



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.

- i) 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.
- ii) 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.
- iii) 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.

- i) 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 Kottametru 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 ($1.5\text{m} \times 1.5\text{m} \times 1.0\text{m}$), garland drains ($1\text{m} \times 1\text{m}$), settling tanks ($1.5\text{m} \times 1.5\text{m}$), Siltation pond ($2.5\text{m} \times 2.5\text{m}$), 2 number of check dams ($15\text{m} \times 8\text{m}$), 2 numbers of Check Filters ($8\text{m} \times 5\text{m}$), 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.

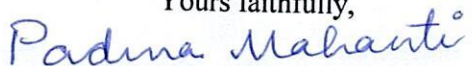
- iii) The State Govt. has informed the nature of non-forest land involved in the project as follows:

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 & HOFM
PLOT NO. GD-2/12, ARANYA BHAWAN, CHANDRASEKHARPUR
BHUBANESWAR-751023
E-mail: nodal.pccf@odisha.gov.in

No. 2672 19F (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 Kottametra Limestone mining in Kattametra village under Malkangiri Taluk 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 (PC Division), New Delhi.
(ii) Letter No.5-ORA/521/2022-BIIU 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 Kolab 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 Kolab is tributary to the river Godavari which merges with river Siron 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 Kottametra Lime Stone Block comprises of fully

*Tribhut
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.

Mitgative 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 within 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:

Kottarneta 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 gulland 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 (1.5*m 1.5m* 1.0m), gulland 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 off's 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 Runds/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 its 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 MT. 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 RCCF, 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-ORAS21/2022-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


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-ORAS21/2022-BHU dated 30.11.2022 of the Deputy Inspector General of Forests (Central), GoI, MoEF & CC, IRO, Bhubaneswar.

Encl: Compliance in one set


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.


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-ORA.521/2022-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

KOTTAMETALIMESTONE BLOCK, ODISHA

Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorised Signatory)

[Signature]
Mr. K. S. Rao
Deputy General Manager
Production Forest Utilization
Mudikonda Forest Division
Mysore 570 011

LOCATION – KOTTAMETA LIMESTONE BLOCK, ODISHA

Dalmia
Bharat Group



LOCATION – GOOGLE EARTH IMAGE

Dalmia
Bharat Group



Goog

Dalmia Cement (Bharat) Limited

Divisional Forest Officer
Maharajguda Forest Division
Malkangiri

Divisonal Forest Officer
Maharajguda Forest Division
Malkangiri

LOCATION – GOOGLE EARTH IMAGE

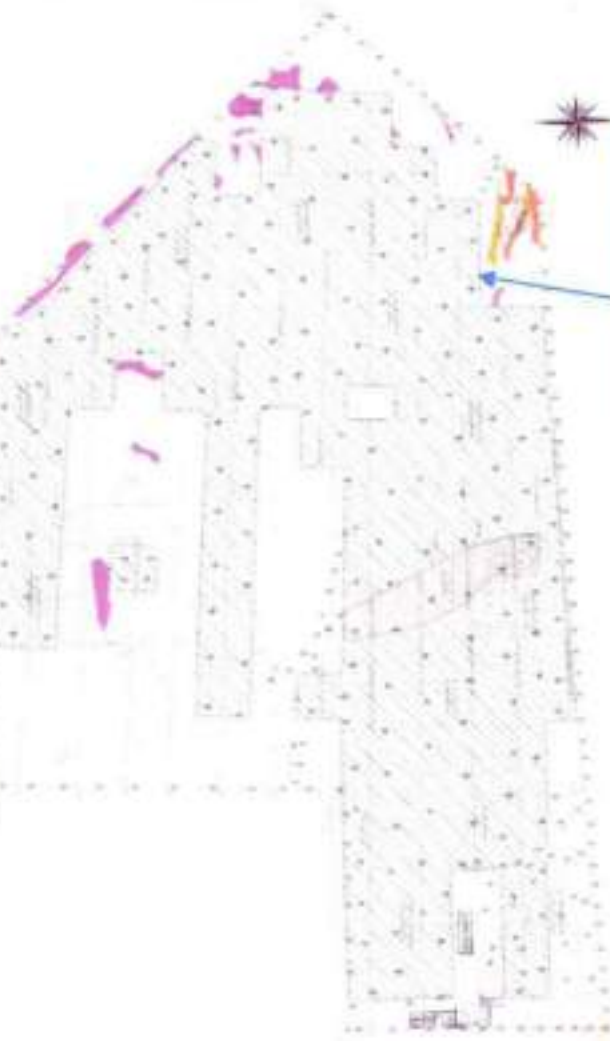
Dalmia
Bharat Group



Jyoti
Forest Officer
Maharajganj Forest Division
Balasore

Goole

CONCEPTUAL PLAN:-



1. The Kolab/Sabari River flows to the Western Boundary of Kottameta Limestone Block in NW to SW direction.
2. The nearest point of the Limestone Block with the River is at 30Mtrs. near to NW Corner.
3. The detailed impact & mitigation measures regarding impact of mining over Kolab River and local hydrological regime have been discussed in Mining Plan approved by Indian Bureau of Mines, Gol under Chapter-3 & in progressive mine closure plan under Chapter-8.2.1 (b).
4. During Conceptual period the Minimum distance from the Ultimate Pit Limit to Kolab/Sabari River will be 120mtrs. Near SW Corner.

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



[Signature]
Regional Engineer Officer
National Project Division
Maharashtra
Maharashtra

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

Dalmia
Bharat Group

RIVER KOLAB & LOCAL HYDROLOGICAL REGIME :-

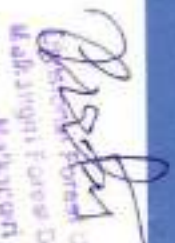
Dalmia
Bharat Group

- 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..

Dalmia Cement (Bharat) Limited

(Authorised Distributor)


President JECR
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

RIVER KOLAB & LOCAL HYDROLOGICAL REGIME :-

Dalmia
Bharat Group

- ✓ **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).

Dalmia Cement (Bharat) Limited
[Signature]

[Signature]
Official
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

IMPACT & MITIGATIVE MEASURES (SURFACE WATER):-

Dalmia
Bharat Group

Possible Impact of Mining on Surface Water:-

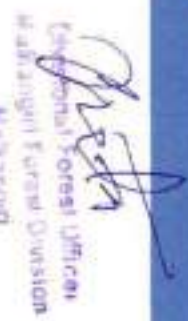
- ❖ Limestone and other mineral doesn't contain any toxic element which may pollute the surface water body.
- ❖ Surface runoff can mix with river water which will result in increase in suspended solids due to soil run-off during heavy precipitation and turbidity may increase.
- ❖ Fugitive emission due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

Dalmia Cement (Bharat) Limited

Contd..


Mr. Mahendra Kumar
Manager Forest Division
Muzaffarnagar


Mr. D. K. Singh
Manager Forest Division
Muzaffarnagar


Mr. D. K. Singh
Manager Forest Division
Muzaffarnagar

IMPACT & MITIGATIVE MEASURES (SURFACE WATER):-

Dalmia
Bharat Group

Other mitigation measures to control the surface runoff:-

- ❖ Rain water shall be diverted to the settling ponds by constructing garland drains in the lower slopes of the quarry and OB dump.
 - ❖ 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 outflow.
 - ❖ The rain water and seepage water in the mine pit shall be collected in the sump and shall be pumped out.
 - ❖ Rainwater shall be diverted to the settling ponds by construction of garland drains in the lower slopes of the quarry and OB dump.
 - ❖ 2 Nos of check dams and 2 Nos of check filters shall be built to arrest suspended particles.
 - ❖ Terraces shall be provided with inward slope so that water can be passed through, without affecting the walls of the waste dump.
 - ❖ Each terrace shall have provision of berms at the outer end to reduce gully formation due to rainwater wash offs.

Contd.

left

Mitgliederkarte

Dalmia Cement (Bharat) Limited

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.,

Dalmia Cement (Bharat) Limited
Bharat Group


Dalmia Forest Office
Garhwal Forest Division
Mukarri

IMPACT & MITIGATIVE MEASURES (SURFACE WATER):-

Dalmia
Bharat Group

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..

Dalmia Cement (Bharat) Limited

[Signature]

Environmental Forest Officer
Planning Forest Division
Malkarudi

[Signature]
(Authorised Signatory)

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.

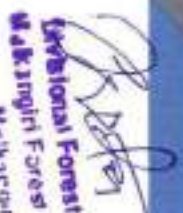
The mineral limestone and associated rocks do not contain any toxic substance.

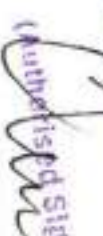
Therefore, there is no significant impact of mining activities on any source of water.

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.

Dalmia Cement (Bharat) Limited


Rakesh Kumar
Divisional Forest Officer
Mahalingiri Forest Division
Machilipatnam


Authorised Signatory

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.

K. K. Dalmia
Forest Officer,
Kakengiri Forest Division
Maharashtra

Dalmia Cement (Bharat) Limited
(P. K. Dalmia Signature)

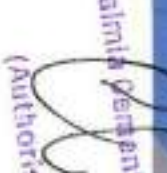
ADDITIONAL MITIGATIVE MEASURES:-

Dalmia
Bharat Group

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 waste 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-1Q**.


Dalmia Bharat Limited
Divisions, Forest Office,
Maharashtra
Maharashtra

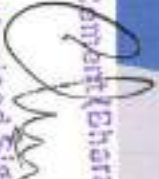

Dalmia Bharat (Bharat) Limited
(Authorised Signatory)

Contd..

Thank You



Dalmia Cement (Bharat) Limited


(Authorised Signatory)

HYDROGEOLOGICAL REPORT & RAINWATER HARVESTING PLAN



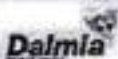
KOTTAMETA LIMESTONE BLOCK (ML AREA: 801.171 HA)

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.

PROJECT PROONENT



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 T.M. Environet Pvt. Ltd. *Dalmia Cement (Bharat) Limited* *Authorized 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


 Authorised Forest Officer
 Authorised Forest Division
 Authorised Forest Officer


 Dalmia Cement (Bharat) Limited
 (Authorised 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 (Chhatrapati) Limited
 (Authorised 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 Jaidayal Dalmia. First Cement Plant of DCBL was established in 1939 at Dalmaipuram, Tamil Nadu, thus enjoying a heritage of over 82 Years of expertise and experience. The DCBL currently has cement plants in Tamil Nadu (Dalmaipuram & 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 30 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 Kessa II (Chhattisgarh).

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

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.

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)

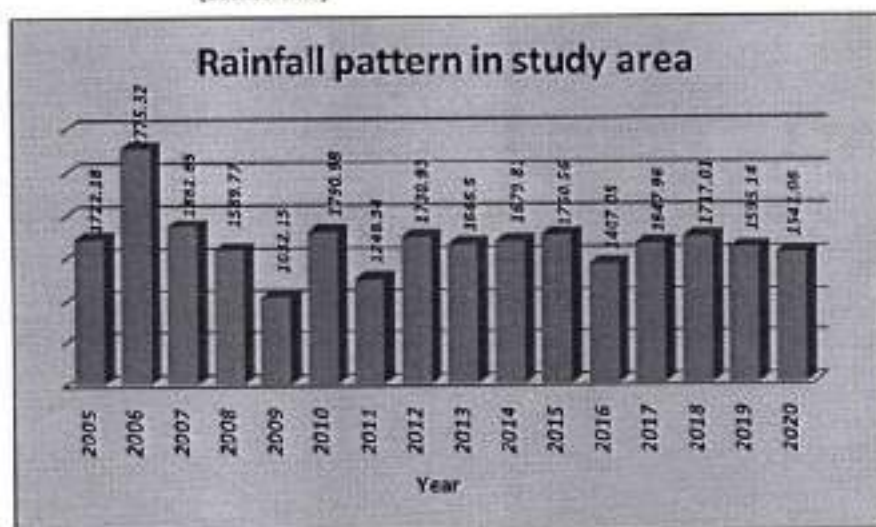


Figure 1.1: Rainfall pattern in study area

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:

The area represents a part of the Jeypore –Jagdalpur 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.

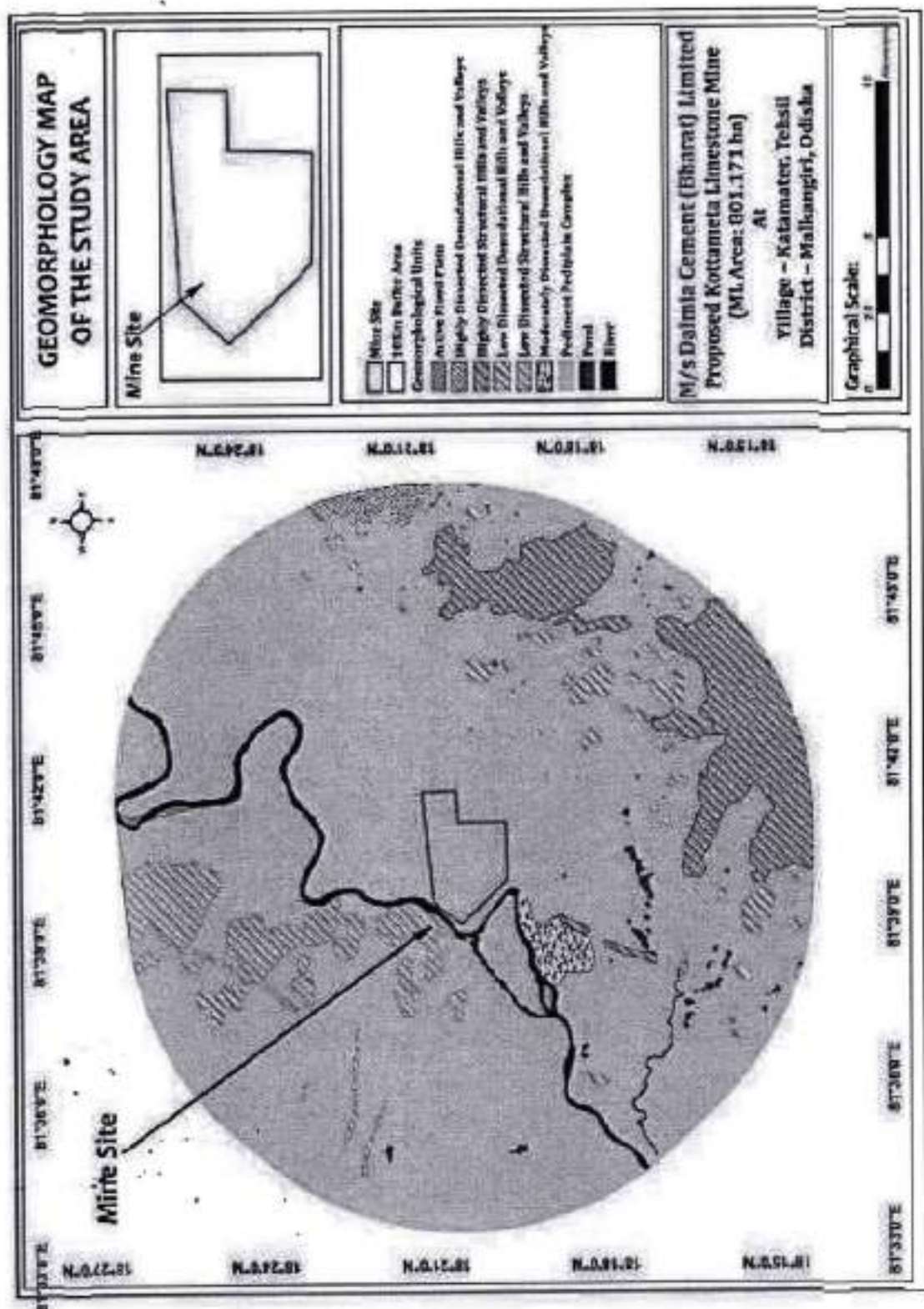
The topography of the area is almost flat terrain. The maximum and minimum elevations in the mining lease area are 218 mRL towards South-Central part and 188 mRL towards South-West part respectively resulting in ground relief of 30 m. The average elevation level of the area is 203 mRL. The Contour Elevation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


Authorised Forest Officer
Authorised Forest Officer
Authorised Forest Officer


Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorised Signatory)

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

HYDROGEOLOGICAL REPORT
&
RWH PLAN



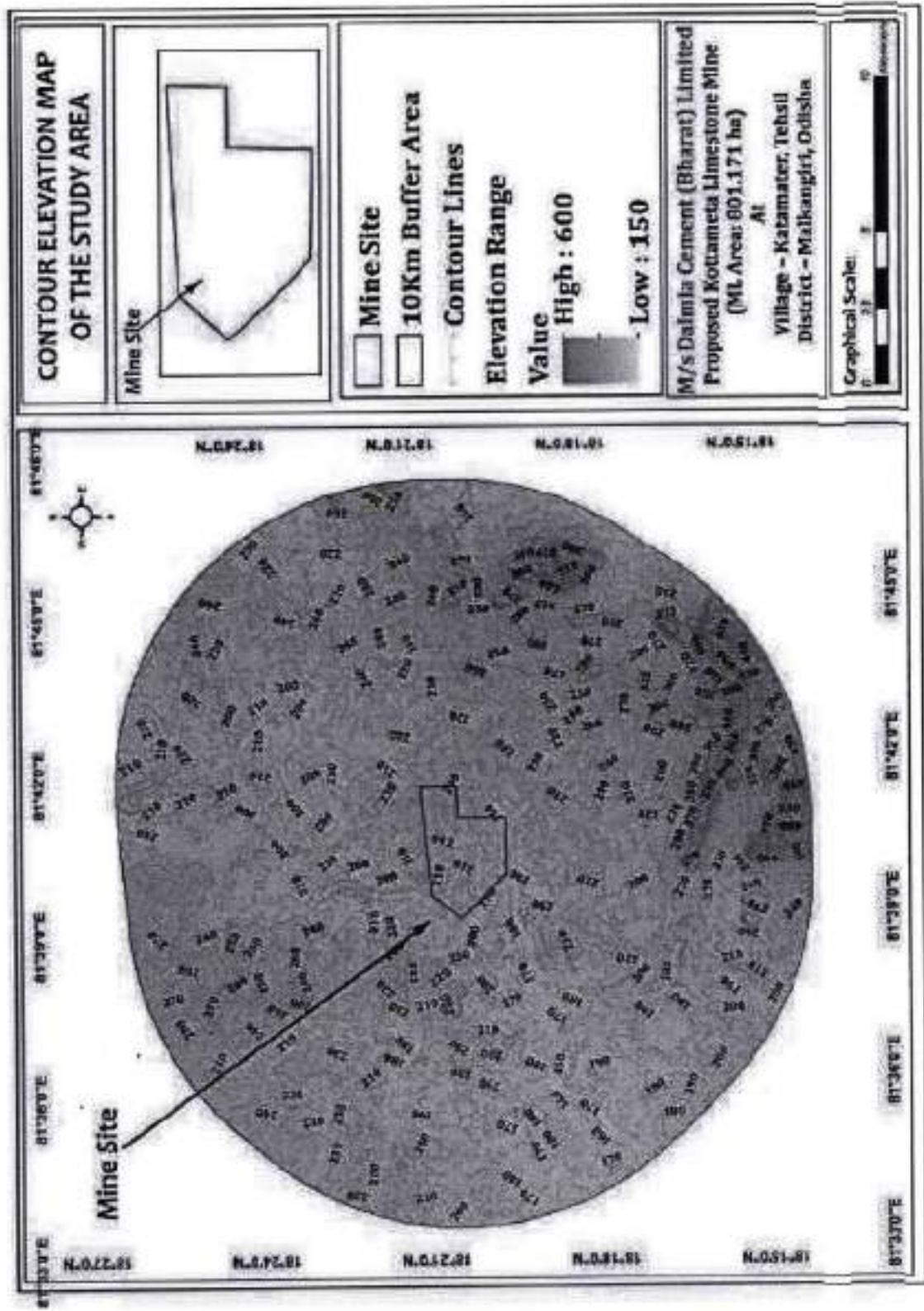
[Signature]
Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

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

Figure 1.2: Map showing Geomorphology of 10 km study area of Proposed Kottameta Limestone Block _Odisha (ML Area: 801.171 Ha) (Source: Bhukoch)

Proposed Kottemeta Limestone Block (ML Area: 801.71 ha) located at Village - Kattameter, Tehsil & District - Malkangiri, Odisha.

PROCEEDINGS
A
RWH PLAN



[Signature]
Divisional Forest Officer
Maharajganj Forest Division
Muzaffarnagar

Dalmia Cement (Bharat) Limited

(Authorised Signatory)

Figure 1.3: Map showing Contour Elevation of Nâm study area of Proposed Kottamra Limestone Block. Dinhsha (ML Area: 801.17 Ha) (Source: USGS)

1.6 DRAINAGE PATTERN IN LEASE AREA

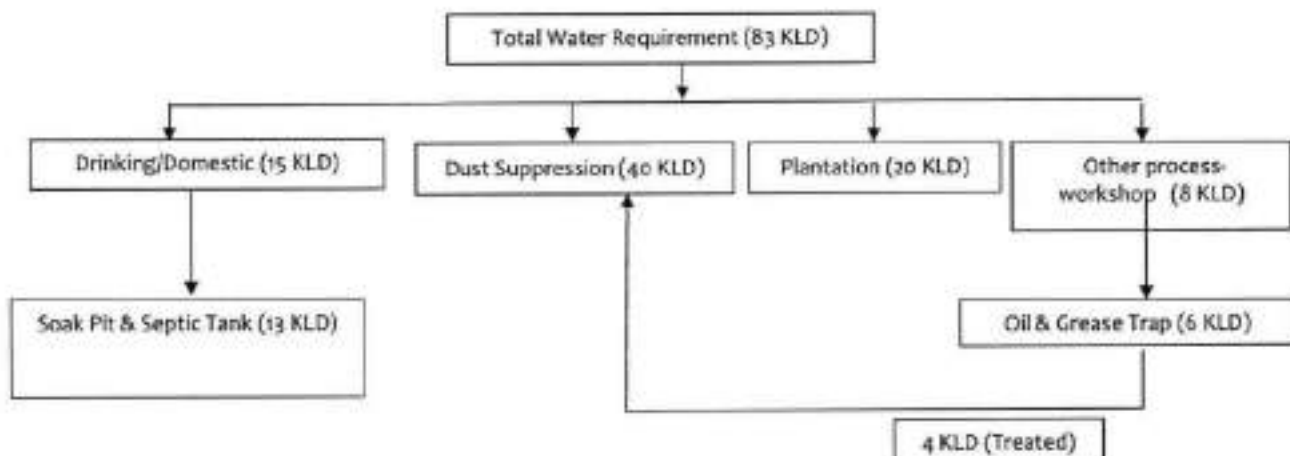
The general drainage pattern in the district is dendritic to sub-parallel. The Sabari/Kolab River along with its tributaries, the Poteru, Sileru and Sabari Rivers is the most prominent river of the region. The Sabari/Kolab River originates from the Sinkaram hills and follow a south westerly course after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

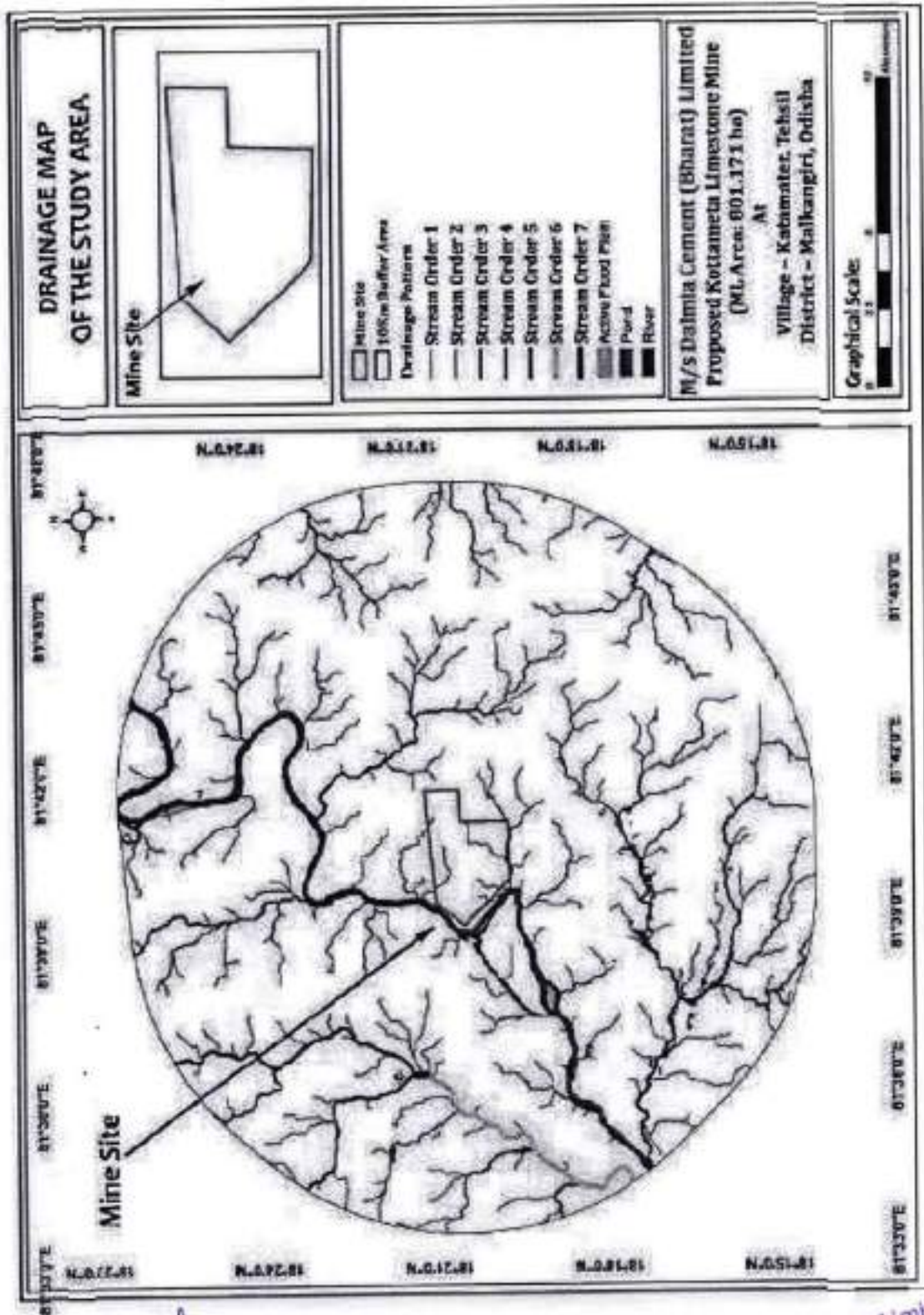
FLOW CHART SHOWING WATER BALANCE DIAGRAM



[Signature]
Orissa Forest Office
Orissa Forest Department

Ms. Dalmia Cement (Bharat) Ltd.

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



[Signature]
Orissa Forest Office
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

[Signature]
Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorised 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
	Quartz vein
	Phyllite & Calc - phyllite
Post Purana	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.

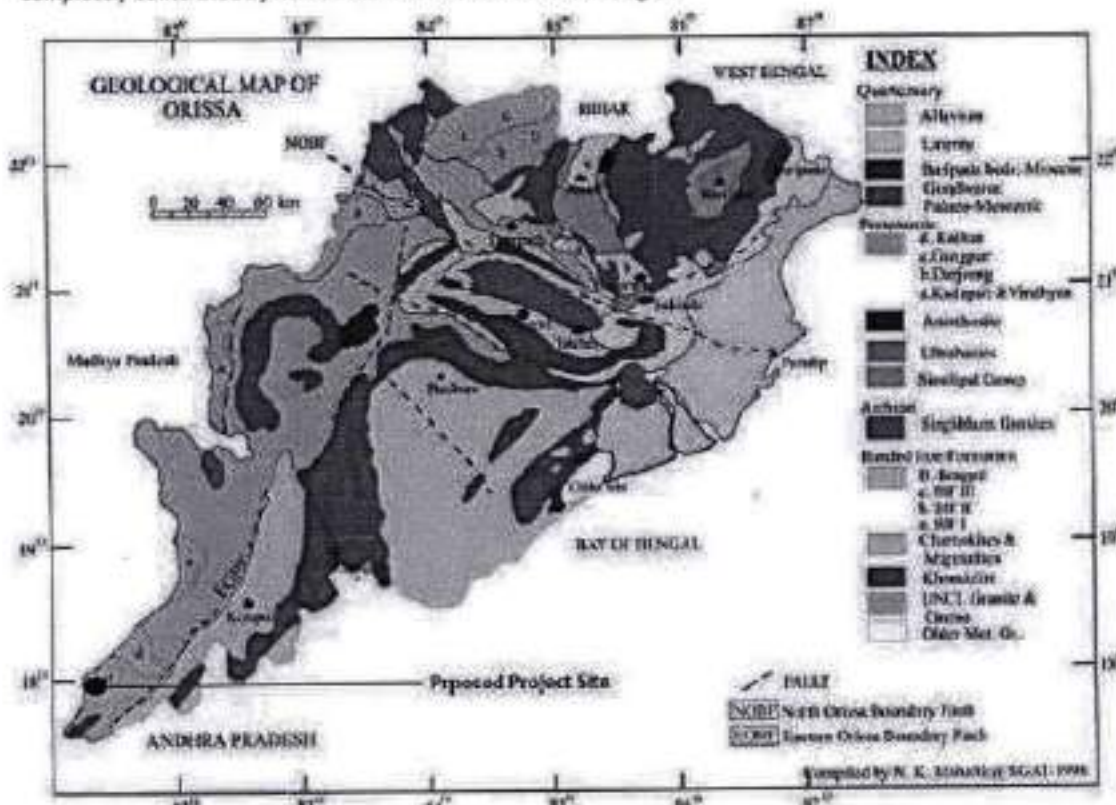


Figure 1.5: Regional Geological Map of Odisha with proposed project site marked on it (Source: Research gate)

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 Dharampal 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.

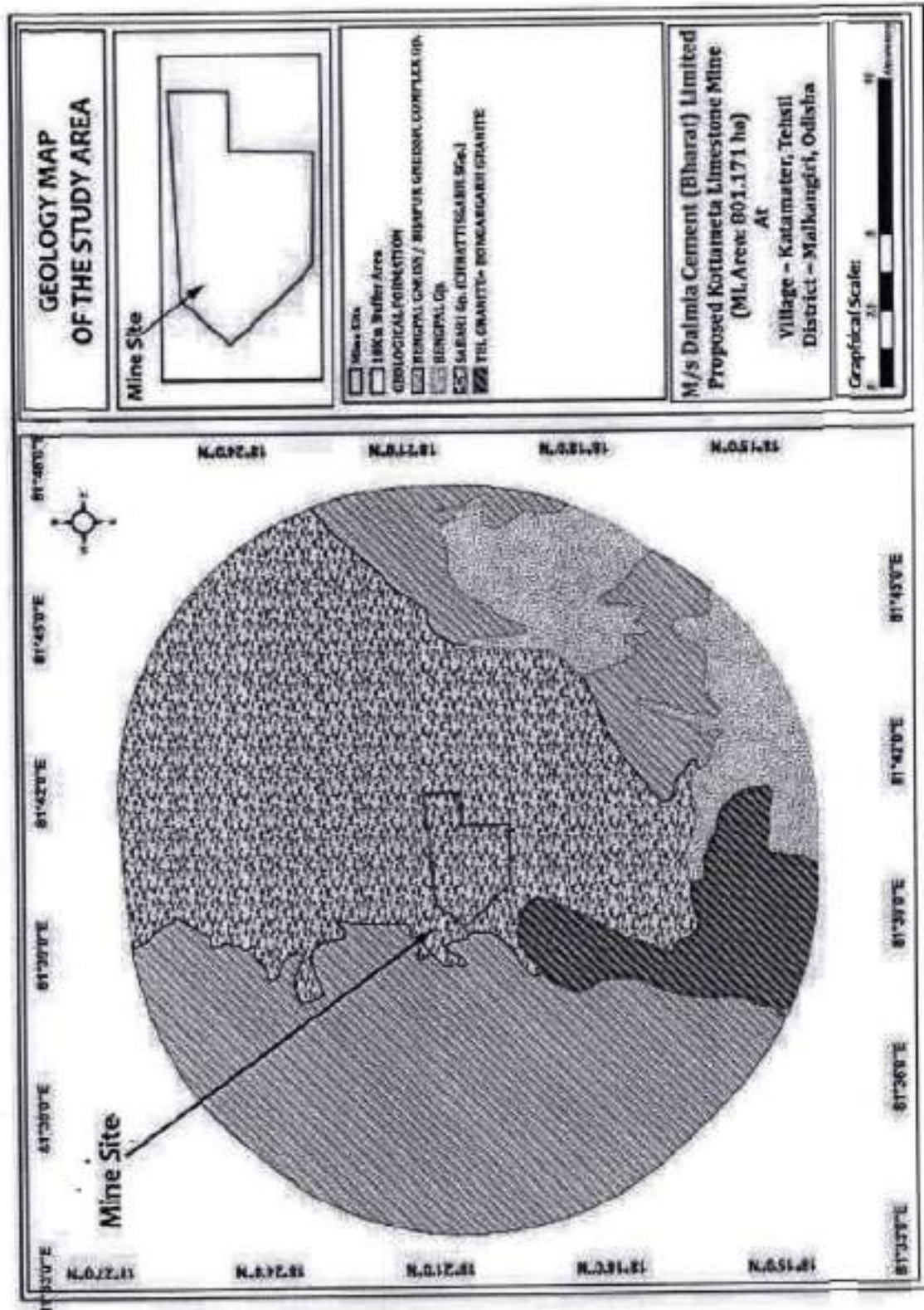
Table – 1.3
Lithology of the Lease Area

S.No	Formations	Av. thickness (m)
1	DB 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 - Katiatmeter, Tehsil & District - Malkangiri, Odisha.

HYDROGEOLOGICAL REPORT
a
SITES PLAN



[Signature]
Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

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

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

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/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/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.

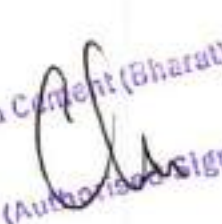
Quartzites, Limestones - These rocks occur in small patches along the northern boundary of the district. They were not explored hydrogeologically. The depth of weathering is not known. The depth to water level in the premonsoon is 1.88 m bgl and in the Postmonsoon period is 1.85 to 2.37 m bgl.

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

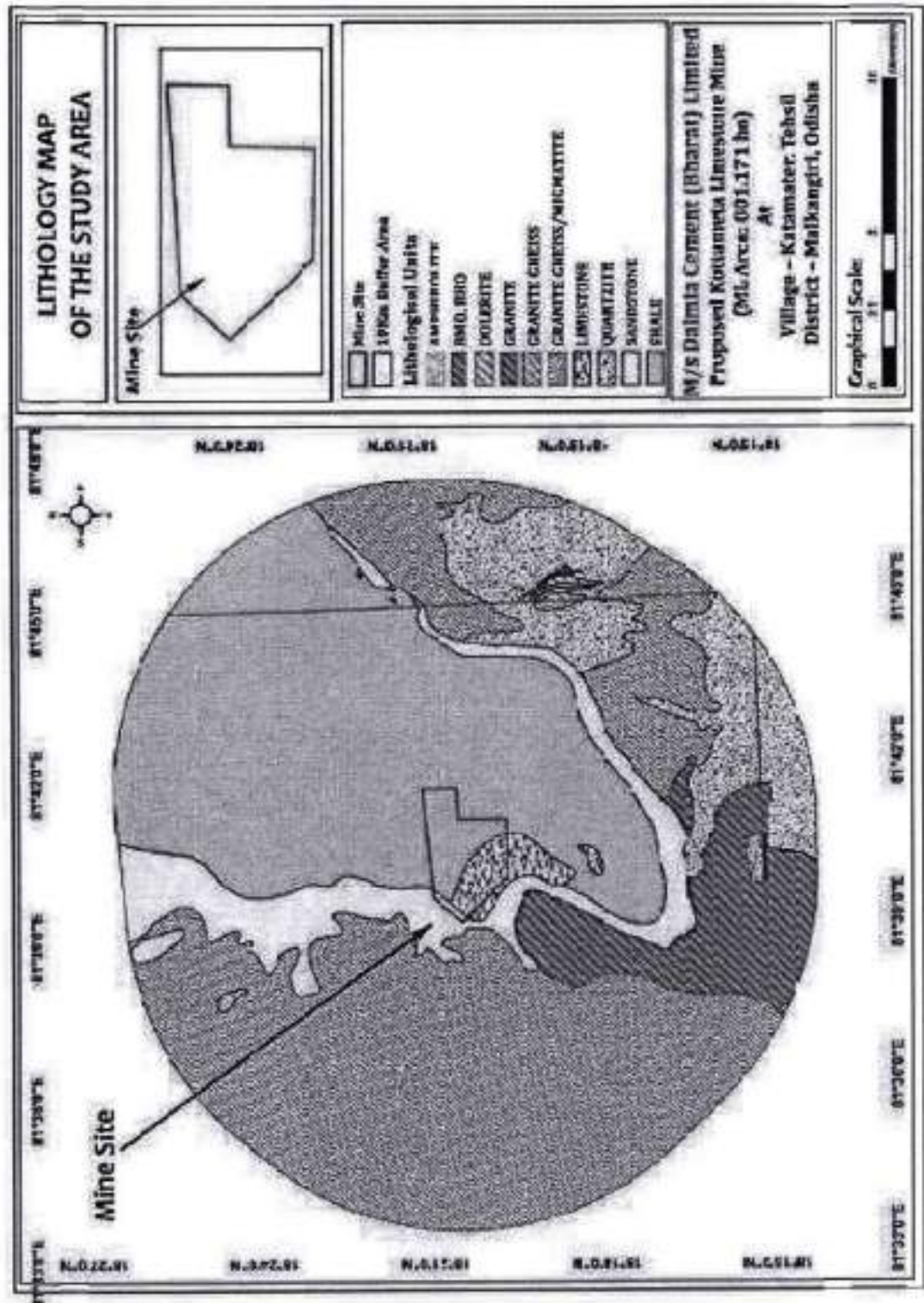
Alluvium - Alluvium is not well developed in the area. Small and local patches occur along the Sabari River. It is generally 2-5 m in depth. Its width varies from Zero to less than a Km. Most part of the banks of Sabari, Sileru and Potteru Rivers are rocky with no tendency to deposit alluvium on either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


Unocal Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri


Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorised signatory)

Hydrogeological Report
A
RWTH Plan

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



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 m bgl indicating water level to be relatively shallow and good availability of ground water.

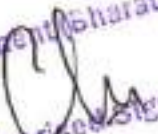
The groundwater movement in and around the project area is mainly controlled by fracture porosity and dissolution cavities present in Limestone deposits of Jeypore – Bastar basin. Its flow generally follows the subsurface hydraulic gradient.

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 - 15


Mr. Pradeep Kumar
Deputy Conservator of Forest
Malkangiri Forest Division
Malkangiri


Mr. Chaitanya
Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorised Signatory)

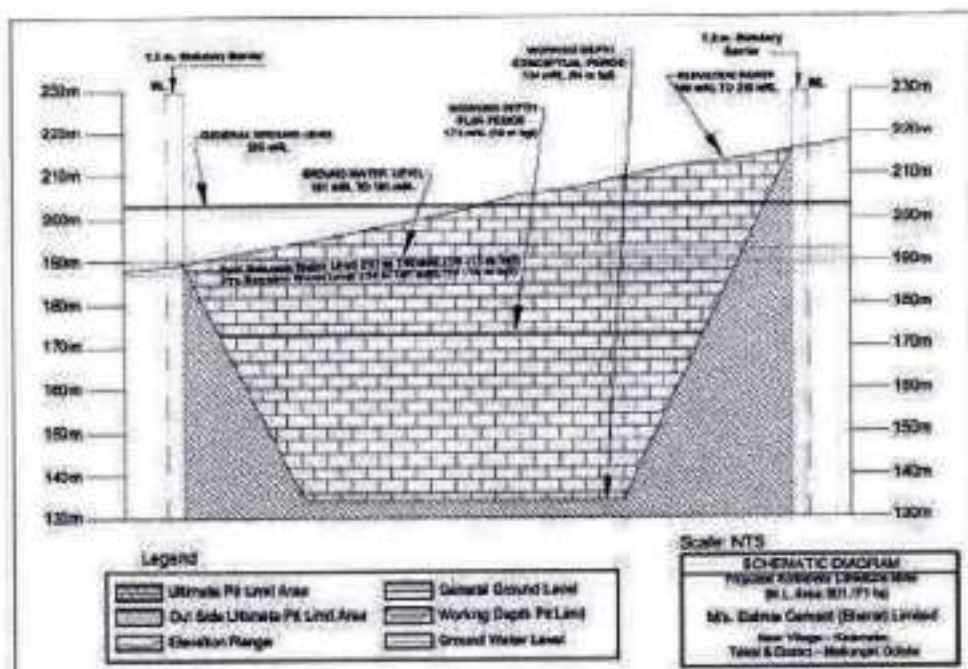


Figure 1.8: Schematic Diagram

[Signature]
Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

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

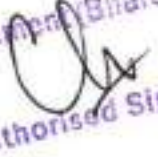
**HYDROGEOLOGICAL REPORT
A
RIVER PLAN**

Proposed Kottameta Limestone Block (ML Area: 801.77 ha.) located at Village - Katarmater, 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)

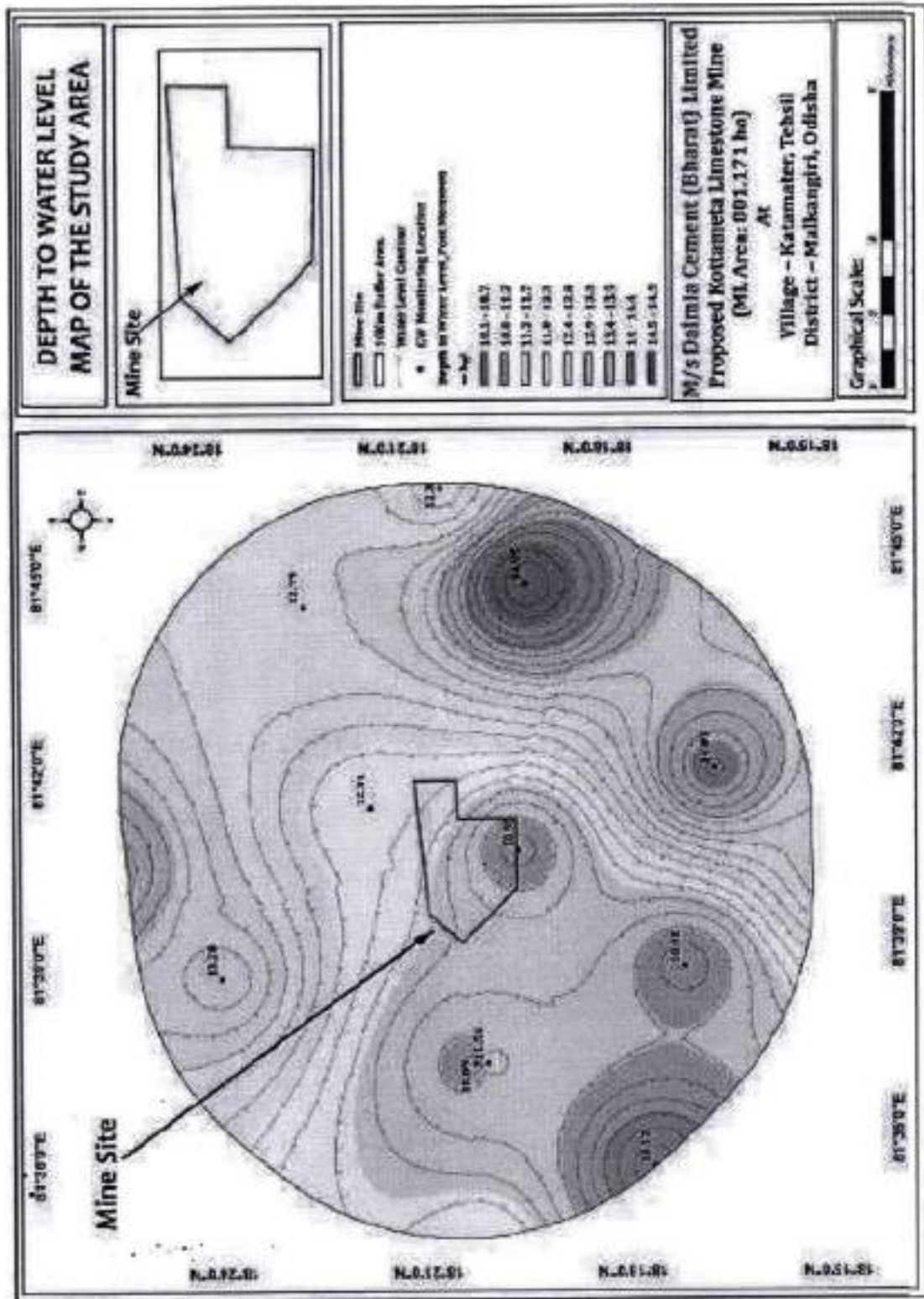
S.No	Location	Latitude	Longitude	Water Level (m bgl)	Elevation(m AMSL)	Water Level (m AMSL)
1.	GW 1	18.373635°	81.739379°	12.79	233	220.21
2.	GW 2	18.375060°	81.694481°	14.01	263	248.99
3.	GW 3	18.284176°	81.643764°	10.92	195	184.08
4.	GW 4	18.336197°	81.621149°	10.89	192	185.11
5.	GW 5	18.333159°	81.675019°	11.56	208	196.44
6.	GW 6	18.397332°	81.645329°	13.28	250	236.72
7.	GW 7	18.359384°	81.687441°	12.01	220	207.99
8.	GW 8	18.319181°	81.741998°	14.95	276	261.05
9.	GW 9	18.293366°	81.593308°	10.12	172	161.88
10.	GW 10	18.323373°	81.674871°	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 - Kattamater, Tehsil & District - Malkangiri, Odisha.

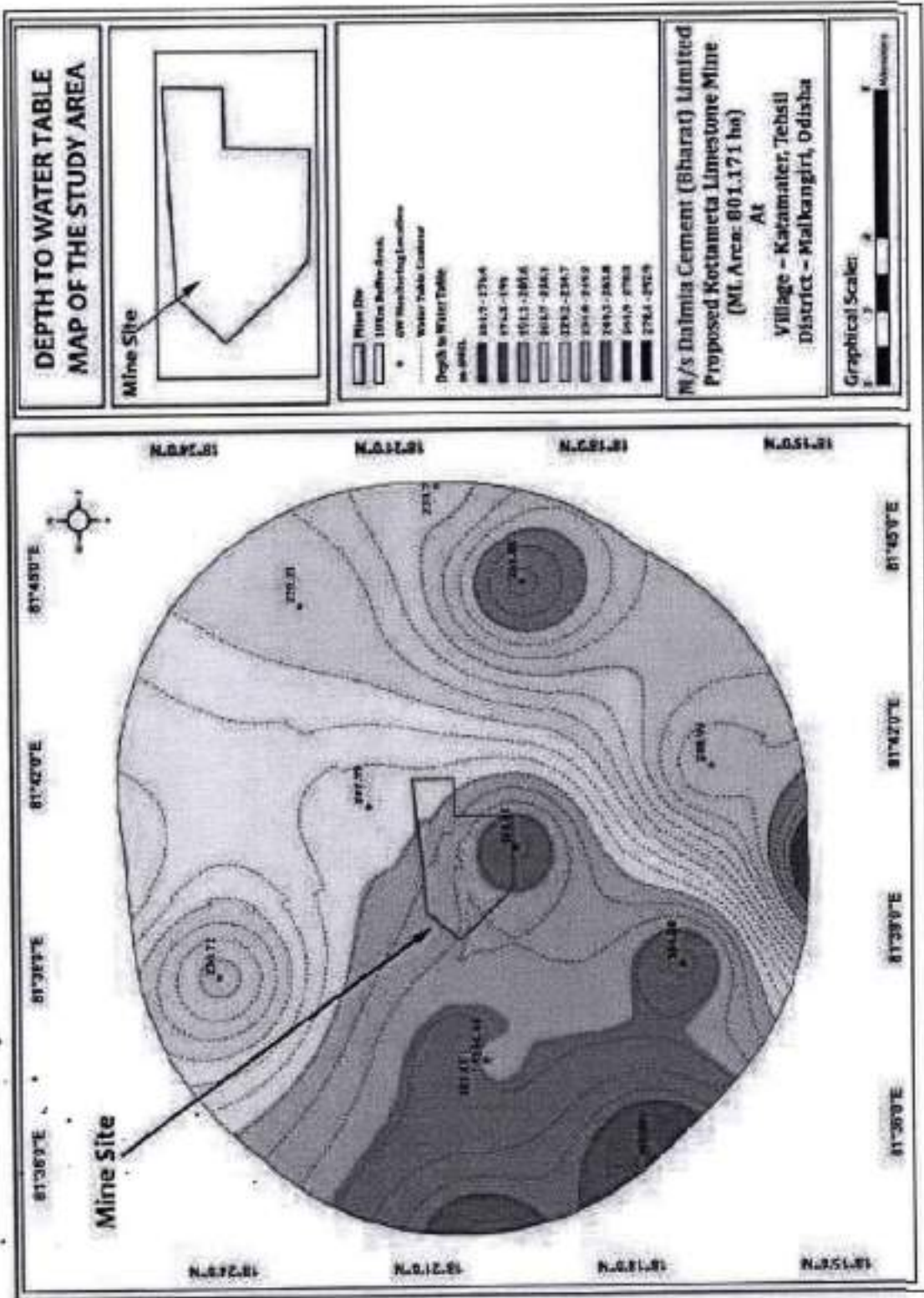
HYDROGEOLOGICAL REPORT
A
MAP PLAN



[Signature]
Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

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

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



100
Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorised Signatory)

Figure 1. *so Depth to Water Table (m) in Buffer Zone of Proposed Kottemeta Limestone Block_Qeldishu (NL Area: 80.177 Ha)*

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_t) 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 bgf 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)	26.432

(b) BY RAINFALL INFILTRATION FACTOR

Dharmia Forest Officer as 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

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	$440.63 \times 1.671 \times 0.04$
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:

$$\begin{aligned} R_B &= 2.76 \times 0.3 \text{ mcm/annum} \\ &= 0.83 \text{ mcm/annum} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} S_B &= 13.30 \text{ sq.km.} \times 0.4 \\ &= 5.32 \text{ mcm/annum} \end{aligned}$$

National Forest Officer
Malkangiri Forest Division
M/s. Dalmia Cement (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 [(za) + (zb)]	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:

$$D_{\text{gt}} = D_{\text{ir}} + D_{\text{du}} + D_{\text{ie}} + D_{\text{ls}}$$

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:

$$D_{\text{ir}} = 400 * 57.6 * 120 \text{ cum/day}$$

$$= 2.76 \text{ mcm/day}$$

DRAFT DUE TO DOMESTIC USE (D_{du})

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:

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

DRAFT DUE TO LIVESTOCK USE (D_{ls})

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

$$D_{\text{ls}} = 1.70 * 0.05$$

$$= 0.085$$

DRAFT DUE TO INDUSTRIAL USE (D_{II})

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.

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

TOTAL DRAFT OF BUFFER ZONE

$$\begin{aligned} D_B &= D_{Ia} + D_{Ib} + D_{II} + D_{III} \\ &= 2.76 + 1.70 + 0.085 + 0 \\ &= 4.54 \text{ mcm/annum} \end{aligned}$$

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 46653 (@ 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

c. Balance Available Annual Groundwater Resource	28.042
d. Stage of Groundwater Development [$\{(\text{tb}) / (\text{ta})\} * 100$]	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/GW-Assessment/Categorization%20of%20AU.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.

1.22

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.

[Signature]
Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
N.O.: 1001

- 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				
						Ha	m			
1 st Year	Quarry - 1	Land Acquisition & Development Work					m			
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 +3 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.

*Onionat Forest UJCAT
vision
Makati*

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

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.

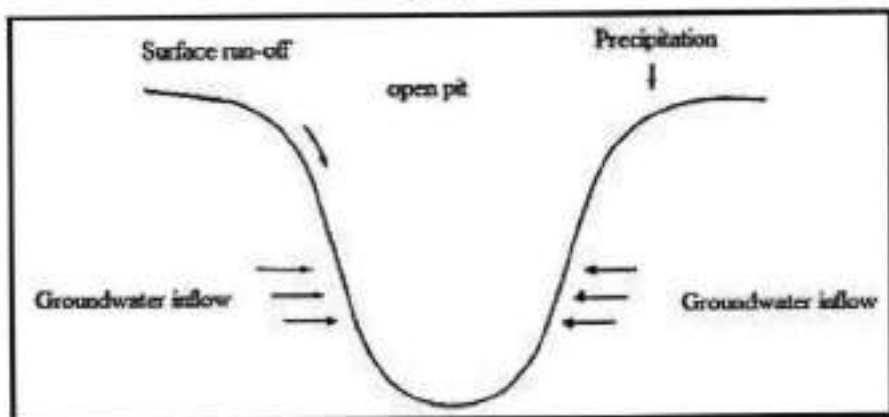


Figure 1.11: Water Inflow Components into an Open Pit

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,

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

Where,

k = Permeability

b = Aquifer thickness

The calculation is given below.

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

Where, T = KD = Transmissivity, m^2/day ; Q = Discharge m^3/day , r = Distance (m) between pumping and observation well

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

t_0 = time in days at zero drawdown

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

[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	$48 \text{ m}^2/\text{day}$
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, 7 m/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.


Mr. P. R. Patra
Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri


Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorised Signatory)

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	Post-Monsoon	30	10	20	1.6	0.005	680	108.8	39712
3rd Year	Pre-Monsoon	30	13	17	1.6	0.005	680	92.5	101.8
Net Seepage @ end of 3 rd Year									
4th Year	Post-Monsoon	30	10	20	1.6	0.005	1184	189.4	69131
4th Year	Pre-Monsoon	30	13	17	1.6	0.005	1184	161.0	189.4
Net Seepage @ end of 4 th Year									
5th Year	Post-Monsoon	30	10	20	1.6	0.005	2208	355.3	128954.5
5th Year	Pre-Monsoon	30	13	17	1.6	0.005	2208	3010.3	355.3
Net Seepage @ end of 5 th Year									

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	14373.8
Conceptual Stage	Pre-Monsoon	84	13	71	1.6	0.01	12140	13791	524643.7
Net Seepage @ end of Conceptual Stage									
Post Monsoon: 200 days									
Pre Monsoon: 165 days									

Post Monsoon: 200 days

Pre Monsoon: 165 days

X
Orissa Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

Dalmia Cement (Bharat) Ltd.
(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)

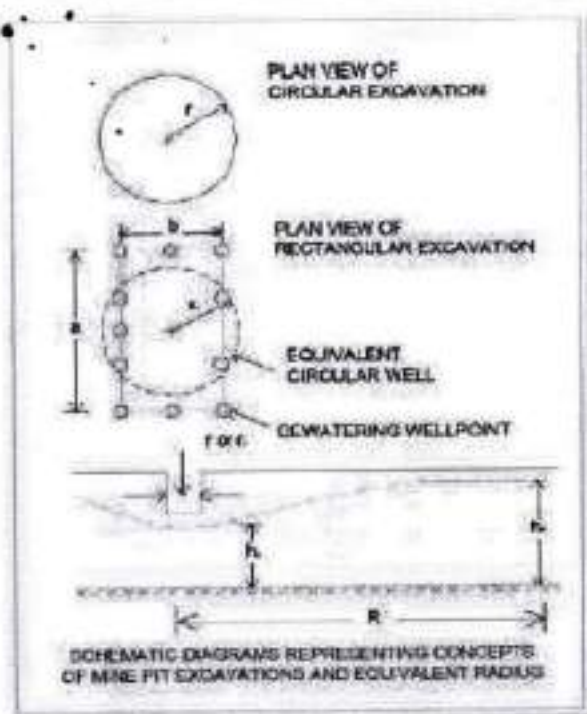


Fig. 1.12: Radius of Influence

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)	$R = h_o \times \sqrt{\frac{K}{2N}}$	
Weber	[Kynneleis-Sichardt, 1930]	$R = 3 \times \sqrt{\frac{h_o \times K \times t}{n_e}}$	
Kusakin	Chertusov, 1949	$R = 575 \times s_v \times \sqrt{K \times h_o}$	
Kusakin	Atavily Nudengy, 1953	$R = 1.9 \times \sqrt{\frac{h_o \times K \times t}{n_e}}$	
Sichardt	[Kynneleis-Sichardt, 1930]	$R = 3000 \times s_v \times \sqrt{K}$	

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;

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

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_s , 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 = 8.9m

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

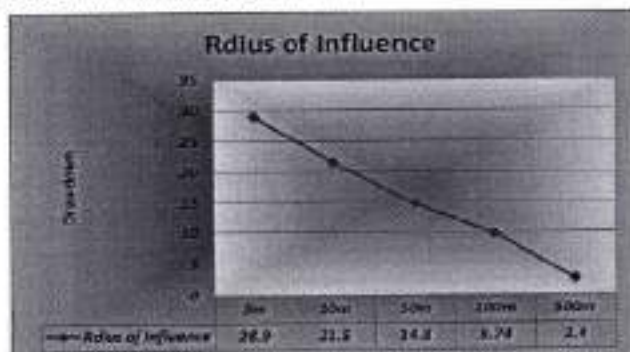


Figure 1.13: Radius of Influence Curve in Plan Period

COMPUTATION FOR CONCEPTUAL PERIOD

Webber method:

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

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

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

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

h_s , 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

Predicted Drawdown at a distance of 7000m = 19.9m

Predicted Drawdown at a distance of 1000m = 11.4m

Predicted Drawdown at a distance of 1200m = 7.1m

Predicted Drawdown at a distance of 1300 m = 0 m

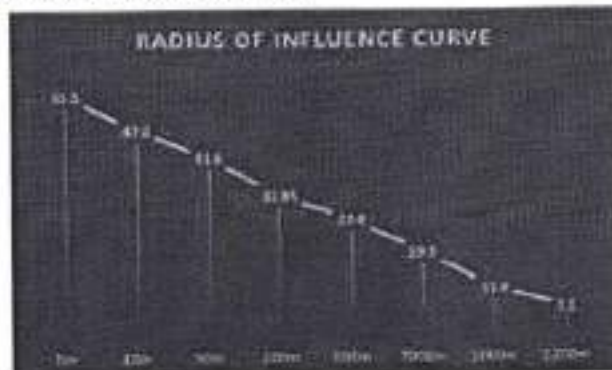


Figure 1.14: Radius of Influence Curve in Conceptual Period

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 –

- D. N. D.*
Malkangiri Forest Officer
Malkangiri
- (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) &

Dalmia Cement
(Authorised Signatory)

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 (CGWB). 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	4.292
3	Roads	2.584	4.711	2.077
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	72300	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	2nd Year	-	-	-
3	3rd 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	223.1
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:

$$= A \times R_f \times A_u R_c$$

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 gulland drains, retaining walls, settling tanks and sedimentation ponds.

- 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)	22103 cum/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-IAII (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:

Yashwant Singh
Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
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

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 NOC 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.

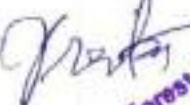
- ❖ Details of any stream, seasonal or otherwise, passing through the lease area and modification / diversion proposed, if any, and the impact of the same on the hydrology should be brought out.

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.




Divisional Forest Officer
Malkangiri Forest Division
Malkangiri

**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 Kotanetta 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 Kotanetta 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

Lata
21-2-17

Encl:- As above

For DIRECTOR OF MINES, ODISHA

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.

Lata
21-2-17

For DIRECTOR OF MINES, ODISHA

**DIRECTORATE OF MINES: ODISHA
BHUBANESWAR**

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

24-2-17

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 Kotametta 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,

[Signature]
1-3-17

Encl:- As above

JOINT DIRECTOR OF MINES

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)-82/35 1407 /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 Kotametta 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,



Deepak Mohanty
04/03/2017

Encl:- As above

DIRECTOR OF MINES, ODISHA

(59)

GOVERNMENT OF ODISHA
DIRECTORATE OF GEOLOGY
BHU-BIGYAN BHAWAN, BHUBANESWAR-751 001
(Phone: 0674 2392374 Fax : 0674 2391778, Email-direcorgovtgey_0rissa@yahoo.co.in)

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

nic
SL
2/3/17
W.C.
2/3/17
From

The Director of Geology, Odisha,
Bhubaneswar

To

The Director of Mines, Odisha
Bhubaneswar

Sub:

Supply of certified documents to M/s Dalmia Bharat (cement) Ltd. In
respect of Kottamella Limestone auctioned Block

Ref:

Ltr. No. MX-III-(b)-82/2016-1406/Dmtdtd21.2.17 ... (P. v. D.S./

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 Kottamella limestone has been extracted from the
original Geological Report of Kottamella 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.

Yours faithfully,

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

APR 10 2017
DIRECTOR OF GEOLOGY, ODISHA

Memo no _____ /DG, Dt _____

Copy along with a copy of the above geological report to Sri N K Behera, Field
Officer, I/C Report cell for record.

b
b Nov 2017
2/3/17
04-641/MC
2/3/17
DIRECTOR OF GEOLOGY, ODISHA

ଓଡ଼ିଆ

ଠାକୁର : ପ୍ରଦୀପଚନ୍ଦ
ଅବା : ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ
ଅବାକଣ୍ଠା : ୫୯

ଠାକୁର : ପ୍ରଦୀପଚନ୍ଦ
ଅବାକଣ୍ଠା : ୨୩୦
ଅବାକଣ୍ଠା : ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ

ଜୀବିତରେ ନିମ୍ନ ଓ ଉଚ୍ଚାତର ଏକଟିବ କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		ପରେଇ ସବ୍ୟାମର ଆଶ୍ଵାସ ନମ୍ବର ।				
୧) କ୍ରମିକ କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		୧୫				
୨) ପରେଇ ନମ୍ବର, ପିଲାଇ ବାବା, ଛାତ୍ର ଓ ବାବାରେ		ପରେଇ ପାଦିକାଳ, କିମ୍ବା ପାଦିକାଳ କି କିମ୍ବା ପାଦିକାଳ କି; କୋଣ ବା କିମ୍ବା				
୩) ପରେଇ	ନମ୍ବର					
୪) ମାତ୍ରା :	୦୦୦୦	ଅବଶ୍ୟକ	ଟଙ୍କା	ଟଙ୍କା	ଟଙ୍କା	ଟଙ୍କା
୫) ପରେଇ ଅନୁକରଣ ପଦି କିମ୍ବା ଆପଣ	199.57	149.91			349.78	
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ପରେଇ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦						
ଅବାକଣ୍ଠା ଧାର୍ତ୍ତା ତାରିଖ - ୦୧/୦୫/୧୯୯୧						

ବାକ୍ୟା ମୁଦ୍ରଣ ତାରିଖ ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୧୨:୦୯:୩୯ IP : 10.172.0.71

ନମ୍ବର ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟ	ଆମ ଦୂର	କେ : ଆମ୍ବଲୋକାନ ପାଇଁ	0.3930	
62 ନମ୍ବର ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟ	ଆମ ଦୂର	କେ : ନେଇ କେ : ନେଇ	0.0770	
63 ନମ୍ବର ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟ	ଆମ ଦୂର	କେ : ସମ୍ବଳପୁର କେ : ନେଇ	0.7300	
74 ନମ୍ବର ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟ	ଆମ ଦୂର	କେ : ପଦମାତ୍ର କେ : ନେଇ	0.5920	
79 ନମ୍ବର ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟ	ଆମ ଦୂର	କେ : ପଦମାତ୍ର କେ : ନେଇ	0.3400	
80 ନମ୍ବର ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟ	ଆମ ଦୂର	କେ : ନେଇ କେ : ଆମ୍ବଲୋକାନ ପାଇଁ	0.9900	
1148 ମାଳୀ ଏବେଳୀ	ଚକ୍ର ଏବେ	କେ : ପଦମାତ୍ର କେ : ଆମ୍ବଲୋକାନ	0.5800	
1182 ମାଳୀ ଏବେଳୀ	ଚକ୍ର ଏବେ	କେ : ପଦମାତ୍ର କେ : ଆମ୍ବଲୋକାନ	0.3600	
1214 ମାଳୀ ଏବେଳୀ	ଆମ ଏବେ	କେ : ଆମ୍ବଲୋକାନ ପାଇଁ କେ : ନେଇ	0.6200	
1215 ମାଳୀ ଏବେଳୀ	ଆମ ଏବେ	କେ : ନେଇ କେ : ଆମ୍ବଲୋକାନ ପାଇଁ ୦୫୯୭	0.3500	
1265	ପରିମାଣି	କାର୍ଯ୍ୟ	0.0300	
1267	ପରିମାଣି	କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ	0.4200	
1279	ପରିମାଣି	କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ	0.1100	
1594 ମାଳୀ ଏବେଳୀ	ଚକ୍ର ଏବେ	କେ : ପଦମାତ୍ର କେ : ଉତ୍ତର ପାଇଁ ୦୫୭୭	5.0000	
16 ମୁଖ୍ୟ			12.3040	

ବ୍ୟୋଧ ପ୍ରକାଶ ବିଭାଗ ଟେକ୍ସ 19/09/2016 12:09:58 IP :10.172.0.71

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ନଂ : 14		ମେଲ୍ : ବିଜୁଳିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍			ତଥା : ଆମ୍ବାରୀରୀ	
ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଓ ବ୍ୟବସାୟ	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକାଶନ ପରିମା	ବିଜୁଳିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରିକାର		ତଥା		ମାତ୍ରା
୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭
୪୭ ମୁଦ୍ରଣକାରୀ	ଅନୁଯୁଦ	୨ : ପରିବାହ ୩ : ପରିବାହ		୧୦	୧୧	୧୨
୫୧ ଆମ୍ବାରୀରୀ	୨୨୭-୧୫	୨ : ପରିବାହ ୩ : ଦେଇ			୦.୭୮୨୦	
					୦.୯୧୦୦	

ଓଡ଼ିଆ

ନାମ : କଣ୍ଠଶ୍ରୀ
ଅବସଥା : ପାଇଁଲାଇଟ୍
ଅବସଥା ନମ୍ବର : 99

ଠପିଲ : ମହାନ୍ତିର
ଠପିଲ ନମ୍ବର : 280
ଠିକ୍ - ମହାନ୍ତିର

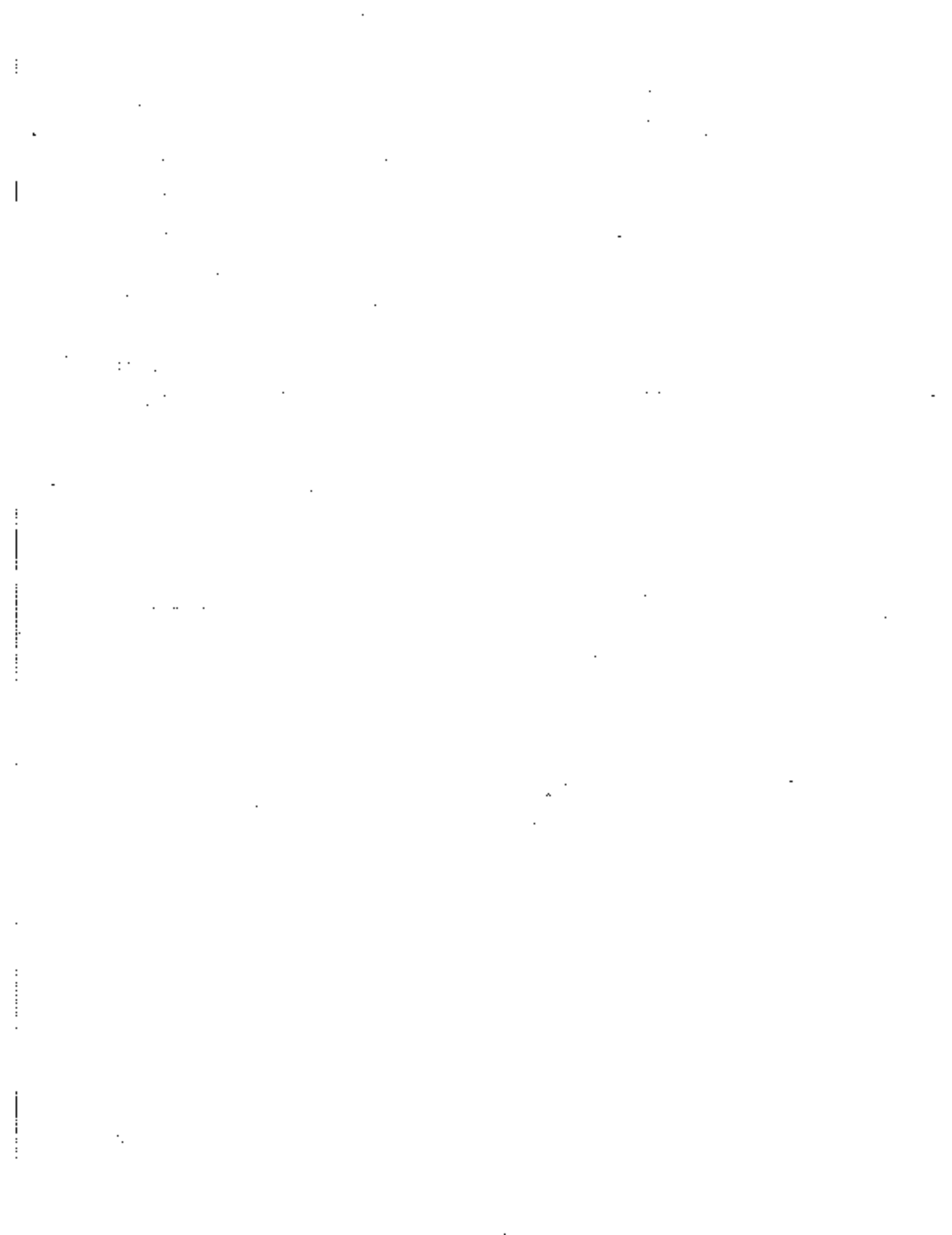
ବୈଧତିକ ନାମ ଓ ଯୋଗ ଏ ଉଚ୍ଚତାରେ କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		ଓଡ଼ିଆ ପାଇଁଲାଇଟ୍ ଯୋଗ ନମ୍ବର ।				
(1) ଉଚ୍ଚତାରେ କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		22				
(2) ପ୍ରକାଶ ନାମ, ପିତାର ନାମ, ଜାତି ଓ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ		କଣ୍ଠଶ୍ରୀ, କଣ୍ଠଶ୍ରୀ ପି : ଦେବା ମାତ୍ର ମା : ବେଳୁ ମା : କିମ୍ବା				
୩) ବୟବସା	ରାଶି	ରାଶି	ରାଶି	ନିଷ୍ପତ୍ତି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଅନ୍ତର୍ବାହିକ ବିତ୍ତ ପାଇଁ	ରାଶି	(୫) କ୍ରମର୍ଦ୍ଦିତ ବେଳୁ ବିତ୍ତରେ
୪) ବେଳୁ :		156.11	117.09		273.20	
୬) ବିଶେଷ ପ୍ରକାଶ ପରି ବିତ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଓଡ଼ିଆ ପାଇଁଲାଇଟ୍ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଓଡ଼ିଆ ପାଇଁଲାଇଟ୍ ତାରିଖ - 01/04/1991						

ବାକ୍ସାଇସ୍ ଫୂଲା ଦିନାତ ୫୫୫ ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୧୨:୫୨:୧୨ IP : 10.172.0.71

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରାଚୀନ କୁଣ୍ଡଳ ନଂ : 22	ବିଷୟ : ପରିମାଣ ଏବଂ ପରିପାତ	ବିଷୟ : ଉତ୍ସବ ଏବଂ ପରିପାତ	ପରିପାତ			କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରାଚୀନ
			କେନ୍ଦ୍ରୀୟ	ପରିପାତ	ପରିପାତ	
୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭
39 ଜାତ ହେତୁ	ଆଜ ପୁର	କ : ପରିପାତ କ : ପରିପାତ			0.1620	
42 ଜାତ ହେତୁ	ଆଜ ପୁର	କ : ପରିପାତ କ : ପରିପାତ			0.3680	
43 ଜାତ ହେତୁ	ଆଜ ପୁର	କ : ପରିପାତ କ : ପରିପାତ			0.1940	
44 ଜାତ ହେତୁ	ଆଜ ପୁର	କ : ପରିପାତ କ : ପରିପାତ			0.2190	
45 ଜାତ ହେତୁ	ଆଜ ପୁର	କ : ପରିପାତ କ : ପରିପାତ			0.4000	
46 ଜାତ ହେତୁ	ଆଜ ପୁର	କ : ପରିପାତ କ : ପରିପାତ			0.1000	
1183 ମାତ୍ରା ଏକଶ	କରାପ ଏକ	କ : ପରିପାତ କ : ପରିପାତ			1.1400	
1184 ମାତ୍ରା ଏକଶ	କରାପ ଏକ	କ : ପରିପାତ କ : ପରିପାତ			0.1900	
1187 ମାତ୍ରା ଏକଶ	କରାପ ଦୁଇ	କ : ପରିପାତ କ : ପରିପାତ			0.6850	
1188 ମାତ୍ରା ଏକଶ	କରାପ ଏକ	କ : ପରିପାତ କ : ପରିପାତ			0.1700	
1190 ମାତ୍ରା ଏକଶ	କରାପ ଏକ	କ : ପରିପାତ କ : ପରିପାତ			0.0650	
1191 କରାପ ଏକଶ	କରାପ ଏକ	କ : ପରିପାତ କ : କରାପ ଏକଶ			0.7200	
1192 କରାପ ଏକଶ	କରାପ ଏକ	କ : ପରିପାତ କ : ପରିପାତ			0.2850	
1197 ମାତ୍ରା ଏକଶ	କରାପ ଦୁଇ	କ : ପରିପାତ କ : କରାପ ଏକଶ			1.0900	
1198 କରାପ ଏକଶ	କରାପ ଏକ	କ : ପରିପାତ କ : କରାପ ଏକଶ			0.0200	
1313	ପରିପାତ	କରାପ ଏକଶ			0.2250	
1590 ମାତ୍ରା ଏକଶ	କରାପ ଏକ	କ : ପରିପାତ କ : ପରିପାତ			1.0650	
1593 ମାତ୍ରା ଏକଶ	କରାପ ଏକ	କ : କରାପ ଏକଶ ଏବଂ କ : ପରିପାତ			3.7000	
1604 ମାତ୍ରା ଏକଶ	କରାପ ଦୁଇ	କ : ପରିପାତ କ : ପରିପାତ			0.0400	
1606 କରାପ ଏକଶ	କରାପ ଏକ	କ : ପରିପାତ କ : ପରିପାତ			0.4000	

10 00.55%	200.00	9 : 00:00 ৯ : শৰা ০০:০০		0.3050	
21 plots				31.5138	

প্রকাশ দফতর বিষয়ের তথ্য | 19/09/2016 12:52:22 IP : 10.172.0.71



ଅଟେମ୍ପର କ୍ରମିକ ନଂ : ୩୯		ଗୋଟିଏ : ନିର୍ବାଚନକାଳୀ			କେତ୍ତା : ଶାଖାକାଳୀ
ସଂଖ୍ୟା ଓ ଜାତ ନାମ	ନିର୍ବାଚନ ଉପକାଳୀ ପାଇଁ	ବିଭାଗ ବିଭାଗିତ ବିଭାଗା ଓ ଟେଲିଫୋନ୍	ରହଣୀ		ମତ୍ୟ
			୧.	୨.	
7	6	*	10	11	12
୨୯ ଜେନ୍ଡ୍ରି କେତ୍ତା	ଧାର ଦୁଇ	୧ : ଶିଳ୍ପ ୧ : କାନ୍ଦିଲ			1.1000
୩୧ ଜେନ୍ଡ୍ରି କେତ୍ତା	ଧାର ଦୁଇ	୧ : କାନ୍ଦିଲ ୧ : ଶିଳ୍ପ			0.0650
1126 ମାର୍କ୍ ଏକବା	ଧାର ଦୁଇ	୧ : କାନ୍ଦିଲ ୧ : ଶିଳ୍ପ			0.0400
1266 ମାର୍କ୍ ଏକବା	ଧାର ଦୁଇ	୧ : ଶିଳ୍ପ ପାଇଁ ୧ : କାନ୍ଦିଲ ପାଇଁ କେତ୍ତା			0.1400
1275	କେତ୍ତାରୀ	ଧାର ଦୁଇ			0.0400
1481 ମାର୍କ୍ ଏକବା	ଧାର ଦୁଇ	୧ : କାନ୍ଦିଲ ୧ : ଶିଳ୍ପ			3.3500
1496 ପାଇଁ ଏକବା	ଧାର ଦୁଇ	୧ : ଶିଳ୍ପ ୧ : ଶିଳ୍ପ			0.1100
1497 ମାର୍କ୍ କେତ୍ତା	ଧାର ଦୁଇ	୧ : ଶିଳ୍ପ ୧ : ଶିଳ୍ପ			0.9000
1498 ମାର୍କ୍ କେତ୍ତା	ଧାର ଦୁଇ	୧ : ଶିଳ୍ପ ୧ : କାନ୍ଦିଲ			1.3350
1500 ମାର୍କ୍ ଏକବା	ଧାର ଦୁଇ	୧ : କାନ୍ଦିଲ ପାଇଁ କେତ୍ତା ୧ : କାନ୍ଦିଲ କେତ୍ତା			0.1800
1613 ୫୬୯୨ କେତ୍ତା	ଧାର ଦୁଇ	୧ : କାନ୍ଦିଲ ପାଇଁ କେତ୍ତା ୧ : କାନ୍ଦିଲ			0.8200
1614 ୫୬୯୩ କେତ୍ତା	ଧାର ଦୁଇ	୧ : ଶିଳ୍ପ ୧ : କାନ୍ଦିଲ			0.2650
12 p.m.					8.3450

ପାଇଁ କେତ୍ତା ବିଷୟ କେତ୍ତା ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୧୨:୩୬:୩୫ IP : 10.172.0.71

ଆର୍ଥିକ

ନାମ : ପଦମାତ୍ରା

ଠିକଣା : ନିଜକାଳିଟିଏ

ଠିକଣା : ପାତାଲପଟ୍ଟିଙ୍ଗ

ପ୍ରଦୀପ ମହାନ୍ତିର : ୨୦୦

ପାତାଲପଟ୍ଟିଙ୍ଗ : ୨୨

ଚିନ୍ତା : ନିଜକାଳିଟିଏ

ଅର୍ଥବିଧି ନାମ ଓ ଶବ୍ଦାବଳୀ କିମ୍ବା ପ୍ରଦୀପ ମହାନ୍ତିର ପାତାଲପଟ୍ଟିଙ୍ଗ		ଅର୍ଥବିଧି ପରିବାର ପାତାଲପଟ୍ଟିଙ୍ଗ :									
1) ଅର୍ଥବିଧି ପ୍ରଦୀପ ମହାନ୍ତିର	39										
2) ପ୍ରଦୀପ ମହାନ୍ତିର, ପାତାଲପଟ୍ଟିଙ୍ଗ, ପାତାଲପଟ୍ଟିଙ୍ଗ ପାତାଲପଟ୍ଟିଙ୍ଗ	ପାତାଲପଟ୍ଟିଙ୍ଗ, ପାତାଲପଟ୍ଟିଙ୍ଗ ପାତାଲପଟ୍ଟିଙ୍ଗ ପାତାଲପଟ୍ଟିଙ୍ଗ										
3) ପାତାଲପଟ୍ଟିଙ୍ଗ											
4) ସେବା	୨୯୨୯	୧୭୩	୬୫୭	ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅର୍ଥବିଧି ପରିବାର ପାତାଲପଟ୍ଟିଙ୍ଗ	୩୭୯	୧) ପ୍ରଦୀପ ମହାନ୍ତିର ପାତାଲପଟ୍ଟିଙ୍ଗ					
		139.51	104.64		244.15						
୫) ପ୍ରଦୀପ ମହାନ୍ତିର ପାତାଲପଟ୍ଟିଙ୍ଗ											
BLANK SPACE FOR STAMPING											
ଅର୍ଥବିଧି ତାରିଖ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦											
ଅର୍ଥବିଧି ପାତାଲପଟ୍ଟିଙ୍ଗ - ୦୧/୦୪/୧୯୯୧											

ପାତାଲପଟ୍ଟିଙ୍ଗ ପାତାଲପଟ୍ଟିଙ୍ଗ (19/09/2016 12:36:26 IP :10.172.0.7)

Schedule I Form No.19-A

અર્થાત

નામ : હરીલાલ
ઠાકરી
અંગે નામ : 99

ઠાકરી, મહાલાલદીન
છાત્રિક નામ : 280
ચિહ્ન : જાહેરાલદીન

અર્થાત વાન એ ડોલ એ અર્થાત નામ કુટીન નામ		અર્થાત પરિણામ કોણ કાળું ।				
1) અર્થાત કુટીન નામ		36				
2) પુરુષ નામ, પીપળ નામ, જાતિ એ બાળાન		અંગે નામદારી ઉંડાન માટેના જાણા વાં સિરજે				
3) જાત	કુટી					
	જાતીય	જાતી	જાતી	નિયમિત દેવાએ એ અન્યાંય દેવાએ પરી કરી શકે થાં	જાતી	5) પ્રસ્તાવિતનાની નામાની દિનગતી
4) વિધાન		7.98	5.98		13.96	
6) વિશેષ અનુભાવ એ કિંદિયાં						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
અર્થાત પુરુષના તારીખ - 31/07/1990						
અંગે નામદારી તારીખ - 01/04/1991						

અનુભાવ દાખલ કરેલું 19/09/2016 12:35:08 IP :10.172.0.71

ଅଟେଲିକ୍ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ନଂ : 36		ମେଲା : କଣ୍ଠପାତ୍ର			ତିଥି : ମହାକାଶଚିହ୍ନ	
କ୍ଷେତ୍ର ନମ୍ବର ଓ ବ୍ୟବସାୟ	ବେଳୀ ଓ ପ୍ରତିକାଳ ପରିମା	କଣ୍ଠପାତ୍ର ବିଭାଗର ବ୍ୟବସାୟ ଓ ମେଲା	ପ୍ରତିକାଳ			ମହାକାଶଚିହ୍ନ
			୫.	୬.	୭.	
୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	
1213 ମାର୍ଗ ବେଳୀ	୩୦୦ ଏକ	୧ : ୫୦୦୦୦ ୧ : ମାର୍ଗ ପରିମା ପରିମା			୦.୩୫୦୦	
1919 ମାର୍ଗ ବେଳୀ	୨୨୨ ଏକ	୧ : ଅକ୍ଷରାଶ ୧ : ମାର୍ଗ ପରିମା			୦.୦୭୫୦	
୨୫୮୩					୦.୫୨୫୦	

ମେଲା ବ୍ୟବସାୟ ବିବରଣ୍ୟ ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୧୨:୩୫:୧୯ IP : ୩୦.୧୭୨.୦.୭୫

ଓଡ଼ିଆ

ନାମ : କୁମାର
ଅଳ୍ପନାମ : କୁମାର
ଅଳ୍ପନାମ : ୯୯

ଠିକ୍କଣ : କଟକ ଜିଲ୍ଲା
ପ୍ରଦୀପ ନମ୍ବର : ୨୮୦
ଦିନ୍ବିଧାତା : କଟକ ଜିଲ୍ଲା

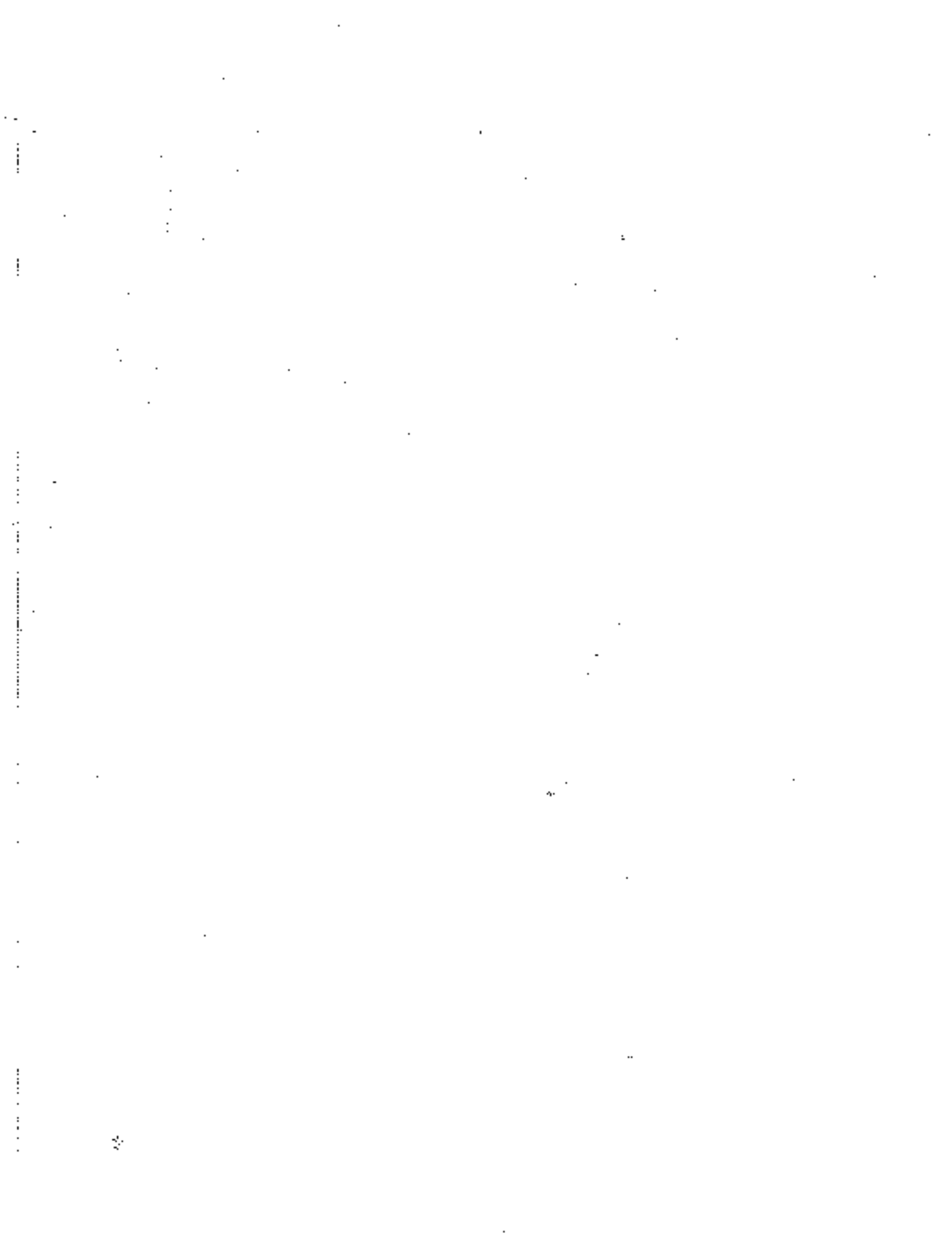
ଶ୍ରୀମତୀ କମଳ ଓ ଜୋହାର ବା ପର୍ତ୍ତିକାରୀ ପ୍ରଦୀପ ନମ୍ବର		ପର୍ତ୍ତିକା ବର୍ତ୍ତମାନ ଜୋହାର ବିବରଣ ।				
(୧) ପର୍ତ୍ତିକାରୀ ପ୍ରଦୀପ ବିବରଣ		୨୭				
(୨) ପ୍ରଦୀପ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ବାବୀ ଓ ବାବିଙ୍କାନ		ନାମ ଯେତେ, ଆହୁତି ଯେତେ ଏବଂ ଜୋହାର ବା ପର୍ତ୍ତିକାରୀ ପ୍ରଦୀପ				
(୩) ପାତ୍ର	ପାତ୍ର					
	ପର୍ତ୍ତିକାରୀ	ପିତାଙ୍କ	ବାବୀ	ବାବିଙ୍କାନ ପ୍ରଦୀପ ବା କାନ୍ଦିଙ୍କାନ	ପାତ୍ର	୫) ପର୍ତ୍ତିକାରୀ ପ୍ରଦୀପ ବିବରଣ
(୪) ପାତ୍ର :		110.47	62.86		193.33	
୬) ବିଲେଖ ଅନୁଷ୍ଠାନ ପରି କିମ୍ବା ଅଧି						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ପର୍ତ୍ତିକା ପ୍ରଦୀପ ଜାରିତା - ୩୧/୩୮/୧୯୯୦						
ପର୍ତ୍ତିକା ଧାର୍ମିକ ଜାରିତା - ୦୧/୦୪/୧୯୯୧						

ବୃତ୍ତି ପ୍ରକାଶ ତାରିଖ ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୧୨:୩୩:୨୩ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୧

କଟିଗ୍ରାନ୍ତ ପ୍ରତିକିଳ ନଂ : 27		ମୌଜା : କଟିଗ୍ରାନ୍ତ			ତଥା : ମହାନ୍ଦୀଜିଲ୍ଲା	
ନଂ	ନାମ	ବିଭାଗ	ବିଭାଗ ବିଭାଗରେ ଉପଭୋଗ ଓ ବୈଷ୍ଣବୀ	ବିଭାଗ	ବିଭାଗ	ମାତ୍ରା
				ର.	ଡ.	ଟଙ୍କା
7		8	9	10	11	12
394	ଶର୍ମିଳା କେତ୍ତା	ଅନ୍ଧ ପୁରୁଷ	କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ		0.3350	
395	ଶର୍ମିଳା କେତ୍ତା	ଅନ୍ଧ ପୁରୁଷ	କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ		0.1600	
403	ଶର୍ମିଳା କେତ୍ତା	ଅନ୍ଧ ପୁରୁଷ	କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ		1.0800	
424	ଶର୍ମିଳା କେତ୍ତା	ଅନ୍ଧ ପୁରୁଷ	କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ		0.3500	
426	ଶର୍ମିଳା କେତ୍ତା	ଅନ୍ଧ ପୁରୁଷ	କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ		0.1500	
428	ଶର୍ମିଳା କେତ୍ତା	ଅନ୍ଧ ପୁରୁଷ	କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ		0.0550	
447	ଶର୍ମିଳା କେତ୍ତା	ଅନ୍ଧ ପୁରୁଷ	କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ		0.0750	
470	ଶର୍ମିଳା କେତ୍ତା	ଅନ୍ଧ ପୁରୁଷ	କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ		0.3300	
476	ଶର୍ମିଳା କେତ୍ତା	ଅନ୍ଧ ପୁରୁଷ	କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ		0.2600	
477	ଶର୍ମିଳା କେତ୍ତା	ଅନ୍ଧ ପୁରୁଷ	କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ		0.2050	
503	ଶର୍ମିଳା କେତ୍ତା	ଅନ୍ଧ ପୁରୁଷ	କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ		0.3500	
540	ଶର୍ମିଳା କେତ୍ତା	ଅନ୍ଧ ପୁରୁଷ	କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ କୁଳାଳ ପାତାଖାଲୀ		0.8000	
993		ପାତାଖାଲୀ	ପାତାଖାଲୀ		0.1400	
994		ପାତାଖାଲୀ	ପାତାଖାଲୀ		0.0150	
998		ପାତାଖାଲୀ	ପାତାଖାଲୀ		0.0200	
999		ପାତାଖାଲୀ	ପାତାଖାଲୀ		0.0900	
1004		ପାତାଖାଲୀ	ପାତାଖାଲୀ		0.2000	
1005		ପାତାଖାଲୀ	ପାତାଖାଲୀ		0.0550	
1006		ପାତାଖାଲୀ	ପାତାଖାଲୀ		0.0330	
1014		ପାତାଖାଲୀ	ପାତାଖାଲୀ		0.0800	

917	କ୍ଷେତ୍ର ଏତ	ପାନୀ ନିର୍ମାଣ ଦିନାଂକ ମୁଦ୍ରଣ ତାରିଖ	0.2450
1166 ପାନୀ ହେଲ୍ପି	ଧାରୀ ଏତ	ପାନୀ ହେଲ୍ପି ଦିନାଂକ ହେଲ୍ପି ତାରିଖ	0.2100
1169 ପାନୀ ହେଲ୍ପି	ଧାରୀ ଏତ	ପାନୀ ହେଲ୍ପି ଦିନାଂକ ହେଲ୍ପି ତାରିଖ	0.0800
1170 ପାନୀ ହେଲ୍ପି	ଧାରୀ ଏତ	ପାନୀ ହେଲ୍ପି ଦିନାଂକ ହେଲ୍ପି	0.0800
1914 ପାନୀ ହେଲ୍ପି	ଧାରୀ ଏତ	ପାନୀ ହେଲ୍ପି ଦିନାଂକ ହେଲ୍ପି	0.0450
1935 ପାନୀ ହେଲ୍ପି	ଧାରୀ ଏତ	ପାନୀ ହେଲ୍ପି ଦିନାଂକ ହେଲ୍ପି	0.1450
26 ପାନୀ			0.0000

ବାନ୍ଧାର ମୁଦ୍ରା ଦିନାଂକ ମେସଟ୍ 19/09/2016 12:31:06 [P :10.172.0.7]



ଅଭିଯାନ

ଶ୍ରୀମତୀ : ପରିଷାଳା
ପାତ୍ର : ଶ୍ରୀମତୀ
ଇଚ୍ଛା ନମ୍ବର : 99

ଦେଖିବା : ମାତ୍ରବଳେଖି
ଦେଖିବା ମାତ୍ରକୁଣ୍ଡଳ : 280
ଦେଖିବା : ମାତ୍ରବଳେଖି

ବୈଜ୍ଞାନିକ ବିଧା ଓ ବେଳେ ବା ଅଭିଯାନର ପ୍ରକାଶ କରୁଥିଲା		ଅଭିଯାନ କରିବାର ପରିମାଣ ପରିମାଣ ।				
(1) ଅଭିଯାନର ପ୍ରକାଶ କରୁଥିଲା		24				
(2) ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇଥିବା ପାଇଁ କାହାର ବିଧା ଓ ବେଳେ ବା ଅଭିଯାନ		କରିବାର ପରିମାଣ ପରିମାଣ ।				
କ୍ରମ ନଂ	ପରିମାଣ					
4)	ପରିମାଣ	କରିବାର	କରିବାର	ବେଳେ	କରିବାର ପରିମାଣ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବେଳେ କରିବାର ପରିମାଣ	କରିବାର
4) ସେଇ :		62.25	46.70		108.95	(3) ପ୍ରକାଶ କରିବାର ପରିମାଣ ଅବଶ୍ୟକ
5) ବିଭିନ୍ନ ଅନୁଷ୍ଠାନର ପାଇଁ ଦେଖିବାର ପରିମାଣ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଭିଯାନ ପ୍ରକାଶ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଅଭିଯାନ ପରିମାଣ ତାରିଖ - 01/04/1991						

ବିଭିନ୍ନ ମୁଦ୍ରା ଉପରେ ଦେଖିବାର ତାରିଖ - 19/09/2016 12:32:09 IP : 10.172.0.71

କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ପ୍ରତିକାଳ ନଂ : 24		ଶୀଘ୍ର : କର୍ତ୍ତାଙ୍କରେ			ଦିନ : ମାର୍ଚ୍ଚିନ୍ଦିରେ	
		ପ୍ରତିକାଳ			ପ୍ରତିକାଳ	
			୩୦୯		୩୦୯	ମାର୍ଚ୍ଚିନ୍ଦି
୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	
579 ୫୬୯୯ ହେଠା	ଧାରୀ ଏବଂ	୧ : ଉତ୍ସମା ପ୍ରକାର ୨ : ଆହୁତା ମାତ୍ର ପ୍ରକାର		0.7550		
946 ୨୨୭୨ ହେଠା	ପ୍ରକାର ଏବଂ	୧ : ଉତ୍ସମା ୨ : କର୍ତ୍ତା		1.0700		
948 ମାର୍ଗୀ ଏବଂ	ପ୍ରକାର ଏବଂ	୧ : କିମ୍ବା ୨ : କିମ୍ବା		0.0700		
1038	ପ୍ରକାର	କିମ୍ବା		0.0650		
1135 / କାହିଁ ହେଠା	ଧାରୀ ଏବଂ	୧ : ଉତ୍ସମା ପ୍ରକାର ୨ : ଆହୁତା ପ୍ରକାର		0.5000		
1321	ପ୍ରକାର	କିମ୍ବା		0.0600		
1333	ପ୍ରକାର	କିମ୍ବା		0.1050		
1584 କାହିଁ ହେଠା	ଧାରୀ ଏବଂ	୧ : ଉତ୍ସମା ପ୍ରକାର ୨ : କିମ୍ବା		0.4650		
1585 / କାହିଁ ହେଠା	ଧାରୀ ଏବଂ	୧ : ପ୍ରକାର ୨ : ପ୍ରକାର		0.1600		
1610 ୫୬୯୯ ହେଠା	ଧାରୀ ଏବଂ	୧ : କିମ୍ବା ୨ : ଉତ୍ସମା ପ୍ରକାର		0.0600		
30 ମୀ-ଟା				3.3180		

ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଦିନାଂକ ଦେଖୁ 19/09/2016 12:32:20 IP :10.172.0.71

ଅନ୍ତିମାତ୍ର

ନାମ : ପଦମାତ୍ର
ପାତ୍ର : ପାଇସନ୍‌ଟି
ଶାଖା ନମ୍ବର : 99

ବ୍ୟକ୍ତି : ମାନୁଷନାଥ
ବ୍ୟକ୍ତି ନମ୍ବର : 284
ଠିକ୍କା : ମାନୁଷନାଥ

ନାମରେ ଉପରେ ଏହାର ବିବରଣୀ କୁହାଇଲୁ ନାମ		ବିବରଣୀ ବିବରଣୀ କୁହାଇଲୁ ।				
(1) ଅନ୍ତିମାତ୍ର କୁହାଇଲୁ ନମ୍ବର		23				
(2) ପ୍ରକାଶନ, ପର୍ଯ୍ୟାନ, କର୍ତ୍ତା ଓ ବାବଦାନ		ପଦମାତ୍ର ପାଇସନ୍‌ଟି, ପାଇସନ୍‌ଟି ନମ୍ବର : 99				
(3) ଶତ	କଣ୍ଟ୍ରି					
	ପଦମାତ୍ର	ପାଇସନ୍‌ଟି	କର୍ତ୍ତା	ନିମ୍ନ ଦର୍ଶକ ଅନ୍ତିମାତ୍ର କୁହାଇଲୁ କିମ୍ବା ଦିନାଧରୀ	ନମ୍ବର	(4) କୁହାଇଲୁ କାହାର ଜଳାର ଦିନାଧରୀ
(5) ଶତ		54.85	41.16		96.04	
(6) ବିଲୋପ କାହାର ଛାଇ ଦିନାଧରୀ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ପର୍ଯ୍ୟାନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ପାଇସନ୍‌ଟି ତାରିଖ - 01/04/1991						

ଡେଟା କ୍ଷେତ୍ର ବିବରଣୀ ତାରିଖ 19/09/2016 12:30:36 IP : 10.172.9.71

ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କୁର୍ରିଜ ନଂ : 21		ମୋଡ଼େଲ କଟାମାଟେଜ			ନିମ୍ନ : ମାତ୍ରାମାଟେଜ
କ୍ରେ ନମ୍ବର ଓ ପଦକଳ୍ପନା	ଶିଖିତ ଓ ପ୍ରକାଶନ କଟାମାଟେଜ	କଟାମାଟେଜ ବିଧାଯିକ ଦିଗନ୍ଧା ଓ କେହିଁ	ପରିମା		ମାତ୍ରା
			୩.	୫.	
7	8	9	10	11	12
71 ମୁକୁତ କେହିଁ	ଧନ ଦୁଇ	କ : ପରିମାଣ କ : କେବଳ ପରିମାଣ କଟାମାଟେଜ		0.1090	
73 ମୁକୁତ କେହିଁ	ଧନ ଦୁଇ	କ : କେବଳ ପରିମାଣ କଟାମାଟେଜ କ : କେବଳ		0.0700	
74 ମୁକୁତ କେହିଁ	ଧନ ଦୁଇ	କ : କେବଳ କ : କେବଳ		0.0680	
86 ମୁକୁତ କେହିଁ	ଧନ ଦୁଇ	କ : କେବଳ କ : କେବଳ		1.3700	
87 ମୁକୁତ କେହିଁ	ଧନ ଦୁଇ	କ : କେବଳ କ : କେବଳ		0.2870	
89 ମୁକୁତ କେହିଁ	ଧନ ଦୁଇ	କ : କେବଳ କ : ସମ୍ପଦ		0.2050	
1288	ଧନକାରୀ	କାର୍ଯ୍ୟ		0.0400	
1305	ଧନକାରୀ	କାର୍ଯ୍ୟ		0.1000	
1306	ଧନକାରୀ	କାର୍ଯ୍ୟ		0.0350	
1936 ମରୀ କେହିଁ	ଧନ ଦୁଇ	କ : ଆକ୍ରମ ମହିନ୍ଦ କ : କେବଳ କେବଳ କଟାମାଟେଜ		0.1450	
1937 ମରୀ କେହିଁ	ଧନ ଦୁଇ	କ : ଆକ୍ରମ ମହିନ୍ଦାରୀ କ : କେବଳ		0.1750	
11 photo				2.6440	

ଅନୁଷ୍ଠାନ ଦୂର୍ଦ୍ଵାରା କେତେ ୨୯୭ ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୧୨:୫୧:୦୭ IP : 10.172.0.71

ବାର୍ତ୍ତାନାମ

ବୋଲା : କଟାଗାର୍ଜୁ
ଅଳ୍ପ : କଟାଗାର୍ଜୁ
ଫଳ ନମ୍ବର : ୨୯

ବୃଦ୍ଧିକାରୀ : ମହାନାନ୍ଦ
ବୃଦ୍ଧିକାରୀ ନମ୍ବର : ୨୮୦
ଜିଲ୍ଲା : ମହାନାନ୍ଦ

ବୃଦ୍ଧିକାରୀ ନମ୍ବର ଓ ଜୋଗ ଓ ବୃଦ୍ଧିକାରୀ ନମ୍ବର ଦ୍ୱାରା ନମ୍ବର		ବୋଲା କଟାଗାର୍ଜୁ ଜୋଗ ନମ୍ବର ୧				
୧) ବୃଦ୍ଧିକାରୀ ବୃଦ୍ଧିକାରୀ ନମ୍ବର :		T.S				
୨) ବୃଦ୍ଧିକାରୀ ନମ୍ବର, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଜାତି ଓ ବସନ୍ତାଳ		ବୃଦ୍ଧିକାରୀ ନମ୍ବର ବୋଲା କଟାଗାର୍ଜୁ ଜୋଗ ନମ୍ବର				
୩) ନମ୍ବର	ନମ୍ବର	ଅଳ୍ପନା	ଜୋଗ	ବୃଦ୍ଧିକାରୀ ନମ୍ବର ଜୋଗ ଏବଂ ବୃଦ୍ଧିକାରୀ ନମ୍ବର ଏବଂ ଜୋଗ ନମ୍ବର	ନମ୍ବର	୪) ବୃଦ୍ଧିକାରୀ ନମ୍ବର ଜୋଗ ନମ୍ବର
୪) ନମ୍ବର :		147.01	110.27		257.25	
୫) ବୃଦ୍ଧିକାରୀ ନମ୍ବର ଦ୍ୱାରା ଦିଆଯାଇଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ବୃଦ୍ଧିକାରୀ ନମ୍ବର ତାରିଖ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୯						
ବୃଦ୍ଧିକାରୀ ନମ୍ବର ତାରିଖ - ୦୧/୦୪/୧୯୯୧						

ବାର୍ତ୍ତାନାମ ଦ୍ୱାରା ଦିଆଯାଇଥାଏ ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୧୨:୪୯:୨୯ TP : ୦୦.୧୭୨.୦.୭୧

କେତୀମର ପ୍ରତିକ ଟଙ୍କା : 15		ଶରୀର : ଉଚ୍ଚମାତ୍ରାନ୍ତର		ଦେବତା : ଉଚ୍ଚମାତ୍ରାନ୍ତର		
କୁଳ ନମ୍ବର ଓ ବବସାଯ ଜାତୀୟ	ବୈଷଣିକ ଓ ଧୂର୍ବଲ ପରିବାହା	ଦେବତା ଓ ପ୍ରତିକ ଟଙ୍କା ଓ ମାତ୍ରାନ୍ତର	ଦେବତା	ଦେବତା	ମାତ୍ରାନ୍ତର	
୭	୮	୨	୧୦	୧୧	୧୨	
133 କୋର୍ଟ ଫେର୍ଦା	୧୧୦ ଟଙ୍କା	୨ : ସରକାର ୩ : ବରତାର			1.2500	
566 କାର୍ତ୍ତି ଫେର୍ଦା	୧୦୮ ଟଙ୍କା	୨ : କିନ୍ତୁ ୩ : ଅଭିଭାବ ମୌଳିକ ଜୀବା ଘରୀ			0.0800	
567 କାର୍ତ୍ତି ଫେର୍ଦା	୧୦୮ ଟଙ୍କା	୨ : କାର୍ତ୍ତି କିନ୍ତୁ ୩ : ବରତାର ମୌଳିକ ଜୀବା ଘରୀ			1.6900	
673 କୋର୍ଟ ଫେର୍ଦା	୧୦୮ ଟଙ୍କା	୨ : କିନ୍ତୁ ୩ : କିନ୍ତୁ			0.1050	
674 କୋର୍ଟ ଫେର୍ଦା	୧୦୮ ଟଙ୍କା	୨ : କିନ୍ତୁ ୩ : ବରତାର			1.1250	
675 କୋର୍ଟ ଫେର୍ଦା	୧୦୮ ଟଙ୍କା	୨ : କିନ୍ତୁ ୩ : କିନ୍ତୁ			1.1800	
678 କୋର୍ଟ ଫେର୍ଦା	୧୦୮ ଟଙ୍କା	୨ : ସରକାର ୩ : କିନ୍ତୁ			0.3250	
830 କାର୍ତ୍ତି ଫେର୍ଦା	୧୦୮ ଟଙ୍କା	୨ : କାର୍ତ୍ତି କିନ୍ତୁ କିନ୍ତୁ ୩ : କାର୍ତ୍ତି କିନ୍ତୁ କିନ୍ତୁ			0.2900	
865 କାର୍ତ୍ତି ଫେର୍ଦା	୧୦୮ ଟଙ୍କା	୨ : କିନ୍ତୁ ୩ : ଦେବତା ମାତ୍ରାନ୍ତର କିନ୍ତୁ			0.0200	
866 କାର୍ତ୍ତି ଫେର୍ଦା	୧୦୮ ଟଙ୍କା	୨ : କିନ୍ତୁ ୩ : କିନ୍ତୁ			0.2100	
920 କୋର୍ଟ ଫେର୍ଦା	୧୦୮ ଟଙ୍କା	୨ : ସରକାର ୩ : ସରକାର			0.0750	
921 କୋର୍ଟ ଫେର୍ଦା	୧୦୮ ଟଙ୍କା	୨ : କାର୍ତ୍ତି କିନ୍ତୁ କିନ୍ତୁ ୩ : କାର୍ତ୍ତି କିନ୍ତୁ			0.4500	
922 କୋର୍ଟ ଫେର୍ଦା	୧୦୮ ଟଙ୍କା	୨ : କିନ୍ତୁ ୩ : କାର୍ତ୍ତି କିନ୍ତୁ			0.2400	
1319	୧୦୮ଟଙ୍କା	୨୭			0.1800	
1330	୧୦୮ଟଙ୍କା	୨୭			0.1050	
1338	୧୦୮ଟଙ୍କା	୨୭			0.3300	
1909 କାର୍ତ୍ତି ଫେର୍ଦା	୧୦୮ ଟଙ୍କା	୨ : କାର୍ତ୍ତି କିନ୍ତୁ ୩ : ସରକାର			0.4200	
1901 କାର୍ତ୍ତି ଫେର୍ଦା	୧୦୮ ଟଙ୍କା	୨ : କିନ୍ତୁ ୩ : ସରକାର			0.0450	
1915 କାର୍ତ୍ତି ଫେର୍ଦା	୧୦୮ ଟଙ୍କା	୨ : କାର୍ତ୍ତି କିନ୍ତୁ ୩ : ସରକାର			0.3000	
19 ଫେର୍ଦା					8.3200	

ଓଡ଼ିଆ

ନାମ : ପରିବାରର
ଠିକା : ପାତଙ୍ଗଜିଲ୍
ଅକ୍ଷାଂଶୁ : ୨୨

ଦେଶ : ଓଡ଼ିଶା
ଜାର୍ଯ୍ୟ ନମ୍ବର : ୨୮୦
ଦିନ : ମାର୍ଚ୍ଚି ୧୫

ଅନୁମତି ନମ୍ବର ଓ ତଥା ଏ ଅନୁମତି ପ୍ରଦିତ ତଥା ନମ୍ବର		ପରିବାରର ପାତଙ୍ଗଜିଲ୍ ଜାର୍ଯ୍ୟ ।				
୧) ଅନୁମତି ପ୍ରଦିତ ତଥା ୨) ପ୍ରଦିତ ନମ୍ବର, ଠିକା ନମ୍ବର, ଜାର୍ଯ୍ୟ ଓ ବାରାହିନୀ ୩) ସବୁ		ଜାର୍ଯ୍ୟ ମାତ୍ରରେ କିମ୍ବା ମାତ୍ରରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା				
		୪) ପ୍ରଦିତ ନମ୍ବର ୫) ବିଶେଷ ଅନୁମତି ପାଇଁ				
ସବୁ		ପାତଙ୍ଗ	ପାତଙ୍ଗ	ପାତଙ୍ଗ	ପାତଙ୍ଗ	ପାତଙ୍ଗ
୪) ୬୦୦ :			୩୯.୭୧	୨୯.୭୨	୬୯.୫୦	୫) ପାତଙ୍ଗଜିଲ୍ ଜାର୍ଯ୍ୟ ଦିନରେ
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅନୁମତି ପ୍ରଦିତ ତଥା - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦						
ଅନୁମତି ପାଇଁ ତାରିଖ - ୦୧/୦୪/୧୯୯୧						

ବ୍ୟାପକ ଦୃଶ୍ୟ ବିନୋଦ ନିମ୍ନ ପତ୍ର ଦେବ୍ରୁ ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୧୨:୪୮:୨୨ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୧

ଅର୍ଥବଳ କ୍ଷେତ୍ର ନଂ : ୧୫		ଲୋକ : କଟାଗାରେ			ଶିଳ୍ପ : ମାନ୍ୟବାଦୀତିଥି
		କୁଳାଙ୍କଣ			
୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨
1029	ଅନୁଭବ	ସାହୀ		0.1000	
1030 କୃତି କେତେ	ଅନୁଭବ	୩ ; କାନ୍ତିକା କେତେ କେତେ ୫ ; କେତେ		0.1100	
1093	ଅନୁଭବ	ସାହୀ		0.0300	
1233 କୃତି କେତେ	ଅନୁଭବ	୩ ; କେତେ କେତେ କେତେ ୫ ; କେତେ		0.0850	
1235 କୃତି କେତେ	ଅନୁଭବ	୩ ; କେତେ କେତେ କେତେ ୫ ; କୃତି କେତେ		0.8000	
1665 କୃତି କେତେ	ଅନୁଭବ	୩ ; କାନ୍ତିକା କେତେ ୫ ; କାନ୍ତିକା		0.5500	
1744 କାନ୍ତିକା	ଅନୁଭବ	୩ ; କେତେ ୫ ; କେତେ		0.2850	
୨ panch				1.9600	

ବ୍ୟାକ ଦୂରାଳୀ ତାରିଖ ୨୦୨୦/୨୦୧୬ ୧୨:୪୪:୩୯ IP : 10.172.0.71

ଓଡ଼ିଆ

ବିନ୍ଦୁ : ପତ୍ରମାଳା
ପାତ୍ର : ପତ୍ରମାଳା
ପାତ୍ର ଅମ୍ବର : 99

ପଦ୍ଧତି : ମହାନାରୋଧ
ପଦ୍ଧତି ମାତ୍ରା : 280
ଚିନ୍ତା : ମାନ୍ୟମାନ୍ୟ

କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ନାମ ଓ ଜ୍ଞାନ ଓ ଜୀବିତର ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ		କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ସମ୍ବନ୍ଧ ଜ୍ଞାନ ଓ ଜୀବିତର ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ				
1) ଜୀବିତର ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ		19				
2) ପ୍ରକାଶ ବଳ, ବିଦ୍ୟା ବଳ, ଆଚିନ୍ତା ବଳ		ପ୍ରକାଶ ବଳ, ବିଦ୍ୟା ବଳ, ଆଚିନ୍ତା ବଳ				
3) ପଦ	ପଦଟି					
		ପଦକାଳ	ଅବଶ୍ୟକ	ଲେଖ	ବିଭାଗ ଯେଉଁ ଓ ଉପକାରୀ କେବୁ କାହିଁ କାହିଁ	ମାତ୍ରା
4) ପଦ :		63.94	47.96		111.90	(୩) ପ୍ରକାଶ ବଳର ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ
5) ବିଭାଗ ଅନୁଷ୍ଠାନ ମଧ୍ୟ ବିଭାଗ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ପ୍ରକାଶ ତାରିଖ - 31/10/1990						
କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ଅମ୍ବର ତାରିଖ - 01/04/1991						

ବିମ୍ବାକ୍ଷର ଦୂରେ ପିଲାକ ଲେଖ 19/09/2016 12:47:12 IP : 10.172.0.71

ଜୀବନର କୁଟୀର ନାଁ : ୧୯		ଶୀଘ୍ର : ପରିବହଣ			ତଥା : କଲାନିଷ୍ଠା	
ପରିବହଣ ଓ ପରିବହଣ ମାତ୍ରା	ଦିନାଂତ ଦିନ	କିମ୍ବାଳ ବିକାରିତ ବିବରଣୀ ଓ କର୍ତ୍ତାଙ୍କରେ	ରହଣ			ମୋଟ
			୫.	୬.	ଦିନାଂତ	
7	8	9	10	11	12	
1206 ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୯୭୫	ଆମ ଦୁଇ	୩ : ବେଳକାଳ ୪ : ରାତ୍ରି			0.4700	
1207 ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୯୭୫	ଆମ ଏବେ	୩ : ରାତ୍ରି ୪ : ଆମ ପାତ୍ରବାନୀ			0.3250	
1297	ଆମବାନୀ	୩ମୀ			0.0610	
1326	ପରିବହଣ	୩ମୀ			0.0300	
1468 ଜାନ୍ମ ୧୯୭୫	ଆମ ଏବେ	୩ : ରାତ୍ରି ୪ : ବାହା ପାତ୍ରବାନୀ			0.0600	
1469 ଜାନ୍ମ ୧୯୭୫	ଆମ ଏବେ	୩ : ରାତ୍ରି ୪ : ଆମ ପାତ୍ରବାନୀ			0.6000	
1472 ଜୁଲାଇ ୧୯୭୫	ବରାନ ଏବେ	୩ : ରାତ୍ରି ୪ : ଆମବାନୀ			0.0180	
1474 ଜାନ୍ମ ୧୯୭୫	ଆମ ଏବେ	୩ : ଆମବାନୀ ୪ : ରାତ୍ରି			-0.3700	
1479 ଜୁଲାଇ ୧୯୭୫	ପରିବହଣ	୩ : ବେଳକାଳ ୪ : ବାହା ପାତ୍ରବାନୀ			0.3800	
1502 ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୯୭୫	ଆମ ଏବେ	୩ : ରାତ୍ରି ୪ : ବାହା ପାତ୍ରବାନୀ			0.0400	
1692 ଜାନ୍ମ ୧୯୭୫	ଆମ ଏବେ	୩ : ବେଳକାଳ ୪ : ଆମ ପାତ୍ରବାନୀ			0.3000	
1377/1990	ପରିବହଣ	୩ମୀ			0.0850	
12 ମିନ୍ଟ୍ସ					2.6010	

ଅନୁମତି ଦ୍ୱାରା ଦିଆଯାଇଥିବା ତାରିଖ : 19/09/2016 12:47:40 ଟିକ୍ଟ ନଂ : 10.172.0.71

1/1
 2/1
 3/1
 4/1
 5/1
 6/1
 7/1
 8/1
 9/1
 10/1
 11/1
 12/1
 13/1
 14/1
 15/1
 16/1
 17/1
 18/1
 19/1
 20/1
 21/1
 22/1
 23/1
 24/1
 25/1
 26/1
 27/1
 28/1
 29/1
 30/1
 31/1
 32/1
 33/1
 34/1
 35/1
 36/1
 37/1
 38/1
 39/1
 40/1
 41/1
 42/1
 43/1
 44/1
 45/1
 46/1
 47/1
 48/1
 49/1
 50/1
 51/1
 52/1
 53/1
 54/1
 55/1
 56/1
 57/1
 58/1
 59/1
 60/1
 61/1
 62/1
 63/1
 64/1
 65/1
 66/1
 67/1
 68/1
 69/1
 70/1
 71/1
 72/1
 73/1
 74/1
 75/1
 76/1
 77/1
 78/1
 79/1
 80/1
 81/1
 82/1
 83/1
 84/1
 85/1
 86/1
 87/1
 88/1
 89/1
 90/1
 91/1
 92/1
 93/1
 94/1
 95/1
 96/1
 97/1
 98/1
 99/1
 100/1
 101/1
 102/1
 103/1
 104/1
 105/1
 106/1
 107/1
 108/1
 109/1
 110/1
 111/1
 112/1
 113/1
 114/1
 115/1
 116/1
 117/1
 118/1
 119/1
 120/1
 121/1
 122/1
 123/1
 124/1
 125/1
 126/1
 127/1
 128/1
 129/1
 130/1
 131/1
 132/1
 133/1
 134/1
 135/1
 136/1
 137/1
 138/1
 139/1
 140/1
 141/1
 142/1
 143/1
 144/1
 145/1
 146/1
 147/1
 148/1
 149/1
 150/1
 151/1
 152/1
 153/1
 154/1
 155/1
 156/1
 157/1
 158/1
 159/1
 160/1
 161/1
 162/1
 163/1
 164/1
 165/1
 166/1
 167/1
 168/1
 169/1
 170/1
 171/1
 172/1
 173/1
 174/1
 175/1
 176/1
 177/1
 178/1
 179/1
 180/1
 181/1
 182/1
 183/1
 184/1
 185/1
 186/1
 187/1
 188/1
 189/1
 190/1
 191/1
 192/1
 193/1
 194/1
 195/1
 196/1
 197/1
 198/1
 199/1
 200/1
 201/1
 202/1
 203/1
 204/1
 205/1
 206/1
 207/1
 208/1
 209/1
 210/1
 211/1
 212/1
 213/1
 214/1
 215/1
 216/1
 217/1
 218/1
 219/1
 220/1
 221/1
 222/1
 223/1
 224/1
 225/1
 226/1
 227/1
 228/1
 229/1
 230/1
 231/1
 232/1
 233/1
 234/1
 235/1
 236/1
 237/1
 238/1
 239/1
 240/1
 241/1
 242/1
 243/1
 244/1
 245/1
 246/1
 247/1
 248/1
 249/1
 250/1
 251/1
 252/1
 253/1
 254/1
 255/1
 256/1
 257/1
 258/1
 259/1
 260/1
 261/1
 262/1
 263/1
 264/1
 265/1
 266/1
 267/1
 268/1
 269/1
 270/1
 271/1
 272/1
 273/1
 274/1
 275/1
 276/1
 277/1
 278/1
 279/1
 280/1
 281/1
 282/1
 283/1
 284/1
 285/1
 286/1
 287/1
 288/1
 289/1
 290/1
 291/1
 292/1
 293/1
 294/1
 295/1
 296/1
 297/1
 298/1
 299/1
 300/1
 301/1
 302/1
 303/1
 304/1
 305/1
 306/1
 307/1
 308/1
 309/1
 310/1
 311/1
 312/1
 313/1
 314/1
 315/1
 316/1
 317/1
 318/1
 319/1
 320/1
 321/1
 322/1
 323/1
 324/1
 325/1
 326/1
 327/1
 328/1
 329/1
 330/1
 331/1
 332/1
 333/1
 334/1
 335/1
 336/1
 337/1
 338/1
 339/1
 340/1
 341/1
 342/1
 343/1
 344/1
 345/1
 346/1
 347/1
 348/1
 349/1
 350/1
 351/1
 352/1
 353/1
 354/1
 355/1
 356/1
 357/1
 358/1
 359/1
 360/1
 361/1
 362/1
 363/1
 364/1
 365/1
 366/1
 367/1
 368/1
 369/1
 370/1
 371/1
 372/1
 373/1
 374/1
 375/1
 376/1
 377/1
 378/1
 379/1
 380/1
 381/1
 382/1
 383/1
 384/1
 385/1
 386/1
 387/1
 388/1
 389/1
 390/1
 391/1
 392/1
 393/1
 394/1
 395/1
 396/1
 397/1
 398/1
 399/1
 400/1
 401/1
 402/1
 403/1
 404/1
 405/1
 406/1
 407/1
 408/1
 409/1
 410/1
 411/1
 412/1
 413/1
 414/1
 415/1
 416/1
 417/1
 418/1
 419/1
 420/1
 421/1
 422/1
 423/1
 424/1
 425/1
 426/1
 427/1
 428/1
 429/1
 430/1
 431/1
 432/1
 433/1
 434/1
 435/1
 436/1
 437/1
 438/1
 439/1
 440/1
 441/1
 442/1
 443/1
 444/1
 445/1
 446/1
 447/1
 448/1
 449/1
 450/1
 451/1
 452/1
 453/1
 454/1
 455/1
 456/1
 457/1
 458/1
 459/1
 460/1
 461/1
 462/1
 463/1
 464/1
 465/1
 466/1
 467/1
 468/1
 469/1
 470/1
 471/1
 472/1
 473/1
 474/1
 475/1
 476/1
 477/1
 478/1
 479/1
 480/1
 481/1
 482/1
 483/1
 484/1
 485/1
 486/1
 487/1
 488/1
 489/1
 490/1
 491/1
 492/1
 493/1
 494/1
 495/1
 496/1
 497/1
 498/1
 499/1
 500/1
 501/1
 502/1
 503/1
 504/1
 505/1
 506/1
 507/1
 508/1
 509/1
 510/1
 511/1
 512/1
 513/1
 514/1
 515/1
 516/1
 517/1
 518/1
 519/1
 520/1
 521/1
 522/1
 523/1
 524/1
 525/1
 526/1
 527/1
 528/1
 529/1
 530/1
 531/1
 532/1
 533/1
 534/1
 535/1
 536/1
 537/1
 538/1
 539/1
 540/1
 541/1
 542/1
 543/1
 544/1
 545/1
 546/1
 547/1
 548/1
 549/1
 550/1
 551/1
 552/1
 553/1
 554/1
 555/1
 556/1
 557/1
 558/1
 559/1
 550/1
 551/1
 552/1
 553/1
 554/1
 555/1
 556/1
 557/1
 558/1
 559/1
 560/1
 561/1
 562/1
 563/1
 564/1
 565/1
 566/1
 567/1
 568/1
 569/1
 570/1
 571/1
 572/1
 573/1
 574/1
 575/1
 576/1
 577/1
 578/1
 579/1
 580/1
 581/1
 582/1
 583/1
 584/1
 585/1
 586/1
 587/1
 588/1
 589/1
 580/1
 581/1
 582/1
 583/1
 584/1
 585/1
 586/1
 587/1
 588/1
 589/1
 590/1
 591/1
 592/1
 593/1
 594/1
 595/1
 596/1
 597/1
 598/1
 599/1
 590/1
 591/1
 592/1
 593/1
 594/1
 595/1
 596/1
 597/1
 598/1
 599/1
 600/1
 601/1
 602/1
 603/1
 604/1
 605/1
 606/1
 607/1
 608/1
 609/1
 600/1
 601/1
 602/1
 603/1
 604/1
 605/1
 606/1
 607/1
 608/1
 609/1
 610/1
 611/1
 612/1
 613/1
 614/1
 615/1
 616/1
 617/1
 618/1
 619/1
 620/1
 621/1
 622/1
 623/1
 624/1
 625/1
 626/1
 627/1
 628/1
 629/1
 620/1
 621/1
 622/1
 623/1
 624/1
 625/1
 626/1
 627/1
 628/1
 629/1
 630/1
 631/1
 632/1
 633/1
 634/1
 635/1
 636/1
 637/1
 638/1
 639/1
 630/1
 631/1
 632/1
 633/1
 634/1
 635/1
 636/1
 637/1
 638/1
 639/1
 640/1
 641/1
 642/1
 643/1
 644/1
 645/1
 646/1
 647/1
 648/1
 649/1
 640/1
 641/1
 642/1
 643/1
 644/1
 645/1
 646/1
 647/1
 648/1
 649/1
 650/1
 651/1
 652/1
 653/1
 654/1
 655/1
 656/1
 657/1
 658/1
 659/1
 650/1
 651/1
 652/1
 653/1
 654/1
 655/1
 656/1
 657/1
 658/1
 659/1
 660/1
 661/1
 662/1
 663/1
 664/1
 665/1
 666/1
 667/1
 668/1
 669/1
 660/1
 661/1
 662/1
 663/1
 664/1
 665/1
 666/1
 667/1
 668/1
 669/1
 670/1
 671/1
 672/1
 673/1
 674/1
 675/1
 676/1
 677/1
 678/1
 679/1
 670/1
 671/1
 672/1
 673/1
 674/1
 675/1
 676/1
 677/1
 678/1
 679/1
 680/1
 681/1
 682/1
 683/1
 684/1
 685/1
 686/1
 687/1
 688/1
 689/1
 680/1
 681/1
 682/1
 683/1
 684/1
 685/1
 686/1
 687/1
 688/1
 689/1
 690/1
 691/1
 692/1
 693/1
 694/1
 695/1
 696/1
 697/1
 698/1
 699/1
 690/1
 691/1
 692/1
 693/1
 694/1
 695/1
 696/1
 697/1
 698/1
 699/1
 700/1
 701/1
 702/1
 703/1
 704/1
 705/1
 706/1
 707/1
 708/1
 709/1
 700/1
 701/1
 702/1
 703/1
 704/1
 705/1
 706/1
 707/1
 708/1
 709/1
 710/1
 711/1
 712/1
 713/1
 714/1
 715/1
 716/1
 717/1
 718/1
 719/1
 710/1
 711/1
 712/1
 713/1
 714/1
 715/1
 716/1
 717/1
 718/1
 719/1
 720/1
 721/1
 722/1
 723/1
 724/1
 725/1
 726/1
 727/1
 728/1
 729/1
 720/1
 721/1
 722/1
 723/1
 724/1
 725/1
 726/1
 727/1
 728/1
 729/1
 730/1
 731/1
 732/1
 733/1
 734/1
 735/1
 736/1
 737/1
 738/1
 739/1
 730/1
 731/1
 732/1
 733/1
 734/1
 735/1
 736/1
 737/1
 738/1
 739/1
 740/1
 741/1
 742/1
 743/1
 744/1
 745/1
 746/1
 747/1
 748/1
 749/1
 740/1
 741/1
 742/1
 743/1
 744/1
 745/1
 746/1
 747/1
 748/1
 749/1
 750/1
 751/1
 752/1
 753/1
 754/1
 755/1
 756/1
 757/1
 758/1
 759/1
 750/1
 751/1
 752/1
 753/1
 754/1
 755/1
 756/1
 757/1
 758/1
 759/1
 760/1
 761/1
 762/1
 763/1
 764/1
 765/1
 766/1
 767/1
 768/1
 769/1
 760/1
 761/1
 762/1
 763/1
 764/1
 765/1
 766/1
 767/1
 768/1

ଶରୀରିକ

ବାର୍ଷିକ : ସତାହଶଦଶ
ଧାର : ପାଇଁଲାଇଟି
ଧାର ନମ୍ବର : ୨୯

ବାର୍ଷିକ : ମହାନାଳି
ଧାର : ନମ୍ବର : ୨୫୦
ଧାର : ମହାନାଳି

ବାର୍ଷିକ ମାତ୍ରା ଓ ଜୋଗି ବା ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରତିକଣ୍ଠର ନମ୍ବର		ବାର୍ଷିକ ଏକାଧିକ ଜୋଗି ନମ୍ବର ।				
1) ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରତିକଣ୍ଠ ନମ୍ବର		2B				
2) ପ୍ରତିକଣ୍ଠ ନାମ, ଠିକ୍ ଜାତ, ବାର୍ଷିକ ଜୋଗି		ବାର୍ଷିକ ନାମକାରି ବିଶେଷ ପାଇଁଲାଇଟି ବା ବୋଲି ବା କେବଳ				
3) କ୍ଷେତ୍ର	ପରିମାଣ	କଟକତ	ଅବଶ୍ୟକ	କ୍ଷେତ୍ର କ୍ଷେତ୍ର ଓ ଉତ୍ସାହ ବେଳୁ କାହିଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା	କ୍ଷେତ୍ର	5) ପ୍ରତିକଣ୍ଠର ପାଇଁଲାଇଟି ନମ୍ବର
4) କ୍ଷେତ୍ର :		42.00	31.50		73.50	
6) ବିଭିନ୍ନ ଅନୁଷ୍ଠାନ ପରିମାଣ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ବାର୍ଷିକ ପ୍ରକଳନ ତାରିଖ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦						
ବାର୍ଷିକ ଅବସାନ ତାରିଖ - ୦୧/୦୪/୧୯୯୧						

ଅନୁଷ୍ଠାନ ଦିନାଂକ ଦିନେ ୨୧/୦୯/୨୦୧୬ ୧୦:୨୩:୦୫ IP : ୩୦.୧୭୨.୦.୭୧

ପରିବହନ ଟ୍ରେନ୍ ନଂ : 28		କୌଣସି : କର୍ତ୍ତାମାନଙ୍କୁ			ବିଭାଗ : ମାଲାମାଳୀ	
ଟ୍ରେନ୍ ନମ୍ବର ଓ ଉଚ୍ଚତା ମାତ୍ରା	ବେଶମ ଓ ଘର୍ଷଣ ଅବଧାର	କର୍ତ୍ତାମାନ ଶିଖାର୍ଥୀ ଦିକ୍ଷକର୍ତ୍ତା ଓ ଟେଲିଫୋନ୍	ରହଣ			ମାତ୍ରା
			୩.	୪.	ଟାଙ୍କା	
7	8	9	10	11	12	
128 ଆମ ଛାତ୍ର	୧୯୮୩୮	ଉ : କାନ୍ଦିଲ୍ ଦ : କାନ୍ଦିଲ୍		0.9900		
129 ବାବୁ ଛାତ୍ର	୧୯୮୩୮	ଉ : ମାତ୍ରା ମାଲାମାଳୀ ଦ : କାନ୍ଦିଲ୍		0.3200		
827 କାନ୍ଦିଲ୍	୧୯୮୩୮	ଉ : କାନ୍ଦିଲ୍ ଦ : କାନ୍ଦିଲ୍		0.2900		
870 ମାତ୍ରା ଛାତ୍ର	୧୯୮୩୮	ଉ : କାନ୍ଦିଲ୍ ଦ : କାନ୍ଦିଲ୍		0.1600		
872 ଜାହାନାରୀ	୧୯୮୩୮	ଉ : କାନ୍ଦିଲ୍ ଦ : ମାତ୍ରା ମାଲାମାଳୀ ଛାତ୍ର		0.0250		
1280	ପାଠ୍ୟକାରୀ	୧୯୮୩୮		0.2000		
1918 ମାତ୍ରା ଛାତ୍ର	୧୯୮୩୮	ଉ : ମାତ୍ରା ମାଲାମାଳୀ ଦ : କାନ୍ଦିଲ୍ ଶୌକା ମେଲ୍ ପାଠ୍ୟ		0.4300		
୨୫୦୦				2,4750		

ବ୍ୟୋମକୁଣ୍ଡଳୀ ଟ୍ରେନ୍ ଦେଖି 21/09/2016 10:23:46 IP :10.172.0.71

ଭାରତୀୟ

ପତ୍ରକାଳୀନ : ପାଦମାଲା
ପାତା : ମାନୁଷଜିବି
ପତ୍ରକାଳୀନ : 99

ପତ୍ରକାଳୀନ : ମାନୁଷଜିବି
ପତ୍ରକାଳୀନ : 280
ପତ୍ରକାଳୀନ : ମାନୁଷଜିବି

ଅଧିକାରୀ ପାତା ଏବଂ ପତ୍ରକାଳୀନ ପ୍ରତିକାଳୀନ ନମ୍ବର		ଅଧିକାରୀ ପାତା ଏବଂ ପତ୍ରକାଳୀନ ନମ୍ବର ।				
1) ଅଧିକାରୀ ପ୍ରତିକାଳୀନ ନମ୍ବର		144				
2) ପ୍ରତିକାଳୀନ ନମ୍ବର, ପତ୍ରକାଳୀନ ନମ୍ବର, କାର୍ଡ ଏବଂ କାର୍ଡକାଳୀନ		ଆମୀଙ୍କ ପାତା ଏବଂ ପତ୍ରକାଳୀନ				
3) ସହ	ପଦକାଳୀନ	ବର୍ଷ	ମେସାହ	ନିଜକାଳୀନ ପାତା ଏବଂ ପତ୍ରକାଳୀନ ନମ୍ବର ଏବଂ ଯାହାକୁ ଉପରେ ଲାଗୁ କାର୍ଡ	ମାହ	4) ପ୍ରତିକାଳୀନ ପାତା ଏବଂ ପତ୍ରକାଳୀନ ନମ୍ବର
5) ପାତା ଏବଂ ପତ୍ରକାଳୀନ ନମ୍ବର ଏବଂ ପାତା ଏବଂ ପତ୍ରକାଳୀନ ନମ୍ବର						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଧିକାରୀ ପ୍ରତିକାଳୀନ ନମ୍ବର - 31/10/1990						
ଅଧିକାରୀ ପାତା ଏବଂ ପତ୍ରକାଳୀନ -						

ବ୍ୟାକ ପରିଚାଳନା ତାରିଖ : 21/09/2016 10:24:09 IP : (10.172.0.7)

ଓଡ଼ିଆରେ କ୍ରେଟିକ ନଂ : 144		ମେଲା : ଜଗନ୍ନାଥପୁର			ମେଲା ମଧ୍ୟବିଭାଗ	
ମେଲା ନମ୍ବର ଓ ତାରିଖ ତାରିଖ	ବିଭାଗ ଓ ପ୍ରକାଶ ତଥା ଅବଳି	ବିଭାଗ ଉପଭାଗ ଓ ବେଳେବି	ଭବତା		ମହିନ୍ୟ	
୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	
		ଆମ୍ବା କାନ୍ଦା				୫୯ ଏକା ଅଛର୍କ, କଲା ଚାରିକା ବିଷ୍ଣୁ ମୀ, ଅର୍ଦ୍ଧା କବଳ ମୁଖେସ, କା ନୀଙ୍କି ।
୭୩୫	ପାତା ବାବି	୦୦୭ କଟାମ୍ବ		୦.୧୯୦୦		
୮୩୩	ପାତା ବାବି	୦୦୭ କଟାମ୍ବ		୦.୦୧୫୦		
୯୦୩	ପାତା ବାବି	୦୦୭ କଟାମ୍ବ		୨.୨୦୦୦		
୧୫୪୪	କାନ୍ଦା	ଆମ୍ବା କାନ୍ଦା		୦.୮୨୦୦		
୧୫୨୭	୨୨୧	ଆମ୍ବା କାନ୍ଦା		୧୭.୧୮୦୦		
୧୬୨୫	୨୧୨	ଆମ୍ବା କାନ୍ଦା		୧.୧୮୦୦		
୧୬୨୯	୨୨୧	ଆମ୍ବା କାନ୍ଦା		୧୧.୩୩୦୦		
୧୬୩୦	୨୨୧	ଆମ୍ବା କାନ୍ଦା		୧.୬୪୦୦		
୧୬୩୪	୨୨୧	ଆମ୍ବା କାନ୍ଦା		୨.୨୫୦୦		
୧୦ ମାତ୍ର				୫୯.୫୫୫୦		

ମାତ୍ରାବୁନ୍ଦ୍ରରେ ଦିନାବୁନ୍ଦ୍ର ୨୧/୦୯/୨୦୧୬ ୧୦:୨୪:୪୦ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୧

ଅର୍ଥିତାଦି

ବୋଲିଆ : କଟେଜରେ
ପାତା : ମାନ୍ଦାରେଖିଟି
ପାତା ନମ୍ବର : ୨୯

ଦରସାର : ମାନ୍ଦାରେଖିଟି
ଦରସାର କଟେଜ : ୨୩୦
ଦରସାର : ମାନ୍ଦାରେଖିଟି

ବୋଲିଆର ନାମ ଓ ଜୀବିତ ଏବଂ ଜୀବିତର ପ୍ରମାଣ ଦର୍ଶକ ଦରସାର		ବୋଲିଆ ବୋଲିଆ ଜୀବିତ ନମ୍ବର ।				
(୧) ବୋଲିଆର ପ୍ରମାଣ ନମ୍ବର		୩୨				
(୨) ପ୍ରମାଣ ବୋଲିଆ, ପିତାର ନାମ, ବାଚି ଓ ବାଚିକାଳୀନ		ବୋଲିଆ ବୋଲିଆ ପିତାର ନାମ ବୋଲିଆ, ପିତାର ନାମ ବୋଲିଆ				
(୩) ପାତା	ପାତାର	ପାତା	ପାତା	ପାତାର ସମ୍ବନ୍ଧ ଓ ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର	ପାତା	(୪) ପ୍ରମାଣକାରୀ ପାତାର ପାତାର
(୫) ୬୨୦ :		୧୭୭.୩୪	୧୩୩.୦୧		୩୧୦.୩୫	
(୬) ବୋଲିଆ ପାତାର ପାତାର ପାତାର						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ବୋଲିଆ ପ୍ରମାଣକାରୀ ପାତାର - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦						
ବୋଲିଆ ପାତାର ପାତାର - ୦୧/୦୪/୧୯୯୧						

ବୋଲିଆ ପାତାର ପାତାର ପାତାର ୧୯୦୯/୨୦୧୬ ୦୩:୦୬:୦୭ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୧

ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କୁଟୀର୍ଣ୍ଣ ନଂ : 52		ଜାରୀଆ : ଦିଗନୀତିକର			ମୂଲ୍ୟ : ମାନ୍ୟବିହାରୀ	
କୁଟୀର୍ଣ୍ଣ ଓ କଳେ ଆମ୍ରା	ଦିଗନୀତ ଓ ସ୍ଵର୍ଗା ଆମ୍ରା	ଦିଗନୀତ ଦିଗନୀତ ଦିଗନୀତ ଓ ଶୋଷଣୀ	କୁଟୀର୍ଣ୍ଣ		ମାନ୍ୟବିହାରୀ	
			ପ.	ଫ.		
?	?	?	?	?	?	?
1081	ପରିବାର	ପରିବାର			0.1000	
1087	ପରିବାର	ପରିବାର			0.0850	
1540 ୧୯୯୯ ଏକଳା	କାନ୍ଦିବ ଏକଳା	କ : କାନ୍ଦିବ କ : କାନ୍ଦିବ			0.4250	
1550 ୧୯୯୯ ଦେଖା	ଆମ ଦୁଇ	କ : କିମ୍ବ କ : କାନ୍ଦିବ			0.2000	
1551 ୧୯୯୯ ଦେଖା	ଆମ ଦୁଇ	କ : କିମ୍ବ କ : କାନ୍ଦିବ			1.0250	
1132 ୧୯୯୯ ଦେଖା	ଆମ ଏକ	କ : କେବଳ ଦେଖା କ : କେବଳ ଦେଖା			0.1350	
1554 ୧୯୯୯ ଦେଖା	ଆମ ଏକ	କ : କିମ୍ବ କ : କେବଳ ଦେଖା			0.1700	
1555 ୧୯୯୯ ଦେଖା	ଆମ ଏକ	କ : କାନ୍ଦିବ କ : କେବଳ ଦେଖା			0.1000	
1556 ୧୯୯୯ ଦେଖା	ଆମ ଏକ	କ : କିମ୍ବ କ : କିମ୍ବ			0.8500	
1557 ୧୯୯୯ ଏକଳା	କାନ୍ଦିବ ଏକ	କ : କାନ୍ଦିବ କ : କିମ୍ବ			0.3600	
1558 ୧୯୯୯ ଦେଖା	ଆମ ଏକ	କ : କିମ୍ବ କ : କିମ୍ବ			0.4350	
1559 ୧୯୯୯ ଦେଖା	ଆମ ଏକ	କ : କେବଳ କାନ୍ଦିବ ଦେଖା କ : କିମ୍ବ			0.3550	
1615 ୧୯୯୯ ଦେଖା	ଆମ ଏକ	କ : କାନ୍ଦିବ କାନ୍ଦିବ ଦେଖା କ : କିମ୍ବ			0.5200	
1616 ୧୯୯୯ ଦେଖା	ଆମ ଏକ	କ : କାନ୍ଦିବ କାନ୍ଦିବ ଦେଖା କ : କାନ୍ଦିବ			0.9400	
1624 ୧୯୯୯ ଏକଳା	କାନ୍ଦିବ ଏକ	କ : କାନ୍ଦିବ କ : କାନ୍ଦିବ			0.1400	
1626 ୧୯୯୯ ଏକଳା	କାନ୍ଦିବ ଏକ	କ : କିମ୍ବ କ : କାନ୍ଦିବ			0.6600	
1627 ୧୯୯୯ ଏକଳା	କାନ୍ଦିବ ଏକ	କ : ପାଣୀ କାନ୍ଦି କ : କିମ୍ବ			0.9850	
1628 ୧୯୯୯ ଏକଳା	କାନ୍ଦିବ ଏକ	କ : ପାଣୀ କାନ୍ଦି କ : କିମ୍ବ			1.3950	
1631 ୧୯୯୯ ଏକଳା	କାନ୍ଦିବ ଦୁଇ	କ : କିମ୍ବ କ : କିମ୍ବ			2.1500	
1632 ୧୯୯୯ ଏକଳା	କାନ୍ଦିବ ଏକ	କ : କିମ୍ବ କ : କାନ୍ଦିବ ଦେଖା			0.5850	

ଓଡ଼ିଆ

ଦେଶ : ଭାରତ

ପ୍ରଦୀପ : ମାଲକାନ୍ତିକ

ଧର୍ମ : ହିନ୍ଦୁ

ଦେଖିବା ଦୟା : 260

ବୟାବସାୟ : 99

ଦେଖିବା ଦୟା

ଜାତିଭାଷକ ନାମ ଓ ଜ୍ୟୋତିଷ ଓ ଜ୍ୟୋତିଷ ପ୍ରକଳ୍ପ ନମ୍ବର		ଜାତିଭାଷକ ନାମ ଓ ଜ୍ୟୋତିଷ ପ୍ରକଳ୍ପ ନମ୍ବର ।				
1) ଜାତିଭାଷକ ପ୍ରକଳ୍ପ ନମ୍ବର		72				
2) ପ୍ରକଳ୍ପ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଜାତି ଓ ଜ୍ୟୋତିଷ		ବେଦା ପାତ୍ରକାରୀ, ବାବା ପାତ୍ରକାରୀ ପି. ଜାତିଭାଷକ ନାମ ଏବଂ ଜ୍ୟୋତିଷ				
3) ବ୍ୟାବସାୟ	ବ୍ୟାବସାୟ					
4) ଆମ୍ବାଦିତ ପରିମାଣ	ବ୍ୟାବସାୟ	ବ୍ୟାବସାୟ	ବ୍ୟାବସାୟ	ବ୍ୟାବସାୟ ଏବୁ ଉପରେ ଉପରେ	ବ୍ୟାବସାୟ	5) ପ୍ରକଳ୍ପ ନମ୍ବର ଦିନେଶ୍ଵର
	89.78	44.89			134.67	
6) ବ୍ୟାବସାୟ ପରିମାଣ ଦିନେଶ୍ଵର						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ପରିମାଣ ପ୍ରକଳ୍ପ ନମ୍ବର - 31/10/1990						
ବ୍ୟାବସାୟ ନମ୍ବର ଦିନେଶ୍ଵର - 01/04/1991						

ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ତାରିଖ ତଥା ତଥା 19/09/2016 04:39:07 IP :10.172.0.71

କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ଦୁର୍ଲାଖ ନଂ : 72		ଶୋଭା : ପରିମାଣଜାଗରଣ			ଦେଇ : ମାନ୍ୟବିହାର	
ପ୍ରଥମ ନାମ ଓ ଅଳ୍ପ ନାମ	ଦିନାଂକ ଓ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ସଂଖ୍ୟା	ବିଭାଗ ବିଭାଗିତ ଉପଭୋଗ ଓ ପରିମାଣ	ପରିମାଣ		ମାତ୍ରା	
			ପ୍ର.	ଦ୍ୱ.		
7	B	9	10	11	12	
1431	ପରିଷାର	କାର୍ଯ୍ୟ		0.0000		
1485 କାର୍ଯ୍ୟ ଏକାତ୍ମ	୧୯୯୫-୨୭	କ : ପରିଷାର ଦ : ପରିଷାର		0.1450		
1486 ଏକାତ୍ମ ଦେଖା	୧୯୯୫-୨୮	କ : କାର୍ଯ୍ୟ ଦ : ପରିଷାର ଏକାତ୍ମ		0.4600		
1492 କାର୍ଯ୍ୟ ଏକାତ୍ମ	ପରିଷାର ଏକାତ୍ମ	କ : କିମ୍ବ ଦ : କିମ୍ବ		0.0500		
1493 କାର୍ଯ୍ୟ ଏକାତ୍ମ	୧୯୯୫-୨୯	କ : ପରିଷାର ଏକାତ୍ମ ଦ : ପରିଷାର		1.6450		
1495 କାର୍ଯ୍ୟ ଏକାତ୍ମ	୧୯୯୫-୩୦	କ : ପରିଷାର ଏକାତ୍ମ ଦ : ପରିଷାର ଏକାତ୍ମ		0.1000		
1535 କାର୍ଯ୍ୟ ଦେଖା	୧୯୯୫-୩୧	କ : କିମ୍ବ ଦ : କିମ୍ବ		1.3200		
1560 ଏକାତ୍ମ ଦେଖା	୧୯୯୫-୩୨	କ : ଦୂର୍ବଳ ଦେଖା ଦ : ଦୂର୍ବଳ ଦେଖା		0.6600		
1814 କାର୍ଯ୍ୟ ଏକାତ୍ମ	୧୯୯୫-୩୩	କ : କିମ୍ବ ଏକାତ୍ମ ଦ : କିମ୍ବ		0.1550		
1815 କାର୍ଯ୍ୟ ଦେଖା	୧୯୯୫-୩୪	କ : କିମ୍ବ ଦ : ପରିଷାର ଏକାତ୍ମ		0.3550		
1816 କାର୍ଯ୍ୟ ଦେଖା	୧୯୯୫-୩୫	କ : କିମ୍ବ ଦ : କିମ୍ବ		0.1900		
11 plots				5.1760		

ନାମଶ୍ରୀମତୀ ଦେଖା ୬୯୭ ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୦୪:୩୯:୧୫ [IP : 10.172.0.7]

ଓଡ଼ିଆ

ଜୀବା - କର୍ମଚାରୀ
ପାତା : ପାତାନାମକର୍ତ୍ତର
ପାତା ନମ୍ବର : ୨୨

ଠିକ୍କାଇ : ନାମକର୍ତ୍ତର
ଉଦୟକ ନମ୍ବର : ୨୮୦
ଟିକ୍ : ନାମକର୍ତ୍ତର

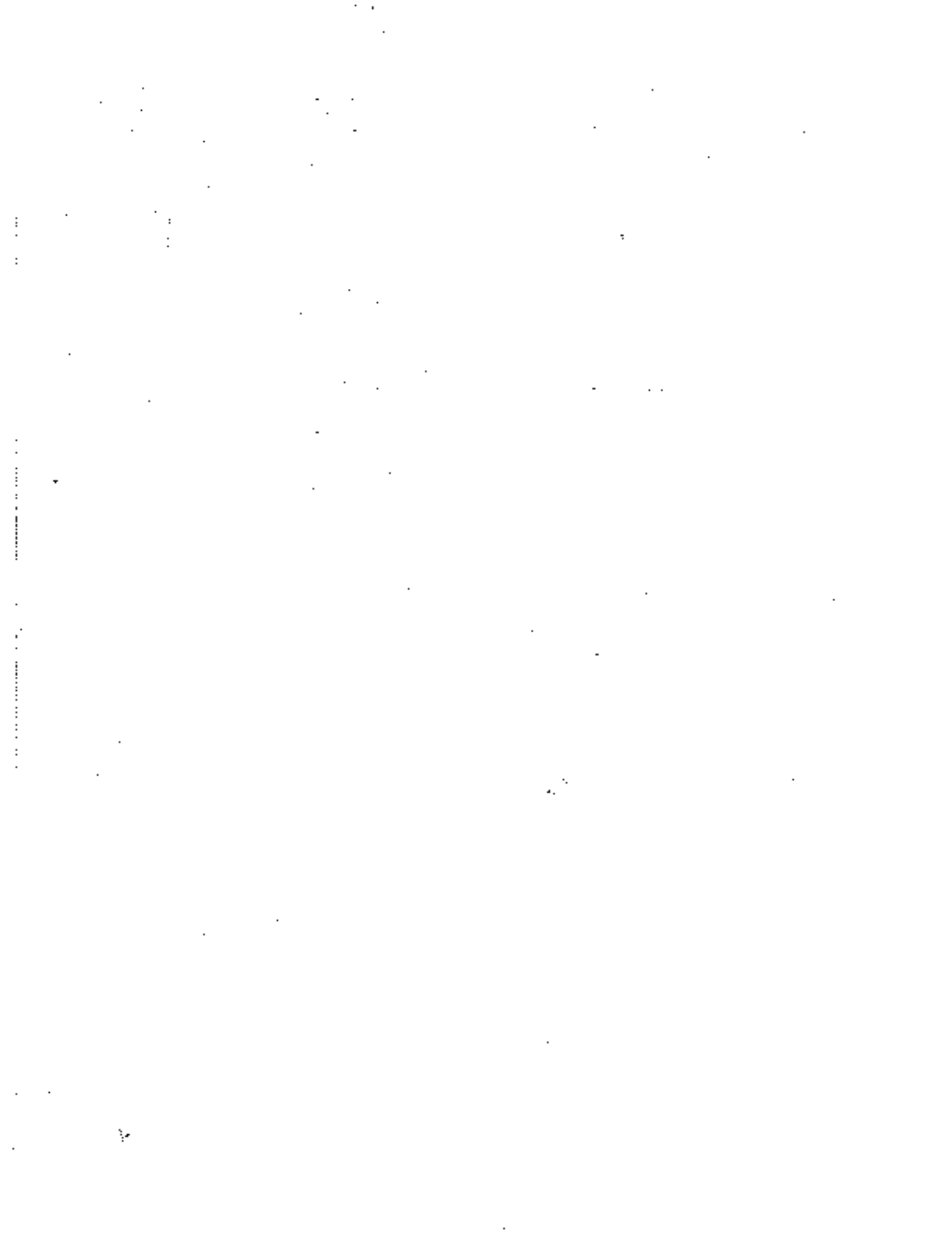
ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଲାଗୁ ହୋଇଥାଏ ବା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ କ୍ରମିକ ଲାଗୁ		ଉଦୟକ ପାତାର ହୋଇଥାଏ ଲାଗୁ ।					
୧) ଉଦୟକ କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		୨					
୨) ପ୍ରାଣ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, କାର୍ଡ ଓ ବାବସାଯ		ଶ୍ରୀ ପାତା, ପିତାଙ୍କ ପାତା ପାତା ପାତା, ମୁଖ ପାତା, ପାତା ପାତା, ଜଳା ପାତା, ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପାତା, ଜଳା ପାତା ପାତା, ପାତା ପାତା, ପାତା ପାତା, ପାତା ପାତା					
୩) ପାତା	ପାତା	୦୦୦୦	୫୦୦୦	୦୦୦୧	ନିର୍ମାଣ ହୋଇ ଥିଲାକାର କ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ	୦୦୦୧	୫) କ୍ରମିକ ପାତାର ଲାଗୁର ଦିନପାତା
୪) କ୍ଷେତ୍ର :		୨୬୪.୪୯	୧୯୪.୩୫			୪୬୨.୮୭	
୬) ବିଭିନ୍ନ ପାତାର ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ							
BLANK SPACE FOR STAMPING							
ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପାତାର ତାରିଖ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦							
ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପାତାର ତାରିଖ - ୦୧/୦୫/୧୯୯୧							

ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପାତା ଦିନପାତା ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୧୨:୦୬:୪୯ IP : ୧୦.୬୭.୦.୭।

ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରକାଶ ନଂ - ୨		ଶୀଘ୍ର : ବିଦେଶ ବିଦେଶ			ଦେଶ : ମାନ୍ୟପରିବହଣ	
ପରିବହଣ ଓ ବଳର ନାମ	ବିଦେଶ ପ୍ରକାଶ ନଂ	ବିଦେଶ ବିଦେଶ ବିଦେଶ ଓ ବୈଦେଶ		ଦେଶ		ମାନ୍ୟ
		ର.	ଲ.	ରୋହିଲ	ଲୋହିଲ	
୭	୪	୨	୧୦	୧୧	୧୨	
୪	ପୋଡ଼ ପୁଣୀ	୩୯୭୫୫୫				୦.୯୫୦୦
୨୩	ପୋଡ଼ ପେଟ୍ରୋ	୩୮୮୩୭୭				୦.୯୬୩୦
୨୫	ପୋଡ଼ ପୁଣୀ	୩୮୮୩୭୭				୦.୦୬୯୦
୨୭	ପୋଡ଼ ପୁଣୀ	୩୮୮୩୭୭				୦.୩୪୮୦
୨୮	ପୋଡ଼ ପୁଣୀ	୩୮୮୩୭୭				୦.୦୬୦୦
୩୩୭	ପୋଡ଼ ପେଟ୍ରୋ	୩୮୮୩୭୭				୧.୩୪୦୦
୩୪୦	ପୋଡ଼ ପେଟ୍ରୋ	୩୮୮୩୭୭				୧.୦୮୦୦
୩୪୭	ପୋଡ଼ ପେଟ୍ରୋ	୩୮୮୩୭୭				୧.୨୫୦୦
୩୭୨	ପୋଡ଼ ପେଟ୍ରୋ	୩୮୮୩୭୭				୦.୪୧୦୦
୩୭୩	ପୋଡ଼ ପେଟ୍ରୋ	୩୮୮୩୭୭				୦.୧୪୫୦
୩୮୨	ପୋଡ଼ ପେଟ୍ରୋ	୩୮୮୩୭୭				୦.୦୨୯୦୦
୩୯୪	ପୋଡ଼ ପେଟ୍ରୋ	୩୮୮୩୭୭				୦.୪୬୦୦
୩୯୫	ପୋଡ଼ ପେଟ୍ରୋ	୩୮୮୩୭୭				୦.୯୫୦୦
୩୯୬	ପୋଡ଼ ପେଟ୍ରୋ	୩୮୮୩୭୭				୦.୮୬୦୦
୩୯୭	ପୋଡ଼ ପେଟ୍ରୋ	୩୮୮୩୭୭				୦.୫୦୦୦
୩୯୮	ପୋଡ଼ ପେଟ୍ରୋ	୩୮୮୩୭୭				୦.୭୯୦୦
୩୯୯	ପୋଡ଼ ପେଟ୍ରୋ	୩୮୮୩୭୭				୦.୬୧୦୦
୪୦୦	ପୋଡ଼ ପେଟ୍ରୋ	୩୮୮୩୭୭				୦.୦୬୦୦
୪୦୧	ପୋଡ଼ ପେଟ୍ରୋ	୩୮୮୩୭୭				୩.୧୦୦୦

929 କୁଟୁମ୍ବୀ	ଧୀର ଦୂତ	ପାଇସିଲ କାନ୍ଦିଲ କାନ୍ଦିଲ		0.0016	
930 କାନ୍ଦିଲ	ଧୀର ଦୂତ	କାନ୍ଦିଲ କାନ୍ଦିଲ		0.3200	
1045	ପାଇସିଲ	ପାଇସିଲ		0.0100	
1066	କାନ୍ଦିଲ	କାନ୍ଦିଲ		0.0450	
1341	କାନ୍ଦିଲ	କାନ୍ଦିଲ		0.0450	
1342	କାନ୍ଦିଲ	କାନ୍ଦିଲ		0.1100	
1343	କାନ୍ଦିଲ	କାନ୍ଦିଲ		0.0300	
1804 କୁଟୁମ୍ବୀ ୬୯୩	ଧୀର ଦୂତ	କାନ୍ଦିଲ ୬୯୩ କାନ୍ଦିଲ		0.6300	
1805 କୁଟୁମ୍ବୀ ୬୯୪	ଧୀର ଦୂତ	କାନ୍ଦିଲ ୬୯୪ କାନ୍ଦିଲ		0.0400	
1834 କାନ୍ଦିଲ ୬୯୫	କାନ୍ଦିଲ ଦୂତ	କାନ୍ଦିଲ କାନ୍ଦିଲ		1.2500	
1368/1997	ପାଇସିଲ	ପାଇସିଲ		0.0400	
31 places				16.0050	

କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଦେଖିଲୁ 19/09/2016 12:07:03 IP :10.172.0.71



ଅବିଲମ୍ବ

ଠିକଣା : ବାଲାପାଳେ
ଜାତ : ମାନୁଷ
ଶାଖା ନମ୍ବର : 99

ଠିକଣା : ମାନୁଷ
ଜାତିକ ନମ୍ବର : 280
ଶାଖା : ମାନୁଷ

ଅବିଲମ୍ବକ ନମ୍ବର ଓ ଜୋଖା ଓ ଅବିଲମ୍ବକ କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		ଅବିଲମ୍ବ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆପଣଙ୍କ ଜ୍ଞାନ ।				
(1) ଅବିଲମ୍ବ କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		53				
(2) ପ୍ରକାଶ ଦାତା, ବିଷୟ ନାମ, ଜାତି ଓ ବାସାନ୍ତ		ଜାତା ଯେଉଁ ହିଁ ଥାଏଥା ପାଇଁ ତାଙ୍କ ନାମ : ବେବୁ ଓ ପିତାଙ୍କ				
3) ପର	ବିଷୟ					
	ବିଷୟ	ଅବଶ୍ୟକ	ବୈଷୟ	ବୈଷୟ ଉପରେ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବୈଷୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଷୟ	ମୋଟ	4) ପରିମା
4) ପରିମା :		85.89	64.43		150.32	
5) ବିଷୟ ଅନୁଷ୍ଠାନ ପାଇଁ ଦିଇଁ ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅବିଲମ୍ବ ପ୍ରକାଶ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଅବିଲମ୍ବ ଅଧିକାରୀ ତାରିଖ - 01/04/1991						

ଅବିଲମ୍ବ ପ୍ରକାଶ ତାରିଖ - 19/09/2016 03:45:57 (P : 10.172.0.7)

ଅର୍ଥବଳ କ୍ରମିକ ନଂ : 53		ବେଶୀ : କଟାଯାଇଥିଲା			ଦିନ : ମାର୍ଚ୍ଚି ୧୯୫୯
ପତ୍ର ନମ୍ବର ଓ ହୋଲ ନାମ	ଦିନାଂକ ଓ ପରିମାଣ ପତ୍ର	ବେଶୀର ଉପରେ ଦିନାଂକ ଓ ପରିମାଣ	ପରିମାଣ		ମୋଟ
			୧.	୨.	
୧	୩	୨	୧୦	୧୧	୧୨
1194 ପାର୍ଶ୍ଵ ଏକା	୧୯୯ ଏକ	କ : ଜଗନ୍ନାଥ ପାତ୍ର ପରିମାଣ ଦ : ୧୦୨୦୦			୦.୯୯୫୦
1195 ପାର୍ଶ୍ଵ ଏକା	୧୯୯ ଏକ	କ : ଜଗନ୍ନାଥ ପାତ୍ର ପରିମାଣ ଦ : ୬୭			୦.୧୬୫୦
1196 ପାର୍ଶ୍ଵ ଏକା	୧୯୯ ଏକ	କ : ଜଗନ୍ନାଥ ପାତ୍ର ପରିମାଣ ଦ : ୩୭			୦.୧୭୦୦
1199 ପାର୍ଶ୍ଵ ଏକା	୧୯୯ ଏକ	କ : ଜଗନ୍ନାଥ ପାତ୍ର ପରିମାଣ ଦ : ୧୧୧୨			୦.୮୫୦୦
1200 ପାର୍ଶ୍ଵ ଏକା	୧୯୯ ଦୁଇ	କ : ଜଗନ୍ନାଥ ଦ : ୧୧୧୨			୦.୯୨୫୦
1202 ସ୍କ୍ରିପ୍ଟ ଏକା	୧୯୯ ଏକ	କ : ପିତ୍ର ଦ : ୧୦୨୦			୦.୧୮୫୦
1271 ସ୍କ୍ରିପ୍ଟ ଏକା	୧୯୯ ଏକ	କ : ଜାତ ଦ : ଜଗନ୍ନାଥ ପାତ୍ର ପରିମାଣ			୦.୦୪୦୦
1272	୦୦୦୨	କାର୍ତ୍ତି			୦.୧୬୫୦
1274	୦୦୦୨	କାର୍ତ୍ତି			୦.୦୬୫୦
1386 ଏକା ଦେଖି	୫୮୮ ଏକ	କ : ବରତନାଥ ଦ : ବରତନାଥ			୦.୩୪୦୦
1611 ଏକା ଦେଖି	୫୮୮ ଏକ	କ : ଜଗନ୍ନାଥ ପାତ୍ର ପରିମାଣ ଦ : ଜଗନ୍ନାଥ ପାତ୍ର ପରିମାଣ			୧.୬୧୫୦
୧୧ ପରିମାଣ					୩.୪୯୫୦

ଲାଙ୍ଘାର ପ୍ରକାଶ ଦେତ୍ତ ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୦୩:୫୬:୧୬ IP : 10.172.0.71

ଅଭିଯାନ

ମୋହାରୀ : କୋମାରେ
ଠାଳୀ : ମାତ୍ରକାନ୍ଦିତି
ଆଗ୍ରା ନମ୍ବର : ୨୭

ପରେଇତା : ଶାଖାନମ୍ବର
ପରେଇତା ନମ୍ବର : ୨୮୦
ଠାଳୀ : ମାତ୍ରକାନ୍ଦିତି

ଅଭିଯାନର ନାମ ଓ ଠାଳାଟ କା ଅଭିଯାନର ପ୍ରତିକି ଲମ୍ବାର		ଅଭିଯାନ ପରେଇତା ପ୍ରକାର ଲମ୍ବାର ।				
1) ଅଭିଯାନ ପ୍ରତିକି ଲମ୍ବାର		55				
2) ଲମ୍ବାର ନାମ, ପରେଇତା ନମ୍ବର, ଠାଳୀ ଓ ପରେଇତା		ନାମ ଛାଟି ଏବଂ ପରେଇତା ନମ୍ବର କା ମାତ୍ରକାନ୍ଦିତି				
3) ପରେଇତା	ନମ୍ବର					
	ପରେଇତା	ଠାଳୀ	ପ୍ରସ୍ତୁତ	ନିର୍ଧାର ହେବୁ ଓ ଅଭିଯାନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କିମ୍ବା କିମ୍ବା	ପରେଇତା	5) ଲମ୍ବାରର ପରେଇତା ନମ୍ବର ଉପରେ
4) ନମ୍ବର :		129.12	96.84		225.96	
6) ପରେଇତା ଲମ୍ବାର ଏବଂ ଠାଳୀ ନମ୍ବର						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଭିଯାନ ପ୍ରକାର ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଅଭିଯାନ ପରେଇତା ତାରିଖ - 01/04/1991						

ରାଷ୍ଟ୍ରୀକୃତ କୁଟୀ ବିଭାଗ ଫର୍ମ 19/09/2016 03:47:51 IP : 10.172.0.71

ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୁଣ୍ଡଳ ନଂ : ୫୫		ଶରୀର : ଉଚ୍ଚମାତ୍ରାତ୍ମକ			ଦେଖିଲା : ମଧ୍ୟମମାତ୍ରାତ୍ମକ
କୁଣ୍ଡଳ ନଂ ଓ ନାମ	କ୍ଷେତ୍ର ଓ ପ୍ରକାର ଜାଗା	ପ୍ରକାର ଉଚ୍ଚମାତ୍ରାତ୍ମକ କୁଣ୍ଡଳ ଓ ଦେଖିଲା	ଦେଖିଲା		ମାତ୍ରା
			୩.	୪.	
7	8	9	10	11	12
1368	କ୍ଷେତ୍ରମୌରୀ	କାର୍ତ୍ତି		0.0300	
1371	କ୍ଷେତ୍ରମୌରୀ	କାର୍ତ୍ତି		0.5000	
1372	କ୍ଷେତ୍ରମୌରୀ	କାର୍ତ୍ତି		0.0300	
1466 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୁଣ୍ଡଳ	ଧାନ ଏହି	କୁଣ୍ଡଳ କୁଣ୍ଡଳ		0.1950	
1467 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୁଣ୍ଡଳ	କ୍ଷେତ୍ର ମୁଖ	କୁଣ୍ଡଳ କୁଣ୍ଡଳ		1.0700	
1499 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୁଣ୍ଡଳ	ଧାନ ଏହି	କୁଣ୍ଡଳ କୁଣ୍ଡଳ କୁଣ୍ଡଳ		2.0400	
1501 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୁଣ୍ଡଳ	କ୍ଷେତ୍ର ଏହି	କୁଣ୍ଡଳ କାର୍ତ୍ତିକା କୁଣ୍ଡଳ		0.4000	
1503 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୁଣ୍ଡଳ	ଧାନ ଏହି	କୁଣ୍ଡଳ କୁଣ୍ଡଳ		1.4200	
1504 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୁଣ୍ଡଳ	କ୍ଷେତ୍ର ଏହି	କୁଣ୍ଡଳ କୁଣ୍ଡଳ କୁଣ୍ଡଳ		0.6500	
1518 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୁଣ୍ଡଳ	କ୍ଷେତ୍ର ଏହି	କୁଣ୍ଡଳ କୁଣ୍ଡଳ		0.2000	
1535 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୁଣ୍ଡଳ	କ୍ଷେତ୍ର ଏହି	କୁଣ୍ଡଳ କୁଣ୍ଡଳ କୁଣ୍ଡଳ		0.7850	
11 plates				7.3100	

ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ ଉଚ୍ଚମାତ୍ରାତ୍ମକ ୦୯୦୯/୨୦୧୬ ୦୩୪୮:୧୬ IP : 10.172.0.71

ଅବିଧୀନ

ଶୋଭା : କଟକିରଣ
ପତ୍ନୀ : ମହିଳାକାନ୍ଦିତ
ଠିକା ନମ୍ବର : ୨୨

ଠିକାନ୍ଦିତ : ମହିଳାକାନ୍ଦିତ
ଠିକା ନମ୍ବର : ୨୩୦
ଶୋଭା : ମହିଳାକାନ୍ଦିତ

ଅବିଧୀନ କାମ ଓ ଉପକାମ କାର୍ଯ୍ୟକୁ କୁଟୀର କରୁଥିଲା		ଅବିଧୀନ କାମ ଓ ଉପକାମ କାର୍ଯ୍ୟକୁ କୁଟୀର କରୁଥିଲା										
୧) ଅବିଧୀନର କୁଟୀର ନମ୍ବର		୫୬										
୨) ପ୍ରକାଶ ଜାଗା, ପିତାର ଜାଗା, ଜାତି ଓ ବାଚନକାରୀ		ପାଇଁ କୋଟି ଟି ଅଧିକ ପାଇଁ କାହାର କାମ କରିଛନ୍ତି										
୩) କର	୨୦୫											
୪) ଖର୍ଚ୍ଚ :	୧୧୭୭	୭୭୦	୭୭୦	୭୭୦	୭୭୦	୭୭୦						
		୧୧୪.୦୫	୮୫.୫୩			୧୯୯.୬୦						
୫) ବିନୋଧ ପରିମା ଏବଂ କର କାମ												
BLANK SPACE FOR STAMPING												
ଅବିଧୀନ ପ୍ରକାଶ ତାରିଖ - ୩୧/୦୧/୧୯୯୦												
ଅବିଧୀନ ଧାର୍ଯ୍ୟ ତାରିଖ - ୦୧/୦୪/୧୯୯୧												

ବାକ୍ସାପ କୁଟୀର ଦିନାଂକ ୧୯/୦୩/୨୦୧୬ ୦୩:୪୮:୪୭ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୧

ଅର୍ଥାତ୍ କୁଟୀର ନଂ : ୩୬		ଶୀଳିକା : କରାନାହେଲୁ		ଦିନା : ମାର୍ଚ୍ଚିନ୍ଦୁନାତରୁ		
ପତ୍ର ନମ୍ବର ଓ ବର୍ଣ୍ଣନା	ପିଲା ଓ ପୁରୁଷ ଜାତୀୟ ନାମ	ନିଯମିତ ଉପରେ ଦିବରେତ୍ର ଓ ଲୋକରେ	ପରିମା		ମାତ୍ରା	
			୧.	୨.	୩.	
7	୩	୨	୧୦	୧୧	୧୨	୫୧
1468	ପରିବି	ପରିବି			୦.୨୦୯୦	
1312	ପରିବି	ପରିବି			୦.୨୫୦୦	
1456 ପାତ୍ର କେତ୍ର	ଆମ ଏବେ	କ : ପିଲା କ : ପରିବି			୦.୦୯୦୦	
1457 ପାତ୍ର କେତ୍ର	ଆମ ଏବେ	କ : ପିଲା ପାତ୍ର କ : ପରିବି			୦.୭୦୫୦	
1510 ପାତ୍ର କେତ୍ର	ଆମ ଏବେ	କ : ପରିବି କ : ପରିବି			୧.୮୧୦୦	
1513 ପାତ୍ର କେତ୍ର	ପରିବି	କ : ପିଲା କ : ପରିବି			୦.୫୮୦୦	
1515 ପାତ୍ର କେତ୍ର	ପରିବି	କ : ପିଲା କ : ପିଲା			୦.୨୭୦୦	
1523 ପାତ୍ର କେତ୍ର	ପରିବି	କ : ପରିବି କ : ପରିବି			୦.୨୨୦୦	
1529 ପାତ୍ର କେତ୍ର	ପରିବି	କ : ପରିବି ପାତ୍ର କ : ପିଲା			୧.୪୫୦୦	
1533 ପାତ୍ର କେତ୍ର	ପରିବି	କ : ପରିବି ପାତ୍ର କ : ପରିବି ପାତ୍ର			୦.୪୦୯୦	
1730 ପାତ୍ର କେତ୍ର	ପରିବି	କ : ପିଲା କ : ପରିବି			୦.୨୧୦୦	
1733 ପାତ୍ର କେତ୍ର	ପରିବି	କ : ପରିବି କ : ପିଲା			୦.୧୪୦୦	
1734 ପାତ୍ର କେତ୍ର	ପରିବି	କ : ପରିବି ପାତ୍ର କ : ପରିବି ପାତ୍ର			୦.୮୬୫୦	
13 ପାତ୍ର					୬.୭୦୦୦	

ରଖ୍ୟାଇ ପୁରୁଷ ଦେଇବ ୦୯୦୯୨୦୧୬ ୦୩:୪୯:୨୦ TP : 10.172.0.71

ଓଡ଼ିଆ

ନାମ : କରୁଣାଚଳ
ପାତ୍ର : ଶାକବାହିନୀ
ବାଲ ଅକ୍ଷ୍ୟ : 99

ଦର୍ଶକ : କରୁଣାଚଳ
ଦର୍ଶକ ଉତ୍ତର : 280
ବିଭାଗ : ଶାକବାହିନୀ

ବିଭାଗର ନାମ ଓ ଦର୍ଶକ ବା ଉତ୍ତରର ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିବର		ବିଭାଗ ପରିବାର ପରିବାର ଅନୁକ୍ରମ 1											
1) ଉତ୍ତରର ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିବର		55											
2) ଦୁଇପଦ୍ମ ନାମ, ପିତାର ନାମ, ପାତ୍ର ଓ ବାବାର ନାମ		ନାମ କରୁଣାଚଳ କରୁଣାଚଳ ପାତ୍ର କରୁଣାଚଳ											
3) ପଦ	ଶାକବାହିନୀ												
	ନାମ	ପଦ	ପାତ୍ର	ନାମ କରୁଣାଚଳ ପାତ୍ର କରୁଣାଚଳ	ପଦ	ପାତ୍ର	5) ପ୍ରକାଶିତ ପରିବାର ବିବରି						
4) ପରିବାର		129.12	96.84			225.96							
6) ବିଲେଖ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଏବଂ ଦିନ ମାତ୍ର													
BLANK SPACE FOR STAMPING													
ଦର୍ଶକ ପ୍ରକାଶିତ ତାରିଖ - 31/10/1990													
ଶାକବାହିନୀ ପାତ୍ର - 01/04/1991													

ବିଲେଖ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଏବଂ ଦିନ ମାତ୍ର 19/09/2016 03:39:09 IP : 10.172.0.71

ଓ'লিয়েড ক্লাসিফিকেশন নং : ৩৩		ক্লাসিফিকেশন : বোর্ডেড			ক্লাসিফিকেশন : মার্কেটিং	
ক্লাসিফিকেশন নং	ক্লাসিফিকেশন নাম	ক্লাসিফিকেশন নং	ক্লাসিফিকেশন নং			ক্লাসিফিকেশন নং
			১.	২.	৩.	
৭	৮	৯	১০	১১	১২	
1368	পুরুষ	১০১৪	১০১৪	১০১৪	১০১৪	০.০৩০০
1371	পুরুষ	১০১৪	১০১৪	১০১৪	১০১৪	০.৫০০০
1372	পুরুষ	১০১৪	১০১৪	১০১৪	১০১৪	০.০৩০০
1466 ৪৫৫৮ ৬৬৬	মহিলা	১০১৪	১০১৪	১০১৪	১০১৪	০.১৯৫০
1467 মহিলা ৪৫৫৮	পুরুষ	১০১৪ ১০১৪	১০১৪ ১০১৪	১০১৪ ১০১৪	১.০৭০০	
1499 মহিলা ৬৬৬	পুরুষ	১০১৪	১০১৪	১০১৪	১০১৪	২.০৪০০
1501 মহিলা ৬৬৬	পুরুষ	১০১৪	১০১৪	১০১৪	১০১৪	০.৪০০০
1503 মহিলা ৬৬৬	পুরুষ	১০১৪	১০১৪	১০১৪	১০১৪	১.৪২০০
1504 মহিলা ৬৬৬	পুরুষ	১০১৪ ১০১৪	১০১৪	১০১৪	১০১৪	০.৬৫০০
1518 মহিলা ৬৬৬	পুরুষ	১০১৪	১০১৪	১০১৪	১০১৪	০.২০০০
1736 মহিলা ৬৬৬	পুরুষ	১০১৪	১০১৪	১০১৪	১০১৪	০.৭৮৫০
১১ মুকুত						৭.৩৮৫০

স্ক্রিন স্ক্রিন দিয়াছে ১৯/০৯/২০১৬ ০৩:৩৯:১৭ IP : ১০.১৭২.০.৭।

ଓଡ଼ିଆ

ନାମ : କୁମାର
ପାଦି : କୁମାର
ଧରାନ୍ତର ନମ୍ବର : ୩୩୩

ଠରିକ : ମାଲାପଟ୍ଟି
ଜୀବିତ ମେଳେ : ୨୫୦
ଜିଲ୍ଲା : କାନ୍ଦିଗାର୍ଜି

ଅନ୍ତର୍ଭବ କାହାର ଜ୍ୟୋତି ଓ କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ମୁଦ୍ରାର ନମ୍ବର		ବର୍ତ୍ତମାନ ଜ୍ୟୋତି ନମ୍ବର ।					
1) ପ୍ରଦୀପ କୁମାର		୩୭					
2) ପ୍ରଦୀପ କୁମାର, ପିତାର ଚାମ, କାମ ଓ ବାସନ୍ତ		ପାତା କରା ଜାରି ହିଁ ନାମ କାହାର ଜ୍ୟୋତି ନମ୍ବର କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା					
୩) ଶବ୍ଦ	ପ୍ରଦୀପ						
	ପ୍ରଦୀପ	ନାମ	ଜୀବିତ	ଜୀବିତ କାହାର ଜ୍ୟୋତି ନମ୍ବର କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା	ନମ୍ବର	୫) ମୁଦ୍ରାରେ ଉପରେ ଦିଲାଖ	
୬) ଦେବି :		୭୨.୩୫	୫୪.୬୩		୧୨୭.୫୦		
୭) କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ମୁଦ୍ରା ଦ୍ୱାରା ଦିଲାଖ							
BLANK SPACE FOR STAMPING							
ପ୍ରଦୀପ କୁମାର ତାରିଖ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦							
କାନ୍ଦିଗାର୍ଜି ତାରିଖ - ୦୧/୦୪/୧୯୯୧							

ବର୍ତ୍ତମାନ ମୁଦ୍ରା ଦିଲାଖ ୧୯୯୯/୨୦୧୦ ୦୩:୪୦:୧୭ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୧

କେତେବେଳ କୁରୀଙ୍କ ନଂ : 57		ଜୀବିତ : ଦିଲାମହିତୀ			ବିଷୟ : ପାଠ୍ୟବିଷୟ	
ଶ୍ଵର ନାମଙ୍କ ଓ ଦିନାଂକ ତାରିଖ	ବିଷୟର ଉପଚାର ପରିମାଣ	କେତେବେଳ ଦିଲାମହିତୀ କୁରୀଙ୍କ ଓ କେତେବେଳ		ପରିମାଣ		ମାତ୍ରା
		୧.	୨.	୩.	୪.	
7	8	9	10	11	12	୮
34 ଦେଖିବା ଦେଖା	୫୯ କୁର	୭୫ ମିନ୍ଟ ୭୫ ମିନ୍ଟ			୫.୮୦୦	
35 ଦେଖିବା ଦେଖା	୫୯ କୁର	୭୫ ମିନ୍ଟ ୭୫ ମିନ୍ଟ			୦.୧୨୩	
36 ✓ ଦେଖିବା ଦେଖା	୧୦୨୪ ମିନ୍ଟ	୭୫ ମିନ୍ଟ ୭୫ ମିନ୍ଟ			୦.୨୬୦	
46 ୧୦୧ ଦେଖା	ଆମ କୁର	୮୫ ମିନ୍ଟ ୮୫ ମିନ୍ଟ			୦.୩୭୦	
586 ପାରୀ ଦେଖା	ଆମ ଏବା	୮୫ ମିନ୍ଟ ୮୫ ମିନ୍ଟ			୦.୧୮୦	
706 ପାରୀ ଦେଖା	ଆମ ଏବା	୮୫ ମିନ୍ଟ ୮୫ ମିନ୍ଟ			୦.୨୬୦	
726 ପାରୀ ଦେଖା	ଆମ ଏବା	୮୫ ମିନ୍ଟ ୮୫ ମିନ୍ଟରେ ମଧ୍ୟରେ			୦.୩୫୦	
786 ପାରୀ ଏବା	୧୦୨୭ କୁର	୮୫ ମିନ୍ଟ ୮୫ ମିନ୍ଟ			୦.୩୫୫	
931 ପାରୀ ଦେଖା	ଆମ ଏବା	୮୫ ମିନ୍ଟରେ ମଧ୍ୟରେ ୮୫ ମିନ୍ଟରେ ମଧ୍ୟରେ			୦.୬୪୦	
1346	ପାରୀ	୧୦୨୮ ମିନ୍ଟ			୦.୦୧୫	
1347	ପାରୀ	୧୦୨୮ ମିନ୍ଟ			୦.୧୨୫	
1356	ପାରୀ	୧୦୨୮ ମିନ୍ଟ			୦.୦୬୦	
12 plots					୫.୮୫୭	

କେତେବେଳ କୁରୀଙ୍କ ଦିନାଂକ ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୦୩:୪୦:୨୫ IP : ୧୦.୧୨୩.୦.୭୧

ଶ୍ରୀମତୀ

ନାମ : କଳିପାତ୍ରା
ପାତ୍ରା : କଳିପାତ୍ରା
ପାତ୍ରା ଉପାତ୍ର : 99

ଠିକଣା : କାନ୍ଦିଲାରୀ
ପାତ୍ରା ଉପାତ୍ର : 240
ଠିକଣା : କାନ୍ଦିଲାରୀ

କାନ୍ଦିଲାର ଜାତି ଓ ଜ୍ୟୋତିଷ ଏବଂ ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରକାଶ ପାତ୍ରା ଉପାତ୍ରର କାହାରେ ଉପରେ ଲାଗୁ		କାନ୍ଦିଲାର ଜାତି ଓ ଜ୍ୟୋତିଷ ଏବଂ ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରକାଶ ପାତ୍ରା ଉପାତ୍ରର କାହାରେ ଉପରେ ଲାଗୁ ।				
୧) ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରକାଶ ପାତ୍ରା		୫୦				
୨) ପ୍ରକାଶ ପାତ୍ରା, ପିତାଙ୍କ ଜାତି, ପାତ୍ରା ଓ ଉପାତ୍ରର		କାନ୍ଦିଲାର ଜାତି ଏବଂ ପାତ୍ରା ଉପାତ୍ରର କାହାରେ ଉପରେ ଲାଗୁ କାହାରେ ଉପରେ ଲାଗୁ କାହାରେ				
୩) ପାତ୍ରା	ଉପାତ୍ର					
୪) ପାତ୍ରା :	କାନ୍ଦିଲାର	ପାତ୍ରା	ପାତ୍ରା	ପାତ୍ରା ଏବଂ ଉପାତ୍ରର କାହାରେ ଉପରେ ଲାଗୁ କାହାରେ	ପାତ୍ରା	୫) ପ୍ରକାଶ ପାତ୍ରା ଏବଂ ଉପାତ୍ରର କାହାରେ ଉପରେ ଲାଗୁ କାହାରେ
୬) ପାତ୍ରା ଉପାତ୍ରର ଏବଂ ଉପରେ ଲାଗୁ କାହାରେ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରକାଶ ପାତ୍ରା - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦						
ଅର୍ଥାତ୍ ପାତ୍ରା ଉପାତ୍ରା - ୦୧/୦୫/୧୯୯୧						

ବାଲ୍ମୀକି ଦୃଷ୍ଟି ଦୃଷ୍ଟି ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୦୩:୨୫:୫୩ TP : 10.172.0.71

භාග්‍යලු ක්‍රමික අංශ : 60		ඩීප්‍රික් නොවැනුව			විද්‍යා නොවැනුව	
අංශ නොවැනුව සහ පෙනු ඇති නොවැනුව	විද්‍යා නොවැනුව නොවැනුව	නොවැනුව		නොවැනුව	නොවැනුව	නොවැනුව
		ඡ.	ඛ.		නොවැනුව	
7	0	9	10	11	12	
850 සුදු තේවා	පැවතු ඉංග්‍රීසු	ඡ : ප්‍රෝටොල ඛ : ප්‍රෙට් බැජ්‍යානි		0.2140		
851 සැල් තේවා	පැවතු ඉංග්‍රීසු	ඡ : ප්‍රෙට් බැජ්‍යානි ඛ : මිශ්		0.0550		
856 සැල් තේවා	පැවතු ඉංග්‍රීසු	ඡ : ප්‍රෙට් බැජ්‍යානි ඛ : ප්‍රෙට් බැජ්‍යානි		0.6000		
857 සැල් තේවා	පැවතු ඉංග්‍රීසු	ඡ : ප්‍රෙට් බැජ්‍යානි ඛ : ප්‍රෙට් බැජ්‍යානි		0.0400		
1123	නොවැනුව	එකිනෙකු		0.0200		
1816 සුදු තේවා	නොවැනුව	ඡ : මිශ් ඛ : ප්‍රෙට් බැජ්‍යානි		0.1750		
1817 සැල් තේවා	පැවතු ඉංග්‍රීසු	ඡ : ප්‍රෙට් බැජ්‍යානි ඛ : මිශ්		0.0600		
1826 සැල් තේවා	නොවතු ඉංග්‍රීසු	ඡ : ප්‍රෙට් බැජ්‍යානි ඛ : මිශ්		0.1550		
1827 සැල් තේවා	පැවතු ඉංග්‍රීසු	ඡ : මිශ් ඛ : ප්‍රෙට් බැජ්‍යානි		0.9200		
1831 සැල් තේවා	පැවතු ඉංග්‍රීසු	ඡ : ප්‍රෙට් බැජ්‍යානි ඛ : ප්‍රෙට් බැජ්‍යානි		0.3850		
1834 සැල් තේවා	පැවතු ඉංග්‍රීසු	ඡ : ප්‍රෙට් බැජ්‍යානි ඛ : ප්‍රෙට් බැජ්‍යානි		0.1450		
එකිනෙකු				2.7600		

භාග්‍යලු නොවැනුව තොරතුරු 19/09/2016 03:26:06 IP :10.172.0.71

ଓଡ଼ିଆ

ନାମ : କୋମଳଚନ୍ଦ୍ର
ପ୍ରତିକାଳିତ ନାମ : କୋମଳଚନ୍ଦ୍ର
ପାତ୍ର ନମ୍ବର : 99

ଠିକଣା : ମାନୁଷନାଥ
ଠିକଣା ନମ୍ବର : 280
ଜିଲ୍ଲା : ମାନୁଷନାଥ

କୋମଳଚନ୍ଦ୍ର କାମ ଓ ହେବାର ବା ଉପଯୁକ୍ତ କ୍ରମିକ ସ୍ଥଳ		ପରିବାର ଦିନାଂକ ହେବାର ନମ୍ବର ।				
(1) ଅଧିକାରୀ କ୍ରମିକ ସ୍ଥଳ		48				
(2) ପ୍ରକାଶ ନାମ, ପ୍ରତିକାଳିତ ନାମ, ଜାତି ଓ ବୟବଜ୍ଞାନ		କାମ ମାନୁଷନାଥ ପିତା ମାନୁଷନାଥ କାମ ମାନୁଷନାଥ				
(3) ଦିନ	ମୁହଁ					
	୨୨୨୨	କର୍ତ୍ତା	କର୍ତ୍ତା	ଦିନାଂକ ହେବାର ଓ ପରିକଳନ ହେବାର ଦିନାଂକ	ଦିନାଂକ	ସମ୍ପର୍କ କାମ ଏବଂ ବିବରଣୀ
(4) ଦିନ		23-୦୪	17.୨୫		40.32	
୬) ପରିବାର ପରିବାର ପାଇଁ ଲିଖିତ ଆବଶ୍ୟକ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଭିସ ପ୍ରକାଶ ତାରିଖ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦						
ଅବଳା ପାତ୍ର ନମ୍ବର - ୮୧/୦୪/୧୯୯୧						

ଅବଳା ପାତ୍ର ନମ୍ବର ୮୧/୦୪/୧୯୯୧

ଶ୍ରୀମତୀ କୁମାର ନଂ : 48		ସୌଭାଗ୍ୟ : ଜଗନ୍ନାଥଙ୍କୁ				ପତ୍ର . ମାନକିରଣ
ସତ ନମ୍ବର ଓ ଦରକାର ନାମ	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଓ ପ୍ରକାଶ ଅଳ୍ପାଳ୍ପି	ବିଭାଗ ଉପବିଭାଗ ଓ ବୈଷ୍ଣବ ପାଠୀ	ରକମୀ			ମାତ୍ରା
			୧.	୨.	ମୋଟ	
୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	
433 ମର୍ମା ଦେବୀ	ଧାର ୫୯	ପ୍ରଦୀପ ଦ : ପ୍ରକାଶ			0.0300	
435 ମର୍ମା ଦେବୀ	ଧାର ଦୂର	ଦ : ପ୍ରକାଶ ଦ : ପ୍ରକାଶ			0.5750	
535 କୃତେଜୀ	ଧାର ୫୯	ଦ : ମର୍ମା ଦେବୀ ଦ : ଆତ୍ମା ପରମାତ୍ମା			0.1800	
1114	ପରବାଲି	କାରୀ			0.0200	
1116	ପରବାଲି	କାରୀ			0.1450	
1612 ପରବାଲି ଦେବୀ	ଧାର ୫୯	ଦ : ମର୍ମା ଦେବୀ ଦ : ମର୍ମା ଦେବୀ ୦୦୩୦			0.1150	
୫ points					1.8450	

ଘାସ୍ତା ପ୍ଲଟ୍ ଉପରେ ଦେବୀ 19/09/2016 03:03:40 IP :10.172.0.71

ଅର୍ଥାତ୍

ଶୀଘ୍ର : କଟାମାଟେର
ଆମ୍ବା : ମାନୁଷାନିକ
ଆମ୍ବା ନମ୍ବର : 99

ଦସ୍ତଖତ : ମାନୁଷାନିକ
ଦସ୍ତଖତ ନମ୍ବର : 280
ଦିନ : ମାନୁଷାନିକ

ଅର୍ଥାତ୍ ନାମ ଓ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବା ଅର୍ଥାତ୍ କ୍ରୋନି ଅନୁଷ୍ଠାନିକ		ଅର୍ଥାତ୍ ବରତାର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ				
1) ଅର୍ଥାତ୍ କ୍ରୋନି ନମ୍ବର		53				
2) ପ୍ରକାଶକ, ପିଲାର ନାମ, ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଓ ବାବଦରେ		ପିଲାର ନାମ - ପିଲାର ନାମ ପାଇଁ ବା କୋଣା କାହିଁ ନାମ				
3) ବର	ବରି	ବରି	ବରି	ବରି	ବରି	ବରି
4) 690 :		85.89	64.43		150.32	5) କ୍ରୋନିରେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ବିବରଣୀ
6) ଉଚ୍ଚତା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ କିମ୍ବା ଫୁଟ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରକାଶକ ଦାର୍ତ୍ତି - 31/10/1990						
ଅର୍ଥାତ୍ ପାଇଁ ଦାର୍ତ୍ତି - 01/04/1991						

ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଦିନାଂକ ଦିନ୍ଦୁ - 19/09/2016 03:45:57 IP : 10.572.0.71

ପାଇସନ୍ କ୍ଲିନିକ୍ ନଂ : 53		ଶୀଳା : ବାଲକାଳୀ		ଶୀଳା : ମହିଳାଗର୍ଭ	
ଟଙ୍କା ମଧ୍ୟରେ ଉପରେ	ଟଙ୍କା ମଧ୍ୟରେ ନିମ୍ନରେ	ପାଇସନ୍ କ୍ଲିନିକ୍ କରଣୀ ଓ ଜୀବିତେ	ପରିବାର	ଟଙ୍କା	ଟଙ୍କା
୫	୧୦	୯	୧୦	୧୧	୧୨
1194 ମର୍ଦ୍ଦ ଏବାଳୀ	୭୭୭ ୫୩	କ : କାର୍ତ୍ତିକୀ ମାତ୍ରି ୦୦୦୯ ଦ : ସରବାର		୦.୯୮୫୦	
1195 ମର୍ଦ୍ଦ ଏବାଳୀ	୭୭୭ ୫୩	କ : କାର୍ତ୍ତିକୀ ମାତ୍ରି ୦୦୦୯ ଦ : ମୀଳ		୦.୩୬୫୦	
1196 ମର୍ଦ୍ଦ ଏବାଳୀ	୭୭୭ ୫୩	କ : କାର୍ତ୍ତିକୀ ମାତ୍ରି ୦୦୦୯ ଦ : ମୀଳ		୦.୧୭୦୦	
1199 ମର୍ଦ୍ଦ ଏବାଳୀ	୭୭୭ ୫୩	କ : କାର୍ତ୍ତିକୀ ମାତ୍ରି ୦୦୦୯ ଦ : ମୁଖମାଳ		୦.୮୫୦୦	
1201 ମର୍ଦ୍ଦ ଏବାଳୀ	୭୭୭ ୨୩	କ : ମୋଦ୍ୟା ଦ : ପ୍ରତିକାଳ		୦.୯୨୫୦	
1202 ମର୍ଦ୍ଦ ଏବାଳୀ	୭୭୭ ୨୩	କ : ମୀଳ ଦ : କରକାଳ		୦.୧୮୫୦	
1221 ମର୍ଦ୍ଦ ଏବାଳୀ	୭୭୭ ୨୩	କ : ମୀଳ ଦ : କାର୍ତ୍ତିକୀ ମାତ୍ରି ୦୦୦୯		୦.୦୫୦୦	
1272	୭୭୭ ୨୩	କାର୍ତ୍ତିକୀ		୦.୧୬୫୦	
1224	୭୭୭ ୨୩	ମୀଳ		୦.୦୫୫୦	
1286 ମର୍ଦ୍ଦ ଏବାଳୀ	୫୫୫ ୫୩	କ : କାର୍ତ୍ତିକୀ ଦ : ପ୍ରତିକାଳ		୦.୩୪୦୦	
1611 ମର୍ଦ୍ଦ ଏବାଳୀ	୫୫୫ ୫୩	କ : କାର୍ତ୍ତିକୀ ମାତ୍ରି ୦୦୦୯ ଦ : କିମୀ ମାନ୍ଦୁକାଳୀ ୦୦୦୯		୧.୬୧୫୦	
11 plots				୫.୫୯୫୦	

ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଦେଖାଇ ୦୯୦୯୦୯୦୯୦୯୦ ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୦୩:୫୬:୧୬ IP : 10.172.0.71

ଅଭିଜ୍ଞାନ

ବେଳିକା : କଣ୍ଠରୀତିକାର
ପାଲି : ମାନୁଷଙ୍କରୀତି
ଶାଖା ଟଙ୍କା : ୨୨

କେତେମୁଣ୍ଡିଲା
କେତେମୁଣ୍ଡିଲା
କେତେମୁଣ୍ଡିଲା

କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ନାମ ଓ ଜୋଖି ବା ପରିଯାଳକ କୁଣ୍ଡଳ ନମ୍ବର		ଦେଶୀ ଦରଲାଭ କେତ୍ତାର ନମ୍ବର ।				
(1) କୁଣ୍ଡଳ ନମ୍ବର		54				
(2) ପ୍ରକାଶ ନାମ, ସିଂହା ନାମ, ପାତ୍ର ଓ ବାଚକାଳ		କର୍ତ୍ତା ବେଟ୍, କର୍ତ୍ତା ବେଟ୍ ଏଁ : ୧୯୯୩ ଜାନ୍ମ ତାର୍ଥୀ ପା : କେତ୍ତା ନା : କିନ୍ତୁ				
(3) ନମ୍ବର	କେତ୍ତା					
	ନମ୍ବର	ପରିଯାଳକ	କୁଣ୍ଡଳ	କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ନମ୍ବର ଓ ପରିଯାଳକ କେତ୍ତାର ନମ୍ବର କିମ୍ବା	କୋଟି	(4) କୁଣ୍ଡଳକୁ ଦରଲାଭ କିମ୍ବା
(5) ନମ୍ବର :		52.94	39.71		92.65	
(6) ପରିଷେଷ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଦର୍ତ୍ତା କିମ୍ବା						

ଶ୍ରୀମତୀ. ପ୍ରମିଲା ଦେବୀ ୧୯୦୯/୨୦୧୬ ୦୩:୫୫:୧୦ IP :10.172.0.71

ପ୍ରେସର୍ କ୍ଲୀନ ନଂ : 54		ଶ୍ରୀମତୀ : ନନ୍ଦମାତ୍ରାନ୍ଧିନୀ			ତଥା : ମାତ୍ରାନ୍ଧିନୀ	
ପ୍ରେସର୍ କ୍ଲୀନ ଏ ପରିବାର ନାମ	ପ୍ରେସର୍ କ୍ଲୀନ ନାମ ପରିବାର	ବିଷୟର ବିଷୟର ବିଷୟର ବିଷୟର	ରହିଛି			ମାତ୍ରା
			୧.	୨.	୩.	
୧.	୨.	୩.	୪.	୫.	୬.	୭.
1301	ପରିବାର	ବାବୁ			0.3250	
1422 ପାତ୍ର ଦେଖା	ବାବୁ ୫୭	ତ : ବିଜେନ୍ଦ୍ର ଦ : ପରିବାର			1.6500	
1424 ପାତ୍ର ଦେଖା	ପାତ୍ର ୫୯	ତ : ପରିବାର ଦ : ଦେଖା ମାତ୍ରାନ୍ଧିନୀ ପରିବାର			0.3400	
1423 ପାତ୍ର ଦେଖା	ପାତ୍ର ୫୦	ତ : ପରିବାର ଦ : ଦେଖା			0.0600	
1425 ପାତ୍ର ଦେଖା	ପାତ୍ର ୫୧	ତ : ପରିବାର ଦ : ଦେଖା			0.0250	
1427 ପାତ୍ର ଦେଖା	ବାବୁ ୫୯	ତ : ପରିବାର ଦ : ପରିବାର			0.3500	
ମୋଟ					2.9400	

ଅନୁମତି ଦେଇଲାଙ୍କ ତାରିଖ 19/09/2016 03:44:16 IP : 10.172.0.71

Schedule I Form No. 39-A

१८५

ବୋଲା : କରାନ୍ତିରେ
ଟାପି : ମହାଦେଶ
ଆମ୍ବା ମସିର : ୨୨

କୁଣ୍ଡିଲ୍ : ପିଠାନାନନ୍ଦି
କୁଣ୍ଡିଲ୍ ଲ୍ୟାଟ୍ : 280
ଲିଙ୍ଗ : ପାଇତାନନ୍ଦି

ଓঞ্জনা দৃশ্যমান তেক্ষণ 19/09/2016 03:42:59 IP :10.172.0.71

କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ପ୍ରିଣ୍ଟ୍ ନଂ : ୫୦		କୌଣସି : ନିର୍ମାଣକାରୀ		କୌଣସି : ମାଧ୍ୟମିକର୍ତ୍ତାଙ୍କ	
କୌଣସି ଓ ହେଉ ଲାଗୁ କିମିଟି ଓ ଦୂର୍ଭାଗ୍ୟ ଖର୍ଚ୍ଚ	କିମିଟି ଓ ଦୂର୍ଭାଗ୍ୟ ଖର୍ଚ୍ଚ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ	କୌଣସି		କୌଣସି	କୌଣସି
		୧.	୨.		୩.
11 ଦେବୁତି ଦେବୀ	୪୫ ମୀ	ସେ : କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ଦେ : କର୍ତ୍ତାଙ୍କ		0.6120	
12 ଦେବୁତି ଦେବୀ	୧୯୭ ମୀ	କୌ : ବରତକାର ଦେ : କର୍ତ୍ତାଙ୍କ		0.3240	
13 ଦେବୁତି ଦେବୀ	୨୫୭ ମୀ	ସେ : କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ଦେ : କର୍ତ୍ତାଙ୍କ		0.8780	
131 ଶାପ ଗଳା	୨୫୭ ମୀ	କୌ : ଦେବା ପଦିଆର୍ଟ ଦେବୀ ଦେ : କର୍ତ୍ତାଙ୍କ		3.1500	
134 ଶାପ ଗଳା	୨୫୭ ମୀ	କୌ : କିନ୍ତୁ ଦେ : କର୍ତ୍ତାଙ୍କ		1.5350	
135 ଶାପ ଗଳା	୨୫୭ ମୀ	କୌ : କିନ୍ତୁ ଦେ : କର୍ତ୍ତାଙ୍କ		0.3250	
1258	ପରବାନୀ	କୌ ଓ ଦେବୀ		0.3150	
1260	ପରବାନୀ	କୌ		0.1150	
1268 ଶିଥି	୨୫୭ ମୀ	ସେ : କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ଦେ : କର୍ତ୍ତାଙ୍କ		0.0500	
1353 ଦୁର୍ଗା ଦେବୀ	୨୫୭ ମୀ	କୌ : କିନ୍ତୁ ଦେ : କର୍ତ୍ତାଙ୍କ		0.1000	
1392 ଦୁର୍ଗା ଦେବୀ	୪୫ ମୀ	କୌ : କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ଦେ : କର୍ତ୍ତାଙ୍କ		0.1300	
1394 ଦୁର୍ଗା ଦେବୀ	୪୫ ମୀ	କୌ : କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ଦେ : କର୍ତ୍ତାଙ୍କ		0.0900	
1396 ଦୁର୍ଗା ଦେବୀ	୪୫ ମୀ	କୌ : କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ଦେ : କିନ୍ତୁ		0.3650	
13 ପ୍ରିଣ୍ଟ୍				7.7890	

ନିର୍ମାଣ ସୂଚନା ବିବାଦ କେତ୍ର 19/09/2016 03:43:09 IP : 10.172.0.71

ଓଡ଼ିଆ

ନାମ : କର୍ମଚାରୀ
ପାତ୍ର : ମାନୁଷବିହିତ
ବର୍ଷ : ୧୯୯୫

ଠିକ୍କଣା : ମାନୁଷବିହିତ
ଜନେଶ୍ଵର ପ୍ରଦେଶ : ୨୩୦
ଜିଲ୍ଲା : ମାନୁଷବିହିତ

ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ନାମ ଓ ଖୋଜ ଓ ଉପରେକର କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		ଅନ୍ୟ ସଂବଳ ଜ୍ୟୋତିଃ ୧					
୧) ଉପରେକର କ୍ରମିକ ନମ୍ବର		୬୬					
୨) ପ୍ରଦେଶ ନାମ, ପିତାର ନାମ, ଜାତି ଓ ବାସରେତ୍ତା		ବେଳେ ବୋଲି, ଭାରାତ ବେଳେ ପିତାର ବୋଲି ଜାତି ବେଳେ ଜାତି					
୩) ବର୍ଷ	ବର୍ଷ	ମହିନେ	ଜାନ୍ମ	ବେଳେ	ନିର୍ମଳ ବେଳେ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବେଳେ ପରି ବେଳେ ଆବଶ୍ୟକ	ମହିନେ	୫) ପ୍ରମାଣିତ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଦିନରେ
୪) ୧୯୯୫ :		୨୨୭୬	୨୨୩୫	୨୨୩୫	୨୨୩୫	୨୨୩୫	୨୨୩୫
୬) ଉପରେକର ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଏବଂ ଦିନରେ							
BLANK SPACE FOR STAMPING							
ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ତାରିଖ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦							
ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ତାରିଖ - ୦୧/୦୧/୧୯୯୧							

ନାମାବଳୀ ଟିକ୍ସଟ ୬୭୭ ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୦୩:୨୯:୩୨ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୧

ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୁଣ୍ଡଳ ନଂ : 66		ଦୌଷିଆ କଲୋଗେଡ଼ୀ		ଦୌଷିଆ କଲୋଗେଡ଼ୀ	
କ୍ରେଟ ନମ୍ବର ଓ ବିଭାଗ ନାମ	ବିଭାଗ ଓ ସ୍ଥାନ ନାମଶବ୍ଦ	ବିଭାଗ ଉପଭାଗ ଓ ବିଭାଗ ଓ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ	ହରା	ହରା	ହରା
7	୩	9	10	11	12
437 ମାର୍ଜନ ଦେବୀ	ଧନ୍ୟବାଦ	ଉ : ମନ୍ଦିର ଦ : ମିଶ୍ର		0.9500	
439 ମାର୍ଜନ ଦେବୀ	ଧନ୍ୟବାଦ	ଉ : ମିଶ୍ର ଦ : ଦେବାଦେବୀ ଦେବୀ		0.8100	
464 ମାର୍ଜନ ଦେବୀ	ଧନ୍ୟବାଦ	ଉ : ମାତ୍ର ମାଦ୍ୟମି ଉତ୍ସବ ଦ : ସମ୍ମାନମାତ୍ର ଉତ୍ସବ		0.4300	
467 ମାର୍ଜନ ଦେବୀ	ଧନ୍ୟବାଦ	ଉ : ସମ୍ମାନ ଦ : ସମ୍ମାନ		0.6500	
1066 ସମ୍ମାନ ଏକାମ୍ବା	ଧନ୍ୟବାଦ	ଉ : କର୍ମ ମାଦ୍ୟମି ଦ : କର୍ମମାତ୍ର		0.0450	
1078	ଧନ୍ୟବାଦ	କାର୍ଯ୍ୟ		0.0500	
1084	ଧନ୍ୟବାଦ	କାର୍ଯ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ		0.1400	
1094	ଧନ୍ୟବାଦ	କାର୍ଯ୍ୟ		0.0240	
1157 ପାତ୍ର ଏକାମ୍ବା	ଧନ୍ୟବାଦ	ଉ : ମାଦ୍ୟମି ଦ : ମିଶ୍ର		0.9350	
1158 ପାତ୍ର ଦେବୀ	ଧନ୍ୟବାଦ	ଉ : ମିଶ୍ର ଦ : ମିଶ୍ର		1.4300	
1159 ପାତ୍ର ଏକାମ୍ବା	ଧନ୍ୟବାଦ	ଉ : ମିଶ୍ର ଦ : ମାତ୍ର		0.3800	
1160 ପାତ୍ର ଏକାମ୍ବା	ଧନ୍ୟବାଦ	ଉ : କର୍ମ ମାତ୍ର ଉତ୍ସବ ଦ : ମାତ୍ର		0.4650	
1161 ପାତ୍ର ଦେବୀ	ଧନ୍ୟବାଦ	ଉ : କର୍ମ ମାତ୍ର ଉତ୍ସବ ଦ : କର୍ମମାତ୍ର ଉତ୍ସବ		0.0450	
1237 ପାତ୍ର ଦେବୀ	ଧନ୍ୟବାଦ	ଉ : ମିଶ୍ର ଦ : ସମ୍ମାନ		0.2100	
1238 ପାତ୍ର ଏକାମ୍ବା	ଧନ୍ୟବାଦ	ଉ : ମାଦ୍ୟମି ଦ : ମିଶ୍ର		0.3100	
1239 ପାତ୍ର ଦେବୀ	ଧନ୍ୟବାଦ	ଉ : ମାତ୍ର ଦ : ମିଶ୍ର		0.0800	
1240 ପାତ୍ର ଦେବୀ	ଧନ୍ୟବାଦ	ଉ : ସମ୍ମାନ ଦ : ମିଶ୍ର		0.6000	
1241 ପାତ୍ର ଦେବୀ	ଧନ୍ୟବାଦ	ଉ : ମିଶ୍ର ଦ : କର୍ମମାତ୍ର ଉତ୍ସବ		0.8400	
1242 ପାତ୍ର ଏକାମ୍ବା	ଧନ୍ୟବାଦ	ଉ : ମିଶ୍ର ଦ : ମାଦ୍ୟମି		0.2250	
1243 ପାତ୍ର ଏକାମ୍ବା	ଧନ୍ୟବାଦ	ଉ : ମାତ୍ର ଦ : ମିଶ୍ର		0.7600	

44 পর্যাপ্ত প্লট	৭৩৫.৭৭	প : শিকাই ব : কুমি	0.4650	
1540 পর্যাপ্ত প্লট	৮০৫.৮৮	প : কেন্দ্ৰীয় ব : কুমাৰপুর উপজেলা	0.3900	
1541 পর্যাপ্ত প্লট	৮০৫.৮৮	প : কুমি ব : পুৰোপুরি	0.0500	
1545 পর্যাপ্ত প্লট	৮০৫.৮৮	প : পুৰোপুরি ব : পুৰোপুরি	0.9800	
1548 পর্যাপ্ত প্লট	৮০৫.৮৮	প : কুমি ব : পুৰোপুরি	0.2300	
1549 পর্যাপ্ত প্লট	৮০৫.৮৮	প : কুমাৰপুর ব : পুৰোপুরি	1.1100	
1553 ৪৬০২-৬৯১	৮০৫.৮৮	প : কুমাৰপুর ব : কুমাৰপুর	0.3550	
27 plots			12.8990	

গোপনীয় পুস্তক বিজ্ঞাপন ১৯/০৯/২০১৬ ০৯:২৯:৫৭ IP : 19.172.0.71



ଜାରିକାର

ନାମ : ପଟ୍ଟନାୟକ
ଠାଳ : ମହାନ୍ତିର
ଶଳୀ ନମ୍ବର : ୨୨

ଦାର୍ଶିକ : ମାନ୍ଦିଲାପାତ୍ର
ଦାର୍ଶିକ ନମ୍ବର : ୨୮୦
ଠାଳ : ମହାନ୍ତିର

ଅର୍ଥାତ୍ ଜାରି କରାଯାଇଥାଏ ବା ଉପରେକରଣ କୁରୀର ନମ୍ବର		ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କରାଯାଇ ଦେଖାଇ କର୍ଯ୍ୟ				
(୧) ଉପରେକରଣ କୁରୀର ନମ୍ବର		43				
(୨) ପ୍ରଦାନ ଜାରି କରାଯାଇଥାଏ ବା ଉପରେକରଣ କୁରୀର ନମ୍ବର		କରା ମାତ୍ର, କାଳା ମାତ୍ର କି ମାତ୍ରକାଂକ ନାହିଁ କାହାର କାହାର କାହାର				
୩) କ୍ଷେତ୍ର	ପରିମାଣ	ରହିଥାଏ	ଦର	ଦିଲାଇ ଦେଇ ଓ ଉପରେକରଣ କେବୁ କରି ଆଏ	କ୍ଷେତ୍ର	(୫) ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇ ଦିନରେ
୪) କ୍ଷେତ୍ର :		୧୨୭୭	ରହିଥାଏ	୧୨୬.୬୯	୧୨୬.୬୯	୨୨୧.୭୨
(୬) ବିଭିନ୍ନ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଦିକ୍ଷି ପାଇଁ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରଦାନ ତାରିଖ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦						
ଅର୍ଥାତ୍ ପରିମାଣ ତାରିଖ - ୦୧/୦୪/୧୯୯୧						

ବାର୍ଷିକ ପ୍ରକଳ୍ପ ତାରିଖ ୦୧/୦୯/୨୦୧୬ ୦୨:୫୬:୩୪ IP : 10.172.0.71



SHILDRON

LAND RECORDS WEB PORTAL OF ODISHA



MATERIALS		LAND DETAILS			TOTAL VALUE	
S. No.	NAME	LAND AREA		RATE	AMOUNT	TYPE
		LAND AREA	TYPE	LAND AREA	TYPE	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						
101						
102						
103						
104						
105						
106						
107						
108						
109						
110						
111						
112						
113						
114						
115						
116						
117						
118						
119						
120						
121						
122						
123						
124						
125						
126						
127						
128						
129						
130						
131						
132						
133						
134						
135						
136						
137						
138						
139						
140						
141						
142						
143						
144						
145						
146						
147						
148						
149						
150						
151						
152						
153						
154						
155						
156						
157						
158						
159						
160						
161						
162						
163						
164						
165						
166						
167						
168						
169						
170						
171						
172						
173						
174						
175						
176						
177						
178						
179						
180						
181						
182						
183						
184						
185						
186						
187						
188						
189						
190						
191						
192						
193						
194						
195						
196						
197						
198						
199						
200						
201						
202						
203						
204						
205						
206						
207						
208						
209						
210						
211						
212						
213						
214						
215						
216						
217						
218						
219						
220						
221						
222						
223						
224						
225						
226						
227						
228						
229						
230						
231						
232						
233						
234						
235						
236						
237						
238						
239						
240						
241						
242						
243						
244						
245						
246						
247						
248						
249						
250						
251						
252						
253						
254						
255						
256						
257						
258						
259						
260						
261						
262						
263						
264						
265						
266						
267						
268						
269						
270						
271						
272						
273						
274						
275						
276						
277						
278						
279						
280						
281						
282						
283						
284						
285						
286						
287						
288						
289						
290						
291						
292						
293						
294						
295						
296						
297						
298</td						



ଓଡ଼ିଆ

ପେଶକ : କର୍ମଚାରୀ
ନାମ : ପାତ୍ରପାତ୍ର
ଅକ୍ଷାଂଖୀକରଣ ନମ୍ବର : 99

ଠାର୍ଡିଙ୍ଗ : କର୍ମଚାରୀ
ଦେଖିଲୁଗ ନମ୍ବର : 280
ବିଭାଗ : ପାତ୍ରପାତ୍ର

କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ଖୋଲା ବା ଉପରୀକ୍ଷା ପ୍ରଦିତ ନମ୍ବର		ପାତ୍ରପାତ୍ର କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସମ୍ପର୍କ ନମ୍ବର :				
(1) ଉପରୀକ୍ଷା ପ୍ରଦିତ ନମ୍ବର		୩				
(2) ସ୍ଥାନକ ନାମ, ପିଲାଇ ନାମ, ବାଚି ଓ ବାବକାଳ		ପ୍ରଦିତ ଯୋଗ୍ଦ୍ୱାରା କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ନମ୍ବର				
୩) ପରିବହନ ବିଧି						
	ଲକ୍ଷ୍ୟ	ଅବଶ	ଦେବ	ବିଦ୍ୟାର ଦେବ ଓ ଅବଶ	ମେଟ	(4) ପ୍ରଦିତ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ବିଧି
୪) ଦେବ		64.67	48.51		113.18	
୫) ବିଦ୍ୟାର ଅବଶ ରେ, କିମ୍ବା କିମ୍ବା						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ପରିବହନ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଅବଶ ତାରିଖ - 01/04/1991						

ବାପୁଯେ ଦୁଃଖ କିମ୍ବା ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୦୩:୪୧.୧୫ ଟିପ୍ପଣୀ ୧୦.୧୭୨.୦.୭୧

୬୦

କର୍ତ୍ତାଙ୍କ କ୍ରମିକ ନଂ : ୬୩		ଶୋଭା : ବିଜେଣ୍ଟଲ୍			ଦିନ୍ଦା : ପରିବାହନମିଳି	
ଶୁଭ ନମ୍ବର ଓ ଜନମ ତାରି	ବିନ୍ଦମ ଓ ପରିବାହନ ମାତ୍ରା	ଶୋଭାଙ୍କ ବିଜେଣ୍ଟଲ୍ ବିବରଣୀ ଓ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ	ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ		ପରିବାହନ ମାତ୍ରା	(୧)
			୧.	୨.		
୭	୯	୨	୧୦	୧୧	୧୨	
1319 ମାର୍ଗି ବେହା	ମାନ୍ ଏସ	ଜ : ଆହୁମ ମହି ପରେ ଦ : ବେହା ମାର୍ଗିବାନୀ			0.3700	
1327 ମାର୍ଗି ଏସ୍ୟୁ	ମାନ୍ ଏସ	ଜ : ଉତ୍ତମ ମାର୍ଗିବାନୀ ଦ : ବେହା			0.2200	
1328	ମାନ୍ସାରୀ	୧୩			0.1200	
1367	ପରମାରୀ	୧୫			0.2100	
1373	ପରମାରୀ	୧୬			0.0750	
1572 ଏମ୍ ଏସ୍ୟୁ	ପରମାରୀ ଏସ	ଜ : ୧୫ ଦ : ୫୫୦୦			0.3150	
1573 ମାର୍ଗି ଏସ୍ୟୁ	ପରମାରୀ ଏସ	ଜ : ୫୬୨୦ ଦ : ୫୫			0.8200	
1574 ମାର୍ଗି ଏସ୍ୟୁ	ପରମାରୀ ଏସ	ଜ : ୫୬ ଦ : ପରମାରୀ			0.2200	
1582 ଏମ୍ ଏସ୍ୟୁ	ପରମାରୀ ଏସ	ଜ : ୫୫୦୧୦ ଦ : ୫୫			0.4900	
1583 ଏମ୍ ଏସ୍ୟୁ	ପରମାରୀ ଏସ	ଜ : ୫୬ ଦ : ପରମାରୀ			0.5350	
10 ପିଲୋସ					3.3754	

ରାତ୍ରି ପୁରୁଷ ବିକ୍ରି ଦେବ୍ 19/09/2016 03:41:27 IP : 10.172.0.71

ଓଡ଼ିଆ

ନାମ : ବନ୍ଦମାତ୍ରକ
ଠାକୁର : ମହିଳାକାନ୍ତିକ
ପତ୍ର ନମ୍ବର : 99

ଠାକୁର : ମହିଳାକାନ୍ତିକ
ପତ୍ର ନମ୍ବର : 280
ଠାକୁର : ମହିଳାକାନ୍ତିକ

ଜୀବିତରେ ମନ୍ଦ ଏବଂ ଖୋଲା ଓ ଅନ୍ତରକାଳ ପ୍ରମିଳା ନମ୍ବର		କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ଉତ୍ସବ ଉପରେ ଲାଗୁ ।				
1) ଜୀବିତରେ କୁଞ୍ଚିତ ନମ୍ବର		59				
2) ପ୍ରମାଣ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଜାତି ଓ ବାସପ୍ରାନ୍ତ		କର୍ତ୍ତା ନାମ୍, କୁଞ୍ଚିତ ନାମ୍, ଜୀବିତରେ କୁଞ୍ଚିତ ନାମ୍ ; ଜୀବିତରେ ଜାତି ଓ ବାସପ୍ରାନ୍ତ				
3) ପତ୍ର	ପତ୍ରଟି					
	୧୯୯୭	୫୦୩	୩୫୯	ବିଷ୍ଣୁ ପ୍ରେସ୍ ଓ ଅନ୍ତରକାଳ ପ୍ରେସ୍ ପରିସିଦ୍ଧି ପରିବାର	ସେବା	୩) ପ୍ରମାଣକାରୀ ଉପରେ ଲାଗୁ
4) ଶୋଭା		40.74	30.56		71.30	
5) ବିଶେଷ ଅନୁଷ୍ଠାନ ପତ୍ର ନମ୍ବର						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅନୁଷ୍ଠାନ ପତ୍ର ନମ୍ବର - 31/10/1990						
ଅନୁଷ୍ଠାନ ତାରିଖ - 01/04/1991						

ଅନୁଷ୍ଠାନ କୁଟୁମ୍ବା ଡିପାର୍ଟ୍ମେଣ୍ଟ ଟାଇମ୍ 19/09/2016 03:04:27 IP : 10.172.0.71

ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରମିଳ ଟଙ୍କା : 50		ବୀଜା ଉତ୍ସାହେ			ଦେବ ମାନ୍ୟମେଣ୍ଟ୍	
ପ୍ରକାଶ ଓ ପରିବହନ ଖରଚ		ବୀଜା ଉତ୍ସାହେ		ପରିଵହନ		ମାତ୍ରା
୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭
1069	ପରିବହନ	ସଂଗ୍ରହ			0.1600	
1095	ପରିବହନ	ସଂଗ୍ରହ			0.0250	
1161 ମର୍ମ ବେଦା	ପରିବହନ	କୁଳାଳ ଏବଂ କୁଳାଳ ପାଇଁ ଉତ୍ସାହେ			0.2600	
1167 ମର୍ମ ବେଦା	ପରିବହନ	କୁଳାଳ ଏବଂ କୁଳାଳ ପାଇଁ ଉତ୍ସାହେ			0.6050	
1695 ମର୍ମ ବେଦା	ପରିବହନ	କୁଳାଳ ଏବଂ କୁଳାଳ ପାଇଁ ଉତ୍ସାହେ			0.5050	
1696 ମର୍ମ ଏକାଶ	ସଂଗ୍ରହ ପ୍ରକାଶ	କୁଳାଳ ଏବଂ ପରିବହନ			0.2600	
1712 ମର୍ମ ବେଦା	ସଂଗ୍ରହ	କୁଳାଳ ଏବଂ ମର୍ମ ପାଇଁ			0.2400	
୨ ମର୍ମ					2.6550	

ବେଦା ବୃଦ୍ଧି ଉତ୍ସାହ ଲେଖନ ଟେକ୍ସ୍ | 19/09/2016 03:04:55 IP :10.172.0.71

Schedule I Form No.39-A

ଅର୍ଥିତ୍ୟ

ମେଲା : ୧୦୨୩୬୭୭

ପଦ୍ଧତି : ମାନୁଷକର୍ତ୍ତା

ଆଗ୍ରା : ମାନୁଷକର୍ତ୍ତା

ଦେଶ : ଭାରତ

ଧୀର୍ଜନ : ୫୫

ବେଳେ ଦେଶ : ୨୮୦

ଦେଶ : ମାନୁଷକର୍ତ୍ତା

ଅର୍ଥିତ୍ୟ କାମ ଓ କୋଟି ଏ ଅର୍ଥିତ୍ୟର ବ୍ୟବସାୟ କୁରୀର କାମ		ଅର୍ଥିତ୍ୟ କାମ ଏବଂ କୋଟି ଏ ଅର୍ଥିତ୍ୟର ବ୍ୟବସାୟ କୁରୀର କାମ				
1) ଅର୍ଥିତ୍ୟର ବ୍ୟବସାୟ କୁରୀର		62				
2) ବ୍ୟବସାୟ କାମ, ପିଲାର କାମ, କାର୍ତ୍ତି ଓ ବ୍ୟବସାୟ		କାମ କାର୍ତ୍ତି ଏବଂ ବ୍ୟବସାୟ କାମ କାର୍ତ୍ତି କାମ କାମ କାର୍ତ୍ତି				
3) କୋଟି	ବ୍ୟବସାୟ	କାର୍ତ୍ତି	କାମ	କାର୍ତ୍ତି ଏବଂ ବ୍ୟବସାୟ କାମ କାର୍ତ୍ତି କାମ	କୋଟି	କାମ କାର୍ତ୍ତି ଏବଂ ବ୍ୟବସାୟ କାମ କାର୍ତ୍ତି
4) ୬୯୯ :			144.02	117.52		261.54
5) ବ୍ୟବସାୟ କାମ କାର୍ତ୍ତି କାମ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅର୍ଥିତ୍ୟ ପ୍ରକାଶ ତାରିଖ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦						
ଅର୍ଥିତ୍ୟ ଧାର୍ଯ୍ୟ ତାରିଖ - ୦୧/୦୪/୧୯୯୧						

ବାକ୍ୟ ଦୃଷ୍ଟି ଦେଖିଲୁମୁ ୧୯୦୯/୨୦୧୬ ୦୩:୨୫:୦୨ (P : 10.172,0.7)

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ କୁଣ୍ଡଳ ନଂ : 62		ଶିଳ୍ପ ବିଭାଗ ବିଭାଗ ଓ ବୈଷ୍ଣୋଦିରୀ			କ୍ଷେତ୍ର : ମହାଲାଲାଦିତ୍ୟ		
ପ୍ରକାଶ ଓ ଚକ୍ର ଜାତ	କ୍ଷେତ୍ର ଓ ଧ୍ୱନି ଜାତ		ରେଖା	୫	୬	ଅନୁକ୍ରମ	ମାତ୍ରା
୭	୯	୧୦	୧୧	୧୨			
୫୩ ୭୭୨୬୭୩୧	ଧାର ଦୂର	୧ : ନେଇ ୨ : ପରମାଣୁ				୦.୩୭୨୦	
୫୪ ୭୭୨୬୭୩୧	ଧାର ଦୂର	୧ : କିନ୍ତୁ ୨ : ପରମାଣୁ				୧.୯୦୩୦	
୫୫ ୭୭୨୬୭୩୧	ଧାର ଦୂର	୧ : କିନ୍ତୁ ୨ : ପରମାଣୁ				୦.୨୭୫୦	
୫୬ ୭୭୨୬୭୩୧	ଧାର ଦୂର	୧ : ପରମାଣୁ ୨ : କିନ୍ତୁ				୦.୩୬୫୦	
୫୭ ୭୭୨୬୭୩୧	ଧାର ଦୂର	୧ : କିନ୍ତୁ ଏବଂ ୨ : ନେଇ				୦.୦୯୭୦	
୯୬ ୭୭୨୬୭୩୧	ଧାର ଦୂର	୧ : ପରମାଣୁ ଏବଂ ୨ : ନେଇ				୫.୧୦୦୦	
୯୯ ୭୭୨୬୭୩୧	ଧାର ଦୂର	୧ : କିନ୍ତୁ ୨ : ପରମାଣୁ				୦.୪୦୫୦	
୧୦୦ ୭୭୨୬୭୩୧	ଧାର ଦୂର	୧ : ନେଇ ୨ : କିନ୍ତୁ				୦.୧୯୫୦	
୧୦୧ ୭୭୨୬୭୩୧	ଧାର ଦୂର	୧ : ପରମାଣୁ ୨ : ପରମାଣୁ				୨.୦୦୦୦	
୧୩୭୫	ଧାର ଦୂର	କାର				୦.୧୬୦୦	
୧୪୩ ୭୬୭୭୬୬୩୧	ଧାର ଦୂର	୧ : ପରମାଣୁ ୨ : ନେଇ				୦.୦୫୦୦	
୧୪୪ ୭୬୭୭୬୬୩୧	ଧାର ଦୂର	୧ : ପରମାଣୁ ୨ : ପରମାଣୁ				୦.୩୭୫୦	
୧୨ ମାତ୍ରା						୧୦.୧୯୭୦	

ଅନୁମତି ଦ୍ୱାରା ଦେଇଲା ତାରିଖ : 19/09/2016 ୦୩:୨୯:୧୦ IP : 10.172.0.71

ଓଡ଼ିଆ

ନାମ : କର୍ମଚାରୀ

ଜାତିକୁଳ . ମହାଦେବପାତ୍ର

ପାତ୍ର : ମହାଦେବପାତ୍ର

ପତ୍ରନଂବର : 280

ଶବ୍ଦ ନମ୍ବର : 99

ଦିନାଂକ : ୩୦୦୫୨୦୧୬

ଅନ୍ତର୍ଗତ କାମ ଓ କୋଷଟ ବା ଅନ୍ତର୍ଗତ କୁର୍ତ୍ତିକ ଲମ୍ବାକ		ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଷଟ ବା ଅନ୍ତର୍ଗତ କୁର୍ତ୍ତିକ ଲମ୍ବାକ ପାଇଁ ପରିବାରକାରୀ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ									
(1) କୁର୍ତ୍ତିକାରୀ କୁର୍ତ୍ତିକ କାମଙ୍କ		68									
(2) ପ୍ରକାଶ କାମ, ବିଜ୍ଞାନ କାମ, କାର୍ଯ୍ୟ ଓ କାମକାରୀ		ବେଳେ ପରିବାରକାରୀ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ									
3) ଟଙ୍କା	ଲମ୍ବାକ										
	ଟଙ୍କାଟଙ୍କ	ଟଙ୍କାଟଙ୍କ	ଟଙ୍କାଟଙ୍କ	ଟଙ୍କାଟଙ୍କ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ	ଟଙ୍କାଟଙ୍କ	5) କୁର୍ତ୍ତିକାରୀ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ					
(4) ୬୯୩ :		76.24	57.08		133.42						
6) କୁର୍ତ୍ତିକାରୀ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ											
BLANK SPACE FOR STAMPING											
ଅନ୍ତର୍ଗତ କୁର୍ତ୍ତିକାରୀ କାମଙ୍କ - 31/10/1990											
ଅନ୍ତର୍ଗତ କୁର୍ତ୍ତିକାରୀ କାମଙ୍କ - 01/04/1991											

ବସ୍ତୁତା ପରିବାରକାରୀ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ କାମଙ୍କ

ଅର୍ଥନାତ କୁଟୀର କୋଡ୍ : ୫୫		କୌଣସି କଲେଜରେ			ମୂଳ୍ୟ : ନିରାପଦିତ
କୌଣସି ଓ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ଜାଗ	ନିଯମ ଓ ପରିପାଦା ଆବଶ୍ୟକତା	ବିଭାଗ ଉପରେ ବିଭାଗର ଏ ଜୋକ୍ସମ୍	ବିଭାଗ		ମୂଲ୍ୟ
			୧.	୨.	
୩	୪	୫	୧୦	୧୧	୧୨
୭୨ ମୃଦୁ ହେତୁ	୫୦୦ ଟଙ୍କା	ଉ : କୌଣସି କଲେଜ ୧. କୌଣସି କଲେଜ			୦.୩୪୫୦
୭୫ ମୃଦୁ ହେତୁ	୧୦୦ ଟଙ୍କା	ଉ : କିମ୍ବା ୧ : ମରାଗାର			୦.୦୭୩୦
୭୬ ମୃଦୁ ହେତୁ	୫୦୦ ଟଙ୍କା	ଉ : କିମ୍ବା ୧ : କିମ୍ବା			୦.୦୬୧୦
୭୭ ମୃଦୁ ହେତୁ	୫୦୦ ଟଙ୍କା	ଉ : କିମ୍ବା ୧ : କିମ୍ବା			୦.୧୧୩୦
୧୩୨ ଆସ ହେତୁ	୧୦୦ ଟଙ୍କା	ଉ : କୌଣସି କଲେଜ ୧ : କୌଣସି କଲେଜ			୧.୭୭୫୦
୧୧୨୪ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହେତୁ	୫୦୦ ଟଙ୍କା	ଉ : କିମ୍ବା ୧ : କିମ୍ବା			୦.୧୮୦୦
୧୧୨୫ ୨୦୨୦ ଟଙ୍କା	୧୦୦ ଟଙ୍କା	ଉ : କିମ୍ବା ୧ : ମରାଗାର			୦.୨୫୦୦
୧୧୩୭ ୨୦୨୦ ଟଙ୍କା	୫୦୦ ଟଙ୍କା	ଉ : କିମ୍ବା ୧ : କିମ୍ବା			୦.୪୨୦୦
୧୨୪୩		୧୫୫			୦.୧୮୫୦
୧୯୫୯ ମାର୍ଚ୍ଚି ହେତୁ	୫୦୦ ଟଙ୍କା	ଉ : ମରାଗାର ୧ : ମରାଗାର			୦.୨୧୦୦
୧୯୬୪ ମାର୍ଚ୍ଚି ହେତୁ	୫୦୦ ଟଙ୍କା	ଉ : ମରାଗାର ୧ : କିମ୍ବା			୦.୩୦୦୦
୧୯୭୦ ମାର୍ଚ୍ଚି ହେତୁ	୫୦୦ ଟଙ୍କା	ଉ : ମରାଗାର ୧ : ମରାଗାର			୦.୦୬୦୦
୧୯୭୨ ମାର୍ଚ୍ଚି ହେତୁ	୫୦୦ ଟଙ୍କା	ଉ : ମରାଗାର ୧ : ମରାଗାର			୦.୩୭୦୦
୧୯୭୪ ମାର୍ଚ୍ଚି ହେତୁ	୫୦୦ ଟଙ୍କା	ଉ : ମରାଗାର ୧ : ମରାଗାର			୦.୦୭୫୦
୧୫ places					୫.୫୯୦

ମାନ୍ୟ କୁଟୀର ଦିନାର ତାରିଖ 19/09/2016 ୦୫.୫୯୨୭ IP : 10.172.0.71

Schedule I Form No.39-A

ජාතික ප්‍රභාස

නොමැ : 00000000

ඡායිජ් : 00000000

අංශ : මෘත්‍යමෘත්‍යී

ජාතික ප්‍රභාස : 280

අංශ අංශ අංශ

විභාග : මෘත්‍යමෘත්‍යී

ජාතික නොමැ සහ ප්‍රභාස සහ ප්‍රභාස ප්‍රභාස නොමැ		ජාතික ප්‍රභාස ප්‍රභාස නොමැ				
1) ප්‍රභාස ප්‍රභාස නොමැ		42				
2) ප්‍රභාස නොමැ ප්‍රභාස නොමැ, නැංවා සහ ප්‍රභාස		ජාතික ප්‍රභාස නොමැ ප්‍රභාස නොමැ				
3) අංශ	විභාග					
		විභාග	ජාතික	ජාතික ප්‍රභාස නොමැ	ජාතික ප්‍රභාස නොමැ	ජාතික ප්‍රභාස නොමැ
4) ප්‍රභාස :		7.98	5.98		13.96	
5) ප්‍රභාස නොමැ ප්‍රභාස නොමැ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ජාතික ප්‍රභාස නොමැ - 31/10/1990						
ජාතික ප්‍රභාස නොමැ - 01/04/1991						

ඩැයුලු පුද්ගල තිබා ඇතුළු 19/09/2016 02:45:20 IP : 10.172.0.71

୬୨

ଅମ୍ବାର କାନ୍ଦିଲୁ ପାଇଁ ୧୯/୦୭/୨୦୧୬ ୦୨-୫୩୩୬ ୧୮-୧୮୩୦୭୮

	୦.୩୫୦					୩ ପଦାର୍ଥ
	୦୦୧୦			୧୯	୧୯୯୯	୧୩
	୦୦୧୦			୧୦-୧୦-୧୦୧୦୧୦ ୧୦-୧୦	୧୦-୧୦	୧୦୦୦-୧୦୦୦ ୧୦୧
	୦୦୧୦			୧୦-୧୦-୧୦୧୦୧୦ ୧୦-୧୦	୧୦-୧୦	୧୦୦୦-୧୦୦୦ ୧୦୧
	୦୦୧୦			୧୦-୧୦-୧୦୧୦୧୦ ୧୦-୧୦	୧୦-୧୦	୧୦୦୦-୧୦୦୦ ୧୦୧
୧୨	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧
ମୋଟ	୧୯୯୯	୧୧	୧୧	୧୯୯୯	୧୯୯୯	୧୯୯୯
	୧୯୯୯			୧୯୯୯	୧୯୯୯	୧୯୯୯
	୧୯୯୯			୧୯୯୯		

ଅବେଳା

ମୋଡ଼ୋଡ଼ିଆ

ବିଦେଶୀ ମହାନଗରି

ପାତା : ମାଲକାପାତା

ପ୍ରସ୍ତର ନମ୍ବର : ୨୫୦

ଥାତୁ ନମ୍ବର : ୯୯

ଚିତ୍ର : ମାଲକାପାତା

ଜିଲ୍ଲାରେ ଜାତ ଓ ଜୀବିତ କା ଅର୍ଥବିଦ୍ୟା ପ୍ରଦିତ କାର୍ଯ୍ୟ		ଅବେଳା ପାତାର ଉପରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅବେଳା ପାତାର ଉପରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅବେଳା ପାତାର ଉପରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ				
୧) ଅର୍ଥବିଦ୍ୟା ପ୍ରଦିତ କାର୍ଯ୍ୟ		୧୫				
୨) ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ, ପିତାର ବାଚା, ଭାଇ ଓ ବାଚ୍ଚାର		ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟର ବିଷୟ ପାତାର ଉପରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅବେଳା ପାତାର ଉପରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅବେଳା ପାତାର ଉପରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ				
୩) ପର	ପରିଚି					
୪) ପରିମ୍ବ :	୧୯୯୭	ପରିମ୍ବ	ପରିମ୍ବ	ପରିମ୍ବ ଏବଂ ଉପରେ ପରିମ୍ବ ଏବଂ ଉପରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ	ପରିମ୍ବ	୫) କ୍ରମର୍ଥକାରୀ ଅବେଳା ପାତାର
୫) ପରିମ୍ବ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅବେଳା ପାତାର ଉପରେ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦						
ଅବେଳା ପାତାର ଉପରେ - ୦୧/୦୫/୧୯୯୧						

ଅବେଳା ପାତାର ଉପରେ - ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୦୫:୦୫:୨୪ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୧

ପର୍ଯ୍ୟାନ କୁଣିତ କ୍ଷେତ୍ର : ୨୫		ଶ୍ରୀମଦ୍ ଭଗବତପ୍ରକାଶନ			କ୍ଷେତ୍ର : ମହାଭାଗିତି	
ପ୍ରକାଶ ନମ୍ବର ଓ ପର୍ଯ୍ୟାନ ନାମ	କ୍ଷେତ୍ର ଓ ପ୍ରକାଶ ନମ୍ବର	ବିଷୟକୁ ଉପରେତେ ବିବରଣୀ ଓ ଟେଲିଫୋନ୍	ଜପନା		ମାତ୍ରା	
			ଏ.	ଟି.	ମାତ୍ରା	
7	8	9	10	11	12	
102 ମାତ୍ରା ଟେଲିଫୋନ୍	ପ୍ରକାଶ ନମ୍ବର	କ : କାନ୍ଦି କାନ୍ଦି ବ : କାନ୍ଦି କାନ୍ଦି			1.0200	
103 ମାତ୍ରା ଟେଲିଫୋନ୍	ପ୍ରକାଶ ନମ୍ବର	କ : ସବଳାକ ବ : ମିଳ			1.0300	
702 ମାତ୍ରା ଟେଲିଫୋନ୍	ଧାରୀ ଏବଂ	କ : ସବଳାକ ବ : ପାତ୍ରମାତ୍ରା			0.1250	
727 ମାତ୍ରା ଟେଲିଫୋନ୍	ଧାରୀ ଏବଂ	କ : ପାତ୍ରମାତ୍ରା ବ : ପ୍ରକାଶ ମଧ୍ୟମାତ୍ରା			0.0900	
937 ମାତ୍ରା ଟେଲିଫୋନ୍	ଧାରୀ ପ୍ରକାଶ	କ : ସବଳାକ ବ : ମିଳ			0.3250	
1289	ପ୍ରକାଶ	କାନ୍ଦି			0.0200	
1290	ପ୍ରକାଶ	କାନ୍ଦି			0.1450	
1420	ପ୍ରକାଶ	କାନ୍ଦି			0.0200	
1580 ମାତ୍ରା ଟେଲିଫୋନ୍	ଧାରୀ ପ୍ରକାଶ	କ : ସବଳାକ ବ : କାନ୍ଦି କାନ୍ଦି ମଧ୍ୟମାତ୍ରା			0.2650	
୨ ମୁଖ୍ୟ					3.0480	

ଅନୁମତି ଦ୍ୱାରା ଦିଆଯାଇଥାିବା ତଥା 19/09/2016 05:05:33 (P : 10.172.0.7)

Schedule I (Form No.39-A)

ଓଡ଼ିଆ

ନାମ : ପତ୍ରପାଲ୍ କୁମାର
ଠାଳା : ମହାଦେବପୁର
ପାତ୍ର ନମ୍ବର : 99

ଜାରୀରେ : ମହାଦେବପୁର
ପ୍ରଦେଶ ଜନ୍ମତି : 280
ଠାଳା : ମହାଦେବପୁର

ବର୍ତ୍ତିତ ନମ ଓ ଠାଳା ଓ ଅଧିକାର୍ତ୍ତ କୁମାର ନମ୍ବର		ବର୍ତ୍ତିତ ନମ ଓ ଠାଳା ଉପରେ				
୧) ଅଧିକାର୍ତ୍ତ କୁମାର ନମ୍ବର		୧୫				
୨) ପ୍ରକାଶ ଚାଷ, ପିତାର ନାମ, ଜାତି ଓ ବାଯସ		ପ୍ରକାଶ ମାତ୍ରକାରୀ ପିତାର ନାମକାରି, କୌଣସି ଏବଂ ବାଯସ ଏବଂ ଜାତି				
୩) ପତ୍ର	କୁମାର	ଟଙ୍କା	ଟଙ୍କା	ଟଙ୍କା	ଟଙ୍କା	୫) କୁମାରର ଗମନ ରିକର୍ଡ
୪) ଦେବତା :		୫୫୦୦	୫୫୦୦	୫୫୦୦	୫୫୦୦	୫୫୦୦
୫) ଦେବତା ପ୍ରକାଶ ନମ୍ବର ଏବଂ ପିତାର ନମ୍ବର		୬୩.୨୪	୩୧.୬୨		୯୪.୯୬	
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ପ୍ରକାଶ ତାରିଖ - ୩୧/୧୮/୧୯୯୦						
ପତ୍ର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତାରିଖ - ୦୧/୦୪/୧୯୯୧						

ଆପ୍ରାଯ୍ୟ ଦୃଷ୍ଟି ବିକଳ ଦେତୁ ୧୯/୦୨/୨୦୧୬ ୦୫:୦୪:୨୮ IP :10.172.0.71

ବୈଷ୍ଣବ ପ୍ରମିଳ ନଂ : ୧୫		ଶେଖର : କର୍ମଚାରୀ			ଦିନ୍ବିନ୍ଦୁ - ମହିନୀରେ	
କ୍ଷେତ୍ର ଉତ୍ସବ ଓ ଉତ୍ସବ ଦାତା	ବୈଷ୍ଣବ ଓ ପୁରୁଷ ଜନାମ	କର୍ମଚାର ବିଭାଗ ବିଭାଗ ଓ କୌଣସି	ପରିମା		ମହୀୟ	
			୧.	୨.	୩.	
୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	
744 କାନ୍ତି ପୋଡ଼ା	ଧୋନ୍ ଏବେ	୧ : କୋଣ୍ଠା ୨ : କୋଣ୍ଠା			1.2900	
756 କାନ୍ତି ପୋଡ଼ା	ଧୋନ୍ ଏବେ	୧ : କିମ୍ବ ୨ : କିମ୍ବାର			0.1540	
757 କୁଣ୍ଡି ପାତ୍ରା	ଧୋନ୍ ଏବେ	୧ : କିମ୍ବାର ୨ : କିମ୍ବ			0.1200	
758 କୁଣ୍ଡି ପାତ୍ରା	ଧୋନ୍ ଏବେ	୧ : କିମ୍ବ ୨ : କୋଣ୍ଠା			1.0350	
767 କାନ୍ତି ପୋଡ଼ା	ଧୋନ୍ ଏବେ	୧ : କାନ୍ତିରା ପାତ୍ରାରୀ ୨ : କୋଣ୍ଠା			0.1900	
1325	ଧୋନ୍ଦାରୀ	ଧୋନ୍ ଏ ପାତ୍ର			0.0250	
1326	ଧୋନ୍ଦାରୀ	ଧୋନ୍			0.0100	
1329	ଧୋନ୍ଦାରୀ	ଧୋନ୍			0.0850	
1617 କାନ୍ତି ପୋଡ଼ା	ଧୋନ୍ ଏବେ	୧ : କାନ୍ତି କାନ୍ତିରା ପାତ୍ରା ୨ : କାନ୍ତି ପାତ୍ରା			0.4400	
୨ ମହୀୟ					3.5500	

କାନ୍ତିର ପ୍ରକାଶ ଦେତ୍ତ 19/09/2016 05:04:38 IP : 10.172.0.71

ଓଡ଼ିଆ

ନାମ : କଣ୍ଠପାତେଷ
ଠାର୍ଡ୍ : ମହାକାଶପାତ୍ର
ଆଗ୍ରା ନମ୍ବର : ୨୯

ଠାର୍ଡ୍ ନାମ : ପାତ୍ରପାତ୍ରପାତ୍ର
ଠାର୍ଡ୍ ନମ୍ବର : ୩୦
ଦିନ : ମହାକାଶପାତ୍ର

ଜୀବିତରେ ନାମ ଓ ଠାର୍ଡ୍ ଦା ଜାତିଧ୍ୟକର ଦୁର୍ଲିପ୍ରତ୍ୟେକ ନମ୍ବର		କୌଣସି କରିବାର ଠାର୍ଡ୍ ନମ୍ବର ।				
(1) ଜାତିଧ୍ୟକର ଦୁର୍ଲିପ୍ରତ୍ୟେକ ନମ୍ବର		୫				
(2) ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ, ପାତ୍ରପାତ୍ର, ପାତ୍ରପାତ୍ର ଏବଂ ବାରାନ୍ଦିକ		ପାତ୍ରପାତ୍ର ନାମ, ଆଜା ନାମ ଏବଂ ଆଜା ପାତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ବାରାନ୍ଦିକ				
(3) ଜୀବିତରେ ନାମ	ଠାର୍ଡ୍	ଜାତିଧ୍ୟକର	ନାମ	ନାମ	ନାମ	ନାମ
4) ଶରୀର :		ଜଳରେ	ଅନ୍ତରେ	ବେଳେ	ନିଯନ୍ତ୍ରିତ କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ବାରାନ୍ଦିକ କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ବାରାନ୍ଦିକ	ନାମ
			ନାମ	ନାମ	ନାମ	ନାମ
୫) କୌଣସି ପାତ୍ରପାତ୍ର ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ପାତ୍ରପାତ୍ର ପ୍ରକାଶ ତାରିଖ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦						
ପାତ୍ରପାତ୍ର ପାତ୍ରପାତ୍ର ତାରିଖ - ୦୧/୦୪/୧୯୯୧						

ପାତ୍ରପାତ୍ର ପାତ୍ରପାତ୍ର ତାରିଖ - ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୧୧:୫୯:୧୦ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୧

ଅର୍ଥାତ୍ କ୍ଷୁଦ୍ରିତ ପାଇଁ ୫		ମେଲା : କଟାଇନ୍ଡର୍			ବିଷ୍ଣୁ : କଟାଇନ୍ଡର୍	
ପ୍ରକାଶ ଓ ଉଚ୍ଚ କାମକାଳୀଙ୍କ ପାଇଁ କଟାଇନ୍ଡର୍ ବିଷ୍ଣୁରେ ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗରେ ବିଭିନ୍ନ ପରିମାଣ	କଟାଇନ୍ଡର୍	ପରିମାଣ			ମୋଟ	
		୧.	୨.	୩.		
୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	
1213 କାର୍ବ ରେଡ଼ା	ଧ୍ୟାନ ଏବଂ	୧. ହରିକା ପରିଷାର ୨. କୁଳ ବାହୁ ଏବଂ		୦.୩୩୦୦		
1295	ପରିମାଣ	୧୦		୦.୩୧୦୦		
1300 କୁଳି ରେଡ଼ା	ଧ୍ୟାନ ଏବଂ	୧. ହରିକା ପରିଷାର ୨. କୁଳ		୦.୧୫୦୦		
1301 କୁଳି ରେଡ଼ା	ଧ୍ୟାନ ଏବଂ	୧. କୁଳ ୨. ପରିମାଣ		୦.୨୭୦୦		
1346 କାର୍ବ ରେଡ଼ା	ଧ୍ୟାନ ଏବଂ	୧. ପରିମାଣ ୨. କୁଳ		୦.୯୪୦୦		
1360 କାର୍ବ ରେଡ଼ା	ପରିମାଣ ଏବଂ	୧. କୁଳ ୨. କୁଳ		୦.୫୬୦୦		
1361 କାର୍ବ ରେଡ଼ା	ପରିମାଣ ଏବଂ	୧. କୁଳ ୨. ପରିମାଣ		୩.୯୦୦୦		
୭ ପରିମାଣ				୬.୩୯୦୦		

ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ତାରିଖ : ୧୦/୦୯/୨୦୧୬ ୧୨:୦୦:୧୭ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୧

ଓଡ଼ିଆ

ନାମ : କଲାପନ୍ଦିତ
ଠିକାନା : ମାନ୍ଦିରମୁଦ୍ରା
ଧର୍ମ ନମ୍ବର : 99

ଠିକାନା : ମାନ୍ଦିରମୁଦ୍ରା
ଧର୍ମ ନମ୍ବର : 280
ଧର୍ମ ନମ୍ବର :

ଜାତିଗ୍ରହଣ କାର୍ଯ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମୁଦ୍ରାର ନମ୍ବର		କାର୍ଯ୍ୟ କରାର ତଥାର ନମ୍ବର ।				
1) ଜାତିଗ୍ରହଣ ମୁଦ୍ରାର ନମ୍ବର		79				
2) ମୁଦ୍ରାର ନାମ, ପିତାର ନାମ, ଜାତି ଓ ବାଚସ୍ରବ୍ୟ		କିମ୍ବା କୋଟି ଟଙ୍କା ଅତିକ୍ରମ କାର୍ଯ୍ୟ କରାର ବିବରଣୀ				
3) ସଂଖ୍ୟା	ନାମ	ମୁଦ୍ରାର ନମ୍ବର	ମୁଦ୍ରାର ଧର୍ମ	ମୁଦ୍ରାର ବେଶ ଓ ଅବଳମ୍ବନ କାର୍ଯ୍ୟ	ମୁଦ୍ରାର ବେଶ ଓ ଅବଳମ୍ବନ କାର୍ଯ୍ୟ	ସଂଖ୍ୟା
4) ମୁଦ୍ରା :		55.13	27.57			82.70
5) ବିଦେଶ ମୁଦ୍ରାର ଟଙ୍କା ନମ୍ବର ଶାଖା						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ମୁଦ୍ରା ମୁଦ୍ରଣ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ମୁଦ୍ରା ପରୀକ୍ଷା ତାରିଖ - 01/04/1991						

ପରୀକ୍ଷା ମୁଦ୍ରଣ ତାରିଖ - 19/09/2016 04:41:00 IP : 10.172.0.71

କେନ୍ଦ୍ରୀଯ ମୁଖ୍ୟ ପାତ୍ର : ୭୭		ଶ୍ରୀମି : କଣତ୍କାରୀ			ଶ୍ରୀମି : ମହାବାଲି	
କ୍ରମ ନମ୍ବର ଓ ବାବା ନାମ	ବିଷୟ ଓ ପରିମାଣ ଜଗତ	ଶ୍ରୀମି ଉପରେ ଦିଲାନ୍ତ ଓ ଦେଖାଇ ଦେଇଥିବା ପାଇଁ	ପରିମାଣ			ମାତ୍ରା
			୫.	୬.	ଟଙ୍କା	
୭	୫	୨	୧୦	୧୧	୧୨	
୪୪୫ ବାବୁ ଦେଖା	ଧାର୍ଯ୍ୟ ପରିମାଣ	କ : ବାବୁ ନାମାବି କ : ମିଳ			୦.୦୩୦୦	
୪୪୬ ବାବୁ ଦେଖା	ଧାର୍ଯ୍ୟ ପରିମାଣ	କ : ବାବୁ ନାମାବି ଉପରେ କ : ମିଳ			୦.୬୩୦୦	
୪୪୮ ବାବୁ ଦେଖା	ଧାର୍ଯ୍ୟ ପରିମାଣ	କ : ମିଳ କ : ବାବୁ ନାମାବି ଉପରେ			୦.୨୫୦୦	
୧୩୫୦	ପରିବାର	କାର୍ଯ୍ୟ			୦.୦୩୫୦	
୧୪୫୩ ମାର୍ତ୍ତି ଦେଖା	ଧାର୍ଯ୍ୟ ପରିମାଣ	କ : ମାର୍ତ୍ତିକାର କ : ମାର୍ତ୍ତିକାର			୦.୨୦୦୦	
୧୪୫୪ ମାର୍ତ୍ତି ଦେଖା	ଧାର୍ଯ୍ୟ ପରିମାଣ	କ : ମାର୍ତ୍ତିକାର କ : ମାର୍ତ୍ତିକାର			୦.୦୭୦୦	
୧୪୫୯ ବାବୁ ଦେଖା	ଧାର୍ଯ୍ୟ ପରିମାଣ	କ : ମାର୍ତ୍ତିକାର କ : ମିଳ			୦.୨୨୫୦	
୧୪୬୧ ମାର୍ତ୍ତି ଦେଖା	ଧାର୍ଯ୍ୟ ପରିମାଣ	କ : ମିଳ କ : ମାର୍ତ୍ତିକାର			୦.୨୦୦୦	
୧୪୬୨ ଏକାଶ ପରିମାଣ	ଧାର୍ଯ୍ୟ ପରିମାଣ	କ : ମାର୍ତ୍ତିକାର କ : ମିଳ			୦.୧୩୦୦	
୧୫୧୧ ମାର୍ତ୍ତି ଦେଖା	ଧାର୍ଯ୍ୟ ପରିମାଣ	କ : ମିଳ କ : ମାର୍ତ୍ତିକାର			୦.୧୪୫୦	
୧୫୩୧ ବାବୁ ଦେଖା	ଧାର୍ଯ୍ୟ ପରିମାଣ	କ : ବାବୁ ନାମାବି କ : ମାର୍ତ୍ତିକାର			୦.୫୮୦୦	
୧୫୩୭ ମାର୍ତ୍ତି ଏକାଶ	ଧାର୍ଯ୍ୟ ପରିମାଣ	କ : ବାବୁ ନାମାବି କ : ମାର୍ତ୍ତିକାର			୦.୩୩୫୦	
୧୦୪୮/୧୯୯୫	ପରିବାର	କାର୍ଯ୍ୟ			୦.୧୫୦୦	
୧୩ ମିଳ					୨.୫୦୦୦	

ପାତ୍ରାବ୍ଦୀ ଦୃଷ୍ଟି ଦେଇଥିବା ପାଇଁ ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୦୫:୫୧:୦୬ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୨୧

ଅଭିନାସ

ନାମ : କର୍ମଚାରୀ
ପତ୍ର : କର୍ମଚାରୀ
ଆଗ୍ରହ ନମ୍ବର : ୨୨୯

ଠିକଣା : କାନ୍ଦିଲାରୀ
ପତ୍ରନମ୍ବର : ୨୮୦
ବିଷ୍ଟ : ମାର୍ଚ୍ଚିନ୍ଦିରି

ଅଭିନାସ ଜଳ ଓ ଜୋଖର ଏବଂ ଶରୀରର ଦୁର୍ଦେଶ ମୁଦ୍ରା		ଅଭିନାସ ଜଳର ଜୋଖର ଉପରେ ।				
୧) ଅଭିନାସ କୁର୍ରାର ଜୟନ୍ତ		୭୫				
୨) ପ୍ରକାଶ ମାସ, ପିତାର ଜାତ, ବାଚି ଓ ବାପରାଜୀ		୨୦୧୮ ଜୁଲାଇ ମାସ, ପିତାର ଜାତି କାହାରେ, ବାପରାଜୀ କାହାରେ ଜୀବିତ କରାଯାଇଥାଏ ।				
୩) ଜଳ	ମୁଦ୍ରା					
୪) ମୁଦ୍ରା :	ମୁଦ୍ରା	ମୁଦ୍ରା	ମୁଦ୍ରା	ମୁଦ୍ରା ଏବଂ ଅଭିନାସ ମୁଦ୍ରା କାହାରେ ରଖାଯାଇଥାଏ	ମୁଦ୍ରା	୫) କ୍ରମବର୍ତ୍ତନରେ ଅଭିନାସ ମୁଦ୍ରା
୫) ବିବରଣ୍ୟ ମୁଦ୍ରା ଏବଂ ଦିନ ମାତ୍ରା						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଭିନାସ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦						
ଅଭିନାସ ମୁଦ୍ରା ତାରିଖ - ୦୧/୦୫/୧୯୯୧						

ବିମ୍ବନା ମୁଦ୍ରା ତାରିଖ ୦୧/୦୯/୨୦୧୬ ୦୪:୫୨:୧୩ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୧

କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ପ୍ରମିଳା ନଂ : 74		ଶିଖି : କଲାନାଟ୍ରିକୁଲ୍ଯୁନିଭେଚ୍			ବିଷ୍ଣୁ : ମାନ୍ୟମାନ୍ୟ	
କ୍ରମ ନମ୍ବର ଓ ପଦକାଳ ମାତ୍ରା	ବିଜ୍ଞାନ ସାହିତ୍ୟ ମାତ୍ରା	ବିଜ୍ଞାନ ଶିଖିଙ୍କ ବିଭାଗ ଓ ଶୈଖଣି	ପରୀକ୍ଷା			ମାତ୍ରା
			୫.	୬.	ମଧ୍ୟ	
୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩
121 ଆମ କଣ୍ଠ	୭୭୭୨.୦୨	କ : କାମ ନାହିଁ ଦେଇ ବ : କିମ୍ବ			2.7780	
123 ଆମ କଣ୍ଠ	୭୭୪୯.୮୯	କ : କିମ୍ବ ବ : କିମ୍ବ			0.0690	
124 ଆମ କଣ୍ଠ	୭୭୭୨.୦୨	କ : କିମ୍ବ ବ : ଦେଇବାର			1.1020	
934 ପ୍ରକାଶ କଣ୍ଠ	୩୦୮୨	କ : ପରିପାତ ବ : ଉତ୍ତିମ ମାତ୍ର			0.3450	
1340	୩୦୮୩	୦୦			0.0450	
1639 କଣ୍ଠ କଣ୍ଠ	୩୦୮୨	କ : କିମ୍ବ ବ : ଦେଇବାର			0.1550	
1641 କଣ୍ଠ କଣ୍ଠ	୩୦୮୨	କ : କାମ ମାତ୍ରାମାତ୍ର ବ : କିମ୍ବ			0.3760	
1643 କଣ୍ଠ କଣ୍ଠ	୩୦୮୨	କ : କାମ ମାତ୍ରାମାତ୍ର ବ : କାମ ମାତ୍ରାମାତ୍ର			0.2050	
୩ ପିଲ୍ଲ					5.6750	

ଅନୁଯାୟୀ ଦୃଶ୍ୟ ତାରିଖ ୧୦/୦୯/୨୦୧୬ ୦୪:୪୨:୨୫ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୫

Schedule I Form No.39-A

ଭାରତୀୟ

ଶ୍ରୀମତୀ : କନ୍ଦମାଳା
ଆମ୍ବା : ମାତ୍ରିକାରୀ
ବୋଲ୍ଡ୍ ନମ୍ବର : ୨୯

ଜାରୀରେ : ମାତ୍ରିକାରୀ
ଅଧିକ ପ୍ରମାଣ : ୨୦୦
ଚିତ୍ର : ମାତ୍ରିକାରୀ

କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ନାମ ଓ ଜୋଗି ହା ଭାରତୀୟ ପ୍ରଦୀପ କର୍ତ୍ତାଙ୍କ		କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ଉତ୍ସବର ପ୍ରମାଣ ପ୍ରମାଣ ।				
୧) ଭାରତୀୟ ପ୍ରଦୀପ କର୍ତ୍ତାଙ୍କ		୨୩				
୨) ପ୍ରଦୀପ ନାମ, ପେଶା ନାମ, ଆହ୍ଵାନ ଓ ସାଂଖ୍ୟକ		କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ପ୍ରଦୀପ ନାମ ଏବଂ ପେଶା ନାମ କିମ୍ବା ଆହ୍ଵାନ ନାମ କିମ୍ବା ସାଂଖ୍ୟକ ନାମ କିମ୍ବା				
୩) ନାମ	ପାତ୍ର					
୪) ପ୍ରଦୀପ :	ପ୍ରଦୀପ	ପଦମା	ପଦମା	ପଦମା	ପଦମା	୫) ପ୍ରଦୀପଙ୍କ ପ୍ରମାଣ ପ୍ରଦୀପ କିମ୍ବା ପଦମା
୬) ପିଣ୍ଡିତ ପ୍ରମାଣ ପ୍ରଦୀପ କିମ୍ବା ପଦମା						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ପରିପାଳନ ତାରିଖ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦						
ଅକ୍ଷୟା ଧାର୍ମିକ ତାରିଖ - ୦୧/୦୪/୧୯୯୧						

ବିଷ୍ଣୁର ଦୃଶ୍ୟ ବିଭାଗ ଟେଲ୍ ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୦୪:୪୩:୦୫ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୧

୫୦

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରାଚୀନ ପାତା : ୮୩		ଶୋଭା : ବିଜୁଳିଷେ			କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପାତା	
କେ ନମ୍ବର ଓ କବଳୀ ଜାତୀ	ନିର୍ମାଣ ଓ ଉତ୍ତରାହ୍ୱାନ ଜାତୀ	ନିର୍ମାଣ ଦେଖାଇଛି ବିଜୁଳିଷେ ଓ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ			ମାତ୍ରା
			୧.	୨.	ଗେଫ୍ଟ୍	
୨	୩	୪	୧୦	୧୧	୧୨	
58 ପାଇଁ ବେଳେ	ଧାନ ବୁଦ୍ଧ	କ : ସନ୍ଦର୍ଭ କ : ୧୦୨ ବେଳେ			0.2670	
1109 ଲାଟି ଏକା	ବେଳେ ଧାନ	କ : କାନ୍ଦା ପେଡ଼ି କ : କାନ୍ଦା ପେଡ଼ି			0.0350	
1110	ପାଇଁ	କାନ୍ଦି			0.1000	
1111	ପାଇଁ	କାନ୍ଦି			0.0600	
1128	ପାଇଁ	କାନ୍ଦି			0.0300	
1532 ପାଇଁ ବେଳେ	ଧାନ ଧାନ	କ : କାନ୍ଦା ପେଡ଼ି କ : କାନ୍ଦି			0.3100	
1534 ପାଇଁ ବେଳେ	ବେଳେ ଧାନ	କ : କାନ୍ଦା ପେଡ଼ି କ : କାନ୍ଦି			0.0700	
7 plots					0.3920	

ବିଜୁଳିଷେ ପ୍ରାଚୀନ ପାତା ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୦୪:୫୩:୧୫ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୧

Schedule I Form No.39-A

ଶ୍ରୀମତୀ

ନାମ : କଣ୍ଠାରେ
 ପାତ୍ର : ପାଦମାର୍ଗୀ
 ଆଗ୍ରହ ନମ୍ବର : ୫୫

ବିଧିନାମି : ପାଦମାର୍ଗୀ
 ବିଧିନାମି ନମ୍ବର : ୨୮୦
 ଦିନ : ପାଦମାର୍ଗୀ

କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ମାତ୍ର ଏବେଳା ବା ଅର୍ଥକାଳ କୁରୀର କର୍ତ୍ତାଙ୍କ		ଅର୍ଥକାଳ କୋଟି କର୍ତ୍ତାଙ୍କ				
୧) ଅର୍ଥକାଳ କୁରୀର କର୍ତ୍ତାଙ୍କ		୩୦				
୨) କୁରୀର କାମ, ପାଦମାର୍ଗୀ କାମ, କାଟି ଓ ପାଦମାର୍ଗୀ		କାମ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଯେ କାମା ପାଦମାର୍ଗୀ, ଅକ୍ଷୀ ପାଦମାର୍ଗୀ କାମ କାର୍ଯ୍ୟରେ କାମ କରେ				
୩) କାମ	କାର୍ଯ୍ୟ					
୪) କାମ :	୧୭୯୭	୧୭୯୮	୧୭୯୯	କାମ କାର୍ଯ୍ୟ ଏବେ କରେ ଯେବେ କରେ କାମ	କାମ	୫) କୁରୀରକାରୀ କାମର କର୍ତ୍ତାଙ୍କ କର୍ତ୍ତାଙ୍କ
୬) ବିଦେଶ ଅନୁଷ୍ଠାନ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅର୍ଥକାଳ କୁରୀରକାରୀ କର୍ତ୍ତାଙ୍କ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦						
ଅର୍ଥକାଳ କାର୍ଯ୍ୟର ମାର୍ଗୀ - ୦୧/୦୪/୧୯୯୧						

ଲେଖାତ ଦୂରେ ଲେଖାତ ଛାତ୍ର ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୦୪:୫୭:୪୨ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୧

භාවිත ක්‍රම අංක 00	ගේන් : පොදුජීවී			විභාග : මානව ත්‍රිත්‍ය
පුද් තුළ සහ තුළ සෑම පැවතීමෙන්	කිහිප පැවතීමෙන්	මෙහෙයු හිතුම් සිංහල සහ උච්ච	0001	0001
7	8	9	10	11
33 0000 පෙනු	පැවතීමෙන්	කිහිප පැවතීමෙන්	0.8980	
1 pmt			0.8980	

පුද් තුළ සිංහල නොවු 19/09/2016 04:58:12 IP : 10.172.0.71

Schedule I Form No.39-A

/ \

ଓଡ଼ିଆ

ନାମ : କର୍ମଚାରୀ

ଜାତି : ମହାଲୋହି

ପିତା : ନାମକରଣ

ବୟାବ୍ରତ : 280

ଆମା ନମ୍ବର : 99

ଦେଶ : ଓଡ଼ିଶା

କର୍ମଚାରୀ ନାମ ଓ ପାତ୍ରର ପ୍ରତିକର୍ମ ନମ୍ବର ନମ୍ବର		କର୍ମଚାରୀ ସଂଖ୍ୟା ପାତ୍ରର ନମ୍ବର ।				
1) ଅଧିକାରୀ କୁଟୀଳ ନମ୍ବର		81				
2) ପ୍ରଧାନ ନାମ, ପିତାର ନାମ, ଉଚ୍ଚ ଓ ବାସଜଳ		କାମି ନାମକରଣ, ତିଥି ନାମକରଣ, ଅଧିକାରୀ ପି : କାମି ନାମକରଣ, ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନାମକରଣ ଓ ଜୀବନ ନାମକରଣ କାମି ନାମକରଣ ଏବଂ ତିଥି				
3) ନାମ	ନାମ	ଜନନ ତାରିଖ	ବୟବ୍ୟାବ୍ରତ	ନିର୍ମାଣ ତାରିଖ ଓ ବିଷୟ	ନାମ	4) କୁଟୀଳକାରୀ ନାମକରଣ ବିଷୟ
5) ଦେବ :		126.63	63.32		189.95	
BLANK SPACE FOR STAMPING						
କର୍ମଚାରୀ ପ୍ରତିକର୍ମ ନମ୍ବର - 31/10/1990						
କର୍ମଚାରୀ ପାତ୍ର ନମ୍ବର - 01/04/1991						

ପାତ୍ରର ପ୍ରତିକର୍ମ ନମ୍ବର 19/09/2016 04:59:40 IP :10.172.0.71

ପାଇୟନ୍ତ କୁଣ୍ଡଳ ନା : ୮୧		ମେଲିଶ : ୯୦୫୮୬୭			କେବୁ : ମହାନ୍ତରୀ	
କୁଣ୍ଡଳ ଓ କୋଣ୍ଡଳ ନାମ	ପିତା ଓ ସୁତ୍ରକାଳୀନ ଜାତ୍ୟା	ବିଦ୍ୟାଗର ବିଦ୍ୟାନ୍ତ ଉଚ୍ଚବ୍ୟାପ ଓ କୋଣ୍ଡଳ	ଅବଳମ୍ବନ			ମାତ୍ରା
			୧.	୨.	୩.	
7	8	୨	୧୦	୧୧	୧୨	
1254	କୁଣ୍ଡଳ	କୁଣ୍ଡଳ କାର୍ତ୍ତି			0.1300	
1282	କୁଣ୍ଡଳ	କୁଣ୍ଡଳ କାର୍ତ୍ତି			0.1450	
1437	କୁଣ୍ଡଳ	କାର୍ତ୍ତି			0.1950	
1618 ନାମ ଦେବତା	ଖାନ ଏବଂ	କ : କିମ୍ବ କ : କାନ୍ତା କାନ୍ତାପାତ୍ରି			0.3150	
1621 ନାମ ଦେବତା	ଖାନ ଏବଂ	କ : କିମ୍ବ କ : କାନ୍ତାପାତ୍ରି			0.9100	
1622 ନାମ ଦେବତା	ଖାନ ଏବଂ	କ : କିମ୍ବ କ : କାନ୍ତାପାତ୍ରି			0.5000	
1851 କୁଣ୍ଡଳ ଦେବତା	ଖାନ ଦୁଇ	କ : କିମ୍ବ କ : କାନ୍ତାପାତ୍ରି			0.7350	
1857 ନାମ ଦେବତା	ଖାନ ଏବଂ	କ : ଆଦିନ ଦେବତା କ : କିମ୍ବ			0.1250	
1858 ନାମ ଦେବତା	ଖାନ ଏବଂ	କ : କିମ୍ବ କ : କାନ୍ତାପାତ୍ରି			0.0600	
1865 ନାମ ଦେବତା	ଖାନ ଦୁଇ	କ : କାନ୍ତାପାତ୍ରି କ : କିମ୍ବ			0.2250	
1905 ନାମ ଦେବତା	ଖାନ ଏବଂ	କ : କିମ୍ବ କ : କାନ୍ତାପାତ୍ରି			1.0300	
1906 ନାମ ଦେବତା	ଖାନ ଏବଂ	କ : କିମ୍ବ କ : କାନ୍ତାପାତ୍ରି			0.5500	
1908 ନାମ ଦେବତା	ଖାନ ଏବଂ	କ : କାନ୍ତା ଦେବତା କ : କିମ୍ବ			0.4300	
1912 ନାମ ଦେବତା	କୁଣ୍ଡଳ ଦୁଇ	କ : କାନ୍ତାପାତ୍ରି କ : କାନ୍ତାପାତ୍ରି			1.6650	
୩୫ ମାତ୍ରା					7.0150	

ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ ଦେବତା କେଟୁ 19/09/2016 04:59:48 IP : 10.172.0.70

୧୫

A

ଶରୀରକ

ବିନା : ନଗନାଥପୁର
ଜାତୀୟ ନାମ : ନଗନାଥପୁର
ଠିକା ନଂ : 99

ବିନା : ନଗନାଥପୁର
ଜାତୀୟ ନାମ : ନଗନାଥପୁର
ଠିକା : ନଗନାଥପୁର

ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀୟ କାନ୍ତି ଓ ଉତ୍ସାହ କା ପରିଧିରେ ପ୍ରକାଶ କରୁଥିଲା କାନ୍ତି		ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀୟ କାନ୍ତି କରିଛି ।				
1) ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀୟ ପ୍ରକାଶ କରିଛି		B2				
2) ପ୍ରକାଶ କାନ୍ତି, ପରିଧି କାନ୍ତି, କାନ୍ତି ଓ ଉତ୍ସାହ କାନ୍ତି		ନାଗନାଥପୁର ପରିଧିରେ ପ୍ରକାଶ କରିଛି ।				
3) ନାମ	ନାମ					
	ବିନା	ବିନା	ବିନା	ବିନାର ଦେବୀ ଓ ଦେଖାରେ ଦେବୀ ଏବଂ ଦେଖାରେ	ବିନା	4) ପ୍ରକାଶ କରିଛି
4) ପ୍ରକାଶ କରିଛି		91.28	45.64		136.92	
5) ବିନାର ଦେବୀ ଏବଂ ଦେଖାରେ ଦେବୀ ଏବଂ ଦେଖାରେ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀୟ କାନ୍ତି - 31/10/1990						
ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀୟ କାନ୍ତି - 01/04/1991						

ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀୟ କାନ୍ତି ବିନାର ଦେବୀ 13/09/2016 05:00:34 IP :10.172.0.71

ନେଟ୍ୟୁନ୍ଟ ପ୍ରକାଶ ନଂ : 82		ମୌଳିକ ଦରକାରୀ			ଲିଙ୍ଗ : ମହିଳାଙ୍କ
ପ୍ରକାଶ ଓ ବଳକ ନମ୍ବର	ଜିଲ୍ଲା ଓ ସ୍ଥାନ ନମ୍ବର	ମୌଳିକ ଦରକାରୀ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ	ଦରକାରୀ		ମାତ୍ରମଣ୍ଡଳ
			ଏ.	ବୀ.	
7	3	9	18	19	62
1150 ପାତି ପ୍ରକାଶ	କଟକ ଏୟ	କ : ପରିବାର କ : ପରିବାର		0.3200	
1151 ପାତି ପ୍ରକାଶ	କଟକ ଏୟ	କ : ପରିବାର କ : ପରିବାର		3.0000	
1155 ପାତି ପ୍ରକାଶ	କଟକ ଏୟ	କ : ବିଷ କ : ପରିବାର		0.1000	
1259	ପାତକାରି	୩୯ ବର୍ଗ		0.3700	
1563 ପାତି ପ୍ରକାଶ	ଧନ୍ଦେ ଏୟ	କ : ପରିବାର କ : ପରିବାର		0.3250	
1564 ପାତକାରି ପ୍ରକାଶ	ଧନ୍ଦେ ଏୟ	କ : ବିଷ କ : ବିଷ		0.1300	
1565 ପାତି ପ୍ରକାଶ	କଟକ ଏୟ	କ : ପରିବାର କ : ପରିବାର		0.4500	
1570 ପାତକାରି ପ୍ରକାଶ	କଟକ ଏୟ	କ : ପରିବାର କ : ବିଷ		0.2450	
1579 ପାତି ପ୍ରକାଶ	ଧନ୍ଦେ ଏୟ	କ : ପୁଅ ମାତ୍ରମଣ୍ଡଳ କ : ପୋରା ମାତ୍ରମଣ୍ଡଳ		0.7400	
9 plots				5.6300	

ରାତ୍ରିକାଳ ମୁହଁଳା ବିଷ୍ଟା ଦରକାରୀ 19/09/2016 09:00:45 IP :10.172.0.71

ଭାରତୀୟ

ନାମ : ପିଲାଲୁହା
ଠାଳା : ପାଇକାର୍ଣ୍ଣିତ
ପିଲାଲୁହା ବସ୍ତ୍ର : ୨୨

ବସ୍ତ୍ରୀର : ପାଇକାର୍ଣ୍ଣିତ
ବସ୍ତ୍ରୀର ବସ୍ତ୍ର : ୨୦
ବିଲ୍ଲା : ପାଇକାର୍ଣ୍ଣିତ

ଜୀବିତରେ ଜାମ ଓ ଖୋଲା କା ଗୁଡ଼ିଆନର କୁରୀର କ୍ଷେତ୍ର		କେବଳ ଜାମର ଖୋଲା କ୍ଷେତ୍ର ।				
1) ଗୁଡ଼ିଆନର କୁରୀର କ୍ଷେତ୍ର		୫୬				
2) ଗୁଡ଼ିଆ ଜାମ, ପିଲାଲୁହା ଜାମ, ଜାମ ଓ କାନ୍ଦାର		କାନ୍ଦାର ପାଇଁ, ପିଲାଲୁହା ପାଇଁ ଏବଂ ଜାମ ପାଇଁ କୁରୀର				
3) କ୍ଷେତ୍ର	ପାଇଁ					
	କାନ୍ଦାର	ପିଲାଲୁହା	ଜାମ	କାନ୍ଦାର ପାଇଁ ଏବଂ ଜାମ ପାଇଁ କୁରୀର କ୍ଷେତ୍ର କିମ୍ବା ଆବଶ୍ୟକ	ମୋଟ	୫) କୁରୀରରେ ଜାମର ବିଭିନ୍ନରେ
4) କ୍ଷେତ୍ର :		113.71	56.36		170.57	
6) ବିଭିନ୍ନ କରୁଥିବା ପାଇଁ ଲିଖି ଥାଏ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅନ୍ତରେ କୁରୀରର ତାରିଖ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦						
ଅନ୍ତରେ କାନ୍ଦାର ତାରିଖ - ୦୧/୦୫/୧୯୯୧						

ବାକ୍ସାର ପୃଷ୍ଠା ଦିନାମ୍ବ ତାରିଖ 19/09/2016 05:02:22 IP : 10.172.0.71

୧୦

ପରିଯୋଜନ କ୍ରମିକ ନଂ : ୫୬		କେନ୍ଦ୍ର : ବଡ଼ାଗାରେଇ			ବିଭାଗ : ମହିଳା ଉତ୍ସବ
କ୍ରମିକ ନଂ	ପରିଯୋଜନ କ୍ରମିକ ନଂ	ବିଷୟ ଓ ପ୍ରକାଶ ଅବଧି	ପରିଯୋଜନ ବିପାକିତ ଦିନକାରୀ ଓ ରୋହିତ		ମହିଳା
			୧.	୨.	
୭	୯	୧୦	୧୧	୧୨	
718 ପାତ୍ର ଦେଖା	୩୫ ପୁରୁ	କ୍ଷେତ୍ର : ପରିବହନ କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ			୦.୬୮୦୦
719 ପାତ୍ର ଦେଖା	୩୫ ପୁରୁ	କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ			୦.୪୦୦୦
720 ପାତ୍ର ଦେଖା	୩୫ ପୁରୁ	କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ			୦.୪୩୦୦
721 ପାତ୍ର ଦେଖା	୩୫ ପୁରୁ	କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ			୧.୦୫୦୦
722 ପାତ୍ର ଦେଖା	୩୫ ପୁରୁ	କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ			୦.୪୬୦୦
934 ପୁରୁ ପ୍ରକାଶ	୩୫ ପୁରୁ	କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ			୦.୮୮୦୦
943 ପୁରୁ ପ୍ରକାଶ	୩୫ ପୁରୁ	କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ			୦.୬୪୫୦
945 ପୁରୁ ପ୍ରକାଶ	୩୫ ପୁରୁ	କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ			୦.୭୩୦୦
1062	୩୫ ପୁରୁ	କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ			୦.୨୪୦୦
1064	୩୫ ପୁରୁ	କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ			୦.୨୦୦୦
1490 ପୁରୁ ଦେଖା	୩୫ ପୁରୁ	କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ			୦.୯୮୦୦
1528 ପୁରୁ ଦେଖା	୩୫ ପୁରୁ	କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ କ୍ଷେତ୍ର : ବ୍ୟାପକ			୦.୦୬୦୦
12 plots					୬.୨୫୫୫

ଭାର୍ତ୍ତା ପ୍ରକାଶିତ ତାରିଖ 19/09/2016 05:02:29 IP : 10.172.0.71

Schedule I Form No.39-A

ଓଡ଼ିଆ

ନାମ : ପରିବାରକୁଟୀ
ପାତା : ନାମକାଳିକ
ଆମ ନମ୍ବର : ୫୫

ଠିକଣା - ମାଉଲଦିନ
ଠିକଣା ନମ୍ବର : ୨୮୦
ଦିନ : ମାଉଲଦିନ

କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ନାମ ଓ ଜୋଗି ବା ଉଚ୍ଚିଷ୍ଟ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା		ଏହିକା ପରିବାର ଜୋଗି ନାହିଁ ।				
୧) ଉଚ୍ଚିଷ୍ଟ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା		୩୯				
୨) ପ୍ରକଳ୍ପ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ବାଚି ଓ ବାବଶାବ		ମାତା ପିତାଙ୍କ, ପାତୁ ମାତୃକା, ପିତା ମାତୃକା, ଆମା ମାତୃକା ପି : ଇମା ମାତୃକା କା ଜୋଗି ନାମ : ଶିବକୁ				
୩) ବିଧ	୭୦୭					
	ବିଧି	ପରିମା	ପରିମା	ବେଶ	ବେଶ କାହିଁ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାହିଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା	ମାତ୍ର
୪) ଜୋଗି :		୪୧.୦୬	୨୦.୫୩		୬୧.୫୯	୫) କ୍ରମିକ ନାମ ଓ ପରିବାର ଉଚ୍ଚିଷ୍ଟ
୬) ବିଭିନ୍ନ ଅନୁଭବ ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅନ୍ତର୍ମିଳନ ତାରିଖ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦						
ଅନ୍ତର୍ମିଳନ ତାରିଖ - ୦୧/୦୫/୧୯୯୧						

ଅନୁଭବ କ୍ରମିକ ନମ୍ବର ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୦୫୦୦:୨୧ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୫

କୋଣାର୍କ ମୁନିଷଳ ନଂ : ୪୭		ଜୀବିତ : ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳ			ଦିନା : ମେସାହିତୀ	
ଅକ୍ଷ ନମ୍ବର ଓ କୋଡ଼ ନମ୍ବର	ବିଲ୍ ନମ୍ବର ୨୦୧୫	ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ବିଭାଗର ନିବାସ ଓ ଶୋଭା	ରହଣ			ମୋଟ
			୧.	୨.	ଜାରିତ	
୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	
127 ଶ୍ରୀ କଣ୍ଠ	୧୦୭୭-୫୫	ନ : ଅନୁମା ମାତ୍ରକାରୀ ଦ : କୋଡ଼ିଙ୍କଣ୍ଡ			୧.୫୫	
1252	ପରିବାର	ଅଛି			୦.୦୨୫୦	
1253	ପରିବାର	୦୨୫ ବର୍ଷ			୦.୧୪୦୦	
1927 ମାତ୍ରି କୋଡ଼ିଙ୍କଣ୍ଡ	ଧୀର କୁମାର	ନ : ପରିବାର ଦ : କୋଡ଼ିଙ୍କଣ୍ଡ			୦.୦୬୫୦	
1928 ମାତ୍ରି କୋଡ଼ିଙ୍କଣ୍ଡ	ଧୀର କୁମାର	ନ : ପରିବାର ଦ : କୋଡ଼ିଙ୍କଣ୍ଡ			୦.୨୫୫୦	
1930 ମାତ୍ରି କୋଡ଼ିଙ୍କଣ୍ଡ	ଧୀର କୁମାର	ନ : କୋଡ଼ିଙ୍କଣ୍ଡ ଦ : କୋଡ଼ିଙ୍କଣ୍ଡ			୦.୫୩୫୦	
୬ plots					୨.୪୩୬୦	

ଜ୍ଞାପନ ମୁଦ୍ରା ଦିନାତ୍ମକ ତାରିଖ : ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୦୫:୦୩:୨୮ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୯

ଓଡ଼ିଆ ପ୍ରକଟିକ ନଂ : ୩୫		ବୀଳ : କଣାମର୍ଦ୍ଦ				କିମ୍ବା : ମନୋଧର୍ମ
ସମ୍ବନ୍ଧିତ ପତ୍ରର ନଂ	ପତ୍ରର ପ୍ରକଟିକ ନଂ	କଣାମର୍ଦ୍ଦ ବିଷୟରେ ବିଜାହା ଏବଂ ଲୋକରେ	ପରିମା			ମାତ୍ରା
			୧.	୨.	୩.	
୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	
୩୭୮ ୮୫୫୨୬୭୭୧	ଧାର ଏକ	୧ : କର୍ମଚାରୀ ୨ : ମୁଖ ଯେତି			୦.୬୫୦୦	
୧୦୬୧	ପ୍ରେସର୍	କର୍ମଚାରୀ			୦.୦୭୦୦	
୧୧୩୬ ୩୬୭୮୭୭୧	ଧାର ଦ୍ୱାରା	୧ : ପରିବାର ୨ : ଦୀର୍ଘ			୧.୦୫୦୦	
୧୧୪୨ ୩୬୭୮୭୭୧	ଧାର ଦ୍ୱାରା	୧ : ଦୀର୍ଘ ୨ : ପରିବାର			୦.୩୧୦୦	
୧୧୪୩ ୩୬୭୮୭୭୧	ଧାର ଦ୍ୱାରା	୧ : ପରିବାର ୨ : ଦୀର୍ଘ			୩.୫୫୦୦	
୧୩୩୭	ପ୍ରେସର୍	୧୫ ଓ କର୍ମଚାରୀ			୦.୧୩୦୦	
୧୩୫୧	ପ୍ରେସର୍	କର୍ମଚାରୀ			୦.୦୩୫୦	
୧୯୦୯ ୩୬୭୮୭୭୧	ଧାର ଏକ	୧ : କର୍ମଚାରୀ ୨ : କାମ୍ରା ମନୁଷ୍ୟ			୦.୪୫୦୦	
୧୯୧୦ ୩୬୭୮୭୭୧	ଧାର ଏକ	୧ : ପରିବାର ୨ : ପରିବାର			୦.୧୪୦୦	
୨ plants					୬.୨୮୫୯	

ବ୍ୟାଙ୍ଗ ପ୍ରକଟିକ ନଂ : ୨୭ ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୦୫:୦୧:୩୪ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୧

ଓଡ଼ିଆ

ନାମ : ରମେଶ୍ ପାତ୍ର
ଠାରୀ : ମହାକାଳପୁର
ପ୍ରାଚୀ ନମ୍ବର : ୨୯

ଜାରିକାରୀ : ମହାକାଳପୁର
ଜାରିକ ତଥାର ନମ୍ବର : ୨୯
ଦିନ : ମାର୍ଚ୍ଚି ୨୦୧୫

ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ନାମ ଓ ଡେଣ୍ଟିଲ ବା ଅନ୍ତିମ ପ୍ରାଚୀ ନମ୍ବର ନମ୍ବର		ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ନାମ ଓ ଡେଣ୍ଟିଲ ବା ଅନ୍ତିମ ପ୍ରାଚୀ ନମ୍ବର ।									
1) ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପ୍ରାଚୀ ନମ୍ବର		୧୫									
2) ପ୍ରାଚୀର ନାମ, ଠାରୀ ଠାରୀ, ଜାରିକ ବା ପାତ୍ରକାରୀ		ରମେଶ୍ ପାତ୍ର - ମହାକାଳପୁର ପାତ୍ର									
3) ଜାରିକ ନମ୍ବର	ନମ୍ବର	ନମ୍ବର	ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ନମ୍ବର	ନମ୍ବର ଓ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ନମ୍ବର ମଧ୍ୟ ଉପରେ ଲିଖିଥାଏ	ନମ୍ବର	୫) ପ୍ରାଚୀର ନମ୍ବର ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ନମ୍ବର					
4) ନମ୍ବର :		104.69	52.35		157.04						
6) ବିଶେଷ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପାତ୍ର କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ											
BLANK SPACE FOR STAMPING											
ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ତଥାର ତାରିଖ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦											
ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ତଥାର ତାରିଖ - ୦୧/୦୪/୧୯୯୧											

ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ତଥାର ତାରିଖ - ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୦୫:୦୧:୨୬ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୧

୫୩

ଶ୍ରୀମତୀ

ନାମ : କଣ୍ଠମହିଳା
ଥାନା : ମାଲକାର୍ଯ୍ୟ
ପତ୍ର ନମ୍ବର : 99

ଦେଖିଲୁ : କଣ୍ଠମହିଲା
ପ୍ରକାଶ ନମ୍ବର : 280
ଦିନ : ମାର୍ଚ୍ଚିଆର୍ଯ୍ୟ

ପ୍ରଦିତାର୍ଥ କମା ଓ ଜୋଗ କା ଅନ୍ତିମର୍ଦ୍ଦିତ ପ୍ରକାଶ ନମ୍ବର		ପରିଷା ଉପରେ ଜୋଗ କମାର୍ଯ୍ୟ ।				
(1) ଅନ୍ତିମର୍ଦ୍ଦିତ ପ୍ରକାଶ ନମ୍ବର :		3				
(2) ପ୍ରଦିତାର୍ଥ କମା, ପିଲାତ କମା, ଶାର୍ଟ ଓ ବାବାର୍ଯ୍ୟ		ଅନ୍ତିମର୍ଦ୍ଦିତ ପ୍ରକାଶ ନମ୍ବର କାହାର ଦିନରେ କମାର୍ଯ୍ୟ				
(3) ପରିଷା	ନମ୍ବର୍ଯ୍ୟ					
(4) ପରିଷା :	ପରିଷା	ମାତ୍ରା	ମାତ୍ରା	ମାତ୍ରା କମାର୍ଯ୍ୟ ଓ ଅନ୍ତିମର୍ଦ୍ଦିତ ପ୍ରକାଶ ନମ୍ବର୍ଯ୍ୟ	ମାତ୍ରା	(5) ପ୍ରଦିତାର୍ଥ କମାର୍ଯ୍ୟ କିମ୍ବା
		171.49	128.63		300.12	
(6) ପରିଷା ଅନୁରୋଧ କରି ଦିନ ମାତ୍ରା						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅନ୍ତିମ ପ୍ରକାଶ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଅନ୍ତିମ ମାତ୍ରା ଦିନ - 01/04/1991						

ପରିଷା କୁଟୀ ଦିନାଂକ ମେଟ୍ରୋ 1909/2016 11:14:23 IP : 10.172.0.71

ପରିଯୋଜନ କ୍ରମିକ ନଂ : ୩		ଫାର୍ମିଳା : ନିର୍ମାଣକେନ୍ଦ୍ର			କ୍ଷେତ୍ର : ନିର୍ମାଣକେନ୍ଦ୍ର	
କ୍ଷେତ୍ର ନମ୍ବର ଓ ପରିଯୋଜନ ନଂ	ନିର୍ମାଣ ପରିଯୋଜନ ନମ୍ବର	ନିର୍ମାଣ ଦିଲ୍ଲିରେ ବିଚାରଣା ଓ ଟେଲିଫୋନ		ପରିଯୋଜନ		
		୧.	୨.	୩.	୪.	ମୋଟ
7	8	9	10	11	12	13
125 ଅଥ୍ ହେଲା	୧୯୭ ଏବେ	୧ : ଦେଖା ଦେଖି ହେଲା ୨ : ମାତ୍ର ମାତ୍ରାରୀ ଉପରେ			0.3000	
125 କଟାଗୁଡ଼ା ହେଲା	୧୯୭ ପୁରୁଷ	୧ : ଦେଖାଯେ ୨ : ଦେଖି			0.6400	
521 ମାତ୍ର ହେଲା	୧୯୮ ଏବେ	୧ : ଦେଖା ଦେଖି ହେଲା ୨ : ଦେଖି			0.5000	
525 ମାତ୍ର ହେଲା	୧୯୯ ଏବେ	୧ : ଦେଖାଯେ ୨ : ଦେଖି			1.6600	
526 ମାତ୍ର ହେଲା	୧୯୯ ଏବେ	୧ : ଦେଖାଯେ ୨ : ଦେଖି			0.2350	
536 କୁଣ୍ଡା	୧୯୯ ପୁରୁଷ	୧ : ଦେଖିବା ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ବାବ୍ଦ ୨ : ଦେଖିବା			0.4120	
538 କୁଣ୍ଡା	୧୯୯ ପୁରୁଷ	୧ : ଦେଖି ୨ : ଦେଖା ଦେଖି ହେଲା			0.6900	
713 ରାଜ୍ ପାତ୍ର	୧୯୯ ଏବେ	୧ : ଦେଖି ୨ : ଦେଖିବା			2.8300	
568 ମାତ୍ର ହେଲା	୧୯୯ ଏବେ	୧ : ଦେଖିବା ୨ : ଦେଖିବା			0.4500	
564 ରାଜ୍ ପାତ୍ର	୧୯୯ ପୁରୁଷ	୧ : ଦେଖିବା ୨ : ଦେଖି			0.4600	
1028 ରାଜ୍ ପାତ୍ର	୧୯୯ ଏବେ	୧ : ଦେଖି ୨ : ଦେଖି			0.1450	
1020/1991	୧୦୦୦୯	କାର୍ଯ୍ୟ			0.0300	
12 plots					11.2820	

ନିର୍ମାଣ କ୍ଷେତ୍ର ଦିଲ୍ଲି ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୧୧:୧୪:୦୮ IP (୨୦.୭୭.୦.୮)

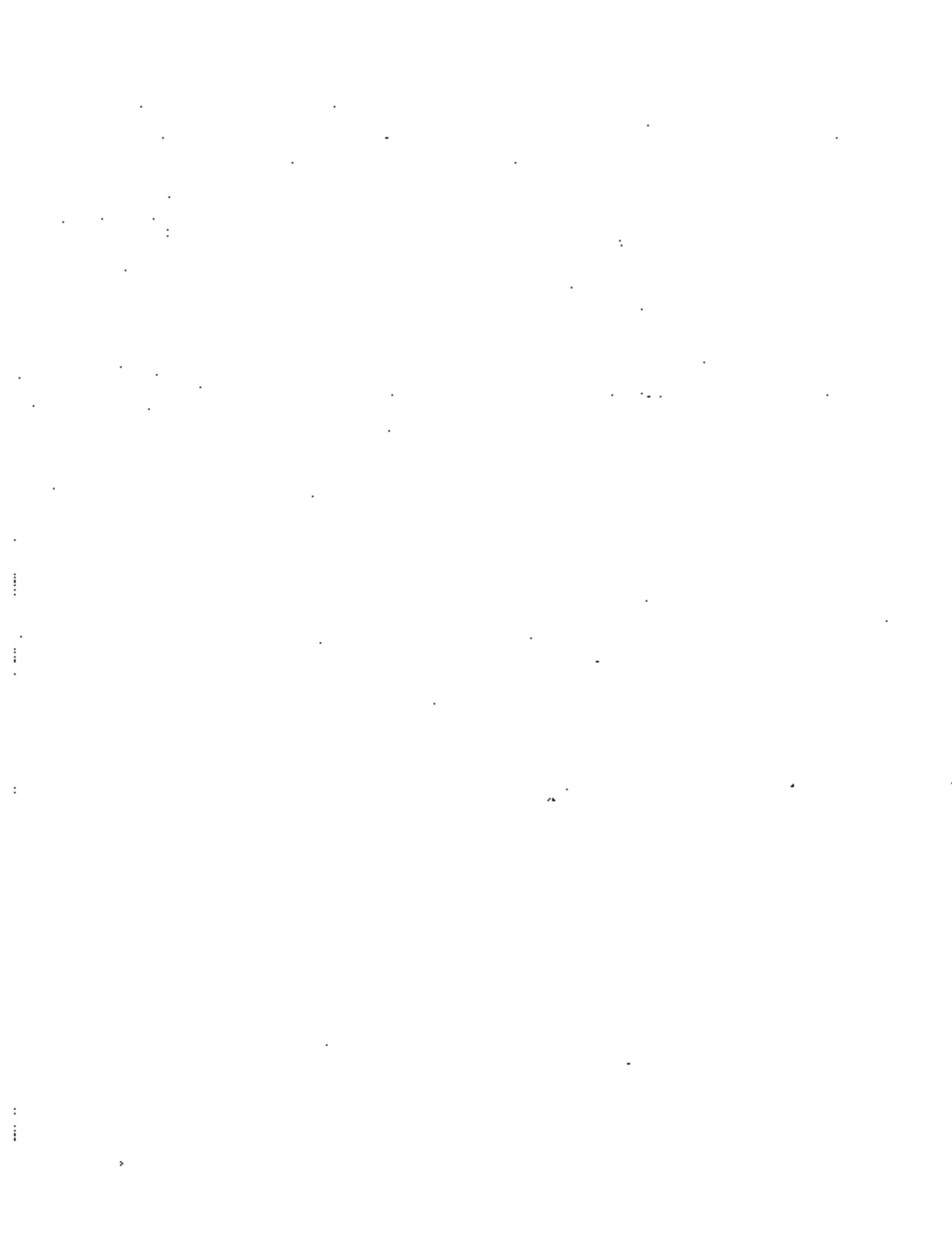
ଓଡ଼ିଆ

ନାମ : କୁମାରଚନ୍ଦ୍ର
ପାତ୍ର : ମହାନୀରୂପ
ପାତ୍ର ନମ୍ବର - ୧୧୧୧୧୧୧

ଜାରିକାରୀ : ମହାନୀରୂପ
ପ୍ରକଟ ଦିନ : ୨୩୦
ଦିନ : ମାର୍ଚ୍ଚିଆର୍ଦ୍ଦି

ଅଗ୍ରିମଣ୍ଡ ନାମ ଓ ପାତ୍ର ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ତୁଳିତ ଲିଙ୍ଗ		ଅଗ୍ରିମଣ୍ଡ ନାମ ଓ ପାତ୍ର ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ତୁଳିତ ଲିଙ୍ଗ				
୧) ଅଗ୍ରିମଣ୍ଡ ତୁଳିତ ଲିଙ୍ଗ		୧୫୩				
୨) ସୁଖଦ ନାମ, ପିତାର ନାମ, ଆମ୍ବି ଓ ବାଚିକାନ		ଅଗ୍ରିମଣ୍ଡ ନାମ ଓ ପାତ୍ର				
୩) ପାତ୍ର						
୪) ତଥା	ପାତ୍ର	ପାତ୍ର	ପାତ୍ର	ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ କର୍ତ୍ତା ଶାଖା	ପାତ୍ର	୫) ପ୍ରକାରିତାକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟ ବିବରଣୀ
୫) ପରେଷ ଅନୁଷ୍ଠାନ ପାଇଁ କର୍ତ୍ତା ଶାଖା						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅଗ୍ରିମଣ୍ଡ ତଥା ପାତ୍ର - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦						
ଅଗ୍ରିମଣ୍ଡ ତଥା ପାତ୍ର -						

ପ୍ରାପ୍ତିତ ଦୂର୍ଦ୍ଵାରା ଦେଖାଇ ହେଲା । ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ । ୧୨:୦୬:୧୪ । IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୫



ପରେଇବ କ୍ରମୀକ ନଂ : 143

ଲେଖା : ବିଦ୍ୟାଲୟରେ

ଦେଖା : ମାତ୍ରା କ୍ଷେତ୍ର

କ୍ରମୀକ ନଂ	ପରେଇବ କ୍ଷେତ୍ର ନାମ	ପରେଇବ କ୍ଷେତ୍ର ଅଳ୍ପାଳ୍ପନ କାହାର	ପରେଇବ କ୍ଷେତ୍ର ବିଭାଗ ବିଭାଗୀତ ଓ ଶୈଳ୍ୟ	ପରେଇବ କ୍ଷେତ୍ର			ମାତ୍ରା
				କ୍ଷେତ୍ର ନଂ.	କ୍ଷେତ୍ର ନମ୍ବର	ମାତ୍ରା	
7	8	9	10	11	12		
3 ✓	୧୫୦			0.2000			
24 ✓	୧୫୧			0.2100			
26 ✓	୧୫୨			0.0950			
30 ✓	୧୫୩			0.0410			
32 ✓	୧୫୪			0.0650			
38 ✓	୧୫୫			0.1820			
41 ✓	୧୫୬			0.2020			
63 ✓	୧୫୭			1.1300			
66 ✓	୧୫୮			1.1610			
69 ✓	୧୫୯			0.3600			
81 ✓	୧୬୦			0.3150			
82 ✓	୧୬୧			0.4700			
83 ✓	୧୬୨			1.1800			
85 ✓	୧୬୩			0.9409			
୧୦	୧୬୪			1.1800			
୧୨	୧୬୫			2.6000			
୧୫ ✓	୧୬୬			0.2750			
୧୭ ✓	୧୬୭			0.1900			
୧୧୪ ✓	୧୬୮			1.2550			
୧୧୫ ✓	୧୬୯			0.2400			
୧୩୬ ✓	୧୭୦			0.6800			
୧୩୭ ✓	୧୭୧			2.5000			
୧୩୮ ✓	୧୭୨			0.6400			

୨୨

142	009	1.6500
143	009	0.1600
146	009	1.2100
153	009	0.6650
154	009	0.2800
163	009	0.2510
181	009	1.2100
222	009	1.0800
223	009	1.0050
224	009	0.6600
230	009	0.3200
240	009	0.1500
243	009	0.2650
245	009	1.8200
246	009	1.4050
249	009	0.0400
250	009	0.1600
251	009	3.0000
254	009	0.1000
256	009	0.0500
258	009	0.7000
259	009	0.1500
260	009	0.0850
264	009	1.1050
273	009	0.6150

274	007		0.6000
282	008		0.5350
283	009		1.1950
287	009		1.1100
288	009		1.7350
289	009		0.4600
291	009		0.2850
303	009		0.1400
304	009		0.3700
314	009		0.5300
316	009		0.0900
317	009		0.4250
318	009		0.7150
319	009		1.1800
321	009		0.1200
323	009		0.9950
334	009		0.1000
335	009		0.6200
336	009		1.2500
338	009		0.1200
342	009		0.6400
344	009		0.4800
346	009		0.4700
349	009		0.3900
357	009		0.1620

367	৩৫০		1.8600	
375	৩৫৮		0.7700	
376	৩৬৭		2.3500	
377	৩৬৮		0.2100	
378	৩৬৯		1.4400	
379	৩৬৯		0.2800	
380	৩৬১		2.2800	
381	৩৬২		1.1950	
383	৩৬৩		0.3400	
384	৩৬৪		0.6600	
385	৩৬৫		0.7300	
386	৩৬৬		0.4700	
387	৩৬৭		0.2050	
388	৩৬৮		2.2300	
392	৩৬৯		0.6800	
399	৩৬১		0.2300	
401	৩৬২		0.1050	
403	৩৬৩		0.5250	
404	৩৬৪		0.0550	
406	৩৬৫		3.5000	
407	৩৬৬		0.8600	
408	৩৬৭		3.8000	
410	৩৬৮		0.9500	
412	৩৬৯		3.6000	

414	069		1.2050
417	069		0.3200
419	069		0.6150
421	069		0.4200
423	069		0.3650
425	069		0.1900
427	069		0.1850
429	069		0.6600
431	069		0.1600
434	069		0.1600
438	069		0.0250
444	069		0.0850
453	069		0.0600
454	069		0.0550
455	069		0.1100
463	069		0.1600
465	069		1.5000
466	069		0.1340
468	069		4.2000
472	069		3.6800
473	069		0.3240
474	069		2.8500
478	069		0.5000
479	069		0.5850
480	069		0.9900

484	057	0.6900
487	057	0.8300
488	057	0.3000
489	057	0.3400
491	057	0.3200
493	057	0.3050
495	057	0.8650
497	057	2.7500
500	057	3.1500
502	057	0.3400
504	057	0.1000
505	057	0.1400
512	057	0.1350
513	057	0.0850
514	057	0.4600
516	057	0.0650
518	057	0.0450
520	057	0.0700
523	057	2.3000
526	057	0.0650
529	057	0.3500
537	057	1.6100
541	057	0.6250
546	057	0.8550

548	၀၅၈		0.0650
551	၀၅၉		0.0350
553	၀၆၁		0.0800
554	၀၆၂		2.5000
555	၀၆၃		0.0300
556	၀၆၄		0.0400
561	၀၆၅		0.0900
564	၀၆၆		0.0850
570	၀၆၇		0.0400
574	၀၆၈		0.0650
587	၀၆၉		0.5400
589	၀၆၁၀		0.3000
592	၀၆၁၁		0.3300
595	၀၆၁၂		0.3600
601	၀၆၁၃		0.6750
605	၀၆၁၄		0.1400
608	၀၆၁၅		0.5950
611	၀၆၁၆		0.4200 အနုပည် မျက်၊ ချောင်း၊ ချောင်း ।
612	၀၆၁၇		3.8000 အသံ မျက် များ၊ ချောင်း ।
613	၀၆၁၈		1.0050 အသံ မျက် များ၊ ချောင်း ।
614	၀၆၁၉		1.1000 အသံ မျက် များ၊ ချောင်း ।
615	၀၆၂၀		2.0500 အသံ မျက် များ၊ ချောင်း ।
617	၀၆၂၁		1.5650 အသံ မျက် များ၊ ချောင်း ।
621	၀၆၂၂		1.4600 အသံ မျက် များ၊ ချောင်း ।

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

694	069		0.3800	
696	069		0.0800	
697	069		0.3700	
698	069		0.5400	
700	069		0.2550	
709	069		0.3600	
710	069		2.4300	1998 11827 रुपये, प्राप्तिः ।
723	069		0.0950	
724	069		0.6500	
725	069		0.3100	
729	069		0.4200	
737	069		0.9200	
739	069		0.3900	
742	069		1.2600	
743	069		0.0800	
746	069		0.3000	
751	069		0.0300	
752	069		0.3050	
753	069		0.1100	
754	069		0.0500	
759	069		1.2600	
760	069		0.0650	
761	069		0.2450	
762	069		1.0500	
763	069		0.1700	

766	059		0.2500	
777	059		0.1830	
781	059		0.0250	
792	059		0.0800	
797	059		0.3050	
798	059		1.2250	
801	059		0.6150	
804	059		0.1100	
805	059		0.3700	
806	059		3.1000	
808	059		2.1000	
810	059		0.9400	
811	059		1.2000	
813	059		0.5100	
815	059		0.5150	
844	059		0.1550	
847	059		0.0160	
852	059		0.0350	
855	059		0.3150	
861	059		0.0150	
869	059		0.0200	
871	059		0.0300	
883	059		0.5100	
886	059		0.0300	

667	069		0.0400
688	069		0.0250
900	069		0.1700
904	069		0.1250
987	069		0.0250
939	069		0.1450
1117	069		0.0600
1131	069		0.0950
1132	069		0.0450
1152	069		0.0850
1153	069		0.3350
1156	069		0.5900
1163	069		0.2650
1164	069		0.3050
1186	069		0.2100
1203	069		1.6900
1205	069		0.2100
1208	069		0.0250
1209	069		0.0200
1216	069		0.0600
1217	069		0.0900
1220	069		0.0600
1234	069		0.1000
1226	069		0.1100
1300	069		0.1000
1452			0.0600

1476	০৫৯		0.0400	
1471	০৬১		1.1400	
1473	০৬২		0.4850	
1480	০৬৩		0.1350	
1482	০৬৪		0.1000	
1483	০৬৫		0.3800	
1491	০৬৬		0.0350	
1494	০৬৭		0.0550	
1505	০৬৮		0.6800	
1516	০৬৯		0.2500	
1517	০৭০		0.5300	
1519	০৭১		0.2400	
1527	০৭২		1.0400	
1530	০৭৩		0.4200	
1535	০৭৪		0.0600	
1536	০৭৫		0.0450	
1538	০৭৬	বিশ্ব কলা	2.9000	জনস সাহিত পার্ক, মুক্তি ।
1541	০৭৭		0.2000	
1561	০৭৮		0.5750	
1567	০৭৯	বিশ্ব কলা	2.5800	জনস সাহিত পার্ক, মুক্তি ।
1569	০৮১		0.3400	
1571	০৮৩		0.6950	
1575	০৮৪		1.2450	
1577	০৮৫		1.1400	জনস সাহিত পার্ক, মুক্তি ।

			1.7500
1619	୦୯୮		0.0700
1620	୦୯୯		0.1550 କରାର ନାହିଁ ତଥା ପାଇଁ ।
1637	୦୯୯		0.8600
1638	୦୯୯		1.1650
1640	୦୯୯		0.2950
1645	୦୯୯		0.1000
1646	୦୯୯		1.6400
1647	୦୯୯		2.4000
1648	୦୯୯		0.2500
1651	୦୯୯		0.9800
1652	୦୯୯		0.1550
1653	୦୯୯		0.4050
1666	୦୯୯		0.0450
1667	୦୯୯		0.0400
1671	୦୯୯		0.0550
1673	୦୯୯		0.7200
1674	୦୯୯		0.5150
1676	୦୯୯		0.2650
1679	୦୯୯		0.1500
1691	୦୯୯		0.0500
1704	୦୯୯		0.0650
1720	୦୯୯		0.2050
1723	୦୯୯		0.0800
1724	୦୯୯		0.5700



ଓଡ଼ିଆ

ନାମ : ବିଜୁଲିଙ୍ଗ
ଶାସନ : ମାଧ୍ୟମିକ
ଶାସନ ନମ୍ବର : 99

ପତ୍ରଦିଲ : ମାଧ୍ୟମିକ
ପତ୍ରଦିଲ ନମ୍ବର : 280
ଠିକା : ମାଧ୍ୟମିକ

ବିଜୁଲିଙ୍ଗ ନାମ ଓ ପତ୍ରଦିଲ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରତିବନ୍ଦିତ ନମ୍ବର		ବିଜୁଲିଙ୍ଗ ପତ୍ରଦିଲ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରତିବନ୍ଦିତ ନମ୍ବର ।				
1) ପତ୍ରଦିଲ ପ୍ରତିବନ୍ଦିତ ନମ୍ବର		44				
2) ପ୍ରକାଶ ନାମ, ପତ୍ରଦିଲ ନାମ, ବିତି ଓ ବାର୍ଷିକ		ବିଜୁଲିଙ୍ଗ ମାଧ୍ୟମିକ ପତ୍ରଦିଲ ନାମ ଏବଂ ବିତି				
3) ପତ୍ର	ପତ୍ରଦିଲ					
	ନମ୍ବର	ପତ୍ରଦିଲ	ପତ୍ରଦିଲ	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ପତ୍ରଦିଲ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରତିବନ୍ଦିତ ନମ୍ବର	ପତ୍ରଦିଲ	5) ପତ୍ରଦିଲ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରତିବନ୍ଦିତ ନମ୍ବର
4) ସମ୍ପଦ		274.99	206.25		481.24	
6) ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଏବଂ ନିର୍ଦ୍ଦିତ ନମ୍ବର						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ପତ୍ରଦିଲ ପ୍ରତିବନ୍ଦିତ ନମ୍ବର - 31/10/1990						
ପତ୍ରଦିଲ ପତ୍ରଦିଲ ନମ୍ବର - 01/04/1991						

ବାକୁଳ ପତ୍ରଦିଲ ନମ୍ବର 625 19/09/2016 03:01:50 IP : 10.172.0.71

ପାର୍ଶ୍ଵକ ପ୍ରତିକ ଟ୍ରେନ୍		ଫର୍ମିଟ୍ : ପରିବାହଣ			ଫର୍ମିଟ୍ : ମାଲକାରୀ	
ନଂ	ବିଦେଶ ପରିବାହଣ ନମ୍ବର	ବିଦେଶ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ	ବିଦେଶ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ	ବିଦେଶ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ	ବିଦେଶ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ	ବିଦେଶ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ
7	8	9	10	11	12	
14 ବେଳୁଚି ଦେବୀ	ଧାର ପୁରୀ	୭ : ପରିବାହଣ ୯ : ପରିବାହଣ		0.2140		
16 ବେଳୁଚି ଦେବୀ	ଧାର ପୁରୀ	୭ : ନିଷ ୯ : ନିଷ		0.2190		
18 ବେଳୁଚି ଦେବୀ	ଧାର ପୁରୀ	୭ : ନିଷ ୯ : ନିଷ		1.2200		
19 ବେଳୁଚି ଦେବୀ	ଧାର ପୁରୀ	୭ : ସରକାର ୯ : ନିଷ		0.3970		
21 ବେଳୁଚି ଦେବୀ	ଧାର ପଳୀ	୭ : ସରକାର ୯ : ନିଷ		1.4200		
22 ବେଳୁଚି ଦେବୀ	ଧାର ପଳୀ	୭ : ନିଷ ୯ : ୩୦୦୦		0.1700		
104 ପ୍ରକୃତ ଦେବୀ	ପରିବାହଣ	୭ : ସରକାର ପାର୍ଶ୍ଵକ ୯ : ନିଷ		0.7000		
105 ପ୍ରକୃତ ଦେବୀ	ପରିବାହଣ	୭ : ନିଷ ୯ : ନିଷ		1.5000		
109 ୭୧୯ ଦେବୀ	ପରିବାହଣ	୭ : କାର୍ଯ୍ୟ ପାର୍ଶ୍ଵକ ୯ : ନିଷ		3.8800		
110 ଜାଗ ଦେବୀ	ଧାର ପୁରୀ	୭ : ସରକାର ୯ : ନିଷ		0.2500		
111 ୭୨୯ ଦେବୀ	ଧାର ପୁରୀ	୭ : ସରକାର ୯ : ନିଷ		0.2600		
136 ୭୨୯ ଦେବୀ	ପରିବାହଣ	୭ : କାର୍ଯ୍ୟ ପାର୍ଶ୍ଵକ ପାର୍ଶ୍ଵକ ୯ : ସରକାର		0.2100		
901 ୭୨୯ ଦେବୀ	ଧାର ପଳୀ	୭ : ସରକାର ୯ : ସରକାର		0.9900		
1098 ୭୨୯	ଧାର ପୁରୀ	୭ : ସରକାର ୯ : କାର୍ଯ୍ୟ ପାର୍ଶ୍ଵକ		0.2150		
1101	ପରିବାହଣ	୭ : ନିଷ ୯ : ନିଷ		0.1150		
1102 ୭୨୯	ପରିବାହଣ	୭ : ନିଷ ୯ : କାର୍ଯ୍ୟ		0.7300		
1104 ୭୨୯ ଦେବୀ	ପରିବାହଣ	୭ : ସରକାର ୯ : ସରକାର		1.1150		
1105 ୭୨୯ ଦେବୀ	ଧାର ପୁରୀ	୭ : ନିଷ ୯ : ନିଷ		0.5200		
1106 ୭୨୯ ଦେବୀ	ଧାର ପୁରୀ	୭ : ନିଷ ୯ : ନିଷ		0.3350		
1107 ଅନ୍ତା ଦେବୀ	ପରିବାହଣ	୭ : ନିଷ ୯ : ସରକାର		0.1000		

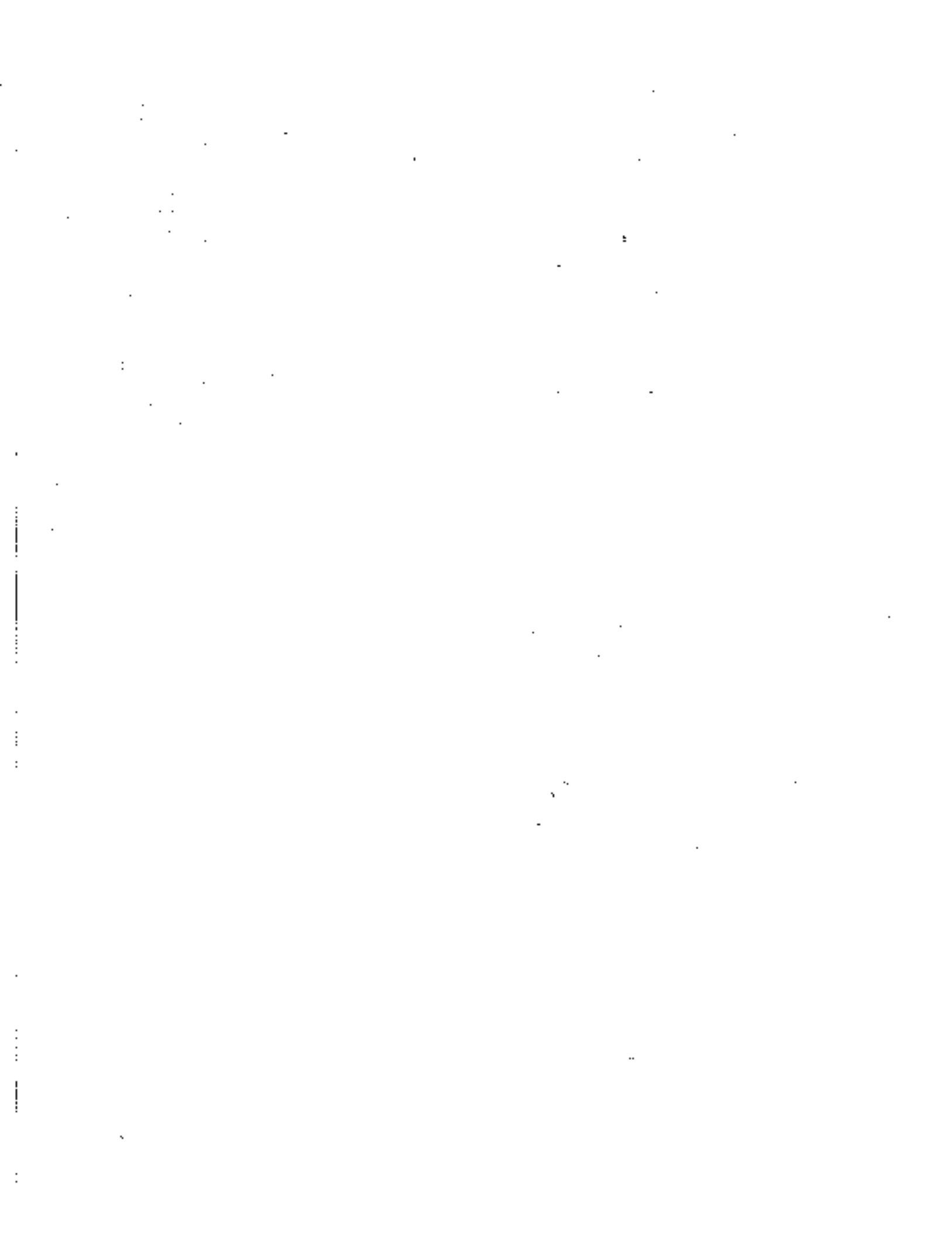
W)

୧୨

1103 কুমাৰ পুঁজি	৭০২ টি	১ : ৩৯ ১ : কুমাৰ পুঁজি	0.1100
1112	৮০১টি	৩৯	0.1000
1119 পেটো পুঁজি	৭০১ টি	১ : ৩৯ ১ : পেটো	0.0200
1120 পেটো পুঁজি	৪০১ টুল	১ : ৩৯০৯৭১ ১ : ৩৯	0.0300
1146 পাতি পুঁজি	৭০২ টি	১ : ৩৯ ১ : পাতি পুঁজি	1.1850
1446 পেটো পুঁজি	৩০১ টি	১ : ৩৯০৯ ১ : ৩৯০৯	0.2300
1447 পেটো পুঁজি	৪০১ টি	১ : ৩৯০৯ ১ : ৩৯০৯	0.0400
1448 পাতি পুঁজি	৩০১ টি	১ : ৩৯০৯ ১ : ৩৯০৯	0.1000
1450 পেটো পুঁজি	৩০১ টি	১ : ৩৯০৯ ১ : ৩৯	0.1800
1751 পেটো পুঁজি	৩০১ টি	১ : ৩৯ ১ : ৩৯০৯	0.7750
30 pieces			17.3700

ব্যবহার কুমাৰ পুঁজি ০৯/০৯/২০১৬ ০৩:০১:৫৯ IP : 10.172.0.71

472



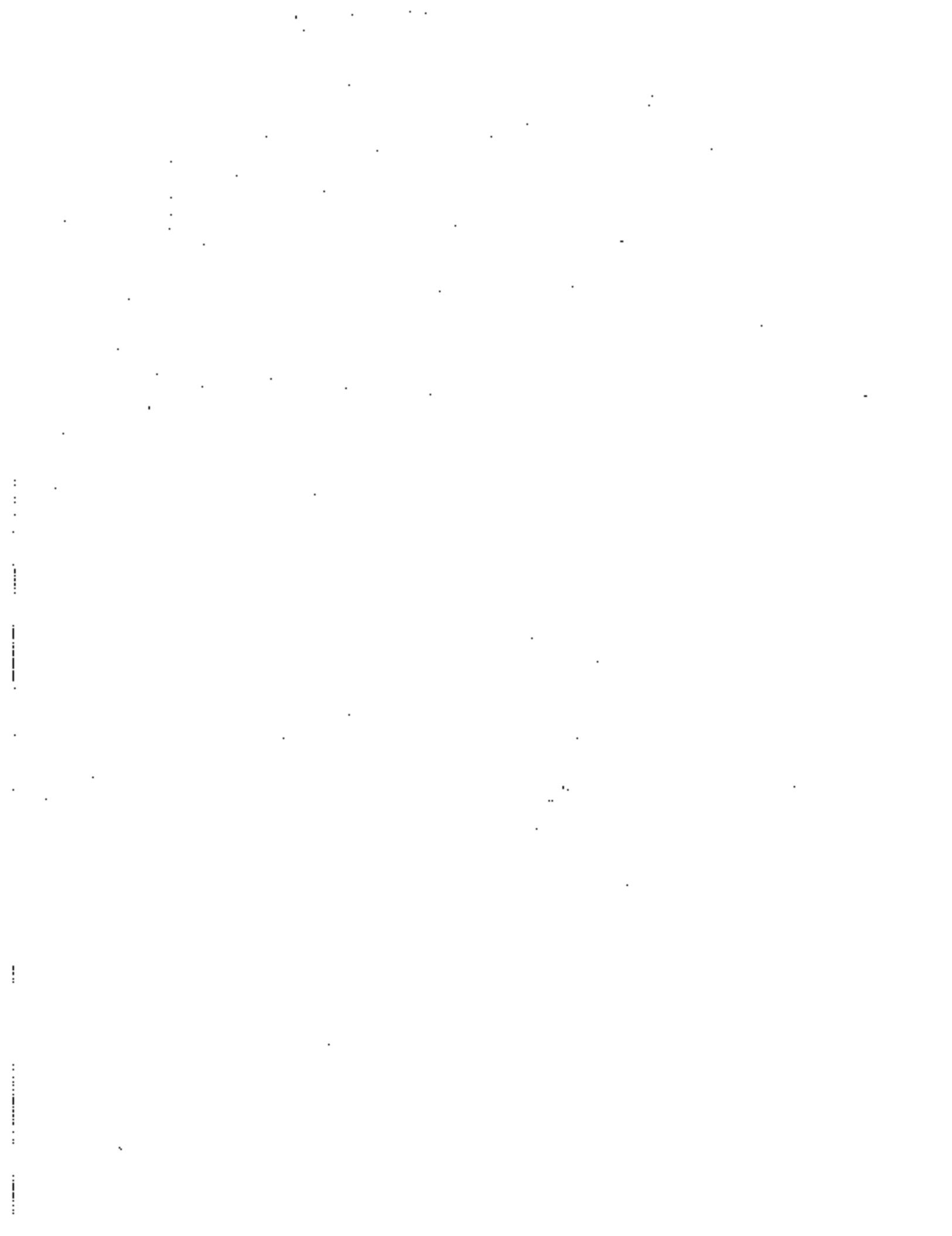
ପାଇଁରାଜ୍

ବିନ୍ଦୁ : କଟାକ୍ଷଣ୍ଡ
ଧାରୀ : ମାଲିକାଲିହା
ଥାଳୀ ନମ୍ବର : 99

ବିନ୍ଦୁଙ୍କ : ମାଲିକାଲିହା
ବସ୍ତୁର ମୂଲ୍ୟ : 280
ଦିନ : ମାର୍ଚ୍ଚିନ୍ଦି

ବସ୍ତୁର ନାମ ଓ କୋଟି ବା ଅତିକାଳ ପ୍ରତିକାଳ ମୂଲ୍ୟ ମୂଲ୍ୟ		ବସ୍ତୁର ବସ୍ତୁର ପ୍ରକାଶ କରୁଥିଲା ।									
1) ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରତିକାଳ ମୂଲ୍ୟ											
2) ପ୍ରକାଶ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ବାର୍ଷି ଓ ଗଠନକାରୀ		ଆଜିକା ଯେଉଁ ଏ କରୁ ଯେଉଁ କାହା ବୋଲା କାହା କିମ୍ବା									
3) ନାମ	ପରିବାର										
4) ଶ୍ରୀ	ପରିବାର	ବିନ୍ଦୁ	ବିନ୍ଦୁ	ବିନ୍ଦୁ	ବିନ୍ଦୁ	5) ପ୍ରକାଶ ନାମ ଓ ପିତାଙ୍କ ନାମ					
		149.26	111.95		261.21						
6) ବସ୍ତୁର ଉତ୍ସବ କରୁ କିମ୍ବା											
BLANK SPACE FOR STAMPING											
ବସ୍ତୁ ପ୍ରକାଶ ତାରିଖ : 31/10/1990											
ବସ୍ତୁ ଆର୍ଥିକ ତାରିଖ : 01/04/1991											

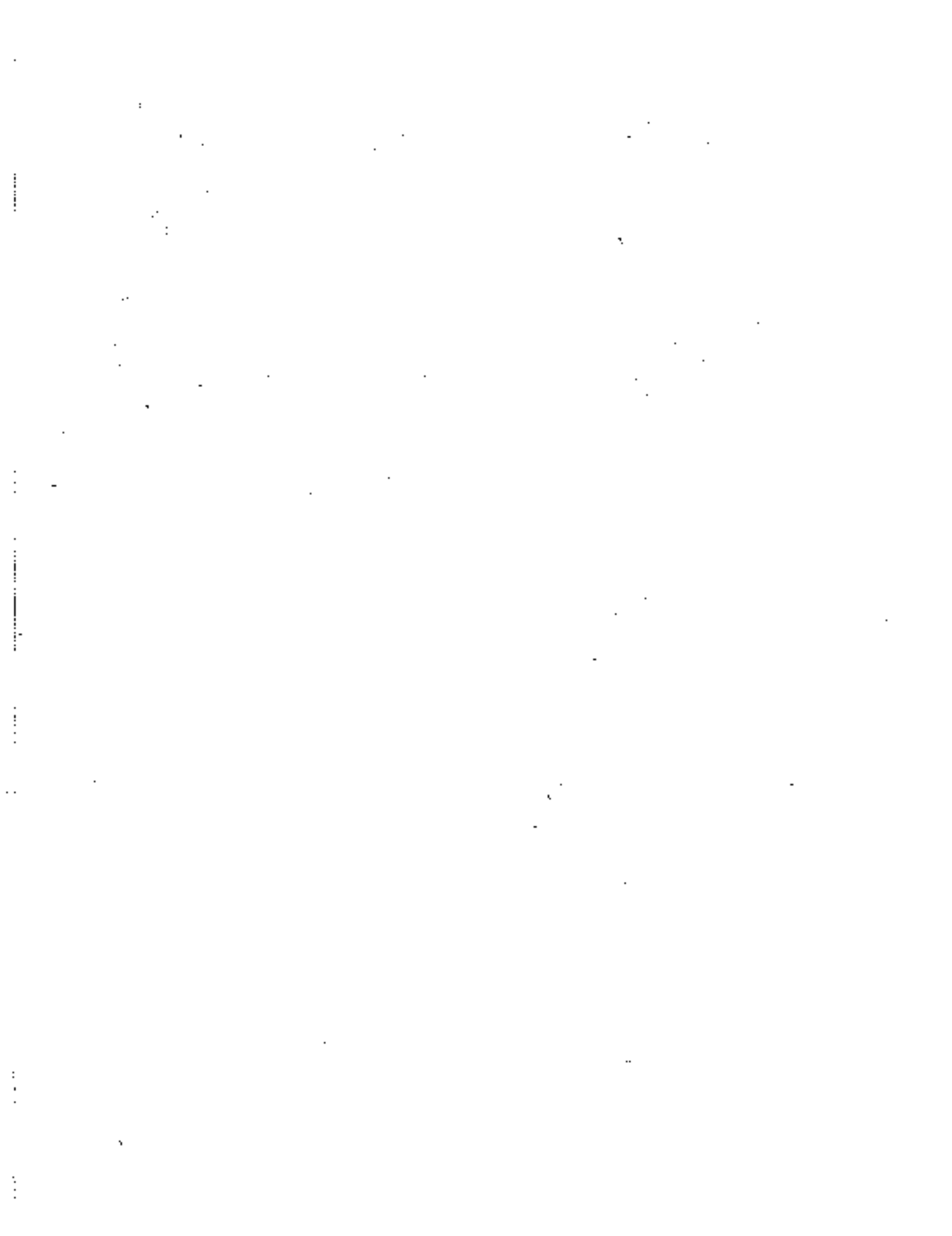
ବାକ୍ସାର ଦୃଶ୍ୟ ବିଷୟ ଟଙ୍କା 19/09/2016 10:57:20 IP : 10.172.0.71



ପରିବହନ ଉପିକ୍ରମ ନଂ : ।		ଦିନାଂକ : ୧୦୩୦୨୦୯୦			ପରିବହନ ମାତ୍ରାବିଲୀ	
ନମ୍ବର ଓ ବସନ୍ତ ନାମ	ବିଷୟ ଓ ପ୍ରକାଶ ଅନୁଷ୍ଠାନ	ବିବରଣୀ ବିଜ୍ଞାପନ ବିଷୟରେ		ପରିବହନ		ମାତ୍ରା
		୧.	୨.	୩.	୪.	
1134 ବାବୁ ପଟ୍ଟା	ବସନ୍ତ ଏବଂ	କ : କିମ୍ବା ଦ : କାଳୀ			0.5000	
1162 ମାତ୍ରା ବସନ୍ତ	ବସନ୍ତ ଏବଂ	କ : କିମ୍ବା ଦ : କାଳୀ ବସନ୍ତ			0.2500	
1163 ମାତ୍ରା ବସନ୍ତ	ବସନ୍ତ ଏବଂ	କ : ବସନ୍ତା ଦ : କିମ୍ବା			1.2450	
1171 ମାତ୍ରା ବସନ୍ତ	ବସନ୍ତ ଏବଂ	କ : କିମ୍ବା ଦ : କିମ୍ବା			0.6000	
1172 ମାତ୍ରା ବସନ୍ତ	ବସନ୍ତ ଏବଂ	କ : କିମ୍ବା ଦ : କିମ୍ବା			0.2600	
1173 ବାବୁ ପଟ୍ଟା	ବସନ୍ତ ଏବଂ	କ : କିମ୍ବା ଦ : କିମ୍ବା			0.2250	
1174 ବସନ୍ତ ବସନ୍ତ	ବସନ୍ତ ଏବଂ	କ : କିମ୍ବା ଦ : କିମ୍ବା			1.2100	
1175 ବସନ୍ତ ବସନ୍ତ	ବସନ୍ତ ଏବଂ	କ : କିମ୍ବା ଦ : କିମ୍ବା			0.0600	
1176 ବସନ୍ତ ବସନ୍ତ	ବସନ୍ତ ଏବଂ	କ : କିମ୍ବା ଦ : କାଳୀ			1.8800	
1336	ବସନ୍ତା	କିମ୍ବା ଏବଂ			0.1350	
1488 ମାତ୍ରା ବସନ୍ତ	ବସନ୍ତ ଏବଂ	କ : କିମ୍ବାର ଦ : କାଳୀ ମାତ୍ରାର ବସନ୍ତ			0.0550	
1489 ମାତ୍ରା ବସନ୍ତ	ବସନ୍ତ ଏବଂ	କ : କିମ୍ବାର ଦ : କାଳୀ ମାତ୍ରାର			1.1400	
1633 ବସନ୍ତ ବସନ୍ତ	ବସନ୍ତ ଏବଂ	କ : କାଳୀ ମାତ୍ରାର ଦ : କାଳୀର			0.6800	
1856 ମାତ୍ରା ବସନ୍ତ	ବସନ୍ତ ଏବଂ	କ : କାଳୀ ମାତ୍ରାର ଦ : କାଳୀର			0.7200	
୧୫ କ୍ଲୋନ୍					8.9600	

ବାଲୁଆ ପ୍ଲଟ୍ ବିକ୍ରି ତାରିଖ : ୧୦/୦୨/୨୦୧୬ ୧୧:୧୩:୧୧ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୨୧

୧୫



Schedule I Form No.39-A

ଭାରତୀୟ

ନାମ : କଣ୍ଠପାତା
ପାତା : କଣ୍ଠପାତା
ଶାଖା ନମ୍ବର : 99

ନାମ : କଣ୍ଠପାତା
ପାତା ନମ୍ବର : 280
ଶାଖା : କଣ୍ଠପାତା

ବିବାହ କାଳ ଓ ଦେଖାଇ କାହାର ଦୁର୍ଲଭ ନାମ		ଦେଖାଇ କାହାର ଦେଖାଇ ନାମ ।				
(1) ବିବାହ କୁଳକ ନାମ		61				
(2) ବୃତ୍ତାବଳୀ, ପାତା ନମ୍ବର, ପାତା ନାମ		କଣ୍ଠପାତା, କଣ୍ଠପାତା ନମ୍ବର 280 କଣ୍ଠପାତା ନାମ				
୩) କ୍ଷେତ୍ର	ନାମ					
(4) ଶାଖା :	କଣ୍ଠପାତା	ଅକ୍ଷାମାତ୍ର	ଦେଖାଇ	ନାମ ଦେଖାଇ କାହାର ନାମ	ନାମ	୫) କୁଳକରେ ଦେଖାଇ କାହାର ନାମ
		246.90	385.15		432.00	
୬) ଚିନ୍ତା ଏବଂ ପରିଚିତ ଦେଖାଇ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅର୍ଥିତ ପ୍ରକାଶ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ଅର୍ଥିତ ଧାରୀ ତାରିଖ - 01/04/1991						

ଜାର୍କୁଷ ଦେଖାଇ ଦିନାନ୍ତର ଟେକ୍ସ୍ଟ୍ 19/9/2016 03:26:58 IP : 10.172.0.71

ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୁରିବ ନା - ୮		ଲୋକ : ସଂଗ୍ରହକାରୀ			କେତେ : ମାତ୍ରମାତ୍ର	
କ୍ରେ ନମ୍ବର ଓ କଳେ ରାଶି	ବିଭାଗ ଓ ଦରିଅ	ବିଭାଗ ଉପଭାଗ ବିଭାଗ ଓ ଲୋକରେ	ରହିବା		ଲାଭ	
			୧.	୨.	୩.	୪.
703 ମାର୍ଜି ରେଡ଼ା	ଆଜ ୫୯	୧ : ପରିବାହ ୨ : ପରିବାହ			0.0650	
704 ମାର୍ଜି ରେଡ଼ା	ଆଜ ୫୯	୧ : ଦିନ ୨ : ଦିନମାତ୍ର			0.4400	
705 ମାର୍ଜି ରେଡ଼ା	ଆଜ ୫୯	୧ : ପରିବାହ ୨ : ପରିବାହ			0.0450	
732 ମାର୍ଜି ରେଡ଼ା	ଆଜ ୫୯	୧ : ଦିନମାତ୍ର ୨ : ଦିନ			0.0600	
733 ମାର୍ଜି ରେଡ଼ା	ଆଜ ୫୯	୧ : ଦିନମାତ୍ର ୨ : ଦିନମାତ୍ର			0.4300	
734 ମାର୍ଜି ରେଡ଼ା	ଆଜ ୫୯	୧ : ଦିନମାତ୍ର ୨ : ଦିନମାତ୍ର			0.2500	
735 ମାର୍ଜି ରେଡ଼ା	ଆଜ ୫୯	୧ : ଦିନ ମାତ୍ର ମେହେ ୨ : ପରିବାହ			0.2650	
736 ମାର୍ଜି ରେଡ଼ା	ଆଜ ୫୯	୧ : ଦିନମାତ୍ର ୨ : ଦିନମାତ୍ର			0.2900	
778 କାର୍ତ୍ତି ଏକଳ	ଦିନର ଏବଂ	୧ : ପରିବାହ ୨ : ଦିନ			0.2900	
779 କାର୍ତ୍ତି ଏକଳ	ଦିନର ଏବଂ	୧ : ଦିନମାତ୍ର ୨ : ଦିନମାତ୍ର			3.5800	
780 କାର୍ତ୍ତି ଏକଳ	ଦିନର ଏବଂ	୧ : ଦିନମାତ୍ର ୨ : ଦିନ			0.2100	
790 କାର୍ତ୍ତି ଏକଳ	ଦିନର ଏବଂ	୧ : ଦିନ ୨ : ପରିବାହ			0.0550	
846 ମାର୍ଜି ରେଡ଼ା	ଆଜ ୫୯	୧ : ମୂଳ ମାତ୍ରମାତ୍ର ୨ : ଦିନମାତ୍ର			0.7250	
933 ମାର୍ଜି ରେଡ଼ା	ଆଜ ମୁହଁ	୧ : କର୍ତ୍ତା ମାତ୍ରମାତ୍ର ଉଚ୍ଚେ ୨ : କର୍ତ୍ତା ମାତ୍ର			0.3200	
935 ମାର୍ଜି ଏକଳ	ଦିନର ଏବଂ	୧ : ଦିନମାତ୍ର ୨ : କର୍ତ୍ତା ମାତ୍ରମାତ୍ର ଉଚ୍ଚେ			0.8400	
936 ମାର୍ଜି ଏକଳ	ଦିନର ଏବଂ	୧ : ମୂଳ ମାତ୍ରମାତ୍ର ୨ : ଦିନମାତ୍ର			0.0550	
1425	କେବାର୍ଟ	କେବାର୍ଟ			0.1200	
1436	କେବାର୍ଟ	କେବାର୍ଟ ଓ କେବାର୍ଟ			0.2000	
1487 ମାର୍ଜି ରେଡ଼ା	ଆଜ ୫୯	ଦିନର ମାତ୍ରମାତ୍ର ଉଚ୍ଚେ			0.8800	
1599 ଏକଳ ରେଡ଼ା	ଆଜ ୫୯	୧ : ପରିବାହ ୨ : ଦିନମାତ୍ର			0.7000	

1600 4600 6661	460 46	0 : 00 0 : 00	0.0400
1601 4600 6661	460 46	0 : 00 0 : 00	0.8100
1602 4600 6661	460 46	0 : 00 0 : 0000	0.0850
1635 4600 6661	460 46	0 : 0000 0 : 0000	1.4650
1642 460 6661	460 46	0 : 00000 0 : 00000 0000	0.4000
1644 460 6661	460 46	0 : 00000 0 : 00000	1.6400
26 plots			14.4400

ବ୍ୟୁତ ପୁରୁଷ ଦିନାଂକ 09/09/2016 03:27:09 IP :10.172.0.71



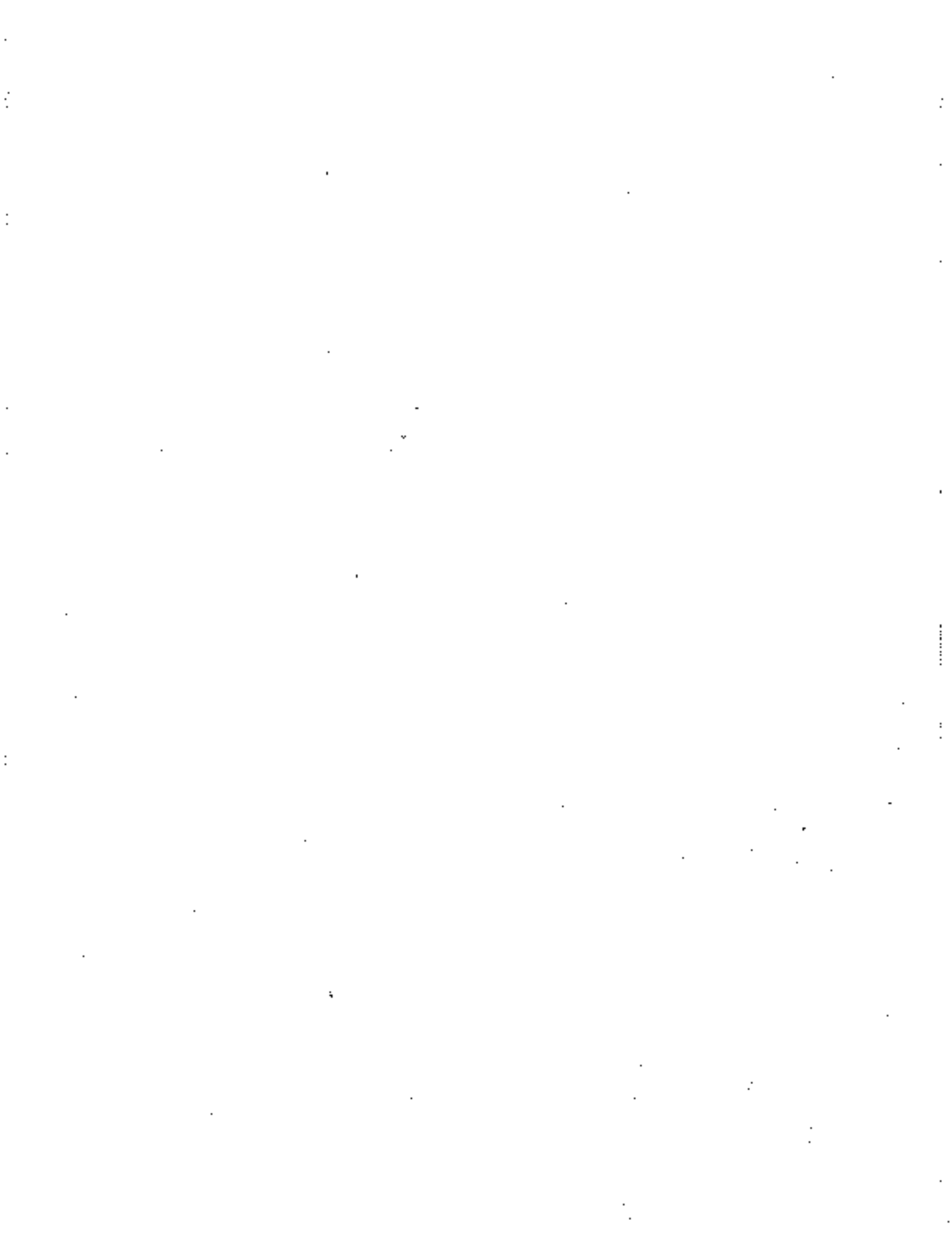
ଅର୍ଥାତ୍

ଶୋଭା : କମାଲେଖ
ପାତା : ପାତାଲବିହିନୀ
ଠିକ୍କା ନମ୍ବର : 99

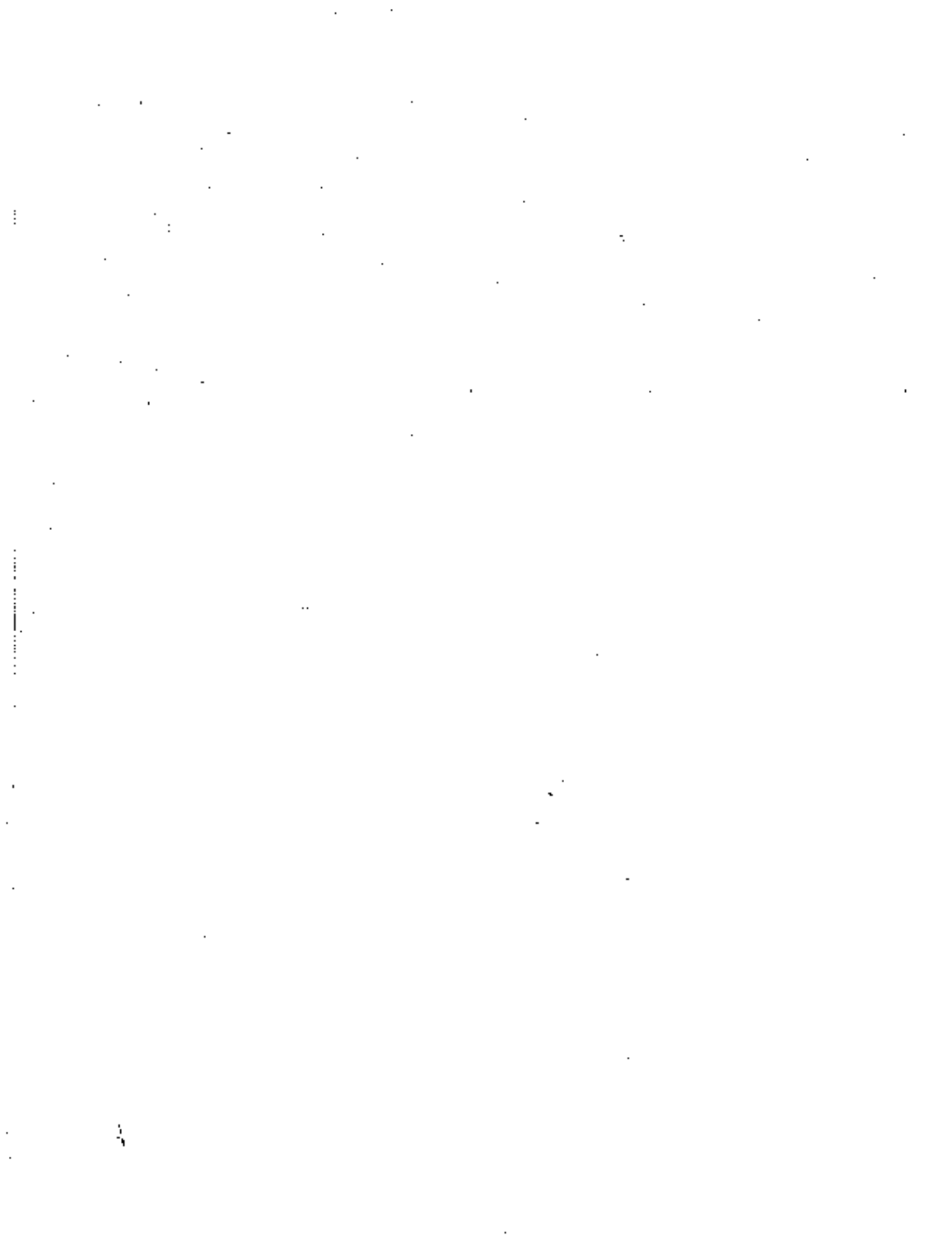
ଦେଇବ : କମାଲେଖ
ଠିକ୍କା ନମ୍ବର : 280
ଦେଇବ : ପାତାଲବିହିନୀ

ବୈଷଣିକ ନମ୍ବର ଓ ଫଳାଫଳ କରିବ ନାହିଁ		ବୈଷଣିକ ନମ୍ବର କରିବାକୁ ଆବଶ୍ୟକ ।				
1) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କ୍ରେଟିକ ନମ୍ବର		141				
2) ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ, ପିଲାଇ କାର୍ଯ୍ୟ, କାର୍ଯ୍ୟ ଓ ପାରାମାର୍ଗ		୫୩୮				
3) କାର୍ଯ୍ୟ	କାର୍ଯ୍ୟ	କାର୍ଯ୍ୟ	କାର୍ଯ୍ୟ	କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଆବଶ୍ୟକ ହେଁ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ	କାର୍ଯ୍ୟ	୫) ପ୍ରକାଶକାରୀ ଓ ପାରାମାର୍ଗ ବିବରଣୀ
4) କ୍ରେଟିକ						
6) ପ୍ରକାଶ କରୁଥିବା ପରିମାଣ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରକାଶ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ପରିମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ତାରିଖ -						

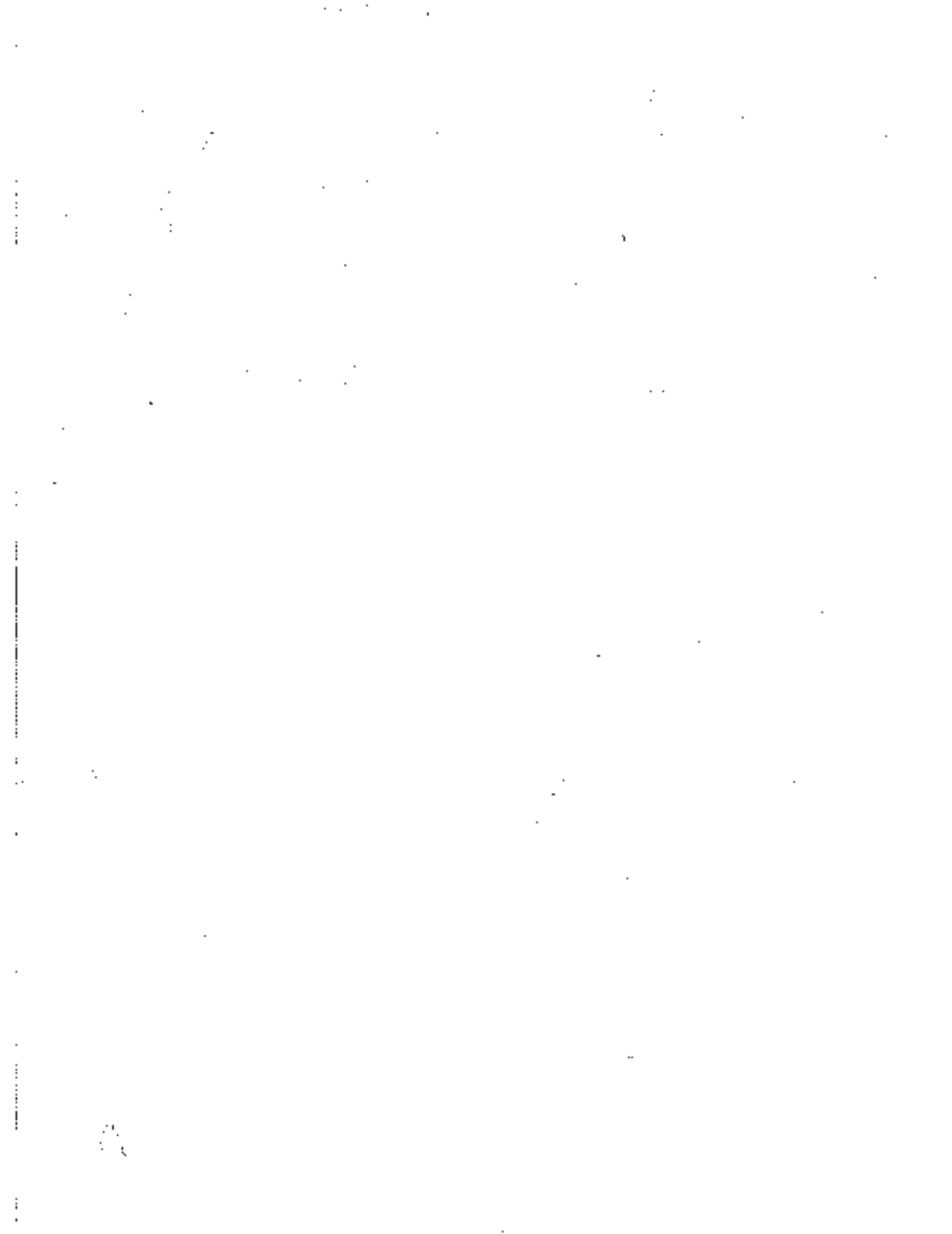
ରାତ୍ରିକ ପ୍ରକାଶ ନମ୍ବର 1989/2016 11:54:36 IP :10.172.0.71



କର୍ତ୍ତାଙ୍କ କୁର୍ତ୍ତିକ ନା . ୩୫		ଶରୀର : ଜଗନ୍ମହାତ୍ମା	କର୍ତ୍ତା : ପାଦକାନ୍ତର			
କର୍ତ୍ତା ନାମ ଓ ଉପରେ କର୍ତ୍ତା	କର୍ତ୍ତା ନାମ ଓ ଉପରେ କର୍ତ୍ତା					
୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭
୨	୧	୯୭୭	ଶରୀର ବୈଷ୍ଣଵ ଦିନବାଟ କର୍ତ୍ତା		୫,୦୦୦	
୬	୫	୯୭୭	ଶରୀର ଦିନବାଟ		୭.୫୫୦	
୭	୧	୯୭୭	ଶରୀର ଦିନବାଟ		୦.୩୬୭	
୧୦	୧	୯୭୭	ଶରୀର ଦିନବାଟ		୨.୪୮୦	
୧୨	୧	୯୭୭	ଶରୀର ଦିନବାଟ		୦.୭୨୫	
୧୫	୧	୯୭୭	ଶରୀର ଦିନବାଟ		୩.୭୦୦	
୨୦	୧	୯୭୭	ଶରୀର ଦିନବାଟ		୧୩.୦୦୦	
୩୭	୧	୯୭୭	ଶରୀର ଦିନବାଟ		୦.୫୩୫	
୪୦	୧	୯୭୭	ଶରୀର ଦିନବାଟ		୦.୧୪୨	
୪୮	୧	୯୭୭	ଶରୀର ଦିନବାଟ		୫.୪୫୦	
୪୯	୧	୯୭୭	ଶରୀର ଦିନବାଟ		୧୭.୧୦୦	
୫୦	୧	୯୭୭	ଶରୀର ଦିନବାଟ		୩.୮୫୦	
୫୨	୧	୯୭୭	ଶରୀର ଦିନବାଟ		୬.୪୦୦	
୫୯	୧	୯୭୭	ଶରୀର ଦିନବାଟ		୦.୪୭୦	
୬୪	୧	୯୭୭	ଶରୀର ଦିନବାଟ		୦.୫୨୦	
୬୭	୧	୯୭୭	ଶରୀର ଦିନବାଟ		୦.୭୫୦	
୬୮	୧	୧୨୨ ପୋଲୀ		୧୨.୦୦୦	ପାଦକାନ୍ତର, ଶିମଳ ପାତ୍ରି ୧	
୭୦	୧	୧୨୨	ଶରୀର ଦିନବାଟ		୧.୭୬୦	
୮୪	୧	୧୨୨ ପୋଲୀ		୦.୬୮୫	ପାଦକାନ୍ତର, ଶିମଳ ପାତ୍ରି	
୯୩	୧	୧୨୨	ଶରୀର ଦିନବାଟ		୦.୭୨୦	



91	ବ୍ୟକ୍ତି ଯୋଗେ			0.1600	ଅର୍ଦ୍ଧମାତ୍ର, ପାର୍ଶ୍ବ ପାର୍ଶ୍ଵିକ
93	ବ୍ୟକ୍ତି ଯୋଗେ			5.4000	ଅର୍ଦ୍ଧମାତ୍ର, ବିନାନ୍ଦ ପାର୍ଶ୍ଵିକ
94	କ୍ଷେତ୍ର	ନିର୍ମିତ ହୋଇ		0.6300	
98	କ୍ଷେତ୍ର	ନିର୍ମିତ ହୋଇ		3.4000	
106	ବ୍ୟକ୍ତି ଯୋଗେ			10.7000	ଅର୍ଦ୍ଧମାତ୍ର, ପାର୍ଶ୍ବ ପାର୍ଶ୍ଵିକ
107	ବ୍ୟକ୍ତି ଯୋଗେ			0.8750	ଅର୍ଦ୍ଧମାତ୍ର, ବିନାନ୍ଦ ପାର୍ଶ୍ଵିକ
108	ବ୍ୟକ୍ତି ଯୋଗେ			2.5000	ଅର୍ଦ୍ଧ ଅର୍ଦ୍ଧମାତ୍ର ବିନାନ୍ଦ, ପାର୍ଶ୍ଵିକ
112	ବ୍ୟକ୍ତି ଯୋଗେ			5.0000	
116	କ୍ଷେତ୍ର ପରିପାଳନ			10.7000	
118	କ୍ଷେତ୍ର ପରିପାଳନ			0.5250	
122	କ୍ଷେତ୍ର ପରିପାଳନ			0.8500	
130	ବ୍ୟକ୍ତି ଯୋଗେ			0.0360	ଅର୍ଦ୍ଧମାତ୍ର, ପାର୍ଶ୍ବ ପାର୍ଶ୍ଵିକ
139	ବ୍ୟକ୍ତି ଯୋଗେ			0.9400	ଅର୍ଦ୍ଧମାତ୍ର, ପାର୍ଶ୍ବ ପାର୍ଶ୍ଵିକ ।
140	ବ୍ୟକ୍ତି ଯୋଗେ			0.3020	ଅର୍ଦ୍ଧମାତ୍ର, ବିନାନ୍ଦ ପାର୍ଶ୍ଵିକ ।
141	ବ୍ୟକ୍ତି ଯୋଗେ			5.5800	ଅର୍ଦ୍ଧମାତ୍ର, ବିନାନ୍ଦ ପାର୍ଶ୍ଵିକ ।
144	କ୍ଷେତ୍ର	ନିର୍ମିତ ହୋଇ		1.9500	
145	କ୍ଷେତ୍ର	ନିର୍ମିତ ହୋଇ		6.6500	
147	କ୍ଷେତ୍ର ପରିପାଳନ			9.0000	
148	କ୍ଷେତ୍ର	ନିର୍ମିତ ହୋଇ		10.0000	
					ଅର୍ଦ୍ଧମାତ୍ର



152 /	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ		0.5750	ବ୍ୟାପକ, ଚର୍ମ ପାଇଁ ।
153 /	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ		0.1700	ବ୍ୟାପକ କ୍ଷେତ୍ର ବ୍ୟାପକ, ଚର୍ମ ପାଇଁ ।
156 /	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ		0.1700	
157 /	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ		0.0650	ବ୍ୟାପକ କ୍ଷେତ୍ର ବ୍ୟାପକ, ନିରଦେଶ ପାଇଁ ।
158 /	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ		0.2000	ବ୍ୟାପକ କ୍ଷେତ୍ର ବ୍ୟାପକ, ନିରଦେଶ ପାଇଁ ।
159 /	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ		3.4000	ବ୍ୟାପକ କ୍ଷେତ୍ର ବ୍ୟାପକ, ନିରଦେଶ ପାଇଁ ।
160 /	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ		1.6400	ବ୍ୟାପକ କ୍ଷେତ୍ର ବ୍ୟାପକ, ନିରଦେଶ ପାଇଁ ।
161	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ		0.4550	ବ୍ୟାପକ କ୍ଷେତ୍ର ବ୍ୟାପକ, ନିରଦେଶ ପାଇଁ ।
162 /	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ		0.4100	ବ୍ୟାପକ କ୍ଷେତ୍ର ବ୍ୟାପକ, ନିରଦେଶ ପାଇଁ ।
164 /	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ		0.3300	ବ୍ୟାପକ କ୍ଷେତ୍ର ବ୍ୟାପକ, ନିରଦେଶ ପାଇଁ ।
166	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ		1.5700	
171	କ୍ଷେତ୍ର	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ	15.6500	
172 /	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ	13.9000	
173 /	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ		1.4000	
174 /	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ		2.7500	
175 /	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ		0.0610	
176 /	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ		0.4580	
177 /	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ		1.1090	
178 /	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ		5.3300	
179	କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ		0.7400	

180	ପ୍ରକାଶ ବିଷୟ		1.2000
182	ପ୍ରକାଶ ବିଷୟ		1.8820
183	ପ୍ରକାଶ ବିଷୟ		0.2230
184	ପ୍ରକାଶ ବିଷୟ		2.9090
185	ପ୍ରକାଶ ବିଷୟ		0.9470
186	ବେଳେ		1.2000
187	ପ୍ରକାଶ ବିଷୟ		6.0500
188	ପ୍ରକାଶ ବିଷୟ		0.3000
189	ବେଳେ	ବେଳେ ଦର	1.4800
190	ବେଳେ	ବେଳେ ଦର	0.5000
191	ବେଳେ	ବେଳେ ଦର	0.1420
193	ବେଳେ		1.2594
194	ବେଳେ	ବେଳେ ଦର	6.5000
195	ବେଳେ		1.2100
196	ବେଳେ	ବେଳେ ଦର	1.8500
197	ବେଳେ		0.6000
198	ବେଳେ		1.5660
199	ବେଳେ	ବେଳେ ଦର	1.3110
200	ବେଳେ	ନିଯ୍ମିତ ବିଷୟ	1.9290
201	ବେଳେ	ନିଯ୍ମିତ ବିଷୟ	3.0300
210	ବେଳେ	ନିଯ୍ମିତ ବିଷୟ	0.5400
213	ବେଳେ	ବେଳେ ଦର	0.1250
214	ବେଳେ	ବେଳେ ଦର	0.3600
216	ବେଳେ		0.1650

220	୧୦୯	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	0.2500
225	୧୦୫	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	0.3800
226	୧୦୬	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	5.5500
228	୧୦୭	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	0.4850
241	୧୦୮	କ୍ଷେତ୍ର ପରିମା	0.2700
242	୧୦୯		0.1000
244	୧୧୦		3.2000
265	୧୧୧	ଆମ କଟାଇ	0.2450
272	୧୧୨	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	4.2800
281	୧୧୩	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	4.9000
284	୧୧୪	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	2.5000
286	୧୧୫	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	6.9300
294	୧୧୬	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	0.3900
296	୧୧୭	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	0.6000
297	୧୧୮	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	1.0200
299	୧୧୯	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	1.2400
300	୧୨୦	ପତ୍ର କଟାଇ	0.0950
301	୧୨୧	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	0.4550
320	୧୨୨	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	3.6000
324	୧୨୩	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	0.8200
333	୧୨୪	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	1.6800
339	୧୨୫	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	2.2800
362	୧୨୬	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	0.5250
364	୧୨୭	ପତ୍ର କଟାଇ	0.6440

368	୧୨୯	ମୁଖ ହରା	1.0950
370	୧୨୯	ମୁଖ ହରା	10.4500
371	୧୨୯	ମୁଖ ହରା	1.4450
373	୧୨୯	ମୁଖ ହରା	0.2530
374	୧୨୯	ମୁଖ ହରା	0.2020
382	୧୨୯	ମୁଖ ହରା	2.6500
389	୧୨୯	ମୁଖ ହରା	0.6300
398	୧୨୯	ମୁଖ ହରା	1.6350
402	୧୨୯	ମୁଖ ହରା	5.9000
409	୧୨୯	ମୁଖ ହରା	1.6900
411	୧୨୯	ମୁଖ ହରା	0.1000
413	୧୨୯	ମୁଖ ହରା	2.6300
418	୧୨୯	ମୁଖ ହରା	2.4000
430	୧୨୯	ମୁଖ ହରା	0.6100
432	୧୨୯	ମୁଖ ହରା	2.9300
436	୧୨୯	ମୁଖ ହରା	0.1000
440	୧୨୯	ମୁଖ ହରା	0.1250
451	୧୨୯୯	ଆଶ ହରା	0.1250
458	୧୨୯୯	ଆଶ ହରା	0.0500
461	୧୨୯୯	ଆଶ ହରା	0.9850
462	୧୨୯୯	ଆଶ ହରା	0.2250
469	୧୨୯	ମୁଖ ହରା	0.0600
471	୧୨୯	ମୁଖ ହରା	0.0900

475	ଶୁଣା ଲକ୍ଷଣ		0.0000
482	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	1.3900
485	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	0.4000
486	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	0.5150
490	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	2.3000
492	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	0.4800
494	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	2.3000
496	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	5.1000
498	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	4.7300
501	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	1.3090
506	ଦରମ	ପତ୍ର କଟକ	0.4300
507	ଦରମ	ପତ୍ର କଟକ	2.0000
522	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	0.3700
524	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	0.4300
533	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	0.6000
542	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	0.2400
549	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	2.3500
563	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	2.9000
566	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	5.4500
562	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	0.2300
596	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	0.5900
604	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	0.1300
616	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	0.2200
619	ଦରମ	ନିର୍ମିତ କଟକ	0.5000

618	କେତେ	ନେଟ୍ ଦେଇ	0.7050	
620	ଏବେ ପାଖିର ବୋଲେ		3.0000	କରିବା ପାଇଁ ସାମଗ୍ରୀ
625	କେତେ	ନେଟ୍ ଦେଇ	0.3400	
626	କେତେ	ନେଟ୍ ଦେଇ	2.0600	
627	କେତେ	ନେଟ୍ ଦେଇ	0.9400	
632	କେତେ	ନେଟ୍ ଦେଇ	0.5500	
645	କେତେ	ଅପ କରିବାର	0.3800	
657	କେତେ	ନେଟ୍ ଦେଇ	0.3400	
659	କେତେ	ନେଟ୍ ଦେଇ	0.3300	
661	କେତେ ବୋଲେ		0.4150	କରିବାର ପାଇଁ ବ୍ୟାପକ, ନିମଳେ ହୋଇଛି ।
662	କେତେ ବୋଲେ		0.8150	କରିବାର ପାଇଁ ବ୍ୟାପକ, ନିମଳେ ହୋଇଛି ।
663	କେତେ ବୋଲେ		0.9000	କରିବାର ପାଇଁ ବ୍ୟାପକ, ନିମଳେ ହୋଇଛି ।
664	କେତେ ବୋଲେ		1.4500	କରିବାର ପାଇଁ ବ୍ୟାପକ, ବିଶକ୍ତ ହୋଇଛି ।
668	କେତେ	କର କରିବାର	0.1050	
670	ଏବେ ପାଖିର ବୋଲେ		4.3000	କରିବାର ପାଇଁ ବରାହି
671	ଏବେ ପାଖିର ବୋଲେ		1.6400	କରିବାର ପାଇଁ ବରାହି
672	ଏବେ ପାଖିର ବୋଲେ		2.2500	କରିବାର ପାଇଁ ବରାହି
681	କେତେ	ନେଟ୍ ଦେଇ	1.8500	
683	କେତେ	ନେଟ୍ ଦେଇ	0.2500	
685	କେତେ	ନେଟ୍ ଦେଇ	8.1300	
687	ଫୁଲ କରିବାର		0.4500	

688	ପ୍ରାଣୀ ହେଲ୍		3.9000
708	ପ୍ରାଣୀ	ନିର୍ମିତ ହେଲ୍	3.9000
712	ପ୍ରାଣୀ	ନିର୍ମିତ ହେଲ୍	1.2450
714	ପ୍ରାଣୀ	ନିର୍ମିତ ହେଲ୍	5.3000
715	କର୍ମ ସମ୍ପଦ ଯୋଗୀ		0.9450 ଶୁଭ ପର୍ଵ ଯୋଗୀ
717	କର୍ମ ଯୋଗୀ		0.8600 ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଜିଗିର ବ୍ୟାପିତ ।
731	ପ୍ରାଣୀ ହୋଲ୍ଡର୍ ଯୋଗୀ		2.2800 ପ୍ରାଣୀ ହୋଲ୍ଡର୍, ଯୋଗୀ ।
738	ପ୍ରାଣୀ	ନିର୍ମିତ ହେଲ୍	7.9000
740	ପ୍ରାଣୀ	ନିର୍ମିତ ହେଲ୍	1.7000
748	ପ୍ରାଣୀ ହୋଲ୍ଡର୍		0.0300
749	ପ୍ରାଣୀ ହୋଲ୍ଡର୍		0.3850
750	ପ୍ରାଣୀ ହୋଲ୍ଡର୍		0.6600
776	ପ୍ରାଣୀ	ନିର୍ମିତ ହେଲ୍	1.1050
787	ପ୍ରାଣୀ	ନିର୍ମିତ ହେଲ୍	0.2450
789	ପ୍ରାଣୀ	ନିର୍ମିତ ହେଲ୍	3.4000
791	ପ୍ରାଣୀ	ନିର୍ମିତ ହେଲ୍	2.6300
793	ପ୍ରାଣୀ ହୋଲ୍ଡର୍		0.4500
794	ପ୍ରାଣୀ ହୋଲ୍ଡର୍		0.5100
795	ପ୍ରାଣୀ ହୋଲ୍ଡର୍		0.0850
796	ପ୍ରାଣୀ ହୋଲ୍ଡର୍		1.5900
799	ପ୍ରାଣୀ ହୋଲ୍ଡର୍		0.3300
800	ପ୍ରାଣୀ	ନିର୍ମିତ ହେଲ୍	0.6450
802	ପ୍ରାଣୀ	ନିର୍ମିତ ହେଲ୍	2.7800

803	ପ୍ରମା କଟାଇ		0.3550
807	୭୭୭	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	12.7300
809	୭୭୯	ପ୍ରମା କଟାଇ	0.2050
812	୭୭୧	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	13.0000
814	୭୭୩	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	0.4600
816	୭୭୫	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	6.1000
817	ପ୍ରମା କଟାଇ		3.1900
818	ପ୍ରମା କଟାଇ		4.4000
819	ପ୍ରମା କଟାଇ		1.2500
820	ପ୍ରମା କଟାଇ		0.0800
821	ପ୍ରମା କଟାଇ		15.6300
823	ପ୍ରମା କଟାଇ		12.0000
825	ପ୍ରମା କଟାଇ		5.4300
828	ପ୍ରମା କଟାଇ		1.7000
829	୭୭୯	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	0.9800
830	ପ୍ରମା କଟାଇ		1.7800
832	ପ୍ରମା କଟାଇ		0.2400
833	ପ୍ରମା କଟାଇ		1.1450
834	ପ୍ରମା କଟାଇ		0.1700
835	ପ୍ରମା କଟାଇ		0.4000
839	ପ୍ରମା କଟାଇ		0.7350
840	୭୭୧	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	1.0250
845	୭୭୨	ନିର୍ମିତ କଟାଇ	0.4700
858	ପ୍ରମା କଟାଇ		1.3850

860	ପ୍ରମାଣିତ		0.0500	
863	ପ୍ରମାଣିତ		0.0300	
864	ପ୍ରମାଣିତ		0.7500	
867	ପ୍ରମାଣିତ		1.8400	
874	ପ୍ରମାଣିତ		0.0500	
876	ବନ୍ଦିକା	୧୫	0.8200	
877	ବନ୍ଦିକା	୨୫ ଟଙ୍କା	0.1250	
878	ବନ୍ଦିକା	୨୫ ଟଙ୍କା	0.0700	
881	ବନ୍ଦି	ଶତ୍ରୁତ ବନ୍ଦି	0.6000	
894	ପ୍ରମାଣିତ		0.0450	
898	ପ୍ରମାଣିତ		3.1000	
900	କାର୍ଯ୍ୟ	ବନ୍ଦି ବନ୍ଦି	0.3850	ବେଳା ବିକଳୀ ଠାର୍ଜ ବେଳା, ବନ୍ଦି ବନ୍ଦି ବନ୍ଦି ।
902	ବନ୍ଦି ବେଳା		10.1000	ବେଳା କାର୍ଯ୍ୟ, ବେଳା ବନ୍ଦି, ବେଳା ବନ୍ଦି ।
914	ବେଳା	୧୫	10.2000	
915	ବେଳା		0.0850	
919	ଆର୍ଟି		0.0250	
924	ବନ୍ଦିକା	୨୫	0.0250	
926	ବେଳା		0.0550	
928	ବେଳା	୨୫	15.9300	
934	ବନ୍ଦି	ଶତ୍ରୁତ ବନ୍ଦି	1.1000	
938	ବନ୍ଦି	ଶତ୍ରୁତ ବନ୍ଦି	0.6400	
940	ବନ୍ଦି ବେଳା		1.1200	ବେଳା କାର୍ଯ୍ୟ, ବେଳା ବନ୍ଦି, ବେଳା ବନ୍ଦି ।
942	ବେଳା ବେଳା		1.2550	

944	৯৪৪		1	৯২০	০.৭৭০	জৰিম কৰা ব্যক্তি, কোনো ক্ষেত্ৰে ১
951	৯৫১	১০			০.১৬৫০	
952	৯৫২	কথ কথা			০.১০৩০	জৰিম কৰা ব্যক্তি, কোনো ক্ষেত্ৰে ১
953	৯৫৩	১০			০.৭৬০০	
955	৯৫৫	১০			৩.৪৩০০	
956	৯৫৬				০.১০৫০	
957	৯৫৭	১০			০.২৫০০	
958	৯৫৮				০.১৮৫০	
959	৯৫৯	কথ কথা			০.২০৫০	জৰিম কৰা ব্যক্তি, কোনো ক্ষেত্ৰে ১
961	৯৬১	কথ কথা			০.৬৩০০	জৰিম কৰা ব্যক্তি, কোনো ক্ষেত্ৰে ১
962	৯৬২	১০			৪.৪৩০০	
965	৯৬৫	কথ কথা			০.৩৭৫০	
966	৯৬৬				০.৬৮০০	
967	৯৬৭	১০			৩.৬০০০	
968	৯৬৮	১০			৫.২৩০০	
969	৯৬৯				০.৬২০০	
970	৯৭০	১০			৯.০০০০	
971	৯৭১	কথ কথা			০.৪২৫০	
975	৯৭৫				০.০৪৫০	
976	৯৭৬	১০			০.০২০০	
977	৯৭৭				০.০২৫০	

996	6000		0.2600
997	6000		0.1500
1003	6000		0.3600
1033	6000		0.0650
1034	6000		0.0350
1057	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କରିବାରେ	0.0450
1058	6000		0.0350
1059	6000		0.0400
1060	6000		0.3750
1097	6000	କୁଳ	10.0000
1133	କର୍ତ୍ତା ହୋଇ		0.3800 କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ଦର ଅନୁକାଳୀ, ପାର୍କ୍‌ ବାଲିଂ ।
1138	କର୍ତ୍ତା ହୋଇ		10.7300 କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ଦର ଅନୁକାଳୀ, ମିଳିତ ବାଲିଂ ।
1139	କର୍ତ୍ତା ହୋଇ		0.3600 କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ଦର ଅନୁକାଳୀ, ମିଳିତ ବାଲିଂ ।
1140	କର୍ତ୍ତା ହୋଇ		0.7000 କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ଦର ଅନୁକାଳୀ, ମିଳିତ ବାଲିଂ ।
1141	କର୍ତ୍ତା ହୋଇ		0.4600 କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ଦର ଅନୁକାଳୀ, ମିଳିତ ବାଲିଂ ।
1144	କର୍ତ୍ତା ହୋଇ		0.3100 କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ଦର ଅନୁକାଳୀ, ମିଳିତ ବାଲିଂ ।
1145	କର୍ତ୍ତା ହୋଇ		0.7000 କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ଦର ଅନୁକାଳୀ, ମିଳିତ ବାଲିଂ ।
1147	୧୦୦	ନିର୍ମିତ କରିବାରେ	0.7900
1149	କର୍ତ୍ତା ହୋଇବା କର୍ତ୍ତାଙ୍କ		0.6500 କର୍ତ୍ତା ହୋଇ କର୍ତ୍ତା ବାଲିଂ ।
1154	କର୍ତ୍ତା ହୋଇବା କର୍ତ୍ତାଙ୍କ		0.9400 କର୍ତ୍ତା ହୋଇ କର୍ତ୍ତା ବାଲିଂ ।
			ମୌର୍ୟ ଉପରେ ଠାର୍ଗ୍

				ପାଇଁ ।
1185 ✓	କରା	ନିମ୍ନ କରା	10.9500	
1189 ✓	ସତ୍ୟ ହୋଇ ଦେଖ		3.5800	ନିମ୍ନ ଦେଖ ହୋଇ, କାହିଁ ।
1193 ✓	ସତ୍ୟ ହୋଇଥା ଦେଖିବା		1.0150	ନିମ୍ନ ଦେଖ କାହିଁ ।
1200 ✓	କରା	ନିମ୍ନ କରା	0.5250	
1204 ✓	ଦେଖ	ନିମ୍ନ କରା	5.5800	
1210 ✓	କରା	ନିମ୍ନ କରା	0.1000	
1221 ✓	ଦେଖ	ନିମ୍ନ କରା	1.2450	
1223 ✓	ଦେଖ	ନିମ୍ନ କରା	2.3700	
1228	କୁଳ କରାକ		0.8600	
1229	କୁଳ କରାକ		0.3150	
1234	କୁଳ କରାକ		0.6850	
1236	ଦେଖ	ନିମ୍ନ କରା	4.4500	
1245 ✓	କରି ଦେଖା		0.1050	ନିମ୍ନ ଦେଖ, ଦେଖିବା କାହିଁ ।
1246 ✓	କରି ଦେଖା		9.6800	ନିମ୍ନ ଦେଖ, ଦେଖିବା କାହିଁ ।
1247 ✓	କୁଳ କରାକ		1.9000	
1248 ✓	କୁଳ କରାକ		0.7100	
1249 ✓	କରି ଦେଖା		1.8000	
1250 ✓	କରି ଦେଖା		0.7650	ନିମ୍ନ ଦେଖ ଦେଖିବା, କାହିଁ ।
1251 ✓	କରି ଦେଖା		6.4800	ନିମ୍ନ ଦେଖ ଦେଖିବା, କାହିଁ ।
1261 ✓	କରି ଦେଖା		0.0600	ନିମ୍ନ ଦେଖ ଦେଖିବା, କାହିଁ ।

1369	କୋଡ	ନିର୍ମିତ ଉତ୍ପାଦ	0.3800
1352	୫୧୦୭	ଶୀ ପରା	0.0850
1353	୫୧୦୯	ଶୀ ପରା	0.0550
1359	୫୧୧୧	ଶୀ ପରା	0.0800
1360	୫୧୧୫	ଶୀ ପରା	0.3200 ନିର୍ମିତ ଉତ୍ପାଦ ଅଧିକ, କରଇ ପାଇ ହେଲା ।
1390	୫୧୧୯		0.1250
1391	୫୧୨୧		0.1000
1392	୫୧୨୩	ଶୀପ	0.2850
1418	୫୧୨୯		0.1200
1427	୫୧୩୧		0.0650
1432	୫୧୩୩		0.1400
1438	୫୧୩୯		0.0650
1439	୫୧୪୧	ଶୀ ପରା	0.9050 ନିର୍ମିତ ଉତ୍ପାଦ ଅଧିକ, କରଇ ପାଇ ହେଲା ।
1440	୫୧୪୩ ଉତ୍ପାଦ		16.3800
1441	୫୧୪୫	ଶୀପ	16.3300
1442	୫୧୪୭	ଶୀ ପରା	1.3250
1445	୫୧୪୭୧		0.2250
1449	୫୧୪୮ ଉତ୍ପାଦ		2.1500
1451	୫୧୪୯	ନିର୍ମିତ ଉତ୍ପାଦ	2.2500
1455	୫୧୫୧	ଶୀପ	15.4500
1458	୫୧୫୩ ଉତ୍ପାଦ		0.0550
1460	୫୧୫୫ ଉତ୍ପାଦ		0.0700
1463	୫୧୫୭ ଉତ୍ପାଦ		7.9500

1464	୭୭୯	ନେପୁଣ ହେଲା	୦.୨୧୫୦
1465	ସ୍କ୍ରାନ ହେଲା		୧୩.୦୬୦୦
1475 ✓	ସ୍କ୍ରାନ ହେଲା		୦.୪୭୯୦
1476 ✓	ସ୍କ୍ରାନ ହେଲା		୦.୦୬୦୦
1477 ✓	୭୭୯	ନେପୁଣ ହେଲା	୩.୨୮୦୦
1478 ✓	୭୭୯	ନେପୁଣ ହେଲା	୦.୧୫୦୦
1484 ✓	୭୭୯	ନେପୁଣ ହେଲା	୨.୨୦୦୦
1506 ✓	୭୭୯	ନେପୁଣ ହେଲା	୦.୭୫୦୦
1507 ✓	ସ୍କ୍ରାନ ହେଲା		୦.୭୯୦୦
1508 ✓	ସ୍କ୍ରାନ ହେଲା		୦.୯୨୫୦
1509	ସ୍କ୍ରାନ ହେଲା		୦.୨୧୫୦
1512	୭୭୯	ନେପୁଣ ହେଲା	୦.୫୪୦୦
1514	୭୭୯	ନେପୁଣ ହେଲା	୦.୫୬୬୦
1522 ✓	୭୭୯	ନେପୁଣ ହେଲା	୨.୫୩୦୦
1542	୭୭୯	ନେପୁଣ ହେଲା	୨.୫୫୦୦
1546	୭୭୯	ନେପୁଣ ହେଲା	୦.୦୯୦୦
1562 ✓	୭୭୯	ନେପୁଣ ହେଲା	୮.୬୫୦୦
1566 ✓	୭୭୯	ନେପୁଣ ହେଲା	୦.୯୧୦୦
1568 ✓	୭୭୯	ନେପୁଣ ହେଲା	୦.୧୨୫୦
1576 ✓	୭୭୯	ନେପୁଣ ହେଲା	୨.୫୮୦୦
1581 ✓	୭୭୯	ନେପୁଣ ହେଲା	୬.୪୦୦୦
1587 ✓	୭୭୯	ନେପୁଣ ହେଲା	୭.୩୫୦୦
1589 ✓	୭୭୯	ନେପୁଣ ହେଲା	୧୮.୧୦୦୦
1591 ✓	୭୭୯	ନେପୁଣ ହେଲା	୦.୫୨୦୦

1592	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	0.7700
1595	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	8.5000
1595	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	10.0000
1596	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	6.7000
1603	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	10.3800
1605	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	0.0250
1607	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	21.7300
1608	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	3.1000
1623	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	2.9500
1636	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	1.6400
1649	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	0.4600
1650	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	0.8500
1654	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	10.7300
1655	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	0.2700
1656	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	1.4800
1657	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	0.1350
1658	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	0.6200
1660	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	0.9100
1661	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	4.4500
1662	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	4.9500
1663	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	2.0000
1668	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	1.5450
1672	କ୍ଷେତ୍ର	ନେତ୍ରିକ କଟାଇ	1.2800

1687	୧୭୯	ନିର୍ମିତ କଟକ	୦.୫୦୦
1690	୧୮୦	ନିର୍ମିତ କଟକ	୩.୬୦୦
1697	୧୮୧	ନିର୍ମିତ କଟକ	୦.୨୨୫୦
1698	୧୮୨	ନିର୍ମିତ କଟକ	୨.୨୮୦୦
1700	୧୮୩	ନିର୍ମିତ କଟକ	୬.୬୦୦୦
1708	୧୮୪	ନିର୍ମିତ କଟକ	୦.୨୪୦୦
1709	୧୮୫	ନିର୍ମିତ କଟକ	୦.୭୨୦୦
1713	୧୮୬	ନିର୍ମିତ କଟକ	୭.୩୦୦୦
1714	୧୮୭	ନିର୍ମିତ କଟକ	୧.୪୫୫୦
1715	୧୮୮	ନିର୍ମିତ କଟକ	୦.୯୬୦୦
1717	୧୮୯	ନିର୍ମିତ କଟକ	୦.୨୦୦୦
1718	୧୯୦	ନିର୍ମିତ କଟକ	୧.୬୪୦୦
1719	୧୯୧	ନିର୍ମିତ କଟକ	୧.୦୦୦୦
1725	୧୯୨	ନିର୍ମିତ କଟକ	୭.୩୦୦୦
1727	୧୯୩	ନିର୍ମିତ କଟକ	୨.୫୦୦୦
1728	୧୯୪	ନିର୍ମିତ କଟକ	୨.୯୦୦୦
1729	୧୯୫	ନିର୍ମିତ କଟକ	୦.୪୦୫୦
1731	୧୯୬	ନିର୍ମିତ କଟକ	୦.୨୬୦୦
1738	୧୯୭	ନିର୍ମିତ କଟକ	୧.୯୮୦୦
1739	୧୯୮	ନିର୍ମିତ କଟକ	୦.୨୦୦୦
1743	୧୯୯	ନିର୍ମିତ କଟକ	୦.୦୫୦୦
୧୭୪୭	୨୦୦	ନିର୍ମିତ କଟକ	୦.୩୫୫୦
1748	୨୦୧	ନିର୍ମିତ କଟକ	୦.୫୫୫୦

1749	ପ୍ରମା ହତେ		6.7000
1750	ପ୍ରମା ହତେ		0.0200
1752	ପ୍ରମା ହତେ		0.6250
1755	ପ୍ରମା	ପ୍ରମା ହତେ	0.4200 ଶିଖ କରୁଣା ଦାସ ପାତ୍ର ପାତ୍ର ।
1756	ପ୍ରମା ହତେ		0.1400
1757	ପ୍ରମା ହତେ		0.3250
1759	ପ୍ରମା ହତେ		1.9250
1761	ପ୍ରମା	ପ୍ରମା ହତେ	1.1600
1763	ପ୍ରମା	ପ୍ରମା ହତେ	0.6200
1778	ପ୍ରମା ହତେ		0.2050
1779	ପ୍ରମା ହତେ		0.0700
1781	ପ୍ରମା ହତେ		14.8800
1783	ପ୍ରମା	ପ୍ରମା ହତେ	3.0000
1787	ପ୍ରମା	ପ୍ରମା ହତେ	0.7650 ଶିଖ କରୁଣା ଦାସ ପାତ୍ର, ପାତ୍ର ପାତ୍ର
1788	ପ୍ରମା ହତେ		0.5500
1789	ପ୍ରମା ହତେ		0.6000
1794	ପ୍ରମା	ପ୍ରମା ହତେ	0.2300
1802	ପ୍ରମା ହତେ		1.2000
1803	ପ୍ରମା	ପ୍ରମା ହତେ	0.3350
1809	ପ୍ରମା	ପ୍ରମା ହତେ	4.3000
1812	ପ୍ରମା	ପ୍ରମା ହତେ	1.7500
1824	ପ୍ରମା ହତେ		4.9000
1829	ପ୍ରମା ହତେ		0.6800

1834	ପ୍ରାଚୀ କଲେଖ		0.4750
1833	ପ୍ରାଚୀ କଲେଖ		0.6250
1835	ପ୍ରାଚୀ କଲେଖ		0.3800
1837	ପ୍ରାଚୀ କଲେଖ		11.9000
1850	କଲେଖ	ମିଶ୍ର କଲେଖ	1.7880
1855	ପ୍ରାଚୀ କଲେଖ		0.1000
1859	କଲେଖ	ମିଶ୍ର କଲେଖ	1.9500
1862	ପ୍ରାଚୀ କଲେଖ		6.9000
1863	ପ୍ରାଚୀ କଲେଖ		7.6500
1868	କଲେଖ	ମିଶ୍ର କଲେଖ	0.2500
1871	କଲେଖ	ମିଶ୍ର କଲେଖ	0.1050
1880	କଲେଖ	ମିଶ୍ର କଲେଖ	1.1550
1881	ପ୍ରାଚୀ କଲେଖ		1.8500
1884	କଲେଖ	ମିଶ୍ର କଲେଖ	3.0000
1888	ପ୍ରାଚୀ କଲେଖ		1.6500
1898	ପ୍ରାଚୀ କଲେଖ		5.8000
1902	ପ୍ରାଚୀ କଲେଖ		3.9500
1911	କଲେଖ	ମିଶ୍ର କଲେଖ	15.6300
1913	କଲେଖ	ମିଶ୍ର କଲେଖ	2.3000
1918	ପ୍ରାଚୀ କଲେଖ		8.3000
1923	ପ୍ରାଚୀ କଲେଖ		0.2300
1924	ପ୍ରାଚୀ କଲେଖ		0.0350
1926	ପ୍ରାଚୀ କଲେଖ		0.6600
1929	ପ୍ରାଚୀ କଲେଖ		0.1150
1938	ପ୍ରାଚୀ କଲେଖ		0.5200

1939	ପ୍ରକାଶ ହେଲା		0.1800
1940	ପ୍ରାଦୀନ ବିଷୟ		0.0350
1949	ହେଲା	ମିଶ୍ରତ ହେଲା	0.5250
1952	ହେଲା	ମିଶ୍ରତ ହେଲା	1.6500
1954	ହେଲା	ମିଶ୍ରତ ହେଲା	1.1600
1956	ହେଲା	ମିଶ୍ରତ ହେଲା	0.9750
1961	ହେଲା	ମିଶ୍ରତ ହେଲା	10.5000
1965	ହେଲା	ମିଶ୍ରତ ହେଲା	9.1500
1968	ହେଲା	ମିଶ୍ରତ ହେଲା	0.1600
1969	ହେଲା	ମିଶ୍ରତ ହେଲା	15.3800
1971	ହେଲା	ମିଶ୍ରତ ହେଲା	2.2000
1975	ହେଲା	ମିଶ୍ରତ ହେଲା	0.0500
1979	ହେଲା	ମିଶ୍ରତ ହେଲା	2.6500
1985	ହେଲା	ମିଶ୍ରତ ହେଲା	2.4000
1987	ହେଲା	ମିଶ୍ରତ ହେଲା	2.3000
1988	ହେଲା	ମିଶ୍ରତ ହେଲା	8.3500
1985/1999	ହେଲା	ମିଶ୍ରତ ହେଲା	1.0000
1995/2000	ହେଲା	ମିଶ୍ରତ ହେଲା	0.0450
1997/2002	ହେଲା	ମିଶ୍ରତ ହେଲା	0.1400
1996/2003	ହେଲା	ମିଶ୍ରତ ହେଲା	15.0000
1996/2004	ହେଲା	ମିଶ୍ରତ ହେଲା	11.9500
1991/2005	ପ୍ରାଦୀନ ହେଲା		3.9300
201/2006	ପ୍ରାଦୀନ ହେଲା		10.7500

49/2007	៩៩៩	ជីវិត ទេស		17.3500
49/2008	៩៩៩	ជីវិត ទេស		14.3800
49/2009	៩៩៩	ជីវិត ទេស		15.7500
171/2010	លោកស្រី	ឯក		15.0000
171/2011	៩៩៩	ឯក		15.0000
172/2012	ផ្ទាល់ ទេស			8.8500
172/2013	ផ្ទាល់ ទេស			13.9000
1596/2014	៩៩៩	ជីវិត ទេស		17.6000
1596/2015	៩៩៩	ជីវិត ទេស		12.0000
1596/2016	៩៩៩	ជីវិត ទេស		12.0000
1596/2017	៩៩៩	ជីវិត ទេស		14.4000
1596/2018	៩៩៩	ជីវិត ទេស		8.3800
1596/2019	៩៩៩	ជីវិត ទេស		16.0000
1781/2020	ផ្ទាល់ ទេស			10.3800
1911/2021	៩៩៩	ជីវិត ទេស		12.0000
1911/2022	៩៩៩	ជីវិត ទេស		16.8000
20/2024	៩៩៩	ជីវិត ទេស		18.4300
20/2025	៩៩៩	ជីវិត ទេស		10.9300
350/2030	៩៩៩	មន្ត្រី ទេស		0.0160
1754/2035	ជីវិត ទេស			0.0150
121/2036	៩៩៩	ជីវិត ទេស		0.0560
123/2039	៩៩៩	ជីវិត ទេស		0.0560
337/2043	៩៩៩	ផ្ទាល់ ទេស		0.0210
495 plots			I 920	1442.2780

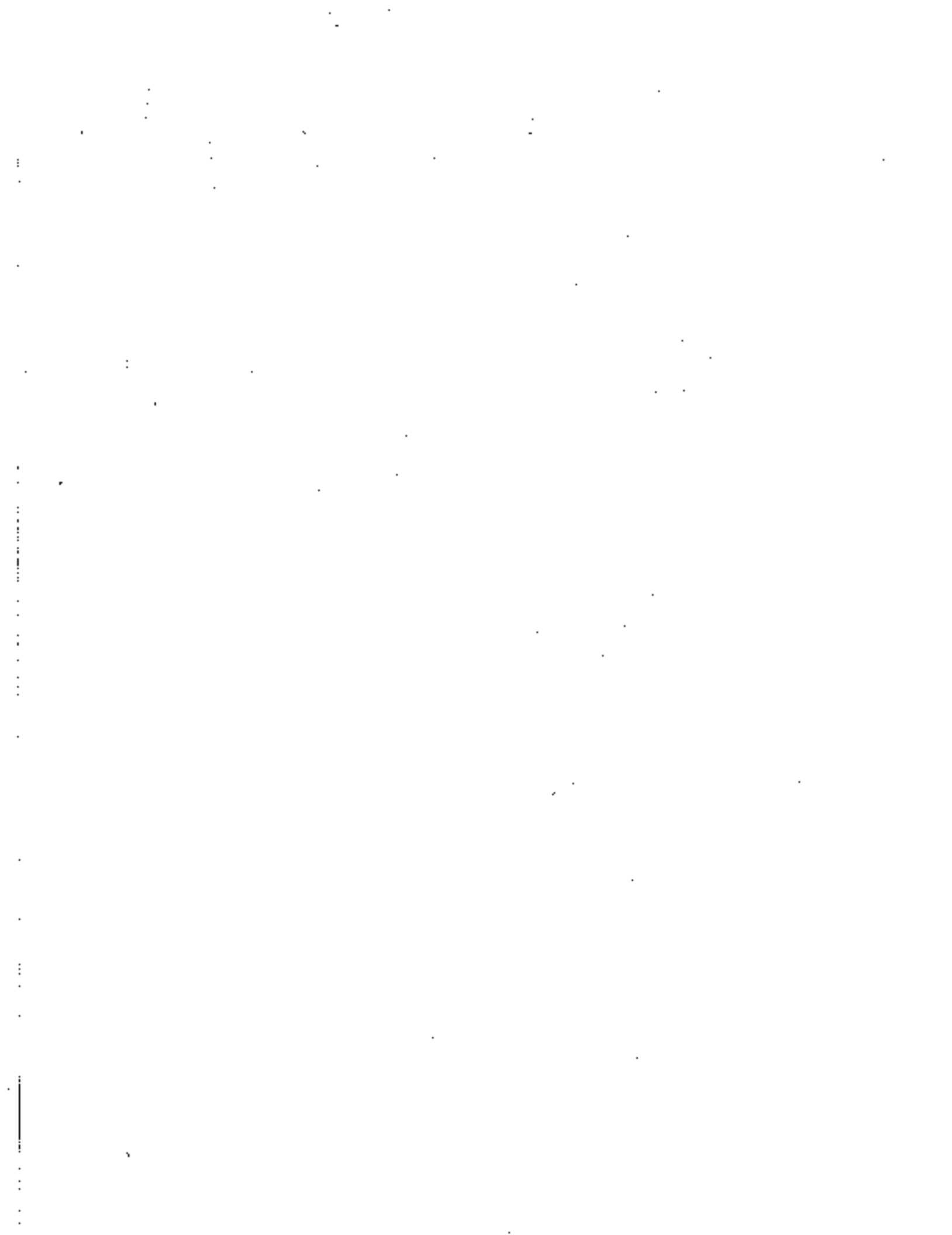
ଜର୍ଣ୍ଣାତି

ନାମ : କରୁଳିଲେଖ
ପାତା : ମାନ୍ୟମାନିତ
ପାତା ନମ୍ବର : 99

ଠିକ୍କିତ : ମାନ୍ୟମାନିତ
ଠିକ୍କିତ ନମ୍ବର : 280
ଦେଶ : ମାନ୍ୟମାନିତ

ବୈଷ୍ଣବ ନାମ ଓ ଜୋଗ ଓ ଜାତିଜ୍ଞାନ ପ୍ରାଚୀନ ନମ୍ବର		ବୈଷ୍ଣବ ନାମ ଓ ଜୋଗ ନମ୍ବର ।				
(1) ଜର୍ଣ୍ଣାତି ପ୍ରମାଣ ନମ୍ବର		142				
(2) ପ୍ରମାଣ ନାମ, ପାତା ନାମ, ଜାତି ଓ ବିଧାରୀ		କରୁଳିଲେଖ				
(3) ପାତା						
(4) ପାତା :	ପାତାନଂବର	ପାତାନାମ	ବସ୍ତୁ	ବିଧାରୀ ସେବା ଓ ଉତ୍ସବ ବସ୍ତୁ ପାତା କିମ୍ବା ଅଧିକ	ପାତା	(5) ପ୍ରମାଣକରଣ ନାମ ବିଭାଗ
(6) ବିଷ୍ଣୁ ପ୍ରମାଣ ପାତା କିମ୍ବା ଅଧିକ						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ପାତା ପ୍ରମାଣ ତାରିଖ - 31/10/1990						
ପାତା ଧରୀ ଜାତି -						

ବସ୍ତୁଧ ଦୃଶ୍ୟ ଫୋଟୋ ଲେନ୍ଡ୍ 19/09/2016 11:40:20 [P :10.172.0.7]



କେତେବେଳେ ପ୍ରତିକ ଟଙ୍କା : 142		ଶେଷ ବୋଲାହେତ			କେତେ : ସାମନ୍ଦରାଜରେ	
କେତେ ଟଙ୍କା ଏବଂ ମନ୍ତ୍ର	କେତେ ଟଙ୍କା	କେତେବେଳେ ବୋଲାହେତ ଏବଂ କେତେ	କେତେ	କେତେ	କେତେ	କେତେ
7	8	9	10	11	12	
5	କୁଳା	ମାତ୍ର ପଢ଼ିବା		0.5500		
17	କୁଳା	ମାତ୍ର ପଢ଼ିବା		0.3600		
203	୧୦୫	କୋଣାର୍କ		0.3240		
350	୧୫୫	କୋଣାର୍କ		0.4900		
358	୧୫୫	କୋଣାର୍କ		0.0600		
402	୧୫୫	କୋଣାର୍କ		0.1550		
543	୧୦୩	ପୁରୀ କାଳା		0.0300		
544	୧୦୩	ପୁରୀ କାଳା		0.1700		
545	୧୦୩	ପୁରୀ କାଳା		0.2850		
568	୧୦୩	ପୁରୀ କାଳା		0.0900		
590	୧୦୩	ପୁରୀ କାଳା		0.0850		
591	୧୦୩	ପୁରୀ କାଳା		0.2600		
593	୧୦୩	କୋଣାର୍କ		0.3600		
633	୧୦୩	ପୁରୀ କାଳା		0.2600		
639	୧୦୩	ପୁରୀ କାଳା		0.1500		
646	୧୦୩	ପୁରୀ କାଳା		0.0800		
647	୧୦୩	ପୁରୀ କାଳା		0.0950		
667	୧୦୩	ପୁରୀ କାଳା		1.0000		
711	୧୦୩	ପୁରୀ କାଳା		0.3650		
716	୧୦୩	ପୁରୀ କାଳା		0.3750		
910	୧୦୩	ପୁରୀ କାଳା		0.0400		

941	৭৩৪	কুমা কাষ	0.2350
942	৭৩৫	কুমা কাষ	0.0600
949	৭৩৬	কুমা কাষ	0.0400
972	৭৩৭	কুমা কাষ	0.0800
981	৭৩৮	কুমা কাষ	0.0650
982	৭৩৯	কুমা কাষ	0.1200
1000	৭৪০	কুমা কাষ	0.0800
1002	৭৪১	কুমা কাষ	0.0150
1039	৭৪২	কুমা কাষ	0.2000
1040	৭৪৩	কুমা কাষ	0.0600
1041	৭৪৪	কুমা কাষ	0.0500
1053	৭৪৫	কুমা কাষ	0.0500
1054	৭৪৬	কুমা কাষ	0.0600
1056	৭৪৭	কুমা কাষ	0.0300
1071	৭৪৮	কুমা কাষ	0.0600
1073	৭৪৯	কুমা কাষ	0.0400
1075	৭৫০	কুমা কাষ	0.0250
1076	৭৫১	কুমা কাষ	0.0250
1103	৭৫২	কুমা কাষ	0.1450
1118	৭৫৩	কেবি	0.1850
1121	৭৫৪	কেবি	0.1600
1122	৭৫৫	কেবি	0.1000
1127	৭৫৬	কেবি	0.0650
1129	৭৫৭	কুমা কাষ	0.3860

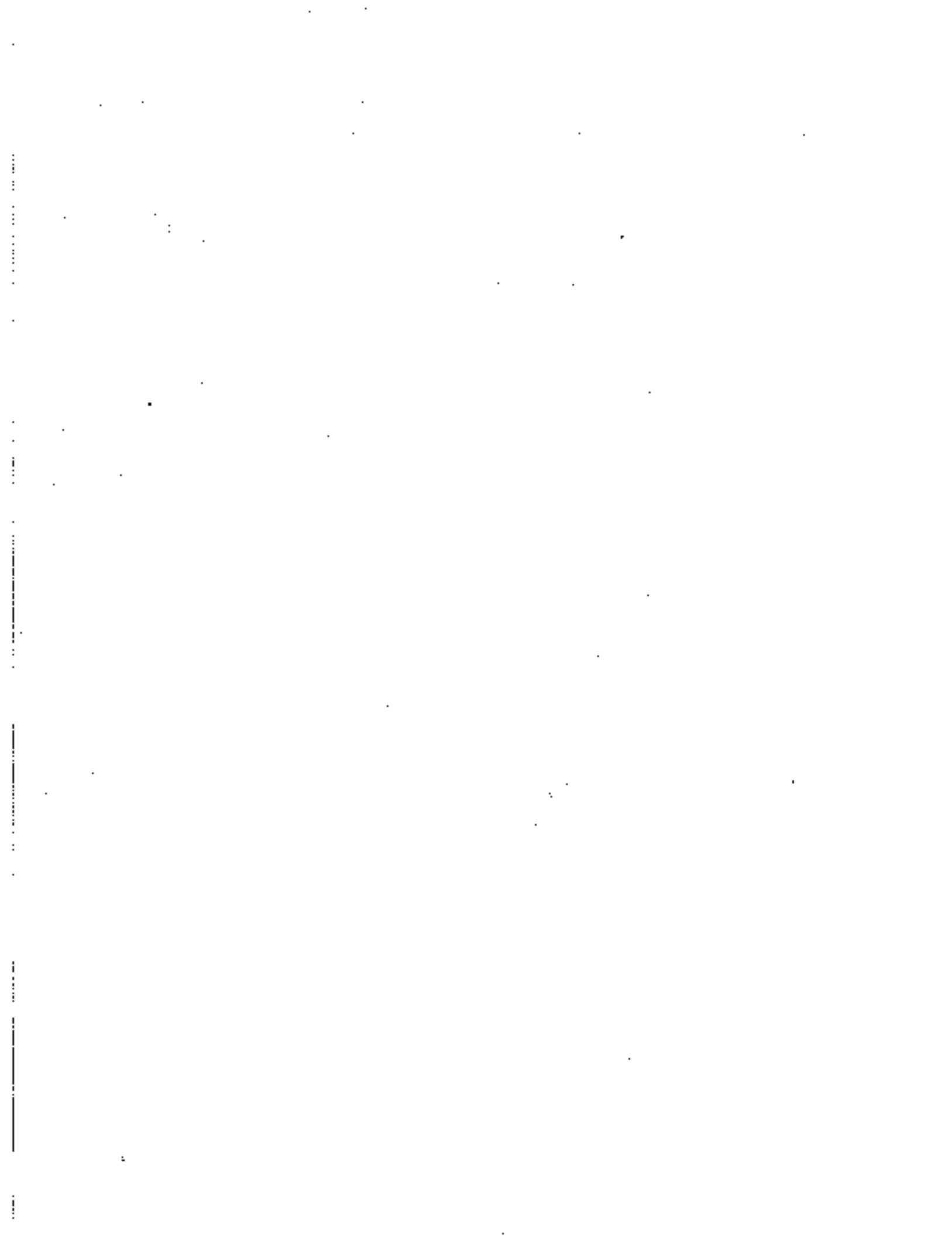
1130	ରାତ୍ନ	ପୁଣୀ କଟିବା	0.1050
1178	ରାତ୍ନ	ପୁଣୀ କଟିବା	0.1050
1179	ରାତ୍ନ	ପୁଣୀ କଟିବା	0.0650
1180	ରାତ୍ନ	ପୁଣୀ କଟିବା	0.4700
1181	ରାତ୍ନ	ପୁଣୀ କଟିବା	0.0500
1222	ରାତ୍ନ	ପୁଣୀ କଟିବା	0.5400
1225	ରାତ୍ନ	ପୁଣୀ କଟିବା	0.2900
1262	ରାତ୍ନ	ପୁଣୀ କଟିବା	0.0250
1263	ରାତ୍ନ	ପୁଣୀ କଟିବା	0.0300
1264	ରାତ୍ନ	ପୁଣୀ କଟିବା	0.0300
1270	ରାତ୍ନ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

1332	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.0500
1344	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.1250
1351	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.0900
1363	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.0150
1365	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.0600
1366	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.0400
1369	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.0600
1380	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.1150
1394	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.0400
1409	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.1450
1410	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.0150
1414	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.0300
1419	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.1000
1422	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.0250
1423	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.2400
1426	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.0750
1429	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.0750
1434	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.0350
1853	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.0300
1304/1989	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.0150
1043/1993	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.0200
1200/2020	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.1250
1412/2036	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.0370
1412/2037	କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରକାଶ କାର୍ଯ୍ୟ	0.0270

1339/2046	ବେଳେ	ପ୍ରକାଶ କମନ୍ସ	0.0400
53 plots			12.2184

ଜୀବିତ କୁଳା ବିଷୟ କେତ୍ର 19/09/2016 11:40:34 IP :10.172.0.71

941



ଅର୍ଥାତ୍

ପାଇଁ : କଟାନାରେଣ୍ଟ
ନାମ : ମାନୁଷଚନ୍ଦ୍ର
ଆଗାମ ନମ୍ବର : ୧୯

ଉପରେଇ : ମାନୁଷଚନ୍ଦ୍ର
ପରୀକ୍ଷା ନମ୍ବର : ୨୮୦
ଠିକ୍କା : ମାନୁଷଚନ୍ଦ୍ର

ଶୈଳିକାର୍ଯ୍ୟ କାଳ ଓ ଖେଳର ଏ ପରିବହନ ପ୍ରତିକର୍ମକାରୀ ନମ୍ବର		ଅର୍ଥାତ୍ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ପରିବହନ ନମ୍ବର ।				
(୧) ଅନ୍ତର୍ଭାବ ପ୍ରତିକର୍ମକାରୀ ନମ୍ବର		୭୩				
(୨) ପ୍ରତିକର୍ମକାରୀ ନମ୍ବର, ପିତାର ନାମ, ଜାତି ଓ ଜୀବଜଲ		ବେଳେ ମାନୁଷଚନ୍ଦ୍ର ନାମରେ ମୂଳ ମାନୁଷଚନ୍ଦ୍ର ନାମରେ କୋଣାର୍କ ଜିଲ୍ଲା ନାମ				
(୩) ପରିବହନ ନମ୍ବର	ପରିବହନ ନମ୍ବର	କଟାନା	କଟାନା	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇ ଏ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ପରିବହନ କିମ୍ବା ଟଙ୍କା	କଟାନା	(୫) ପ୍ରତିକର୍ମକାରୀ ପରିବହନ କିମ୍ବା ଟଙ୍କା
(୪) ୬୯୯ :		୧୦୬.୭୭	୮୧.୫୯		୧୯୦.୩୫	
(୬) ବିଦେଶ ଅନୁଷ୍ଠାନ କିମ୍ବା ଟଙ୍କା						
BLANK SPACE FOR STAMPING						
ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରତିକର୍ମକାରୀ ନମ୍ବର - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦						
ଅର୍ଥାତ୍ ପରିବହନ ନମ୍ବର - ୦୧/୦୪/୧୯୯୧						

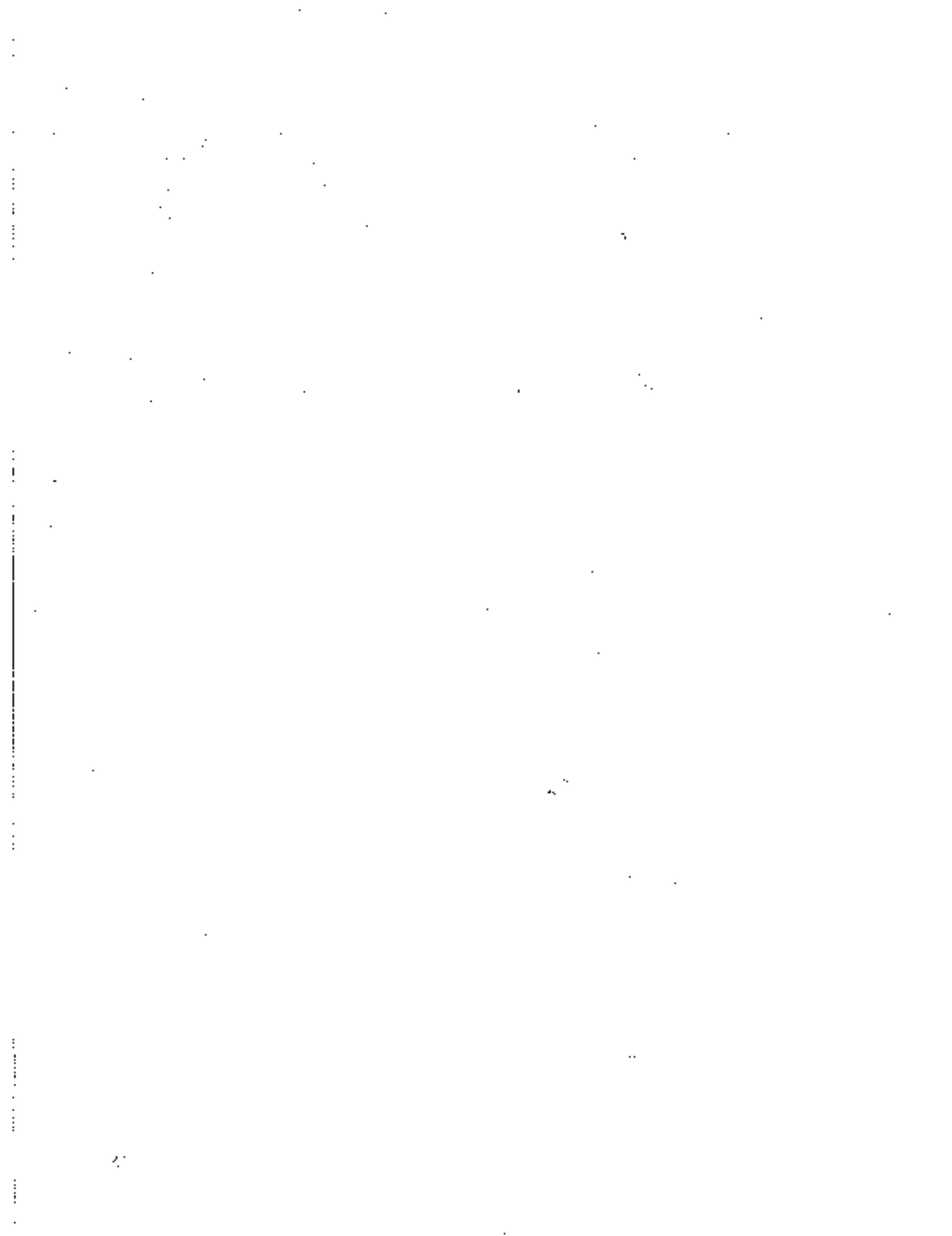
ଅନୁଷ୍ଠାନ ଦୂରକାନ ଦିନାଂକ ତାରିଖ ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୦୫:୩୯:୫୭ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୧

କେତେଟାର କୁଣ୍ଡଳ ନଂ : 73		ଦେଶ : ଭାରତୀୟ			ଜିଲ୍ଲା : ମାହାରାଷ୍ଟ୍ର	
କ୍ରମ ନମ୍ବର ଓ ନାମ ଅଧିକାରୀ	ବିବାହ ଦିନରେ ମୁହଁରା	ପିତାଙ୍କ ଦେଖିଲାଏ ବିବାହର ତଥା ଉତ୍ସବ	ବିବାହ ନମ୍ବର	ବିବାହ ତାରିଖ	ବିବାହ ମୁହଁରା	
7	9	9	10	11	12	
1400	୦୧୯୫	ପର ଦିନ		0.0250		
1403	୦୧୯୫	୦୨ ଦିନ		0.0550		
1404	୦୧୯୫	୦୩ ଦିନ		0.1550		
1578 ମାତ୍ର କୋଣ୍ଠା	୩୦୯୫	୩ : ପ୍ରେମ ୩ : ପ୍ରେମ		0.3400		
1721 ମାତ୍ର କୋଣ୍ଠା	୩୦୯୫	୩ : କୁଳ ମାଧୁବନୀ ୩ : କୁଳ		0.1150		
1741 ମାତ୍ର କୋଣ୍ଠା	୩୦୯୫	୩ : ପ୍ରେମ ୩ : କୁଳ ମାଧୁବନୀ		0.0550		
1742 ମାତ୍ର କୋଣ୍ଠା	୩୦୯୫	୩ : କୁଳ ମାଧୁବନୀ ୩ : କୁଳ ମାଧୁବନୀ		0.1550		
1758 ପ୍ରେମ ପାତ୍ରା	୩୦୯୫	୩ : ପ୍ରେମ ୩ : ପ୍ରେମ		0.8000		
1764 ମାତ୍ର ପାତ୍ରା	୩୦୯୫	୩ : ପ୍ରେମ ୩ : ପ୍ରେମ		0.7700		
1767 ମାତ୍ର ପାତ୍ରା	୩୦୯୫	୩ : ପ୍ରେମ ୩ : କୁଳ		0.4750		
1773 ମାତ୍ର ପାତ୍ରା	୩୦୯୫	୩ : କୁଳ ୩ : କୁଳ ମାଧୁବନୀ ପ୍ରେମ		0.0950		
1777 ମାତ୍ର ପାତ୍ରା	୩୦୯୫	୩ : କୁଳ ମାଧୁବନୀ ୩ : ମାତ୍ର ମାଧୁବନୀ ପ୍ରେମ		0.4200		
1782 ମାତ୍ର ପାତ୍ରା	୩୦୯୫	୩ : ମାତ୍ର ମାଧୁବନୀ ପ୍ରେମ ୩ : ପ୍ରେମ		0.2100		
1786 ମାତ୍ର ପାତ୍ରା	୩୦୯୫	୩ : ପ୍ରେମ ୩ : ପ୍ରେମ		0.2250		
1790 ପ୍ରେମ ପାତ୍ରା	୩୦୯୫	୩ : କୁଳ ୩ : କୁଳ		1.2800		
1791 ପ୍ରେମ ପାତ୍ରା	୩୦୯୫	୩ : କୁଳ ୩ : ପ୍ରେମ		0.1300		
1792 ପ୍ରେମ ପାତ୍ରା	୩୦୯୫	୩ : କୁଳ ୩ : କୁଳ		0.6300		
1793 ପ୍ରେମ ପାତ୍ରା	୩୦୯୫	୩ : ପ୍ରେମ ୩ : କୁଳ		0.1250		
1795 ପ୍ରେମ ପାତ୍ରା	୩୦୯୫	୩ : କୁଳ ୩ : କୁଳ		0.2700		
1796 ପ୍ରେମ ପାତ୍ରା	୩୦୯୫	୩ : ପ୍ରେମ ୩ : ପ୍ରେମ		0.3400		

1811 ପ୍ରଦୀପ	ପତ୍ର ଏକ	କ : ୫୭୭୧ ପାଇସର ବ : ୩୭୯୨		0.4800	
21 plots				7.2568	

ପାଇସ ପ୍ରଦୀପ ମେୟାର ୬୨୭ ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୦୪:୪୦:୦୨ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୧

149



ଓଡ଼ିଆ

ନାମ : କୁମାରଚନ୍ଦ୍ର
ପାତା : କାନ୍ତପାତ୍ର
ଆଗୀ ନମ୍ବର : ୫୯

ଜନ୍ମତିଥି : ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ
ଜନ୍ମତି ନମ୍ବର : ୨୩୦
ଟିକ୍ : ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ

ଅଭିଭାବକ ନାମ ଓ ଜୋଖର କା ଉଚ୍ଚିତ ପ୍ରତିକର୍ମ ନମ୍ବର		ଅଭିଭାବକ ନାମ ଓ ଜୋଖର କା ଉଚ୍ଚିତ ପ୍ରତିକର୍ମ ୧					
୧) ଅଭିଭାବକ ପ୍ରତିକର୍ମ ନମ୍ବର		୬					
୨) ପ୍ରତାତ ନାମ, ପିତାର ନାମ, ବାର୍ଷିକ ବସାପାତା		ଅଭିଭାବକ ପିତାର ନାମ ମାତ୍ର ନାମ କା ବସାପାତା					
୩) ପାତା	ନମ୍ବର						
		ପଦବୀ	ଅବ୍ୟ	ବେଶ	କଣ୍ଠ ବେଶ ଓ ଉଦ୍‌ଘାଟନ ବେଶ ପାଇଁ କିମ୍ବା ମାତ୍ର	କାଟ	୪) ପ୍ରତାତ ବସାପାତା କିମ୍ବା ମାତ୍ର
୫) ଶରୀର		୨୯.୫୯	୭୫.୬୩			୧୫୪.୧୨	
୬) ବୈଷ୍ଣବ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଏବଂ କିମ୍ବା ମାତ୍ର							
BLANK SPACE FOR STAMPING							
ଅଭିଭାବକ ପ୍ରତିକର୍ମ ତାରିଖ - ୩୧/୧୦/୧୯୯୦							
ଅଭିଭାବକ ପାତା - ୦୧/୦୫/୧୯୯୧							

ମୃଦୁଲୀ ପ୍ରକାଶ ଦେବୀ କେନ୍ଦ୍ର ୧୯୦୯/୨୦୧୬ ୧୨୦୧୪୯ IP : ୧୦.୧୭୨.୮.୭୧

କର୍ମଚାରୀ ପ୍ରତିକଳା ନଂ : ୬		ଜୀବିତ : ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ			ତଥା : ମଧ୍ୟବାହିକା	
କର୍ମଚାରୀ ପାତ୍ର ଓ ପଦରେ ନାମ	ବିଷୟ ଓ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନମ୍ବର	ବିଷୟର ବୈଭବିତା ଓ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ	ଅବଧି		ମନ୍ତ୍ର	
			୩.	୪.	୫.	
୧	୨	୩	୩୦	୩୧	୩୨	୩୩
୪ ବୋଲ୍ଡି କେଟା	ଧରି ଦୁଇ	କାନ୍ଦିତ ବୈଭବିତା ଓ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ କ : କାନ୍ଦିତ ଦ : ନିର୍ମାଣ			୦.୬୬୮୦	
୫ ବୋଲ୍ଡି କେଟା	ଧରି ଦୁଇ	କ : ନିର୍ମାଣ ଦ : ସମ୍ପଦ			୦.୩୨୮୦	
୧୩୯୫	୧୦୧୯	ଧରି ଓ ବାରି			୦.୦୩୦୦	
୧୩୯୬	୧୦୧୯	କାନ୍ଦି			୦.୧୦୫୦	
୧୩୯୭	୧୦୧୯	କାନ୍ଦି			୦.୩୨୦୦	
୧୩୯୮ ବୋଲ୍ଡି କେଟା	ଧରି ଏବଂ ବାରି	କ : କାନ୍ଦିତ ଦ : ନିର୍ମାଣ			୦.୦୩୫୦	
୧୩୯୯ ବୋଲ୍ଡି କେଟା	ଧରି ଏବଂ	କ : ନିର୍ମାଣ ଦ : ନିର୍ମାଣ			୦.୨୮୦୦	
୧୪୦୦ ବୋଲ୍ଡି କେଟା	ଧରି ଏବଂ	କ : କାନ୍ଦିତ ଦ : ସମ୍ପଦ			୦.୧୩୦୦	
୧୪୦୧ ବୋଲ୍ଡି କେଟା	ଧରି ଏବଂ	କ : ନିର୍ମାଣ ଦ : ନିର୍ମାଣ			୦.୦୫୦୦	
୧୪୦୨ ବୋଲ୍ଡି କେଟା	ଧରି ଏବଂ	କ : ନିର୍ମାଣ ଦ : କାନ୍ଦିତ ନିର୍ମାଣ			୦.୧୩୦୦	
୧୪୦୩ ବୋଲ୍ଡି କେଟା	ଧରି ଏବଂ	କ : ନିର୍ମାଣ ଦ : କାନ୍ଦିତ ନିର୍ମାଣ			୦.୦୫୦୦	
୧୪୦୪ ବୋଲ୍ଡି କେଟା	ଧରି ଏବଂ	କ : ନିର୍ମାଣ ଦ : ନିର୍ମାଣ			୦.୫୭୦୦	
୧୪୦୫ ବୋଲ୍ଡି କେଟା	ଧରି ଏବଂ	କ : ସମ୍ପଦ ଦ : ସମ୍ପଦ			୦.୩୧୯୦	
୧୪୦୬ ବୋଲ୍ଡି କେଟା	ଧରି ଏବଂ	କ : ସମ୍ପଦ ଦ : ସମ୍ପଦ			୦.୧୬୦୦	
୧୪୦୭ ବୋଲ୍ଡି କେଟା	ଧରି ଏବଂ	କ : ନିର୍ମାଣ ଦ : ନିର୍ମାଣ			୦.୦୧୦୦	
୧୪୦୮ ବୋଲ୍ଡି କେଟା	ଧରି ଏବଂ	କ : ସମ୍ପଦ ଦ : ସମ୍ପଦ			୧.୨୬୫୦	
୧୪୦୯ ବୋଲ୍ଡି କେଟା	ଧରି ଏବଂ	କ : କାନ୍ଦିତ ନିର୍ମାଣ ଦ : ନିର୍ମାଣ			୦.୧୩୫୦	
୧୪୧୦ ବୋଲ୍ଡି କେଟା	ଧରି ଏବଂ	କ : ନିର୍ମାଣ ଦ : ସମ୍ପଦ			୦.୧୬୦୦	
୧୪୧୧ ବୋଲ୍ଡି କେଟା	ଧରି ଏବଂ	କ : ସମ୍ପଦ ଦ : ସମ୍ପଦ			୦.୨୪୦୦	
୧୪୧୨ ବୋଲ୍ଡି କେଟା	ଧରି ଏବଂ	କ : ସମ୍ପଦ ଦ : ସମ୍ପଦ			୦.୦୩୦୦	
୧୪୧୩ ବୋଲ୍ଡି କେଟା	ଧରି ଏବଂ	କ : କାନ୍ଦିତ ନିର୍ମାଣ ଦ : କାନ୍ଦିତ ନିର୍ମାଣ			୦.୧୬୫୦	
୧୪୧୪ ବୋଲ୍ଡି କେଟା	ଧରି ଏବଂ	କ : କାନ୍ଦିତ ନିର୍ମାଣ ଦ : ନିର୍ମାଣ			୦.୧୬୦୦	

1904 ପ୍ଲଟ୍ ନଂ	୩୫୯୫	କିମ୍ବାର ଡଃ ପାତ୍ରଜଳି ୦୬୦୬		୦.୪୧୦୦
1914 ପ୍ଲଟ୍ ନଂ	୩୫୯୫	କିମ୍ବାର ଡଃ ସମ୍ମାନ		୦.୦୩୫୦
୨୩ plots				୫.୬୭୧୦

ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଦୃଶ୍ୟ ଫିଲେ ୬୨୭ ୧୯/୦୯/୨୦୧୬ ୧୨:୦୨:୦୦ IP : ୧୦.୧୭୨.୦.୭୧

LAND SCHEDULE OF KATAMATER LIME STONE BLOCK OF MALKANGIRI DISTRICT

Sl. No.	Village	Plot No	Khata No	Name of the Tenant	Classm of Land	Area as per R.O.R. In Hects.	Area in Hects. as per DGPS Survey	Remarks
1	Katamater	2/P	141	Rakhita	Jungle	2.069	2.059	
2	Katamater	3/P	143	A.J.A.	Patila	0.101	0.101	
3	Katamater	4/P	9	Anda Sodi, Erina Sodi & Others	Dhana 1	0.832	0.832	ST Land
4	Katamater	5	142	Sarbesadharan	Samsan	0.550	0.534	
5	Katamater	6/P	141	Rakhita	Jungle	6.338	6.339	
6	Katamater	7	141	Rakhita	Jungle	0.267	0.251	
7	Katamater	8	6	Anda Modi	Dhana 2	0.688	0.689	ST Land
8	Katamater	9	6	Anda Modi	Dhana 2	0.328	0.331	ST Land
9	Katamater	10	141	Rakhita	Jungle	2.480	2.435	
10	Katamater	11	50	Kasa Madkami & Others	Dhana 2	0.612	0.607	ST Land
11	Katamater	12	50	Kasa Madkami & Others	Donger 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	3.641	
15	Katamater	16	44	Kasa Sodi	Dhana 2	0.219	0.232	ST Land
16	Katamater	17	142	Sarbesadharan	Samsan	0.380	0.388	
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, Erina Sodi & Others	Dhana 2	0.963	0.963	ST Land
23	Katamater	24	143	A.J.A.	Patila	0.210	0.197	
24	Katamater	25	9	Anda Sodi, Erina Sodi & Others	Dhana 2	0.089	0.085	ST Land
25	Katamater	26	143	A.J.A.	Patila	0.095	0.081	
26	Katamater	27	9	Anda Sodi, Erina Sodi & Others	Dhana 2	0.348	0.367	ST Land
27	Katamater	28	9	Anda Sodi, Erina Sodi & Others	Dhana 2	0.060	0.058	ST Land
28	Katamater	29	39	Kemal Karanji & Others	Dhana 2	1.100	1.034	ST Land

✓ 2000/16

29	Katamater	30	143	A.J.A.	Patita	0.041	0.041	
30	Katamater	31	39	Kamal Karami & 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 Madkami & Others	Dhana 1	0.898	0.894	ST Land
33	Katamater	34	67	Sena Jaga Sodi	Dhana 2	0.800	0.798	ST Land
34	Katamater	35	67	Sena Jaga Sodi	Dhana 2	0.122	0.127	ST Land
35	Katamater	36	67	Sena Jaga Sodi	Dongar 1	0.260	0.259	ST Land
36	Katamater	37	141	Rakhita	Jungle	0.535	0.536	
37	Katamater	38	143	A.J.A.	Patita	0.182	0.171	
38	Katamater	39	22	Erama Machi & Others	Dhana 2	0.152	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 Machi & Others	Dhana 2	0.368	0.364	ST Land
42	Katamater	43	22	Erama Machi & Others	Dhana 2	0.194	0.188	ST Land
43	Katamater	44	22	Erama Machi & Others	Dhana 2	0.219	0.231	ST Land
44	Katamater	45	22	Erama Machi & Others	Dhana 2	0.400	0.402	ST Land
45	Katamater	46	57	Sena Jaga Sodi	Dhana 2	0.870	0.889	ST Land
46	Katamater	47	14	Edima Padiami & Others	Dhana 2	0.762	0.756	ST Land
47	Katamater	48	141	Rakhita	Jungle	5.450	5.362	
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 Padiami & Others	Dongar 1	0.910	0.914	ST Land
51	Katamater	52	141	Rakhita	Jungle	6.400	6.278	
52	Katamater	53	62	Tade Kartami	Dhana 2	0.372	0.381	ST Land
53	Katamater	54	62	Tade Kartami	Dhana 2	1.803	1.829	ST Land
54	Katamater	55	62	Tade Kartami	Dhana 2	0.275	0.254	ST Land
55	Katamater	56	62	Tade Kartami	Dhana 2	0.385	0.372	ST Land
56	Katamater	57	62	Tade 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 Madkami	Dhana 2	0.214	0.239	ST Land
60	Katamater	61	14	Edima Padiami & Others	Dhana 2	0.393	0.403	ST Land
61	Katamater	62	14	Edima Padiami & Others	Dhana 2	0.077	0.075	ST Land
62	Katamater	63	14	Edima Padiami & Others	Dhana 2	0.730	0.716	ST Land
63	Katamater	64	141	Rakhita	Jungle	0.520	0.501	
64	Katamater	65	143	A.J.A.	Patita	1.130	1.081	
65	Katamater	66	143	A.J.A.	Patita	1.761	1.801	
66	Katamater	67/P	141	Rakhita	Jungle	0.412	0.412	
67	Katamater	68/P	141	Rakhita	Basti Jogya	9.387	9.638	
68	Katamater	69	143	A.J.A.	Patita	0.380	1.403	

310

2010

69	Katamater	70	141	Rakhita	Jungle	1.760	1.800	
70	Katamater	71	21	Erama Kabesi	Dhana 2	0.109	0.106	ST Land
71	Katamater	72	68	Deba Padiami	Dhana 1	0.345	0.324	ST Land
72	Katamater	73	21	Erama Kabesi	Dhana 2	0.070	0.069	ST Land
73	Katamater	74	21	Erama Kabesi	Dongar 1	0.068	0.071	ST Land
74	Katamater	75	68	Deba Padiami & Others	Dongar 1	0.073	0.073	ST Land
75	Katamater	76	68	Deba Padiami & Others	Dhana 2	0.061	0.056	ST Land
76	Katamater	77	68	Deba Padiami & Others	Dhana 1	0.115	0.106	ST Land
77	Katamater	78	14	Edima Padiami & Others	Dhana 1	0.592	0.563	ST Land
78	Katamater	79	14	Edima Padiami & Others	Dhana 2	0.340	0.322	ST Land
79	Katamater	80	14	Edima Padiami & Others	Dhana 2	0.990	1.010	ST Land
80	Katamater	81	143	A.J.A.	Patila	0.315	0.288	
81	Katamater	82	143	A.J.A.	Patila	0.470	0.407	
82	Katamater	83	143	A.J.A.	Patila	1.180	1.200	
83	Katamater	84	141	Rakhita	Basti Jogya	0.885	0.893	
84	Katamater	85	143	A.J.A.	Patila	0.940	0.932	
85	Katamater	86	21	Erama Kabesi	Dhana 1	1.370	1.485	ST Land
86	Katamater	87	21	Erama Kabesi	Dhana 2	0.287	0.271	ST Land
87	Katamater	88	141	Rakhita	Jungle	0.720	0.740	
88	Katamater	89	21	Erama Kabesi	Dhana 1	0.205	0.203	ST Land
89	Katamater	90	143	A.J.A.	Patila	1.180	1.186	
90	Katamater	91	141	Rakhita	Basti Jogya	0.160	0.153	
91	Katamater	92	143	A.J.A.	Patila	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.	Patila	0.275	0.281	
95	Katamater	96	62	Tade Kartami	Dongar 1	4.100	3.988	ST Land
96	Katamater	97	143	A.J.A.	Patila	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	9.571	
106	Katamater	107	141	Rakhita	Basti Jogya	0.975	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

109	Katamater	110	44	Kasa Sodi	Dhana 2	0.250	0.235	ST Land
110	Katamater	111	44	Kasa Sodi	Dhana 2	0.260	0.220	ST Land
111	Katamater	112	141	Rakhita	Baati Jogya	5.000	4.809	
112	Katamater	113	50	Kasa Madikami & Others	Dongar 1	0.078	0.098	
113	Katamater	114	143	A.J.A.	Patita	1.265	1.236	
114	Katamater	115	143	A.J.A.	Patita	0.740	0.712	
115	Katamater	116/P	141	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 Beti & 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 Beti & Others	Dongar 1	0.068	0.082	ST Land
122	Katamater	124	74	Deba Beti & Others	Dongar 1	1.102	1.108	ST Land
123	Katamater	125	3	Adama Madikami	Dongar 1	3.300	3.231	ST Land
124	Katamater	126	143	A.J.A.	Patita	0.680	0.679	
125	Katamater	127	89	Mesa Madikami & Others	Dongar 1	1.416	1.488	ST Land
126	Katamater	128	28	Ungu Madikami	Dongar 1	0.990	1.023	ST Land
127	Katamater	129	28	Ungu Madikami	Dongar 1	0.320	0.318	ST Land
128	Katamater	130	141	Rakhita	Basti Jogya	9.036	9.035	
129	Katamater	131	50	Kasa Madikami & Others	Dongar 1	3.150	3.077	ST Land
130	Katamater	132	68	Deba Padiami & Others	Dongar 1	1.775	1.646	ST Land
131	Katamater	133	15	Edima Madhi	Dongar 1	1.250	1.211	ST Land
132	Katamater	134	50	Kasa Madikami & Others	Dongar 1	1.535	1.593	ST Land
133	Katamater	135	50	Kasa Madikami & 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	2.600	2.447	
136	Katamater	138	143	A.J.A.	Patita	0.640	0.619	
137	Katamater	139	141	Rakhita	Basti Jogya	0.940	0.921	
138	Katamater	140	141	Rakhita	Basti Jogya	0.302	0.344	
139	Katamater	141	141	Rakhita	Basti 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	1.959	
143	Katamater	145	141	Rakhita	Jungle	8.860	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 Jogya	0.575	0.679	
150	Katamater	153	143	A.J.A.	Palita	0.685	0.672	
151	Katamater	154	143	Rakhita	Palita	0.280	0.280	
152	Katamater	155	141	Rakhita	Basti Jogya	0.170	0.156	
153	Katamater	156	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.170	0.174	
154	Katamater	157	141	Rakhita	Basti Jogya	0.068	0.058	
155	Katamater	158	141	Rakhita	Basti Jogya	0.200	0.278	
156	Katamater	159	141	Rakhita	Basti Jogya	3.400	3.292	
157	Katamater	160	141	Rakhita	Basti Jogya	1.640	1.725	
158	Katamater	161	141	Rakhita	Basti Jogya	0.456	0.431	
159	Katamater	162	141	Rakhita	Basti Jogya	0.410	0.418	
160	Katamater	163	143	A.J.A.	Palita	0.251	0.282	
161	Katamater	164	141	Rakhita	Basti Jogya	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	0.155	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	0.060	
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	0.000	0.000	
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	0.688	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	899/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 Jogya	0.220	0.220	
186	Katamater	970/P	141	Rakhita	Gochar	1.684	1.684	
187	Katamater	971/P	141	Rakhita	Rastha	0.067	0.067	
188	Katamater	1097/P	141	Rakhita	Gochar	3.777	3.777	

10.044

0.044

10.044
0.044

189	Katamater	1124/P	66	Deba Padami & Others	Dhana 1	0.144	0.144	ST Land
190	Katamater	1125/P	68	Deba Padami & Others	Dongar 1	0.161	0.161	ST Land
191	Katamater	1130/P	142	Sarbabudharan	Rastha	0.071	0.072	
192	Katamater	1131	143	A.J.A.	Patta	0.085	0.088	
193	Katamater	1132	143	A.J.A.	Patta	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 Padami & Others	Dhena 1	0.420	0.382	ST Land
199	Katamater	1138	141	Rakhita	Basti 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	0.460	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	1.165	1.127	ST Land
208	Katamater	1147	141	Rakhita	Jungle	0.780	0.794	
209	Katamater	1148	14	Edima Padami & 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 Padami	Dongar 1	0.320	0.304	ST Land
212	Katamater	1151	82	Madaka Padami	Dongar 1	3.000	2.978	ST Land
213	Katamater	1152	143	A.J.A.	Patta	0.085	0.083	
214	Katamater	1153	143	A.J.A.	Patta	0.325	0.331	
215	Katamater	1154	141	Rakhita	Unata Yojana Jogya	0.940	0.948	
216	Katamater	1155	82	Madaka Padami	Dongar 1	0.100	0.109	ST Land
217	Katamater	1156	143	A.J.A.	Patta	0.560	0.609	
218	Katamater	1157	66	Deba Sodi & Others	Dongar 1	0.985	0.972	ST Land
219	Katamater	1158	66	Deba Sodi & Others	Dhara 1	1.430	0.000	ST Land
220	Katamater	1159	66	Deba Sodi & Others	Dongar 1	0.360	0.359	ST Land
221	Katamater	1160	66	Deba Sodi & Others	Dongar 1	0.465	0.509	ST Land
222	Katamater	1161	59	Jaga Madhi & Others	Dhara 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.	Patta	0.265	0.264	
225	Katamater	1164	143	A.J.A.	Patta	0.305	0.291	
226	Katamater	1165	1	Adama Sodi	Dongar 1	1.245	1.261	ST Land

✓ 2021/06

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	0.060	0.094	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	0.608	ST Land
233	Katamater	1172	1	Adama Sodi	Dhana 1	0.280	0.276	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	Sarbesadharan	Rastha	0.105	0.084	
240	Katamater	1179	142	Sarbesadharan	Rastha	0.065	0.081	
241	Katamater	1180	142	Sarbesadharan	Rastha	0.470	0.467	
242	Katamater	1181	142	Sarbesadharan	Rastha	0.060	0.045	
243	Katamater	1182	14	Erama Padami & Others	Dongar 1	0.360	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	0.190	0.200	ST Land
246	Katamater	1185	141	Rakhita	Jungle	10.950	10.984	
247	Katamater	1186	143	A.J.A.	Palka	0.210	0.185	
248	Katamater	1197	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	0.068	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	0.263	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	0.067	ST Land
260	Katamater	1199	53	Ganga Sodi	Dongar 1	0.850	0.871	ST Land
261	Katamater	1200	141	Rakhita	Jungle	0.525	0.536	
262	Katamater	1201	53	Ganga Sodi	Dongar 2	0.925	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.	Palka	1.690	1.653	

31/6

25/10/16

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 Madkami	Dhana 2	0.470	0.487	ST Land
268	Katamater	1207	19	Erama Madkami	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	0.098	
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 Madkami	Dhana 1	0.350	0.352	ST Land
275	Katamater	1214	14	Edlma Padlam & Others	Dhana 1	0.620	0.586	ST Land
276	Katamater	1215	14	Edlma Padlam & Others	Dhana 1	0.350	0.364	ST Land
277	Katamater	1216	143	A.J.A.	Patita	0.060	0.068	
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	0.062	
282	Katamater	1221	141	Rakhita	Jungle	1.245	1.257	
283	Katamater	1222	142	Sarbesedharan	Reetha	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	Sarbesedharan	Reetha	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	0.229	ST Land
289	Katamater	1228	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.960	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 Madkami	Dhana 2	0.085	0.066	ST Land
295	Katamater	1234	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.685	0.673	
296	Katamater	1235	18	Erama Madkami	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	0.600	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

305	Katameter	1244	66	Deba Sodi & Others	Dongar 1	0.465	0.436	ST Land
306	Katameter	1245	141	Rakhita	Basti Jogya	0.105	0.089	
307	Katameter	1246/P	141	Rakhita	Basti Jogya	0.423	0.423	
308	Katameter	1247	141	Rakhita	Gramya Jungle	1.900	1.955	
309	Katameter	1248	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.710	0.785	
310	Katameter	1249	141	Rakhita	Basti Jogya	1.800	1.845	
311	Katameter	1250	141	Rakhita	Basti Jogya	0.765	0.776	
312	Katameter	1251/P	141	Rakhita	Basti Jogya	5.124	6.149	
313	Katameter	1251/P	141	Rakhita	Basti Jogya	0.028	0.028	
314	Katameter	1258/P	50	Kesa Madkami & Others	Dongar 1	0.020	0.020	ST Land
315	Katameter	1259/P	141	Rakhita	Jungle	0.134	0.134	
316	Katameter	1423/P	142	Surbasadharan	Rastha	0.014	0.014	
317	Katameter	1438/P	141	Rakhita	Gochar	0.039	0.039	
318	Katameter	1439	141	Rakhita	Rastha	0.905	0.925	
319	Katameter	1440	141	Rakhita	Gramya Jungle	15.380	16.470	
320	Katameter	1441/P	141	Rakhita	Gochar	1.287	1.287	
321	Katameter	1442	141	Rakhita	Rastha	0.282	0.282	
322	Katameter	1443	62	Tade Kartami	Dhana 1	0.050	0.062	ST Land
323	Katameter	1444/P	62	Tade Kartami	Dhana 1	0.150	0.150	ST Land
324	Katameter	1448/P	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.018	0.018	
325	Katameter	1456/P	141	Rakhita	Gochar	12.771	13.771	
326	Katameter	1456/P	56	Jaga Sodi	Dhana 1	0.013	0.013	ST Land
327	Katameter	1457/P	56	Jaga Sodi	Dhana 1	0.047	0.047	ST Land
328	Katameter	1458	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.055	0.051	
329	Katameter	1469	79	Bija Sodi	Dhana 1	0.225	0.230	
330	Katameter	1460	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.070	0.077	
331	Katameter	1461	79	Bija Sodi	Dhana 1	0.200	0.246	ST Land
332	Katameter	1462	79	Bija Sodi	Dongar 1	0.130	0.125	ST Land
333	Katameter	1463	141	Rakhita	Gramya Jungle	7.950	7.973	
334	Katameter	1464	141	Rakhita	Jungle	0.215	0.209	
335	Katameter	1465	141	Rakhita	Gramya Jungle	13.080	13.087	
336	Katameter	1466	55	Jega Beti	Dhana 1	0.195	0.183	ST Land
337	Katameter	1467	55	Jega Beti	Dongar 2	1.070	1.131	ST Land
338	Katameter	1468	19	Erama Madkami	Dhana 1	0.060	0.067	ST Land
339	Katameter	1469	19	Erama Madkami	Dhana 1	0.600	0.614	ST Land
340	Katameter	1470	143	A.J.A.	Patita	0.040	0.038	
341	Katameter	1471	143	A.J.A.	Patita	1.140	1.165	
342	Katameter	1472	19	Erama Madkami	Dongar 1	0.080	0.076	ST Land
343	Katameter	1473	143	A.J.A.	Patita	0.485	0.475	
344	Katameter	1474	19	Erama Madkami	Dhana 1	0.370	0.359	ST Land

31/4

345	Katamater	1475	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.475	0.479	
346	Katameter	1476	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.080	0.048	
347	Katameter	1477	141	Rakhita	Jungle	3.280	3.311	
348	Katameter	1478	141	Rakhita	Jungle	0.150	0.159	
349	Katameter	1479	19	Erama Madkami	Dongar 1	0.380	1.368	ST Land
350	Katameter	1480	143	A.J.A.	Patita	0.135	0.131	
351	Katameter	1481	39	Kamal Karani & Others	Dongar 1	3.350	3.304	ST Land
352	Katameter	1482	143	A.J.A.	Patita	0.100	0.106	
353	Katameter	1483	143	A.J.A.	Patita	0.380	0.392	
354	Katameter	1484	141	Rakhita	Jungle	2.200	2.087	
355	Katameter	1485	72	Deba Madkami	Dongar 1	0.145	0.149	ST Land
356	Katameter	1486	72	Deba Madkami	Dhana 1	0.480	0.475	ST Land
357	Katameter	1487/P	81	Jaga Madkami & Others	Dhana 1	0.499	0.499	ST Land
358	Katameter	1488	1	Adama Sodi	Dhana 1	0.066	0.060	ST Land
359	Katameter	1489/P	1	Adama Sodi	Dhana 1	0.880	0.880	ST Land
360	Katameter	1490/P	86	Mesa Sodi & Others	Dhana 1	0.863	0.863	ST Land
361	Katameter	1491	143	A.J.A.	Patita	0.035	0.030	
362	Katameter	1492	72	Deba Madkami	Dongar 1	0.050	0.050	ST Land
363	Katameter	1493	72	Deba Madkami	Dongar 1	1.645	1.748	ST Land
364	Katameter	1494	143	A.J.A.	Patita	0.055	0.065	
365	Katameter	1495	72	Deba Madkami	Dongar 1	0.100	0.103	ST Land
366	Katameter	1496	39	Kamal Karani & Others	Dongar 1	0.110	0.109	ST Land
367	Katameter	1497	39	Kamal Karani & Others	Dhana 1	0.900	0.924	ST Land
368	Katameter	1498/P	39	Kamal Karani & Others	Dhana 1	1.291	1.291	ST Land
369	Katameter	1499/P	65	Jaga Beti	Dhana 1	1.865	1.865	ST Land
370	Katameter	1500	39	Kamal Karani & Others	Dongar 1	0.180	0.185	ST Land
371	Katameter	1501	55	Jaga Beti	Dongar 1	0.400	0.432	ST Land
372	Katameter	1502	19	Erama Madkami	Dhana 1	0.040	0.045	ST Land
373	Katameter	1503	55	Jaga Beti	Dhana 1	1.420	1.481	ST Land
374	Katameter	1504	55	Jaga Beti	Dongar 1	0.650	0.683	ST Land
375	Katameter	1505	143	A.J.A.	Patita	0.680	0.697	
376	Katameter	1506	141	Rakhita	Jungle	0.760	0.714	
377	Katameter	1507/P	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.356	0.356	
378	Katameter	1508/P	141	Rakhita	Gramya Jungle	0.244	0.223	
379	Katameter	1522/P	141	Rakhita	Jungle	0.016	0.016	
380	Katameter	1524/P	49	Kasa Madi & Others	Dhana 1	0.506	0.506	ST Land
381	Katameter	1525/P	72	Deba Madkami	Dhana 1	1.331	1.331	ST Land
382	Katameter	1551/P	52	Ganga Sodi	Dhana 2	0.242	0.242	ST Land
383	Katameter	1553/P	88	Deba Sodi & Others	Dhana 1	0.271	0.271	ST Land
384	Katameter	1554/P	52	Ganga Sodi	Dhana 1	0.098	0.098	ST Land

31/4

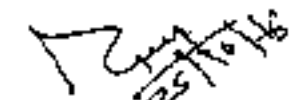
385	Katamater	1555/P	52	Ganga Sodi	Dhana 1	0.100	0.106	ST Land
386	Katamater	1556/P	52	Ganga Sodi	Dhana 1	0.850	0.852	ST Land
387	Katamater	1557	52	Ganga Sodi	Dongar 1	0.360	0.357	ST Land
388	Katamater	1558	52	Ganga Sodi	Dhana 1	0.435	0.446	ST Land
389	Katamater	1559	52	Ganga Sodi	Dhana 1	0.355	0.337	ST Land
390	Katamater	1560	72	Deba Madkami	Dhana 1	0.660	0.656	ST Land
391	Katamater	1561	143	A.J.A.	Patita	0.575	0.589	
392	Katamater	1562/P	141	Rakhita	Jungle	8.219	7.219	
393	Katamater	1563	82	Madeka Padiami	Dhana 1	0.325	0.351	ST Land
394	Katamater	1564	82	Madeka Padiami	Dhana 1	0.130	0.120	ST Land
395	Katamater	1565	82	Madeka Padiami	Dongar 1	0.450	0.454	ST Land
396	Katamater	1566	141	Rakhita	Jungle	0.910	0.910	
397	Katamater	1567	143	A.J.A.	Jungle	2.630	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	Madeka 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 Madkami	Dhana 1	0.340	0.377	ST Land
409	Katamater	1579	82	Madeka Padiami	Dhana 1	0.740	0.728	ST Land
410	Katamater	1580	95	Suda Madkami	Dhana 2	0.265	0.275	ST Land
411	Katamater	1581	141	Rakhita	Jungle	6.400	5.250	
412	Katamater	1582	63	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	Edima Padiami & Others	Dongar 1	5.000	5.065	ST Land

31/07

12/08

425	Katameter	1595	141	Rakhita	Jungle	8.500	8.342	
426	Katameter	1596	141	Rakhita	Jungle	10.000	10.007	
427	Katameter	1598/P	141	Rakhita	Jungle	4.372	4.372	
428	Katameter	1599	61	Jaga Madkami & Others	Dhana 1	0.700	0.725	ST Land
429	Katameter	1600	61	Jaga Madkami & Others	Dhana 1	0.040	0.037	ST Land
430	Katameter	1601/P	61	Jaga Madkami & Others	Dhana 1	0.581	0.581	ST Land
431	Katameter	1603/P	141	Rakhita	Jungle	8.453	8.453	
432	Katameter	1604	22	Erama Madhi & Others	Dongar 2	0.040	0.040	ST Land
433	Katameter	1605	141	Rakhita	Jungle	0.025	0.029	
434	Katameter	1606	22	Erama Madhi & Others	Dongar 1	0.400	0.433	ST Land
435	Katameter	1607/P	141	Rakhita	Jungle	14.376	15.376	
436	Katameter	1608	141	Rakhita	Jungle	3.100	3.199	
437	Katameter	1609	143	A.J.A.	Patita	1.750	1.742	
438	Katameter	1610	24	Erama Sodli & Others	Dhana 1	0.060	0.061	ST Land
439	Katameter	1611	53	Gange Sodi	Dhana 1	1.615	1.554	ST Land
440	Katameter	1612	48	Kasa Madkami	Dhana 1	0.116	0.117	ST Land
441	Katameter	1613	39	Kamal Karami & Others	Dhana 1	0.820	0.823	ST Land
442	Katameter	1614	39	Kamal Karami & Others	Dhana 1	0.265	0.297	ST Land
443	Katameter	1615/P	52	Gange Sodi	Dhana 1	0.168	0.168	ST Land
444	Katameter	1616/P	52	Gange Sodi	Dhana 1	0.233	0.234	ST Land
445	Katameter	1617	94	Sukura Madkami	Dhana 1	0.440	0.438	ST Land
446	Katameter	1618	81	Bhima Madkami & Others	Dhana 1	0.315	0.324	ST Land
447	Katameter	1619	143	A.J.A.	Patita	0.070	0.060	
448	Katameter	1620	143	A.J.A.	Patita	0.155	0.158	
449	Katameter	1621	81	Bhima Madkami & Others	Dhana 1	0.810	0.918	ST Land
450	Katameter	1622	81	Bhima Madkami & Others	Dhana 1	0.500	0.493	ST Land
451	Katameter	1623/P	141	Rakhita	Jungle	1.462	1.462	
452	Katameter	1625/P	144	A.A.A.	Nala	0.288	0.288	
453	Katameter	1627/P	52	Gange Sodi	Dongar 1	0.054	0.054	ST Land
454	Katameter	1628/P	52	Gange Sodi	Dongar 1	0.183	0.018	ST Land
455	Katameter	1945/1999	141	Rakhita	Jungle	1.000	1.074	
456	Katameter	1996/2003	141	Rakhita	Jungle	15.000	14.922	
457	Katameter	1996/2004	141	Rakhita	Jungle	11.950	11.867	
458	Katameter	49/2007	141	Rakhita	Jungle	17.350	17.462	
459	Katameter	49/2008	141	Rakhita	Jungle	14.380	14.224	
460	Katameter	49/2009/P	141	Rakhita	Jungle	6.227	7.227	
461	Katameter	171/2010/P	141	Rakhita	Gochar	9.911	9.911	
462	Katameter	171/2011	141	Rakhita	Gochar	15.000	15.014	
463	Katameter	172/2012/P	141	Rakhita	Gramya Jungle	5.801	5.801	
464	Katameter	172/2013/P	141	Rakhita	Gramya Jungle	8.137	9.138	

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	1598/2017/P	141	Rakhita	Jungle	8.007	8.007	
469	Katamater	1598/2018/P	141	Rakhita	Jungle	1.873	1.873	
470	Katamater	1598/2019/P	141	Rakhita	Jungle	12.941	12.941	
471	Katamater	1200/2023	142	Sarbasadharan	Danda	0.125	0.118	
472	Katamater	20/2024/P	141	Rakhita	Jungle	13.611	13.111	
473	Katamater	20/2026/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	301.171	308.937	



Chief Surveyor
 Directorate of Mines, Odisha
 Bhubaneswar

(3)(13)

ABSTRACT

Village- Kattmeter

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


Chief Surveyor
Directorate of Mines, Odisha
Bhubaneswar

**LAND SCHEDULE OF (NON FOREST) GOVT. AND PRIVATE LAND OF KOTTAMETA LIMESTONE BLOCK, VILLAGE-
KATAMAYER, DISTRICT- MAIKANGRI, ODISHA OF M/S DAKSH CEMENT (BHARAT) LIMITED.**

Sl. No.	Khata No	Plot No	Name of the Tenant	Extent of Land	Total Area in Hects.	Area within block as per R.O.R. in Hects.
A	B	C	D	E	F	G
1	143	3	A.J.A.	Patita	0.200	0.201
2	9	4	Anda Sodi, Erima Sodi & Others	Dhana 1	0.940	0.932
3	142	5	Sarbesadharan	Ramsan	0.550	0.550
4	6	6	Anda Madi	Dhana 2	0.668	0.668
5	6	9	Anda Madi	Dhana 1	0.328	0.328
6	50	11	Kasa Madkami & Others	Dhana 1	0.812	0.812
7	50	12	Kasa Madkami & 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	Sarbesadharan	Ramsan	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.	Patita	0.210	0.210
17	9	25	Anda Sodi, Erima Sodi & Others	Dhana 2	0.083	0.083
18	143	26	A.J.A.	Patita	0.095	0.095
19	9	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.	Patita	0.041	0.043
23	39	31	Kamal Karami & Others	Dhana 2	0.063	0.063
24	143	32	A.J.A.	Patita	0.063	0.063
25	80	33	Edima Madkami & Others	Dhene 1	0.898	0.898
26	57	34	Santa Jaga Sodi	Dhana 2	0.800	0.800
27	57	35	Santa Jaga Sodi	Dhara 2	0.122	0.122
28	57	36	Santa Jaga Sodi	Donger 1	0.260	0.260
29	143	38	A.J.A.	Patita	0.182	0.182
30	22	39	Erima Madhi & Others	Dhana 2	0.162	0.162
31	143	41	A.J.A.	Patita	0.202	0.202
32	22	42	Erima Madhi & Others	Dhana 2	0.368	0.368
33	22	43	Erima Madhi & Others	Dhana 2	0.194	0.194
34	22	44	Erima Madhi & Others	Dhara 2	0.219	0.219
35	72	45	Erima Madhi & Others	Dhara 2	0.400	0.400
36	57	46	Santa Jaga Sodi	Dhana 2	0.870	0.870
37	14	47	Edima Padami & Others	Dhana 2	0.782	0.782
38	14	51	Edima Padami & Others	Donger 1	0.510	0.510
39	62	53	Tade Kartami	Dhara 2	0.372	0.372
40	62	54	Tade Kartami	Dhana 3	1.803	1.803
41	62	55	Tade Kartami	Dhara 2	0.275	0.275
42	62	56	Tade Kartami	Dhana 2	0.365	0.365
43	62	57	Tade Kartami	Dhana 1	0.037	0.097
44	75	58	Dibe Sodi	Dhana 2	0.287	0.287
45	60	60	Jaga Madkami	Dhana 2	0.214	0.214
46	14	61	Edima Padami & Others	Dhara 1	0.393	0.393

REVENUE SUPERVISOR
Malkangri Tarsali

Revenue Supervisor
Malkangri Tarsali

TAHSILDAAR
MAIKANGRI

47	24	62	Eduwa Padamli & Others			
48	14	63	Edesa Padamli & Others	Dhama 2	0.077	0.077
49	143	65	A.J.A.	Dhama 2	0.730	0.730
50	143	66	A.J.A.	Patta	1.130	1.130
51	141	68	Rakhita	Patta	1.761	1.761
52	143	69	A.J.A.	Basti Jogyo	12.800	0.387
53	21	71	Erama Kabasi	Patta	0.360	0.360
54	68	72	Deba Padamli	Dhama 2	0.109	0.109
55	21	73	Erama Kabasi	Dhama 1	0.345	0.345
56	21	74	Erama Kabasi	Dhama 2	0.070	0.070
57	68	75	Deba Padamli & Others	Dongar 1	0.068	0.068
58	68	76	Deba Padamli & Others	Dongar 1	0.073	0.073
59	68	77	Deba Padamli & Others	Dhama 2	0.061	0.061
60	14	78	Edima Padamli & Others	Dhama 1	0.115	0.115
61	14	79	Edima Padamli & Others	Dhama 1	0.392	0.392
62	14	80	Edima Padamli & Others	Dhama 2	0.340	0.340
63	143	81	A.J.A.	Dhama 2	0.990	0.990
64	143	82	A.J.A.	Patta	0.315	0.315
65	143	83	A.J.A.	Patta	0.470	0.470
66	141	84	Rakhita	Patta	1.180	1.180
67	143	85	A.J.A.	Basti Jogyo	0.885	0.885
68	21	86	Erama Kabasi	Patta	0.940	0.940
69	21	87	Erama Kabasi	Dhama 1	1.370	1.370
70	21	89	Erama Kabasi	Dhama 2	0.287	0.287
71	143	90	A.J.A.	Patta	1.180	1.180
72	141	91	Rakhita	Basti Jogyo	0.160	0.160
73	143	92	A.J.A.	Patta	2.600	2.600
74	141	93	Rakhita	Basti Jogyo	3.400	3.400
75	143	95	A.J.A.	Patta	0.275	0.275
76	62	96	Tada Kartami	Dongar 1	4.100	4.100
77	143	97	A.J.A.	Patta	0.190	0.190
78	62	99	Tada Kartami	Dongar 1	0.405	0.405
79	62	100	Tada Kartami	Dongar 1	0.195	0.195
80	62	101	Tada Kartami	Dongar 2	2.000	2.000
81	95	102	Suda Medkamli	Dongar 1	1.025	1.025
82	95	103	Suda Medkamli	Dongar 1	1.030	1.030
83	44	104	Kasa Sodli	Dongar 1	0.700	0.700
84	44	105	Kasa Sodli	Dongar 1	1.500	1.500
85	143	106	Rakhita	Basti Jogyo	10.700	10.700
86	143	107	Rakhita	Basti Jogyo	0.875	0.875
87	143	108	Rakhita	Basti Jogyo	1.500	1.500
88	44	109	Kasa Sodli	Dongar 2	3.250	3.250
89	44	110	Kasa Sodli	Dongar 2	0.250	0.250
90	44	111	Kasa Sodli	Dongar 2	0.260	0.260
91	143	112	Rakhita	Basti Jogyo	5.000	5.000
92	50	113	Kasa Madramli & Others	Dongar 1	0.875	0.875
93	143	114	A.J.A.	Patta	1.255	1.255
94	143	115	A.J.A.	Patta	0.740	0.740
95	40	116	Kasa Madramli & Others	Dongar 1	1.650	1.650
96	40	117	Kasa Madramli & Others	Dongar 1	0.195	0.195
97	74	121	Deba Beti & Others	Dongar 1	2.278	2.278
98	74	123	Deba Beti & Others	Dongar 1	0.059	0.059
99	74	124	Deba Beti & Others	Dongar 1	1.102	1.102
100	5	125	Adams Madramli	Dongar 1	3.300	3.300
101	143	126	A.J.A.	Patta	0.680	0.680
102	85	127	Musa Madramli & Others	Dongar 1	1.416	1.416
103	34	128	Urga Niyatli	Dongar 1	0.950	0.950

104	28	129	Ungu Madikam			
105	141	130	Rakshita	Dongar 1	0.320	0.320
106	50	131	Kessa Madikam & Others	Basti Jogy 1	0.015	0.035
107	68	132	Debra Padamani & Others	Dongar 1	1.150	1.150
108	15	133	Edima Madhi	Dongar 1	1.775	1.775
109	50	134	Kasa Madikam & Others	Dongar 1	1.250	1.250
110	50	135	Kusa Madikam & Others	Dongar 1	1.515	1.515
111	44	136	Kusa 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.	Fatma	1.500	1.500
114	141	139	Rakshita	Basti Jogy 1	0.540	0.940
115	141	140	Rakshita	Basti Jogy 1	0.302	0.302
116	141	141	Rakshita	Basti Jogy 1	5.580	5.580
117	143	142	A.J.A.	Fatma	1.658	1.658
118	143	143	A.J.A.	Fatma	0.360	0.360
119	143	146	A.J.A.	Fatma	1.210	1.210
120	40	149	Cessa Madhi & Others	Dongar 1	0.340	0.340
121	43	151	Kusa Madhi & Others	Dongar 1	0.280	0.444
122	141	152	Rakshita	Basti Jogy 1	0.575	0.575
123	143	153	A.J.A.	Fatma	0.565	0.565
124	143	154	A.J.A.	Fatma	0.280	0.280
125	141	155	Rakshita	Basti Jogy 1	0.170	0.170
126	141	157	Rakshita	Basti Jogy 1	0.085	0.085
127	141	158	Rakshita	Basti Jogy 1	0.200	0.200
128	141	159	Rakshita	Basti Jogy 1	1.400	1.400
129	141	160	Rakshita	Basti Jogy 1	1.640	1.640
130	141	161	Rakshita	Basti Jogy 1	0.455	0.455
131	141	162	Rakshita	Basti Jogy 1	0.410	0.410
132	141	163	A.J.A.	Fatma	0.191	0.251
133	141	164	Rakshita	Basti Jogy 1	0.120	0.193
134	34	165	Era Sodi	Dongar 1	0.005	0.202
135	34	167	Era Sodi	Dongar 1	0.142	0.142
136	34	168	Era Sodi	Sugandh	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	Rakshita	Gochhar	15.550	15.550
140	141	175	Rakshita	Gochhar	1.200	1.200
141	141	176	Rakshita	Gochhar	6.500	2.475
142	141	177	Rakshita	Gochhar	1.210	0.291
143	141	178	Rakshita	Fatma	0.165	0.002
144	143	180	A.J.A.	Fatma	0.170	0.006
145	34	901	Ksha Sodh	Dhane 1	0.130	0.081
146	141	902	Rakshita	Basti Jogy 1	10.100	0.220
147	141	970	Rakshita	Gochhar	8.800	1.684
148	141	971	Rakshita	Gochhar	0.125	0.087
149	141	1097	Rakshita	Gochhar	10.000	3.777
150	68	1124	Debra Padamani & Others	Dhane 1	0.180	0.144
151	68	1125	Debra Padamani & Others	Dongar 1	0.230	0.161
152	142	1130	Sarbojadhara	Gatha	0.105	0.071
153	143	1131	A.J.A.	Fatma	0.295	0.005
154	143	1132	A.J.A.	Fatma	0.343	0.045
155	141	1133	Rakshita	Basti Jogy 1	0.380	0.380
156	1	1134	Adams Sodi	Dongar 1	0.500	0.500
157	26	1135	Erama Sodi & Others	Dhane 1	0.800	0.500
158	25	1136	Maria Sodi	Dhane 1	1.050	1.050
159	68	1137	Debra Padamani & Others	Dhane 1	0.420	0.420
160	141	1138	Rakshita	Basti Jogy 1	10.730	10.730

Hanumantha
Inspector
Bengaluru

Revenue Subdivision
National Highway

TAHSILDAR
MALIGANGI

161	141	1139	Rakhita	Bari Jogya	0.860	0.860
162	141	1140	Rakhita	Bari Jogya	0.700	0.700
163	141	1141	Rakhita	Bari Jogya	0.460	0.460
164	85	1142	Masa Sodi	Dhara 2	0.310	0.310
165	85	1143	Masa Sodi	Dongar 1	3.500	3.500
166	141	1144	Rakhita	Basti Jogya	0.310	0.310
167	141	1145	Rakhita	Basti Jogya	0.700	0.700
168	44	1146	Kasa Sodi	Dongar 1	1.185	1.185
169	14	1148	Edima Padami & Others	Dongar 1	0.500	0.500
170	141	1149	Rakhita	Unata Yojana Jogya	0.650	0.650
171	82	1150	Madaka Padami	Dongar 1	0.320	0.320
172	82	1151	Madaka Padami	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 Jogya	0.940	0.940
176	82	1155	Madaka Padami	Dongar 1	0.100	0.100
177	143	1156	A.J.A.	Patita	0.190	0.190
178	66	1157	Deba Sodi & Others	Dongar 1	0.935	0.935
179	66	1158	Deba Sodi & Others	Dhara 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	Dhara 1	0.160	0.160
183	1	1162	Adama Sodi	Dongar 1	0.150	0.150
184	143	1163	A.J.A.	Patita	0.305	0.305
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	Dhara 1	0.210	0.210
188	59	1167	Jaga Madhi & Others	Dhara 1	0.605	0.605
189	66	1168	Deba Sodi & Others	Dhara 1	0.045	0.045
190	27	1169	Unga Sodi & Others	Dhara 1	0.080	0.080
191	27	1170	Unga Sodi & Others	Dhara 1	0.600	0.600
192	1	1171	Adama Sodi	Dhara 1	0.260	0.260
193	1	1172	Adama Sodi	Dhara 1	0.225	0.225
194	1	1173	Adama Sodi	Dhara 1	1.210	1.210
195	1	1174	Adama Sodi	Dongar 1	0.060	0.060
196	1	1175	Adama Sodi	Dongar 1	1.880	1.880
197	1	1176	Adama Sodi	Rastha	0.620	0.620
198	143	1177	Rakhita	Rastha	0.105	0.105
199	142	1178	Surbasdharam	Rastha	0.065	0.065
200	142	1179	Surbasdharam	Rastha	0.470	0.470
201	142	1180	Surbasdharam	Rastha	0.050	0.050
202	142	1181	Surbasdharam	Dongar 1	0.360	0.360
203	14	1182	Edima Padami & Others	Dongar 1	1.140	1.140
204	22	1183	Erama Madhi & Others	Dongar 1	0.190	0.190
205	27	1184	Erama Madhi & Others	Patita	0.210	0.210
206	143	1185	A.J.A.	Dongar 1	0.685	0.685
207	22	1187	Erama Madhi & Others	Dongar 1	0.170	0.170
208	22	1188	Erama Madhi & Others	Dongar 1	0.170	0.170
209	143	1189	Rakhita	Unata Yojana Jogya	3.500	3.500
210	27	1190	Erama Madhi & Others	Dongar 1	0.065	0.065
211	22	1191	Erama Madhi & Others	Dongar 1	0.720	0.720
212	27	1192	Erama Madhi & Others	Dongar 1	0.265	0.265
213	141	1193	Rakhita	Unata Yojana Jogya	1.015	1.015

214	53	1194	Ganga Sodi	Dongar 1	0.985	0.985
215	53	1195	Ganga Sodi	Dongar 1	0.165	0.165
216	53	1196	Ganga Sodi	Dongar 1	0.170	0.170
217	22	1197	Erama Madhi & Others	Dongar 2	1.000	1.000
218	22	1198	Erama Madhi & Others	Dongar 2	0.680	0.680
219	53	1199	Ganga Sodi	Dongar 2	0.150	0.150
220	53	1201	Ganga Sodi	Dongar 2	0.525	0.525
221	53	1202	Ganga Sodi	Dongar 1	0.185	0.185
222	143	1203	A.J.A.	Patita	1.690	1.690
223	143	1205	A.J.A.	Patita	0.110	0.110
224	19	1206	Erama Madhami	Dhama 2	0.470	0.470
225	19	1207	Erama Madhami	Dhama 1	0.125	0.125
226	143	1208	A.J.A.	Patita	0.025	0.025
227	143	1209	A.J.A.	Patita	0.020	0.020
228	42	1211	Kasa Madhi	Dongar 1	0.110	0.110
229	42	1212	Kasa Madhi	Dhama 1	0.140	0.140
230	36	1213	Ani Madhami	Dhama 1	0.350	0.350
231	34	1214	Edima Padhami & Others	Dhama 1	0.620	0.620
232	34	1215	Edima Padhami & Others	Dhama 1	0.350	0.350
233	143	1216	A.J.A.	Patita	0.060	0.060
234	143	1217	A.J.A.	Patita	0.080	0.080
235	5	1218	Adama Madhi & Others	Dhama 1	0.320	0.320
236	63	1219	Dula Sodi	Dhama 1	0.370	0.370
237	143	1220	A.J.A.	Patita	0.060	0.060
238	142	1222	Sarbasadharan	Rattha	0.540	0.540
239	143	1224	A.J.A.	Patita	0.300	0.300
240	142	1225	Sarbasadharan	Rattha	0.290	0.290
241	143	1226	A.J.A.	Patita	0.130	0.110
242	63	1227	Dula Sodi	Dhama 2	0.220	0.220
243	40	1230	Kata Madhi & Others	Dongar 1	0.090	0.090
244	40	1231	Kata Madhi & Others	Dongar 1	0.110	0.110
245	60	1232	Kata Madhi & Others	Dhama 2	0.035	0.035
246	60	1233	Erama Madhami	Dhama 2	0.085	0.085
247	38	1235	Erama Madhami	Dhama 2	0.800	0.800
248	66	1237	Deba Sodi & Others	Dhama 1	0.210	0.210
249	66	1238	Deba Sodi & Others	Dongar 1	0.310	0.310
250	66	1239	Deba Sodi & Others	Dhama 1	0.680	0.680
251	66	1240	Deba Sodi & Others	Dhama 1	0.600	0.600
252	66	1243	Deba Sodi & Others	Dhama 1	0.840	0.840
253	66	1242	Deba Sodi & Others	Dongar 1	0.225	0.225
254	66	1243	Deba Sodi & Others	Dongar 1	0.700	0.700
255	66	1244	Deba Sodi & Others	Dongar 1	0.485	0.485
256	141	1245	Rakhiba	Rattha	0.395	0.395
257	141	1246	Rakhiba	Rattha	0.680	0.623
258	141	1248	Rakhiba	Rattha	1.800	1.800
259	141	1250	Rakhiba	Rattha	0.765	0.765
260	141	1251	Rakhiba	Rattha	1.410	1.124
261	141	1253	Rakhiba	Rattha	0.060	0.028
262	50	1268	Kata Madhami & Others	Dongar 1	0.250	0.030
263	142	1429	Sarbasadharan	Rattha	0.210	0.014
264	141	1438	Rakhiba	Gohre	0.065	0.039
265	141	1439	Rakhiba	Rattha	0.905	0.905
266	141	1441	Rakhiba	Gohre	16.350	1.287
267	141	1442	Rakhiba	Rattha	1.325	0.382
268	62	1443	Tade Karami	Dhama 1	0.910	0.056
269	62	1444	Tade Karami	Dhama 1	0.375	0.150
270	341	1451	Rakhiba	Gohre	15.450	1.771

Revenue Sub Inspector
Malankarai Talauk

Revenue Sub Inspector
Malankarai Talauk

TAHSILDAR
MALKANGIRI

271	56	1456	Jaga Sodi			
272	56	1457	Jaga Sodi	Dhana 1	0.090	0.013
273	79	1458	Bija Sodi	Dhana 1	0.308	0.047
274	79	1461	Bija Sodi	Dhana 1	0.273	0.225
275	79	1462	Bija Sodi	Dhana 1	0.300	0.200
276	55	1466	Jaga Bett	Dongar 1	0.180	0.110
277	35	1467	Jaga Bett	Dhana 1	0.195	0.195
278	19	1472	Erama Medium	Dongar 1	1.070	1.070
279	19	1468	Erama Medium	Dhana 1	0.060	0.040
280	343	1470	A.J.A.	Dhana 1	0.600	0.600
281	343	1471	A.J.A.	Patta	0.040	0.040
282	19	1477	Erama Medium	Patta	1.140	1.140
283	143	1479	A.J.A.	Dongar 1	0.080	0.080
284	19	1474	Erama Medium	Patta	0.485	0.485
285	19	1478	Erama Medium	Dhana 1	0.570	0.270
286	343	1480	A.J.A.	Dongar 1	0.380	0.380
287	39	1482	Kamal Karanji & Others	Dongar 1	2.210	2.210
288	143	1483	A.J.A.	Patta	0.100	0.100
289	143	1483	A.J.A.	Patta	0.380	0.380
290	22	1485	Doba Medium	Dongar 1	0.143	0.143
291	72	1486	Doba Medium	Dhana 1	0.460	0.460
292	61	1487	Jaga Medium & Others	Dhana 1	0.180	0.490
293	1	1488	Adama Sodi	Dhana 1	0.095	0.055
294	1	1489	Adama Sodi	Dhana 1	1.340	0.860
295	96	1490	Mata Sodi & Others	Dhana 1	0.580	0.360
296	143	1491	A.J.A.	Patta	0.035	0.035
297	32	1492	Doba Medium	Dongar 1	0.050	0.050
298	72	1493	Doba Medium	Dongar 1	1.645	1.645
299	143	1494	A.J.A.	Patta	0.055	0.055
300	72	1495	Doba Medium	Dongar 1	0.100	0.100
301	39	1496	Kamal Karanji & Others	Dongar 1	0.130	0.130
302	39	1497	Kamal Karanji & Others	Dhana 1	0.900	0.900
303	39	1498	Kamal Karanji & Others	Dhana 1	1.335	0.372
304	55	1499	Jaga Bett	Dhana 1	1.060	1.060
305	39	1500	Kamal Karanji & Others	Dongar 1	0.190	0.190
306	51	1501	Jaga Bett	Dongar 1	0.400	0.400
307	39	1502	Erama Medium	Dhana 1	0.040	0.040
308	51	1503	Jaga Bett	Dhana 1	1.430	1.430
309	39	1504	Jaga Bett	Dongar 1	0.650	0.650
310	143	1505	A.J.A.	Patta	0.682	0.680
311	43	1524	Kamal Sodi & Others	Dhana 1	0.700	0.536
312	72	1525	Doba Medium	Dhana 1	1.310	1.310
313	52	1551	Ganga Jodi	Dhana 2	1.025	0.242
314	64	1553	Doba Sodi & Others	Dhana 2	0.355	0.271
315	52	1554	Ganga Jodi	Dhana 2	0.170	0.038
316	52	1555	Ganga Jodi	Dhana 1	0.100	0.100
317	52	1556	Ganga Jodi	Dhana 3	0.230	0.230
318	52	1557	Ganga Jodi	Dongar 1	0.360	0.360
319	52	1558	Ganga Jodi	Dhana 2	0.435	0.435
320	10	1559	Ganga Jodi	Dhana 2	0.035	0.315
321	73	1560	Doba Medium	Dhana 2	0.662	0.660
322	143	1561	A.J.A.	Patta	0.579	0.575
323	62	1562	Abdullah Medium	Dhana 2	0.121	0.125
324	62	1563	Abdullah Medium	Dhana 2	0.135	0.130
325	62	1565	Abdullah Medium	Dongar 1	0.450	0.450
326	143	1566	A.J.A.	Patta	0.340	0.340
327	62	1567	Abdullah Medium	Dhana 2	0.345	0.345

328	143	1573	A.J.A.			
329	53	1572	Dula Sodi	Patta	0.095	0.095
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 Madkami	Patta	1.245	1.245
334	82	1579	Madata Padam	Dhana 1	0.340	0.340
335	95	1580	Suda Madkami	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 Madkami & Others	Dhana 1	0.700	0.700
346	61	1600	Jaga Madkami & Others	Dhana 1	0.040	0.040
347	61	1601	Jaga Madkami & Others	Dhana 1	0.810	0.810
348	22	1604	Erama Madhi & Others	Dongar 1	0.040	0.040
349	22	1606	Erama Madhi & Others	Dongar 1	0.400	0.400
350	143	1609	A.J.A.	Patta	1.750	1.750
351	24	1610	Erama Sodi & Others	Dhana 1	0.060	0.060
352	53	1611	Ganga Sodi	Dhana 1	1.615	1.615
353	48	1612	Kata Madkami	Dhana 1	0.315	0.315
354	39	1613	Kamal Karami & Others	Dhana 1	0.820	0.820
355	39	1614	Kamal Karami & Others	Dhana 1	0.265	0.265
356	52	1615	Ganga Sodi	Dhana 1	0.520	0.520
357	52	1616	Ganga Sodi	Dhana 1	0.940	0.940
358	94	1617	Suhita Madkami	Dhana 1	0.440	0.440
359	81	1618	Bhima Madkami & Others	Dhana 1	0.315	0.315
360	143	1619	A.J.A.	Patta	0.070	0.070
361	143	1620	A.J.A.	Patta	0.155	0.155
362	81	1621	Bhima Madkami & Others	Dhana 1	0.910	0.910
363	81	1622	Bhima Madkami & Others	Dhana 1	0.500	0.500
364	144	1625	A.A.A.	Nala	1.180	0.218
365	52	1627	Ganga Sodi	Dongar 1	0.985	0.054
366	52	1628	Ganga Sodi	Dongar 1	1.585	0.163
367	141	171/2010	Rakhta	Gochar	15.000	9.911
368	141	171/2011	Rakhta	Gochar	15.000	15.000
369	142	1200/2023	Sambasaharan	Danda	0.125	0.125
370	40	150	Kata Madhi & Others	Dhan 2	0.315	0.002
371	14	1267	Edima Padama & Others	Ghara Ban	0.420	0.001
Total					409.051	340.008

Abstract

SLNo:		Area in Hects.
1		130.057
2		149.951
	Total	340.008

Proprietor

*Kishore Kumar
Sikapali*

Venkateswara

*Revenue Supervisor
Malkangiri Tahsili*

*TAHSILDAR
MALKANGIRI*

Date: -16/01/2023

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(iii) 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, Honsalaya Building, 15, Barakhamba Road, New Delhi - 110 001, Delhi, India
T +91 11 2346 5100 Toll Free 1800 2020 W www.dalmiacement.com CIN: U65191TN1996PLC025963

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
 ITP Building, 6th Floor, 4 - A, Ring Road, I.P 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. 1515, 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/ACO/21/81 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



Certificate No.
 NABET/GWCO/LA/GWP18

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	23375	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/L G)	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		

Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorised Signatory)

2.0.1 MITIGATION MEASURES FOR KOLAB RIVER: -

- The existing 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*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.

Map Showing above mitigative measures is given below:



3.0 CONCLUSION

Adequate preventive measures will be adopted by the project proponent to contain various pollutants generated due to the proposed project within permissible limits. Development of Greenbelt/Plantation around the mining lease boundary & statutory barriers will minimize the environment pollution. Further the development of water reservoir and afforestation will remain useful for local community.

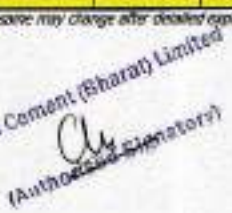
XXXXXXXXXX

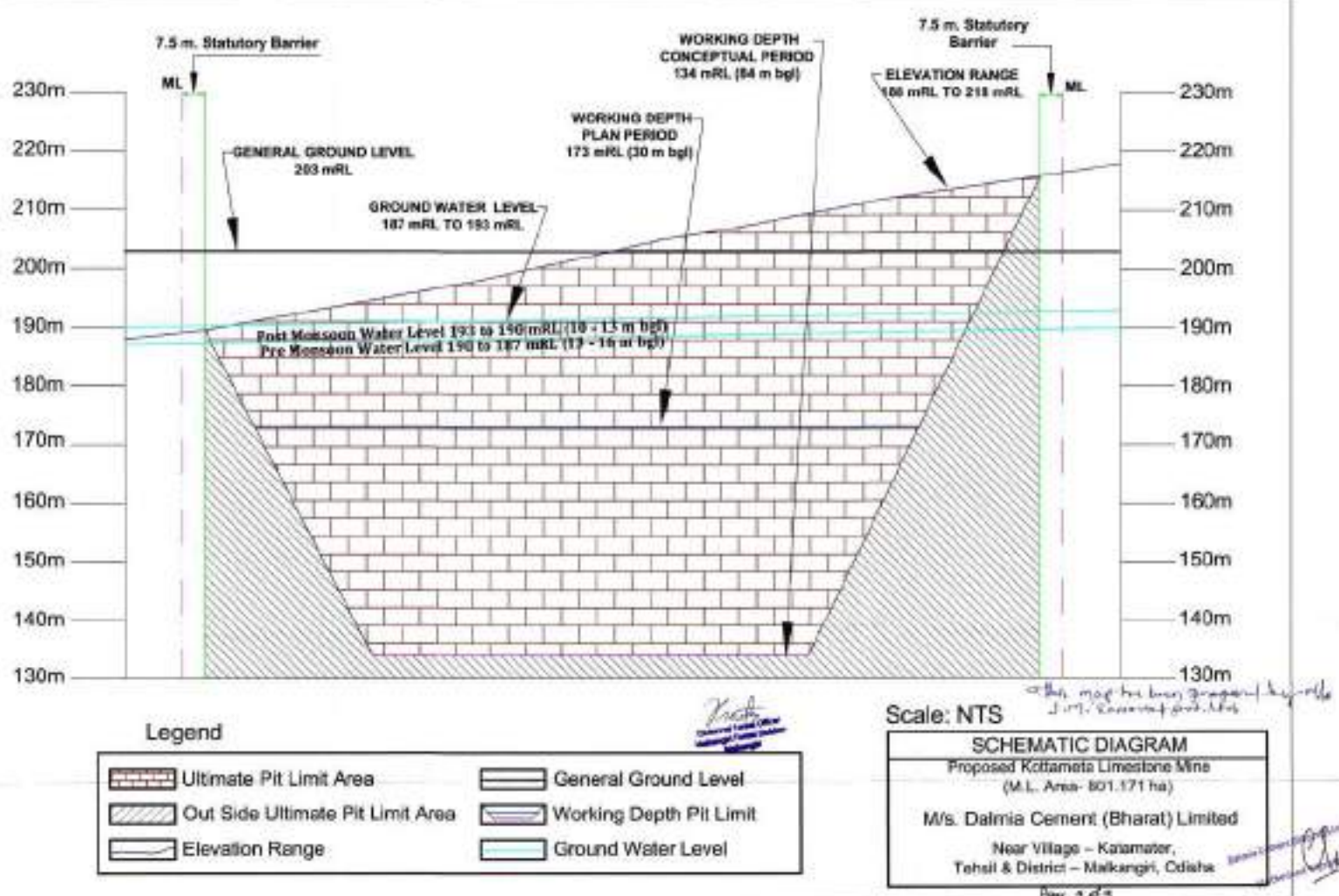
Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorised Signatory)
[Signature]

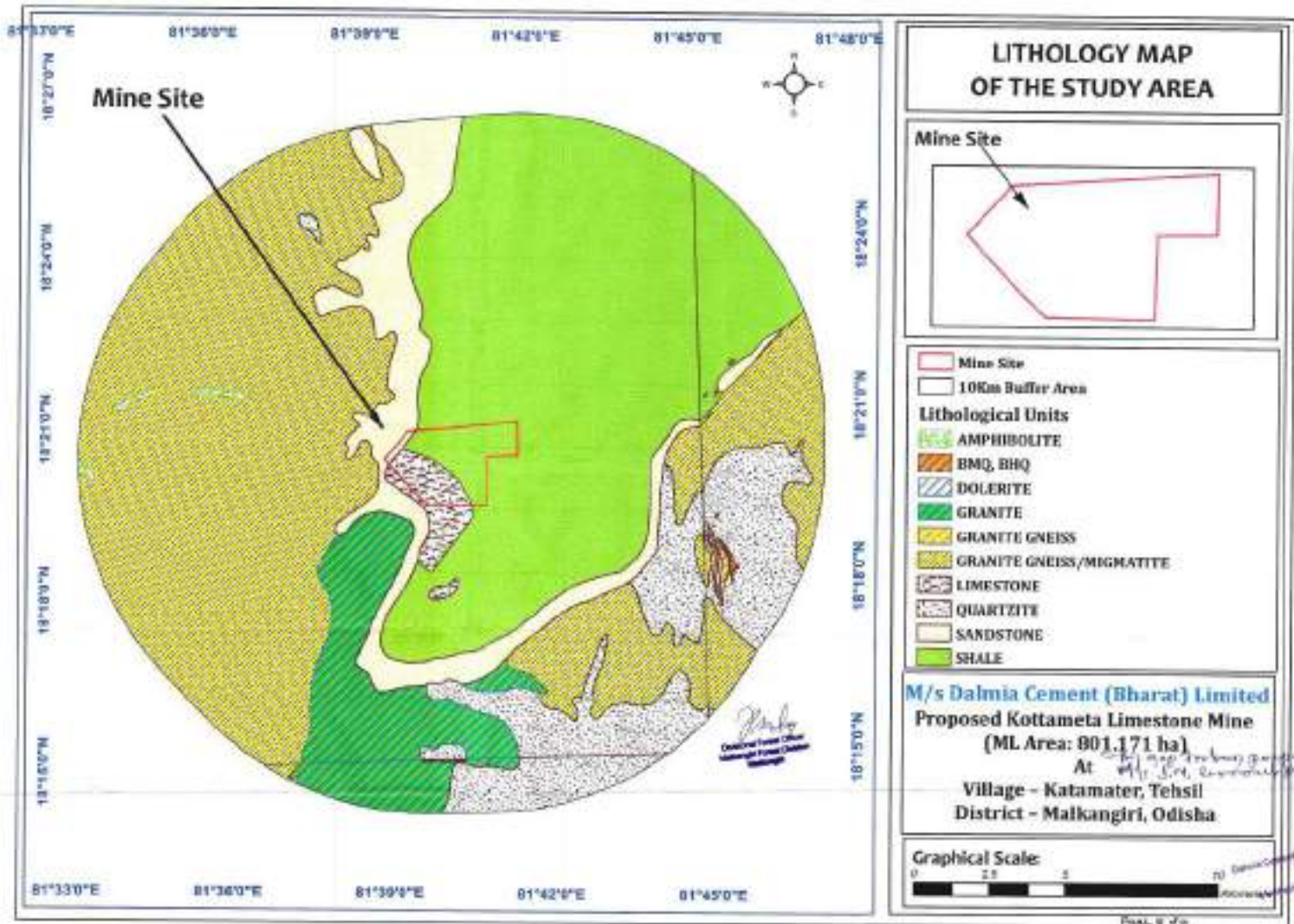
Annexure-V

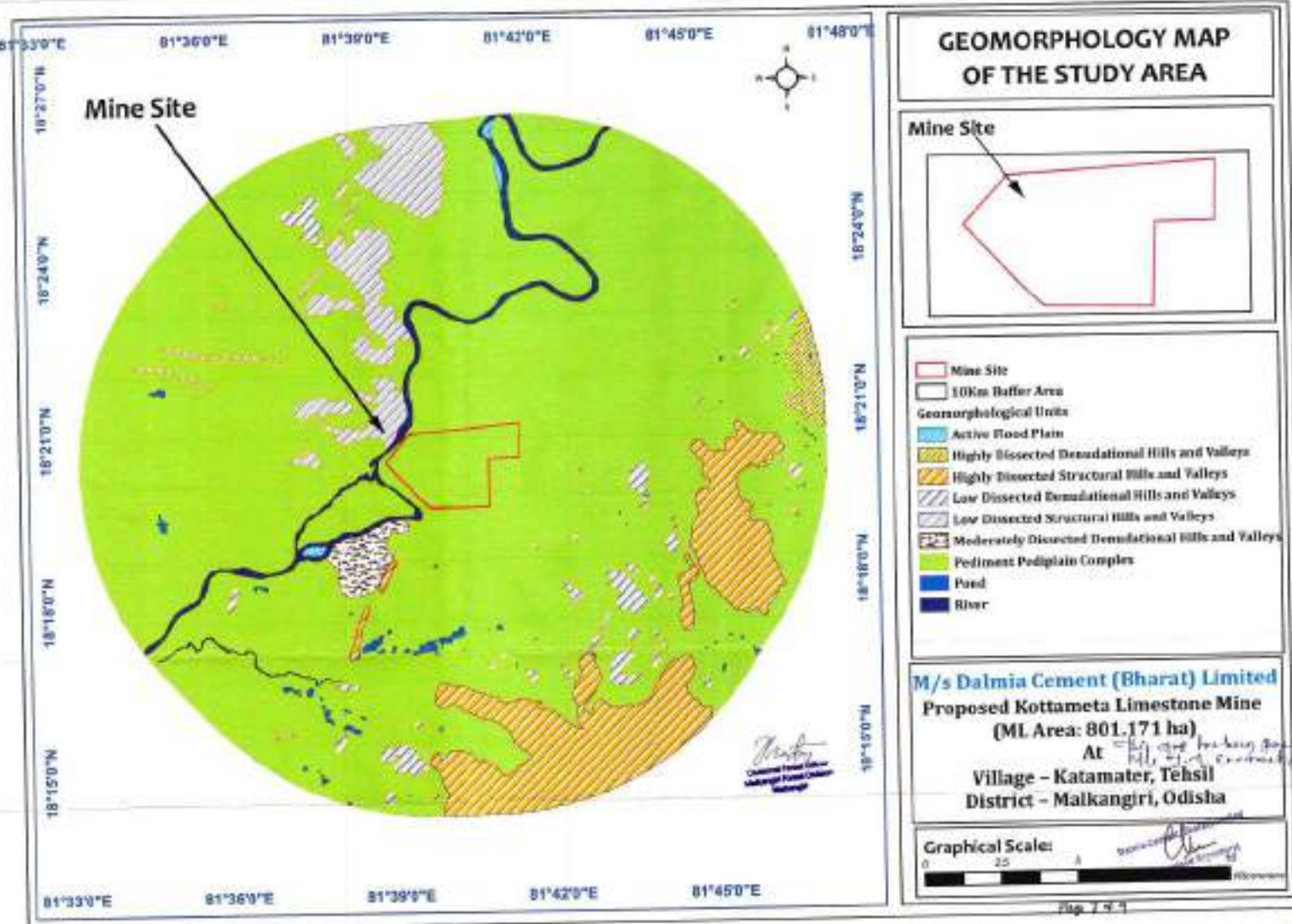
Sl. No	Description	Existing/Pre-Operation (In Ha.)			Plan Period/Operation Time (In Ha.)			Conceptual/Post Operation (In Ha.)		
		Forest	N.Forest	Total	Forest	N.Forest	Total	Forest	N.Forest	Total
1	Area under mining	0.00	0.00	0.00	12.64	3.66	16.30	365.98	145.83	511.81
2	Storage of topsoil	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	0.89	0.39	0.00	0.00
3	Waste dump site including Retaining wall, percolation drain etc.	0.00	0.00	0.00	1.67	11.97	13.63	0.30	0.00	0.00
4	Mineral storage	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.39	0.00	0.00
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	1.043	2.584	1.45	3.25	4.71	0.94	1.24	2.08
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
12	Others	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sub Total		3.241	1.063	4.304	30.93	21.88	46.49	367.92	149.96	517.88
13	Safety zone/Guard rail for magazine etc.	0.00	0.00	0.00	42.48	12.94	55.63	26.85	6.33	33.18
14	Undisturbed land	573.62	126.05	700.67	513.87	192.27	706.14	186.40	70.80	251.28
Total		575.16	227.09	802.25	575.16	227.09	802.25	575.16	227.09	802.25

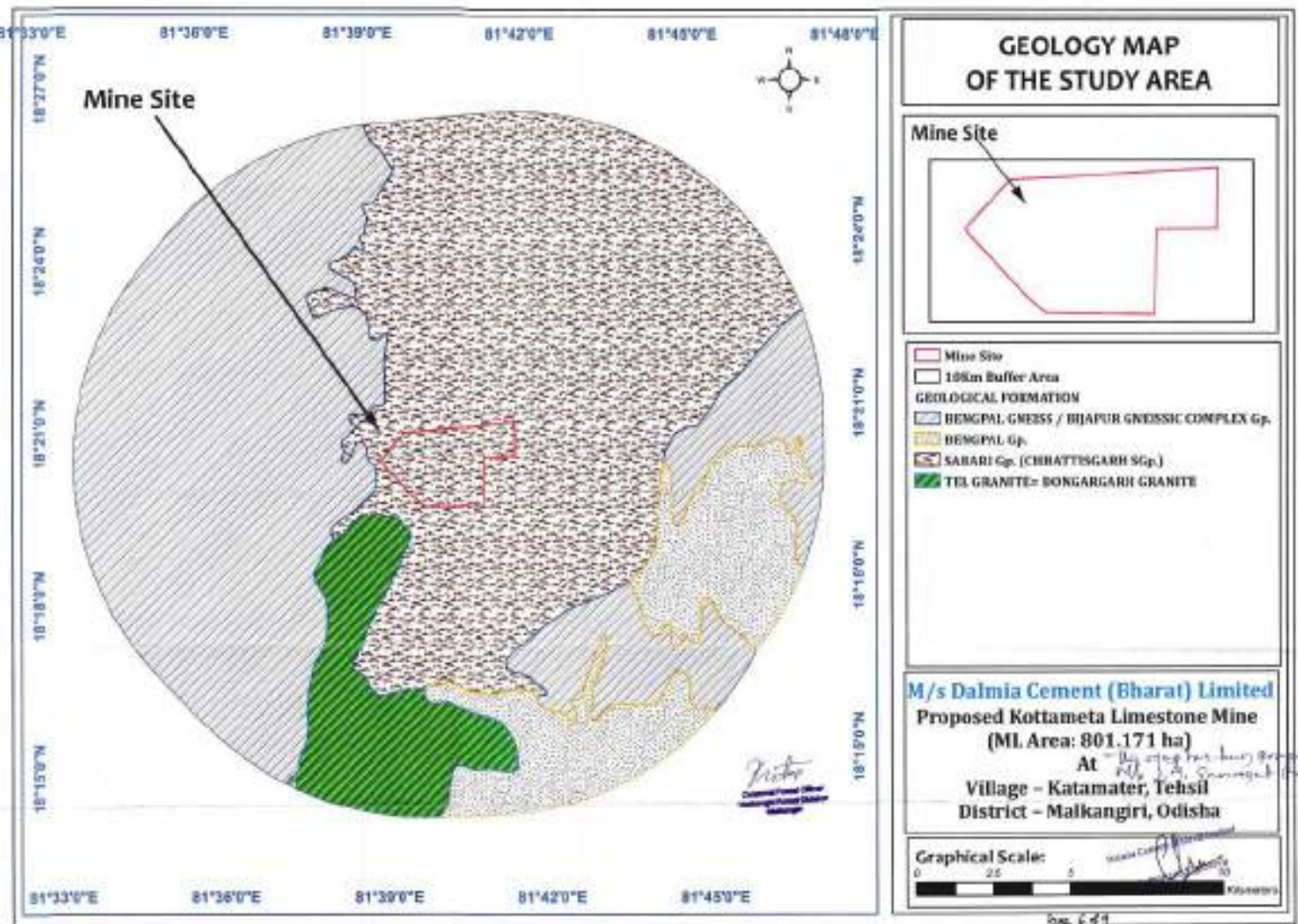
Note:- The conceptual pit position depends on availability of Sub-surface Limestone. The same may change after detailed exploration as per permitting rules & acts.

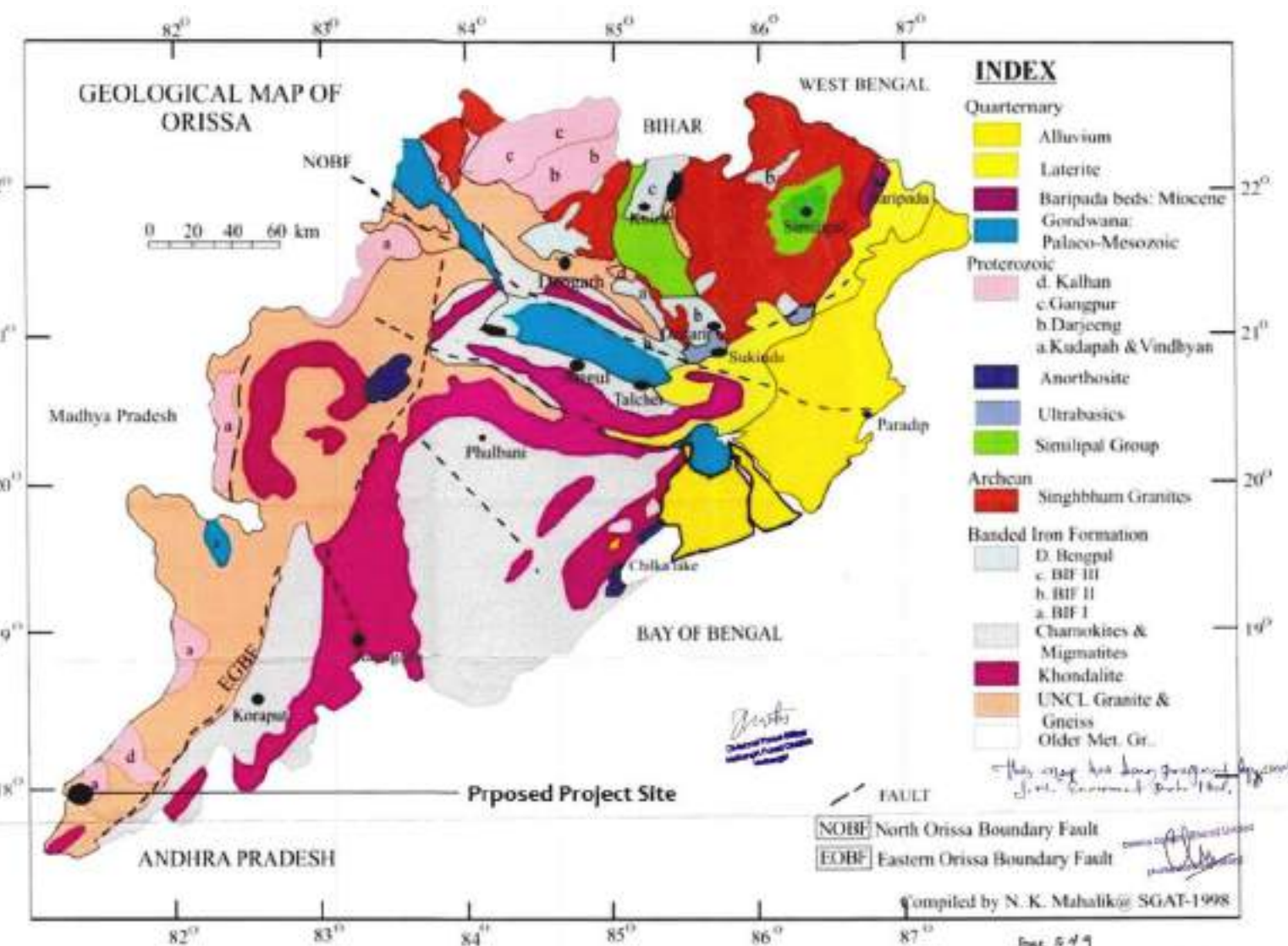
Dalmia Cement (Shriram) Limited

 (Authorized Signatory)

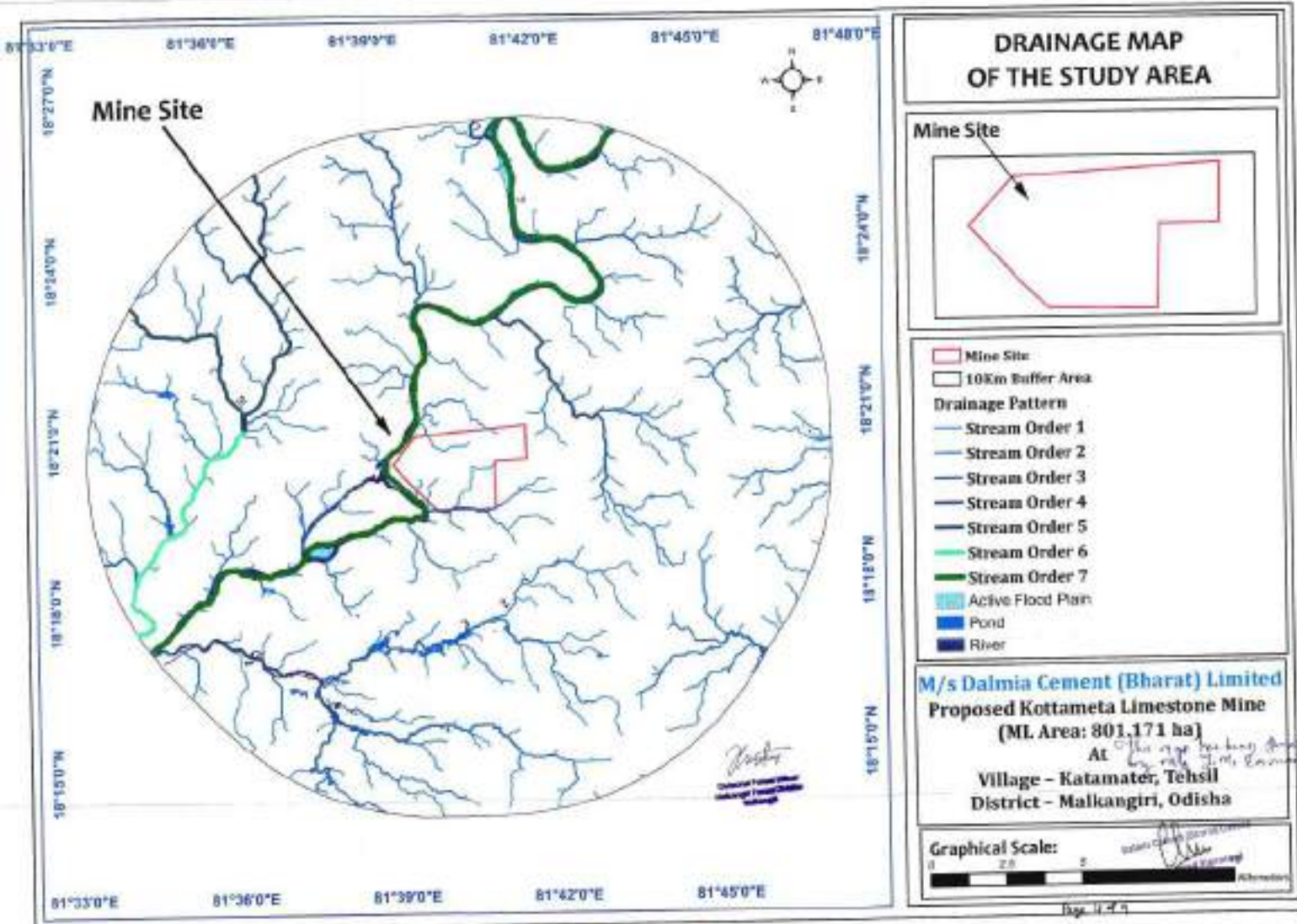


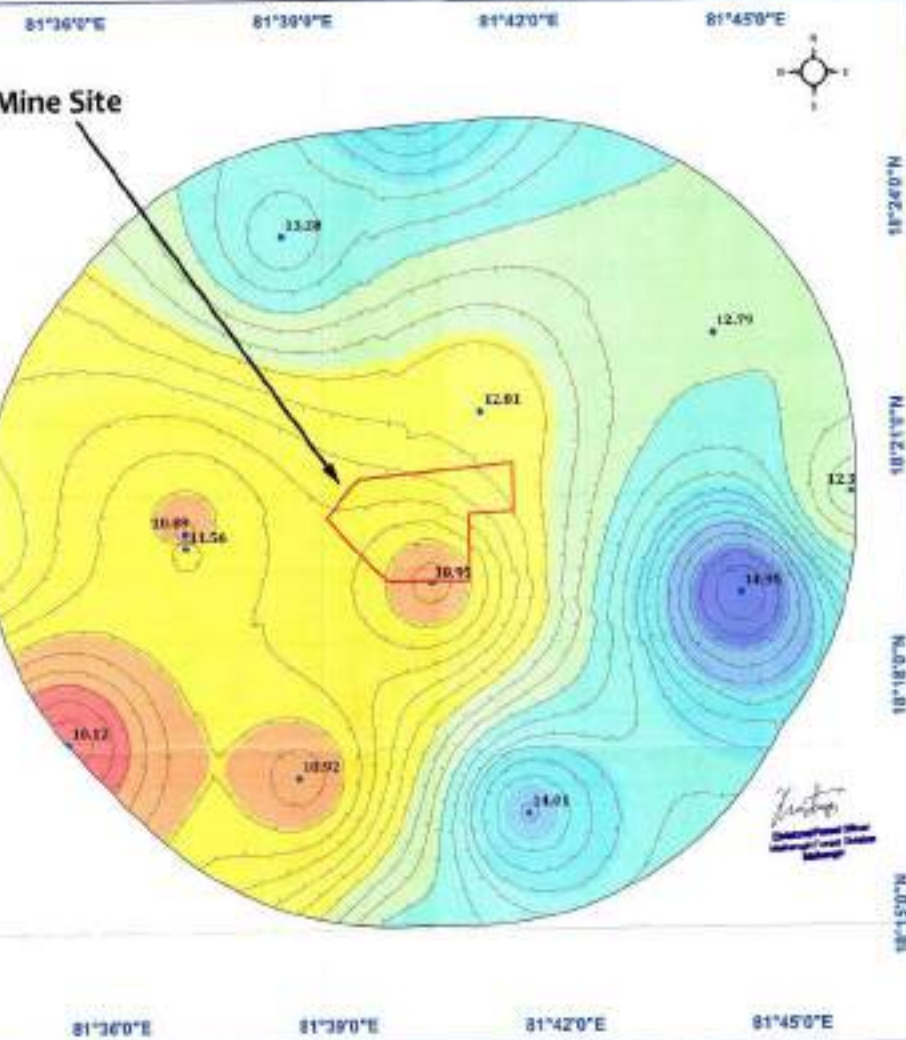






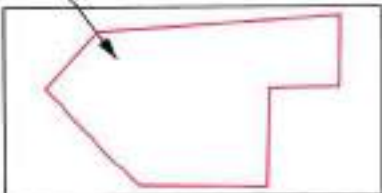






DEPTH TO WATER LEVEL MAP OF THE STUDY AREA

Mine Site



- Mine Site
 - 10 Km Buffer Area
 - Water Level Contour
 - GW Monitoring Location
- Depth to Water Level, Post Mining
in kgf
- | |
|-------------|
| 10.1 - 10.7 |
| 10.8 - 11.3 |
| 11.3 - 11.7 |
| 11.8 - 12.3 |
| 12.4 - 12.8 |
| 12.9 - 13.3 |
| 13.4 - 13.9 |
| 14 - 14.4 |
| 14.5 - 14.9 |

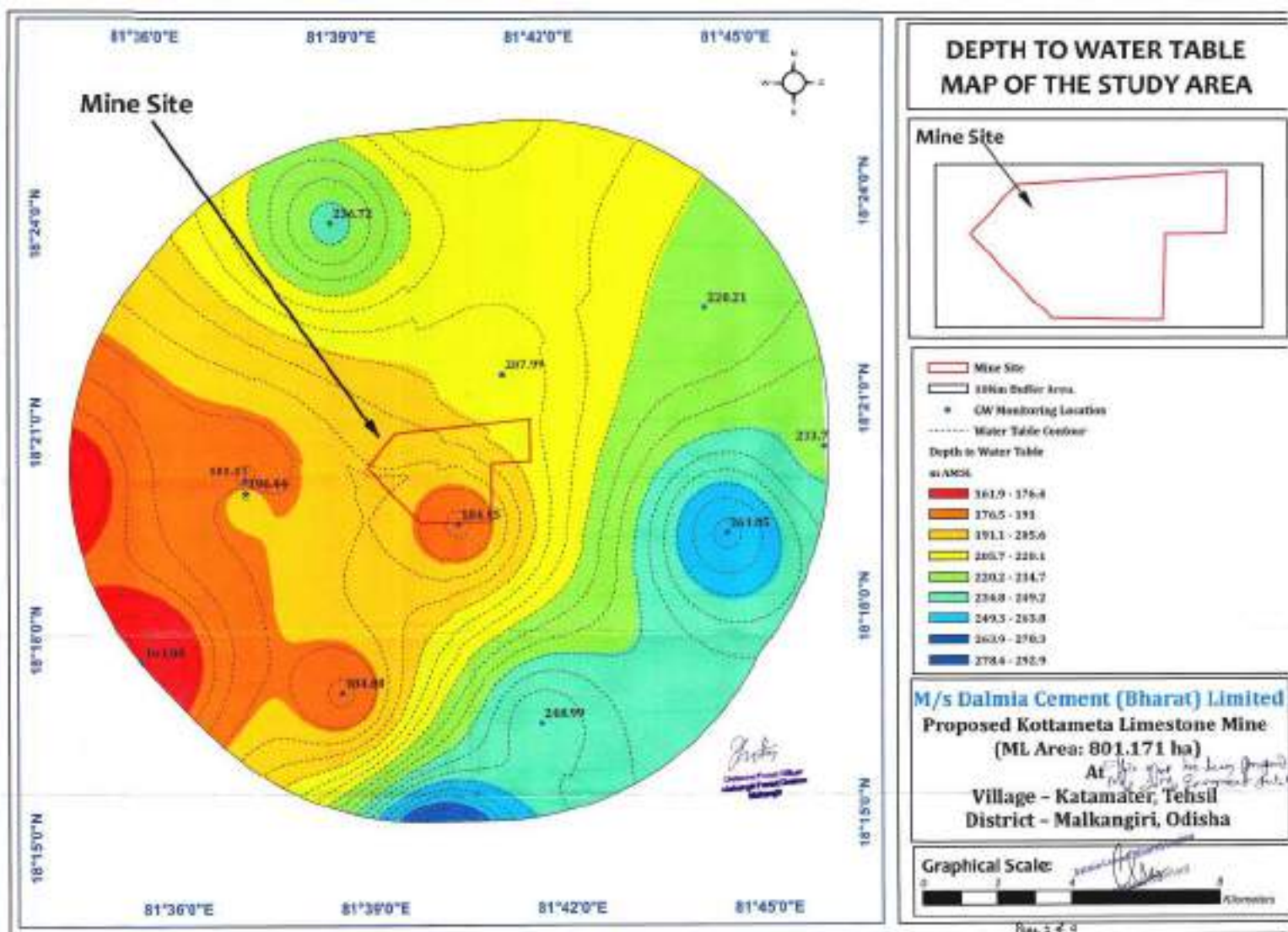
**M/s Dalmia Cement (Bharat) Limited
Proposed Kottameta Limestone Mine**

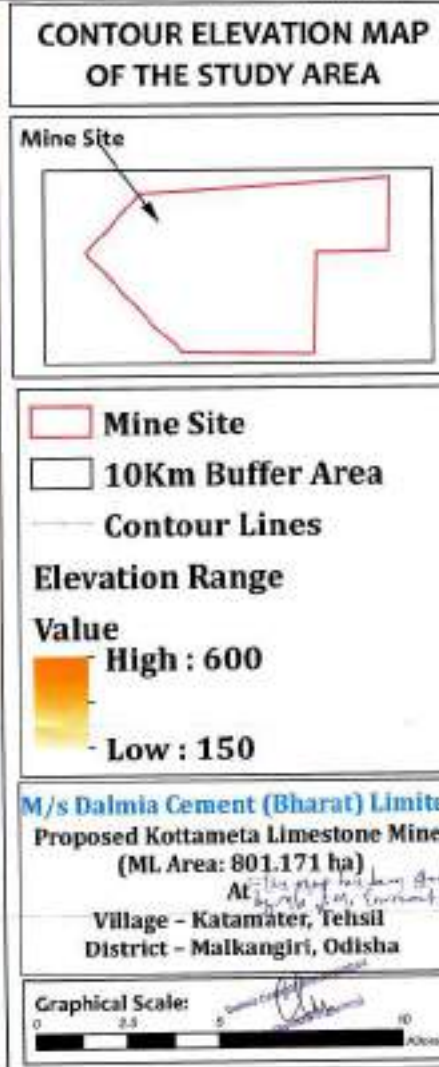
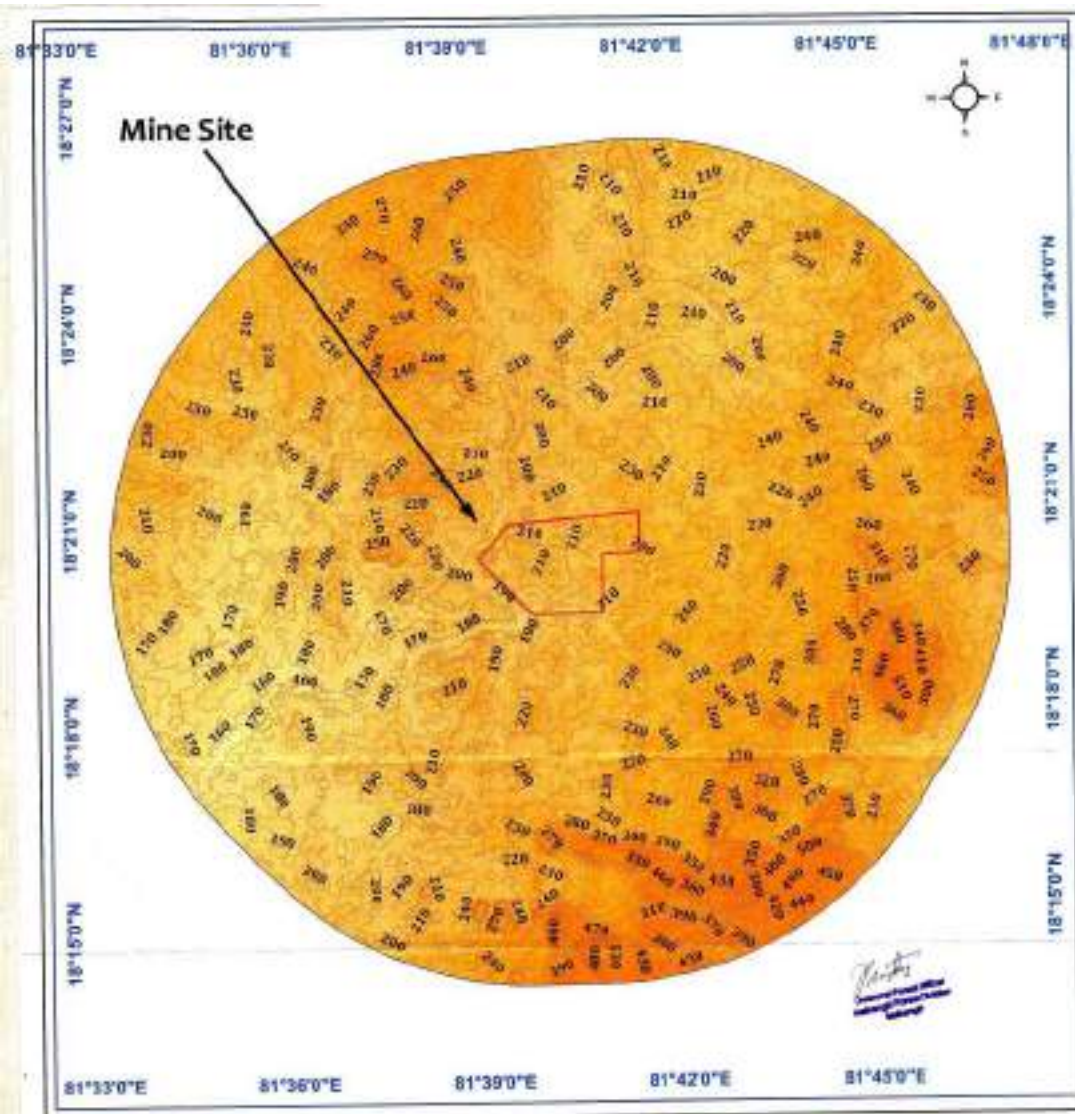
(ML Area: 801.171 ha)
At
Village - Katamater, Tehsil
District - Malkangiri, Odisha.

Graphical Scale:



Scale: 1:250,000







81° 40' 0.0"E 18° 20' 0.0"N

Mr. Sanjay Kumar
Env. Engg. Of. Grpt. I/II
Dalmia Cement (Bharat) Limited
(Authorised Signatory)