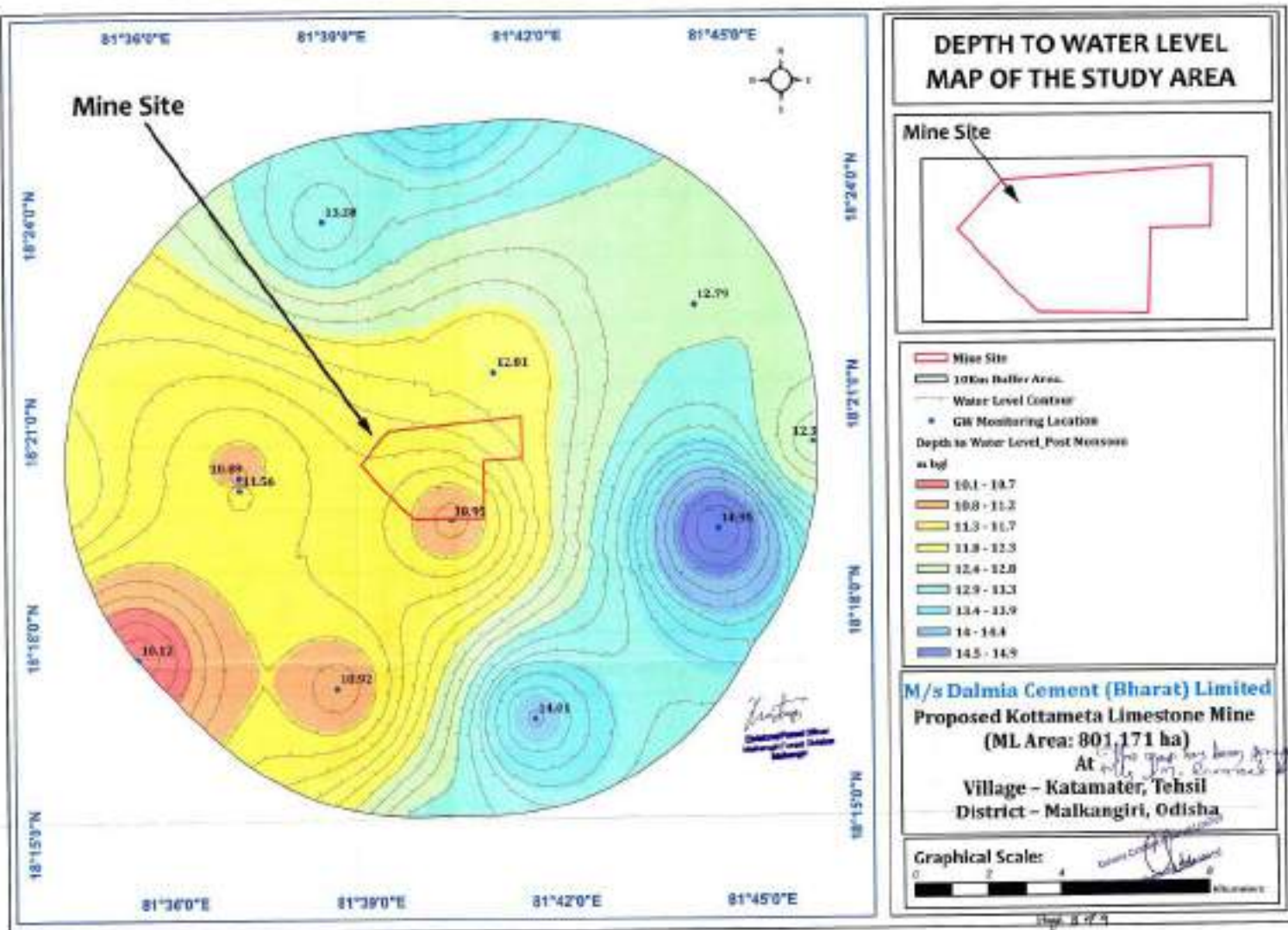
NOBF North Orissa Boundary Fault
EOBF Eastern Orissa Boundary Fault

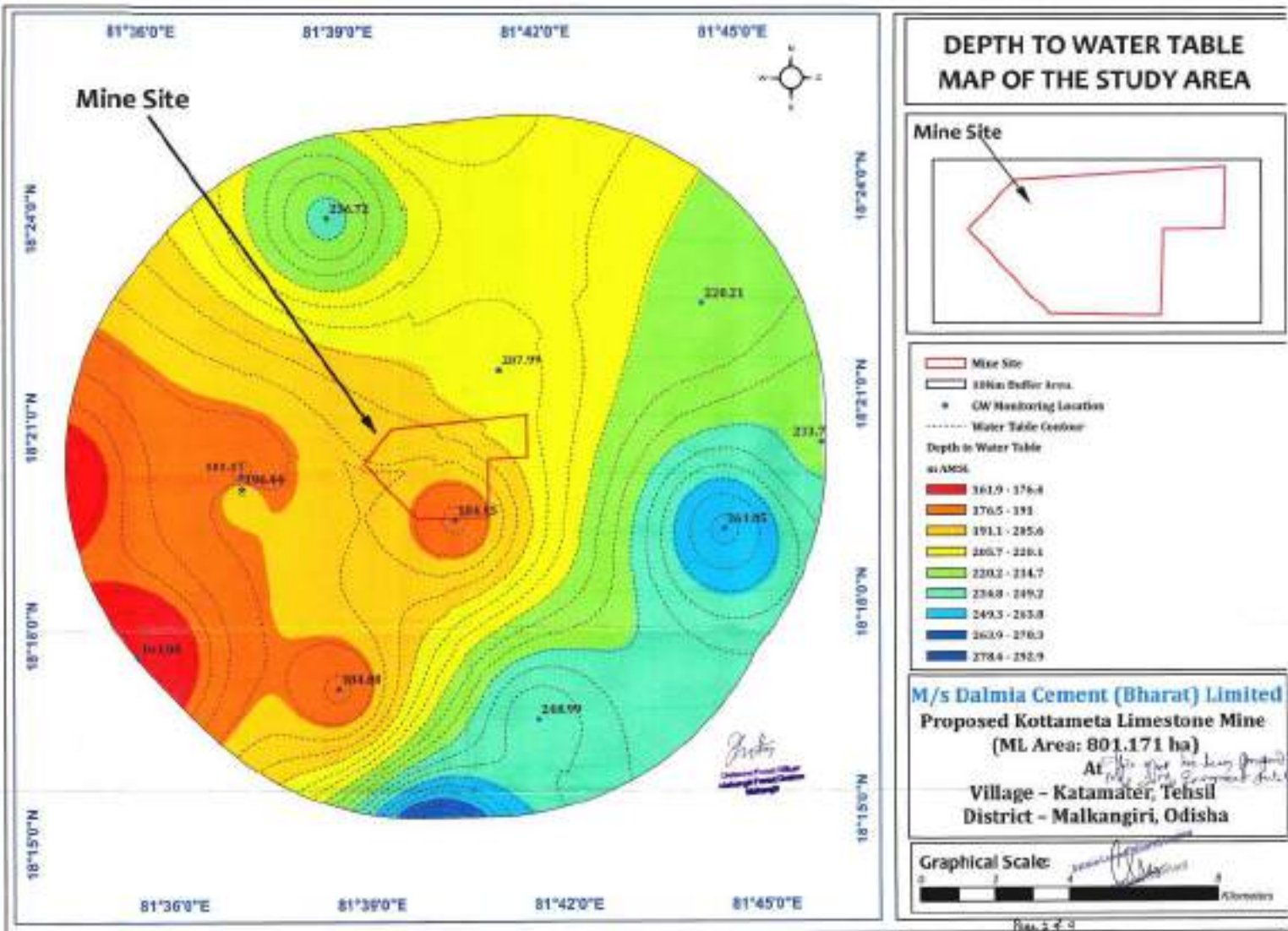
Compiled by N. K. Mahalik @ SGAT-1998

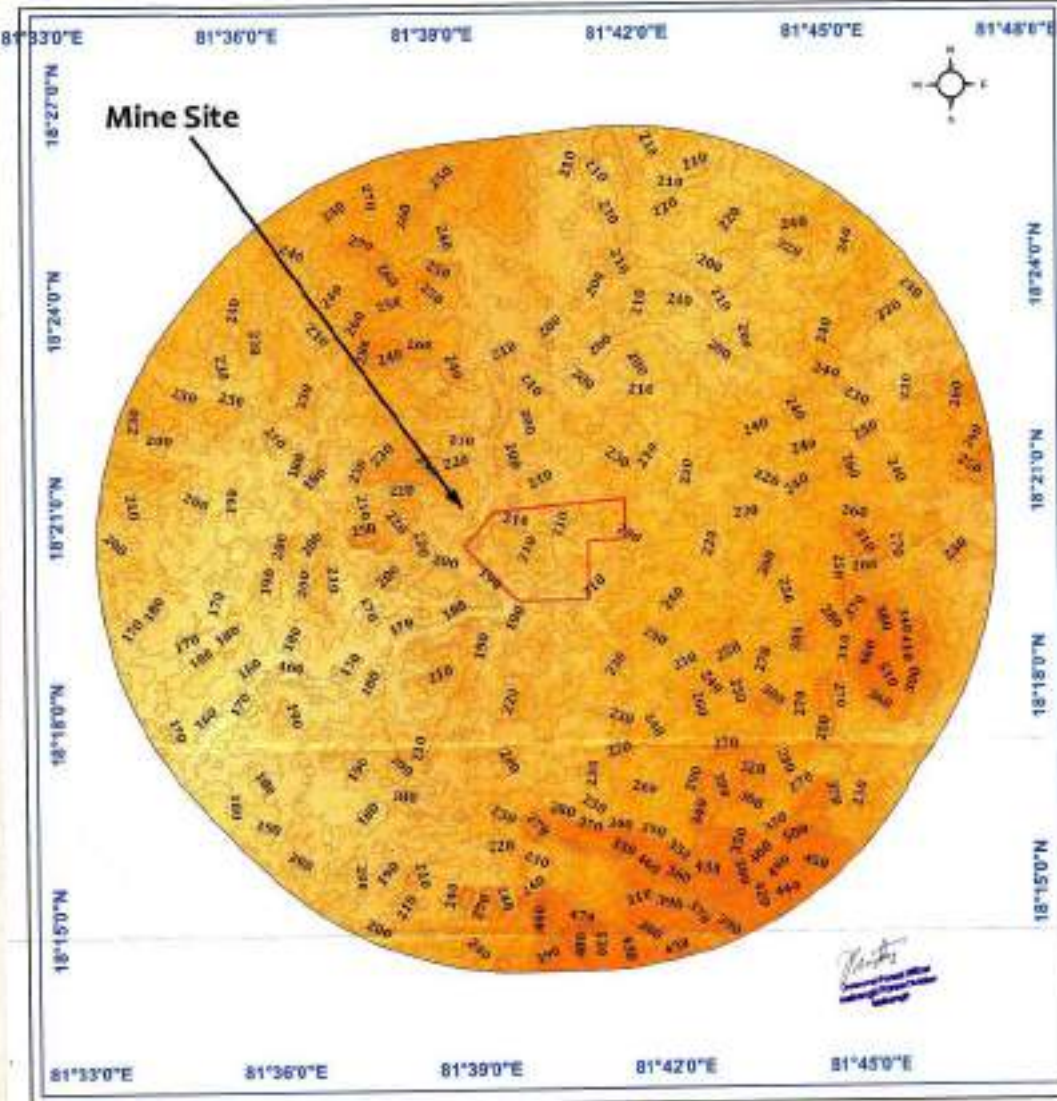
This map has been prepared by...

...

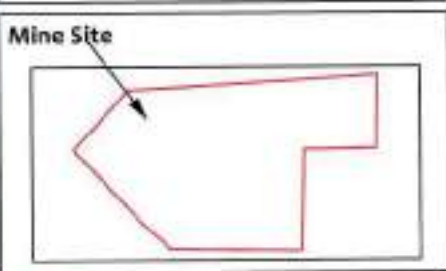








CONTOUR ELEVATION MAP OF THE STUDY AREA



Mine Site
 10Km Buffer Area
 — Contour Lines
Elevation Range
Value
 High : 600
 Low : 150

M/s Dalmia Cement (Bharat) Limited
Proposed Kottameta Limestone Mine
(ML Area: 801.171 ha)
 At *Kottameta, Malkangiri, Odisha*
Village - Katamater, Tehsil
District - Malkangiri, Odisha





INDEX

	M.L. BOUNDARY
	SAFETY ZONE
	PLOT BOUNDARY
	FOREST LAND
	GOVT. NON-FOREST LAND
	PRIVATE LAND
	ROADS
	PROPOSED ROADS
	PROPOSED PLAN PERIOD QUARRY
	PROPOSED PLAN PERIOD WASTE DUMP
	PROPOSED PLAN PERIOD TOP SOIL STACK
	PROPOSED PLAN PERIOD PHYLLITIC LIMESTONE STACK
	PROPOSED PLAN PERIOD RETAINING WALL
	PROPOSED PLAN PERIOD GARLAND DRAIN
	PROPOSED PLAN PERIOD SETTLING TANK
	PROPOSED CONCEPTUAL PIT
	PROPOSED CONCEPTUAL BENCH PLANTATION
	PROPOSED MINERAL SEPARATION (CRUSHER) PLANT
	INFRASTRUCTURE
	PROPOSED MINERAL STORAGE

LAND USE PLAN
 OVER AN AREA OF 802.255 Ha.,
 KOTAMETTA LIMESTONE BLOCK, (Auctioned Block)
 VILLAGE- KATAMATERU, DIST- MALKANGIRI (ODISHA),
 M/s DALMIA CEMENT (BHARAT) LIMITED
 SCALE - 1:5000

[Signature]

*This map has been prepared by M/s J.M. Engineers and Architects
 Dalma Cement (Bharat) Limited
 (Authorized Signatory)*

81°40'0.0"E

81°40'0.0"E

18°20'0.0"N

18°20'0.0"N