# Local Red panda action plan (2021-2025) for Jajarkot including a case study on its distribution in Nalagad Municipality, Jajarkot, Karnali Province, Nepal

**Submitted By:** 

# Badri Baral Team Leader Email: <u>baral\_01badri@yahoo.com</u> 2021

A Report submitted to The Rufford Small Grants Foundation



Prepared by: Nature Conservation Initiative Nepal, Gokarneshwor-05

Funded by: Rufford Foundation and Pittsburgh Zoo and PPN Aquarium

**In Collaboration with** Nepal Environmental Research Institute, Tarakeshwor-09 and Mountain Partnership

## ACKNOWLEDGEMENTS

First and foremost, I offer my sincerest gratitude to my project supervisors Ass Prof. Ramesh Prasad Sapkota, Central Department of Environmental Science, Tribhuvan University, Mr. Ugan Manandhar, WWF Myanmar and Dr. Anna Jaeschke, University of Bayreuth who have supported me throughout my project with their patience and knowledge whilst allowing me the room to work in my own way.

I am extremely grateful to my project co-investigator, Mr. Sudeep Bhandari, and Mr. Ganesh Bahadur Magar. I am grateful to Prof. Karan Bahadur Shah, Professor of Zoology, Natural History Museum, Department of Environmental Science, Tribhuvan University for his constant encouragement during the course of this project. I am equally indebted to Dr. Hem Sagar Baral, Zoological Society of London, Nepal chapter for providing me guidance during project.

I am very thankful to Mr. Gobindha Bahadur Singh for his support during field. I am equally indebted to Ms. Keshari Tiwari, Ms. Gauri Jaiswal, Ms. Anju Pokharel, Mr. Parashuram Bhandari, Mr. Dipak Raj Basnet, Mr. Jeevan Rai for their suggestions and inputs on story book preperation and designing. Their help in preparation of the story book is simply indispensable and nonrepayable. Likewise, I am indebted to Mr. Tek Bahadur Rawal, the Mayor, and mr. Surendra Singh, the Executive officer of Nalagad Municipality, Mr. Mahendra Bahadur Shah, Chairperson of Barekot Rural Municipality, Mr. Gobinda Bahadur Singh, the Executive officer of Barekot Rural Municipality, Mr. Hari Chandra Basnet, Chairperson of Kuse Rural Municipality, Mr. Man Bahadur Giri, the Executive officer of Barekot Rural Municipality of Rural Municipality I would like to offer a very special thanks to Mr. Bhim Bahadur Singh, ward Chair of ward No.10, Mr. Bhadra Bahadur Dhyar, Tak Bahadur Dhyar, Mr. Man Bahadur Singh, Mr. Nim Bahadur Bohora of Nalagad Municipality, Mr. Khim Prasad Oli, Mr. Raj bir Basnet, Daal Bahadur Singh, Mr. Hari Bahadur Shahi, Mr, Hasta Bahadur Shahi, Mr. Lal Bahadur Shahi, Mr. Nim Bahadur Shahi, Mrs. Amrita Shahi of Barekot, Mr. Hari Bahadur Shahi of Kuse. I am very much indebted to Ruffords Foundation for awarding me with Ruffords Small Grant and Pittsburgh Zoo and PPN Aquarium. I hereby would also like to acknowledge Department of Forests for providing research permission, Barekot Rural Municipality, Kuse Rural Municipality and Nalagad Municipality, Jajarkot, and District Forest Office, Jajarkot for the invaluable support during my project.

At last, but by no means least, my family members and friends have given me their unequivocal support and encouragement throughout my study, for which my mere expression of thanks likewise does not suffice.

#### **Badri Baral**

2021

## **EXECUTIVE SUMMARY**

A total of 24 transects of total transect measure 21.54 km in was surveyed the total input time of 32.13 hour. Within those transects, a total of 52 pellet groups were found. A sign encounter rate

of 2.41 pellet groups/Km was found in the study area. Likewise, a sign encounter rate of 1.61 sign per hour was observed in the study area. Evidences of red panda presence were observed between 2662 m to 3738 m elevation with an average elevation of  $3259.75 \pm 197.99$  m. A total of 375 tree individuals representing five species were identified in 52 sampling plots of 10 m radius. The species recorded were Betula utilis, Abies spectabilis, Tsuga dumosa, Rhododendron arboreum, and Acer caesium. A total of 369 students and 50 teachers were sensitized on red panda conservation issues in five school namely: Shree Saraswati Secondary School, Silinghechaur, Barekot-5, Shree Birendra Aishwarya Secondary School, Limsa, Barekot-2, Shree Birendra Himalaya Secondary School, TalluBagar, Nalagad, Shree Laxmi Prapti Secondary School, Khurpa, Kuse-5, and Shree Durga Devi Secondary School, Bharma, Kuse-6 Six event of awareness building workshops were organized in Dhyargaun, Nalagad 10, Lwag, Barekot, Daha Jire, Barekot-05, Office of Barekot Rural Municipality, Kuse Rural Municipality and Nalagad Municipality. Altogether 113 local stakeholders were sensitized and motivated for the conservation of Red Panda through these workshops. Local Red Panda Conservation Action Plan (2021-2025) has been developed in Nepali Language for its endorsement and unified voice of commitment has been gathered.

# **TABLE OF CONTENTS**

Contents	<b>Page No.</b> i
EXECUTIVE SUMMARY	ii
TABLE OF CONTENTS	iv
LIST OF TABLES	vi
LIST OF FIGURES	vii
ACRONYMS AND ABBREVIATIONS	viii
SECTION I	
1 Introduction	
1.1 Background	
1.2 Objectives	
2 Methodology	
2.1 Study Area	
2.2 Methods	
3 Results	7
3.1 Distribution and abundance of Red Panda	7
3.2 Habitat preference	
3.2.1 Substrate	
3.2.2 Aspect	
3.2.2 Altitude	
3.2.3 Slope	
3.2.4 Distance from water sources	
3.2.5 Canopy cover, Shrubs cover, Herbs cover and Bamboo cover	
3.3 General characteristics of the forest	
3.4 Conservation Threats	
3.4.1 Habitat loss and degradation	
3.4.2 Forest Fire	
3.4.3 Traditional transhumance system of livestock management	
3.4.4 Illegal hunting	

3.4	4.5	Inadequate awareness and weak law enforcement	12
4 Discu	ission		13
SECTIO	ON 2.		15
1 Av	waren	ess and Outreach Activities	15
1.1	Stor	y book and Poster publication	15
1.2	Sch	ool and Community Outreach Activities	16
1.2	2.1	Background	16
1.2	2.2	Objectives	17
1.2	2.3	Methodology	17
1.2	2.4	Results	17
1.2	2.5	Discussion	22
1.3	Red	Panda field assistant selection, and training for habitat survey	22
1.3	3.1 Ba	ckground	22
1.3	3.2	Objectives	23
1.3	3.3	Methodology	23
1.3	3.4	Result	23
1.3	3.5	Discussion	24
SECTIO	ON 3.		24
1. Lo	ocal R	ed Panda Conservation Action Plan (2021-2025)	24
1.1	Bac	kground	24
1.2	Obj	ective	25
1.3	Met	hodology	25
1.4	Res	ult	25
1.5	Disc	cussion	25
SECTIO	ON 4.		26
1.1	Con	servation impact	26
1.2	Futi	ire goals	27
Referen	nces		28

# LIST OF TABLES

Table 1: List of attendees in Shree Saraswati Secondary School, Silinge, Barekot-5, Jajarkot on
March 4, 2021 1
Table 2: List of attendees in Shree Birendra Aaishwarya Secondary School, Limsa, Barekot-02,
Jajarkot on March 4, 2021
Table 3: List of attendees in Shree Birendra Himalaya Secondary School, Tallubagar, Nalagad,
Jajarkot on March 11, 2021 5
Table 4: List of attendees in Shree Laxmi Prapti Secondary School, Khurpa, Kuse-5, Jajarkot on
March 11, 2021
Table 5: List of Attendees in Shree Durga Devi Secondary School, Bharma, Kuse-6, Jajarkot on
March 13, 2021
Table 6: List of schools in which outreach activities were carried out
Table 7: List of attendees for community outreach activities & local red panda action plan
formulation and draft sharing workshop9
Table 8: Participants numbers in workshops    10

# LIST OF FIGURES

Figure 1: Study Area
Figure 2: Red panda pellets
Figure 3: Red panda habitat in Nalagad7
Figure 4: Red panda habitat in Nalagad7
Figure 5: Red panda habitat in Nalagad7
Figure 4: Percentage of pellet groups encountered with respect to the substrate
Figure 5: Percentage of pellet groups encountered with respect to the aspect
Figure 6: Percentage of pellet groups encountered with respect to the altitude (m)
Figure 7: Percentage of pellet groups encountered with respect to the slope ( <sup>0</sup> )
Figure 8: Percentage of pellet groups encountered with respect to distance from water sources. 10
Figure 9: Distribution of pellet groups with different magnitude of canopy cover, shrubs cover,
herbs cover and bamboo cover
Figure 10: IEC materials
Figure 11: Red panda conservation awareness via Khalanga FM 107.6MHz dated on 2/3/2021.21
Figure 12: Local field assistant observing red panda habitat with binoculars

# **ACRONYMS AND ABBREVIATIONS**

CBD	Convention on Biological Diversity
CBS	Central Bureau of Statistics
CFUGs	Community Forest User Groups
CITES	Convention on International Trade in Endangered Species of Wild
	Fauna and Flora
CoM	Council of Ministers
DBH	Diameter at Breast Height
DFSC	Department of Forests and Soil Conservation
DNPWC	Department of National Parks and Wildlife Conservation
EN	Endangered
FGD	Focus Group Discussion
GIS	Geographical Information System
GoN	Government of Nepal
IEC	Information Education and Communication
IUCN	International Union for Conservation of Nature
IVI	Importance Value Index
M.Sc.	Masters in Science
MoEST	Ministry of Education, Science and Technology
MoFSC	Ministry of Forests and Soil Conservation
NPWC Act	National Parks and Wildlife Conservation Act
NGOs	Non-Governmental Organizations
NTFPs	Non-Timber Forest Products
PAs	Protected Areas
RM	Rural Municipality

# SECTION I 1 Introduction 1.1 Background

Nepal's biodiversity is a reflection of its unique geographic position and altitudinal and climatic variations. Nepal's location in the central portion of the Himalayas places it in the transitional zone between the eastern and western Himalayas. It incorporates the Palearctic and the Indo- Malayan biogeographical regions and the major floristic provinces of Asia (Sino-Japanese, Indian, western and central Asiatic, Southeast Asiatic, and African Indian desert) creating a unique and rich terrestrial biodiversity (MoFSC/GoN, 2002). As many as 35 forest types and 118 ecosystems have been classified based on altitude, climatic variations and vegetation types. The Himalayan ecosystem is exceptionally rich in floral and faunal diversity, which maintain ecological balance as well as play important ecological role. Despite of this importance they have not yet received due attention, as a result many of the species are now vulnerable and threatened to risk of endangered. Among several species found in Himalayan region, the Red panda (*Ailurus fulgens* Cuvier, 1825) belonging to family Ailuridae of order Carnivora is one of the unique earth's living fossils (Pocock, 1941) threatened to the risk of endangered.

Red panda is found in the temperate forests of the Himalayas characterized by the presence of mixed deciduous and coniferous forests with a bamboo-thicket understory (Roberts & Gittleman, 1984). It is found at an altitudinal range between 2200 m and 4800 m in the temperature range from 10 °C to 25 °C, and having a pattern of average annual rainfall of 350 centimeters (Roberts & Gittleman, 1984).

Red Panda was protected as an endangered (EN) species in International Union for Conservation of Nature (IUCN) Red List of Threatened Species (Glatston et al., 2015). It is listed in Appendix I of the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES). In Nepal *Ailurus fulgens fulgens* is listed as a schedule 1 in the National Parks and Wildlife Conservation Act 1973 (Baral & Shah, 2008) and as endangered species in the National Red List (Amin et al., 2019, Jnawali et al., 2011).

Nepal is home to approximately 1.9 % of the total global Red Panda population, which is estimated to be 16,000- 20,000 individuals in about 70,000 km<sup>2</sup> habitats available for them in its range states (Choudhury, 2001). In Nepal, *A. fulgens* has been reported from the following districts: Taplejung,

Panchthar, Sankhuwasabha, Solukhumbu, Ramechhap, Dolakha, Sindhupalchowk, Rolpa, Rukum, and Mugu (Jnawali et al., 2012), Ilam (Williams, 2004), Jajarkot (Baral, 2016; Baral, 2014), Jumla (Bhatta et al., 2014), Kalikot (Dangol, 2014), Khotang (Mali, 2014), Bhojpur, Dolpa, and Lamjung (Ghimire et al., 2019, MoFSC, 2016), and Rasuwa, Nuwakot, Myagdi, Baglung, and Dhading (Bista et al., 2017). The protected areas in Nepal in which the species is known to occur include Kangchenjunga Conservation Area (Mahato & Karki, 2005; Yonzon, 1996), Manaslu Conservation Area (Yonzon et al., 1997), Makalu Barun National Park (Joshi & Sangam, 2011; Jackson, 1990), Sagarmatha National Park (Mahato, 2004), Langtang National Park (Yonzon, 1989; Yonzon & Hunter 1991; Yonzon et al., 1991; Fox et al., 1996), Annapurna Conservation Area (Shrestha & Ale, 2001), Dhorpatan Hunting Reserve (Sharma & Kandel, 2007), and Rara National Park (Sharma, 2008).

The total range-wide red panda population is estimated to be less than 10,000 mature individuals (Glatston et al., 2015). The estimated potential red panda habitat available in its entire distribution range varies greatly between different studies. Choudhury (2001) estimated the potential habitat of about 142,400 km<sup>2</sup>, while two other studies have suggested different area available across the entire range, e.g., 47,000 km<sup>2</sup> (Kandel et al., 2015) and 134,975 km<sup>2</sup> (Thapa et al., 2018). The national red panda survey 2016 documented the potential red panda habitat available across 23,977 km<sup>2</sup>, out of which, almost 70% of the total habitat lies outside the PAs network (Bista et al., 2016), 22,400 km<sup>2</sup> (Kandel et al., 2015) and 20,150 km<sup>2</sup> (Thapa et al., 2020; Thapa et al., 2018).

Nepal has witnessed a significant paradigm shift from species level conservation to landscape level conservation. Conservation policies, implementation activities, modalities have been reviewed and revised with the time. However, the availability of scientific information on the overall status and distribution of small mammalian species like Red Panda still remains scanty, particularly from the potential habitats outside existing Protected Areas (PAs) network and western part of the country. Neither study conducted by Bista et al., (2017) nor national red panda survey 2016 as mentioned by Bista et al., (2016), nor Baral (2016) was able to record any signs of Red panda from Nalagad Municipality in Jajarkot district. Nalagad is one of those potential habitats outside Protected Area from where the status of Red Panda in the wild is not sufficiently known. Based on habitats features and anecdotal report, Baral (2016) and Baral (2014) reported on the potential distribution of Red panda in Ragda, Bhagawati region of Nalagad; but the physical verification was yet to be proven.

Studies on the distribution and habitat ecology of the red panda are essential components to species-specific conservation efforts (Thapa et al., 2018). So, this research has been initiated not only put its efforts in assessing distribution and status of red panda in Nalagad, but also promises to yield a high conservation effect to achieve Red Panda Conservation Action Plan (2019-2023)'s aim of protecting and managing the Red panda population in Nepal through a holistic approach of conservation including research, monitoring and awareness (DNPWC and DFSC, 2018).

# 1.2 Objectives

The general objectives of the project are:

1. To document its status, distribution and conservation threats in Nalagad Municipality.

# 2 Methodology

## 2.1 Study Area

Nalagad is an urban municipality located in Jajarkot District of Karnali Province of Nepal. The total area of the municipality is 387.44 square kilometers and the total population of the municipality as of 2011 Nepal census is 25,597 individuals (CBS/GoN, 2011). Nalagad extends between 28°42'47.75" N and 29°1'2.79" N and 82°35'8.83" E and 82°11'46.34" E, in modified universal transverse Mercator coordinate system among Rukum in the East, Barekot RM, Kuse RM and Dolpa in the North, Kuse RM in the West, Bheri Municipality in the South.

The red panda and its habitat survey area in Nalagad encompasses forests areas of Darkedhara, Chuleni in ward number-09, Kukurgauda, Ratamata Kotajura, Bankekhara, Ghattupani, Dhajahalne, Gumthale, Gaidhuwa and Lahare in Ward number-10 and Chuleni, Bhaisikhara and Bhadale in Ward number-11.



Figure 1: Study Area

Human communities in the study areas are mostly agropastoralists belonging to the Thakuri ethnic group. The traditional practice of transhumance in red panda habitats contributes to the livelihoods of communities in the region, relying mainly on subsistence agriculture with a strong linkage between farming, pasturelands, and forestry. Jajarkot is ranked as a district with high ecological vulnerability index and very high overall vulnerability to climate change (GoN 2010) Their livelihood is based on collection of non-timber forest products like Ophiocordyceps sinensis, Delphinium himalayai, Nardostachys jatamansi, Picrorhiza scrophulariiflora, Swertia chirayita, Paris polyphylla, Delphinium denudatum, Morchella esculenta, Ganoderma lucidum, Polygonatum cirrhifolium, Polygonatum verticillatum, Rheum australe, Valeriana jatamansii, Dactylorhiza hatagirea etc., livestock husbandry, and agriculture. During the late spring and summer seasons livestock herders graze their livestock like Bos Taurus, Bubalus bubalis, Equus ferus coballus, Equus asinus, mules, Capra aegagrus hircus, and Ovis aries in the alpine pastures above their villages. Herders shift their herds among different pastures in the alpine region before bringing them down to the villages during winter. The study area beholds temperate, sub alpine, alpine and nival type of vegetation. The study area acts as refuge for different mammal species such as Ursus thibetanus, Ailurus fulgens, Semnopithecus schistaceus, Moschus spp., Muntiacus vaginalis, Hemitragus jemlahicus, Naemorhedus goral, Capricornis thar etc. (Baral 2014, Baral et al., 2014).

## 2.2 Methods

Red panda related literature such as books, research articles, scientific journals, relevant published and unpublished articles, project reports, annual reports, program reports, thesis and dissertations, local/national newspapers, relevant international conventions like CBD, CITES and national Act like National Parks and Wildlife Conservation (NPWC) Act 1973, management plans and various websites were reviewed so as to collect secondary data. Both secondary data and primary data on red panda's presence, its distribution, vegetation of its habitat and its conservation threats were collected and collated.

#### 2.2.1 Field survey for red panda presence and vegetation survey

Sign surveys were undertaken between 27 October 2020 and 13 November 2020 in Nalagad Municipality. Pre-existing tracks and trails within the forest were selected at various altitudinal zones ranging between 2600 m and 4000 m and red panda evidences were searched for. Apart from direct sighting, among other evidences, pellets gave best indication of red panda's occurrence in the study habitat and this was used to estimate the relative abundance of the animal in the area (Pradhan et al., 2001). After encountering pellet groups in the field, the state of the pellet group, a substrate of defecation, numbers of fresh pellets in the given pile, total number of pellets in a pile were recorded.

An opportunistic sign survey was performed so as to record the presence/absence survey of red panda and pellet groups recorded per hour was used as an index of relative abundance of red pandas in the study area as mentioned by Gese (2001). As many as 200 quadrats were laid down. At each quadrat, habitat features were measured in details as mentioned by Bullock (2006). The elevation was recorded by GPS (GARMIN\_eTrex 10). Canopy cover was estimated visually as mentioned by McCleary and Mowat (2002). Slopes were measured by using clinometers (DQL\_9 SUNOTO) and slope correction was also made for each plot. Other features of habitat such as bamboo cover, ground cover, and substrate were noted by direct observation. Canopy, ground and bamboo cover were categorized into five categories as 76-100%, 51-75%, 26-50%, 0-25% and 0%. Distance from water resources was estimated by using ArcGIS 9.3.

Circular plots of 10 m, 3 m, 3 m, and 1 m radius were taken to sample vegetation (trees, shrubs, bamboos, and herbs). At each quadrat, the number of trees, shrubs, herbs and bamboo culms were

recorded. DBH of trees were recorded by using DBH tape (KINGLON DIAMETER TAPE No. DP5). Climbers and epiphytes were not included in the present study. Height of bamboo culms were recorded using measuring tape. Species with the dbh of above 5cm and similarly the name and number of trees, shrubs, herbs and bamboo culms were recorded from the north of the plot moving clockwise so as to maintain uniformity. With the available sets of data following quantitative calculations were done.

#### **Quantitative Analysis**

The important quantitative analysis such as density, frequency and basal area of tree species were determined as per Curtis and McIntosh (1950).

(a) Density.

$$Density = \frac{Total number of individuals of a species in all quadrats}{Total area of quadrats studied}$$

(b) Relative density

Relative density = 
$$\frac{\text{Number of individuals of the species}}{\text{Number of individuals of all the species}} \times 100$$

(c) Frequency (%)

Frequency (%) = 
$$\frac{\text{Number of quadrats in which the species occurred}}{\text{Total number of quadrats studied}} \times 100$$

(d) Relative frequency

Relative frequency = 
$$\frac{\text{Number of occurrence of species}}{\text{Number of occurrence of all the species}} \times 100$$

(e) Basal Area

Basal Area =  $\frac{\pi}{4} \times (\text{Dbh})^2$ 

(f) Relative Basal Area

Relative Basal Area = 
$$\frac{\text{Basal Area of a species}}{\text{Total Basal Area of all species}} \times 100$$

(g) Importance Value Index

IVI of species = Relative Density + Relative Basal Area + Relative Frequency

# **3 Results**

## 3.1 Distribution and abundance of Red Panda

Evidences of red panda were observed for the first time from Nalaagad Municipality. Red panda's fecal pellets were found in Darkedhara, Chuleni region of ward number-09, Kukurgauda, Ratamata Kotajura, Bankekhara, Ghattupani, Dhajahalne, Gumthale, Gaidhuwa and Lahare of Ward number-10 and Chuleni, Bhaisikhara and Bhadale of Ward number-11 of Nalagad Municipality. A total of 24 transects of total transect measure 21.54 km in was surveyed the total input time of 32.13 hour. Within those transects, a total of 52 pellet groups were found. A sign encounter rate of 2.41 pellet groups/Km was found in the study area. Likewise, a sign encounter rate of 1.61 sign per hour was observed in the study area.



Figure 2: Red panda pellets



Figure 4: Red panda habitat in Nalagad



Figure 3: Red panda habitat in Nalagad



Figure 5: Red panda habitat in Nalagad

## 3.2 Habitat preference

## 3.2.1 Substrate

The distribution of pellet groups in different substrate (ground, trees, log, and rock) is shown in Figure 2. Highest percentage of pellet groups were observed in ground and on the trunks followed by the rocks and lowest on the tree logs. Of total Red Panda's pellets 37.25 % was encountered on tree branches of *Betula utilis*. This indicates that red panda preferred *Betula utilis* tree for defecation.



Figure 6: Percentage of pellet groups encountered with respect to the substrate.

#### 3.2.2 Aspect

A total of 25 % of red panda pellets were observed in eastern aspect and lowest were observed in North eastern and north western aspect.



Figure 7: Percentage of pellet groups encountered with respect to the aspect

#### 3.2.2 Altitude

Evidences of red panda presence were observed between 2662 m to 3738 m elevation with an average elevation of  $3259.75 \pm 197.99$  m.



Figure 8: Percentage of pellet groups encountered with respect to the altitude (m).

## 3.2.3 Slope

Red Pandas showed their preference towards slope with the lowest and highest slopes recorded were  $0^{0}$ (flat land) and  $66.38^{0}$  respectively. Likewise, maximum percentage of Red panda pellets was observed in slope ranging between  $45^{0}$  and  $60^{0}$ .



Figure 9: Percentage of pellet groups encountered with respect to the slope (<sup>0</sup>).

## 3.2.4 Distance from water sources

About 58% of pellet groups were found between 0 m and 200 m away from the water sources in the study areas (Figure 5). This indicates that red panda preferred being close to the water sources.



Figure 10: Percentage of pellet groups encountered with respect to distance from water sources.

### 3.2.5 Canopy cover, Shrubs cover, Herbs cover and Bamboo cover

Red Pandas were found to prefer canopy cover ranging between 51 to 75 % followed by higher canopy cover as well as open space. Likewise, herbs cover ranging between 51 to 75 % and 26-50% were the highest. Presence of bamboo and its cover was extremely high in red panda habitat as 76-100% bamboo cover was recorded from 49.02% of study plots, where an average bamboo density was observed to be  $3915.22 \pm 1250.53$  clum/ha. Likewise, the bamboo height was recorded to be ranging from with an average value of  $3.20 \pm 0.62$  m in study plots.



Figure 11: Distribution of pellet groups with different magnitude of canopy cover, shrubs cover, herbs cover and bamboo cover.

#### 3.3 General characteristics of the forest

A total of 375 tree individuals representing five species were identified in 52 sampling plots of 10 m radius. The species recorded were *Betula utilis, Abies spectabilis, Tsuga dumosa, Rhododendron arboreum*, and *Acer caesium*. Based on IVI values *Betula utilis, Abies spectabilis, and Rhododendron arboreum* were found to be the most dominant species in Red Panda habitat. *Rosa Sps,* and *Daphne bholua* were major shrubs species in the study area. The major herbs species were: *Girardinia sps, Dryopteris sps, Rumex sps, Rheum sps, Themeda sps, Paris polyphylla,* and *Anaphilis sps.* 

#### 3.4 Conservation Threats

## 3.4.1 Habitat loss and degradation

Red panda has specific habitat needs. Increasing human pressure is impairing the habitat quality thus making habitat less suitable for red panda survival in the study area. Field observations indicated that the quality of red panda habitat is deteriorating due to overexploitation of forest resources. Local communities haphazardly collect edible mushrooms, non-timber forest products (NTFPs) like Morchella esculenta, Aconitum heterophyllum, Anemone rivularis, Allium wallichii, Paris polyphylla, etc, vegetables, firewood for cooking and heating purposes, timber for furniture and construction, and tree limbs as fodder for livestock for their livelihood. In addition, encroachments of the habitats for the construction of cow shelters (Goth) and agriculture purpose especially on the main trail fragmented intact habitat into small islands. Similarly, villagers collected fodders; particularly bamboos from the same habitat during non-grazing seasons. Such overharvesting of local natural resources directly affected existing local red panda population. Likewise, bamboo species were found being used for other various purpose like tender shoots as vegetables, for making baskets, Seive, Mandro, Nanglo, Supa, Pai etc., roofing sheds, fodder in the winter, making outer walls of the house, and soil stabilization in the field. The uncontrolled collection of bamboos for various purposes caused a high level of competition for resources between locals and red panda all year round.

#### 3.4.2 Forest Fire

Field observation and consultation with local people also demonstrated that forest fire is one of the major challenges in the study area. Besides, the fire was found to be used to create openings for new agricultural land, stimulate regeneration of mushroom species like: *Morchella esculenta* 

and other edible species, new vegetative shoots for livestock, and suppress the growth of thorny and unpalatable species like *Rosa sericea*, *Girardinia diversifolia*, *Rubus paniculatus*, *Berberis asiatica* etc. In the dry season poachers were also reported to be using fire to force prey into a narrow range in order to facilitate easier hunting.

#### 3.4.3 Traditional transhumance system of livestock management

Livestock herding was observed to be pre-dominant in the entire study area. Transhumance herding practices was observed to be detrimental for red panda conservation as their livestock share Red Panda habitat regularly and haphazardly throughout the year except a few winter months every year. Grazing basically causes competition for food resources as the livestock also prefers to feed red pandas major diet bamboos. Moreover, browsing induced tree regeneration inhibition, suppressed bamboo growths and trampling induced damages like soil compaction, crushed vegetation, could be seen even in the prime red panda habitats. Besides, the demand for fodder, fire wood and timber to construct and maintain herding stations induces deforestation and habitat degradation and the process repeats every year. These herders also rear dogs to guard their livestock which sometimes kill red pandas and other associated wildlife. There is also a fear of transferring livestock contagious diseases to Red Panda. The movement of pastoralists and their cattle herds overlapped with the red panda's breeding time. This is one of the major threats to Red Panda conservation.

## 3.4.4 Illegal hunting

Hunting of wildlife had been inseparable part of local inhabitants since time immemorial. The area was notorious for illegal and communal hunting and it occurred throughout the year with peak during Dashain festival and post monsoon season. Even if red panda was not targeted species in the district, it might get unintentionally or accidently hunted and snared.

#### 3.4.5 Inadequate awareness and weak law enforcement

Lack of public awareness is another major red panda conservational challenge. A large number of herders and general users of its habitat were unaware about its legal protection, ecological importance and benefits. The inadequate staffing, poor incentives to the staff, unstable political situation, lack of coordination and collaboration between local government bodies, were revealed as a major underlying cause of weak law enforcement for red panda conservation.

## **4** Discussion

Different researchers have considered the panda sign encounter rate as the basis for abundance analysis. No direct sighting of red panda during the survey was observed. The indirect signs i.e., droppings were observed in 52 different locations. The sign encounter rate of 2.41 pellet groups/km and 1.61 sign per hour was observed in Nalagad Municipality of Jajarkot. The relative abundance was reported to be higher than in Chitwan Annapurna Landscape (ER = 0.38 signs/km) (Bista et al, 2017), the Sacred Himalayan Landscape of Nepal (ER=0.87 signs/km), Singhalila National Park (Pradhan et al., 2001), in Jumla (ER= 1.04 signs / per hour of searching effort) (Bhatta, 2014), but lower than that encountered in Barekot region (ER=8.24 sign per hour ) of Jajarkot by Baral (2016) and Baral (2014) and in East Nepal, Ilam by Williams( (2004) (ER=5.1 red panda sign/km and 235 pellets per day). Record of presence from only few areas during the survey would have been resulted this low abundance as it has been generalized to the entire study area. Otherwise, the site-specific relative abundance is more or less similar to previous studies from other areas in Jajarkot (Baral, 2016; Baral, 2014). The survey time might have influenced this observation as the survey was carried out in November 2021.

Fallen logs, the forest floor, tree branches and rock were observed to be the predominant substrates for defecation. Red pandas in the study area were found to prefer ground and snag tree, particularly *Betula utilis* to other substrate for defecating. Open ground and Snag trees might have been best preferred because it provides safe sunbath and resting sites. Bista et al., (2017) determined that tree branches were the most common defection substrate and that the least common was rock. Bhatta et al., (2014) reported that the red panda predominantly used fallen logs as defection locations but used rock the least. However, our study showed higher percentage of sign records on ground followed by trees. The defecation substrate differs seasonally (Williams, 2004) with the requirement of nutritious food, e.g., during the growth season of bamboo shoots, defecations occurred on the forest floor. Prior studies have suggested that fallen logs are an important habitat component for the red panda (Pradhan et al., 2001) and could benefit the foraging strategy of this species.

The evidences of red panda presence were observed between 2662 m to 3738 m elevation with an average elevation of  $3259.75 \pm 197.99$  m in the study area. The records of the elevation range were similar to previous studies by Thapa et al., (2018) above 3000 m in Nepal, Bista et al., (2017) in

central Nepal, Thapa et al., (2014) in GCA, Yonzon and Hunter (1991) in LNP, Bhatta et al., (2014) in Jumla, Sharma et al., (2014) in RNP, Panthi et al., (2012), Sharma & Belant (2009) in DHR, Williams (2004) in Ilam and Pradhan et al., (2001) in Singhalila National Park. Red panda's activities are highest in winter (mating season) so frequently visits lower slopes for food resources (Yonzon, 1989) during which demand for food and water may be physiologically high. Therefore, during winter, it was found frequently visiting to the lower altitude. But there may be a risk of getting trapped and snared because hunters are active in winter.

Red panda was found to utilize areas of steep slopes with bamboo and fallen logs (Wei et al., 1999). Similarly, Red Pandas showed their preference towards slope with the lowest and highest slopes recorded were  $0^{0}$ (flat land) and  $66.38^{0}$  respectively. Human interventions were comparatively low in steeper slopes so red panda may have preferred areas with steeper slope with sufficient food.

Distribution of pellet groups appeared positively associated with available water resources (Sharma & Belant, 2009). Water is an important habitat requisite (Pradhan et al., 2001). Likewise, in Nalagad too, 58 % of pellets were frequently distributed within 200 m from water resources. Karki (2009) concluded that higher number of old trees with denser canopy cover as an indicator of the suitable habitat for red panda as they prefer to make their nest in the old tree trunks and to rest on its large branches under canopy cover. This study however revealed a higher number of old trees with moderate canopy cover as an indicator of suitable habitat.

Red panda would die without bamboos (Williams, 2004). Distribution of pellet groups appeared positively associated with the abundance of bamboos (Sharma & Belant, 2009). Recorded bamboo cover distribution and an average bamboo density of  $3915.22 \pm 1250.53$  clum/ha revealed importance of bamboo in its habitat.

Red pandas are distributed in specific forest habitats dominated by *Abies spectabilis*, *Rhododendron arboreum*, and *Betula utilis* (Panthi et al., 2012; Yonzon, 1989). Similarly, the top niches of its habitat were occupied by *Betula utilis*, *Abies spectabilis*, and *Rhododendron arboreum* in the study area. Of the total number of species in a community as a whole, a relatively small percent is usually abundant and largely accounts for the energy flow in each trophic group and a large percent are rare which determines the species diversity of whole community (Odum, 1996).

Similarly, *Betula utilis, Abies spectabilis*, and *Rhododendron arboreum* largely accounted for the energy flow in the study area.

The loss and fragmentation of habitat, high rates of poaching, and grazing pressures threaten the red panda throughout its range (Choudhury, 2001; Pradhan et al., 2001; Wei et al., 1999; Yonzon et al., 1991). Anthropogenic activities like encroachment, deforestation, extensive livestock grazing, fuel wood, herb collection; intentional forest fire etc. are the main causes for such fragmentation (Sharma et al., 2019). This study also identified loss and fragmentation, illegal hunting and grazing pressures as major threats to the red panda.

## **SECTION 2**

## 1 Awareness and Outreach Activities

## 1.1 Story book and Poster publication

As the part of awareness and outreach activities, a total of 1000 copies of red panda conservation story book entitled "Story of Red Panda: A curiosity of Daughter" and a total 1000 copies of poster on red panda poster containing red panda information, conservation status and illegal status had been prepared, printed and distributed. In the story, two lead characters Gopal, the red panda biologist and Gauri, his daughter depicted about red panda conservation issues in its habitat via their conversation on the way back from Country's Capital, Kathmandu to their home in fringe villages of red panda habitat. The story ended up with highly motivated Gauri with her commitment to work for red panda conservation from her side. A total of four female and six male M.Sc. graduates and professionals were deployed to draft design and produce the story book. The story had been developed in both Nepali Language and English Language for both the local and international readers.

#### रेडपाण्डाको वासस्थानको संरक्षण मरौं । वन्यजन्तुको शिकार मर्नु सामाजिक र कानुनी रूपमा दण्डनीय अपराध हो ।



Figure 12: IEC materials

## 1.2 School and Community Outreach Activities

## 1.2.1 Background

Following a decision, dated March 18, 2020, of the High-level Coordination Committee on Prevention of Infection and Control of COVID-19, formed by the Government of Nepal (GoN) for the prevention of contagion by COVID-19, which has spread globally, educational institutions and training centres of all types all over the country were closed. With the aim of facilitating the educational activities of the schools closed due to COVID-19, through a decision of the GoN, Council of Ministers (CoM), dated July 27, 2020, the Ministry of Education, Science and Technology (MoEST) was assigned the responsibility of issuing a framework of school reopening. As the MoEST, through a decision of the GoN, Council of Ministers (CoM) dated October 08, 2020, has received an approval to resume teaching in schools by adopting a suitable modality, including turn-by-turn shifts, at those local levels where the risk of COVID-19 does not exist or is diminishing to facilitate and streamline teaching-learning and examination and assessment activities in educational institutions

Humans in general have a very short-term memory. For our conservation campaign to be successful we had to introduce a complete package of conservation awareness among masses. Organizing awareness meetings, informal discussions, presentations along with interactive discussions in fringe villages of red panda habitat were delayed due to Covid-19 Pandemic, However, as the region was hit low by Covid-19, we were able to organize meetings, discussions

and presentations a bit later than proposed duration in order to meet the requirement of different target groups in the society i.e., school students, teachers, hoteliers, herb collectors, local communities, and herders.

#### 1.2.2 Objectives

To conduct school and community outreach activities to enhance understanding of local stakeholders

#### 1.2.3 Methodology

Direct observation, personal interviews and communication with officials of Department of National Parks and Wildlife Conservation, Department of Forests, District Forests Office, community leaders, including school teachers and stakeholders like landholders, farmers, herders, herbs collectors, honey hunters etc., were used to gain insight about the attitudes of local people towards biodiversity particularly red panda. Based on the class performance, three students were selected and were asked to depict the character of "Story of Red Panda: A curiosity of Daughter" in their own dialect in order to build an easy learning environment.

A total of five poster presentations were conducted in five different schools related to red panda. Similarly, another six poster presentations were conducted in different six localities located in the fringe of Red Panda habitat. Poster comprises of general introduction of Red Panda status, ecology, conservation threats and conservation importance, legal provisions pertaining to red panda (including other associated wildlife) conservation. After presentations we conducted quiz competition and storytelling session a part in their local dialect among the children. IEC materials related to red panda were distributed among the students and teacher and other local stakeholders in fringe areas. Informal discussions, awareness meeting was also organized for local people. During the discussion we gathered information about the species and tried to clear the misconception and wrong ideas prevailing among villagers by providing more information about the species and its importance.

### 1.2.4 Results

#### School Outreach Activities

Altogether five awareness programs were conducted in five different schools of the fringe villages close to red panda habitat namely: Shree Saraswati Secondary School, Silinghechaur, Barekot-5,

Shree Birendra Aishwarya Secondary School, Limsa, Barekot-2, Shree Birendra Himalaya Secondary School, TalluBagar, Nalagad, Shree Laxmi Prapti Secondary School, Khurpa, Kuse-5, and Shree Durga Devi Secondary School, Bharma, Kuse-6. Altogether 369 students and 50 teachers from these schools were sensitized on red panda conservation issues as shown in Annex 1 (Table 6). Due to Covid-19 scenario, Shree Tapobhumi Secondary School, Dhyargaun, Nalagad remained close during first field and Shree Janaki Secondary School, Maide, Nalagad-8 had scheduled examination hence, only IEC materials on red panda conservation issues were provided to these two schools. The school outreach program basically included red panda awareness class, storytelling in their own dialect and quiz activities. Awareness materials like posters, and story book "Story of Red Panda: A curiosity of Daughter" were produced and distributed during the awareness campaigns.





Stakeholders Meetings and Community outreach activities



## **Community Outreach Activities**

Six event of awareness building workshops were organized in Dhyargaun, Nalagad 10, Lwag, Barekot, Daha Jire, Barekot-05, Office of Barekot Rural Municipality, Kuse Rural Municipality and Nalagad Municipality. Altogether 113 local stakeholders were sensitized and motivated for the conservation of Red Panda through these workshops as illustrated in Annex 1 (Table 8). Representatives from mother groups, youth club, political, social activists, entrepreneurs, local hoteliers, herders and journalist participated in the events. Group discussions techniques were used in awareness building activities. The training module was basically focused on sensitizing local people towards red panda conservation issues.



Figure 13: Red panda conservation awareness via Khalanga FM 107.6 MHz dated on 2/3/2021.





## 1.2.5 Discussion

The audio-visual programme was very popular among the masses. Despite of presence of Red Panda in the district, it was found that about 70% of the local people including teachers, students, members of local NGOs and front-line forest staffs, did not have proper knowledge on the importance of Red Panda and its conservation status. This lack of awareness leads to habitat destruction in the district.

We found that the story book, audio-visual programme and quiz competition were important tools for changing the behavior of the school children. Children, teachers and other local stakeholders were later on found to answer questions regarding Red Panda when revisited.

During this proposed yearlong project period we cover 3 Local Government. However, for longterm conservation of red panda and its habitat, we must facilitate sustained awareness drive in fringe villages of all potential habitats targeting mainly school children. The awareness drive in fringe villages other potential habitats in the district will be of immense importance for safe future of this endangered species and its habitat in our following projects. Additionally, follow-up programmes will also be important in terms of the success of long-term impact of Red Panda conservation.

## **1.3** Red Panda field assistant selection, and training for habitat survey

## 1.3.1 Background

Local youths have very limited knowledge on conservation. Through this project capacity building trainings were conducted to encourage the local youth and to take interest in red panda-based ecotourism as a source of livelihood. Local peoples could bring about collective action for the

conservation of this species only when they get to know the ecological importance of red panda. Hence local youths were involved in habitat survey with research team for the exploration of its habitat and abundance.

## 1.3.2 Objectives

To select field assistants and to train them

## 1.3.3 Methodology

As a part of long-term scientific monitoring, altogether eight local people well familiar with the local topography, flora/fauna and literate enough to be capable of filling datasheets and handling equipment (eg. GPS, Vernier Calipers etc.) from Dhyargaun of Nalagad, Lwag and Daha of Barekot, Jajarkot were trained and motivated to help the team in monitoring red panda and its habitat. One day long training event was organized for them to educate on following topics:

- Importance of biodiversity
- General introduction of red panda status, ecology, conservation threats and conservation importance
- Legal provisions pertaining to red panda (including other associated wildlife) conservation
- Monitoring techniques including equipment handling and data recording

## 1.3.4 Result

One day training was organized for a total of eight youths on biodiversity conservation especially on red panda and to let them benefitted from the training.



Figure 14: Local field assistant observing red panda habitat with binoculars.

## 1.3.5 Discussion

Although we are successful in training and motivation local youths in red panda habitat, however our work does not end here. In fact, after encouraging them for red panda conservation and red panda-based ecotourism, we have a bigger responsibility of linking them to both domestic international tourism markets. This will be targeted in the following programmes and project we are planning.

## **SECTION 3**

## 1. Local Red Panda Conservation Action Plan (2021-2025)

## 1.1 Background

The Government of Nepal had previously prepared second national Red Panda Conservation Action Plan for Nepal (2019-2023). A bottom-up approach of red panda conservation planning with deeper understanding of human-nature interactions in red panda habitat has been proposed to guarantee success of top-down conservation planning that has been conducted without taking local socio-economic considerations into adequate account. Red Panda conservation action plan had been previously prepared for Langtang National Park and Buffer Zone (2010-2014) and no similar local action plan has been formulated outside Protected Area. Therefore, local level red panda conservation action plan (2021-2025) for Jajarkot has been envisioned as bottom-up approach to achieve goal of second national red panda conservation action plan. This plan not only supports ongoing community based red panda conservation activities but also promises to yield a high

conservation effect. The Sub-section 11(j) of the Section 102 of Local Government Operation Act, 2018, has included the activities to formulate, implement, monitor, regulate and evaluate the local level policy, plan, program related to environment protection, biodiversity conservation under the duty, responsibility and rights of the rural and urban municipality.

#### 1.2 Objective

To prepare Local Red Panda Conservation Action Plan (2021-2025) for Jajarkot

## 1.3 Methodology

This Local Red Panda Conservation Action Plan for Jajarkot (2021-2025) has been prepared based the Sub-section 11(j) of the Section 102 of Local Government Operation Act, 2018, and Second National Red Panda Conservation Action Plan for Nepal (2019-2023). A working group representing officials from Nature Conservation Initiative Nepal, Office of Barekot RM, Kuse RM and Nalagad Municipality, herders, hoteliers, conservation partners including experts was formed. Six events of consultation meetings were held at local level with the elected members of Local Government, members of Community Forest User Groups (CFUGs), herders, hoteliers, NTFPs collectors. Based on these consultations, a draft report was prepared which was shared amongst the working group members and experts for review. The final plan was prepared by incorporating the feedback and comments received from national and international experts before publication

#### 1.4 Result

As a participatory planning, Local Red Panda Conservation Action Plan (2021-2025) for Jajarkot was prepared. The Local Red Panda Action Plan was prepared in Nepali as Nepali is official language of implementing bodies local government

### 1.5 Discussion

The participatory planning process was extremely effective in tapping into the unique perspectives of the rural poor, helping to unlock their ideas not only on the nature and causes of the red panda conservation issues that affect them, but also on realistic solutions. Participation helped to carry with the feelings of ownership, and build a strong base for the red panda conservation intervention, which also allowed for a broader range of community perspectives and ideas to ensure more credibility. The pitfalls caused by ignorance of the realities of the community were avoided via

local level participatory consultation, FGD and workshops for red panda conservation planning which also provided an opportunity for often disenfranchised groups like herders and herb collectors to be heard. Participatory planning involved important players from the outset and had ability to teach skills which last far beyond the planning process, and could help to improve the community on the long term. People learnt to run meetings, analyze data, construct strategic plans - in short, to become community resources and leaders for red panda conservation. Hence, it could bring together and establish ties among community members who might normally have no contact. Such relationships broke down barriers in the community. With its underpinnings of collaboration, inclusiveness, and empowerment, a participatory approach embodied the ideals that form the foundations of most grass roots and community-based red panda conservation initiations by Local Government and conservation institutions.

The Local Red Panda Conservation Action Plan (2021-2025) has been drafted with active community participation. The Local Red Panda Conservation Action Plan (2021-2025) for Jajarkot clearly stated that the activities proposed in the local red panda conservation action plan to meet the mentioned five objectives will be under the jurisdiction of respective rural municipality with respect to their territory and urged for collaboration and cooperation among themselves in case of implementing conservation activities in overlapping red panda habitat. Since, Nepali Language is the official language of all the three rural and Urban Municipalities namely: Barekot, Kuse and Nalagad, the Local Red Panda Conservation Action Plan (2021-2025) has been developed in Nepali Language for its endorsement and unified voice of commitment has been gathered, however our work does not end here. Regular monitoring and evaluation for impactful conservation intervention is much needed.

## **SECTION 4**

## 1.1 Conservation impact

Our Programme to develop Local Red panda Conservation Action Plan has been highly appreciated as we had reached out to the community surrounding red panda habitat. There was active participation in preparation of the plan in discussion and problem identification. Similarly, we reached out to 5 schools at least over a hundred adults directly and indirectly; however, it is difficult to quantify the impact of IEC materials like posters and story book. But the students were highly motivated to convey the messages regarding red panda conservation. Red panda has been

taken as a subject of pride by Jajarkoti citizens it has become a flagship species for the area. The programme has been so successful that the citizen from nearby Rural Municipality, JuniChande are now demanding for red panda conservation activities in their communities as well and they had put proposal in their respective RM for financial and technical arrangement to initiate of their own.

# 1.2 Future goals

- Publications
- Further capacity building of stakeholders
- Expansion of conservation intervention based on Local Red panda Conservation Action Plan.

## References

Amin, R., Baral, H. S., Lamichhane, B.R., Poudyal, L.P., Lee, S., Jnawali, S.R., Acharya, K.P., Upadhyaya, G.P., Pandey, M.B., Shrestha, R, Joshi, D., Grifths, J., Khatwada, A.P. & Subedi, N. (2018). The status of Nepal's mammals. *Journal of Threatened Taxa* 10(3): 11361–11378; https://doi.org/10.11609/jot.3712.10.3.11361-11378

Baral, B. (2016). Distribution and Status of Red Panda (*Ailurus fulgens fulgens* Cuvier 1825) in Jajarkot, Mid-Western Nepal. UK: Rufford Foundation.

Baral, B. (2014). *Baseline Study of Red Panda (Ailurus fulgens fulgens, Cuvier, 1825) in Jajarkot District, Mid-Western Nepal* (Unpublished Master's thesis), Central Department of Environmental Science, Tribhuvan University, Kathmandu, Nepal.

Baral, H.S., & Shah, K.B. (2008). Wild Mammals of Nepal. Kathmandu: Himalayan Nature, Nepal.

Baral, H.S., Shah, K.B., Adhikari, S., & Paudel, R. (2014). *Feasibility study for community-based wildlife conservation for livelihoods diversification in Nepal: a case study from Barekot area of Jajarkot district*. Kathmandu: Multi Stakeholder Forestry Programme, Ministry of Forests and Soil Conservation, Government of Nepal.

Bhatta, M., Shah, K., Devkota, B., Paudel, R. and Panthi, S. (2014). Distribution and Habitat Preference of Red panda (*Ailurus fulgens fulgens*) in Jumla District, Nepal. *Open Journal of Ecology*. 04. 989-1001.

Bista, D., S. Shrestha, P. Sherpa, G.J. Thapa, M. Kokh, S.T. Lama & S.R. Jnawali (2017). Distribution and habitat use of Red Panda in the Chitwan-Annapurna Landscape of Nepal. *PloS one* 12(10): e0178797.

Bista, D., Paudel, P.K., Ghimire, S. & Shrestha, S. (2016). National Survey of red panda to assess its Status, Habitat and Distribution in Nepal. Final report submitted to WWF/USAID/Hariyo Ban Program, Baluwatar, Kathmandu, Nepal.

Central Bureau of Statistics. (2011). *National Population and Housing Census 2011*. Kathmandu: National Planning Commission Secretariat, Government of Nepal.

Choudhury, A. (2001). An overview of the status and conservation of the Red panda *Ailurus fulgens* in India, with reference to its global status. *Oryx*, 35(3), 250-259.

Curtis, J.T. & McIntosh, R.P. (1950). The interrelations of certain analytic and synthetic phytosociological characters. *Ecology*, *31*, 434-455.

Cuvier, F. (1825). Histoire naturelle des Mammifères, avec des figures originales, colorées, desinéesd'après des animaux vivants. A. Belin, Paris, 5(50): 3pp.

Dangol, B. (2014). Habitat and Distribution of Red Panda: A case from Ranchuli VDC Kalikot District, Nepal. Master's Dissertation. Central Department of Environmental Science, Tribhuvan University, Kathmandu, Nepal, 33pp.

DNPWC and DFSC (2018). Red Panda Conservation Acton Plan for Nepal (2019–2023). Department of National Parks and Wildlife Conservation and Department of Forests and Soil Conservation, Kathmandu, Nepal

Fox, J., P.B. Yonzon & N. Podger (1996). Mapping conflicts between biodiversity and human needs in Langtang National Park, Nepal. *Conservation Biology* 10(20): 562–569.

Gese, E.M. (2001). Monitoring terrestrial carnivore population. In J. Gittleman, S. Funk, D. MacDonald, & R. Wayne (Eds.) *Carnivore Conservation*. Cambridge University Press, Cambridge, UK, pp. 372-396.

Ghimire, G., Pearch, M., Baral, B., Thapa, B., Bishnu Thapa & R. Baral (2019) The first photographic record of the Red Panda *Ailurus fulgens* (Cuvier, 1825) from Lamjung District outside Annapurna Conservation Area, Nepal. *Journal of Threatened Taxa* 14576–14581.

Glatston, A., F. Wei, Z. Than & A. Sherpa (2015). *Ailurus fulgens*. (errata version published in 2017). The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T714A110023718. Downloaded on 19 September 2019. https://doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-4.RLTS.T714A45195924.en

Jackson, R. (1990). Threatened wildlife, crop and wildlife depredation and grazing in the Makalu Barun National Park and Conservation Area. Department of National Parks and Wildlife Conservation, Kathmandu, Nepal. 105pp. Jnawali, S. R., Baral, H. S., Lee, S., Acharya, K. P., Upadhyay, G. P., Pandey, M., Shrestha, R., Joshi, D., Laminchhane, B.R., Griffi s, J., Khatiwada, A. P., Subedi, N. & Amin, R. (compilers) (2011). The Status of Nepal Mammals: The National Red List Series, Department of National Parks and Wildlife Conservation Kathmandu, Nepal.

Jnawali, S., K. Leus, S. Molur, A. Glatston & S. Walker (Eds.) (2012). Red Panda (*Ailurus fulgens*). Population and Habitat Viability Assessment (PHVA) and Species Conservation Strategy (SCS) Workshop Report. National Trust for Nature Conservation, Kathmandu, Nepal, Conservation Breeding Specialist Group and Zoo Outreach Organization, Coimbatore, India. 66pp.

Joshi, R.M. & Sangam, K. (2011). Potential habitat, estimated population and hot spot of Red panda (*Ailurus fulgens*) in the Bhotkola Area, Sankhuwasabha District, Nepal. Unpublished Document for The East Foundation.

Kandel, K., Huettmann, F., Suwal, M. K., Regmi, G. R., Nijman, V., Nekaris, K. A. I., Lama, S.T., Thapa, A., Sharma, H.P. & Subedi, T. R. (2015). Rapid multi-nation distribution assessment of a charismatic conservation species using open access ensemble model GIS predictions: Red panda (*Ailurus fulgens*) in the Hindu-Kush Himalaya region. *Biological Conservation*, 181, 150-161.

Karki, K. (2009). *Habitat and feeding behavior of red panda (Ailurus fulgens) in Cholangpati-Dokachet Area, Langtang National Park, Nepal* (Unpublished Master's thesis), Central Department of Environmental Science, Tribhuvan University, Kathmandu, Nepal.

Mahato, N.K. (2004). Status of Red Panda (*Ailurus fulgens*) in Kangchenjunga region of Nepal. *Tigerpaper* 31: 7–9.

Mahato, N.K., & J.B. Karki (2005). Distribution and habitat assessment of Red Panda (*Ailurus fulgens*) in Kanchenjunga Conservation Area with reference to Riya Samba and Lama Khanak forests. *Nepal Journal of Forestry* 12: 32–40.

Mali, N. (2014). Status and Conservation Threats of Red Panda in Chiuridada and Nirmalidada VDCs of Khotang District, Nepal. Master's Dissertation. Central Department of Environmental Sciences, Tribhuvan University, Kathmandu, Nepal. 43pp.

MoFSC (2016). National survey of red panda to assess its status, habitat and distribution in Nepal. Ministry of Forest & Soil Conservation, Kathmandu, Nepal. 16pp.

MoFSC (2002). *Nepal Biodiversity Strategy*. Kathmandu: Ministry of Forests and Soil Conservation, GoN, Nepal.

Odum, E.P. (1996). Fundamentals of Ecology. Dehradun, India: Natraj Publishers.

Panthi, S., Aryal, A., Raubenheimer, D., Lord, J., & Adhikari, B. (2012). Summer diet and distribution of the red panda (*Ailurus fulgens fulgens*) in Dhorpatan Hunting Reserve, Nepal. *Zoological Studies*, *51* (*5*), 701-709.

Pocock, R.I. (1941). *The fauna of British India, including Ceylon and Burma: Mammalia*. London, UK: Taylor and Francis, Ltd.

Roberts, M.S. & Gittleman, J. L. (1984). Ailurus fulgens. Mammalian Species. 222:1-8.

Sharma, H., Belant, J. & Shaner, P. (2017). Attitudes towards conservation of the endangered Red panda *Ailurus fulgens* in Nepal: A case study in protected and non-protected areas. Oryx, 1-6.

Sharma, H.P., & Belant, J.L. (2009). Distribution and observations of red pandas (*Ailurus fulgens fulgens*) in Dhorpatan Hunting Reserve, Nepal. *Small Carnivore Conservation*, 40, 33-35.

Sharma, H.P. (2008). Distribution and conservation status of Red Panda (*Ailurus fulgens*) in Rara National Park, Nepal. Final Report. People's Trust for Endangered Species, London, UK.

Sharma, H.P. & R.N. Kandel. (2007). Red Panda *Ailurus fulgens* in the Dhorpatan Hunting Reserve of Nepal: An Assessment of Their Conservation Status. People's Trust for Endangered Species, London, UK.

Shrestha, R. & S.B. Ale (2001). Species diversity of Modikhola watershed. King Mahendra Trust for Nature Conservation, Annapurna Conservation Area Project, Pokhara, Nepal. 47pp.

Thapa, A., Hu, Y., Aryal, P.C., Singh, P. B., Shah K.B., & Wei, F. (2020). The endangered red panda in Himalayas: Potential distribution and ecological habitat associates. *Global Ecology and Conservation*, 21: e00890. https://doi.org/10.1016/j.gecco.2019.e00890.

Thapa, A., Hu, Y. & Wei, F. (2018). The endangered Red panda (*Ailurus fulgens*): Ecology and conservation approaches across the entire range. *Biological Conservation*, 220, 112-121.

Thapa, A., Thapa, S. & Poudel, S. (2014). Gaurishankar Conservation Area-A Prime Habitat for Red panda (*Ailurus fulgens*) in Central Nepal. *The Initiation*, 5, 43-49.

Wei, F., Z. Feng, Z. Wang & J. Hu (1999). Current distribution, status and conservation of wild Red Pandas *Ailurus fulgens* in China. *Biological conservation* 89(3): 285–291.

Williams, B.H. (2004). Red Panda in Eastern Nepal; how do they fit into the biological conservation of the Eastern Himalaya? *Conservation Biology in Asia* 16: 236–250.

Yonzon, P.B. (1989). Ecology and conservation of the Red Panda in the Nepal-Himalayas. PhD Thesis, University of Maine, Orono, USA. 169pp.

Yonzon, P.B. (1996). Status of Wildlife in the Kanchanjungha Region: A Reconnaissance Study Report. Report Series no. 23, WWF Nepal Program, Kathmandu, 18pp.

Yonzon, P.B. & M.L. Hunter (1991). Conservation of the Red Panda *Ailurus fulgens*. *Biological Conservation* 57(1): 1–11.

Yonzon, P.B., R. Jones & J. Fox (1991). Geographic information systems for assessing habitat and estimating population of Red Pandas in Langtang National Park, Nepal. *Ambio* 20: 285–288.

Yonzon, P.B., P. Yonzon, C. Chaudhary & B. Vaidya (1997). Status of Red Panda in Himalaya. Resources Himalaya Nepal, Kathmandu, Nepal, 21pp.

## Annex

Table 1: List of attendees in Shree Saraswati Secondary School, Silinge, Barekot-5, Jajarkot on March 4, 2021

Address of School:Silinge, Barekot-05Date of School Outreach Activities:March 4, 2021 $\mathfrak{red}$ standarding barea sides archange sidesReinersian and side archange sides $\mathfrak{red}$ standarding barea sides archange sidesReinersian and $\mathfrak{standerside barea sides archange sides\mathfrak{red} standarding barea sides archange sidesReinersian and \mathfrak{standerside barea sides archange sides\mathfrak{red} standarding barea sidesReinersian and \mathfrak{standerside barea sides archange sides\mathfrak{red} standarding sidesReinerside sides\mathfrak{red} standarding sidesReinerside sides\mathfrak{red} standarding sidesReinerside sides\mathfrak{red} standarding sidesReinerside sides\mathfrak{red} standarding sidesReiner$	Name of School:	Shree Saraswati Secondary School
Date of School Outreach Activities:March 4, 2021Red and a function gase and and Red intervalue attace and	Address of School:	Silinge, Barekot-05
Rið stuarur de fungu ær	Date of School Outreach Activities:	March 4, 2021
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Rið rikurendra fattingu áðsar andirangar andir Rutingu aðsar andirangar andir Rutingu aðsar sin verkant s Rutingu aðsar sin s Rutingu aðsar s	Rið stæratæla fatina ðísa orðangre ærðær fatinaði nu $M$ zizzahi $m$ fa atin fatifer - z stisteðiz- ha $9066-99-20$ TH $3066-99-20$ TH $306-90-90-90$ TH $306-90-90-90-90-90-90-90-90-90-90-90-90-90-$

Table 2: List of attendees in Shree Birendra Aaishwarya Secondary School, Limsa, Barekot-02, Jajarkot on March 4, 2021

Name of School:	Shree Birendra Aaishwarya Secondary School
Address of School:	Limsa, Barekot-02
Date of School Outreach Activities:	March 4, 2021
	दावे संग्रहणसम्बन्धि विद्यालय केटिटत जनचेतनामलक कार्यकम
हान्ने संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनचेतनामुलक कायकम	Advantation of all all a to the advantation of the second
विद्यालयको नाम भी विद्यालय निर्देश मिल्ला भेष के कि कि कि	AND A STATE
Run 27. J. 107 541	$\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}$
मिति 20 रेन /11 / 20 जनग	
ARON XIST ANN ARONC-2 19 -11 - Guidalaut	Tauri alla qi si uz qo s angar Buys
training trains antonic - 2 99 - 11- 2007	4721211 Tot ot ot : 412 90
$\pi(r)$ $\pi(r)$ $\pi(r)$ $\pi(r)$ $-6$ $42$ $-11$ $\pi(r)$	The stand diring do be shift
21-10 2751 251031 27180512-6 444	crigula zig alsnul 2 Pros
STOTAT TETS ATOSTC-2 19 Setter	JIE63 ATURA 40 9749654103 555
The set aller the	2 974594567 Dmf
2459 24514 41(-512-244 	421 HTTG 19 47 91.4/-2 191.4/-2 191.4/-2
	TADIT 12.00. 012010 2 90 (60 Dear
Ha asiar 4 arching 99 99 489 45 09 19 CV	Series on and enzonia 5 99 9748077883 man
रोजिन्छक्ति लापेकील दुन्ही	arren 12.05, arrente 99, -11 11 emply
सारत नीहरा नारियो 2 90 हिल्यू-	
abirent er. a) by (7749)2 90 97 4311768 1204/	
व्यस तेपाली वारेकोर 96	
हाबे संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनचेतनामुलक कार्यक्रम	गने संस्थाणसानीय विशालय देलिल जनचेतनामनक कार्यक्रम
हाब्रे संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनचेतनामुलक कार्यक्रम विद्यालयको नाम XI जीरेहरू उद्यारहरू जिन्म	हान्ने संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनचेतनामुलक कार्यकम विद्यालयको नाम <i>४. ते. जिन्द्रीकर केम्प्रत्या</i> क्या कि
हान्ने संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनचेतनामुलक कार्यक्रम विद्यालयको नाम औ स्वीरिहर चिर्ववार्थ्न आ स्व- रही न्द्रा, जात्रारकी - ) स्थान कर्यार्थ्वन के रही रही करी कार्या को न्द्र	हान्ने संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनचेतनामुलक कार्यकम विद्यालयको नाम ४ <i>ते तीर हेन्द्र हिरूदम छ</i> ्रम्ल २२ २ स्थान जररेन्द्रोरे २ २ रिंग्रेन्ट्रना चाल्यको २ /
हाबे संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय बेन्द्रित जनचेतनामुलक कार्यक्रम विद्यालयको नाम औ वीरिष्ठ रिडेककी मा रक्ति किन्दिरा, जाजरकी २) स्थान जरर्र्स्ट्रा २ स्लिम्टिरा, जागरकी २ / मिति 2066/91/20	हाबे संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनचेतनामुलक कार्यकम विद्यालयको नाम १, में तीर केंद्र हेम्प्लम म्ना २२ . स्थान जारेन्डीट २ लिग्टिन्ट्ना , आंग्रेडीट / मिति 2066 (१९९/ २०)
हा इसे संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनवेतनामुलक कार्यक्रम विद्यालयको नाम औ स्वीरिष्ट क्रिय्टव्यी आ रही- लिनिन्दा, जाजरकी ) स्पान जार्रफोट & लिनिन्दा, जानरकोट / मिति 2068/99/20 नाम ठेगाना कक्षा सम्पर्क हस्ताक्षर	हान्ने संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनचेतनामुलक कार्यकम विद्यालयको नाम <i>५.नि टीर्न्डिट् विद्यान्द्र प्रमा २</i> नि . स्थान व्यत्रेन्डोट <i>६ ट्रिन्टिन्ट्</i> रा , जाजरडी ट. / मिति 2066 (१९१/ २७ ) नाम : ठेगाना कक्षा सम्पर्क हस्तान्नर
हावे संरक्षणसम्बन्धि विचालय केन्द्रित जनवेतनामुलक कार्यक्रम विद्यालयको नाम औ स्वीरेहर एकेळ्ळली आ रेखे - लोकेन्द्रा, जाजरकीर) स्थान आर्ट्जी २ & लोकेन्द्रा, जाजरकोर / मिति 2066/91/20 नाम केता सम्पर्क हस्तावर फितिता होज्यी दु 72 क्रितिन	हान्ने संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनचेतनामुलक कार्यकम विद्यालयको नाम <i>५,ति ठीररेडद्र हिम्दम्छी झ्ना ५वि</i> स्थान ज्वररेन्ट्रोन्ट <i>घ रत्निच</i> रना , जाजरछो ट / मिति 2066 199 / 20' नाम ठेगाना कह्या सम्पर्क हस्तान्नर वाम् देगाना कह्या सम्पर्क हस्तान्नर वाम् दोर्ग्राह्य वार्ग्राह्य 12
हाबे संरक्षणसम्बीध विद्यालय बेन्द्रित जनवेतनामुलक कार्यक्रम निवालयको नाम $M$ न्वीरेहर एकेक्वर्य प्रा स्वि- त्लीकर्रा, जाजरकीर) स्वान जररिने 2 हालकिर्ता, जाजरकोर / मिति 2066/91/20 नाम <u>केवाना कक्षा सम्पर्क हस्ताक्षर</u> <u>जावता हो रो. द १२ क्वेनिगा</u> त्लोद्धे हो रो. द १० 000	हाने संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनवेतनामुसक कार्यकम विद्यालयको नाम ५, मे दीररेकेंद्र हिम्पन्द्री म्ना १२ न स्पान जररेन्द्रेन्ट २ रत्नीम्द्ना , आजरको २ / मिति 2066 (१९९/ २०) नाम हेराना कहा सम्पर्क हस्ताह्यर वार हार पान्न कहा सम्पर्क हस्ताह्यर वार हार पान्न 12
हाबे संरक्षणसम्बीध विदास कोद्रित जनवेतनामुलक कार्यक्रम विद्यालयको नाम $M$ स्वीरेहर एकेक्वर्थ प्रा: रेज- त्लोक्ट्रा, जाजरकीट) स्यान जररेफीट & रेलाम्ट्रा, जाजरकीट / मिति $2066   91   20$ नाम <u>केविला डांगी ड 92</u> <u>जावता डांगी ड 92</u> <u>लाह्रिम डांगी ड 90</u> <u>रेनामा कोट्ट्री ड 90</u>	हावे संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनवेतनामुलक कार्यकम विद्यालयको नाम ५.मे. टीररेल्द्र हिम्लयने क्ला रृत . स्थान जररेन्द्रेन्ट . टार्नियन्ता , ज्ञाजरको ट / मिति & 666 (१९९/ २०' नाम हेगाना कक्षा सम्पर्क हस्ताव्वर वारे ठारे पान्न । २
$ \begin{array}{c} \hline ritheter a transfer a $	हाबे संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनचेतनामुलक कार्यकम विद्यालयको नाम $4, \hbar$ तीर हेंद्र हेर्रेक्टर्स $2\pi 7$ ट्वि स्थान कार्रकोट 2 ट्विलिस्ता, जाउरकोट / मिति 2066 199 / 20' नाम हेर्राटार वार्ग्या का सम्पर्क हस्तावर वार्ग्या वार्ग्या वा यात्व 12
$ \begin{array}{c} \hline \hline ві в кланчина ін сапач вігал оп на пи в ві в кланчина ін сапач вігал оп на пи в ві в кланчина ін сапачали ві сапачали ві сапачали ві сапачали ві сапачали ві сапачали сапачал$	пія канана а ана а бала отдаліцате ти паціяната пи $\xi \hat{H}$ $diverse prive prive \gamma \hat{H} , \nabla \hat{H}, \nabla \hat{H},$
	हाबे संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनवेतनामुनक कार्यक्रम विद्यालयको नाम $4A$ तीरहेद्र हिंद्रयन्द्री प्रमा हते . स्थान करिन्द्रोट
	हाबे संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनचेतनामुलक कार्यकम विद्यालयको नाम $4A$ तीरुहेद्र हिम्दम्दी म्ना रृति . स्थान व्यत्रेच्ठोट 2 टालीन्ट्रना , प्राप्तरछोट / मिति 2066 ( 9 9 / 20' नाम हेगाना कहा सम्पर्क हस्ताझर बाफ्ट्री स्टीट्रान्ट् वा . प्राप्त 12 - २
$ \begin{array}{c} \hline rith array ar$	हाबे संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनचेतनामुलक कार्यकम विद्यालयको नाम $LA$ तीरुहेद्द हिम्लम्द्री म्ना रृति . स्थान जररेन्द्रोर २ हिम्लम्द्री म्ना रृति . स्थान जररेन्द्रोर २ होत्रान्द्रता , प्राप्तरहो २ / मिति 2066 199/ २७' नाम हेगारा वार्गे प्राप्त 12 -२
	हाबे संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनचेतनामुनक कार्यक्रम विद्यालयको नाम $\zeta_{f}$ तीरहेन्द्र हिम्मन्द्री म्ना $\gamma_{f}$ , स्थान जररेन्छति २ तिनिरूता, जाजरछोट / मिति 2066 (१९९/ २७' नाम ठेगाना कह्या सम्पर्क हस्ताव्वर बाद्ध दिष्टियार वार जा पाछ 12 न् छिद्री रेवार्ट्या दिष्टियार वार जा पाछ 12 न् छिद्र दिबिविजा टोक्जेय वार जा पाछ 19 - 5 छिद्र पुछा टान्य वार जा छ २ छिद्र पुछा टान्य वार जा पिछ 19 छिद्र पुछा टान्य वार जा पिछ 19 छिद्र पुछा टान्य वार जा पछ 19 छिद्र पुछा टान्य वार्या जा पछ 2
Rið strander af strander af strander an ar an a	हाबे संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनवेतनामुलक कार्यक्रम विद्यालयको नाम $\xi_{f}^{A}$ तीरहेन्द्र द्विम्द्रमें प्र्लना $\gamma_{f}^{A}$ . स्थान कारेन्द्रेन्ट 2 रत्नीरुद्धा, आजरेको 2 / मिति 2066 (१९९/ २७' नाम केगाना कहा सम्पर्क हत्तावर बाद्ध दिष्टियार वारंगा पात्व 12
$ \begin{array}{c} \hline \hline ritight array arr$	हाबे संरक्षयसम्वाध बंदात जनवेतनामुक कार्यकम विद्यालयको नाम <i>६.म. तीररेह</i> हिम्दम्दी म्ना - ट्रवि - स्पान जररेन्ठरेट
$ \begin{array}{c} \hline rith array array array at a constanty are a trian a$	हाबे संरक्षयसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनवेतनामुकक कार्यक्रम विद्यालयको नाम <i>६.म. तीररेखु</i> हिम्बन्द्री झा रूचि . स्पान जररेन्द्रोट
$ \begin{array}{c} \hline rith attrantistication attract attr$	$ \begin{array}{c} \mathbf{R} \mathbf{R} \mathbf{R} \mathbf{R} \mathbf{R} \mathbf{R} \mathbf{R} R$
$ \begin{array}{c} \end{tabular} ta$	हाबे संरक्षणसम्वीध विद्यालय केन्द्रित जनचेतनामुनक कार्यक्रम विद्यालयको नाम $LA$ तीरुहेद्व हिम्दम्दी प्रमा $\gamma q$ . स्थान जरेन्द्रेनेट 2 तिनिन्दा। ,प्राप्तरहोट / मिति 2066199129' $\overline{n}\mu$ हेराराट वारंगा याव 12 छिरी पुरारी सिराग्रार् वारंगा याव 12 छिरी पुरारी साम्राव्य वारंगा याव 19 छिरी पुरारी साम्रां वारंगा याव 19 छिरी यावता सांत वार्गा याव 97418633964 छिर्म् पिराग्रा किंद्र वा गा: या 10 स्वतीता सिंह वा गा: या 10 स्वतीता सिंह वा गा: या 10 स्वतीता सिंह वा गा: या 10 स्वराप्ता सिंह वा गा: या 10 सिराग्रा किंग्रां वा गाः या 10 सिराग्रा किंह वा गा: या 10 सिराग्रा किंह वा गा: या 10 सिराग्रा सिंह वा गाः या 10 सिराग्रा सिंह वा राग्रा सिंह वा गाः या 10 सिराग्रा सिंह वा राग्रा
Rif संरक्षणसम्बीध विदालय बेन्द्रित जनवेतगमुलक कार्यक्रम         विद्यालयको नाम       जी न्दीरेहप्र एक्रेकली प्रा: स्वि- त्लीकेस्रा, जाजरकीर)         स्यान लगरेकेर & रलकिस्ता, जाजरकीर)         स्यान लगरेकेर & रलकिस्ता, जाजरकीर)         मान लगरेकेर & रलकिस्ता, जाजरकीर)         मान लगरेकेर & रलकिस्ता, जाजरकीर)         मान क्या सम्पर्क हलावा         कार्यता जागरकार)         नाम क्या सम्पर्क हलावा         कार्यता क्यांग क्या सम्पर्क हलावा         कार्यता जागरकारकार         कार्यता क्यांग क्या सम्पर्क हलावा         कार्यता क्यांग क्या सम्पर्क हलावा         कार्यता क्यांग क्या सम्पर्क हलावा         कार्यता कार्यकार क्यांगरकारकार         कार्यता कार्यकार क्यांगरकारकार         कार्यता कार्यकार कार्यकार कार्यकार         कार्यता का व्यादा का         कार्यता कार्यता कार कार्यकार कार्यकार कार्यकार         कार्यता कार कार्यकार कार कार्यकार कार कार्य कार	हाबे संरक्षणसम्वाध विदालय केन्द्रित जनचेतनामुनक कार्यक्रम विद्यालयको नाम $LA$ तीरुहेद्द हिंदमकी प्रमा $\gamma नि$ . स्थान कारे केन्द्रि 2 होन्टिस्ता , जाजरकी 2 / मित्रि 2066 199 / 20' नाम केपाना कहता सम्पर्क हस्तावर बाद्ध दिरिट्यार वा कार्रा खा थ न्
	हाबे संरक्षणसम्वाध विदालय केन्द्रित जनवेतनामुनक कार्यक्रम विद्यालयको नाम $\zeta \beta$ तीरुहेद्द हिंदमकी प्रमा $\gamma \beta$ . स्थान कारेन्छोटे 2 तिनिरन्ता, जाजरछोट / मित्रि 2066 (१९९/ २७' नाम ठेगाना कहा सम्पर्क हस्ताव्वर बाद्ध दिरियार वा जा पाछ 12 न छिंदी रुग्र दिरियार वा जा पाछ 10 - 5 छिंदी रुग्र दिरियार वा जा पाछ 10 - 5 छिंदी रुग्र दिरियार वा जा पाछ 10 - 5 छिंदी पुछा थान्य वा जा पाछ 10 - 5 छिंदी रुग्र दिविता रेकिंग्र वा जा पाछ 10 - 5 छिंदी पुछा थान्य वा जा पाछ 10 - 5 छिंदी रुग्र वान्य वा जा पाछ 10 - 5 छिंदी पुछा थान्य वा जा पाछ 10 - 5 छिंदी पुछा थान्य वा जा पाछ 10 - 5 छिंदी पुछा थान्य वा जा पाछ 10 छिंदी पुछा वा दाना वा जा पाछ 10 छिंदी पुछा वा दाना वा जा पाछ 10
	हाबे संरक्षणसम्वाध विद्यालय केन्द्रित जनभेतनामुनक कार्यक्रम विद्यालयको नाम $\zeta \beta$ तीरहेड हिम्मन्द्री मन $\zeta \beta$ . स्थान कारेन्द्रेन्ट 2 रात्नीरुद्दा, जातरहो 2 / मित्रि 2066 (199/ 20' नाम हेगाल के बा सम्पर्क हत्तावर बाद्ध दिष्टियार वा जा पाय 12

हान्ने संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनचेतनामुलक कार्यक्रम	हाब्रे संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनचेतनामुलक कार्यकम
विद्यालयको नाम - किरेट्ट रेक्टर् राम्ध्यासीक विद्यालय तारेकेट-17:01	विद्यालयको नाम स्त वीरेग्ट्र ये राज मान्तरे न लेम्स २ जाज रकीट
स्यान - तारे तेन गाउँ धानीता 2 निम्या माजरकोट ।	स्यान द्वारिगर गान्या. २ नतेन्छा
$\widehat{H}\widehat{I} = \underbrace{1}_{0} \underbrace{7}_{-1} \underbrace{7}$	मिति १०६४-११-२-
नाम ठेगाना कक्षा सम्पर्क हस्ताक्षर	नाम ठेगाना कक्षा सम्पर्क हस्ताक्षर
Tant Tana antal a	STARTA ETT 92 July.
HURNA HUNEIN UNC 90 ENTRES	401 HEREI BILA # 7943368 PL
CION STATI ATRON 40	212161 ENVO SILVE CHI 12 9868347605 495
तिलय ताहरा वरिकाट १०	and the protocol loop of the state
STIDIE GGT DIROTE 90 BUSS	ALAIMI RES OTROUTING (C)
राजीय रोकाय वाटेकोट 90 हिण्लू	pitter allis (ps)219200
Tyanter with angante 40 - 40	TO TIOT 1215 ATUBOIST
miller and an an Albert	MARTING HOULD IN
and great the second second	aten onen uesti 10
TOWER THE AVERTA 42 97 A 115 ASE/ AME	JHAMMICHEL UE 32 40 -
TETTER OFFICE A DIAL SAR OF	2103 Shall Di Sin 2 Ch 568702068
	allow a sile alora 2 2 9748089888 day
arana and an a	Tasile (a a) and a bet
44 44 10 101 101 101 101 101 101 101 101	EJ9 THE W. 517. 41.6 99 9748594567 Jmmf.
3CH/ <100 0100 41 9708967891 545	
511("HT <1910 012912 12 970672 819 Chue	
0700-11 ONEN 012912 92 9748078191 Day	
atome 92 974 11092400 Bml	
The diate attaine 92 Pul	
tone to allow as all when	
torsal del dicole 12 - 11- leny	
State allowie 12 - 1 - Any	
हान्ने संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनचेतनामुलक कार्यक्रम	हाबे संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनचेतनामलक कार्यकम
विद्यालयको नाम ! भी विरेत्य रेग की कि	विद्यालयको नाम . १२ २२ २ १
स्यान कार्यका 1	Talata (11) lates again si la
HAR AND	सार बार्स्टाट &, जिम्बा भाजरकाट
्४०६६ <u>१२</u> ,२० नाम ठेगाना कक्षा सम्पर्क हस्ताक्षर	2066 11 20
	गाम ठेगाना कक्षा सम्पर्क हत्ताकर
of HeT 2115 JUDINGY, 49 9748201518 18	सिद्धना दुरा . जिनुनग = 92 9748048494 हिम्म
स्तिरा सिहूँ <u>गोठगण्ड १२ 97471'54505 Gu</u>	रामता सिंह वारेकेट्र 2 92 11 84
Engran Site Strange 97496000 kon	VIGGUIXI Toki GROBE 90 11 Puer
The The There are the the	by 51 19200 alkang a day 11.
and the the control of the control of the	Manual Rie Sidulad 99 9865-11285
9/07/ 117/ 29/7/ 49 3868063804 (1908)	house offer ousider Duy
-211622 dd 61410 21/1101 94 1860 234441 COM	
RELIFIC VIT 11 CHANG	
2718 TOT ATS 512 99 57-49678457 445	
हाबे संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनचेतनामलक कार्यकम	यने मंगणणगानीय विवादय केंद्रित जनचेतनामलक कार्यकम
विद्यालय है हो सार्य द्वावय लाख्यासेक विद्यालय	विद्यालयको नाम मा विरुद् रुषि वटा हो। ते ,
र्षान वरिकोट & रालीक्टवा, जाजरहोट।	स्यान ! अव्यिकीट & किन्सा जागरकाट
	Frid 2066/19/20
नाम ठगाना केवा सम्पर्क हररावर	नाम ठेगाना कक्षा सम्पर्क हस्ताक्षर
19 OTOM ANGINE ALL CONTROLL TOTAL SCALE STATE	जालेन्द्र शाण व्यक्तेहुन्द्र १० मुम्मू
2) - 01 - 01 - 01 - 01 - 01 - 01 - 01 - 0	29 HILER ZIONTO BK+ +0 JH 40 9749671251 OCK
(3) 2211 19.05 BI STT 19121 99 11 Batt	An it and in an Rep.
	KILLER RANK PHONE IN BOAL
(5) State Tal. on tar III. Tarki 99 - Ando	TATA TI ATAIL 94 ICudesli
& आमेका कति त.ण द्व म्हलम ११ 9801708962 Am	WOOL HEALT OWATE O PAULOLOTID D. D
Talder wear (1 ar. on late aq	MIGHTOR CULL BICY OF GT48653713 UNE
charupped and a constant and	
	alizer aran Orisiz 92 9446789359 Brug
a gital provide a participation and and a second provide	वीयला जीरयम ( अरेगेर 98 9746 789359 8000) बिमला लामी जारेको 28 90 984 8381344 द्वी कर्ष
(1) gifian 2010 ag	2127 277 372 98 9746 789359 80.24 रिमला लामी जारेको 28 90 984 8381344 820 जिन्नता साह, बारेको 290 '
2 505mb いいに 200 (1101 47 (12) (1) 515(11) 100 - 3、101119 99 (11) 10 25122411 名旧記 読み記で、 99 794673 5413 1011名1111	2127 जिस्ता जारेको २४ १२ 9746 789359 80-24 बिसला लामी जारेको २४ १० 984 8381344 850 जिस्तता प्रियंत वारेको २२ १० ' (M) जुना विक्र वार्विको २१ १४
2001110111111111111111111111111111111	প্রীয়লা তদিয়াদ তদেয়াদ তদেয়াদ তিদেয়াদ বিষ্ণু পথ পুরু পুরু পুরু পুরু পুরু পুরু পুরু

हान्ने सं	रक्षणसम्बन्धि विद्यालय	केन्द्रित जि	जनचेतनामुलक कार्यकम • ति -		
विषालयको नाम भा विरेन्द्र उप्रपथ भाषाय. स्पान लिन्सा, पार्टनी देश, लिन्सा जाजात्वर्गेट					
HAR 2066/99/20					
नाम	ठेगाना	कक्षा	सम्पर्क	हस्ताक्षर	
न्दिर्जना शाही	ह गोठगाउँ	99		Gling_	
परावती लेगली	2 21051213	99		Ant	
अस्राता होवालि	२ शेकारणाउँ	99	-	(D)	
स्मुनिता विद्	र रोकाटमाउ	90		SUL	
हरिषामला विरात्नु	यू काला कोली	99		Dul	
पुजा साहि	\$2 and the	90		Putt	
र्मलेला काका	2 Form	99		Surg	
ERATHER BIAS	OSTA PJIIZE	92		Juit	
ामरा । यस	8 1103113	99		ONE	
NO KAN	8 210210	99		-	
Children Yian	2 ISIK	99		592	
Payment 78 3	2 2110113	aq	e	The -	
विमल निःक	१ डोलाओ	92		the second	
DIDEL 9 HOIC	780212	27	4100 SCRIEGR	og 13 .	
Diz axic	11		5085083253	adriport-	

Table 3: List of attendees in Shree	Birendra Himalaya Second	ary School, Tallubagar,	Nalagad, Jajarkot on	March 11,
2021				

lame of School	Shree Birendra Himalaya Secondary School		
Address of School	Tallubagar, Nalagad		
Date of School Outreach Activities:	March 11, 2021		
	, हाब्रे संरक्षणसम्बन्धि विद्यालय केन्द्रित जनचेतनामुलक कार्यक्रम		
हाब संरक्षणसम्बान्ध विद्यालय कान्द्रत जनवतगानुनक कावकन	Ageneration THAT TALES TEMENCE SILVER.		
AND	RAIT CMC ACONS 5. 41		
	Filt 2066/49 24		
नाम ठेगाना कक्षा सम्पर्क हस्ताक्षर	नाम ठेगाना कक्षा सम्पर्क इस्ताक्षर		
Develo Parento Time 12	गित्मक कोहरा नलहार शिमा 99 98 41 798526 044:		
Rimita barra barra la stranger	ALAM A. WAR MENTIS & 99 9841887291 Sel		
Ganista Marchal Tally, 12 3841838836 Rule	जमला मेरट आटक्सिकोट 98 9847 96208 KUB		
Mapita panina Paninagay 12 3845285659	अन्जाली बुढा साम्विस्मेर ११ 9869 849663 A.		
Sabe to Parsua charita 11 9843114255 Out	GTARI 1912 SIRARDIZ 12 3862582583 Que		
Alphan Papara chayka 12 9845261922 Might	Erray ta, 8° or 13 3 3 3 8 4 0 98 106 granger		
127mi Bista gotamaka 12 9845309786 larmy	JHAT TACZ 31310 401 99 9865115493 Jank		
Susmita nalla Tallu 12 98 4330 0 631 Smal	KJAINT WART DRITHAND 19 366434000 (Leng)		
Ramita dhyar dhyargey 12 9849367792 2	ETTICAL TITO IS ay 98450831 14-1		
Nirmala Kunartin Khatigurta 12 9867761751 -1415	1029 Mart 9 millis 4 38483.8 104 Store		
Ramara shabi khakigunto 2 3862449373 Ran	Tast 21 TT N C 19210194 9945 Stoff BUT		
Eirendra Bhandar Pathbigat 12 9846916423 areaf	078672 (1989) 8 / 20 910 6 98 4/ (10038)		
Ramit B.K. Aathbitsket 12 38717951872 BEnner	ELECTED HOR 510/11/5 99 384814384 Emel		
Kamal bista deuhbist 12 9866, 68682 am			
Datta B. Hamalshi, (111 12 9864854014 202	FUT THE CITING OF US286321 DON		
sabita giri )11) 12 ggguis 6000 0100	avai atan gran of grans the star		
nirmala obya: 21 21 12 3865222113	RIGRI RIACE ARONIG 90 386533469 Gns		
Sunita Bik. Chauking 12 Jacus Store 24	971 AZ 27 JANIE 98 9868955721 RADOL		
Dipa 4. 0. Hataplate 9842074435	Tot on-or or o		
9868 220433	-57 A. B. 8/20 ATT 7 9864901665 HG		
Ballyumari H.C. Aathbikote 3868 220433	JT/A. 5. 8/20 5TZ 7 9864901665 Ma		
Balkumazi K.C. Aalbbikote 3868 220433	<u></u>		
Ballkumazi K·C Aalbikot6 3868 220433	<u>जारी वि. क. 8/20 काट र 9864901665 सेवर</u>		
Balkumazi K·C Aalbikoto 3868 220433 22	जारी वि. क. 8/20 काट र 9864901665 सेव-		
Balkumazi K.C. Aalbikoto 9868 220433	गरी वि. क. 8/20 काट र 9864901665 सेवर्- हावे संरक्षणसान्वाचि विधानय वेन्द्रित जनवेतनामुनक कार्यकम विधानयको नाम भी विटेन्ट्र हिलालाट्य साद्याव्याकाला विद्या ७२२ ' स्यान ८०००१०:		
Balkumazi K.C. Aalbikote 3868 220433	<u>जारी वि. 5. 8/20 572 7 9864901665 46</u>		
Balkumazi K.C. Aalbikoto 98 68 22 0433	तारी वि. 5. 8/20 572 7 9864901665 46-		
Balkumazi K.C. Aalbikote 9868 220433	$\frac{\sigma r r}{d \cdot 6} \cdot \frac{g/20 \cdot 6 r}{g/20 \cdot 6 r} = g/20 \cdot $		
Balkumazi     K·C     Aalbbikotle     38 68 22 0433       вій кікичкниги Гашан Фігла алдалидат тайтан       вій кікичкниги Гашан Фігла алдалидат тайтан       Гашана Собра Собра Собра Собра Собра       Гашана Фігла алдалидат тайтан       Гашана Фігла алдалидат тайтан       Гашана Фігла алдалидат тайтан       Гашана Собра Соб	$\frac{\sigma r r}{d \cdot 6} \cdot \frac{g/20 \cdot 612}{g/20 \cdot 612} \times \frac{gg}{g} \frac{gg}{g} \frac{g}{g} g$		
Balkumazi         H·C         Aa4bbikotte         38 68 220433         22           вія кікачания абъл осядалидат анбат           вана абъл осядалидат анбат           вана абъл осядалидат анбат           вана абъл осядалидат анбат           вана ала абъл осядалидат анбат           вана ала абъл осе со	$\frac{\sigma r r r r r}{r r} = \frac{g/20 \text{ GTZ}}{2} \frac{\gamma}{2} \frac{gg64401665}{2} \frac{4}{2} \frac{4}{2} \frac{1}{2}$ па и па		
Balkumazi     H.C.     Aalbbikotle     38 68 22 0433       вія якачанная арана       вія якачанная арана       ваначай сородого сородог	$\frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B} \cdot \vec{B} \cdot \vec{B}) + S(20 \cdot 6)[2 + 7 + 98.64.90.1665] + Heff = Site in the interval of the i$		
Balkumari K.C. Aalbikotte $3868220433$ Balkumari K.C. Aalbikotte         Bis standstand alland alland alland and and and alland alland and and and and and and and and and	$\frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{g(20, 6)}{g(20, 6)} = g(20, 6$		
Balkumari $H \cdot C$ Aalbbikate       38 68 22 0433       22         Ristavana	$\frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})} = \frac{B/20}{6\pi^2} \frac{\sigma(T, \vec{B} \cdot \vec{B})}{\sigma(T, \vec$		
Ballkumari       Hr.C.       Aalbbikate       38 68 220433       22         Rist standard aller al	$\frac{\sigma r r r r r}{r} = \frac{8/20 \text{ GTZ} r r r r r r r r r r r r r r r r r r r$		
Balkumari       Hr.C. Aalbbikotte       38 68 220433         Balkumari         Balka Bohara <td col<="" td=""><td><math display="block">\frac{\sigma r r r r r}{r r} = \frac{8/20 \text{ GTZ}}{r} \frac{\gamma}{2} \frac{9864401665}{r} \frac{44}{r}</math> <math display="block">\frac{1}{200000000000000000000000000000000000</math></td></td>	<td><math display="block">\frac{\sigma r r r r r}{r r} = \frac{8/20 \text{ GTZ}}{r} \frac{\gamma}{2} \frac{9864401665}{r} \frac{44}{r}</math> <math display="block">\frac{1}{200000000000000000000000000000000000</math></td>	$\frac{\sigma r r r r r}{r r} = \frac{8/20 \text{ GTZ}}{r} \frac{\gamma}{2} \frac{9864401665}{r} \frac{44}{r}$ $\frac{1}{200000000000000000000000000000000000$	
Balkumari K.C. Aalberkotte 3868 220433 $\underline{L}$ Balkumari K.C. Aalberkotte 3868 220433 $\underline{L}$ Ris itensente lange iter intermediation of the second	андана валана вана вана и вана вана вана вана вана		
Balkumari K.C. Aalberkotte 3868 220433 $\underline{L}$ Balkumari K.C. Aalberkotte 3868 220433 $\underline{L}$ Rist REGRERATE Palanet Streng or Family and Strengthere entern Palanet In Alar Alar Alar Alar Antonia and Alar Alar Alar Antonia Alar Alar Alar Alar Alar Alar Alar Ala	андана валан вана вана и дена вана вана вана вана вана вана вана в		
Balkumari K.C. Aalberkotte 3868 220433 $\underline{L}$ Rit RURANE RURA RURA RURA RURA RURA RURA RURA RUR	андана валан ванна вана и дела и дела вана вана вана вана вана вана вана ва		
Balkumari K.C. Aalberkotte       38 68 220433         Balkumari K.C. Aalberkotte         Participation         Partin Participation         Pa	$\frac{\sigma(T, \vec{A} \cdot \vec{B})}{R_{12}} = \frac{R/20}{612} \frac{\sigma(T, \vec{A} \cdot \vec{B})}{R_{12}} = \frac{R/20}{612} \frac{\sigma(T, \vec{A} \cdot \vec{A})}{R_{12}} = \frac{R/20}{612} \frac{\sigma(T, \vec{A} \cdot \vec{A})$		
Balkumari K.C. Aalbirkotte 3868 220433 $\underline{L}$ Balkumari K.C. Aalbirkotte 3868 220433 $\underline{L}$ Remarked Remarked Remark attan and an and an and an and a strangene	art A. G. <u>B/20 GTZ 7 9864901665</u> <u>AG</u> Ris Ricenariales laura atta aradiangua autor Patinaria nu A talezz Reacenze anezitanyan autor Run accordize, accord anezitation azer azit Run accordize, accord anezitation azer azit Pabriro thepa getamkat 11 9862127019 <u>D</u> Santo thepa getamkat 11 9862127019 <u>D</u> Dimaya thepa getamkat 11 9862127019 <u>D</u> Binala thepa getamkat 11 9862127019 <u>D</u> Binala thepa getamkat 11 9862127019 <u>D</u> Mat Dimaya thepa getamkat 11 9862127019 <u>D</u> Mat Dimaya thepa getamkat 11 9862120036 Barder Brabaha Bastel zetamkat 11 986220036 Barder Brabaha Bastel zetamkat 11 9813519166 <del>Gat</del> Laxmi Bhandan Rada 14 9840123875 <u>D</u> Kamala Nepali Rada 14 9803115547 <u>D</u> Ratima Rawat Rada 12 9801740937 <u>Kulp-</u> lowentra Biniya Regda 12 980179329 <u>Unif</u> Chopal Biniya Regda 12 980179329 <u>Unif</u> Chopal Biniya Regda 12 980179329 <u>Unif</u>		
Balkumari K.C. Aalberkotte 3868 220433 $\underline{L}$ Balkumari K.C. Aalberkotte 3868 220433 $\underline{L}$ Remarka Remarkate Raman Alexa anataningare endern Remarka nin Alardog EANCOL AIGUIAD ADDICE Run Concegasic, occasis of TI. Path 2006 99122 THE 2006 99122 Simila Bashed Tallu 12 Bimala malia Adulta 20 9805 285659 Sabita Bashed Tallu 12 98018 28566 Rul- Bahita baniya Daniyagau 12 9805 285659 Sabita Bashed Tallu 12 9805 285659 Sabita Bashed Charling 1392911225 5 Manita Bashed Charling 12 9845309786 Langur Susmita Malla Tallu 12 9845309786 Langur Rumala Kurtaking Khaliguta 12 9865161751 Alis- Ramang Shahi Khaliguta 12 986524923 Rul- Intendera Bhandar Adulta 13 98671623 Rul- Ramal Kurtaking Khaliguta 12 9866249573 Ran- Firendera Bhandar Adulta 12 986621423 Rul- Ramal 8:543 ded hbish 12 9862240573 Ran- Ramal 8:543 ded hbish 12 9862240573 Ran- Ramal 8:543 ded hbish 12 9862240573 Ran- Ramal 8:543 ded hbish 12 98621922 The Consultants	art A. G. <u>BIDDER</u> <u></u>		
Balkumari K.C. Aalberkotte       38 68 220433         Balkumari K.C. Aalberkotte         Participation of the state of	art A. G. <u>BIDDER BOLOGIE 7 9864901665</u> <u>AB</u> Ris Ricenariales Parine artical and		
Balkumasi K.c. Aalberkotte       38 68 220433         Balkumasi K.c. Aalberkotte       Aller Aller Aller         Balkumasi K.c. Aalberkotte       Aller Aller Aller         Balkumasi K.a. Balkotte       Aller Aller Aller         Binita Bashed Tallu       12       Bulke         Binita Bashed Tallu       12       Bulke         Balkita Bashed Tallu       12       Bulke       Bulke         Bahita Bashed Tallu       12       98 452693       Baller         Bahita Bashed Tallu       12       98 45309746       Cauch         Bahita Bahara       Chaukha 12       98 45309746       Lame         Bushita Ahuar       Abahara       12       98 45309746       Lame         Bushita Ahuar       Abahara       12       98 45309746       Lame         Bushita Ahuar       Abahara       12       98 45309746       Lame         Mirmala       Abushara	art A. B. 200 BTZ 7 9864901665 Ha Ris Rigenerative Remain atta article and an article and a Rigeneration of the second and a second and a second and a Remain of the second and a second and a second and a Remain of the second and a second and a second and a Remain of the second and a second and a second and a Remain of the second and a second and a second and a Bindo the second and a second and a second and a Bindo the second and a second and a second and a Bindo the second and a second a second and a second a second and a second and a second a second a second a second a second and a second and a second a secon		
Balkumasi K.c. Aalberkotte       38 68 220433       22         Balkumasi K.c. Aalberkotte       38 68 220433       22         Balkumasi K.c. Aalberkotte         Balkumasi K.c. Aalberkot	art A. G. <u>B/20 GTZ 7 9864901665</u> Ris Rignandra Banna artaningen andari Auno CCOGOIZ, SCOTTS FI. U. Ann CCOGOIZ, SCOTTS FI. U. BINDA thap gotomkat II 3866327309 BINDA HADD GOUNT JI 3866320036 BARNAR BADDADA BASIA SCANNAL II 980531016 GA BADDADA BASIA SCANNAL II 980531016 GA LOXMI BAANDAN READ II 980531016 GA LOXMI BAANDAN READ II 980531016 GA LOXMI BAANDAN READ II 980531016 GA KAMALA NEPALI READ II 980531016 GA KAMALA NEPALI READ II 98051300 GA KIRAN MALQ READ II 98013107 GAN KIRAN MALQ READ II 98011707 GAN KIRAN MALQ READ II 98011707 GAN KIRAN MALQ READ II 98011107 GAN KIRAN MALQ READ II 98011707 GAN KIRAN MALQ READ II 98011707 GAN KIRAN MALQ READ II 98011707 GAN KIRAN MALQ READ II 980120100 GAN KIRAN MALQ READ II 9805000 GAN KIRAN MALQ READ II 980500 GAN KIRAN MALQ READ II 980500 GAN KIRAN MALQ READ II 980500 GAN KIRAN MALQ READ II 980000 GAN KIRAN MALQ READ II 98000 GAN KIRAN MALQ READ II 98000 GAN KIRAN MALQ READ II 980000 GAN KIRAN MALQ READ II 9800000 GAN KIRAN MALQ READ II 980000000000000000000000000000000000		
Balkumari K.C. Aalberkotte       38 68 220433         Balkumari K.C. Aalberkotte       Aalberkotte         Balkumari K.C. Aalberkotte       Allering Conception         Balkumari K.C. Aalberkotte       Allering Conception         Run Conception       Statistic       Statistic         Binita Bankt       Baller       Bulkaring       Ballering         Binita Bankt       Ballering       Bulkaring       Ballering         Binita Bankt       Ballering       Ballering       Ballering         Bankta Bankta Bankta 12       Ballering       Ballering       Ballering         Bankta Bankta 12       Ballering       Ballering       Ballering         Bankta Bankta 12       Ballering       Ballering       Bankta 12 <t< td=""><td>art A. G. <u>B/20 GTZ 7 9864901665</u> <u>Ha</u> Ris Rigurandia Parina artianingue andern Parina and A talez Renter artic anternetic antern</td></t<>	art A. G. <u>B/20 GTZ 7 9864901665</u> <u>Ha</u> Ris Rigurandia Parina artianingue andern Parina and A talez Renter artic anternetic antern		
Balkumasi K.C. Aalberkotte       38 68 220433       22         Balkumasi K.C. Aalberkotte       38 68 220433       22         Balkumasi K.C. Aalberkotte         Balkumasi K.C. C. Aalberkotte <td col<="" td=""><td>ант (4.6. 8/20 672) 7 9864901663 46 по ант (4.6. 8/20 672) 7 9864901663 46 Рананай ни АТ (2202) Телисти инстратитет Напа сселение, по от 5 21. Ч. Напа 2006 [99]22 ПП 2</td></td>	<td>ант (4.6. 8/20 672) 7 9864901663 46 по ант (4.6. 8/20 672) 7 9864901663 46 Рананай ни АТ (2202) Телисти инстратитет Напа сселение, по от 5 21. Ч. Напа 2006 [99]22 ПП 2</td>	ант (4.6. 8/20 672) 7 9864901663 46 по ант (4.6. 8/20 672) 7 9864901663 46 Рананай ни АТ (2202) Телисти инстратитет Напа сселение, по от 5 21. Ч. Напа 2006 [99]22 ПП 2	
Balkumasi K.C. Aalberkotte       38 68 220433       22         Balkumasi K.C. Aalberkotte       38 68 220433       22         Balkumasi K.C. Aalberkotte         Balkara         Balkumasi K.C. Aalberkotte         Balkara         Balkara <td co<="" td=""><td>ант А. 8/20 ФТС 7 9864901665 А. Ris «кананана Rana alta ana ana ana ana ana ana ana ana ana a</td></td>	<td>ант А. 8/20 ФТС 7 9864901665 А. Ris «кананана Rana alta ana ana ana ana ana ana ana ana ana a</td>	ант А. 8/20 ФТС 7 9864901665 А. Ris «кананана Rana alta ana ana ana ana ana ana ana ana ana a	

	Fable 4: List of attendees in Shree Laxmi Pra	apti Secondary School,	Khurpa, Kuse-5, Ja	jarkot on March 11, 2021
--	---	------------------------	--------------------	--------------------------

Name of School					Shree	e Laxmi Prapt	i Seconda	ry S	chool	
Address of Scho	ol:				Khur	pa, Kuse-5, Ja	ajarkot			
Date of School O	Outreach A	Activ	vities:		Marc	h 11, 2021				
हावे स विद्यालयको नाम भ्री टन्द स्यान ट्रिट्रो। रा।० पा७	खणसम्बन्धि विद्याल मी उपाप्ति म ४, न्द्रुपरि, ज	म केन्द्रित बिट्टार्ग् जिर्द्र	ननचेतनामुनक कार्यकम कि विद्यात्तय हि		विद्याल स्यान मिति	हाबे सं यको नाम औ त्नाहा कुर्द्धा-२, रुउए 2066 199120	रषणसम्बन्धि विद्यालय 11 जाप्ति म 11 , जाजर्कीय 2	केन्द्रित TE2T	ा जनचेतनामुलक कार्यक्रम भिद्र निद्यात्नय	
1418 2066 99 26					नाम		ठेगाना	कक्षा	सम्पर्क	हस्ताक्षर
नाम	ठेगाना	कक्षा	सम्पर्क	हस्ताक्षर	30	adrus R. a.	201-41000	90	-	212 491
ठवराज विव	कर्रा द्वप	1 90		Jale	Ŧ	पना निन्द	and rach	10		सपता
LOT CREISEL FOIL	क करे में से स्वा	52		Rang	36	T. Pie	0327 40	The	Q10442084-20	Rung
gruo11 72.5	-1-	AR I		6m-	A	day de	an 1 47	Pe	30482034220	m
18455 2101	-1,	20		Bipan	4	to Ar	-11-	190		20-
TGUAS TODE	-11-	42		Dame	24	And Uar	लगरों भू एग	1198	2	8 M
रानेश रावल	-11-	90	and the	-All	A	ख्यती स्त	andiyyo	Fal		Aw
मह्ला रावल	- 11-1	90		Mag	a	ATT BEZ	1 2 2 201	100		me
5/9(10/1960	_//_	T		the	· 91	111 1191	क्रियो में स्वार्थ	0		ch.l.
Aligan Ziana	-11-	10		0100	31	विस्तिराष्ट्री	क्रमो ध्रुख्य	18		ADAT -
0	-11-	9		Kay	6	VICION POLA	Too Hann	9		Que
लाइमी विषट	. 11 -	9	2	Log	Z	Arice Riz	121 2 2 4 M	92		Here
1571 10002		8		44	2	म लमार सिर्द		49		and
th/191-111218		4		Carry 1	-6	TIG RIAN	-11 -	90		feua
स्मिना रावल	11+-	18		Samp	78	ति। सिर्	-11-	T		sita
Chiggon Truck	11-	4	1 .1	Gatuley,	277	रागरीय सा	-11-	10		Limaell
जमला राधत	11-	79		19cmb	5	मा स्वता	-11-	8		AL
BUCE KAR	11-11	5		The second		No de Quin		3		TIPE
TAREZ YIBIZ	11 - 11	90		(3202	4	कृत्वन्यापू नार्य		90		liter
zitago lak	11 - 11	-18-	· · · · ·	8	10	al didi	-1	92		Jambadi
440168,1942	// - //	0			R/A	de glaige	yen	2	122101 SCY:	1964269
					510	t your	31	้าช่าน	ज मेपाल टार	408383X Q
					ary	a akie			", <u>5</u> 2	CL

Name of School.					Shree Durga D	evi Seco	ondai	ry School	
Address of School	ol:				Bharma, Kuse-	-6, Jajarl	cot		
Date of School C	Outreach A	ctivi	ities:		March 13, 202	1			
नाम	ठेगाना	कक्षा	सम्पर्क	हस्ताक्षर	नाम मीरित ण हा	हेगाना भ	कक्षा	सम्पर्क	हस्ताक्षर
That fits	and o	F		Camp	(TEAL STOR	うえをの	7 90	1	(Ex)
+11a1 124C	1 221 2	T		210	जितिका नेपारित	あえまる	Ta Se		Sen ?
हातस्व पारण	( 92 0	1		100	Tau Potuta	うえまめ	4 5	3	J-81
इत्रिकता परि	and a rate	+		1000	सारिख, रोजाय	のままる	The 8		88)/
Harri Virn	को के रोह	2		Spit -	must han	83 1200	R 7		abouts
यूरमा नेलाउने	केश ह	3		Gibberg	्तकित बर्धा	TRASTERS	7 BT		lieur
13024212121212	9921 E	4		34	जातन जानवरा	OBRIE ?	TTOF &		Sinf
राष्ट्रा तिकता	वार्त्ते ६	E		Phat	TIN CO IIM	anal 2	. 7	P	Smill
HILLAI STODI	कारीह	S,		P-	Jan Care	Danla	0 6	14	one
All and any	angt Lo	C		Amet 0	· Dat 1454	andi	- 7-		Det
and Sud	mata	2	- <b>5</b> 03	Maryan	Plat Sala	1201-6	28		all
ואווץ ווויףיטו	yrai q	2		0mg	201 200m	35	10	11	100/K
2291 021h	anal G	g		Un altra	Decritic	and c	0		A
JATE TOIL	Bytte	5		gasmos	for the fat	as2 8 90	A Z	. 1	TAR
1212121	Bar E	3		Binitap	ALL STOL AS MONTH	201 -	TATE		aut
52120 UMB	A dist &	2	•	Stre	112 3 9 Ma 10/10	52120	HAD I		The second
2011 2141	that y	4		Bil	HEZI YOI	gaing	-90 -5 P		J.
- AGINE	000 6	7		here	CILT PIJY	391 88	Ing S		H.C.
619101100	and the	+7		420	F13=3 XTOB12	南北を司	# 90		CHEF-
POR 01 8/18/	and	5		DI	yag x 15/7/314	G2/ Er-	\$ 40		Res
19017 × 954	Sha EP	1		185	राज्य जाज अगम	DRZ F	9		Allo
TIG-1 21-6/21	521 5	4		-Pe	,				
	0	/		01					
माद्तत रवड्का	3 किंग्र	9		Que					
भी दिन्दी रेवडेकी नाम	के ब्री हि हेगाना	9 कक्षा	सम्पर्क ह	ि <u>र</u> ्रू इस्ताक्षर	नाम	ठेगाना	कक्षा स	म्पर्क हस्त	गवर
मिस्ति रेक्डेला नाम हिरग ठाला	के बी ह	9 कक्षा Ц	सम्पर्क ह	Gire section T	নাদ হাসীলন্দ্র হবর্দ্বা	ठेगाना च्ह्रेज्ञी द	कक्षा स	म्पर्क हस्त हि	11817 17-12-12-12-1-
भोदिती श्वेड्ला नाम निसा छुळा सम्वक्ता चलाउत	के ही द	ु कझा भू	सम्पर्क ह	Give sentar	नाम राजेन्दुः य्वर्द्शः रूग वन् रोकार	हेगाना च्ह्राही द चुर्येद्या द	कक्षा स टि	म्पर्क हस्त सि	11877 17.12.13.149 1
मारूत श्वेड्ला नम निसा छुल्ज समिक्राता क्लाउँ	के बी कि	S Fall Control	सम्पर्क ह	FRПЯТ FRПЯТ AH C	नाम राजेल्ड ट्रन्स्डा रता पण्रेवनाप मत्रेज्य सह	हेगाना मुख्या द दुर्ख्या द	कक्षा स  6 	म्पर्क हस्त सि र र र र र	
मारूत श्वंड्ला नम निमा कुला सीम्माता काउँग काँक्या जटा	ठेगाना क्रिसे हुछ क्राई क्रिसे हुछ क्राई क्रिसे य क्राई इन्हें हु	and the second s	सम्पर्क ह - - - -		गाम राजेल्ड टलस्टा रता वर्ष् रोवजाप मत्रेज सह राजे स्ट्र रोवजाप	ठेगाना मुझ्ले द मुझ्ले द सुरुद्दे द सुरुद्दे द	कद्मा स ि ि ि ि ि ि	म्पर्क हस्त   	
मार्ल्त श्वंडल नम निमा छुल सीमाता कार्य औंक्या उटा ट्रुप्ति उटा	ठेगाना क्रिसे हुव क्रार्ज क्रिसे हुव क्रार्ज क्रिसे हुव क्रार्ज ब्रह्म - 5	X X V V	सम्पर्क ह		नाम राजेन्छ उल्स्टा रता वन् रोकाप मतोज सिर्ह रात्र व्यक्त रोका पात्र व्यक्त व्यक रात्र व्यक्त व्यक	केगाना मित्र कि		म्पर्क हस्स   {   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	
मारूत श्वेड्ला नम निमा छुला सम्मिता काउँ काँ का. जढा दुर्घती जढा स्रूटमता रोडाप	ठेन दी दि ठेन दी दि ठिसे दि क्रांजी टिसे प क्रांजी टिसे प क्रांजी टिसे प टिसे प टिसे प टिसे प टिसे प टिसे प टिसे टि	A K C	सम्पर्क ह		माम राजोन्छ व्लक्ष्या रता वग्रेवकाय मतोज सिर्ह राज क्रस्ट्रा विक सर्राट क्रस्ट्रा विक सर्राट क्रस्ट्रा विक	ठेगाना मुझ्ले दि सुद्धा के द सुद्धा के त सुद्धा के त सुद्धा के त सुद्धा के त सुद्धा के त क सुद्धा के त क सुद्धा के त क सुद्धा के त क सुद्धा के त क सुद्धा के त क सुद्धा के त क त क त क त क त क त क त क त क त क त क		म्पर्क हस्त   Қ 	
मार्फ्ते २ंतरुका नम निमा छुछा सम्मिता कार्य क्रिंप्ता जढा द्रुपती जढा सूल्मना रोडाप सिरा जिल्ला	ठा की दि ठा की दि छिरे दे छा छा छ छिरे प छा छा छ छा दे द्वारी द छा दे जा दे प्राप्त	A K K K K	सम्पर्क ह		गाम राजेन्छ व्लक्षा रता वर्ग्यावाप मतोज सिर्ह राज व्लक्षा तिक सर्रे छ खुम मालाभा तिक्ला राजाभी कार्यना	871171 191		म्पर्क हस्त   	
मार्क्त श्वंड्ला नम हिसा कुला सम्माता कार्य क्रिंप्ता जटा द्रुपती जटा स्ट्रा निरूठा जिमिसा कुडा	ठा वी हि ठा वी हि कि के कि की की कि के कि की की कि के कि की की कि कि की	O C X X VC FC IIBA	सम्पर्क ह 		गाम राजेल्क व्लक्षा रता वर्गरावाग मतोज सिर्व राजे कर रोजाग माल जल्दर तिका रारेक्ट खेण मालम्प्र तिकवा सार्म्साम् राज्य सार्म्सा प्रा	भाग मिल्ला के किस्ता कि किस्ता के क		ицф हस्त  k  	
माद्गत रंतरुका नम निमा छुछा सम्माता कार्य क्रिंग्सा जुढा द्रुपती जुढा स्ट्रा निरूवा जीमिसा दुढा यमुहा, खडुका		Barrier Contraction	सम्पर्क ह	Remark	गाम राजोन्छ टलम्डा रता वग्रोवाग मतोनु सिर्ह राजे कर रोजाग माल जल्मुर दिख रार्ट्ड ख्या काल्ल्यल तिक्वा सार्ट्डाड्या साल्ट्राड्या सार्ट्डाड्या	87/17/ 99/21 4 99/21 4 99/2		ицф हस्त  k  	
मार्फ्त श्वंड्ला नम लिसा कुला समिमाता कार्य केंदिन जुटा जुप्ति जुटा जुप्ति जुटा जिस्ता कुठा उम्रहा खडुका देवेका कुठवा	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	C B O O K K K K K	सम्पर्क ह 	Remark	माम राजेल्क ट्रन्स्डा रता वग्रेखा मतेन सिंह राजे जू रोजाय माल ज्युत तिक्व सरेड्ड ख्या मालाजाल तिक्वा सान्ह्याकर सान्ह्याकर सान्ह्याकर साम्ह्या साम्ह्रा सा	871171 9921 4 9441 4		на ека 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	ALEAND
मार्फ्त रंतरुका नम निया कुछा सम्माता कछा कोंकरा उटा दुण्टेनी उटा युट्यता रोडाप सिंदा निरूठा उम्रहा खडुका त देविका तिकवी जमता रोजाय	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	C C FO C C K K K K K	सम्पर्क ह 	Remark All D D D D D D D D D D D D D D D D D D	माम राजेल्झ रूक्ट्रा रता वग्रेवका मतेज सिंह राजे कु रोका माल क्यूर तिक सरेह खुया मालमाल तिक्वा सरेहर खुया मालमाल तिक्वा सरेहर खुया मालमाल जिन्हा सर्मा जुला क्यान युहा राजना जुला	871171 39121 4 3921		на вы	TRT T. BAY 49 4 4 4 
भारत्त श्वंश्वला नम लिया कुछा समिक्राता कार्यन क्रोंकरा जढा द्रुप्टेसी जढा स्ट्रा निरूठा जीमिसा देखा रमुहा खडुका त देविका किठवा वामता रोकाय सार्वित्र रकार्य		DO O DO NON SELECTION	सम्पर्क ह	ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL	माम राजेल्झ व्लक्षा रता वग्रेगका मतेन सिंह राज क्यू रोकाम पाल क्यू रोकाम सरेड ख्या माल्फाल तिक्वा सरेड ख्या माल्फाल तिक्वा साल्फाल तिक्वा साल्फाल जिस्ता राज्या रा राज्या राज्या रा रा राज्या रा रा राज्या रा रा राज्या रा	87171 1920 4 1920 4	₩	на в ста к к к к к к к к к к к к к	TRT THEN BY BY H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
मादना रवेड्वा नम निया कुछा समिक्राता कार्यन क्रोंकरा जढा द्रुप्टेसी जढा द्रुप्टेसी जढा स्ट्रा निरूठा जीमिया देखा यमुहार रवडुका त देविका रिकवी वामता रोकाय सावित्रा रकाय प्रयुग्रानि क्रे	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	C D C D D D D X X X X X X X X X X X X X	सम्पर्क ह 	ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL	माम राजेल्झ व्लक्षा रता वग्रेगका मतेन सिंह बाउ दू दोकाम पाल क्सूर विक सरेछ ख्या मालप्र तिक्वा सरेछ ख्या मालप्र तिक्वा सरका प्रम रम्पात खुस रस्टता राजि	87171 1921 4 1921 4	₩ W S F E 6 4 6 9 9 9 7	наб вел К К К К К К К К К К К К К	TRT THEN BY BY HAND
मादना रवेडला नम निया कुछा समिक्राता कार्यन क्रोंचरा जढा क्रोंचरा जढा क्रोंचरा जढा क्रोंचरा जढा क्रांचरा जाय स्ट्रान्तिका किंवा य मुला रवड़ाका के देविका किंवा कामता रोकाय साविता रकाय पंजाया के राजाय	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 C D C D D D X X X X X X X X X X X X X X	सम्पर्क ह	ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL	माम राजेल्झ व्यक्ता रता वर्ग रोका मतेन सिंह बाउ दू दोकाम पाल ज्यूद तिक्ता सरेछ ख्या मालपाल तिक्ता सालप्र तिक्ता सालप्र क्रिया राष्ट्र प्राप्त राष्ट्र प्राप्त राष्ट्र राष्ट्र राष्ट्र राष्ट्र	87171 1921 4 1921 4		ни¢ вса К К К К К К К К К К К К К	TRT THEN 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
मादगर रेकडेका जिसा कुछा समिक्राता उटा समिक्राता उटा द्रुप्टिस उटा उप्रदम्पा रोअप सिंदा निद्रुवा उम्राहा खडुका त देविका किवा वामता रोकाय सार्विंग रेकाय पंजुराति रेकाय कार्या रेकाय कार्या रेकाय	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	DO CO DO DO DO DO X X V DC DO CO	सम्पर्क ह	ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL	माम राजेल्झ व्यक्ता रता वाग्रेगवा मतेनु सिंह बाउ बु देविगय पाल व्यक्त विक सरेख खेम लालमाल तिक्ता सालामी प्रसार राणि प्रसार खेम रापि प्रसार खेम रापि प्रसार खेम रापि प्रसार खेम रापि प्रसार खेम रापि प्रसार खेम रापि ज्यार पित	anna anna and a and and and and and and and and and and	****         *** <td></td> <td>TRT Debug 49 </td>		TRT Debug 49 
मादन्त श्वयुका माम निसा कुल समिक्राता कार्या कार्या जुढा दुर्घती जुढा उप्टमना राज्य कार्या दुढा उप्टमना राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य पत्राता राज्य पत्राता राज्य पत्राता राज्य प्राता राज्य प्राता राज्य प्राता राज्य प्राता राज्य प्राता राज्य प्राता राज्य प्राता राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य प्राता राज्य कार्या राज्य प्राता राज्य कार्या राज्य प्राता राज्य कार्या राज्य प्राता राज्य कार्या राज्य प्राता राज्य प्राता राज्य कार्या राज्य प्राता राज्य कार्या राज्य प्राता राज्य कार्या राज्य प्राता राज्य कार्या राज्य प्राता राज्य कार्या राज्य प्राता राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य प्राता राज्य कार्या राज्य प्राता राज्य कार्या राज्य प्राता राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य प्राता राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य प्राता राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्या राज्य कार्य	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	T 50 6 6 6 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	सम्पर्क ह	AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT	मम राजेन्छ व्लक्षा रता वर्गरावा मतेनु सह ताउ ब्रू रोकाय माल ज्वस् तेव सरेख ख्या नाल्यल तिन्दा रोग्ल्या राज्य रेग्रे प्रसार पूर्ण रेग्रे प्रसार पूर्ण रेप्रा राज्य सर्पात खुरू रेप्रा राजिन राणि ना तिरुज तारिन तिरुज रिन्ता वाया	anna and a and and a and and a and and a and and a and a and a and a and a and a and a and a and a and and a and and a and and and and and and and and and and	****         *		
माद्रता श्वेशुका नाम निसा कुला समिक्राता कार्या कांकरा जढा द्रुपिती जढा स्ट्रान्तिद्रजा सिंस्ट्रान्तिद्रजा सम्वता राज्या सावमा राज्या पत्रप्रात्नि श्वेरता पत्रप्रात्नि श्वेरता कामवा राज्या पत्रप्रात्नि श्वेरता कामवा राज्या स्ट्रात्ति रोज्या पत्रप्रात्नि श्वेरता कार्या राज्या स्ट्रात्ता रोज्या कार्या राज्या	201 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	· 0 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	सम्पर्क ह	AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT	मम राजेन्छ व्लक्षा रता वर्गरावा मतेनु सिर्ह बाउ बु देवाय मान ज्वस् तेवाय मान ज्वस् तेव सरेख ख्या मान्याल तिक्ता साम्प्रि प्रसार एक मिर्मा पुरुष प्रति राजिन तिरुष निर्देन्ट वेकाय सिन्दे के ज्व दियेन्ट के ज	anna Bala A Bala A	▼         ▼         ▼         ▼         ▼         ▼         ▼         ▼         ▼         ▼         ▼         ▼         ▼         ▼         ▼         ▼         ▼         ∑         ▼         ▼         ▼         ∑         ▼         ▼         ∑         ∑         ✓		TRAT
माद्रता श्वेषुका नाम निसा कुला समिक्राता कणाउँ संदेश उदा रुपिती जुदा रुपिती जुदा निस्ता रेकवा कमता राकाय राज्यान् कुटा प्राह्मा रवड़का प्राह्मा रवड़का प्राह्मा रवड़का प्राह्मा रवड़का प्राह्मा रवड़का प्राह्मा रवड़का रातिता र काय रातिता र काय रात्या राज्या	1000 100 100 100 100 100 100 100 100 10	3 mm 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	सम्पर्क ह	AT A A A A A A A A A A A A A A A A A A	मम राजेल्झ व्लक्ता रता वरु रोकाप मतोज सिंह राज ल्यू रोकाय माल ल्यू रे देवाय माल ल्यू रे देवाय साल्पाल तिन्दा साल्पाल क्रम राजिल रिल् स्ट्रिली राजिल स्ट्रिली राजिल सिल्मी राजाय सिल्मी राजाय	871771 282 4 282 4 2			nor gleby 49 
मार्फ्त श्वेरुवा मा मिसा कुल सिम्माता क्लाउ सिंग उदा रुप्ति उदा रुप्ति उदा रुप्ति उदा राक्ता रकवा कमता राकाय राक्ता रकवा कार्य रकवा राक्ता राका राक्ता राका राका	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3 mm 2 2 x x x x x x x x x x x x x x x x	सम्पर्क ह	ATT ATT ATT ATT ATT ATT ATT ATT ATT ATT	मम राजेल्झ व्लक्ता रता वर्ग्यावास मतीज सिर्ह राजे बुद रोताय मतान ज्वसुर तेताय मान ज्वसुर तेताय मान ज्वसुर तेताय सार्ग्या कुमा सार्ग्या प्रसार ग्राप्त सार्ग्या प्रसार ग्राप्त सार्ग्या प्रसार ग्राप्त सार्ग्या राज्या सार्ग्या सार्ग्या राज्या सार्ग्या सार्ग्या राज्या सार्ग्या सार्ग्या सार्ग्या सार्ग्या सार्ग्या सार्ग्या सार्य्य सार्ग्या सार्य्य सार्ग्या सार्य्य सार्य्य सार्य्य सार्य सार्य्य सार्य सार्य सार्ग्य सार्य सा	871171 282 4 282 4 2		ни ни ни ни ни ни ни ни ни ни ни	nor gleby 49 
माद्रता श्वेशुका नाम जिसा कुला सीम्माता कार्या को करा जाता कार्या जाता कार्या कुला राहरा रिप्रु जा मिसा कुला याका रकवा कमता रोकाय राहरा राहरा कार्या रका कमता रोकाय राहरा राहरा कार्या रका कार्या रका कारा रका का कार्या रका कार्या रका कार्या का कार्या रका कार्या रका कार्या रका कार्या रका का कार्या रका कार्या रका कारा रका कार्या रका का कारा रका कारा रका का कारा रका का कारा का कारा का का का का कारा रका क	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	× 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	सम्पर्क ह	ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL	मम राजेल्झ व्लक्ता रता वर्ग्यावास मत्रेज स् राज ल्यू राजा मत्रिज स् राज ल्यू राजा मालम्मल त्रिया मालम्मल त्रिया मालम्मल त्रिया मालम्मल त्रिया मालम्मल त्रिया मालम्मल त्रिया मालम्मल व्याह मार्ग प्रमान मार्ग प्रमान प्रमान प्रमान मार्ग प्रमान मार्ग प्रमान मार्ग प्रमान मार्ग प्रमान मार्ग प्रमान मार्ग प्रमान मार्ग प्रमान मार्ग प्रमान मार्ग प्रमान मार्ग प्रमान	871171 1921 4 1921 4 1922 4	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ни ни ни ни ни ни ни ни ни ни ни	Ale Hy 49 Ale Hy 49
माद्रता श्वेशुका नाम जिसा कुला सीमिमाता काराज कार्यना जादा दूर्पती जादा प्राटमला राजाय रातिता राजाय सातिमा राजाय प्रातमा राजाय प्रातमा राजाय प्रातमा राजाय प्रातना राजाय प्रातमा राजाय प्रातमा राजाय सातिमा राजाय सातिमा राजाय रातिता राजाय कार्यता राजाय	10000000000000000000000000000000000000	2 × 3 > 0 5 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	सम्पर्क     ह       -     - <t< td=""><td>ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL</td><td>मम राजे न्छ र्व्ल्स्सा रता वर्ग्यावास मतेन सिंह बाउ ब्रु देवाय माल क्यु त्वक राज्यात क्या माल क्यु त्वक राज्यात प्रा माण क्या प्रा माण क्या प्रा माण क्या प्रा स्ट्रिया प्रा स्ट्र स्ट्रिया प्रा स्ट्रिया प्रा स्ट्रिया प्रा स्ट्रिया प्रा स्ट्र स्ट्र स्ट्र स्ट्र स्ट्र स्ट्र</td><td>anna Ball a Ball a</td><td>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</td><td>ще́ ест</td><td>ALENDER ALE</td></t<>	ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL	मम राजे न्छ र्व्ल्स्सा रता वर्ग्यावास मतेन सिंह बाउ ब्रु देवाय माल क्यु त्वक राज्यात क्या माल क्यु त्वक राज्यात प्रा माण क्या प्रा माण क्या प्रा माण क्या प्रा स्ट्रिया प्रा स्ट्र स्ट्रिया प्रा स्ट्रिया प्रा स्ट्रिया प्रा स्ट्रिया प्रा स्ट्र स्ट्र स्ट्र स्ट्र स्ट्र स्ट्र	anna Ball a Ball a	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ще́ ест	ALENDER ALE
मादिता २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २	10000000000000000000000000000000000000	4 3 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8	सम्पर्क ह	ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL	मम राजेल्झ व्लक्ता रता वर्गरोका मतेन सिंह बाउ बु रोका मान क्रस्ट्रा तेक राज क्रम्पा तकता सान्द्रा क्रिया सान क्रस्ट्रा तकता साम प्रकार प्रा राजि का प्रा स्ट्रा स्ट्रा प्रा स्ट्रा स्ट्रा प्रा स्ट्रा प्रा स्ट्रा क्र	anna Ball a Ball a	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ни ни ни ни ни ни ни ни ни ни ни	ALENDER ALE

Table 5: List of Attendees in Shree Durga Devi Secondary School, Bharma, Kuse-6, Jajarkot on March 13, 2021

Table 6: List of schools in which outreach activities were carried out

S.No.	Name of School	Date of school	Num	ber of
		outreach activities	Parti	cipants
			Students	Teachers
1	Shree Saraswati Secondary School, Silinghechaur, Barekot-5, Jajarkot	March 4, 2021	30	7
2	Shree Birendra Aishwarya Secondary School, Limsa, Barekot-2, Jajarkot	March 4,2021	139	12
3	Shree Birendra Himalaya Secondary School, TalluBagar, Nalagad, Jajarkot	March 9,2021	80	12
4	Shree Janaki Secondary School, Maide, Nalagad-8, Jajarkot*	March 9,2021		
5	Shree Laxmi Prapti Secondary School, Khurpa, Kuse-5, Jajarkot	March 11, 2021	40	10
6	Shree Durga Devi Secondary School, Bharma, Kuse-6, Jajarkot	March 13, 2021	80	9
	Total		369	50

\*Due to exam schedule, only outreach materials were provided to Shree Janaki Secondary School, Maide, Nalagad-8, Jajarkot.

Table 7: I	list of	attendees	for	community	outreach	activities	&	local	red	panda	action	plan	formulation	and	draft
sharing wo	orkshor	)													

1: AC:	DUS 9012066/06/93	रतान अन सुकाव संकेर	चन्त्रथा था। गुछल भिर्ला के	गन≫गमा उपार्थ्यत रहि।		मितिः २०७ स्थानः ४००	तब संरक्षण कार्ययोजना तर्जुमाफी ७∫७ १३. १०॥≤ १७	लाग राय सुम्हाव संकत	ন্যকা আন্য ওেল্ফিল ক	יייייי סיוניינו מסיי	
सं	नाम	पेशा	संस्था	सम्पर्क नं	सहि	क.सं	नाम	पेशा	संस्था	सम्पर्क नं	सहि
9	धनिराम सिरो	forer an	A mai macho	9846689971	Zane.	91.	EUI STIC				AIRO
Å	यमि। वीरीरा	Acust	12 2 augusta	STERTTULET	E.	98-	19001 2417				W-510
3	ant orect and	and and a	0/31-0/2/11/4/10/05)	SCGARCTORC	200	20	ZA DEIGZ RIS				3.0(0)
	301 GETYS 6413	27/4		: 00/ 000 10 1	901	94	TH ARIE 219.			92(737320	राष्
1	muloan		111 ( 9/20179	10:0/0 182	- Contraction of the second se	28	714 a0 16 :	म्हि		•	yt 15
Ł	XIH Grand	1	12215 57 341	98 4 9367 974	Comi	9.2	for PITZ				4
6	Liz or want	1, <u> </u>	תנוקוא אוילאדי	365023638	SAB_	22	121200 Cart	-		5256236226	al
6	Jonier erin	1-11	CIMULIS SI'-4	9866979021	Pry	28	gir gov aler		-	CSEXSE6SC	Jany
С	and a gain	1,		101193111961	1ulla	22	SIDIRI ORIZE NOIC	Ugsia sizeru		re(25 10060	au
•	- uta a 9741)	(1.5	adaining at	9090200000	new	28	aiz acim	Susiena gato		dreid of /2 C d V	Que On I
,			नलमा त. पारु	9865593200	ame	26.	ing there	1.		2012082507	Brond of
10	and a barre	11		000000000							
9	lang eur	11-9	115 - 10	STRAZERA	races						
72	STE J. atur	n <u> </u>		<u> </u>	2 5141						
3	TEN ONIC ATE	1-11		1621	15 25						
98	and eniz	is( )		9843891519	40	1					
12	ट्रम्बर प्रि	11-11									
16	wider aler	11-11		286415582	4 मनिस्त						
/4	PHILICAL CONTRACT			29647358	the Contraction	-					
तैः २ <i>७७</i> ानः लवकः सं	७(७) १५ १, बारेकोट ७	पेशा	संस्थाः	सम्पर्क नं	सहि	स्यानिय )मतिः २८८ स्थानः ट्य	हाबे संरक्षण कार्ययोजना तर्जुमा ७८/८/१५ १९०१, वर्रेट्नोट ८	का लागि राय सुभगव र <sup>*,</sup>	तंकलनका लागि छलफ	ल कार्यकममा उपस्थित	सहमागिहरुको न
91	मुल महाहर कोहर,	क्टाफि.	2010 765 20	9682022926	apace.	क.सं	नास 🗸	पेशा	संस्था	सम्पर्क नं	सहि
2,	FIN a mont	pai	Trisent ment	9685068807 -	mar.	150	yan Oichl	1 án	Grif Dil zing	6	400 B
3	Hhor and	and	2110	0004 4710m -	1050	(9.8)	TITT SIN -cranna	- 410	argairan	G	71721
3	- Cutton Salar	ond	07120-1006	1801	Get	(20)	2010 GILDT	9501	andanc 211	36	200
*	Sam a grant	A		OL V79VPSSI	THE	(297)	Chhoi short	-ast	and and we	46	BR
•.	A C grient	271	23123123166	3.00 -103 996	A	1.0.23	-1	T ENIVI	Olari an	70	TY
31	क्रांग क कोक	aber	arranting		1-rici	Gazi	an a apor			14	010
41	Ruzy 3 dent	anar	G12912144	994962638	BOT	4.27	Gal a Diga	2	9		1
0	anter sticht	92(m	aizor may 6	98432925821	get -	400	3142 34100	9 9.04	Cording ( m	41 111 - 01 05	1- 7017
4.	that the got	59	CHIZGIT ZITLAL	9748586414	Janf	22)	2101 10.00	21 10		56860369	86 4101
qo.	the Alore aler	35 ht	OTZGIJ 2446	· · · · ·	3.2	29.)	alas 2 acore		<i>I</i> .	SG SKOEE, S	09 Hand
(an	The street	-and-	andallmus		auto	261	SIGIET CATE ASIC	mispuin dui	n'	508386926	9. 12
1011		6	12-12-50		onla	2C)	ally arian	1		508308363	x Odri
921	and another				<u> </u>						1-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					Terry .						
22/	10017121 a1102)	a A	and in the		And						
981	THE OF TOTAL	92 al	CATRONIC TITLE		and a						
921	The grant grant	कृदी कृदी	Crigan K mal		And And						
(9 %) (9 %)	प्राधानारा जाहरू प्रमुख क प्रतेली मोज राज प्रतेली बोगत्ना प्रतेली जाजा करियोजना तर्जुमाका	क्रुची 	प्रा हे दी गरे जाग्दर 	कार्यकम्मा उपस्थित स	ज्ञ- विभला विभला हमागिहरुको नामावनी	स्थानिय हा	बे संरक्षण कार्ययोजना तर्जुमाका	लागि राय सुफाव संकन्	रनका लागि छलफल क	ार्यक्रममा उपस्थित सहभ	गगिहरुको नामाव
(92) (92) (92) (92) (92) (92) (92) (92)	मारामामा प्राद्धा मुख्यु क राज्या मोप माना प्रताली जोगला प्रताली गोगा क्रांकरी वि संरक्षण कार्ययोजना तर्जुमाका २८०००१२ ६. रे. वार्यकोट	स्ट्राची दुझी  लागि राय सुफाव संक	र् निर्मार नाग्द (	कार्यक्रममा उपस्थित स	द्धानिहरूको नामाबली	स्यानिय हा मिति@@66 स्थानः कीर किया	षि संरक्षण कार्ययोजना तर्जुमाका - / १९१/२९ (को ट ठा। रुग कोर्ट्सा ट्वा	लागि राप सुफाव संकृत वा , बीरेको ट्	ानका नागि छलफल क	ार्यक्रममा उपस्थित सहभ नगमकं न	गगिहरुको नामाबर स्र <sub>ि</sub>
(4) 2/ (2) 2/ (2	मार्था गाँध गाँधना मुख्य क नल्ली जातना न्याला जातना न्याला जातना न्याला जातना न्याला न्याला बे सरसण कार्यवेजना तर्जुमाका 260012 द रे. वार्यवा क	म्ह्राची कुछी नागि राय सुफाव संक	त्रा द्रे विश्व द्र नगत्व द्र स्ट्रा द्रे विश्व द्र नगत्व द् 	कार्यक्रममा उपस्थित स सम्पर्क नं ही ब्रायद्वार राज्य	सिंह मिर्टि मिर्टि सहि सहि	स्यामिव हा मिति:0,066 स्यानः की कत	खे संरक्षण कार्वधोजना सर्जुमाका ,/१९/२१ (कोट ठाा- ४१) कोटॉल्व   नाम -जब बक्कर जन्मी'	लागि राथ सुफान संकल २१ , बीरेको ट मिसा कार्ता अकाराज	ानका नागि छलफल क संस्था 9 जट्य	ार्यक्रममा उपस्थित सहम सम्पर्क न १६४४-न्द्रभून २००३-४	॥गिहरुको नामान सहि दनस्य वर्द्धती
4 2/ (25) 95) 95) 16) 176	मासामा प्राप्त नारवा मिन तान मोला कामता मोला तामता मेला रावे सराम कार्यप्रेना तर्जुमाक सराम कार्यप्रेना तर्जुमाक स्वित् दे दि तम मिने प्रिकेट	स्ट्रांची कारि राय सुफाव संक वेशा उत्तर्ध्या या ज्य	र्का हे.का स्ट्रे साथ स्वा 	कार्यक्रममा उपस्थित स सम्पर्क नं 	सागिहरूको नामावसी सागि	स्यानिय हा मिति:2006 स्यानः कीर क.सं व)	ৰ संस्थप कार्यचोनना सर्वुमाक   १९। ४१ (मोट ऽगा- ४१)- कोळोट्स   गांस   नांस बद्राप्ट्र इति।   जग्म बद्राप्ट्र इति।	सामि राय सुम्हाव संकल् य , बीरेकोष्ट मेसा का.बा. अव्युद्धा भारकार बिडा	गनका तागि छलफल क रास्था 9. बद्धा बटा की ट	ार्यक्रममा उपस्थित सहम सम्पर्क न डिं ७ हॅन्ट्रॉन्ट्री-ट्रेट्स्ट्रेट्ट्र	गणिहरूको नामान सहि दनस्य वर्ट्सी
92/ 92/ 92/ 92/ 92/ 92/ 92/ 92/ 92/ 92/	मार्थानामा पाळा मुख्य ७ नज्जी मोर्ग मान नुसंहती नेगाना न्याहरी नेगान कॉली बि सरसण कार्यपोजना तर्जुनाक २७/०७/२८. ने, वार्रेको प् मार्ग स्ट्रिस्ट विक्रम प्राह हिर्द्य हिंदु प्राही	कार्या न्हर्च 	भा हिन्दा हि जान्द्र द	कार्यक्रममा उपस्पित स सम्पर्क नं 	द्धाः सिन्धाना हमागिहरूको नामाबनी सहि	स्थानिय हा पिति २००६६ स्थानः करि क.स व) 2)	वे संरक्षण कार्यवीचना तर्जुनाक /१९/२.1 कोट ठान-४१- कच्छोट्ट गांम गांम बराहर इति एगाल प्रता स्टिंह एगाल प्रता स्टिंह	सामि राप सुकाव संक या . बोरेको ट मेसा का बा . अंट्यूट्रम अड्यूटम (बज)	ानका नागि छलफल क संस्था 9. वद्धा - वद्धा ने- C - ज्या में- C	ार्थकममा उपस्थित सहम सम्मर्क न डे ५ ६४ –ट्राे ८० देख्र हुट्ट डे ६४ –ट डे ० २६० ८४	गणिहरूको नामा सहि दनसब्द्रती
4 2/ 9 5/ 9 5/ 9 5/ 9 5/ 9 5/ 9 5/ 9 6) 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	मासामाय पादा मुख्य - नम्बली जागर राज न्यादेश जागर न्यादेश के सरकण कर्षवाजना तर्जुमाक 2001 र ने. वार्यकोट माम महत्य विक्रम धारही हार्यकार प्राही ध्यारा हा स्वाह	क्राधी स्टाप्त नागि राय सुफाव संस् वेशा उत्तरायात दिहायुग्त	संस्था संस्था संस्था संस्था मा	कार्यक्रममा उपस्थित स सम्पर्क न 5.6K.69 <u>X.K22</u> 2.5.K.69 <u>X.K22</u> 2.5.K.9 <u>K512.20</u> 2.5.82.22	साहित्स्य नामावनी सहित्स्य नामावनी सहित्स्य नामावनी सहित्स्य नामावनी	स्थानिय हा मिति 2006 स्थानः जीर कि.त व) 2) 2)	ৰ মধ্যে কাৰ্যবাসনা নৰ্যুনাজ (৭৭/২1 কান্ত চান- চান- কাইনলৈ নাম- সম্প্ৰ কাৰ্য্য হানি- প্ৰজাৱিন মেলৈ প্ৰজাৱিন মেলৈ সমা- নামলে কেন্ত্ৰ	नामि राय सुम्माव संकन्ध य', नरिकोट मिना की.मी. अस्वारून इट्याटून (मी.) नडा अर्डवार्टन	नका नागि छतफन क राखा 9. तदु। सदा न- C सदा न- C स्वर्भ न- C	ार्थक्रममा उपस्थित सहम् सम्पर्क न दुर्द्ध दुर्ग्र टी.ब.ह.व.दुर्द्ध दुर्द्ध दुर्ग्ट टी.ब.ह.व.दु दुर्द्ध दुर्ग्य टी.ब.ह.व.दु	सहि दनव ल दर्ती दनव ल दर्ती
4 2/ 9 2/	मासामा प्राय इस् <u>२</u> न्यादा मोप गान <u>ने का</u> जागा <u>ने का</u> गागा <del>प्रायमि</del> गागा <del>प्रायमि</del> संरक्षण कार्यगेवना तर्जुमाका कार्य कार्यगेवना तर्जुमाका कार्य कार्यगेवना तर्जुमाका कार्यने कार्य ने कार्यकोट कार्य संरक्षा ह्या प्राप्त स्वित्य कार्यकोट संरक्षा ह्या प्राप्त संरक्षा स्वर्ध जिना के स्वर्ध	क्राची इन्हाँ 	संस्था 	वर्म्पक न डिफ्ट (59 <u>४,४२२</u> डि.फ.(59 <u>४,४२२</u> ड.फ.(54 <u>४,</u> ४२४) द्विहर दू.४२४,४२	मानि दियोगि विश्विता विश्वता व्याप्रिहरूके नामावत्ती महित्य प्रमिष्ठ प्रमिष्ठ प्रमिष्ठ प्रमिष्ठ प्रमिष्ठ प्रमिष्ठ प्रमिष्ठ प्रमिष्ठ विश्वता स्वार्थ स्वार्य स्वार्य स्वार्य स्वार्य स्वार्य स्वार्य स्वार्ग स्वार्या	स्यामिय हा मिति:2066 स्यानः जीरे कत्त व) दे। दे। दे।	वे संराथ कार्ययोजना तर्युनाल (१९/२1 नाम नाम नाम राम द्वसपूर झूली राम द्वसपूर झूली श्रेष्ठ स्टार्ट्स द्वारि भूज ब्रसहूर क्रार्टि	वागि राय सुमाव संक य . नगरेरकोट मेसा का.ग. अव्यक्त श्वरक्रम (अत्र) नदी श्वरक्रम (अत्र) नदी श्वरक्रम	रास्का नागि छत्रफल क संस्था 9. सेंद्रा संदेश में - C संदेश में - S संदेश में - S संदेश में - S संदेश में - S	ार्यक्रममा उपस्थित सहभ सम्पर्क न डिङ ट्र~टन4.0.24 दुद्ध रूट 3.0.2505 डि.द क्र~ट.0.2505	सारि दनस्य द्वर्ती दनस्य द्वर्ती दनस्य त्री स्वर्न्स्य
92/ 92/ 92/ 92/ 92/ 92/ 92/ 92/ 92/ 12/ 200 : 1312 : 131 : 1312 :	मामानामा मुल्लाना मुम्बा क नार्व्या जिल्ला नार्व्यान न्यादा जिल्ला न्यादा जिल्ला न्यादा जिल्ला न्यादा में सरसण कार्यवीजना तर्वुमाका २६/००/२९. ते. वार्टकोट नाम मर्ट्या विक्रम प्राही दिर्प्या दिर्द्या एकराज विक्रम प्राही दिर्प्या दिर्द्या	क्रा	दर्ग रेखे र राग्य र म्लनका नागि छनफस संस्था // खब्दराउद्य रहा थ	सम्बद्धमना उपस्थित स सम्बद्धं न Sok G92K20 Sok G92K20 Sok G92K22 Sok C92K22	सा सि मि मि मि मि मि मि मि मि मि मि मि मि मि	स्थामिय हा पिति: 2,066 स्थानः कीरे का व) 2) 2) 2) 2)	ৰ ধক্ষেণ কাৰ্যবাগনা বৰ্তৃনাজ ১/৭৭/২1 কৌত ঠান গা- কাৰ্ভনিত নাম সাজ বয়াহ হানী মাজ পুৰু হিল সাজ বয়াহ সান বয়াহ নিজ্যি সভনোগ্ৰ	नामि राय सुम्माय संका या , नीर्रेकोन्ट् भिसा का नी. अद्यापून नडा अद्यापून वडा अन्य्यून वडा अन्यूयून वडा अन्यूयून	गवा नागि इतफल क तरवा 9. वडा नडा ने- ट वडा ने- बडा ने- ट	ार्थकममा उपस्थित सहम् राज्यकं न १९६४ - टाउरेक्स्ट्रिक १९६४ - टाठस्ट्रकट १९६४ - टाठस्ट्रकट १६६४ - टाठस्ट्रेड्रिडर	सरि सरि स्टब्स् द्रता स्टब्स् स्टब्स् स्टब्स् स्टब्स् स्टब्स् स्टब्स् स्टब्स्
92/ 92/ 92/ 92/ 92/ 92/ 92/ 92/ 92/ 200 : 1512 : 15	मामानामा माजवा मुख्य - दुन्ख्या माम बाज न्येल्या माम बाज न्येल्या माम कार्ययोगना सर्वुमाका 2000/202. माम महेन्द्र विक्रम प्राप्त हिस्टियहाद्व प्राप्त हिस्टियहाद्व प्राप्त प्रिया स्वर्ट माम के स्वर्य जिन्ना के स्वर्य	क्रांग रूपी न	संग हिला है। जन्म नागि स्रतफल संस्था // डा स्टारफ्रान्सन स्व	सम्पर्क नं 	и 	स्यामिय हा मिति 3,066 स्थानः सीर बा बा बा र र र र र	ৰ নথেপ কাৰ্যবাৰনা বৰ্ণুনাজ / ৭৭/২1 নাত্ৰ চান গা- কাৰ্ডাকে নাম সম্প ৰৱাহুহ হানি- প্ৰদান প্ৰক্ৰা হৈছে প্ৰজনিয় খেঁকৈ নান ৰৱাহুহ- এনেটা কিন্তু প্ৰক্ৰাৰ কাৰ্যু-	नापि राय सुमाव संका या , नरिकोट् मेसा मित्र म. अव्यक्त मित्र अव्यक्त बा अव्यक्त वा अव्यक्त बा प्रदेश	तस्या तस्या १. वद्धाः नदाः मैं- C. वदाः मैं- द् वदाः मैं- द् वदाः मैं- द् वदाः मैं- द्	ार्वकममा उपस्थित सहम् सम्पर्क न डिड <u>१ – डी ८३ – डी र्ड डिड <u>ह – ट. ८३ र ८३ – डी र ज</u></u>	सरि दायकदृती दायकदृती दायकदृती दायक दाय दाय दाय दाय दाय दाय दाय दाय दाय दाय
92/ 92/ 92/ 950 76) 196) 196) 196) 196) 196) 196) 196) 19	मुख्य ८ नम्बर्ग मार्ग्य २ नम्बर्ग मार्ग्य २ नम्बर्ग मार्ग्य २ नम्बर्ग जाना मार्ग्य जाना मार्ग्य १ २२२ २ २२२ २ २२२ मार्ग् स्ट्रिस्ट विक्रम धार्ड हिस्टिस्ट क्रम प्रदार स्ट्रि मिलाल ने आह नार्य	क्रा के रूप न न न न न न न न न न न न न न न न न न न	संस्था संस्था संस्था संस्था	सामकं न डाकरं ज डाकरं जि <u>राहर</u> डाकरं जि <u>राहर</u> डाकरं जि <u>राहर</u> डाकरं कर डाकरं कर कर कर कर कर कर कर कर कर कर कर कर कर क	The Alexander of the Al	स्वाभिव हा मिर्गि 2066 स्वानः नीर कि. व) दे। दे। दे) दे) दे) दि)	वे संरवभ कार्यवीचना तर्जुनाक /११/२1 कोट ठाग- ४१- कच्छोट्ट गांम जांम बराइट झूली प्राप्त प्रस अजनिव स्टिट निर्मे बराइट कार्टि निर्मे बराइट कार्टि रिस्त नारह कार्य प्रमाने कार्य प्रमाने	नापि राय सुम्तान संक स्व स्व का.ग. अस्यक्ष मडा अस्यक्ष बडा अस्यक्ष बडा अस्यक्ष का.ग. उपस्कृत जा	तन्वा नागि धतफन क राखा 9. रहा नडा ने- ट यडा ने- बडा ने- ट बडा ने- ट ब बडा ने- ट ब ब ब ब ब ब ब ब ब ब ब ब ब ब ब ब ब ब	ार्यक्रममा उपस्थित सहम् सम्पद्धं न डे.६.इ.ट	सीर स्विय् व दुर्ता स्वय् व दुर्ता स्वय् क्रि स्वय् क्रि स्वय् स्वय् स्वय्
921 921 921 921 921 96) 96) 96) 96) 96) 96) 96)	मासामा मार्थे पार्वना मुम्ब के नर्पालना जागा नर्पालना नर्पालना जागा नर्पालना नर्पालना जागा नर्पालना नर्पालना कार्यताहर नाप्ति माम मार्वेन्द्र विक्रम प्राप्ति पारादा प्राप्ति पारादा निर्देश मिम के सामि जानक के प्राप्ति जानक के प्राप्ति	कृती रूपी जागि राय सुमान संस् वागि राय सुमान संस् विद्यादया कर्म दिखायया कर्म दिखाया के दिखाया के दिखाया के दिखाया के दिखाया के दिखाया के दिखा कि	संग्रे के स्वा संस्था संस्था संस्था संस्था संस्था	सम्पर्क न डिप्टिल प्रदेश स डिप्टिल प्रदेश ह डिप्टिल प्रदेश ह डिप्टिल प्रदेश ह डिप्टिल प्रदेश ह डिप्टिल प्रदेश ह डिप्टिल प्रदेश ह	REALES	स्थामिव हा मिति २००६ स्थानः स्रीरे कत्त व) २) ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४	ৰ মধেশ কাৰ্যবাগনা নৰ্যুনাজ (৭৭/২1 কাঁত চাঁ: গঁ: কাঁইনিল সাম বয়াহু হানি সাম বয়াহু হানি সাম বয়াহু হানি সাম বয়াহু জীমা আই জামা আই সামৰ সহিয়া কাইন	सामि राय सुमाय संका या . नरिकोट किंग ना . अश्वभूभ महा मुर्ग अश्वभूभ नहा अश्वभूभ वहा अश्वभूभ किंग भ्रह्यूभ जा. ता . उसके म नहा स्ट्रास्ट्रभ न दुरा स्ट्रास्ट्रभ	नका नागि छनफन क बारमा 9. राखा नाडा मैं - C राखा में - C	वंक्रममा उपस्थित सहग इत्यत्व न इतिहाटनीस्ट्राव्युद्ध इतिहाटनीस्ट्राव्युद्ध इतिहाटनेस्ट्राय्यु इतिहाटनेस्ट्राय्यु इतिहाटनेस्ट्राय्यु इतिहाटनेस्ट्राय्यु	गोगहरुको नामा सहि दाय व दत्ती दाय प्र क्रिय क्रिक क्रिय क्रिय क्रिक क्रिय क्रिय क्रिय क्रिय क्रिय क्रिय क्रिय क्रिय क्रिय क्राय क्रिय क्रिय क्रिय क्रिय क्रिय क्रिय क्रिय क्रिय क्रिय क्रिय क्रिय क्रिय क्रिय क्रिय क्रिय क्रिय क्रा क्रिय क्राय क्रा क्रा क्रा क्रा क्रा क्रा क्रा क्रा
- 22/ - 22/ - 2	मार्थानामा स्वयत मुद्दा ८ नस्वत मोग राज नर्भवात गाजा स्वयत जाजा स्वयत जाजा स्वयति (के तरक कार्या सरेस्टर विक्रम शाही हरियहादा झाही एकम के साहि स्वयत के माहि स्वयत के माहि स्वयत के माहि स्वयत के माहि	कृती स्कृति 	संस्था संस्था संस्था संस्था	सम्पर्क न उभर ७१२४४४ २४४८७१४४४४ २४४८७१४१४४ २४४८४२४४४४ २४४८४२४४४४ २८४८४२४४४४ २८४४२२४४४४ २८४४२२४४४४ २८४४२०२४४४४ २८४४२०४४४	RILLER CONTRACT	स्थानिव क्र मिति 30 666 स्थानः अपि ब, ब, ड) ड) (6) ट) (6) ट) ड्र	वे संराप कार्यवोजना तर्जुनाक (१९/२1 नाम नाम नाम नाम रापल प्रसार प्रापल प्रसार प्रापल प्रसार कार्य नाम स्रित्र न्याद्वर कार्य नाम स्रित्र नेटा कार्य नाम स्रित्र नेटा कार्य नाम राप्ति	सापि राप सुम्माव संक य	तरका नागि छलफल क यरबा <u>9. वडा</u> <u>नडा ने- C</u> येख ने- <u>प्र</u> येडा ने- <u>ड</u> येडा ने- <u>ड</u> येडा ने- <u>ड</u> नडा इ- 9	ार्यक्रममा उपस्थित साम डोक्ट्र — नदेश्वद्भुद्ध डेक्ट्र — नदेश्वद्भुद्ध डेक्ट्र — नश्वद्भुद्ध डेक्ट्र — नश्वद्भुद्ध डेक्ट्र — नश्वद्भुव्य डेक्ट्र — नश्वद्भुव्य डेक्ट्र — नश्वद्भुव्य डेक्ट्र — नश्वद्भुव्य डेक्ट्र — नश्वद्भुव्य डेक्ट्र — नश्वद्भुव्य	सहि दायव द्वा क्रिय्य द्वा क्रिय्य क्रिय्व क्रिय्य क्रिय क्रिय क्रिय क्रिय्य क्रिय्य क्रिय्य क्रिय्य क्रिय्य क्रिय्य क्रिय क्रिय्य क्रिय्य क्रिय्य क्रिय क्रि
292/ 92/ 15/ 15/ 16/ 15/	मामानामा माम्यान् मुम्ब - नन्द्रमि जगाना नन्दर्भना जगाना नन्दर्भना जगाना नर्भवारी जगान नर्भवारी ने. वार्यकोट माम मार्ट्स के प्राप्ति जगाने के प्राप्ति जगाने के प्राप्ति जगाने के प्राप्ति जगाने के प्राप्ति		दर्ग रेखे ति रेजाउ 	वामर्क नं उठिए ७१२४४२ २ ८४८७१४८१२४४२ २ ८४८७१४९२४७ २ ८४८८२४४४४ २ ८४८२२४४४४ २ ८४८२०४८४४ २ ८४४२०४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४	ан	स्थानिय हा गिति-2,966 स्थान: नीरे ब. ब. ब. ब. ब. ब. ब. ब. ब. ब. ब. ब. ब.	ৰ ধক্ষেণ কাৰ্ববীৰনা বৰ্তৃনাজ (৭৭/২1 কৌত ঠান গা কাৰ্ত্ৰনিত নাম ব্যৱহ হানী প্ৰদান হাইল পিজা বিত্ৰ বিতি সিলৈ ব্যৱহ বিলৈ ব্যৱহ প্ৰমিণ আমি সামক সাইটা কাৰ্ত্ৰন হিবান বলেই বিলৈ বলৈ	सामि राय सुम्मास संका य , नरिस्टोन्ट मिसा का. म. अस्टापून मंडा अस्टापून मंडा अस्टापून नंडा अस्टापून नंडा अस्टापून नंडा अस्टापून जार प्रमुख जा प्रमुख	मन्त्र नागि छलफन क संस्था 9. बद्धा में - C बंदा में - C बंदा में - B बंदा में - B बंदा में - B बंदा में - P बंदा में - 9 बंदा में - 9 बंदा में - 9 बंदा में - 9	ार्यक्रममा चपस्थित सहम् इत्याद न इत्हरूटायेटव्युह, इत्हरूटवेठ्युहुठ इत्हरुटव्हेर्ड्र्य्ड् इत्हरूट्वेड्र्ड्र्य्ड् इत्हरूट्वेठ्र्ड्र्य्ड् इत्हरूट्वेठ्र्य्य् इत्हरूट्वेठ्र्य्य्	सीर हम्प्रक दर्ता हम्प्रक दर्ता हम्प्रक स्वि सि सि सि सि सि सि सि सि सि सि सि सि सि
2000 - 20	मासामारा मुन्दाता प्रमा २ न्याता माम मान न्याता प्रमान न्याता न्याता प्रमान म्याता प्रमान म्याता प्रमान म्याता प्रदेश द्राया स्टिनेट माम महेन्द्र विक्रम प्राही एक्टरा प्रमाह स्टिनेट मिम के स्टि स्टिनेट स्टिनेट मिम के स्टि स्टिनेट स्टिनेट मिम के स्टि स्टिनेट स्टिनेट स्टिनेट स्टिकेट स्ट स्टिकेट स्ट स्टिकेट स्ट स्ट स्ट स्ट स्ट स्ट स्ट स्ट स्ट स्		संग्रे के राज्य के साम के स	सम्पर्क न डिप्टि जिट्ट दिस्ट डिप्ट जिट्ट दिस्ट डिप्ट जिट्ट देश्वे डिप्ट जिट्ट देश्वे डिप्ट जिट्ट क्षेत्र डिप्ट जिट्ट जिट्ट क्षेत्र डिप्ट जिट्ट जिट्ट क्षेत्र डिप्ट जिट्ट जिट्ट जिट्ट की डिप्ट जिट्ट जिट्ट जिट्ट की	ин али али али али али али али али	स्यानिव हा मिमि-3,066 सावः सी ब, ब, ब, ब, द, प् प् प् प् द,	ৰ মধ্যে কাৰ্যবাৰনা নৰ্যুনাজ কাঁত ডান ডান কাঁতালৈ কাঁত ডান ডান কাঁতালৈ নাম ৰয়াহু হানী প্ৰজানিই মেল সাম আৱ জিলা প্ৰবাহু হানী জিলা প্ৰবাহু বালি কিলা প্ৰবাহু বালি কিলা প্ৰবাহ সামা আৱ কিলা প্ৰবাহ সিমা আৱ কিলা কেঁটো কাঁহেন কৈঁতালে ক্লেছি	सांगि राय सुमाय संका या , नरिकोट मेसा का ना. अस्टाइन मा अस्टाइन वा अस्टाइन जा	त्रिय नागि स्वरफन क वारमा 9. नडा- नडा- नडा- बडा- क्र- बडा- क्र- क्र- क्र- क्र- क्र- क्र- क्र- क्र	र्यक्रममा उपस्थित सहग इत्यान् न इत्यान् दिद्धाः द्विद्धाः इत्याद्व द्विद्धाः द्विद्धाः इत्याद्व द्विद्धाः द्विद्धाः इत्याद्य द्विद्धाः द्विद्धाः इत्याद्य द्विद्धाः इत्याद्य द्विद्धाः इत्याद्य द्विद्धाः द्वादाः द्वाताः द्	सारि द्वार क दर्शा द्वार क दर्शा द्वार क सार्थ सार्य सार्थ सार्व सार्थ सार्व सार्व सार्व सार्व सार्व सार्व सार्व सार्य सार्थ सार्य सार्थ सार्य सार्व सार्व सार्व सार्व सार्व सार्व सार्व सार्व सार्थ सार्व सार सार्व सार्व सार्व सार्व सार्व सार्व सार्य सार्व सार्व सार्व सार्व सार्व सार्व सार्व सार्व सार्व सार्व सार्व सार्व सार्व सार्व सार सार सार्व सार्य सार्व सार्व सार्व सार्य सार्य सार सार सार सार्व सार्य सार्य सार्व सार सार सार सार सार सार सार्व सार सार सार सार म सार म सार म सार मा
995) 955) 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	मार्थानामा प्राप्ताः मुम्बर - नन्द्रमि मार्ग् मार्ग् न्याद्वा मार्ग् मार्ग्याः मार्ग् न्याद्वा काम्मा महेन्द्र विक्रम प्राप्ति हार्य्याहरू, प्राप्ति प्राप्तर प्राप्ति प्राप्तर प्राप्ति प्राप्तर प्राप्ति प्राप्तर प्राप्ति प्राप्तर प्राप्ति प्राप्तर के प्राप्ति ज्यान के प्राप्ति ज्यान के प्राप्ति ज्यान के प्राप्ति ज्यान प्राप्ति प्राप्ता प्राप्ति दिल्लामा प्राप्ति दिल्लामा प्राप्ति	मि राय सुकान संस तारि राय सुकान संस के जिल्हा राज उत्तरा राज दिखाय राज दिखाय राज दिखाय राज दिखाय राज दिखाय कि जिल्हा के जिल्हा राज कि जिल्हा कि जिल्हा राज कि जिल्हा कि जिल्हा कि जिल्हा कि जिल्हा कि जिल्हा कि जिल्हा कि जिल्हा के जिल	संस्था संस्था मननका नागि खनकल संस्था मन्द्रमुखाद्या(कून)	सम्पर्क न इ	ин 	स्थापिप हा मिनि&कृहह स्थानः नीर ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब,	वे संरवण कार्यवीचना तर्जुनाल (ने संरवण कार्यवीचना तर्जुनाल (ने) - 517 - 571 - कोर्डोल्ड नाम जाम बराहर हाती जामा अग्र कामा आसी कार्या आसी कार्या आसी कार्या आसी देवजना बरलेना बन्दारता हर्ज्या	नामि राय सुम्मान संक का.मी. अस्यहर्म का.मी. अस्यहर्म अस्यहर्म (स्व) जा. मा. अस्यहर्म जा.मा. अस्ट्रान जा.मा. अस्ट्रान जा.मा. अस्ट्रान जा.मा.मा. का.मा. अस्ट्रान का.मा.मा. का.मा.मा. का.मा.मा. का.मा.मा. का.मा.मा. का.मा.मा.मा. का.मा.मा.मा. का.मा.मा.मा. का.मा.मा.मा.मा.मा. का.मा.मा.मा.मा.मा.मा.मा.मा. का.मा.मा.मा.मा.मा.मा.मा.मा.मा.मा.मा.मा. का.मा.मा.मा.मा.मा.मा.मा.मा.मा.मा.मा.मा.मा	मका नागि सनफन क राखा 9. रहा नदा ती- ट रहा ती- द बहा ती- द बहा ती- द बहा ती- द बहा ती- द बहा ती- द बहा ते- द बहा ते- द बहा ते- द बहा ती- द व त त त त त त त त त त त त त त त त त त	ार्यक्रममा उपस्थित सहम डि.इ.ट. ट.व.४८२ डे.इ.ट. ट.व.४८२ डे.इ.ट. ट.व.४८२ डे.इ.ट. ट.व.४८२ डे.इ.ट. ट.व.४८२ डे.इ.ट. ट.व.४८२ डे.इ.ट. ट.४८४ डे.४८२ ट.४८४ डे.४४२ ट.४८४ डे.४४४ ट.४४४	सींट दाय क दली <u>उन्हेल</u> <u>का का का</u> <u>का का का</u> <u>का का</u> <u>का का का</u> <u>का का का</u> <u>का का का</u> <u>का का</u> <u>का का का</u> <u>का का का</u> <u>का का का</u> <u>का का का</u> <u>का का का</u> <u>का का</u> <u>का का</u> <u>का का</u> <u>का का</u> <u>का का का</u> <u>का का का</u> <u>का का का</u> <u>का का का</u> <u>का का क</u>
994 994 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	मासामाय मार्थना मुम्हा - नम्बर्ग जाग मान नम्बर्ग जाग मान नम्बर्ग जाग मान न्यांता जाग मार्ग संरक्षण कर्षनेवना तर्जुमाक स्टिन्द्र विक्रम प्राप्त माम मार्ग् तर्द्र विक्रम प्राप्त माम मार्ग् तर्द्र विक्रम प्राप्त माम मार्ग् तर्द्र विक्रम प्राप्त माम मार्ग् तर्द्र विक्रम प्राप्त मार्ग संरक्ष कर्म स्टिन्द्र के प्राप्त जानमा प्राप्ति द्वापनी प्राप्ति निष्ठाओं सत्मान द्वापनी प्राप्ति	मा पाय सुकाव संस तागि राय सुकाव संस वागि राय सुकाव संस रिसार्ट्या उपता रिसार्ट्या उपता रिसार्य स्वर्ण रिसार्ट्या उपता रिसार्ट्या उपता रिसार्ट्या उपता रिसार्ट्या उपता रिसार्ट्या उपता उपता रिसार्ट्या उपता उपता उपता रिसार्ट्या उपता रिसार्ट्या उपता उपता रिसार्ट्या उपता उपता उपता रिसार्य पता रिसार्ट्या उपता उपता उपता उपता उपता उपता उपता उपत	संग रे के राज्य के साम के संग रे के साम के संग के साम क साम के साम क	सम्पर्क न <u>डफ्ट</u> द्रिस्टि <u>द्रि</u> <u>ड</u> िस्ट <u>प्रिडि</u> <u>द्रिडि</u> <u>द्रिडि</u> <u>द्रिडि</u> <u>द्रिडि</u> <u>द्र</u> <u>ड</u> <u>द्रि</u> <u>द्र</u> <u>ट</u> <u>द्रिड</u> <u>द्र</u> <u>ट</u> <u>द</u> <u>ट</u> <u></u> <u>द</u> <u>ट</u> <u>द</u> <u>ट</u> <u>द</u> <u>ट</u> <u>द</u> <u>ट</u> <u>द</u> <u>ट</u> <u>द</u> <u></u> <u>ट</u> <u>द</u> <u></u> <u></u> <u></u> <u>ट</u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u>	ин 	स्थापिव हा मागः अपूर्ध स्थाः स्पि अ ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	वे संरवण कार्यवाजना तर्जुनाका 5/99/23 कोट ठा। गी। कोर्डाल जम जम रहाहूर इती। प्राफ्त प्रता, स्टिंट प्राफ्त प्रता, स्टिंट प्राफ्त प्रता, स्टिंट मिल्ल महतार्थ क्रीमा जार्डिंग क्रिका केर्डिंग क्रिका कर्डा देवरात्त क्राफ्टी देवरात्त क्राफ्टी	নাদি যাৰ ব্যক্ষাৰ নকন যা , নাইকৌ - কিন্তা প্ৰথ্যপুন কিন্তু প্ৰথ কিন্তু প্ৰযান্ধ কিন্তু কিন্তু প্ৰথ কিন্তু প্ৰথ কিন্তু প্ৰথ কিন্তু প্ৰথ কিন্তু প্ৰযান্ধ কিন্তু প্ৰযান্ধ কিন্তু প্ৰযান্ধ কিন্তু প্ৰযান্ধ কেন্তু প্ৰযান্ধ কিন্তু প্ৰযান্ধ কিন্তু প্ৰযান্ধ কিন্তু প্ৰযান্ধ কেন্তু প্ৰযান্ধ কেন্য কেন্তু প্ৰযান্ধ কেন্তু প্ৰযান্ধ কেন্তু প্ৰযান্ধ কেন্তু প্ৰযান্ধ কেন্তু প্ৰযান্ধ কেন্তু প্ৰযান্ধ কেন্তু প্ৰযান্ধ কেন্তু প্ৰযান্ধ কেন্তু প্ৰযা কেন্তু প্ৰযা কেন্তু স্বিজ কেন্তু কেন্তু স্বান্ধ কেন্তু স্বান্ধ কেন্তু স্বা কেন্তু স্বা কেন্তু স্বা কেন্তু স্বা কেন্তু স্বা কেন্তু স্বা কেন্তু স্বা কেন্তু স্বা কেন্তু স্বা কিন্তু কেন্তু স্বা কিন্তু স্বা কিন্তু স্বা কেন্তু স্বা কেন্তু স্বা কিন্তু স্বা কেন্তু স্বা কেন্তু স্বা কিন্তু স্বা কেন্তু স্বা কেন্তু স্বা কিন্তু স্বা কিন্তু স্বা	तरक तागि इंतफन क संस्था 9. बद्धां ने - C बस्य में - C बस	वंकममा उपस्थित साम् सन्पर्क न 368°ट्टीस्ट02426 268°ट्टीस्ट024262 268°ट्ट024262 268°5405262 268°5405262 268°5405262 268°5405262 268°5405262 268°5405262 268°5405262 268°5405275 268°5405275	सारि स्मित्र करें सम्मित् करें सम्मित् सम्मित् सम्मित् सम्मित् सम्मित् सम्मित् सम्मित् सम्मित् सम्मित् सम्मित्
9 2/ 9 2/ 1 5/ 1 5/ 1 5/ 1 5/ 1 5/ 1 5/ 2 00 1 5/ 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 0	मार्थानामा स्वति मुम्ब - नन्दन मार्ग् - नन्दन मार्ग् - नन्दन मार्ग् - न्यादन मार्ग् - न्यादन काम् (कार्या कार्यनेकाम वर्षुमाक कार्या कार्या सार्ट्या - व्यादन सार्या - व्यादन मार्ग् - व्यादन सार्या - व्यादन मार्ग् - व्यादन सार्या - व्यादन मार्ग् - व्यादन सार्या - व्यादन मार्ग् - व्यादन काम् वाद्र - व्यादन काम् वाद्र - व्यादन काम् वाद्र - व्यादन		संस्था संस्था संस्था राष्ट्राटएफ, स्ता थे जाइटाएफ, स्ता थे जाइटाएफ, स्ता थे जाइटाएफ, स्ता थे जाइटाएफ, स्ता थे जाइटाएफ, स्ता थे जाइटाएफ, स्ता थे	सम्पर्क न डाक्टर्यक्रममा उपस्पित स डाक्टर्यलप्र ४२४ डाउरर्ट्य देखरा २२४४ द्वाउरर्ट्य २४४४ द्वाउर्ट्य २४४४ डाउर्ट्य २४४४ डाउर्ट्य २४४४ डाउर्ट्य २४४४ डाउर्ट्य २४४४ डाउर्ट्य २४४४४ डाउर्ट्य २४४४४ डाउर्ट्य २४४४४ डाउर्ट्य २४४४४४४ डाउर्ट्य २४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४	All	Reality as $\mu$ this 20000 $\mu$ in: $\sigma$ :	वे संरवण कार्यवोजना तर्जुमाक (१२/२1 काट ठाग- ४१- कप्रेसिट गाम नाम बराइट हार्ति प्राप्त प्रस अत्रति स्टिट अत्रति स्टिट कार्य अग्रति स्टि कार्य अग्रति स्टि कार्य अग्रति कार्य स्ट्रान्स कार्य स्ट्रान्स	वागि राप सुम्माव संक स्वा स्वा स्वा स्वा स्वा स्वा स्वा स्वा	मका नागि छलफल क राखा 9. रहा – तडा र्न- C - रहा र्न- C - रहा र्न- S - रहा र्न- S - रहा र्न- S - रहा र्न- 9 - रहा र्ज- 9 - रज- 7 - रज- 9 -	विक्रममा उपस्थित सह- वामार्थ न डिह टावेश्वर्व्युद्ध डिह टावेश्वर्व्युद्ध डिह टाव्युद्ध्वर्द्ध डिह टाट्युद्ध्वर्द्ध डिह टाट्युद्ध्वर्ध ट्रिट्युद्धि ट्रिट्युद्धि ट्रिट्युद्ध ट्रिट्यु	nitescent run and some cont and some cont an
4 24 9 24 1 24 1 27 1 20 1 20	मासामाय मार्थे मुम्बर - नम्बर्स जगान - नगर्मना जगान - नगर्मना जगान - नगर्मना जगान - नगर्मना के सरका कार्यवाजना तर्बुवाका 2000/2 द ते. वार्टकोट गाम मर्स्टरा वे क्रम प्राप्ति हर्रस्टरा के प्राप्ति जगान के प्राप्ति विक्राजने कार्यात		दर्ग रेखे र राग राखे र राग र राखे र राग राखे र राग राख	सार्यक्रमना उपस्थित स सामर्क नं 50% 607%%2 50% 507%%2 50% 507%%2 50% 57%%2 50% 50% 50% 50% 5	ан ан ан ан ан ан ан ан ан ан	स्थानिव हा मिमि-2066 स्थान: नीर ब,1 ब,1 ब,1 ब,1 ब,1 ब,1 ब,1 ब,1 ब,1 ब,1	ৰ মজেপ কাৰ্ববীননা বৰ্তৃনাজ (বৃথ/21 কৌত ঠা। গ। কাৰ্মালে নাম সাম ৰয়মু হানী মালে কা্ম যিত সাম ৰয়মু হানী মালে কা্ম যিতে সিলি দতনাম প্ৰমিন্ বাহি সিলি দতনাম প্ৰমিন্ বাহি সিলি দতনাম প্ৰমিন্ বাহি সিলে ৰাজ্য সিলে ৰাজ্য সিলে ৰাজ্য সিলে কাজ্য সেজে মিত্ৰানা ৰাজ্য সিলে কাজ্য সিলে কাজ্য সিল কাজ্য সিলে কাজ্য সিল কাজ্য	सामि राय सुम्मास संका या , नरिकोष्ट मिसा का.स. अहशद्वा मिसा अहशद्वा मिसा अहशद्वा ताद अग्र अहश्वदा नाद अग्र अहश्वदा नाद अग्र अह्या नाद अग्र अहर पा प्रसिद्ध या अस्टिम टा देशिया मी देशा नाया देशा कार्यका का कार कार्यका कार कार कार्यका कार्यका का कार का कार कार कार का कार कार कार	मनवा नागि छलफन क हास्मा <u>9</u> , बद्धा <u>7</u> , ८ बद्ध <u>7</u> , ८ बद्ध <u>7</u> , ८ बद्ध <u>7</u> , <u>8</u> बद्ध <u>7</u> , <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u>	वंक्रममा उपस्थित साम् सामक न 365°टार्थल्ड्युरु 365°टार्थल्ड्युरु 365°टार्थल्ड्युरु 365°टार्थल्ड्युर 365°टार्डल्युर 365°टार्थल्ड्युर 365°टार्डल्युर 365°टार्डल्युर 365°टार्थल्ड्युर 365°टार्थल्ड्युर 365°टार्थल्ड्युर 365°टार्थल्ड्युर 365°टार्थल्ड्युर 365°टार्थल्ड्युर 365°टार्थल्ड्युर 365°टार्थल्युर 365°टा 365°टार्थल्ड्युर 365°टार्थल्ड्युर 365°टार्डल्युर 365°टा 365°टार 365°टा 365°टार 365°टा 365°टार 365°टा 365°टा 365°टा 365°टा 365°टा 365°टा 365°टा 365°टा 365°टा 365°टा 365°टा 365°टा 365°टा 365°टा 365°टा 365°टा 365°टा 365°टा	गोगहरुको नामा सहि दन्द्र क दुर्ता दन्द्र क दुर्ता दन्द्र क दन्द्र त्त्र दन्द्र दन्द्र दन्द्र दन्द्र दन्द्र दन्द्र त्त्र त्त्र त्त् त्त् त्त् दन्द्र दन्द्र त्त् त्त्त् त्त्त् त्त्त्त्त्त्त् त्त्त्त्त्त्त्त्त्त् त्त्त् त्त्त् त्त्त् त्त् त्त् त्त्त्त्त् त्त्त् त्त्त् त्त्त् त्त्त् त्
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	मार्थनाथ प्रयोग मुम्ब द नस्वत मोग राज नगरना राजा राजा राजा राजा राजा राजा राजा राजा संस्था कार्यवोजना तर्वुमाक ७७/०८/३८. ने करिकेट मार्ग संस्था करिकेट मार्ग संस्था राजा संस्था राजा संस्था राजा संस्था राजा संस्था राजा संस्था राजा संस्था सं संस्था संस्था संस्था सं संस्था संस्था संस्था संस्था संस्था संस्था सं संस्था सं सं संस्था संस्था सं संस्था सं सं संस्था संस्था संस्था संस्था सं सं सं सं सं सं सं सं सं सं सं सं सं	मुद्धी स्टूमी 	संस्था संस्था संस्था गाँदन्द्र वाहिए खुन्दर्भ थे जोदत्त वाहए (कुन्द्र)	सम्पर्क न डिप्टि दिस्ट 252122 द्रीप्रदेश दिस्ट 252122 द्रीप्रदेश द्री 252 द्रीप्रदेश द्री 252 द्रीप्रदेश द्री 252 द्रीप्रदेश देश द्रि द्रीप्रदेश देश द्री द्रीप्रदेश द्रि 252 द्रीप्रदेश देश द्रि द्रीप्रदेश देश देश देश देश देश देश देश देश देश	The Alexandree Alexand	स्यानिव हा मिमि-3666 स्वाः कीर ब, ब, ब, ब, ब, द, द, द, न २ - - - - - - - - - - - - - - - - - -	वे संखण कार्ययोजना तर्जुनाक (१९/२1 जार उग- ११- कॉर्डाल गांस रास उसा, रहती प्रांत प्रस्तु हुन्ती प्रांत प्रस्तु हुन्द अजीना दार्यहर अजीना दार्यहर किंगा जारी किंगा जारी किंगा जारी किंगा जारी किंगा किंग्रि प्रांत रहता है। दिन्दा स्ट्राज किंगा किंग्र के प्रांत हु के के प्रांत किंग्र के किंगा किंग्र के प्रांत किंग्र के किंगा किंग्र के	सापि राप सुम्माय संका य', नीर्कोट् मेसा देंग ना. अंरकारून स्टा अंडकारून यहा अंडकारून यहा अंडकारून यहा अंडकारून यहा अंडकार यहा यहा अंडकार यहा यहा अंडकार यहा यहा अंडकार यहा यहा अंडकार यहा अंडकार यहा अंडकार यहा अंडकार यहा यहा यहा यहा यहा यहा यहा यहा यहा यहा	तरका नागि छलफल क तरका 9. वडा - बडा में- C - बडा में- S - बडा में- S - बडा में- S - बडा में- S - बडा में- - बडा में - बडा में- - बडा में-          -	विक्रमा उपस्ति सा हिस्ट	
9 24/ 9 24/ 1 2/ 6) 1 1/2 00 1	मार्थानामा प्राप्ताः मुम्बर - नम्बर्ग मार्ग् मार्ग् न्याद्वा मार्ग् मार्ग्याः मार्ग् न्याद्वा मार्ग् विद्याप्ते प्राप्ति प्रार्ट्य विक्रम प्राप्ति द्वार्य्य विद्यु, प्राप्ति प्रार्ट्य विक्रम प्राप्ति द्वार्य्य विद्यु, प्राप्ति प्राप्त द्वार्ट्य प्राप्त के प्राप्ति ज्ञान्द्र व्याप्ति प्राप्त प्राप्ति द्वार्य्य विद्यु प्राप्ति		संस्था मनस्य नागि खनफन संस्था गा डाब्टाएउट, हन थे. 	वामकं न उधिर ७९२४४२ २ डि.८४७९४४२२ २ डि.८४७९४२२४४२ २ ड.४४२२४४२ २ ८४४२०४९४२ २ ८४४२४४९४४ २ ४४४४४४४४४ २ ४४४४४४४४४४ २ ४४४४४४४४४४	ан иналичная ан иналичная а	स्थापिप हा मिति&क66 स्थान: नीर ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब,	वे संरवण कार्यवीचना तर्जुनाल (निट ठान- ४) - कोर्डाल्ड निंग - रान- ४) - कोर्डाल्ड निंग - राज्य, इन्ती भाषा - प्रमान - स्ट्रिट अजनि - स्ट्रान, आपा - जार्यन मिलेक म्हनार, आपा - जार्यन - स्ट्रान - स्ट्रान - स्ट्रान - स्ट्रान् - स्ट्रान - स्ट्रान् - स्ट्रान - स्ट्रान्	नामि राय सुम्मान संक स्वा. स. स्वित्र हि. अस्त अहम्मूर (स्व) महा अडम्मूर (स्व) तहा अडम्मूर तहा अडम्मूर तहा अडम्मूर तहा अडम्मूर तहा अडम्मूर तहा अडम्मूर तहा अडम्मूर तहा अडम्मूर हारगण्ड क्राज्य क्रम्मू कार्या क्रम्मू हारगण्ड के क्रम्मू कार्या क्रम्मू कार्या कार्य कार्या कार्य कार्य कार्या कार्य कार्या कार्य कार्या कार्य कार्या कार्य कार्या कार्य कार्या कार्य कार्या कार्य कार्या कार्य कार्य कार्या कार्य कार्या कार्य कार्य कार्या कार्य कार्या कार्य कार्या कार्य कार्या कार्य कार्या कार्य कार कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार कार कार्य कार का कार्य कार कार कार कार का कार्य कार का कार का कार का कार कार का कार का कार का कार का का का कार का का का का का का का का का का का का का	मका नागि सनफन क राखा 9. देखें नदा ती- ट यदा ती- द यदा ती- द यदा ती- द यदा ती- वदा ती- द वदा ती- द वदा ती- द वदा ती- द वदा ती- द वदा ती- द यदा ती- द वदा ती- द व वदा ती- द व व व व व व व व व व व व व व व व व व व	संक्रममा उपस्थित सह- सम्पर्क न डिक् ट्रान्ट 50.480.9 डिक् ट्रान्ट 50.480.9 डिक् ट्रान्ट 50.480.9 डिक् ट्रान्ट 52.524 डिक्रिट 70.6845 डिक्रिट 70.6845 डिक्रिट 70.6845 डिक्रिट 70.6845 डिक्रिट 70.6845 डिक्रिट 70.2265 डिक्रिट 70.2265 डिक्र ट्रार्ट 70.2265 डिक्र राज्य 70.2265 डिक्र ट्रार्ट 70.2265 डिक्र राज्य 7	Пітехай піні абг ста а солі ста солі со
24/25/ 25/ 60 11/14 8 2 00 11/14 8 2 00 11/14 8 2 00 1	मासामाय मुम्बर - न्यादी जगान - न्यादी जगान - न्यादी जगान - न्यादी जगान - न्यादी जगान - न्यादी जगान - न्यादी - वार्रवार- नाम मर्स्ट्रा विक्रम प्राप्ति द्रारत - व्यादी जगान के आदि जगान के आदि		दर्ग रेखे र राज्य र म्लाका जागि छलफस संस्था // डाब्य प्रमुख्य राज्य रा राज्य राज्य	समर्क न 	Ruffice and and a second and a second a	स्थानिव हा मिमिल्डकुटर्स स्वातः नीर कृत्त व) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2)	वे सरावण कार्यवोजना तर्जुनाखा (ने (2) 23 कोट ठा। रा। को कोर्याल नाम जाम व्याप्ट हाती प्राप्त प्रता स्थि याज्य प्रता हा मान व्याप्ट हाती सिंग्रिय स्टिना कीर्या कार्य प्रता स्थित कार्य प्रता स्थान कार्य प्रता स्थान कार्य प्रता स्थान कार्य प्रत स्थित कार्य प्रत स्थान कार्य स्थान कार स्थान कार स्थान कार स्थान कार स्थान कार स्थ	নাদি যে বৃদ্ধাৰ রক্ষ য , নাইকৌ - জিলা সি প্রহায়েন সি না সি প্রহায়েন সি না সি প্রহায়েন বার প হার্ডেন বার প হার্ডেন বার প হার্ডেন বার প হার্ডেন বার পে হার্ডেন সি না বার্ডেন্ডেন বার কেন সি না বার্ডেন্ডেন বার কেন সি না বার্ডেন্ডেন বার কেন সি না বার্ডেন্ডেন বার কেন সি না বার্ডেন্ড সি না বার্ড সি না বার্ডেন্ড সি না বার্ড সি না বার্ড সি না বার্ড সি না বার্ডেন্ড সি না বার্ড সি না বার্ড স্ব না বার্ড সি না বার্র্র্র্র্র্র্র্র্র্র্র্র্র্র্র্র্র্র্	मनस नागि स्वरफन क सरमा <u>मदा</u> <u>मै. ट</u> <u>मदा मै. ट <u>मदा मै. ट</u> <u>म</u> <u>म</u> <u>म</u> <u>म</u> <u>म</u> <u>म</u> <u>म</u> <u>म</u></u>	वंकममा उपस्थित साम् सम्पर्क न 368°ट्रावेश्वर्थ्यक्र 368°ट्रावेश्वर्थ्यक्र 368°ट्रावेश्वर्थ्यक्र 368°ट्रावेश्वर्थ्यक 368°ट्रावेश्वर्थय 368°ट्रावेश्वर्य्य	nihiteena) anni anti- correct control anti- correct control anti- correct corect correct corre
2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 7 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5	मार्थना विकास करता करता करता करता करता करता करता करता	मुद्धी स्टब्स बागि राय सुकान संस् वागि राय सुकान संस् उत्तरायान दिवाय्ट्या न्द्र्स दिवाय्ट्या न्द्र्स दिवाय्ट्या न्द्र्स दिवाय्ट्या न्द्र दिवाय्ट्राय दिवाय्ट्राय किंप्स मित्र मात्र मित्र मिक्र मित्र मित्र मित्र मित्र मित्र मित्र मात्र मित्र मात्र मात मात्र मात्र मित्र मात्र मित्र मित्र मात्र मित्र मात्र मित्र मित्र मात्र मित्र मित्र मात्र मात्र मित्र मित्र मात्र मित्र मात्र मित्र मात् मात् मात्र मात मात्र मात्र मात् मात् मात् मात् मा मात् मात्र	संस्था संस्था संस्था गाँदस्वराज्यत्वा वागि जनफल	सम्पर्क न डोक्ट (०१२८८२२ डोक्ट (०१२८८२२ डोक्ट (२२८८२२) २६४८२२२८४२ २६४८२२२८४२ २८४६२२३९२ २८४६२२४२२ ३८४६२२४२२ ३८४६२२४२३६३२	ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL	स्थानिव हा मिगि-3,966 स्थानः सीर ब्री ब्री ब्री ब्री ब्री ब्री ब्री ब्	वि संराप कार्यवीचना तर्जुनाक (१९/२1 जोट ठा. १). कोळॉल गांस जोव बराहर इती. पराल प्रसार होते. मां बराहर जोती किरने महतार, खिंह अजीमा जाती किरने महतार, किरने महतार, किरने महतार, किरने केंद्रा, बीजा किरने महतार, किरने केंद्रा, बीजा किरने महतार, किरने केंद्रा, किरने केंद्रा, किरने केंद्रा, किरने महतार, किरने केंद्रा, किरने केंद्रा, किरने केंद्रा, किरने केंद्रा, किरने केंद्र केंद्रा, केंद्र केंद्र दरावर के द्रे दरावर के द्र दरावर	सापि राप सुम्माव संक सि	तरका नागि छलफल क वरसा <u>9. नडा</u> <u>4डा मैं - C</u> <i>बडा मैं - C</i> <i>बडा मैं - S</i> <i>बडा मैं - S</i> <i>ब</i> <i>बडा मैं - S</i> <i>बडा मैं - S</i> <i>ब</i> <i>ब</i> <i>ब</i> <i>ब</i> <i>ब</i> <i>ब</i> <i>ब</i> <i>ब</i> <i>ब</i> <i>ब</i>	ग्रंकमना उपस्थित सान हिस् न् हे हु रू.न. १०.३४८९ हे हु रू.न. १०.३४८९ हे हु रू.न. २०.३४८९२ हे हु रू.न. २०.३४८९२ हे हु रू.न. २०.३४८९२ हे हु रू.न. २४.३४२ हे हु रू.न. २४.३४२ हे हु र.२४.२४२ हे र.४४.२४२ हे र.४४४२ हे र.४४४४२ हे र.४४४४२ हे र.४४४२ हे र.४४४२ हे र.४४४२ हे र.४४४४२ हे र.४४४४२ हे र.४४४४२ हे र.४४४४४२ हे र.४४४४२ हे र.४४४४२ हे र.४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४	सीम्हरूको नामा दनिय क दल्स दन्य क दल्स स्टब्स् स्ट्रूक् स्ट्रून् स्टब्स् स्ट्रू स्ट्रू स्ट्रू स्ट्रून् स्ट्रून् स्ट्रून् स्ट्रू स्ट्रू स्ट्रू स्ट्रू स्ट्रून् स्ट्रू स्ट्रून् स्ट्रू स्ट्रून् स्ट्रू स्ट्रून् स्ट्रू स्ट्रून् स्र्
<u>(9)</u> (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9)	मिलानार्थं स्वत्यां मुम्बर - न्यानां मान्द्र - न्यानां जाना - न्यानां जाना - न्यानां जाना - न्यानां जाना - न्यानां स्वति - न्यानां स्वत्यां - न्यानां - न्यानां स्वत्यां - न्यानां - न्यानां - न्यानां स्वत्यां - न्यानां - न्यानानां	मि राय सुफाव संकल तारि राय सुफाव संक वारि राय सुफाव संक सि राय सुफाव संक मि राय सुफाव संकल	पर्ग रे	वागकं न इफिट जिट्र प्रस्थित स इफिट जिट्र प्रस्थित दे दिर जिट्र प्रस्थित दे द्व प्रदेश के कि दे द्व प्रदेश के कि दे दिर दे दे दे दे दे दे प्रदेश के कि दे प्रस्था के कि दे	सामितरुको नामावनी मित्रको नामावनी प्रियम्ब मित्रको नामावनी मित्रको नामावनी	स्यापिप हा मिति-2066 स्यानः सीर ब ब ब ब ब ब ब ब ब ब ब ब ब ब ब ब ब ब ब	वे संरवण कार्यवीचना तर्जुमाक /११/२1 लोट ठान- छन- कोर्जाला गांम गांम नाम बराहूर झती पाल भूम ख्राहर ख्राहर ख्राहर ख्राहर मान बराहर ख्राहर	वागि राय बुम्माव संक स्वा का	मन्द्र नागि धनफन क याखा 9. रह्या नदा में- ८ यदा प्र यदा में- ८ यदा में-	संक्रममा उपस्थित सह- हिंदु द्वादिद्वद्वद्वि हेद्व द्वादिद्वद्वद्वद्वि हेद्व द्वादिद्वद्वद्वद्वि हेद्व द्वादिद्वद्वद्वद्वि हेद्व द्वादिद्वदेद्वद्वद्व हेद्व द्वादिद्वदेद्वद्वद्व हेद्व द्वादिद्वदेद्वद्वद्व हेद्व द्वादिद्वदेद्वद्व होभ्रप्तकेद्वद्वद्व होभ्रपतिभद्रदेव होभ्रपतिभद्रदेव होभ्रपतिभद्रदेव होभ्रपतिभद्रदेव होभ्रपतिभद्रदेव होभ्रपतिभद्रदेव होभ्रपतिभद्रदेव होभ्रपतिभद्रदेव होभ्रपतिभद्रदेव होभ्रपतिभद्रदेव होभ्रपतिभद्रदेव होभ्रपतिभद्रदेव होभ्रपतिभद्रदेव होभ्रपतिभद्रदेव होभ्रपतिभद्रव होभ्रपतिभद्रदेव होभ्रपतिभद्रदेव होभ्रपतिभद्रविद्व होभ्रपतिभद्रविद्व होभ्रपतिभद्रविद्व होभ्रपतिभद्रविद्व होभ्रपतिभद्रविद्व होभ्रपतिभद्रविद्व होभ्रपतिभद्रविद्व होभ्रपतिभद्रविद्व होभ्रपतिभ्रपति हाम्रपतिभ्रपति	सरिहरुको नामा सहि दनव क दली दनव क दली कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि
(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	मासमाधा मार्थ मुम्बर - नम्बरी जगान - नगवरी जगान - नगवरी जगान - नगवरी जगान - नगवरी जगान - नगवरी जगान - नगवरी - नार्थका - नगवरी - नगवरी	मि राय सुफाव संक तागि राय सुफाव संक तागि राय सुफाव संक उत्तरायात दिवात दिवायात दिवायात द्यातात द्यातात द्यातात द्यातात द्यातात द्यायात द्यायात द्यायात द्यायात द्यायात द्यायात द्यायात द्यायात द्यायात त त त त त त त त त त त त त त त त त	पर्ग रेखे रू राज्य र मनस्य तागि छनफस संस्था // डाह्य प्रमुद्ध रहा थे गोरस् डाह्य एक्ट्रन प्रम	समर्क न डिक्ट (७९) ट्राइ डिक्ट (७९) ट्राइ डिक्ट (७९) ट्राइ डिक्ट (२३४२) ट्राइ डिक्ट (२३४२) डिक्ट (२४४२) डिक्ट (२४४४) डिक्ट (२४४) डिक्ट (२४४४) डिक्ट (२४४) डिक्ट (२४४) डिक्ट (२४४) डिक्ट (२४४) डिक्ट (२४४) डिक्ट (२४४) डिक्ट (२४४) डिक्ट (२४४) डिक्ट (२४४) डिक्ट (२४४) डिकेट (२४४) डिकेट (२४४) डिकेट (२४४) डिकेट (२४४) डिकेट (२४) डिकेट (२४४) डिकेट (२४४) डिकेट (२४४) डिकेट (२४४) डिकेट (२४४) डिकेट (२४४) डिकेट (२४४) डिकेट (२४४) डिकेट (२४) डिकेट (२४) डिके (२४) डिके (२४) ड (२४) डिके (२४) ड (२४	सारि स्थापिडस्सो नामावनी स्थापिडस्सो नामावनी सारि स्थापिडस्सो नामावनी स्थापिडस्सो नामावनी	स्थानिव हा मिति-2,966 स्वाः: नीर कृत व) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2)	ব মংগণ কাৰ্ববীগদা বৰ্তৃনাজ (বৃথ/21 কৌত ঠা। গ। কাইনিল নাম সাম বয়াহ হানী সাম বয়াহ হানী সাম বয়াহ হানী সাম বয়াহ হানী সাম বয়াহ হানী কিলে সভা ব্যা কিলে সভা ব্যা কিলে সভা ব্যা কিলে ব্যা কেলে ব্যা কিলে ব্যা কিলে ব্যা কিলে ব্যা কেলে ব্যা কিলে ব্যা	सामि राय सुम्माय संक या , नीर्रेकोम् किस्ता में अक्षार्थना किस्ता में अक्षार्थना किस्ता में अक्षार्थना किस्ता में अक्षार्थना किस्ता में अक्षार्थना केस्ता में अक्षार्थना केस्ता में अक्षार्थना किस्ता में अक्षार्थना क्षां स्वार्थना किस्ता में अक्षार्थना क्षां स्वार्थना किस्ता में अक्षार्थना क्षां स्वार्थना केस्ता में अक्षार्थना केस्ता में अक्षार्थना क्षां स्वार्थना केस्ता में अक्षार्थना केस्ता में सित्ता में क्षार्थना केस्ता में क्षार्य क्षार्य केस्ता में क्षार्य क्षा साम्ता केस्ता में क्षार्थना केस्ता केस्ता में क्षार्य क्षा केस्ता में क्षार्य केस्ता में क्षार्य केस्ता में क्षार्य केस्ता में क्षा केस्ता में क्षार्य केस्ता में क्षा केस्ता केस्ता केस्ता में क्षा केस्ता में क्षा सार केस्ता में क्षा साम्ता केस्ता में क्षा सार केस्ता में क्षा सार केस्ता में क्षा सार केस्ता में क्षा सार्य केस्ता में क्षा सार केस्ता	तरवा नागि छलफल क सरमा <u>२ राष्ट्रा</u> <u>२ राष्ट्रा</u> <u>२ राष्ट्</u> रा <u>२ राष्ट्रा</u> <u>२ राष्ट्</u> रा <u>२ राष्ट्रा</u> <u>२ राष्ट्रा</u>	वंकममा उपस्थित साम् वागव न 368 टारेश्वरुद्ध 368 टारेश 368 टारे	समितरुको नामाः स्टि दिय व दुर्ता द्वार न दुर्ता द्वार द्वार न द्वार न द्वार द्वार न द्वार न द्वार न द्वार द्वार न द्वार न द्वार द्वार न द्वार न द्वार द्वार न द्वार न द्वार द्वार न द्वार न द्वार द्वार न द्वार न त्वार न द्वार न त्यार न व्यार न त्व
	मार्थना सा प्रतिन्ता तर्जुमाका देश्वा प्रदेश कार्ययोजना तर्जुमाका देशिक्ष कार्ययोजना तर्जुमाका देशिक्ष कार्ययोजना तर्जुमाका देशिक्ष कार्ययोजना तर्जुमाका क्रि. प्रदेश देशे प्रतिन्द स्टन स्टिन्द स्टिन्द स्टन स	मि राय सुकान संब तेता उपट्या टान प्रियाय प्रित्ता प्रियाय प्रित्ता प्रित्ताय प्रित्ताय प्रित्ताय प्रित्ताय प्रित्ताय प्रित्ताय प्रित्ताय प्रित्ताय प्रित्ताय प्रित्ताय प्रित्ताय प्रित्ताय प्रित्ताय प्रित्ताय प्रतत्ताय प्रतत्तात्ताय प्रतित्ताय प्त	पर्ग रे के राज्य से स्था संस्य संस्य संस्य संस्था संस्था संस्था संस्था संस्था स्य संस्य संस्थ संस्य संस्य स्य स्य स्य सार स्य स्य स्य स्य स्य स्य स्य स्य स्य स्य	वाग्यकं न डाकरं न डाकरं (२९२४,४२४ ६ डाफर) प्रथा दाइस्ट २,३४२,४२ २,७४२ २,४२४,४२ २,७४२ २,४२४,४२ २,७४२ २,४२४,४२ २,७४२ २,४२४,४२ ३,७४२ २,४२४,४२ ३,७४२ २,४२४,४२ ३,७४२ २,४२४,४२ ३,७४२ २,४२४,४२ ३,४४४,४४४,४२,४४४,४४,४४,४४,४४,४४,४४,४४,४४,	ала ала ала ала ала ала ала ала	स्थापिय हा मिगि-2006 स्थानः नीरे ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	वे संरवण कार्ववीचना तर्जुमाक (१२/२1 कोट ठाग- भग- कोर्डीला गांस गांस बराहूर डाती- पांस प्रसार पांस प्रसार कार्य राजि कार्य राजि क	नागि राय सुम्मान संक स्वाः स्वाः स्वाः स्वाः स्वाः अस्ट्रान्द्र म्वाः अस्ट्रान्द्र स्वाः अस्ट्रान्द्र स्वाः अस्ट्रान्द्र स्वाः स्वार्ट्यस्य स्वाः स्वार्ट्यस्य स्वार्ट्यस्य स्वार्ट्यस्य स्वार्ट्यस्य स्वार्ट्यस्य स्वार्ट्यस्य स्वार्ट्यस्य स्वार्ट्यस्य स्वार्ट्यस्य स्वार्यस्य स्वार्यस्य स्वार्यस्य	सरका नागि छलफल क संस्था 9. रहा - तहा में - C - रहा में - C -	विक्रममा उपस्थित सह- वामार्थ न डि. इ	सिंहरुको नामा- सहि दनव क दली हर्ने के कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि क
<u>वानिय ह</u> 2 कर्ट 1 कर 1 कर 2 कर 1 कर 2 कर 1 कर 2 कर 2 कर 2 कर 2 कर 2 कर 2 कर 2 कर 2	मासामा मा मार्गमा मासामा मार्गमा जाता न्यान न्याना जाता न्याना न्याना जाता न्याना न्याना जाता न्याना न्याना मासामा संदेश कि प्राप्त जाता के आदि जाता के आदि जाता के आदि जाता के आदि जा जाता के आदि जाता का जाता के आतता जाता के आतता जाता	मि राय सुफाव संकत तांगि राय सुफाव संक रेसा उत्तरा राज उत्तरा राज उत्ता राज उत्ता राज उत्ता राज उत्ता राज उत्ता राज उत्ता राज राज राज राज राज राज राज राज राज राज	परग रे गाउँ र गाउँ र मनत्वरा नागि छनफस संस्था // जादर र गाउँ र मनका नागि छनफस का संस्था र र र गाउँ र र र र र र र र र र र र र र र र र र र	वागकं न उधिर 67 उधिर 67 उधिर 78 राष्ट्र 22 राष्ट्र 22 राष्ट्र 22 राष्ट्र 22 राष्ट्र 22 राष्ट्र 23 राष्ट्र 23 राष्ट 23 राष्ट्र 23 राष्ट 23 र र र र र र र र र र र र र र र र र र र	ан ан ан ан ан ан ан ан ан ан	स्यानिय हा मिनि-2066 स्यान: नीर कत थ्र) थ्र) थ्र) थ्र) २) २) २) २) २) २) २) २) २) २) २) २) २)	वे संरवण कार्यवीचना तर्जुनाक (ने संरवण कार्यवीचना तर्जुनाक (ने () (2) () को को हिंदा गान गान गान गान गान गान गान गा	सामि राय सुम्माव संक मिता . कि.स. अंदरहोन अंदर प्रदेशोन् अंदर प्रदेश (स्व) मंदर प्रदेश में बार प्रदा में बार प्रद में बार प्रदा में बार प्रद में बार प्रदा में बार प्रदा में बार प्रद में बार प्रद में बार प्रत में बार प्रद में बार प्रस में बार प्रस में बार प्रद में बार प्रस में बार प्रस में बार प्रस में बार प्रस में बार प्रस में बार प्रस में बार प्र	गरवा नागि छलफल क राखा 9. रद्धा मदा ती- ट यदा ती- ट यदा ती- ह यदा ती- ह यदा ती- ह यदा ती- ह यदा ती- ह यदा ती- ह यदा ती- ट यदा ती- ट	संक्रममा उपस्थित सह- सम्पर्क न 265 ट्रा-20-2502 265 ट्रा-20-2502 265 ट्रा-20-2502 265 ट्रा-20-25252 265 ट्रा-22-25252 265 ट्रा-22-2525 255 ट्रा-22-2525 255 ट्रा-255 255 ट्र-255 255 ट् -255 255 ट् -255 255 ट् -255 255 ट 255 ट	
प्रस्म (देख) प्रिय प्र प्र प्र प्र प्र प्र प्र प्र प्र प्र	मासामा कार्ययोजना तर्षुमाका के राष्ट्र विद्युद्ध प्राप्ति , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	मा राय सुमान संकत तापि राय सुमान संक रेसा उउट्या राज रिप्राय्ट्य न्द्रे रिप्राय्ट्य न्द्रे रिप्राय्ट्य मेन्द्र रिप्राय्ट् मेन्द्र रिप्राय्ट् मेन्द्र रिप्राय्ट् मेन्द्र रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् मेन्द्र रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् मेन्द्र रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् मेन्द्र रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् मेन्द्र रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् मेन्द्र रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् मेन्द्र रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्रार् सिर्मा रिप्राय्ट् सिर्मा रिप्रार् सिर्मा रिप्रार् सिर्मा रिप्रार् सिर्मा रिप्रार् सिर्मा रिप्रार् सिर्मा रिप्रार् सिर्मा रिप्रार् सिर्मा सिर्मा रिप्रार् सिर्मा रिप्राय्ट सिर्मा रिप्राय्ट सिर्मा रिप्राय्ट सिर्मा सा सिर्मा सिर्न सिर्मा सिर्ना सिर्मा सिर्रा सिर्मा सिर्मा सिर सिर्मा सिर सिर्मा	दर्ग रेखे र राग्य र स्वनका नागि छनफस संस्था 	सम्पर्क न डिफर ७२ ८८२ डिफर ७२ ८८२ डिफर ७२ ८८२ डिफर १२४७ टिस्ट्रिट २८२७ डिफर २४४७ डिफर २४४७ डिफर २४४७ डिफर २४४४ डिफर २४४४ डिफर २४४४ डिफर २४४४ डिफर २४४४ डिफर २४४४ डिफर २४४४ डिफर २४४४ डिफर २४४४ डिफर २४४४४ डिफर २४४४४ डिफर २४४४४ डिफर २४४४४ डिफर २४४४४ डिफर २४४४४ डिफर २४४४४ डिफर २४४४४ डिफर २४४४४४ डिफर २४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४	и	स्थानिव क्य मिगि-3,966 स्थाः नीर ब्र) दे दे दे दे दे दे दे दे दे दे दे दे दे	वे संरवण कार्ववीचना वर्जुमाक (१९/२1 नेग वराहर इती- गांग गांग उना भा कार्वाला गांग प्रमान प्रमान मांग प्रमान प्रमान भाग वराहर बालि तिला मदताद्र कामा वराहर बालि तिला मदताद्र कामा वराहर कामा वराहर कामा वराहर कामा वराहर कार्वे कार्वाना वर्जुमाक कार्वे वराला कार्वित कार्व्व राजि कार्वे कार्वे कार्वे कार्वे कार्व कार्वे कार्वे कार्वे कार्वे कार्वे कार्यकार कार्यकार कार्वे कार्वे कार्यकार कार	सांगि राय सुम्माय संक मिता . अल्लाह्न मिता . अल्लाह्न मिता . अल्लाह्न मिता . अल्लाह्न मिता . आल्लाह्न मिता . आल्लाह्न से . आल्लाह्न से . आल्लाह्न से . आल्लाह्न मेता . आल्लाह्न से . आल्लाह्न से . आल्लाह्न मेता . आल्लाह्न मेता . आल्लाह्न से . आल्ला . आल्ला . आल्ला . आल्लाह्न से . आल्लाह्न से . आल्लाह्न से	तरका नागि छलफल क याखा 9. नदा - नद	संक्रमना उपस्थित सन सम्पर्क न 3 6 87 - 140.3425, 3 6 87 - 140.3425, 3 6 87 - 0.48051 3 6 87 - 0.48051 3 6 87 - 0.48052 3 6 9 - 0.4805 3 6 9 - 0.4205 3 6 9 - 0.4205 3 6 9 - 0.4205 3 6 - 0.4205 3 7 - 0	ийн воей яни и айг Сло е с. М Сло е с.
22/2         2           2/2/2         7           7         6           2         13           2         13           2         2           3         2           2         2           3         2           2         2           3         2           2         2           3         2           2         2           3         2           3         2           3         2           3         2           3         2           3         2           3         3           3         3           3         3           3         3	मासामा कार्यताना तर्जुमाका क्षेत्राज्य नाज्य ना	मि राय सुकान संक तारि राय सुकान संक कारि राय सुकान संक उत्तायाय प्रियायाय प्रियायाय कि प्राय प्रियायाय कि प्राय प्रियायाय कि प्राय	दर्ग ग्रे.च. ह. स्वतका नागि खनफल संस्था गार द्वारि खनफल का संस्था प्रतका नागि खनफल का संस्था संस्था संस्था संस्था संस्था संस्था प्रतका नागि खनफल का संस्था संस्था प्रतका नागि खनफल का संस्था संस्था प्रतका नागि खनफल का संस्था प्रतका नागि खनफल का संस्था संस्था प्रतका नागि खनफल का संस्था संस्या संस्था संस्था संस्था संक्या स्	वासकं न इफिट (37) इफिट (37) (37) इफिट (37) (37) (37) (37) (37) (37) (37) (37)	ан 	स्थानिय हा मिति-2,966 स्थान: नीरे () () () () () () () () () () () () ()	वे संरवण कार्यवीचना तर्जुनाक (१२) २३ - ४१ - कोर्डोल्ड नाम नाम नाम नाम नाम नाम नाम नाम	नामि राय सुम्मान संक स्वाः स्वार्थ्यस्व काःनाः अस्वार्थन भरतः अस्वार्थन स्वाः अस्वार्थन स्वाः अस्वार्थन स्वाः अस्वार्थन स्वाः अस्वार्थन स्वाः अस्वार्थन स्वाः अस्वार्थन स्वाः स्वार्थन स्वाः स्वार्थन स्वाः स्वार्थन स्वाः अस्वार्थन स्वाः स्वाः अस्वार्थन स्वाः स्वाः अस्वार्थन स्वाः अस्वार्थन स्वाः अस्वार्थन स्वाः अस्वार्थन स्वाः अस्वार्थन	मका नागि सनफन क याखा 9. रह्या नदा मै यदा मै यदा मै यदा मै यदा मै यदा मै यदा मै यदा मै वा मै वा मै यदा मै वा मै यदा मै य यदा मै य य य य य य य य य य य य य	संक्रममा उपस्थित सह- सम्पर्क न डिक् ट्रान्ड २०.३४०.२ डेक् ट्रा-डि.२.६२.६२ डेक् ट्रा-८.२.६२.६२.६२ डेक् ट्रा-८.२.६२.६२ डेक् ट्रा-८.२.६२.६२ डेक् ट्रा-८.२.६२ डेक् ट्रा-८.२.६२ डेक् ट्रा-८.२.६२ डेक् ट्रा-८.२.६२ डेक् ट्रा-८.२.६२ डेक् ट्रा-८.२.६२ डेक् ट्रा-८.२.६२ डेक् ट्रा-८.२.४२ डा-८.२.२.२.२.६२ डेक् ट्रा-८.२.४२ डेक् ट्रा-८.२.४२ डेक् ट्रा-८.२.४२ डेक् ट्र-८.२.४.२.६२ डेक् ट्र-८.२.४.२.६२ डेक् ट्र-८.२.४.२.६२	सीग्रहल्को नामान सीग दाव्य क दली क्रिस्ट क दली क्रिस्ट क क्रिस्ट क क क्रिस्ट क क क क क क क क क क क क क क क क क क क
32/4       32/4 <td>मासमा कार्ययोजना तर्जुमाका र जिस्ता कार्ययोजना तर्जुमाका र देश्वा कार्ययोजना तर्जुमाका र महत्य कार्ययोजना तर्जुमाका र महत्य कि आदि दिराया आदि दिराया आदि दिराया आदि दिराया आदि दिराया आदि दिराया आदि दिराया आदि वादि कार्ययोजना तर्जुमाका र वाद्रे यहाद वाद्रे यहाद दार्या कार्ययोजना तर्जुमाका र वाद्रे यहाद दार्या कार्ययोजना तर्जुमाका र वाद्रे यहाद्र राया वाद्रे यहाद्र राया वाद्रे यहाद्र राया वाम् वाद्य राया</td> <td>मि राय सुकान संक तागि राय सुकान संक रेसा उत्तराग्रान दिसाय्राय न्द्री दिसाय्राय न्द्री दिसाय्राय कि सिम न्द्राय सुकान संकल भाग रहा द देसा रिमाय्राय कार्य सुकान संकल भाग रहा द देसा रिमाय्राय कार्य स्व कार्य स्व रिमाय्राय कार्य स्व रिमाय्राय कार्य रिमाय्राय कार्य रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमार्य रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमार्य रिमाय्राय रिमार्य रिमाय्राय रिमार्य रिमाय्राय रिमार्य रिमार्य रिमार्य रिमाय्राय रिमार्य रामार्य रिमार्य रात्र रिमार्य रिमार्य रिमार्य रात्र रात्य रात्र रार्य रात्र रात्र रात्र रात्र रात्र रात्र रात्र रात्र रात्र र</td> <td>पर्मे से जात्र के प्रा संस्था संस्था प्रा संस्था प्रा</td> <td>सम्पर्क न डोकर जिन्द्र 25% डोकर जिन्द्र 25% डोकर जिन्द्र 25% दोकर 25% देकर 25% देकर</td> <td>и</td> <td>स्थानिव हा मांगा-0.966 स्वाः नी ब.) </td> <td>वि संराण कार्ययोगना राष्ट्रमाल (१९/२1 नाम नाम नाम नाम नाम नाम नाम नाम</td> <td>नागि राय सुम्मान संका सिंग ना शिर्ट्याट्ट सिंग ना शिर्ट्याट्ट सिंग ना शिर्ट्याट्ट सिंग ना शिर्ट्याट्ट ना श्राह्याट्ट ना श्राह्याट्ट ना राय सुम्मान सेंग ना राय सेंग ना राय साम राय सुम्मान संका देवा मा राय सुम्मान संका देवा मा राय सुम्मान संका देवा मा राय सुम्मान संका देवा मा राय सुम्मान संका साम राय सुम्मान स्वाय संका साम राय सुम्मान स्वाय संका साम राय सुम्मान स्वाय संका साम राय सुम्मान संका साम राय सुम्मान स्वाय संकाम साम राय सुमान संका साम राय सुम्मान स्वाय संका साम राय सुम्मान स्वाय संका साम राय सुमान स्वाय संका साम राय सुमान स्वाय संका साम राय सुमान स्वाय संका साम राय सुमान स्वाय संकाम स्वाय संका साम राय सुमान स्वाय संकार साम राय सुमान संकार संका साम राय सुमान स्वाय संकार स्वाय संकार संकार साम राय सुमान संकार संका साम राय सुमान संकार साम राय सुमान संकार संकार साम राय सुमान संकार संकार साम राय सुमान संकार साम राय सुमान संकार साम राय सुमान साम राय सुमान संकार साम राय सुमान संकार साम राय सुमान संकार साम राय सुमान संकार साम राय सुमान साम राय सा</td> <td>तरवा नागि छलफल क तरवा 9. नडा 4. नडा मै- C मडा मै- S बडा मै- S बडा मै- S बडा मै- S कडा म- 9 नडा म्र म्डा म्ड म्डा म्ड म्डा म्डा म्ड म्डा म्ड म्डा म</td> <td>विक्रमा उपस्थित सा तामव न डिइन्टन्दर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टन्दर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टन्दर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टन्दर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टन्टर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टन्टर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टन्टर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टन्टर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टन्टर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टर्स्ट्रड, डिइन्टर्स्ट्रड, डिइन्टर्स्ट्रड, डिइन्टर्स्ट्रड, डिइन्टर्स्ट्रड, डिइन्टर्स्ट्रड, डिइन्टर्स्ट्रड, डिइन्टर्स्ट्रड, डिइन्टर्स्ट, डिइन्टर्स्ट, डिइन्टर्स्ट, डिइन्टर्स्ट, ब्राह्र्य डिइन्टर्स्ट, डिइन्ट्र, ब्राह्र देस्ट डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्टर्स, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट, डिइन्ट्र, डिइन्ट, डिइन्ट, डिइन्ट, डिइन्ट, डिइन्ट, डिइन्ट, डिइन्ट, डिइन्ट, डिइन्ट, डिइन्ट, डिइन्ट, डिइन्ट, डिक्न, डिक, डिक, डिक, डिक, डिक, डिक, डि, डिक, डिक, डिक,</td> <td>иникеей янии ени спи е сст спи е ст</td>	मासमा कार्ययोजना तर्जुमाका र जिस्ता कार्ययोजना तर्जुमाका र देश्वा कार्ययोजना तर्जुमाका र महत्य कार्ययोजना तर्जुमाका र महत्य कि आदि दिराया आदि दिराया आदि दिराया आदि दिराया आदि दिराया आदि दिराया आदि दिराया आदि वादि कार्ययोजना तर्जुमाका र वाद्रे यहाद वाद्रे यहाद दार्या कार्ययोजना तर्जुमाका र वाद्रे यहाद दार्या कार्ययोजना तर्जुमाका र वाद्रे यहाद्र राया वाद्रे यहाद्र राया वाद्रे यहाद्र राया वाम् वाद्य राया	मि राय सुकान संक तागि राय सुकान संक रेसा उत्तराग्रान दिसाय्राय न्द्री दिसाय्राय न्द्री दिसाय्राय कि सिम न्द्राय सुकान संकल भाग रहा द देसा रिमाय्राय कार्य सुकान संकल भाग रहा द देसा रिमाय्राय कार्य स्व कार्य स्व रिमाय्राय कार्य स्व रिमाय्राय कार्य रिमाय्राय कार्य रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमार्य रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमाय्राय रिमार्य रिमाय्राय रिमार्य रिमाय्राय रिमार्य रिमाय्राय रिमार्य रिमार्य रिमार्य रिमाय्राय रिमार्य रामार्य रिमार्य रात्र रिमार्य रिमार्य रिमार्य रात्र रात्य रात्र रार्य रात्र रात्र रात्र रात्र रात्र रात्र रात्र रात्र रात्र र	पर्मे से जात्र के प्रा संस्था संस्था प्रा संस्था प्रा	सम्पर्क न डोकर जिन्द्र 25% डोकर जिन्द्र 25% डोकर जिन्द्र 25% दोकर 25% देकर	и	स्थानिव हा मांगा-0.966 स्वाः नी ब.) 	वि संराण कार्ययोगना राष्ट्रमाल (१९/२1 नाम नाम नाम नाम नाम नाम नाम नाम	नागि राय सुम्मान संका सिंग ना शिर्ट्याट्ट सिंग ना शिर्ट्याट्ट सिंग ना शिर्ट्याट्ट सिंग ना शिर्ट्याट्ट ना श्राह्याट्ट ना श्राह्याट्ट ना राय सुम्मान सेंग ना राय सेंग ना राय साम राय सुम्मान संका देवा मा राय सुम्मान संका देवा मा राय सुम्मान संका देवा मा राय सुम्मान संका देवा मा राय सुम्मान संका साम राय सुम्मान स्वाय संका साम राय सुम्मान स्वाय संका साम राय सुम्मान स्वाय संका साम राय सुम्मान संका साम राय सुम्मान स्वाय संकाम साम राय सुमान संका साम राय सुम्मान स्वाय संका साम राय सुम्मान स्वाय संका साम राय सुमान स्वाय संका साम राय सुमान स्वाय संका साम राय सुमान स्वाय संका साम राय सुमान स्वाय संकाम स्वाय संका साम राय सुमान स्वाय संकार साम राय सुमान संकार संका साम राय सुमान स्वाय संकार स्वाय संकार संकार साम राय सुमान संकार संका साम राय सुमान संकार साम राय सुमान संकार संकार साम राय सुमान संकार संकार साम राय सुमान संकार साम राय सुमान संकार साम राय सुमान साम राय सुमान संकार साम राय सुमान संकार साम राय सुमान संकार साम राय सुमान संकार साम राय सुमान साम राय सा	तरवा नागि छलफल क तरवा 9. नडा 4. नडा मै- C मडा मै- S बडा मै- S बडा मै- S बडा मै- S कडा म- 9 नडा म्र म्डा म्ड म्डा म्ड म्डा म्डा म्ड म्डा म्ड म्डा म	विक्रमा उपस्थित सा तामव न डिइन्टन्दर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टन्दर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टन्दर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टन्दर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टन्टर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टन्टर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टन्टर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टन्टर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टन्टर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टर्स्ट्रब्र्युड, डिइन्टर्स्ट्रड, डिइन्टर्स्ट्रड, डिइन्टर्स्ट्रड, डिइन्टर्स्ट्रड, डिइन्टर्स्ट्रड, डिइन्टर्स्ट्रड, डिइन्टर्स्ट्रड, डिइन्टर्स्ट्रड, डिइन्टर्स्ट, डिइन्टर्स्ट, डिइन्टर्स्ट, डिइन्टर्स्ट, ब्राह्र्य डिइन्टर्स्ट, डिइन्ट्र, ब्राह्र देस्ट डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्टर्स, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट्र, डिइन्ट, डिइन्ट्र, डिइन्ट, डिइन्ट, डिइन्ट, डिइन्ट, डिइन्ट, डिइन्ट, डिइन्ट, डिइन्ट, डिइन्ट, डिइन्ट, डिइन्ट, डिइन्ट, डिक्न, डिक, डिक, डिक, डिक, डिक, डिक, डि, डिक, डिक, डिक,	иникеей янии ени спи е сст спи е ст
बानिय ह (3 € ) यानिय ह 2 °C (3 € 2 °C (3 € 2 °C (3 € 2 °C (3 €) 2 °C (3 °C (3 €) 2 °C (3 °C (3 °C)) 2 °C (3 °C)) 2 °C (3 °C (3 °C)) 2	मामानामा मन्मता मुम्ह द नव्यति मामाना नगर्मता मामाना नगर्मता मामाना नगर्मता मामाना नगर्मता प्राह्म नगर्मता मामाना नगर्मता दित्या प्राह्म दित्य प्राह्म मामाना नगर्म दित्या प्राह्म मामाना नगर्म दित्या प्राह्म जाना ने आद्य दित्या प्राह्म दित्या प्राह्म देव्या प्राह्म देव्या प्राह्म देव्या प्राह्म देव्या प्राह्म देव्या प्राह्म द्राह्म द्राव्या प्राह्म	मि राय सुकान संक तारि राय सुकान संक तारि राय सुकान संक उत्त्वा द्वारा द्वार उत्त्वा द्वार क्र प्रियाद्व क्र मि राय सुकान संक मि राय सुकान संक भा जरका द्वार के प्रियाद्व क्र भा जरका द्वार के प्रमाद स्मान के प्रमाद द्वार के प्रमाद के प्रमान के प्रमाद द्वार के प्रमाद के प्रमान के प्रमान	परिवर्त नगर 	समर्क न इफिट जिट्र प्रमुख इफिट जिट्र प्रमुख इफिट जिट्र प्रमुख इफिट जिट्र प्रमुख इफिट प्रमुख इफिट इफिट प्रमुख इफिट इफिट प्रमुख इफिट	и	स्थापिप हा मिति&क्रि स्थानः सीर हो) हो) हो) हो) हो) हो) हो) हो) हो) हो)	वे संरवण कार्यवीचना तर्जुमाक (१९/२1 लोट 517- 61- नग्वेलि गांग गांग बराहर झती पांज १९ में सिंह 9 जरिन स्टिंग पांज १९ में सिंह 9 जरिन स्टिंग गांग वास्ट्र - बारो रिंग्रेज स्टिंग कार्य नगाने कार्य कार्य सेन्य कार्य कार्य नगाने कार्य कार्य सेन्य कार्य कार्य	वागि राय सुम्माव संक कि. मी. श्रेट्याट्ट मेला कि. मी. श्रेट्याट्ट मेंडा अर्ट्याट्ट मंडा अर्ट्याट्ट कि. मी. कार्य्याट्ट कि. मी. कार्याट्ट कि. मी. कार्याट्ट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट्ट कार्याट्ट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्या कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्याट कार्या कार्या कार्याट कार्या कार्याट कार्याट कार्या कार कार्या कार्या कार्या का कार्या कार्या कार्या कार्या का कार्या कार्या कार्या कार कार्या कार्या का कार्या का कार्या कार्या कार कार्या कार कार कार्या का कार कार कार्या का कार का कार का का कार कार का कार का का का का का कार का का का का का का का कार का कार का का कार का का का का का कार का का का का का का का का का का का का का	सत्वा नागि धनफन क राखा 9. रहा - तडा मै प्रस मै प्रस मै यहा मै यहा मै यहा मै यहा मै यहा मै वहा मै - - - - - - - - - - - - -	विक्रममा उपस्थित सह- वाम्यद्व न डि.६ २ - दि.२.२.२.२.२.२.२.२.२.२.२.२.२.२.२.२.२.२.२	सिंहरुओ नामा- सांह दाय व दला किंग्रे के किंग्र किंग्र किंग्रे किंग्र किंग्र किंग्र किंग्र किंग्र किंग्र किं किंग्र किंग्र किंग्र किंग्र किं किंग्र किंग्र किंग्र किंग्र किंग्र किंग्र किंन् किंग्र किंग्र किंग्र किंग्र किंग्र की का का किं किं किं किं किं किं किं किं किं कि किं कि कि कि क
यानिय ह 2 2 4 1 4 2 5 1 1 1 1 1 1 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5	मामा मार्थ नामा मामा मार्थित् ना स्वति जगाना नर्गली जगाना नर्गली जगाना नर्गली जगाना नर्गली जगाना नर्गली जगाना नर्गली प्रतिय किम्म प्राहि दिर्द्राहर जाही प्रतिय किम्म प्राहि दिर्द्राहर जाही प्रतिय किम्म प्राहि दिर्द्राहर के प्राहि जगाने के प्राहि दिर्द्रा के प्राहि जगाने के प्राहि जगाने के प्राहि दिर्द्रा के प्राहि जगाने के प्राहि दिर्द्रा के प्राहि जगाने के प्राहि दिर्द्रा के प्राहि जगाने के प्राहि दिर्द्रा के प्राहि का प्राह जगाने के प्राहि का प्राह दिर्द्रा के प्राह दिर्द्रा के प्राह दिर्द्रा के प्राह का प्राह दिर्द्रा के प्राह दिर्द्रा के प्राह का के प्राह दिर्द्रा के प्राह का के प्राह दिर्द्रा के प्राह का के प्राह दिर्द्रा के प्राह का के प्राह का के प्राह दिर्द्रा के प्राह का के प्राह	मा पर सुफाव संक तागि राय सुफाव संक तागि राय सुफाव संक उत्त्वायटा उ दिखायटा उ दिखायटा कि प्राय कि प्राय के प्रा	पर्ग ग्रे वि. गाउ पर्ग नाग जागि ख्लफल का संस्था संस्य संस्य संस्था संक्य संस्य संस्य संस्य संक्य स्	वासकं न 	алиная алин	स्थानिय हा मिमि-2,966 स्थान: नीर कत्त थ) थ) ए) ए) ए) ए) ए) ए) ए) ए) ए) ए) ए) ए) ए)	वे संरवण कार्यवीचना तर्जुनाका (१९१/२1 तोट ठार. ४१ - कोर्बोट्ट गांग	सामि राय सुमान संक मिता	तत्वा नागि छलफल क राखा 9. रद्धा मदा मै- ८ यदा मै- २ यदा मेम् २ यदा मै- २ यदा मै- २ यदा मै- २ यदा मै-		инивеенд анан ала ала а сот ала а сот ала а сот ала а ала ала ала ала ала ала ала ала а
aifra a       2       11/2       2       1       2       3       3       3       3       4       4       4       5       5       5       5       5       5       5   <	मामा मार्थ मुद्दा ८ न्यान मामा न्यान न्यान मामा मार्थ ग्रामा मार्थ	मा सि राय सुकान संक तारि राय सुकान संक रेगा उपट्या राज रिप्राट्या राज राज	परित के प्राप्त के प्	वार्यक्रमना उपरिपत स वार्यक्रमना उपरिपत स Subrog Ky20 Subrog Ky20	ала ала ала ала ала ала ала ала	स्थापिय हा मिगि-2006 स्थान: कीरे क.स ब.) ब.) ब.) ब.) ब.) ब.) ब.) ब.) ब.) ब.)	ते संरवण कार्ववीचना तर्जुमाक (१२/२1 तोग दागूर इति- पान प्रमा, धी- कॉर्डोल् पान प्रमा, धी- भावन दागूर इति- भावन दागूर- दाति- तिल्व म्टताय, भावन दार्ट्र- कीमा जाति कार्य प्रमान- प्रदेश-का प्रदेश कीमा जाति- कार्य- का कार्य- कार्य- का - कार्य- कार्य- कार्य- का	नागि राय सुम्मान संक दि	सरवा नागि छलफल क सरवा 9. नदा - नदा - नदा - नदा       	विक्रममा उपस्थित साम वामव न 3 687 - 3 40.828 3 687 - 3 40.828 3 687 - 5 0.48705 3 6870 - 5 0.48705 3 68707 - 0 3.4875 3 68707	айг саа а са ста ста ста ста ста ста ста ста ста ста
वानिय ह २ २८ ८८ २ २० ८८ २ २ २० ८८ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २	मासामा कार्यवाजना तर्जुमाका क जिया के प्राप्त जिया के प्राप्त जिया के प्राप्त जिया के प्राप्त जिया के प्राप्त जिया के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त प्राप्त के प्राप्त प्राप्त के प्राप्त प्राप्त के प्राप्त जिया के प्राप्त कि प्राप्त के प्राप्त कि प्राप्त कि प्राप्त कि प्राप्त कि प्राप्त के प्राप्त		पर्ग गि के नगर का नगर का तरका ना ना का नगर का नग का नगर का नगर क का नगर का नगर क	वस्पर्क न	ан ан ан ан ан ан ан ан ан ан	स्थानिय हा मिति-2,966 स्थान: नीर कत कत क क क क क क क क क क क क क क क क	वे संरवण कार्यवीचना तर्जुनाल (ने संरवण कार्यवीचना तर्जुनाल (ने संरवा कार्यनाल मान मान मान मान मान मान मान कार्यनाल कार्यना कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कारा कार्या कार्या कार	नामि राय सुम्मान संक दा	तरका नागि सलफन क याखा 9. दर्खा नदा ती- ट यदा ती- ट यदा ति- ड यदा ति- ड	संक्रममा उपस्थित सह- सम्पर्क न 2687 = 140.848 2687 = 140.848 2687 = 140.848 2687 = 50.4803 2687 = 50.48	
22/ 22/ 22/ 2/ 2/ 2/ 2/ 2/ 2/ 2	मासामा कार्यपेलना तर्षुमाका के संतर्भ कार्यपेलना तर्षुमाका कर्यान्ता के स्वाप्त कि स्वाप्त के स्वाप्त के स्वाप्त कि स्वाप्त के स्वाप्त कि स्वाप्त के स्वाप्त कि स्वाप्त के के स्वाप्त के	मा सि राय सुफान संकल देशा उपटारा न 	दर्ग ग्रे.च. गा	वार्यक्रमना उपरिषत स वार्यक्रमना उपरिषत स Surceystranger S	ин пинан пин	स्थापित क मिगि-0,966 सागः नीर ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब, ब,	ते संराप कार्यवेचना वर्षुमाक (१९/२1 का उना भा कार्याल नाम नाम नाम का का कार्याल माम भाम प्रसिद्ध मान कार्य्य प्रमान कार्य्य कार्य्य कार्य्य कार्य्य कार्य्य कार्य्य कार्य्य कार्य्य कार्य्य कार्य्य कार्य्य कार्य्य कार्य कार्य्य कार्य्य कार्य कार्य्य कार्य कार्य कार्य्य कार्य्य कार्य कार्य्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य	सांगि राय सुम्माय संक मिता	तरका नागि छलफल क याखा 9. न्द्रा 4. न्द्रा में - C या में - C	यंक्रमना उपस्थित सन सम्पर्व न 3 6 67 - 140.3426, 3 6 67 - 140.3426, 3 6 67 - 104,843 3 6 7 - 104,843 3 7 - 104,843 3 6 7 - 104,843 3 6 7 - 104,843 3 6 7 - 104,843 3 6 7 - 104,943 3 6 7 - 104,943 3 6 7 - 104,943 3 6 7 - 104,943 3 7 - 104,945 3 7 - 104,	alite or and alite or and al
1	मासामा कार्यताना तर्जुमासा कार्यतान् मास्ति कार्यताना म्लास्ति कार्यताना म्लास्ति कार्यताना म्लास्ति कार्यताना म्लास्ति कार्यतान् कार्यताना तर्जुमासा कार्यतान् कार्यताना कार्यताना कार्यतान् कार्यताना कार्यताना कार्यताना कार्यताना कार्यतान् कार्यताना कार्यतान कार्यततान कार्यतान कार्यतान कार्यतान कार्य	मि राय सुफाव संक तारि राय सुफाव संक उत्त्वा राय उत्त्वा राय उत्त्वा राय उत्त्वा राय उत्त्वा राय प्रमाद प्राप्त प्रमाद प्राप्त प्रात प्राप्त प्राप्त प्रात प्राप्त प्र प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्र प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्र प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्र प्र प्र प्राप्त प्र प्र प्र प्राप्त प्र प्र प्र प्र प्र प्र प्र प	संस्था संस्था संस्था संस्था संस्था तका तागि खनफन संस्था संस्य संस्था संस्था		ан 	स्थापिप हा मिति-2066 स्थान: नीर () () () () () () () () () () () () ()	वे संरवण कार्यवीचना तर्जुमाक (१९/२1 लोट ठान- ४१ - नम्मलिय नम्म बराहर झती पाल प्रमा, सिंह अजनिय सिंह अजनिय सिंह अजनिय सिंह मान बराहर आती तिर्देश म्प्रताय अगमा आती कार्यता प्राणी- कार्यता प्राणी- कार्या प्राणी- कार्यता प्राणी- कार	वागि राय बुम्माव संक का.ग. २१२२०२२ स्वा का.ग. ३१२२०२२ १८३२२२२ (४३) १८३२२२२ १८३२२२२ १८३२२२२ १८३२२२२ १८३२२२२ १८३२२२२ १८३२२२२ १८३२२२२ १८३२२२२ १८३४२२२ १९४२२२२ १४४२४२२२ १९४२२२२ १९४२२२२ १९४२२२२ १९४२२२	मन्द्र नागि धलफन क राखा 9. रखा 9. रखा 4. रखा 4. रखा 4. रखा 4. र स्वा स्वा रखा रखा रखा रखा रखा र स्वा र स्वा स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व	विक्रममा उपस्थित सह- वायाद न डि.इ.ट	Пітрочай піні пітрочай піні Слас на собі Слас на собі
2	मार्थना वा प्रयोगना तर्जुमाका क जिस्ता कार्ययोगना तर्जुमाका क मार्ग कार्ययोगना तर्जुमाका कार्य कार्ययोगना कार्ययागना कार्य कार्य कार्ययागना कार्ययागना कार्ययागना कार्य कार्ययागना	मा पि राय सुकान संस् तागि राय सुकान संस् उत्तरा राज दिया राज दिया राज दिया राज दिया राज दिया राज दिया राज कि राज कि राज दिया राज दाज द्या राज त राज दाज त राज त राज त राज त राज त राज त राज त राज त रा	पर्मा वित्त के प्राद्ध संस्था संस्था संस्था मार्ग्स वागि खतफल मार्ग्स वागि खतफल का ने का नागि खतफल का संस्था संस्था संस्था संस्था संस्था मार्ग्स के प्राद्ध संस्था संस्था संस्था मार्ग्स के प्राद्ध संस्था संस्थ संस्य संस्था संस्था संस्था संस्था सं संस्था संस्था संस्य संस्य संस्था संस्था संस्था संस्था संस्था संस्था संस्था संस्था संस्य संस्य संस्था संस्था संस्था संस्य संस्य संस्य संस्य संस्य संस्य संस्य संस्य संस्थ संस्थ सं स्य संस्य सं स्य स्य स्य स्य स्य स्य स्य स्य स्य स्य		алиная п	स्थानिव हा मिगि-2,964 स्थाः नी ( ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	वे सरवण कार्यवोजना तर्जुनाक (१९/२1 जोट ठा. १). कार्यातन गांग गांग उम्ब व्याहर हाती- प्रांत प्रता प्रदि प्रांत प्रता प्रति कार्य व्याहर कार्गि व्याहर प्रांति नेट्रान् कार्य प्राणी- मांग व्याहर कार्गि व्याहर प्राप्त कार्य प्राणी- प्रति द्वाहर कार्यात कार्य प्राणी- प्रत कार्यात कार्य प्राणी- कार्य प्राप्त कार्य प्राप्त कार्य कार्य कार्य द्वाहर कार्य कार्य द्वाहर कार्य कार्य कार्य प्राप्त कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य	नागि राय सुम्मान संका सिंग ना आर्था के मिसा मिसा मिसा मिरा आर्था कि मिरा आर्था कि मिरा आर्था कि मिरा मिरा आर्थ मिरा मिरा कि मिरा मिरा कि मिरा मिरा कि मिरा मिरा कि मिरा मिरा कि मिरा मिरा मिरा मिरा मिरा मिरा मिरा मिरा मिरा मिरा मेरा मिरा मिरा मिरा मिरा मिरा मिरा मेरा मिरा मिरा मिरा मिरा मिरा मिरा मिरा मि		विक्रमा उपस्थित सा तामव न डि.इ. ट्रा.स	aliteration of the second seco
2257 (25) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	मार्थना सा प्रमान मुम्ब - नन्दन मार्ग मुम्लम नगर मान मुम्लम नगर मान मुम्लम नगर मान मुम्लम नगर मान नगर मान नगर मान संस्था कार्यमेनमा तर्जुमाक स्थिति सामि स्थित सामि स्थित सामि स्थित सामि स्थित सामि स्थित सामि स्थित सामि स्थित मार्म नगर के सामि स्थित सामि स्थित मार्म नगर के सामि स्थित सामि सामि स्थित सामि स्थित सामि स्थित सामि स्थित सामि सामि सामि सामि सामि सामि सामि सामि	मि राय सुमान संस् तेता जित्योद्यता ति राय सुमान संस् प्रा प्	परगुरे दे गाए 		иниала пинал п	स्थापिप हा मिति-2066 स्थानः होरि हो) हो) हो) हो) हो) हो) हो) हो) हो) हो)	ते संरवण कार्यवीचना तर्जुमाक (१२/२1 कोट 517- 61- कोर्डाल गांग गांग वहारू, इत्ती पांज १४ पांज १४ पांज १४ पांज १४ पांज १४ पांज १४ पांज १४ कार्य राजि कार्य राजि रा	वागि राय बुम्माव संक का ग. वर्ग रहेकोट मेसा का ग. श्रद्धान प्रदा अर्द्धान प्रदा अर्द्धान प्रदा अर्द्धान प्रदा अर्द्धान प्रदा अर्द्धान का ग्राम्स का ग्राम्स का नाम्स का क	सत्वा नागि छलफल क राखा 9. रखा 4. रखा 4. रखा 4. रखा 4. रखा 4. रखा 4. रखा 4. र 4. रखा 4. र 4. र		सारितरुको नामा सारि दाय व दली दाय व दली दाय व दली दाय के दिखा दाय के दिखा के दिखा के दिखा के दिखा के दिखा के दिखा के दिखा के दिखा के दिखा के दिखा के दिखा के दिखा के दिखा के दिखा
2257 257 257 257 267 2006 2007 2006 200	मियाना या गावता मिया हु निर्देश निर्देश मिया मान निर्माल मिया मान निर्माल मिया मान निर्माल मिया मान निर्माल मिया मान मिया मेया मिया	मा प्रा सुफाव संक तारि राय सुफाव संक उत्तरा राज उत्तरा राज उत्ता राज त त त त त त त त त त त त त त त त त त त	दर्ग गे		ана и и и и и и и и и и и и и и и и и и	स्थापिव हा मिमि-2066 स्थान: नीर स्थान: नीर स्थान स्थान स्थान प्र प्र प्र प्र प्र प्र प्र प्र प्र प्र	वे संरवण कार्यवीचना तर्जुनाक (१९१/२1 लाट ठार. ४१ - कोर्बाल्ड नाम नाम नाम नाम नाम नाम नाम नाम	सामि राय सुम्माव संक का.स. अस्ट्रिकोट्- मेसा का.स. अस्ट्रिकाट्- मेसा वहा अर्ट्ड्यूका नडा अर्ट्ड्यूका नडा अर्ट्ड्यूका नडा अर्ट्ड्यूका ना उपरक्षा ना उपरक्ष्यून का प्राह्यू का साम्प्र का राज्यूका का साम्प्र का राज्यूका का राज्यू का अर्ट्या का का का राज्यू का क	मत्वा नागि स्वरफन क राखा 9. रद्धा मदा मै- ८ यदा मै- ८ यदा मै- ८ यदा मै- ९ यदा मै- ९ यदा मै- ९ यदा मे- ९ प्राप्त प्राप्ता जाम्बा प्राप्त प्राप्त जाम्बा प्राप्त जाम्बा प्राप्त जाम्ब प्राप्त प्राप्त जाम्ब प्राप्त जाम्व प्राप्त जाम्ब प्राप्त जाम्ब प्राप्त जाम्ब प्राप्त जाम्ब प्राप्त जाम्र		иниеена пин пинеена пин пинеена соп на соп
(२८२)     (२८)     (२८)	मासामा आपरीजना तर्षुमासा द जन्म दास्ट भाषा वाग्रे मान्स् वाग्रे मान्स् वाग्रे मान्स् वाग्रे मान्स् वाग्रे मान्स् वाग्रे मान्स् वाग्रे मान्स् वाग्रे मान्स् वाग्रे मान्स् वाग्रे मान्स् कार्यका कार्यतेना तर्षुमासा कार्यका कार्यतेना तर्षुमासा दार्यका कार्यतेना तर्षुमासा दार्यका कार्यतेना तर्षुमासा वार्यका कार्यतेना कार्यततेना कार्यतेन कार्यततेन कार्यततेन कार्यततेन कार्यततेन कार्यततेन कार्यततेन कार्यतत्व	मा प्रिया सुमान संक तींग राय सुमान संक प्रा प्रा सुमान संक प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा मा प्रा प्रा प्रा प्रा मा गा प्रा प्रा प्रा प्रा स्वा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा मा गा प्रा प्रा प्रा प्रा क कि मा न प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा क कि मा न प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा प्रा	स्वन्या नागि खनफन संस्था संस्था प्राप्त क्रिंग छन्म प्राप्त क्रिंग छन्म प्राप्त क्रिंग छन्म प्राप्त क्रिंग क्रिंग क्रिंग संस्थान संस्था सं संस्था सं सं सं सं सं सं सं सं सं सं सं सं सं		ян 	स्थापिय हा मिगि-2006 स्थाप्त: कीरे कु.स. ब.) ब.) कि. कि. कि. कि. कि. कि. कि. कि. कि. कि.	ते संराप कार्यवोजना तर्जुमाका (१९/२1 ता दा रा . ११ - कोर्डील ता का ता का	सांगि राय सुम्माय संक मिता	मत्वा नागि छनफल क वारवा 9. नदा - तदा में - C - तदा में - C - तदा में - S - तदा में - S 	यांक् मा उपस्थित साम यामद न 3 687 - 340.2425, 3 687 - 50.48705 3 6870 - 50.48705 3 6870 - 50.48705 3 6870 - 50.48705 3 6870 - 50.48755 3 6870 - 5	Illuscal and Illuscal and Il

Localities	Date of Workshop	Number of Participants
Lwag, Barekot-07	November-04-2020	28
Dhyargau, Nalagad-10	October-29-2020	27
Daha, Jiri, Barekot-05	November-11-2020	12
Office of Barekot RM	March 5, 2021	18
Office of Nalagad Municipality	March 8, 2021	13
Office of Kuse RM	March 13, 2021	15
Total Active Participants		113

Table 8: Participants numbers in workshops