

**BEFORE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL PRINCIPAL
BENCH, NEW DELHI**

OA NO 102/2023

Neeraj Chhachar

...Applicant

VERSUS

Baliram Ashram, Kankhal Haridwar & ORS

...Respondents.

INDEX

S.NO	Particulars	Page no
1.	Reply by way of affidavit on behalf of District Magistrate, Haridwar.	1-5
2	Annexure No. 1 Copy of the Methodology and Study by NIH Rurkee.	6- 169
3.	Annexure No. 2 Copy of the maps prepare for flood plain Zoning	170-173
4.	Annexure No. 3 Copy of the final and draft notification along with Annexures.	174-292

Dated: 15.04.2025

Filed By:



Adv Anjali Rajput

Panel Counsel for State of Uttarakhand
Chamber no 136, M.C.Setalvad Block
Supreme Court of India, New Delhi 01
E-41, Lajpat Nagar-III, New Delhi 24
9811777368, advanjali.rajput@gmail.com

**BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL,
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI**

RESPONSE AFFIDAVIT

On behalf of the Respondent No. 7

(In Compliance with the Hon'ble Tribunal's Order
dated 14.02.2025

I.A. No. 432 of 2024, IA No. 91/2025

IN

Original Application No. 102 of 2023

Neeraj Chhachhar & Anr.

Applicant(s)

Versus

Baliram Ashram, Kankhal Haridwar & Ors.

Respondent(s)

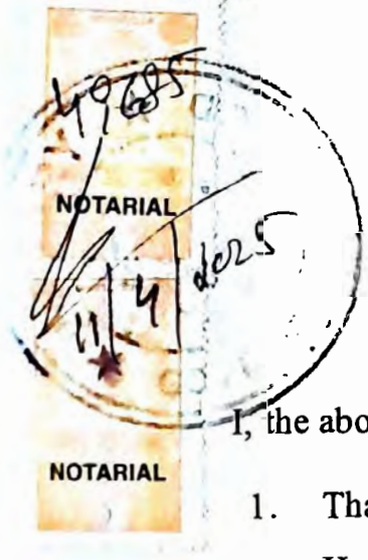
Affidavit of Karmendra Singh S/o
Sh. Vijay Bahadur Singh, presently
posted as District Magistrate,
Haridwar, Uttarakhand.

I, the above-named deponent, do hereby solemnly affirm and State:

1. That the deponent is presently posted as District Magistrate,
Haridwar, Uttarakhand.



जिलाधिकारी
हरिद्वार



2. That on 14.02.2025, during the course of hearing in the present matter, this Hon'ble Tribunal was pleased to pass *inter alia* following directions for compliance:

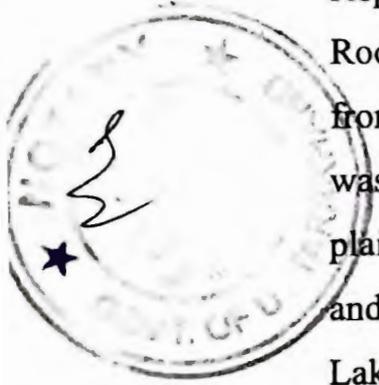
“.....

5. *Learned Counsel for the State is directed to place on record the details of contour intervals taken into account for defining the flood plain.*

7. *Counsel for the State is also directed to place on record the map depicting the flood plain zone as also the detailed methodology adopted to define it.*

.....”

3. That in reply of para No. 5 of order dated 14.02.2025, it is respectfully submit that the National Institute of Hydrology (NIH), Roorkee has undertaken study of Flood Plain Zoning of river Ganga from Chandipul to Kalsia of district Haridwar. That the said study was concluded in year 2016 which comprises of delineating flood plain boundaries based on channel configuration, geometry bed form and profile characteristics of identified river stretch i.e Haridwar to Laksar, 50 Km. length of river Ganga together with hydraulic characteristics. The study was also included flood plain zoning based on the modelling results for the characteristics discharge calculated for the said river stretch for flood frequencies of 5 year, 10 year, 30 year, 50 year and 100 year return period.



जिलाधिकारी
हरिद्वार

4. That it is submitted that NIH used numerous data inputs including discharge data, satellite data, Digital Elevation Model (DEM) and cross section data through field survey for modelling for flood plain zoning. The flood inundation mapping for different flood frequencies and satellite data and Digital Elevation Model (DEM) have been prepared for flow value corresponding to the return period namely 5 year, 10 year, 30 year, 50 year and 100 year return period. For terrain information, HEC-RAS model incorporates Digital Elevation Model (DEM) only.

Detailed methodology adopted by the NIH, Roorkee for carrying out flood plan zoning of river Ganga from Chandipul to Kalsia is being marked and filed as **Annexure No. 1** with this response affidavit.

5. That it is submitted herein that when NIH study was conducted in year 2016, the only defined criterion for the project was the 100-year floodplain marking zone, as specified in the Ganga Rejuvenation order of and no other methodology was provided.

6. That in reply of para 7 of the order dated 14.02.2025 passed by this Hon'ble Tribunal, the maps prepared for flood plain Zoning of area in question are annexed herewith as **Annexure No. 2** with this response affidavit.

7. That it is further retreated that flood plain zoning of river Ganga was undertaken in the year 2016 and it was based on Digital Elevation Model (DEM) for assessing river flow value corresponding to return period.



जिलाधिकारी
हरिद्वार

8. That it is also humbly submitted herein that the study for the present stretch was completed in year in 2016, the demarcation and identification of the zones was completed in year 2016. That the draft notification and the final notification has also been published the Government of Uttarakhand on 28.02.2017 & 11.05.2018, respectively, whereas, guidelines of flood plain zoning issued by NMCG was only in July, 2024. Copies of the draft and final notifications along with annexures are enclosed herewith as **Annexure No. 3** with this response affidavit.

I, the abovenamed deponent, do hereby verify that the contents of Para nos. 1 to 6 of this affidavit are true to my knowledge, which all I believe to be true. That no part of this affidavit is false and nothing material has been concealed.



DEPONENT

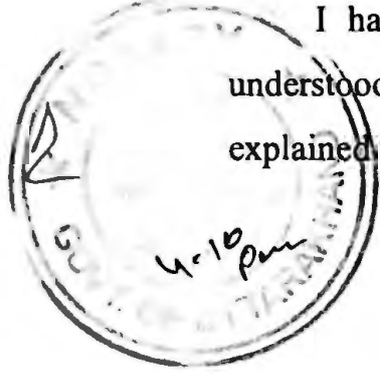
जिलाधिकारी
हरिद्वार

I, Neeraj, Junior Assistant, do hereby identify the deponent who has produced the records of the case before me and I am satisfied that he is the same person as alleged.

IDENTIFIER

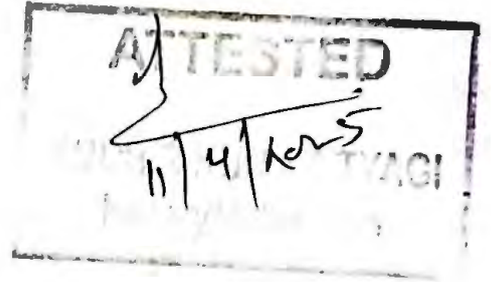
Solemnly affirmed before me today, the 11 day of April 2025 by the deponent who has been identified by the aforesaid person.

I have satisfied myself by examining the deponent that he has understood the contents of this affidavit, which have been read over and explained to him.



OATH COMMISSIONER/NOTARY


जिलाधिकारी
हरिद्वार



NATIONAL INSTITUTE OF HYDROLOGY ROORKEE

National Institute of Hydrology Roorkee (NIH) vide letter no 769/Chief Engineer (Design)/camp dated 16/3/2016 received work from the Irrigation Department, Uttarakhand with the objective of flood plain zoning Ganga River from Chandipul to Kalasia (State Border) (50 Km).

The study focused on delineating floodplain boundaries based on channel configuration, geometry, bed form and profile characteristics of the identified stretch i.e. Haridwar to Laksar, length 50 km of river Ganga together with their hydraulic characteristics and to identify areas/stretches where the stream flow is likely to have adverse impact on human interests during spells of high discharge caused by flood or flash flood. It also included flood plain zoning based on the modelling results for the characteristic discharges calculated for the said streams (flood frequencies of 5yr, 10yr, 30yr, 50yr, 100yr return period). The methodology followed is as depicted in Figure 1:

In the present study, numerous data inputs including historical discharge, satellite

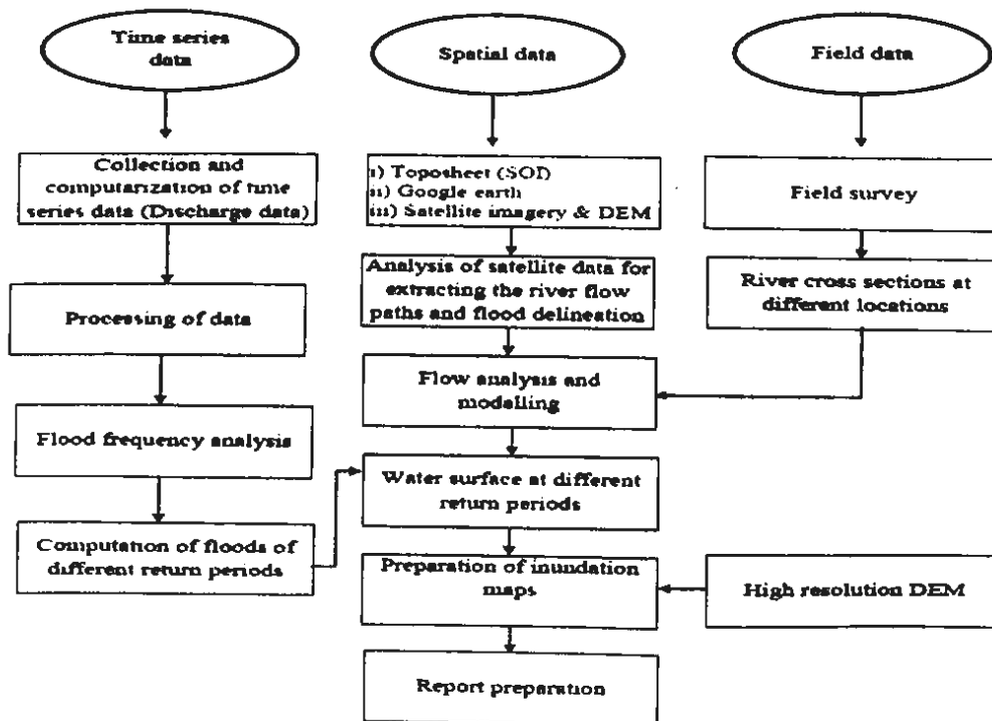


Figure 1.1 Flow chart of the methodology

data, Digital Elevation Model (DEM) and cross-section (through field survey) data have been employed for the modelling. The details of the various data used are described below.

(a) Discharge data

Discharge data for the above-mentioned stretch have been collected from the Irrigation Department Uttarakhand. The data length for the Haridwar stretch is available from 1987 to 2014 (28 years) at Bhimgoda was provided as a hard copy, which was later on converted into digital form.

(b) Satellite Data

Space technology especially from Remote Sensing helps in better assessment and management of water resources, due to the synoptic coverage and possibilities of revisit from the EO constellation of satellites. Hence in the present study advanced technique of Remote sensing incorporating the satellite data and Digital Elevation Model (DEM) were the required inputs used to study and understand the before and after effect of the flood. In this region, the flood occurred in June 2013 hence the cloud-free satellite data for two dates i.e. pre and post-flood of 2013 (29/05/2013 and 16/09/2013) have been downloaded and used in this study.

For the terrain information, Cartosat DEM at 10 m spatial resolution was procured from NRSC, Hyderabad, thereafter processed and used in the present study.

(c) Channel Cross Section

Channel cross-section information refers to geometry and feature information that is collected for natural stream channels at selected locations. This information is one of the key elements of hydraulic floodplain modelling as it is directly used to assess the flood-carrying capacity of a channel. The cross sections can be taken either by field survey or from the Digital Elevation Model (DEM). The available DEMs are not at high resolution; therefore it was decided to get the cross-sections from the actual field survey. For carrying out the field survey, M/s Satya Pal Singh was entrusted with the task of preparation of cross sections through the field survey.

The fieldwork was carried out by the above agency. Scientists from NIH also visited stretch, the Haridwar stretch in May and August 2016. The field survey for the Haridwar stretch was carried out during May-June, 2016 by the survey agency. Some of the cross-sections have been provided by the Irrigation Department Uttarakhand.

(d) SOFTWARE USED

ArcMap software, version 9.3 a GIS software has been used in this study. ArcMap is the main component of ESRI's ArcGIS suite of geospatial processing software. Most of the GIS tasks were performed based on the functionality of the ArcMap extensions HEC-GeoRAS. These GIS extensions are used to prepare a consistent model input file for both HEC-RAS within the ArcMap software

environment. In addition to that, HEC-GeoRAS can be used for the visualization of the hydraulic modelling results in the form of inundation depth maps. ERDAS 8.7 was used for image processing activities on satellite images. Software developed at NIH has been used for flood frequency analysis. Finally, the flood inundation maps have been prepared in GIS.

(e) The flood frequency analysis

Flood frequency analysis is important for river hydrology studies. It is essential to interpret the past record of flood events in order to evaluate future possibilities of such occurrences. The estimation of the frequencies of flood is essential for the quantitative assessment of the flood problem. The knowledge of the magnitude and probable frequency of such recurrence is also required for the proper design and location of hydraulic structures and for other allied studies. The gauge data which are random variables follow the law of statistical distribution. A large number of statistical distributions are available in literature. Among these the Normal, Log Normal, Gumbel, General Extreme Value, Pearson Type III, Log Pearson Type III, Generalized Pearson, Logistic, Generalized Logistic and Wakeby distributions have been commonly used in most of the flood frequency studies. Flood frequency analysis was performed in this study by selecting annual maximum discharge at Bhimgoda barrage site located in the catchment area. Two methods of statistical distribution i.e. Gumbel's extreme value distribution and Log Pearson type III distribution were attempted by selecting peak discharge data.

(f) FLOOD INUNDATION MAPPING

In the present study satellite images of Landsat 7 sensor of 2013 ETM, which were acquired on May 29 and September 16 respectively, (with a map projection of UTM_ zone 37, spheroid and datum WGS_ 84) have been used for the flood mapping and change detection processes. These images were stacked in the ERDAS IMAGINE 8.7 software and subset by the boundary of the study area. The objective of flood mapping is to identify the water-flooded versus non-water areas for both images. The detection of water features using multispectral imagery involves discriminating between water and other surface types. Surface water extent can be delineated by using the spectral reflectance differences.

(g) HYDRAULIC MODELLING

The flood inundation mapping for this study was done with ArcGIS, HEC-GeoRAS, and HEC-RAS. The methodology used in the present study consists of three steps: (i) Pre-processing of geometric data for HEC-RAS, using HEC-GeoRAS; (ii) Hydraulic analysis in HEC-RAS; and (iii) Post-processing of HEC-RAS results and floodplain mapping, using HEC-GeoRAS. Geometric input data for HEC-RAS models were created using HEC-GeoRAS software, which is an extension of ArcGIS computer package for spatial analysis. HEC-RAS Model has been simulated for the flood values for 5, 10, 30, 50 and 100 years including 25

years return period. To run the flood simulation in HEC-RAS, the subcritical drainage regime has been chosen, under the **Steady Flow Analysis** menu, after which the "Compute" option has been clicked. The results have been displayed as an array of cross sections of the corresponding river, which extends its active surface, depending on the flow rate values. The verification can be made according to each cross-section, individually, and the oscillation of the water level can be observed on each section.

(h) Flood inundation mapping

Flood inundation mapping results are achieved by applying the water surface elevations computed by RAS to the interpolation surface. The water surface elevation surface is converted to a grid and differenced from the ground surface to create a continuous depth surface. The result is positive where the water level is higher than the topographic level and negative where the terrain remains dry.

The flood depth map is an important output of the model showing the vulnerability of the area by indicating the water depths (levels). The result shows inconsistency in the flood water depths of the inundated area, which depends on geometry, topography and the hydraulic conditions of the river. Generally, water depth is higher along the main channel and lower at the floodplains. The depth of water can be calculated by subtracting grid maps of water surface and terrain.

Finally, flood inundation mapping maps for different flood frequencies and satellite data and Digital Elevation Model (DEM) have been prepared for the flow value corresponding to the return period namely 5yr, 10yr, 30yr, 50yr, 100yr return period. For the terrain information, HECRAS model incorporates DEM only (Not contours), thus Cartosat DEM at 10 m spatial resolution was available and procured from NRSC, Hyderabad, thereafter processed and used in the present study.

After the timely completion of the report, NIH handed over the report in November 2016 along with data to the irrigation department. Moreover, the methodology was also briefed in the National Green tribunal (NGT), New Delhi before the start of the work along with the representatives of the irrigation department.

Thakural
4/4/2025
(Dr. L. N. Thakural)
Scientist-E, NIH Roorkee

Thakural
Dr. L. N. Thakural
Scientist 'E'
National Institute of Hydrology
Ministry of Jal Shakti, Dept. of Water Resources,
River Development and Ganga Rejuvenation
Roorkee-247 667, Uttarakhand, India

REPORT

**Flood Zoning / Mapping at two stretches i.e.
River Bhagirathi at Uttarkashi and
River Ganga from Haridwar to Laksar**



**NATIONAL INSTITUTE OF HYDROLOGY
ROORKEE - 247 667
NOVEMBER, 2016**

Report

PROJECT REPORT

**Flood Zoning / Mapping at two stretches i.e.
River Bhagirathi at Uttarkashi and River Ganga
from Haridwar to Laksar**

Sponsored by

**Irrigation Research Institute
Roorkee**



**NATIONAL INSTITUTE OF HYDROLOGY
ROORKEE - 247 667
NOVEMBER 2016**

**Flood Zoning / Mapping at two stretches i.e.
River Bhagirathi at Uttarkashi and River Ganga
from Haridwar to Laksar**

Director

R.D. Singh

STUDY GROUP

Dr. Sanjay K. Jain, Scientist-G

Dr. A. K. Lohani, Scientist-G

Dr. Sharad K. Jain, Scientist-G

Dr. L. N. Thakural, Scientist-C

Mr. P. K. Agarwal, Scientist-B

CONTENTS			Page No.
	LIST OF FIGURE		iii
	LIST OF TABLES		v
	ABSTRACT		vi
1.0	INTRODUCTION		1
	1.1	GENERAL	1
	1.2	OBJECTIVES ANDSCOPE OF THE STUDY	3
2.0	THE STUDY AREA AND DATA USED		7
	2.1	THE STUDY AREA	7
	2.2	DATA USED	7
	2.2.1	Discharge data	7
	2.2.2	Satellite Data	8
	2.2.3	Channel Cross Section	8
	2.2.4	Digital Elevation Model (DEM)	8
	2.3	SOFTWARE USED	9
3.0	DEM ANALYSIS AND MODIFICATION		38
	3.1	DATUM CORRECTION	38
	3.2	CONCEPT OF GEOID	38
	3.3	GEOID UNDULATIONS	39
	3.4	VERTICAL DATUM MATCHING	39
	3.5	VALIDATION	40
	3.6	DEM MODIFICATIONS	40
4.0	HYDRAULIC MODEL: HEC-RAS		53
	4.1	HEC RAS	53
	4.1.1	Basics of One-Dimensional Flow Routing	53
	4.1.2	Data Requirements	55
	4.1.3	Cross-Section Data	56

		4.1.4	Flow data	56
		4.1.5	Computation of Water Surface Profiles	57
		4.1.6	Simulation and Output	57
5.0	FLOOD FREQUENCY ANALYSIS			59
	5.1	GENERAL		59
	5.2	BASIC ASSUMPTIONS IN FLOOD FREQUENCY ANALYSIS		60
	5.3	DATA REQUIREMENT		60
	5.4	L-MOMENT FOR DESCRIBING THE SHAPES OF PROBABILITY DISTRIBUTIONS		61
	5.5	ANALYSIS AND DISCUSSION OF RESULTS		62
6.0	FLOOD INUNDATION MAPPING AND MODELLING			65
	6.1	FLOOD INUNDATION MAPPING		65
	6.2	HYDRAULIC MODELLING		66
		6.2.1	PREPROCESSING	66
		6.2.2	HYDRAULIC ANALYSIS	68
		6.2.3	POST PROCESSING (FLOOD INUNDATION MAPPING)	70
7.0	CONCLUSIONS AND LIMITATIONS			112
	7.1	CONCLUSIONS		112
	7.2	LIMITATIONS		113
	7.3	RECOMMENDATIONS		113
	REFERENCE			115

LIST OF FIGURES

FIGURE NO.	TITLE	Page No.
Figure 1.1	Flow chart of the methodology	5
Figure 2.1	Location of two stretches	11
Figure 2.2	Haridwar stretch	12
Figure 2.3	Uttarkashi stretch	13
Figure 2.4	Satellite data of Haridwar stretch	14
Figure 2.5	Satellite data of Uttarkashi stretch	15
Figure 2.6	Locations of cross sections on Google earth with photograph (Haridwar stretch)	16-24
Figure 2.7	Locations of cross sections on Google earth with photograph (Uttarkashi stretch)	25-30
Figure 2.8	Cross sections of Haridwar stretch (11 nos.)	31-32
Figure 2.9	Cross sections for Uttarkashi stretch (09 nos.)	33-37
Figure 3.1	Relation between ellipsoid height, orthometric height and Geoid undulation	43
Figure 3.2	Geoid undulations	43
Figure 3.3	Comparisons of cross sections from different DEM with actual cross sections (Haridwar stretch)	44-49
Figure 3.4	Flow chart for the methodology for correction of DEM	50
Figure 3.5	Distribution of actual elevations	51
Figure 3.6	Actual elevations and DEM elevations(Haridwar stretch)	52
Figure 3.7	Actual elevations, Cartosat and SRTM elevations (Uttarkashi stretch)	52
Figure 4.1	Definition of the channel and floodplain geometry in HEC-GeoRAS	55
Figure 6.1	Flood inundation map for Haridwar stretch	76
Figure 6.2	River course map for Uttarkashi stretch	78
Figure 6.3	Satellite imagery of the region (LandSAT-ETM8 with 30m resolution in the left side) and CARTOSAT DEM in the right side (10m resolution)	79
Figure 6.4	Option for creation of stream centerline, bank lines, flow paths and XS cut-lines	79
Figure 6.5	Centerline, bank line and flowpath have digitized	80
Figure 6.6	XS cutline (11 cross sections) and their attributes	80
Figure 6.7	Attributes of cross section	81

Figure 6.8	Selection of layer setup	81
Figure 6.9	Select DEM under Grid type	82
Figure 6.10	Cross section profile from DEM	82
Figure 6.11	Calculate the Centerline Attributes	83
Figure 6.12	Calculate the XS Cut Line Attributes	83
Figure 6.13	Export of all databases	84
Figure 6.14	Tributaries joining the Haridwar stretch	85
Figure 6.15	Tributaries joining Uttarkashi stretch	86
Figure 6.16	View/Edit geometric data tool	87
Figure 6.17	Import GIS database in HEC software	87
Figure 6.18	Insert and edit Geometric data	88
Figure 6.19	Insert steady flow data	88
Figure 6.20	Run for steady flow analysis	89
Figure 6.21	Water surface in different cross section	89
Figure 6.22	water surface along the main channel	90
Figure 6.23	Export output results	90
Figure 6.24	Water surface	91
Figure 6.25	Flooded area (Blue colour)	91
Figure 6.26	Flood depth	92
Figure 6.27	Flood inundation mapping by automatic process	92
Figure 6.28	Flood inundation mapping (after editing and corrections)	93
Figure 6.29	Flood depth map in Haridwar stretch	94
Figure 6.30	Flood inundation map overlaid on satellite data (Haridwar stretch) (Post flood period, 2013)	95
Figure 6.31	Flood inundation map overlaid on Google Earth (Haridwar stretch)	96
Figure 6.32	Flood inundation map of Uttarkashi stretch for 5 year return period	98
Figure 6.33	Flood inundation map of Uttarkashi stretch for 10 year return period	99
Figure 6.34	Flood inundation map of Uttarkashi stretch for 30 year return period	100

Figure 6.35	Flood inundation map of Uttarkashi stretch for 50 year return period	101
Figure 6.36	Flood inundation map of Uttarkashi stretch for 100 year return period	102
Figure 6.37	Flood extent 5.years return period	103
Figure 6.38	Flood extent 10 years return period	104
Figure 6.39	Flood extent 25 years return period	105
Figure 6.40	Flood extent 30 years return period	106
Figure 6.41	Flood extent 50 years return period	107
Figure 6.42	Flood extent 100 years return period	108
Figure 6.43	Flood inundation map of Uttarkashi Stretch	109
Figure 6.44	Flood inundation map on Google image (Uttarkashi Stretch)	109
Figure 6.45	Flood inundation map on Google image (three sections, Uttarkashi Stretch)	110
Figure 6.44	Flood inundation map on Google image (three sections, Uttarkashi stretch)	109

LIST OF TABLES

TABLE NO.	TITLE	Page No.
Table 2.1	Location of cross section in Haridwar stretch	10
Table 2.2	Location of cross section in Uttarkashi stretch	10
Table 3.1	Information of CARTOSAT, ASTER and SRTM DEMs	42
Table 3.2	Statistics of actual elevation and DEM elevations	42
Table 3.3	Errors associated with corrected Carosat DEM (10m)	42
Table 5.1	Statistics of the data for two sites	63
Table 5.2 (a)	Return period floods (Bhimgoda)	63
Table 5.2(b)	Error statistics for PWM based distribution for flood frequency analysis	63

Table 5.3 (a)	Return period floods (Maneri site)	64
Table 5.3 (b)	Error statistics for L-Moment based distribution for flood frequency analysis	64
Table 5.4 (a)	Return period floods (Gangori)	64
Table 5.4(b)	Error statistics for L-Moment based distribution for flood frequency analysis	64
Table 6.1	Area of Ganga upto Bhimgoda and tributaries joining Haridwar stretch	73
Table 6.2	Area of Bhagirathi and tributaries joining Uttarkashi stretch	73
Table 6.3	Water surface elevation at different cross sections(Haridwar stretch)	74
Table 6.4	Flood inundated area and flood depth including river reach (Haridwar stretch)	73
Table 6.5	Water surface elevation at different cross sections (Uttarkashi stretch)	75

ABSTRACT

Floodplains have naturally attracted human settlement due to their proximity to water supplies, fertile soils and flat landscape, which make them attractive for building and construction. As a result, a large proportion of the global population now lives on river floodplains. However, many of these regions face flooding risks and improving the resilience of floodplain communities can be achieved through the quantification of the actual risk. This must then be followed by mitigation of that risk through structural solutions such as levees and flood storages, or through non-structural solutions such as flood warning systems and regulatory measures (like floodplain management planning).

It is possible to determine the likely flooded area and flood zoning with the help of remote sensing hydrologic data, field surveys and hydrologic modelling by the use of software such as HEC-RAS or MIKE 11. Such study requires spatial and hydrological data, channel geometry, boundary conditions and channel resistance etc. for conducting flow simulation. The flood frequency analysis is generally used for estimation of flood of specific return period, entirely based on the assumption that the floods are random and the floods in future are supposed to bear similar statistical properties that have occurred in the past.

The present study has been under taken for flood inundation for the two study areas (i) Gangori to Bathedi chungi, length 10 km of river Bhagirathi and (ii) Haridwar to Laksar, length 50 kms of river Ganga falling within Uttarakhand. In the present study, HEC RAS software has been used for flood inundation modelling. Geometric input data for HEC-RAS models were created using HEC-GeoRAS software. Also flood mapping has been carried out using Satellite data. The flood inundation maps in this study have been prepared for the flow value corresponding to return period of 5, 10, 25, 30, 50 and 100 years. The value corresponding to 25 year return period is 11654 cumec for Haridwar stretch. The flow value corresponding to the flood of 2013 (June) was 11541 cumec. The value corresponding to 25 year return period flood and June 2013 flood are very close. Hence it can be seen that the post flood map of 2013 prepared from Satellite data represents the map corresponding to 25 years return period flood. The flood map obtained in this study is matching more or less with the flood map produced using satellite data. The area under river and flood inundated area comes out to be 124.98 km² and out of this total flood area comes out to be 59.42 km² corresponding to the 25 year return

period flood. It was found that on both the banks, no built up land is inundated, and only some agriculture land is submerged.

The flood value corresponding to 5, 10, 25, 30, 50 and 100 year return period for Maneri and Gangori sites have been computed. The flood value corresponding to 25 year return period has been taken as 979.75 cumec and 1045.32 cumec. As per the available discharge data, the highest value of discharge is 1241 cumec on 17th June, 2013 at Maneri site. This discharge value was transferred to Gangori site and it comes out to be 1396 cumec. Flood inundation mapping was carried out for 1396 cumec and also corresponding to 5, 10, 25, 30, 50 and 100 return period flood values. For this flood value, it is observed that the flood is not submerging any area on both the banks. The limitations and recommendations of the study have also been reported.

CHAPTER 1: INTRODUCTION**1.1 GENERAL**

Flooding is hazardous natural phenomenon happening worldwide. It often causes large damages including human lives and infrastructure. Floods occur due to heavy rainfall and also due to accumulation and release of water from upstream to downstream. Flood risks have increased in recent times due to changing climate conditions and human interventions like social and economic developments in the river catchments. The common causes of floods are as follows:

- Steams carrying flows in excess of the carrying capacity within their banks, thus overflowing adjoining areas.
- Heavy local rainfall.
- Backing up waters in the tributaries at their outfalls into the main river with or without synchronizes of peak floods in them.
- Inadequate drainage to carry away surface water with the desired quickness etc.

India is a flood prone country and the occurrence of floods in India is an annual feature. The tangible and intangible losses due to floods in India are increasing due to rapid growth of population and increased encroachments of the flood plains for habitation, cultivation and other developmental activities. The chronic flood-prone river basins in India are the Ganga and the Brahmaputra. These Himalayan Rivers flowing down the hills cause flood problems in Uttarakhand, Uttar Pradesh, Bihar, WestBengal, and Assam due to high discharge concentrated during monsoon months (June to September). In a country like India where one part or the other is affected by flood every year, it is very important to plan flood management measures in flood prone areas. In recent past, devastating floods have occurred in Uttarakhand during June 2013, in Jammu and Kashmir during September 2014 and in Chennai during November, 2015. Huge loss of economy and life is occurred due to the floods.

Flooding cannot be totally evaded, but the impacts and after effects can be managed by developing effective risk reduction strategies. The management methods to decrease flood hazards are divided into structural and non-structural categories. Various types of structural as well as non-structural measures have been taken up to reduce the damages in the flood plains.

Non-structural measures such as flood forecasting and warning, flood plain mapping, flood hazard mapping, and flood plain zoning may prove to be quite effective in reducing losses from floods. The concept of flood zoning recognises the basic fact that the flood plain of a river is essentially its domain and any intrusion into or developmental activity therein must recognise the river's 'right of way'. Flood-plain zoning measures aim at demarcating zones or areas likely to be affected by floods of different magnitudes or frequencies and probability levels, and specify the types of permissible developments in these zones, so that whenever floods actually occur, the damage can be minimised, if not avoided. Unfortunately, while all generally endorse this approach in principle, scant attention is given to it in actual practice, leading to increased flood damages. The Central Water Commission (CWC) has continuously impressed upon the states the need to take follow-up action to implement the flood plain zoning approach. A model draft bill for flood plain zoning legislation was also circulated by the union government in 1975 to all the states.

Embankments (including ring bunds and protection works) confine the flood flows and prevent spilling, thereby reducing the damage. These are generally cheap, quick and popular methods of flood protection and have been constructed extensively in the past. These are reported to have given considerable protection at comparatively low costs, particularly in the lower reaches of large rivers. In many places, embankments may be the only feasible method of preventing inundation. Embankments are designed and constructed to afford a degree of protection against floods of a certain frequency and intensity or against the maximum recorded floods till the time of their planning only (in the absence of detailed hydrological data for longer periods) depending upon the location protected and their economic justification. The raising and strengthening of existing embankments have also been taken up in many of the flood prone States. In order that this work is done adequately, it is necessary to adopt the flood frequency approach in their redesign, taking into account the data of historical floods. A number of committees constituted in various countries as well as in India have deliberated upon the utility of embankments as a means for flood protection. As experienced, some embankments have provided positive benefits by ensuring sustained protection against floods and river spills while on the other hand, some embankments in certain reaches of the river have aggravated the flood problem by rising river bed levels, decreasing their carrying capacity, causing drainage congestion in the countryside and distorting the levels/gradient of the outfall points.

There are number of modelling solutions for flood plain delineation and zoning. Various hydrologic models have been developed in the past to simulate flood inundation in the basin area (Iwasaand Inoue, 1982; Samules, 1985). These models consider overland and river flows. Only a few models are available to simulate flood inundation in a river basin for real flood events considering all the spatial heterogeneity of physical characteristics of topography such as HEC-GeoHMS, HEC-GeoRAS, MIKE BASIN, MIKE-11, MIKE-FLOOD and other models. The Hydrologic Engineering Center's River Analysis System (HEC-RAS) is a software package that is well-suited for developing flood inundation maps for a variety of applications. In this model flood hazard maps preparation include development of DEM (digital elevation model) and simulation of flood flows of different return periods. HEC-RAS and GIS technologies are integrated to obtain scientifically derived information that has been quantified as effective in simulating, identifying and analyzing flood events in a geo spatial environment. This helps in visualizing flood simulations, and can view the spatial impact of various scenarios along with the critical locations to assess the vulnerability of the area towards a flood event efficiently.

A good quality DEM and accurate river cross-sections are very essential for reliable flood inundation modeling and thus development of flood plain maps. In our country, unavailability of high resolution topography and river cross-section data is the prime limitation for simulating hydrodynamic models. Cross-section data are generally available at the gauging sites only (Central Water Commission 1996). The topographic maps have sparse coverage of data and poor vertical resolution in low lying areas. The DEMs are not available of desired accuracy; therefore, correction of these DEM is the solution to get DEM of better resolution.

1.2 OBJECTIVES AND SCOPE OF THE STUDY

The objective of this study is to delineate flood plain boundaries based on channel configuration, geometry, bed form and profile characteristics of the identified stretch in Uttarakashi (downstream of Gangori, length 10 km) and a stretch (Haridwar to Laksar, length 50 km). of river Ganga together with their hydraulic characteristics and to identify areas/stretches where the stream flow is likely to have adverse impact on human interests during spells of high discharge caused by flood or flash flood. It will also include flood plain zoning based on the modelling results for the characteristic discharges calculated for the said streams (flood frequencies of say 5yr, 10yr, 30yr, 50yr, 100yr return period).

The scope of work in the light of objectives discussed above shall include stipulated tasks under following heads:

- Calculation of characteristic flood discharges based on flood frequency analysis.
- Tabulation of flood plain boundary limit in various cities/towns, villages in general depending on desired waterway to pass the characteristic discharge.
- Preparation of digital/GIS map showing the defined flood plain boundary limit which shall be the guiding factor for any construction to the proposal near river banks.
- Any other task necessary to achieve the objectives.

To achieve the above objectives, the methodology adopted is given below in flow chart.

The various steps used in the present study are given in the flow chart of Figure. 1.1. The study area and data used are described in chapter 2. DEM analysis and generation is given in chapter 3. The model used in this study is HEC RAS which is described in Chapter 4. To obtain flood values at various intervals, the flood frequency analysis have been carried out and described in chapter 5. In chapter 6, flood mapping and modelling has been presented and the results obtained are given. In the last chapter 7, conclusions of the study are presented.

CHAPTER 2: THE STUDY AREA AND DATA USED

2.1 THE STUDY AREA

In the present study, two study areas falling in Ganga basin have been considered. The study area for the present study are two stretches (i) Gangori to Bathedichungi, length 10 km of river Bhagirathi and (ii) Haridwar to Laksar, length 50 kms of river Ganga falling within Uttarakhand. In this report, these two stretches are named as Haridwar stretch and Uttarkashi stretch. The location of these stretches is shown in Figure 2.1. These two stretches have been delineated on Survey of India toposheets and shown in Figures 2.2 and 2.3.

The Ganga River begins at the confluence of the Bhagirathi and Alaknanda rivers. The Bhagirathi rises at the foot of Gangotri Glacier, at Gomukh, at an elevation of 3,892 m (12,769 ft), and after flowing 250 km (160 mi) through its narrow Himalayan valley, the Ganga emerges from the mountains at Rishikesh, and then debouches onto the Gangetic Plain at the pilgrimage town of Haridwar. The Haridwar stretch starts from the Bhimgoda Barrage. Bhimgoda barrage, also referred to as the Bhimgoda Weir or Bhimgoda Head Works, is a barrage on the Ganga River at Haridwar. The primary purpose for the barrage is irrigation but it also serves to provide water for hydroelectric power production and control floods. The length of the Haridwar stretch considered in this study is 50 kms from Bhimgoda barrage till Laksar.

The other stretch i.e. Uttarkashi stretch starts from Gangori, just below where Bhagirathi meets with Asiganga. Then it passes through Uttarkashi and the last point fall below Joshiara barrage. The total length of this stretch is 10 kms. Uttarkashi is situated on the banks of river Bhagirathi at an altitude of 1158 m above sea level.

2.2 DATA USED

The key factor in modelling of the river is data availability. In the present study historical discharge data, satellite data, DEM and cross section (through field survey) data have been used.

2.2.1 Discharge data

Discharge data for both the stretches have been collected from the sponsoring agency. The data for Haridwar is available from 1987 to 2014 (28 years) at Bhimgoda. The data for Uttarkashi was provided in hard copy form and which was converted to digital form.

This data is available from 1997 to 2013(18 years) at Maneri site.

2.2.2 Satellite Data

In the present study satellite data are required before and after flood to see the effect of flood. In this region, a flood occurred in June, 2013 therefore the satellite data used in this study have been downloaded for two dates i.e. pre and post flood of 2013. The dates for which cloud free data was available are 29/05/2013 and 16/09/2013. These satellite data for both the stretches are shown in Figure 2.4 and 2.5.

2.2.3. Channel Cross Section

Channel cross section information refers to geometry and feature information that is collected for natural stream channels at selected locations. This information is one of the key elements of hydraulic floodplain modelling as it is directly used to assess the flood carrying capacity of a channel. The cross sections can be taken either by field survey or from Digital Elevation Model (DEM). The available DEMs are not at high resolution; therefore it was decided to get the cross sections from actual field survey. For carrying out field survey, M/s Satya Pal Singh was entrusted the task of preparation of cross sections through field survey. The field work was carried by the above agency. Scientists from NIH also visited both the stretches, Haridwar stretch in May and August, 2016 and Uttarkashi stretch in August, 2016. The field survey for Haridwar stretch was carried out during May-June, 2016 while field survey for Uttarkashi stretch was carried out after monsoon during September, 2016 by the survey agency. Some of the cross sections have been provided by the sponsoring agency. The locations of the cross sections for Haridwar stretch are given in Table 2.1 and for Uttarkashi stretch in Table 2.2. The cross sections were drawn on the basis of field survey. The location of cross section is plotted on Google Earth and also the photographs of the site of cross section have been taken from the field. The location of cross sections alongwith photographs are shown in Figures 2.6 for Haridwar stretch and in Figures 2.7 for Uttarkashi stretch. These cross sections at regular interval are shown in Figure 2.8 for Haridwar stretch and Figure 2.9 for Uttarkashi stretch.

2.2.4 Digital Elevation Model (DEM)

As stated earlier also, topographic data, such as digital elevation models (DEMs), are essential input in flood inundation modelling. DEMs can be acquired from many sources of topographic information ranging from the high-resolution and accurate, but costly, LIDAR

(Light Detection and Ranging) obtained from lower altitude, to low-cost, and coarse resolution, space borne data, such as ASTER (Advanced Space borne Thermal Emission and Reflection Radiometer) and SRTM (Shuttle Radar Topography Mission). DEMs can also be developed from traditional ground surveying (e.g. topographic contour maps) by interpolating a number of elevation points. DEM horizontal resolution, vertical precision and accuracy differ considerably. This diversity is caused by the types of equipment and methods used in obtaining the topographic data. In addition to these DEMs, DEM for India is also available i.e. CartoSat DEM. CartoSat DEM is available free at 30 m resolution while the data at 10 m resolution available has to be purchased. The CartoSat DEM at 10 m resolution was procured from NRSC, Hyderabad. The vertical datum of this DEM is WGS 84 while other DEMs are available at EGM96. Therefore, the vertical datum of this DEM was also converted to EGM96. For this, datum corrections and DEM modifications etc. are required and these aspects have been covered in Chapter 3.

2.3 SOFTWARE USED

For all GIS related tasks, the Environmental Systems Research Institute (ESRI) ArcMap software, version 9.3 was used in this study. ArcMap is the main component of ESRI's ArcGIS suite of geospatial processing software. Most of the GIS tasks were performed based on the functionality of the ArcMap extensions HEC-GeoRAS. These GIS extensions are used to prepare a consistent model input file for both HEC-RAS within the ArcMap software environment. In addition to that, HEC-GeoRAS can be used for the visualization of the hydraulic modelling results in the form of inundation depth maps. ERDAS 8.7 was used for image processing activities on satellite images. Software developed at NIH has been used for flood frequency analysis. Finally, the flood inundation maps have been prepared in GIS.

Table 2.1: Location of cross section in Haridwar stretch

SI No.	Location name	Left bank		Right bank	
		Latitude	Longitude	Latitude	Longitude
1	Chandighat Bridge	29° 57' 0"	78° 9' 36"	29° 56' 24"	78° 10' 12"
2	Kankhal	29° 55' 48"	78° 9' 0"	29° 55' 12"	78° 10' 12"
3	Ajitpur	29° 53' 24"	78° 8' 24"	29° 53' 24"	78° 10' 12"
4	Bishanpur	29° 51' 0"	78° 9' 0"	29° 51' 0"	78° 10' 12"
5	Bhogpur	29° 46' 48"	78° 10' 48"	29° 47' 24"	78° 11' 24"
6	MikkampurJeetpur	29° 44' 24"	78° 11' 24"	29° 43' 48"	78° 12' 36"
7	Ranjeetpur	29° 42' 36"	78° 10' 12"	29° 42' 0"	78° 12' 0"
8	Shivpuri	29° 40' 48"	78° 9' 0"	29° 40' 12"	78° 10' 12"
9	Balawali	29° 39' 0"	78° 5' 24"	29° 37' 48"	78° 6' 36"
10	Sherpur Bela	29° 37' 48"	78° 4' 12"	29° 37' 12"	78° 5' 24"
11	Himmatpur	29° 36' 0"	78° 3' 0"	29° 35' 24"	78° 4' 12"

Table 2.2: Location of cross section in Uttarkashi stretch

SI No.	Location name	Left bank		Right bank	
		Latitude	Longitude	Latitude	Longitude
1	Gangori	30° 45' 22"	78° 27' 25"	30° 45' 21"	78° 27' 18"
2	Tekhla	30° 45' 3"	78° 27' 18"	30° 45' 7"	78° 27' 7"
3	BheemGufa	30° 44' 42"	78° 27' 21"	30° 44' 38"	78° 27' 14"
4	Laksheshwar	30° 44' 22"	78° 27' 29"	30° 44' 24"	78° 27' 14"
5	Kailashashram	30° 43' 55"	78° 27' 4"	30° 44' 2"	78° 26' 56"
6	Uttarkashi Town	30° 43' 30"	78° 26' 31"	30° 43' 48"	78° 26' 24"
7	Joshiada	30° 43' 37"	78° 25' 58"	30° 43' 48"	78° 26' 9"
8	Gyansu	30° 43' 51"	78° 24' 47"	30° 43' 58"	78° 24' 58"
9	BadethiChungi	30° 43' 44"	78° 24' 43"	30° 44' 13"	78° 24' 32"



Figure 2.1 Location of two stretches

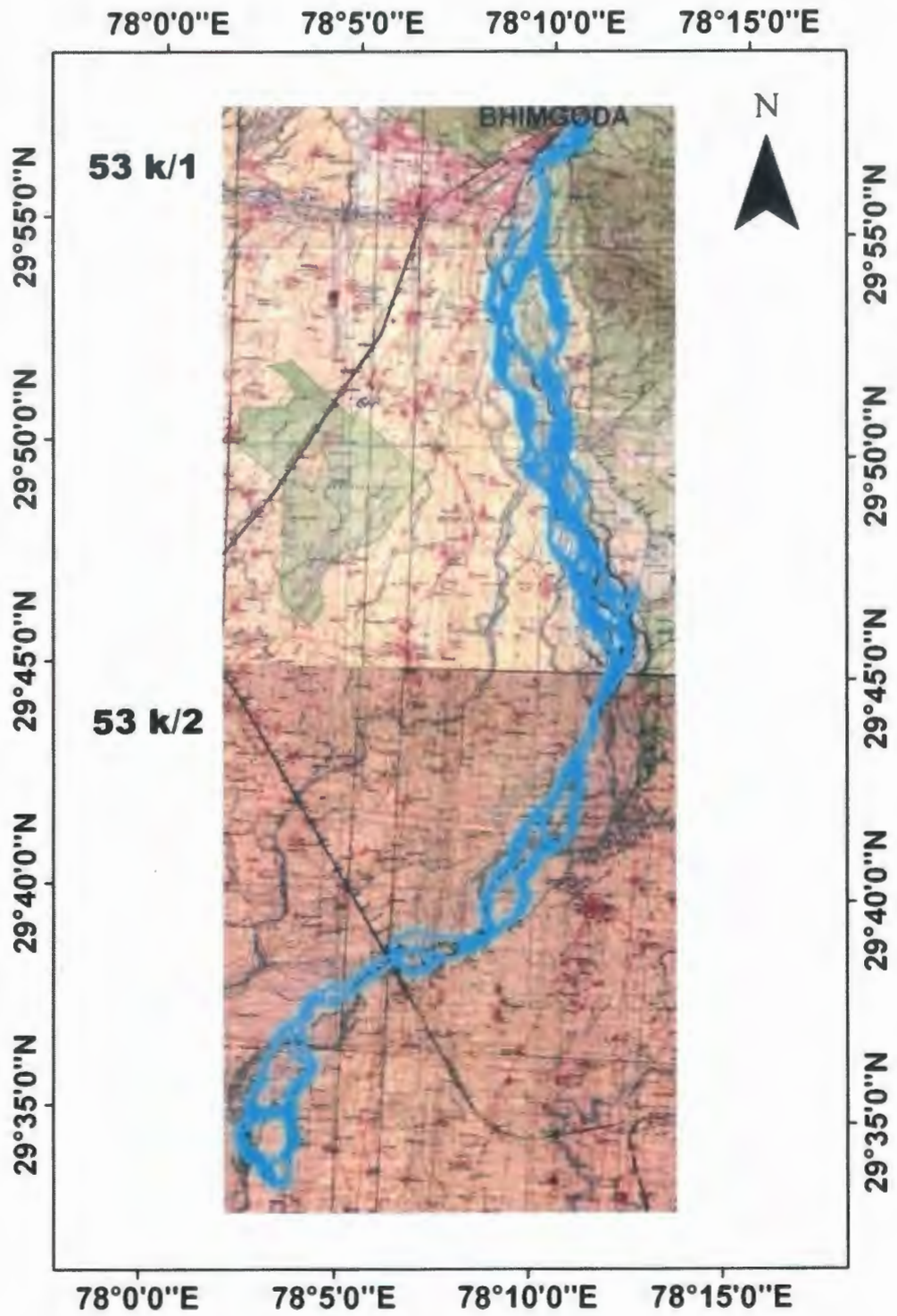


Figure 2.2 Haridwar stretch

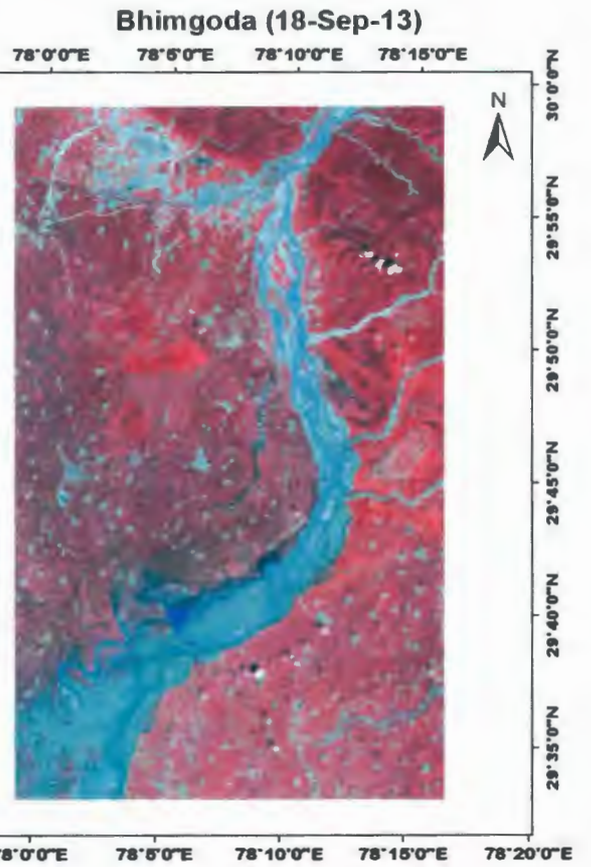
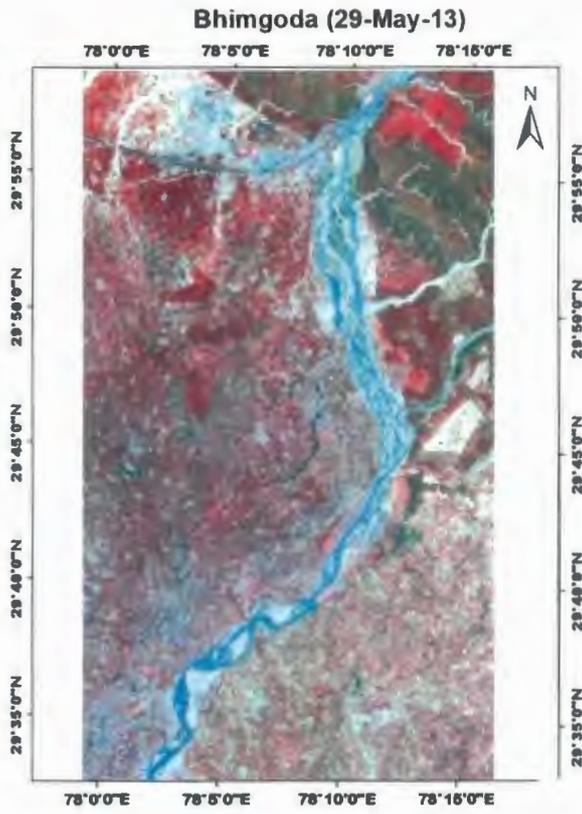
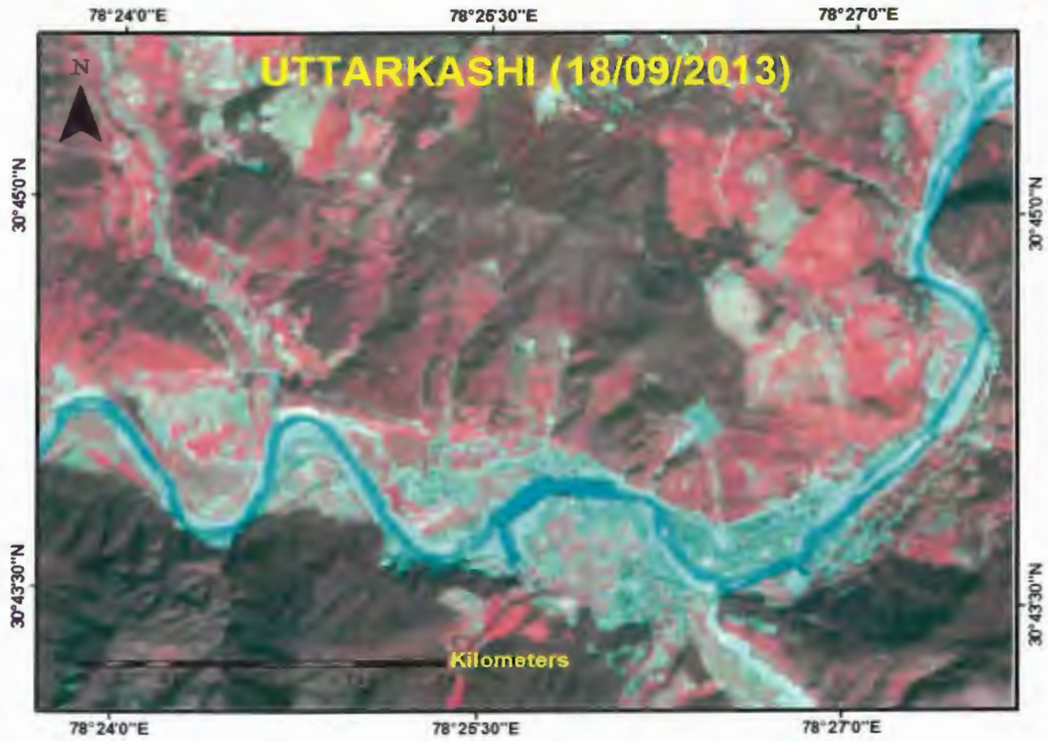


Figure 2.4 Satellite data of Haridwar stretch



Figure 2.5 Satellite data of Uttarkashi stretch



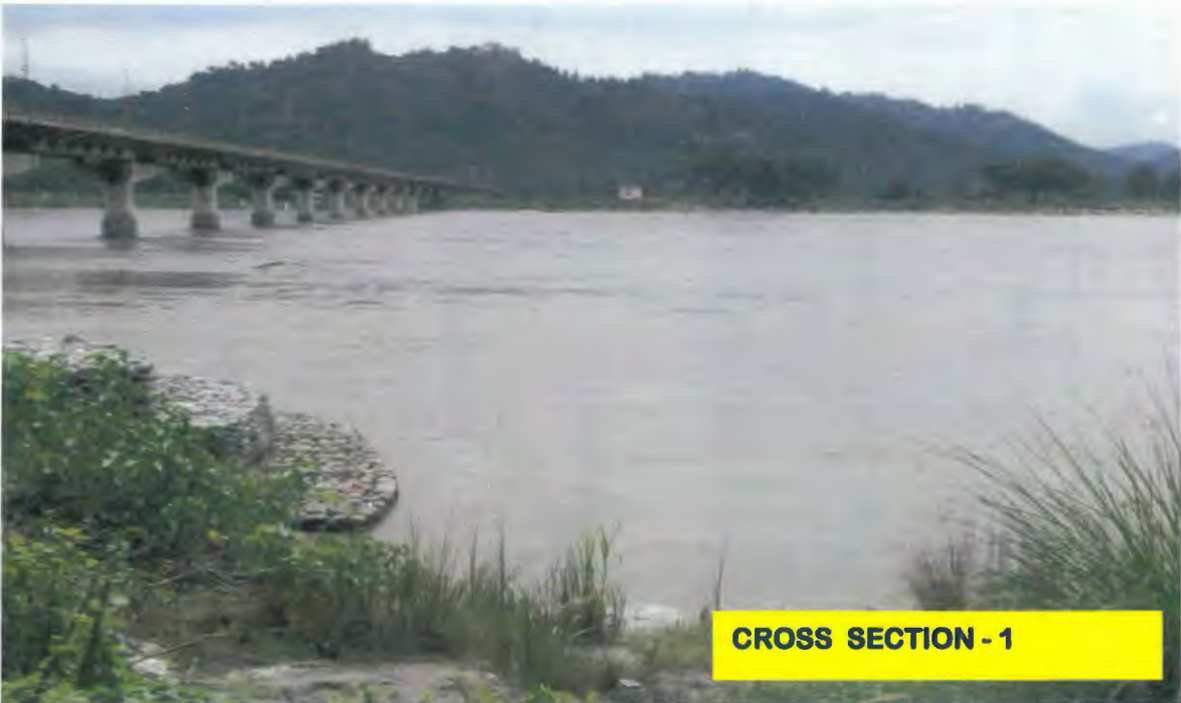


Figure 2.6 Locations of cross sections on Google earth with photograph (Haridwar stretch)



Figure 2.6 (contd..)



Figure 2.6 (contd..)



Figure 2.6 (contd..)



Figure 2.6 (contd..)



Figure 2.6 (contd..)



Figure 2.6 (contd..)



Figure 2.6 (contd..)



Figure 2.6 (contd..)



Figure 2.6 (contd..)



Figure 2.7 Locations of cross sections on Google earth with photograph (Uttarkashi stretch)



Figure 2.7 (contd..)

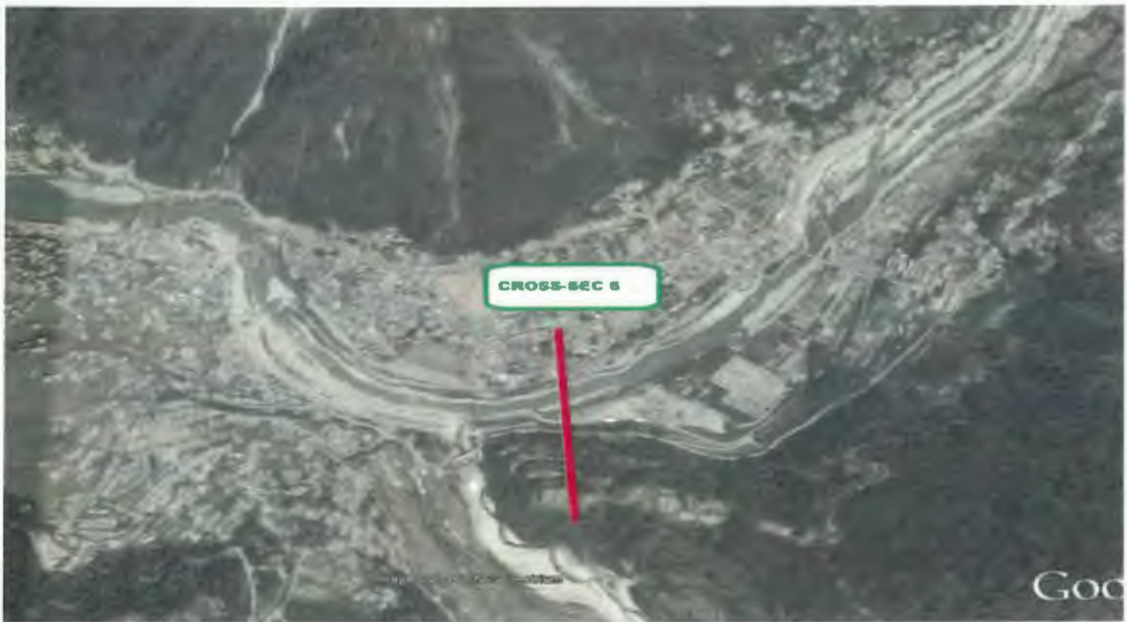


Figure 2.7 (Contd..)



Figure 2.7 (Contd..)



Figure 2.7 (contd..)



Figure 2.7 (Contd..)

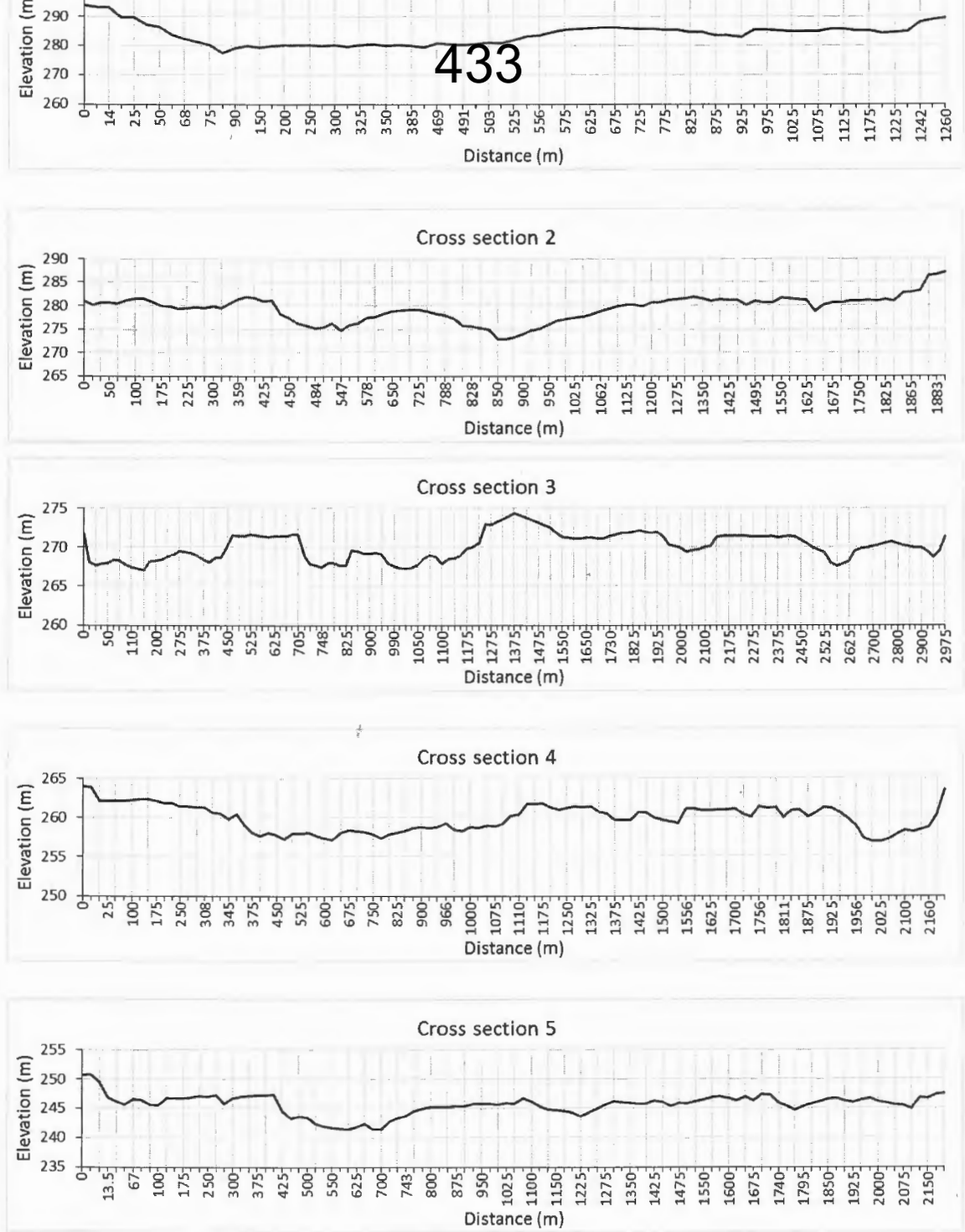
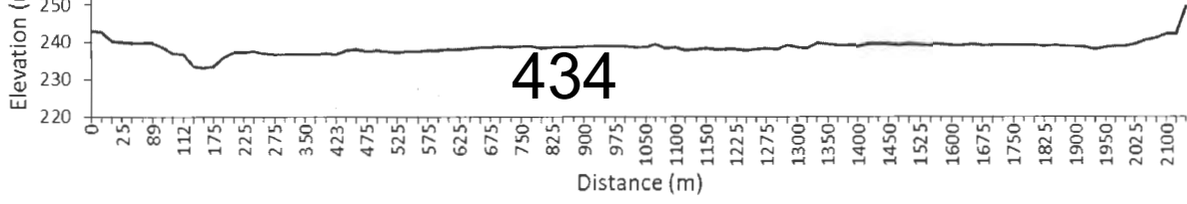
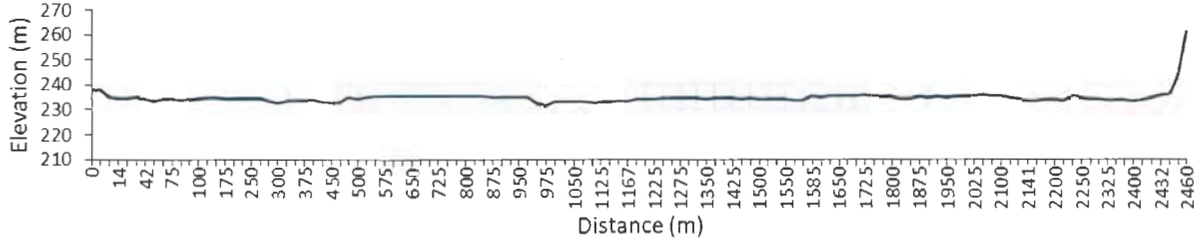


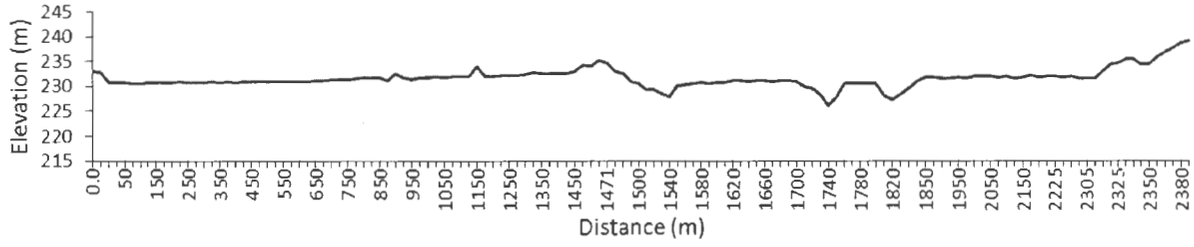
Figure 2.8 Cross sections of Haridwar stretch (11 nos.)



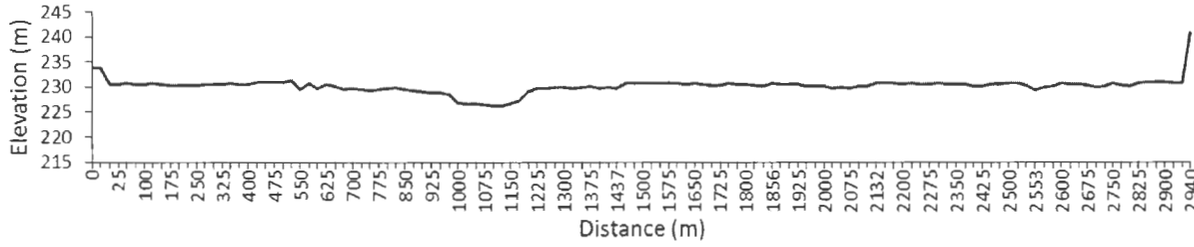
Cross section 8



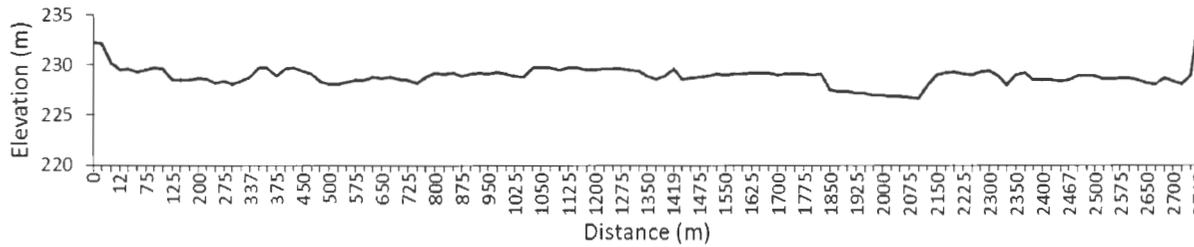
Cross section 9



Cross section 10



Cross section 11



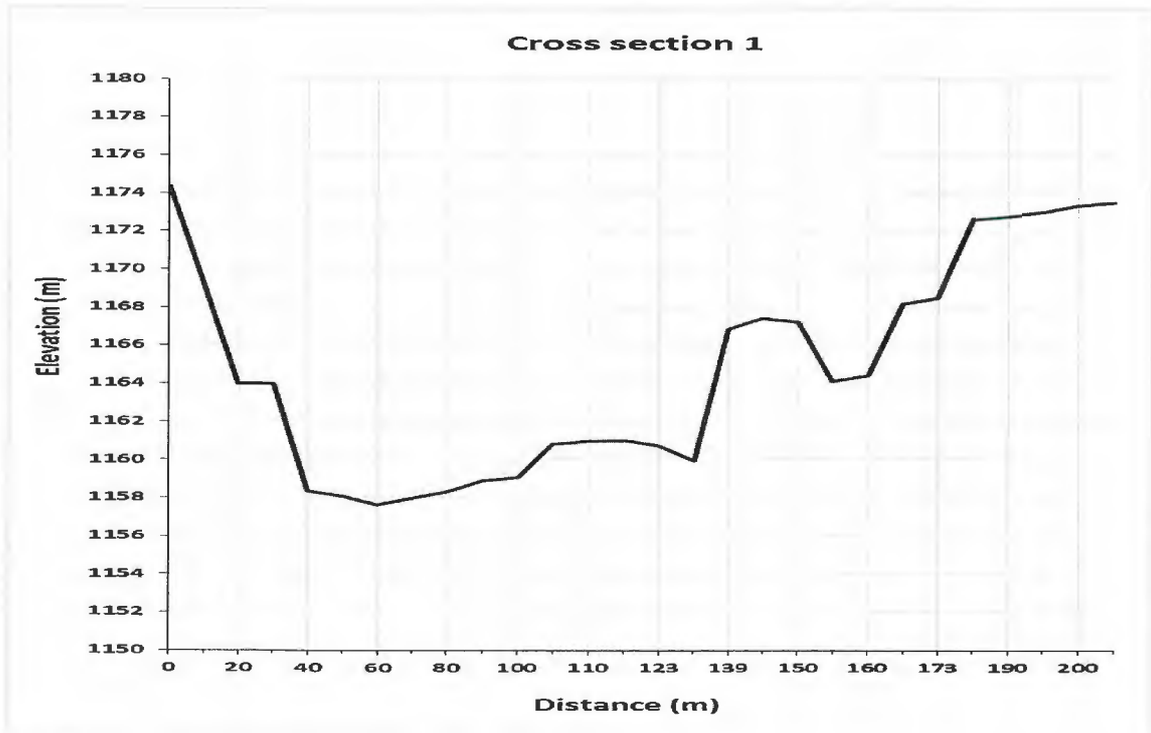
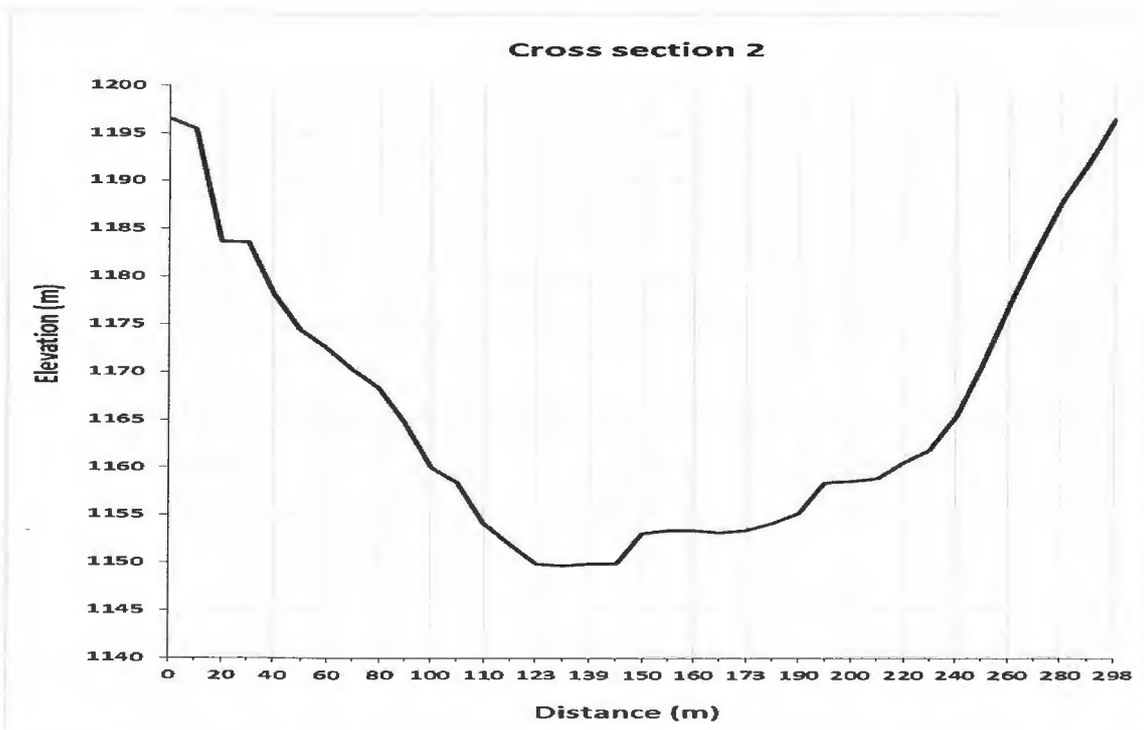


Figure 2.9 Cross sections for Uttarkashi stretch (09 nos.)



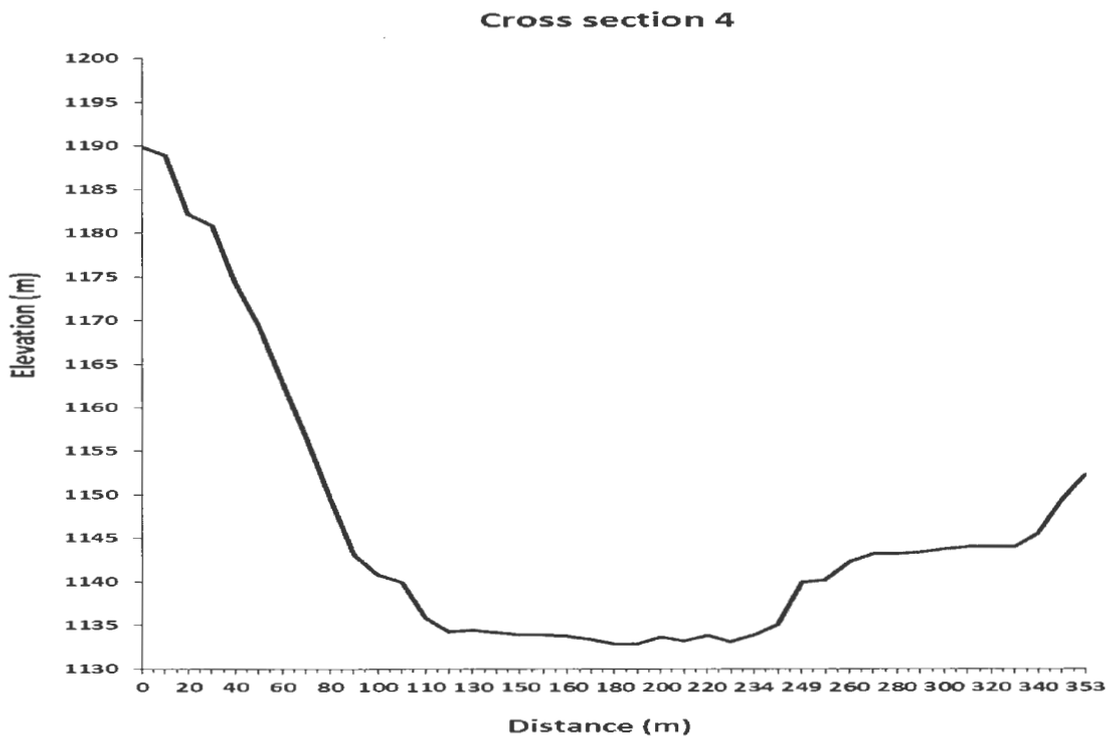
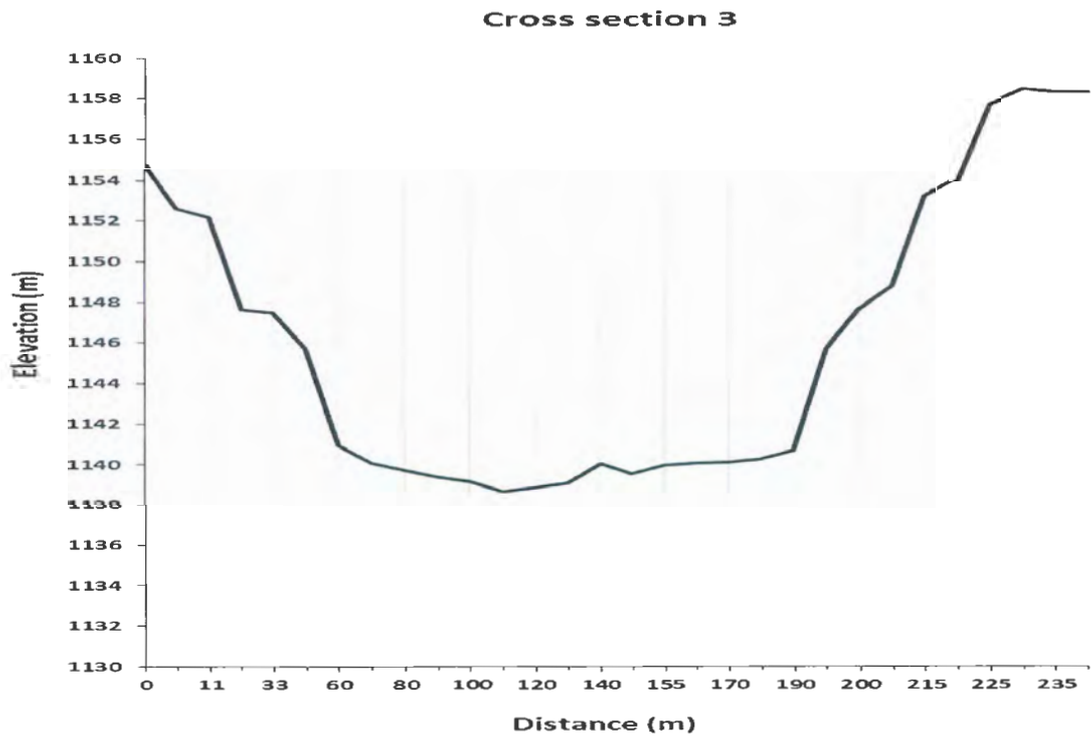


Figure 2.9 (Contd.)

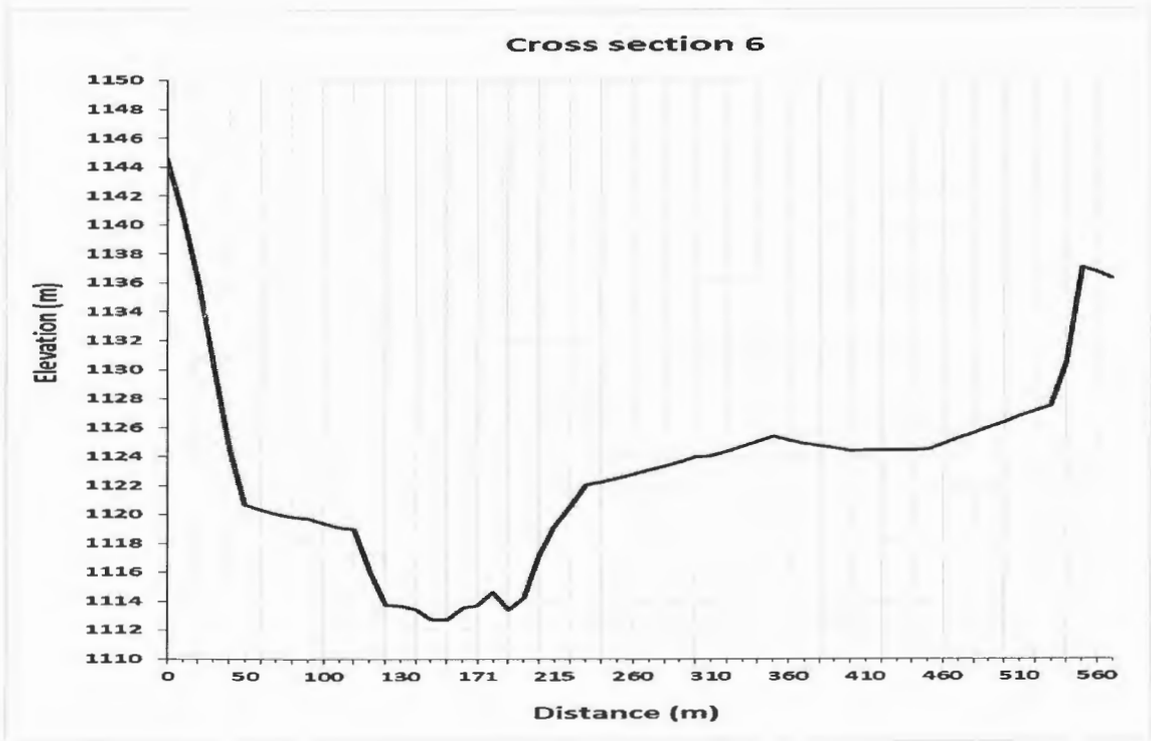
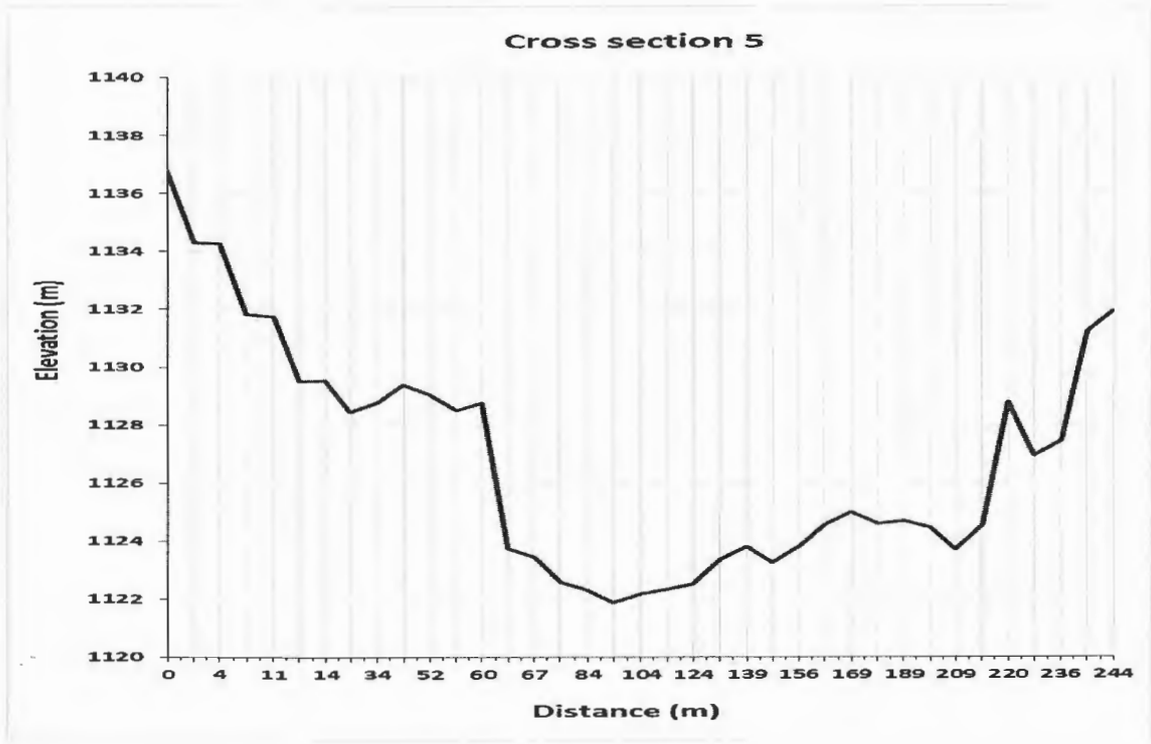
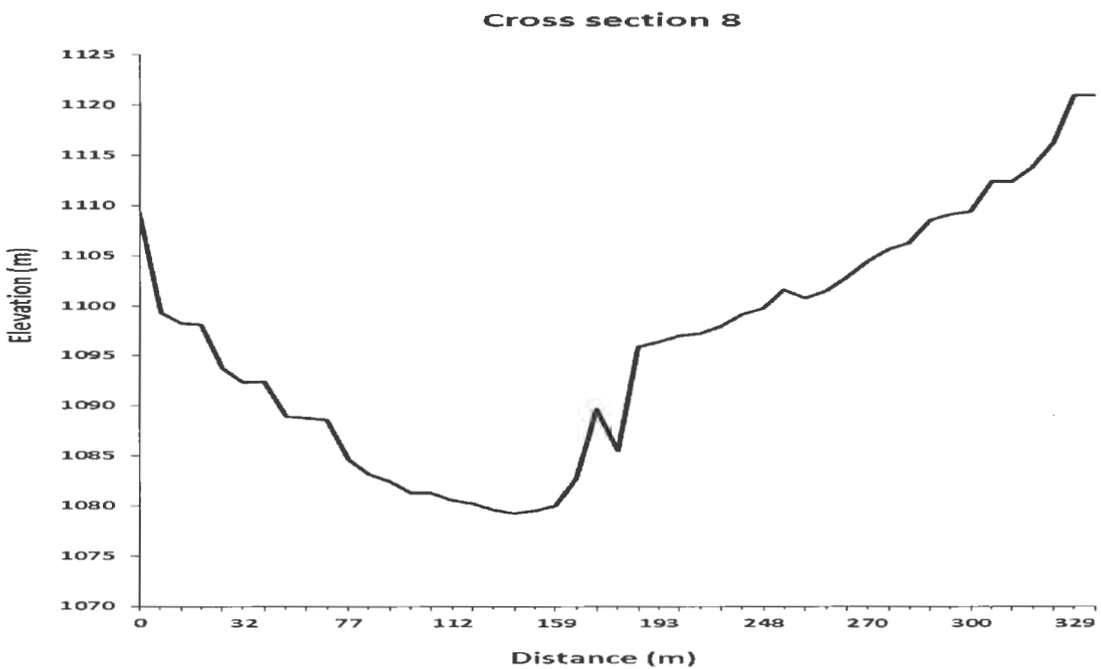




Figure 2.9 (Contd..)



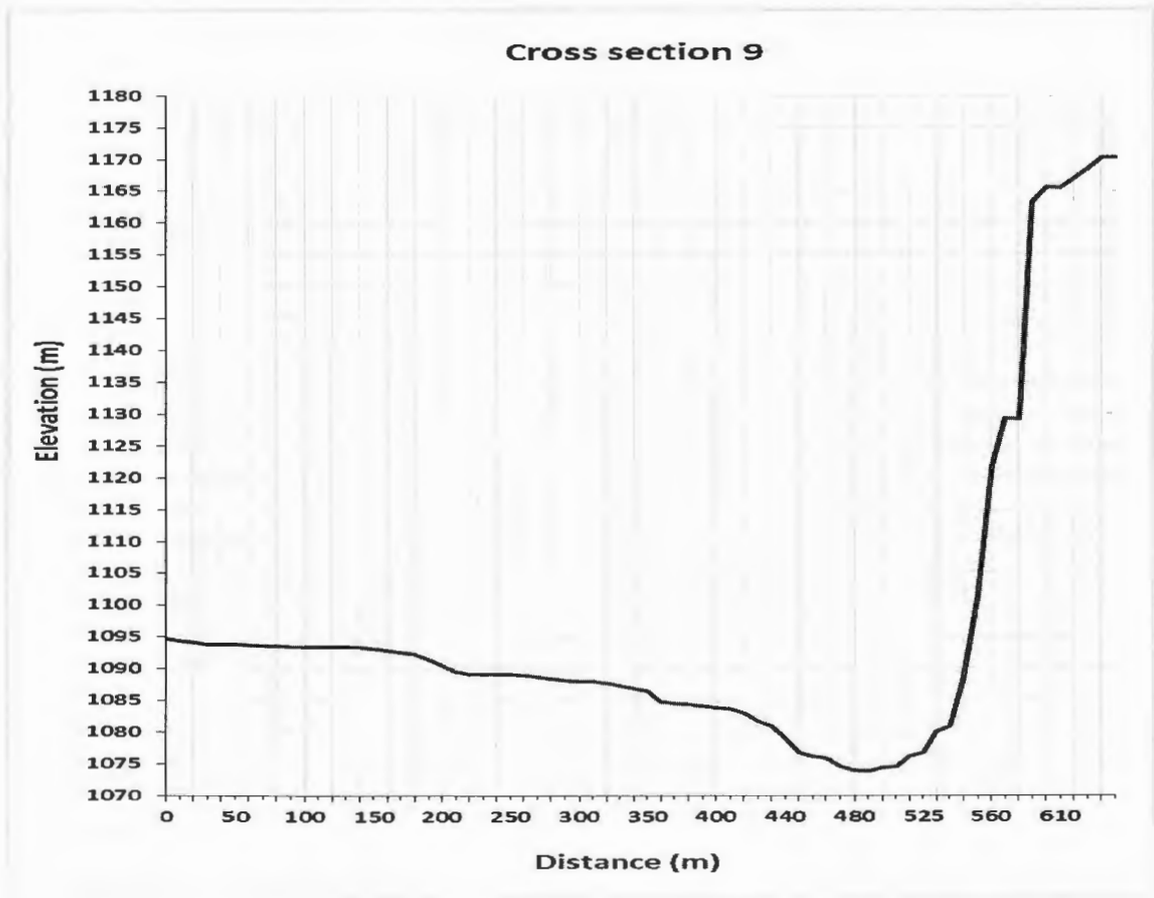


Figure 2.9 (Contd..)

CHAPTER 3: DEM ANALYSIS AND MODIFICATION

The details of available DEMs have been given in Chapter 2. Some of the available DEMs are not at standard vertical datum. Therefore, correction of vertical datum is required to get the true values of elevation. The DEMs are not having good quality; therefore certain modifications of the DEMs are required to get better results. All these aspects are presented in the following sections.

3.1 DATUM CORRECTION

Datum is a point, a line, or surface used as a reference in surveying and mapping. A geodetic datum is a mathematical model of the earth used to calculate the coordinates on any map. Simply put, a datum is the mathematical model of the Earth. All coordinates reference some particular set of numbers for the size and shape of the Earth. The many countries use their own datum when they make their maps and surveys--what we call local datums. There are two types of Datum: Horizontal Datum for location and Vertical Datum for elevation. Almost all maps and charts use mean sea level for elevation, but they might use any of over hundred different horizontal position datum. Sometimes, a map will have more than one grid on it. Normally, each grid is for a different datum.

3.2 CONCEPT OF GEOID

The Geoid is the equipotential surface of the Earth's gravity field which best fits, in a least squares sense, global mean sea level. The Geoid is a representation of the surface of the earth that it would assume if the sea covered the Earth. The Geoid is often described as the true physical figure of the Earth, in contrast to the idealized geometrical figure of a reference ellipsoid. It is that equipotential surface which would coincide exactly with the mean ocean surface of the Earth, if the oceans were in equilibrium, at rest (relative to the rotating Earth), and extended through the continents (such as with very narrow canals). The Geoid surface is irregular, unlike the reference ellipsoid which is a mathematical idealized representation of the physical Earth, but considerably smoother than Earth's physical surface.

3.3 GEOID UNDULATIONS

The deviation between the Geoid and the reference ellipsoid is called the Geoid undulation. The biggest presently known undulations are the minimum in the Indian Ocean with $N = -100$ meters and the maximum in the northern part of the Atlantic Ocean with $N = +70$ meters. Undulation of the Geoid is the mathematical process of determining the height in meters above the Geoid (relative to the mean sea level) from the height provided by the GPS system which uses the (WGS84) ellipsoid as reference. The processing of the undulation is not standardised, as different countries use different mean sea levels as reference but mostly refers to the EGM96 Geoid.

3.4 VERTICAL DATUM MATCHING

The vertical datum of Cartosat, ASTER DEM, SRTM and SOI topographic sheet heights are different. The vertical and horizontal datum of all these data sets is given in Table 3.1. In order to match the same vertical datum, CARTOSAT DEM and GPS height were transferred from WGS84 to EGM96 datum using mathematical Geoid model. National Imagery and Mapping Agency (NIMA) and National Aeronautics and Space Administration (NASA) provide well-known global Geoid model by which elevation derived relative to WGS84 can be transferred to EGM96 surface, formally referred as EGM96 geo-potential model. It provides correction coefficient and computes Geoid height over land area (<http://cddis.gsfc.nasa.gov/926/egm96/egm96.html>). The geoid height (N) grid is available at 15' spacing. The CARTOSAT DEM surface and GPS heights have been converted into EGM96 Geoid reference surface using the geo-potential model. Bench mark (BM) and spot height (surveyed elevation point marked from the SOI Toposheet) were also used. The vertical datum of SOI Toposheet is considered as MSL which is closed to the EGM96 datum. MSL height and EGM96 datum can be considered as same datum surface (*Mukherjee et al. 2013*).

Datum of CARTOSAT DEM (10m and 30m) is converted into EGM96 datum for comparing with other DEM and actual elevation. The conversion of the datum has been given below.

$$h = H + N \quad (3.1)$$

The Geoid height/Geoid undulation (N) is the difference in height between Geoid and ellipsoid at a point. Ellipsoid height (h) and height above Geoid surface (H) which is

orthometric height are shown in Figure 3.1. The magnitude of geoid height/undulation ranges from a low of about -105 m at southern tip of India to a height above +85 m at New Guinea. Geoid undulation for the Haridwar stretch is shown in Figure 3.2.

Elevation of CARTOSAT (10m and 30m), ASTER and SRTM are compared with actual measured cross sections after converting the EGM96 vertical datum surface.

3.5 VALIDATION

The actual elevation (height) values are taken from survey points from field and BM and Spot heights from SOI topographic sheet. The accuracy of CARTOSAT DEM (10m and 30m) ASTER and SRTM DEMs surfaces have been estimated by comparing with survey points, BM and spot heights CARTOSAT DEM. The accuracy status of DEMs is estimated using elevation data by four indices, such as, root mean square error (RMSE), normalized mean square error (NMSE), nash-sutcliffe coefficient (NASH) and correlation coefficient (CC). The cross sections drawn from all the DEMs have been compared with the actual cross sections. For Haridwar stretch, these comparisons are shown in Figure 3.3. On the basis of this comparison, it was observed that the Cartosat DEM at 10 m resolution is matching best with the actual elevations; therefore this DEM has been selected for further analysis.

3.6 DEM MODIFICATIONS

After converting into EGM96 vertical Datum of CARTOSAT DEM (10 m) elevation, this DEM has been corrected with the help of known elevations. The flow chart of the methodology is given in Figure 3.4. Points of actual elevation are taken from toposheet (spot height, bench mark and contour) and field survey. These points are shown in Figure 3.5. The statistics of the actual elevation points and DEM elevation points have been computed and given in Table 3.2. Root Mean Squared Error (RMSE) is a widely used statistic for measuring the error between actual and estimated values. It is used to report a single global value of error in elevations for the entire DEM. RMSE values are given in Table 3.3.

DEM is a continuous surface which represents the elevation. Elevations of DEM have been converted into points and actual elevations are added with DEM elevation. Total elevation points (DEM and actual) are used for Kriging interpolation technique for continuous raster. The error of DEM is not a systematic error and it is a random type. The bias correction method is not suitable for improving random type error. Finally, the points

interpolation technique (Kriging) has been applied using DEM and actual points. The actual elevations and Cartosat 10 DEM elevation are shown in Figure 3.6. The DEM thus corrected has been used in flood inundation study. The modification of Uttarkashi stretch has been carried out in the similar way. The comparison of DEM generated from actual elevation, Cartosat, SRTM is shown in Figure 3.7. In case of Uttarkashi, SRTM DEM is giving better results and therefore this DEM has been used.

Table 3.1: Information of CARTOSAT, ASTER and SRTM DEMs

SI No.	Type of DEM	Resolution (m)	Horizontal Datum type	Vertical Datum Type	Datum conversion
1	CARTOSAT	10	WGS84	WGS84	EGDM96
2	CARTOSAT	30	WGS84	WGS84	EGDM96
3	ASTER	30	WGS84	EGDM96	-
4	SRTM	30	WGS84	EGDM96	-

Source: CARTOSAT, ASTER and SRTM data user Handbook.

Table 3.2 Statistics of actual elevation and DEM elevations

SI No.	Parameters	Actual elevation (m)	DEM Elevation (m)
1	Mean	245.81	244.62
2	Standard deviation	16.11	15.78
3	Minimum	201.00	205.07
4	Maximum	514.00	505.06
5	Mode	258.32	237.59
6	Median	238.92	239.60

Table 3.3 Errors associated with corrected Carosat DEM (10m)

SI No.	Type	Corrected DEM (m)
1	RMSE	3.127
2	NMSE	0.668
3	NASH	0.940
4	CC	0.968

interpolation technique (Kriging) has been applied using DEM and actual points. The actual elevations and Cartosat 10 DEM elevation are shown in Figure 3.6. The DEM thus corrected has been used in flood inundation study. The modification of Uttarkashi stretch has been carried out in the similar way. The comparison of DEM generated from actual elevation, Cartosat, SRTM is shown in Figure 3.7. In case of Uttarkashi, SRTM DEM is giving better results and therefore this DEM has been used.

Table 3.1: Information of CARTOSAT, ASTER and SRTM DEMs

SI No.	Type of DEM	Resolution (m)	Horizontal Datum type	Vertical Datum Type	Datum conversion
1	CARTOSAT	10	WGS84	WGS84	EGDM96
2	CARTOSAT	30	WGS84	WGS84	EGDM96
3	ASTER	30	WGS84	EGDM96	-
4	SRTM	30	WGS84	EGDM96	-

Source: CARTOSAT, ASTER and SRTM data user Handbook.

Table 3.2 Statistics of actual elevation and DEM elevations

SI No.	Parameters	Actual elevation (m)	DEM Elevation (m)
1	Mean	245.81	244.62
2	Standard deviation	16.11	15.78
3	Minimum	201.00	205.07
4	Maximum	514.00	505.06
5	Mode	258.32	237.59
6	Median	238.92	239.60

Table 3.3 Errors associated with corrected Carosat DEM (10m)

SI No.	Type	Corrected DEM (m)
1	RMSE	3.127
2	NMSE	0.668
3	NASH	0.940
4	CC	0.968

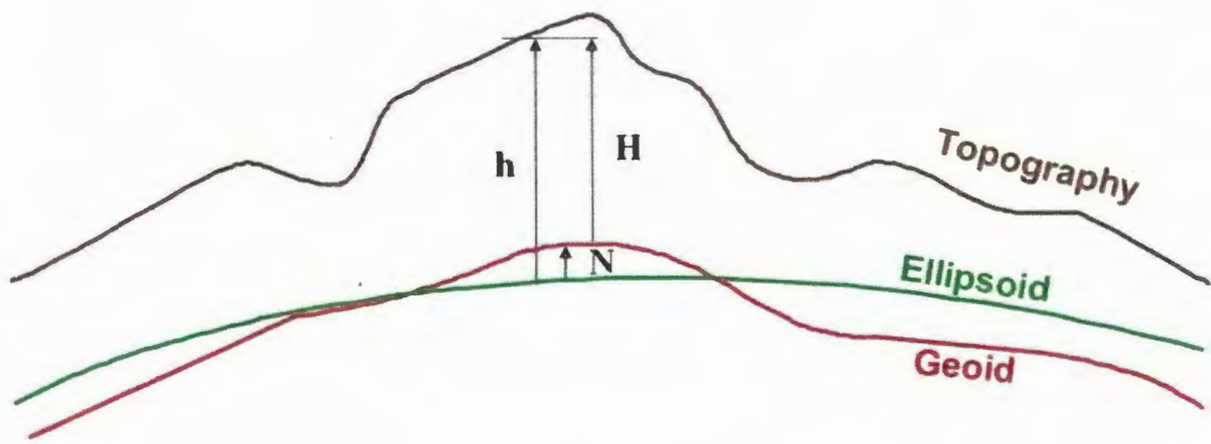


Figure 3.1: Relation between ellipsoid height, orthometric height and Geoid undulation.

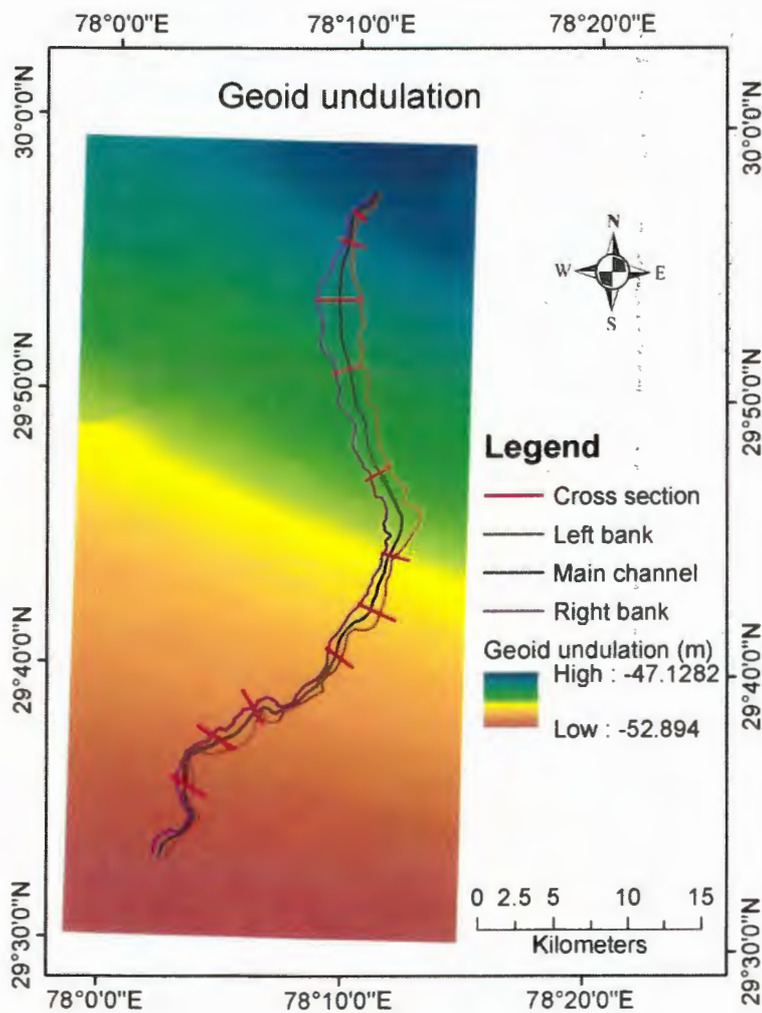


Figure 3.2 Geoid undulations

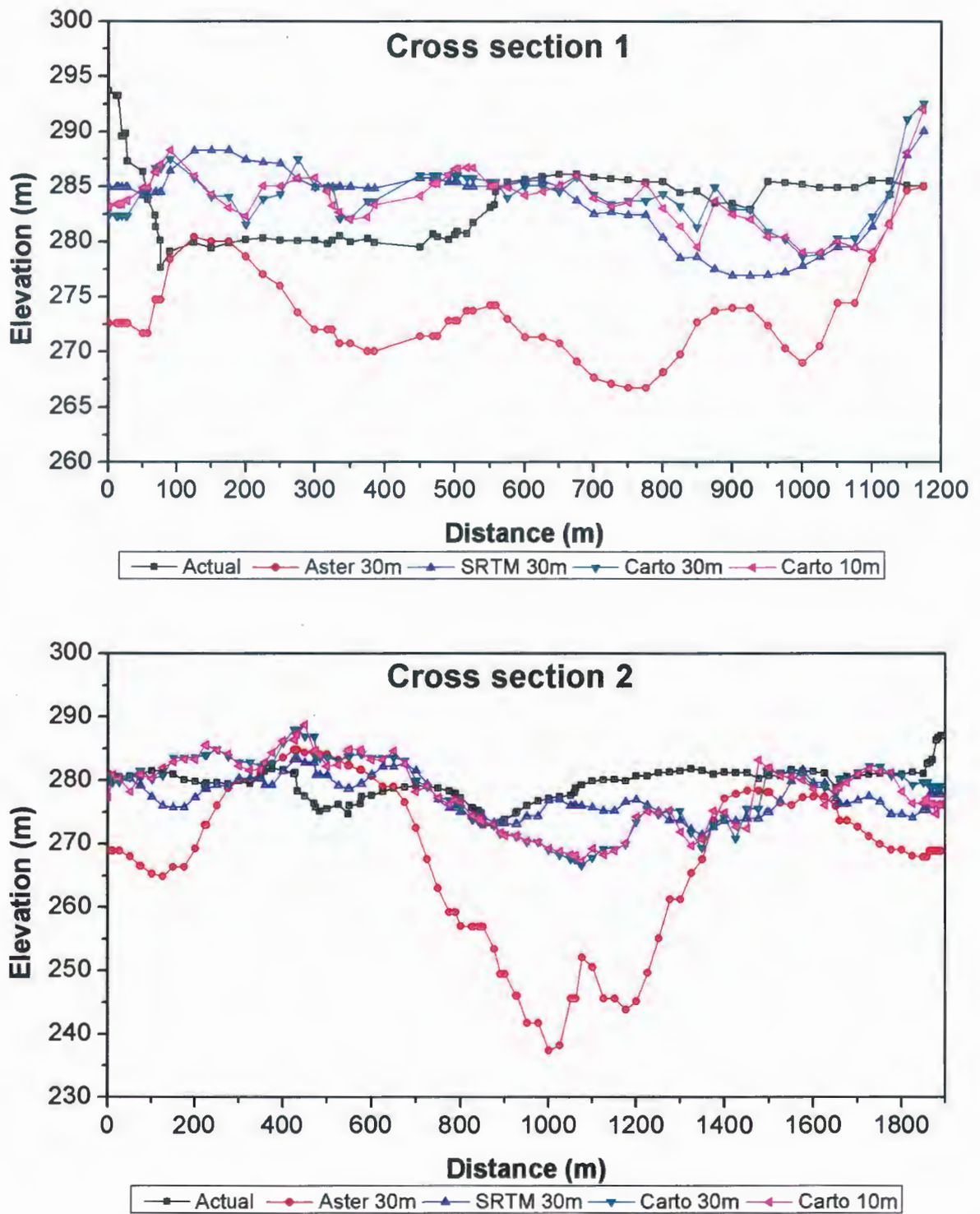


Figure 3.3 Comparisons of cross sections from different DEM with actual cross sections (Haridwar stretch)

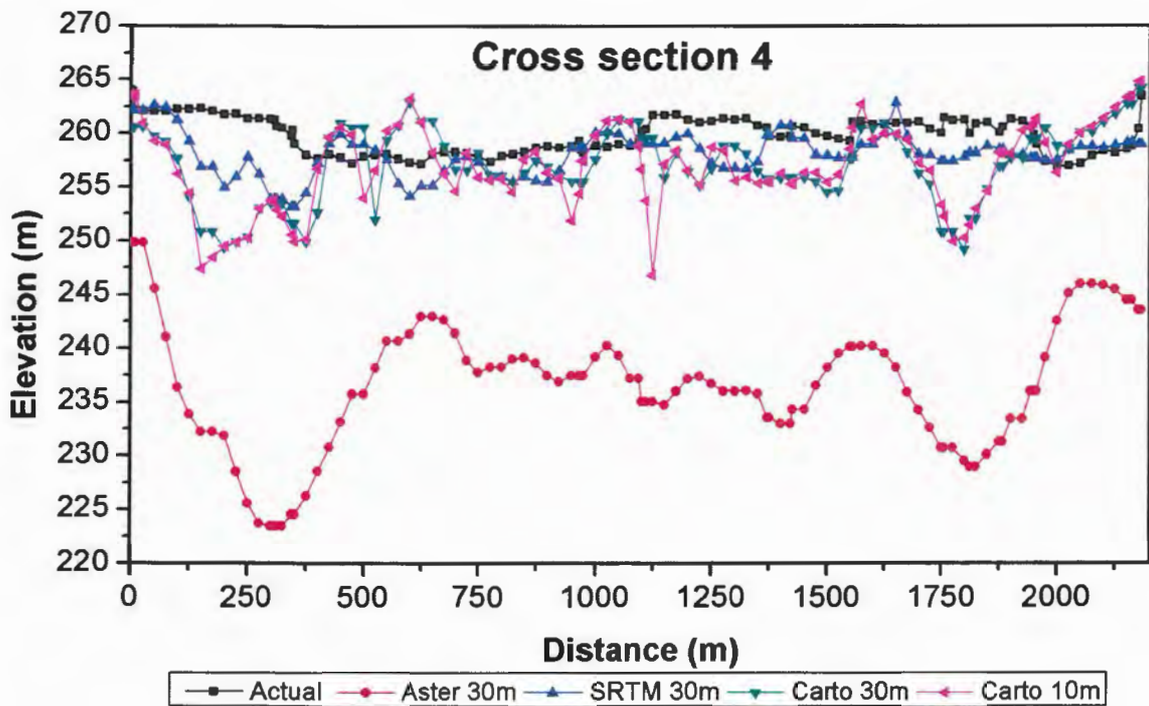
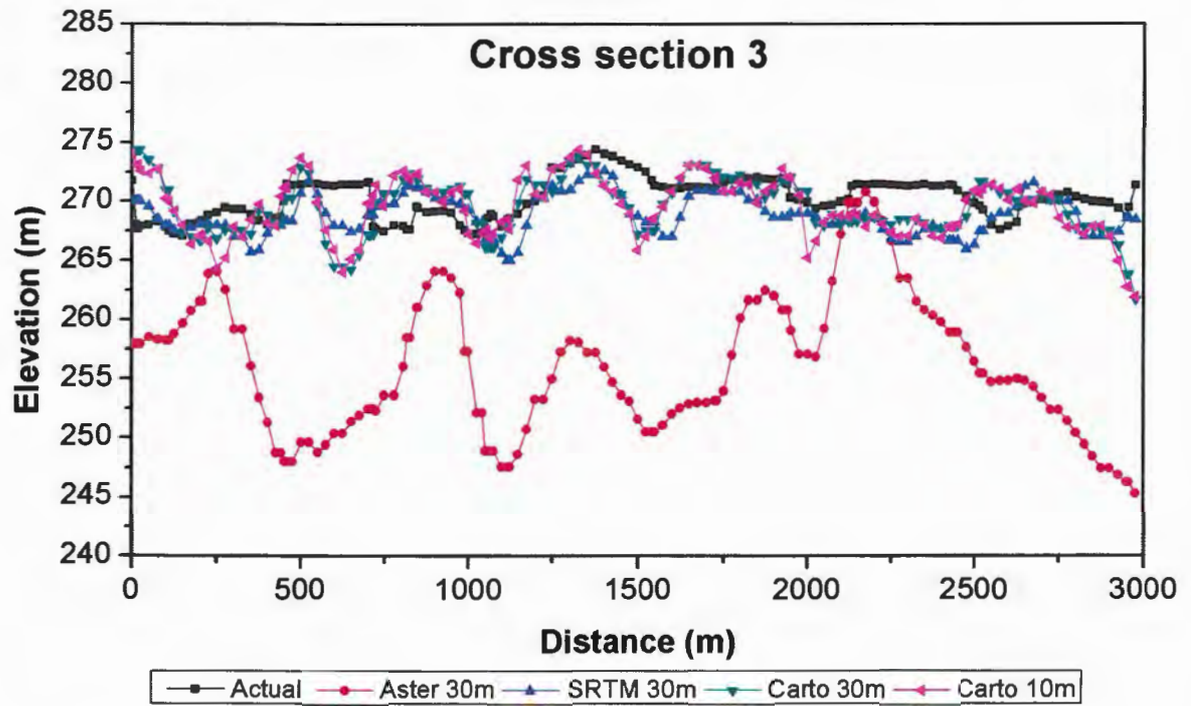


Figure 3.3 (Contd.)

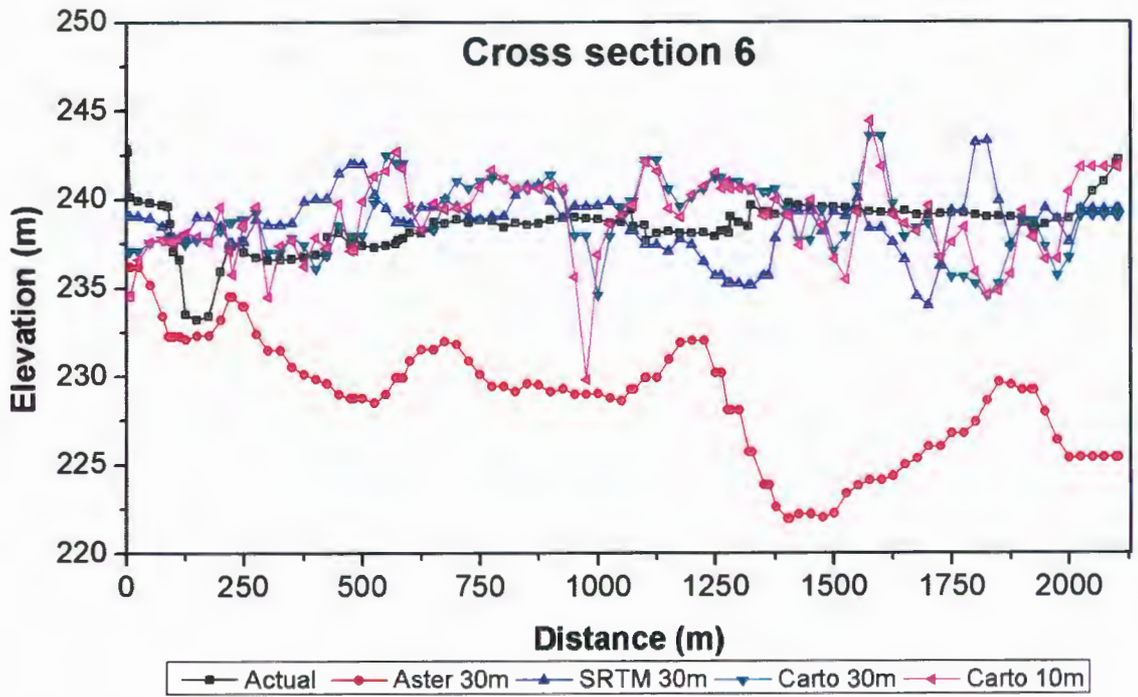
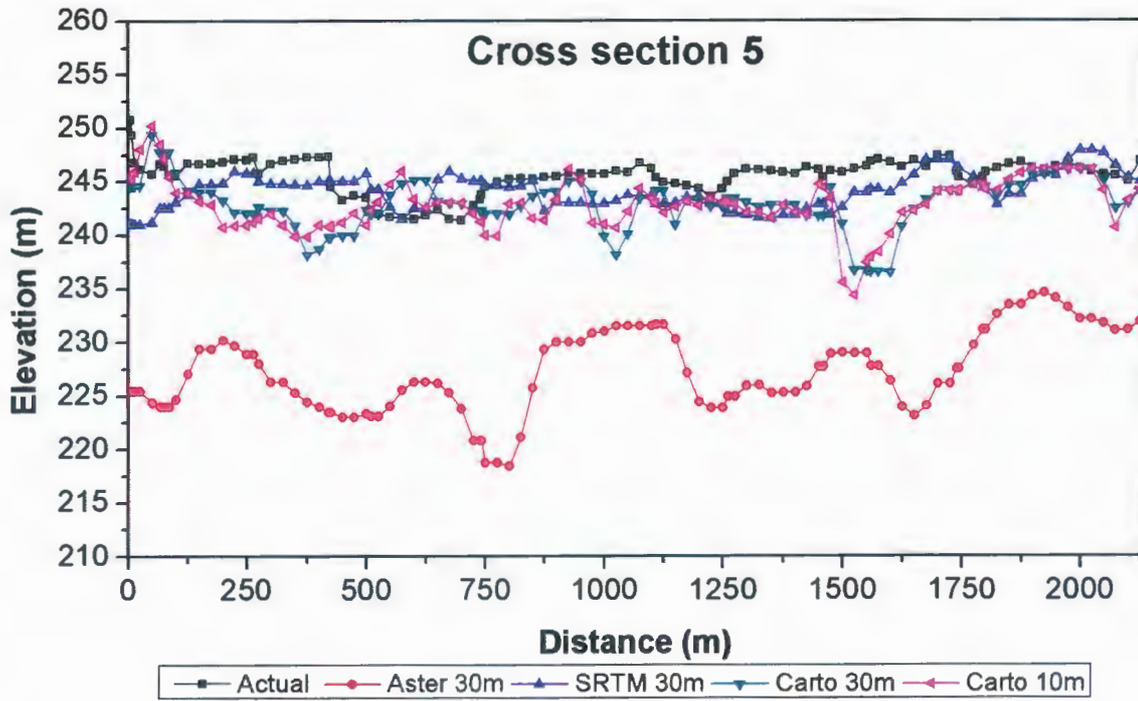


Figure 3.3 (Contd.)

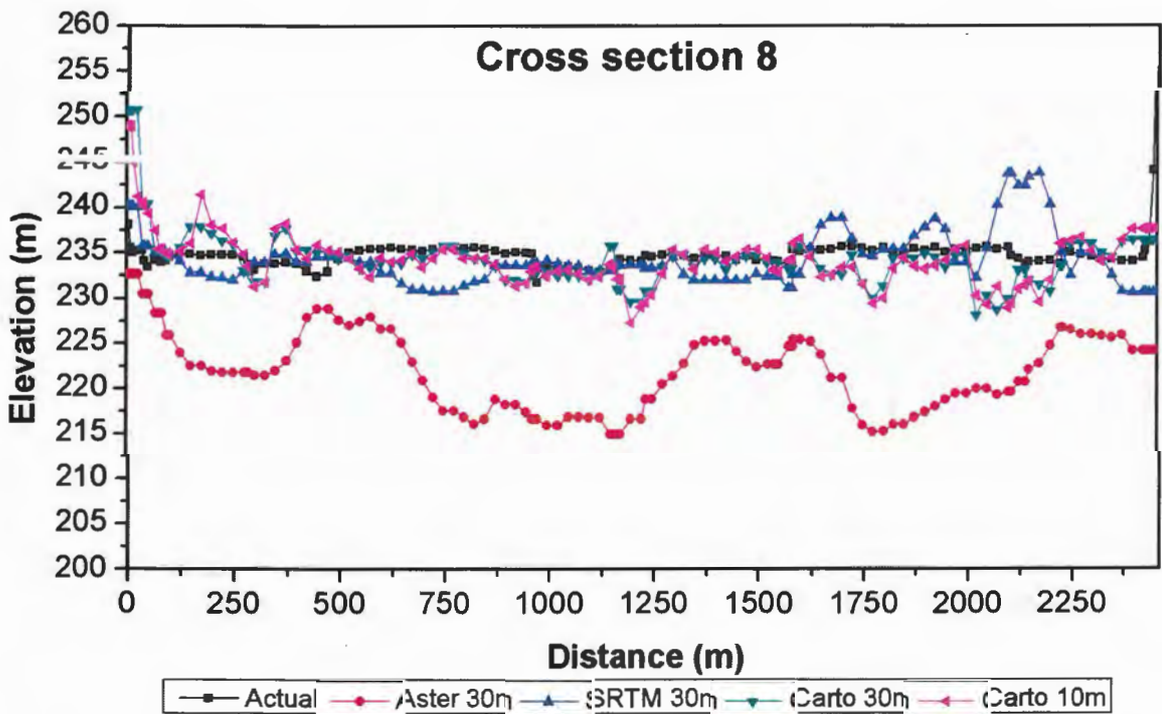
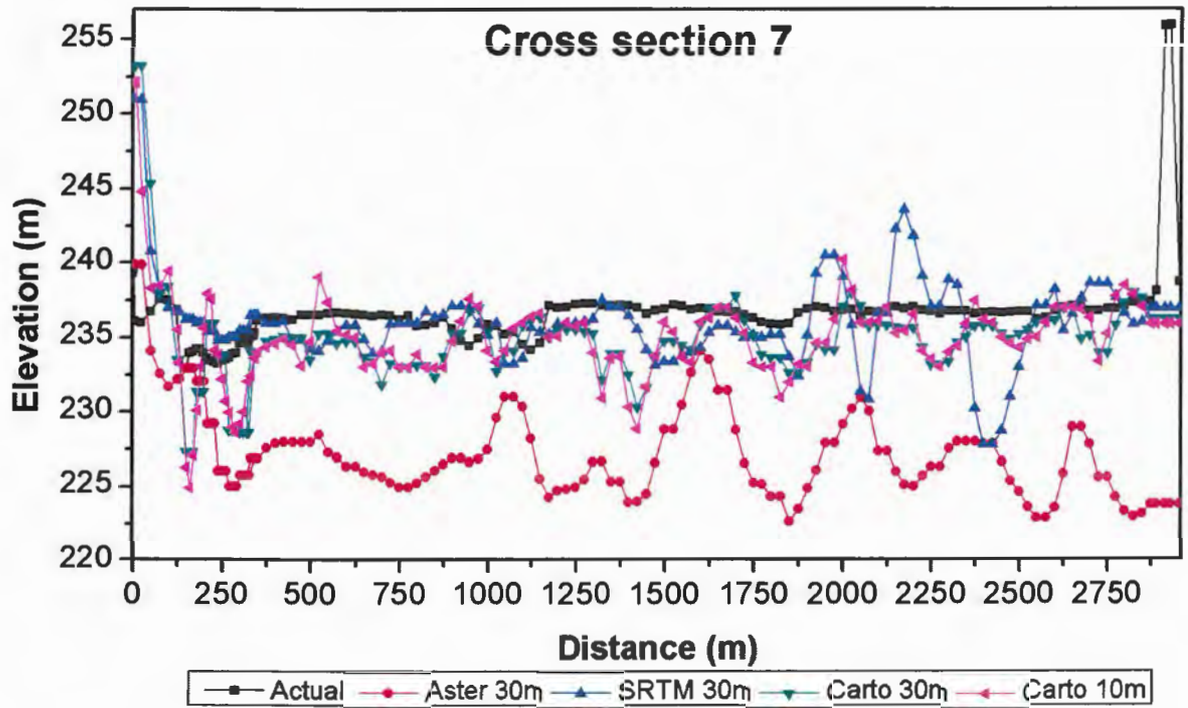


Figure 3.3 (Contd.)

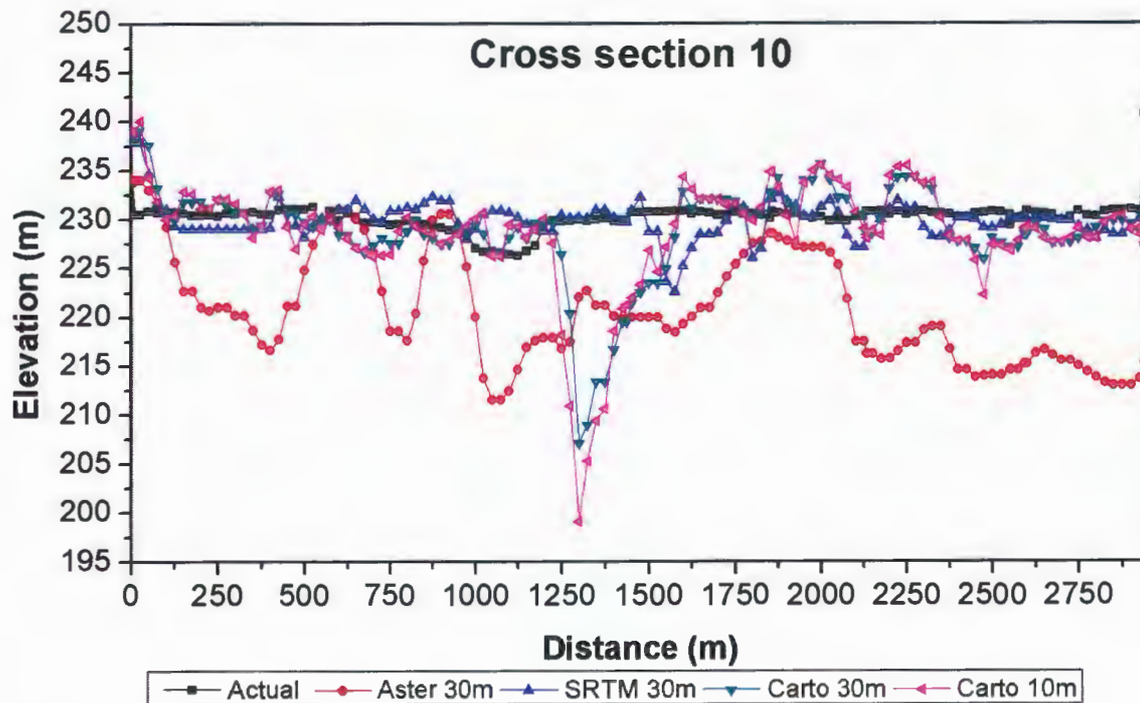
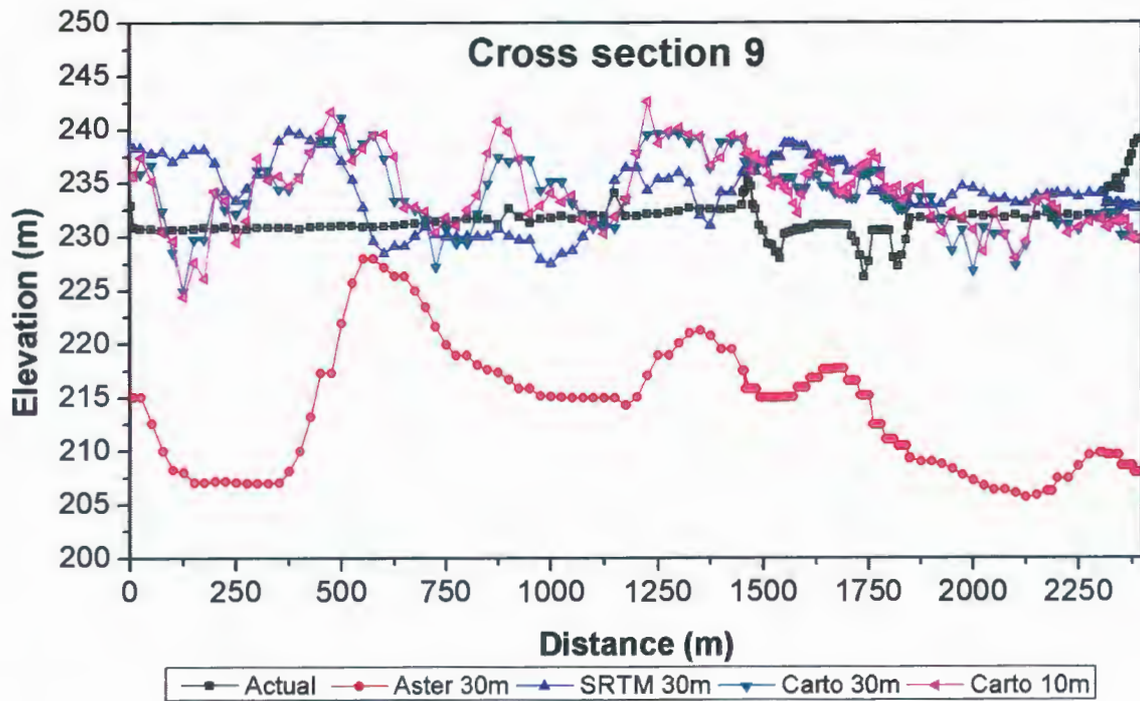


Figure 3.3 (Contd.)

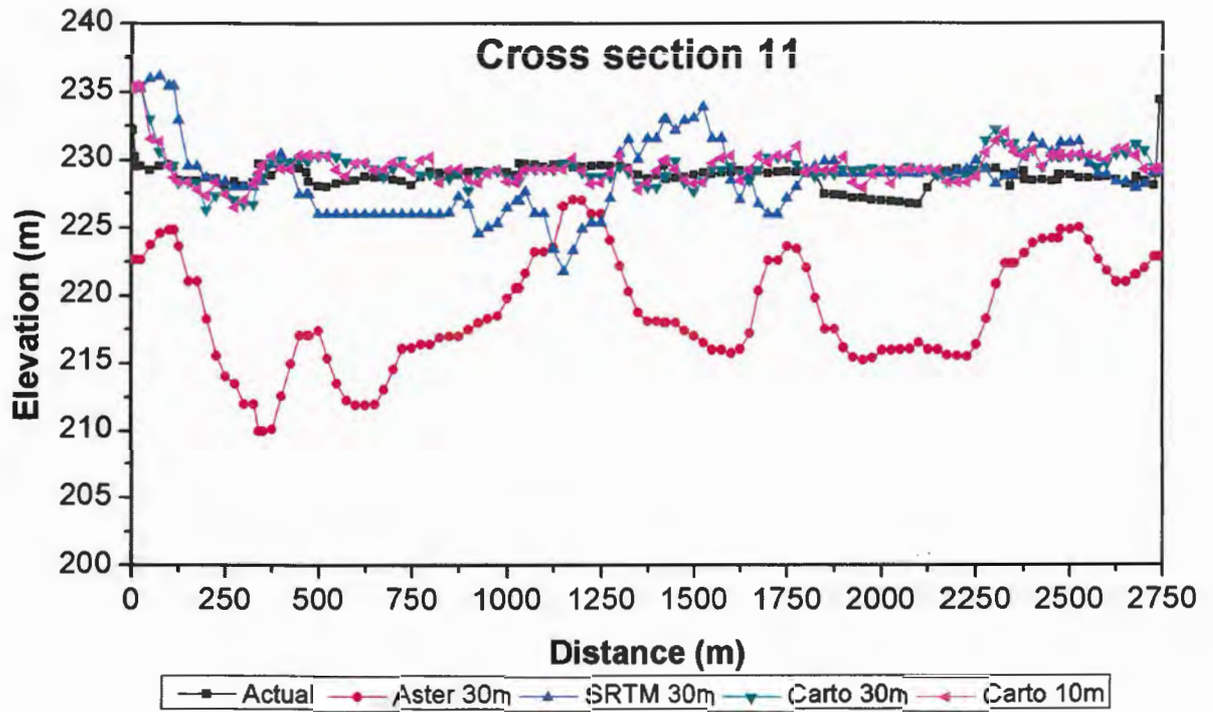


Figure 3.3 (Contd.)

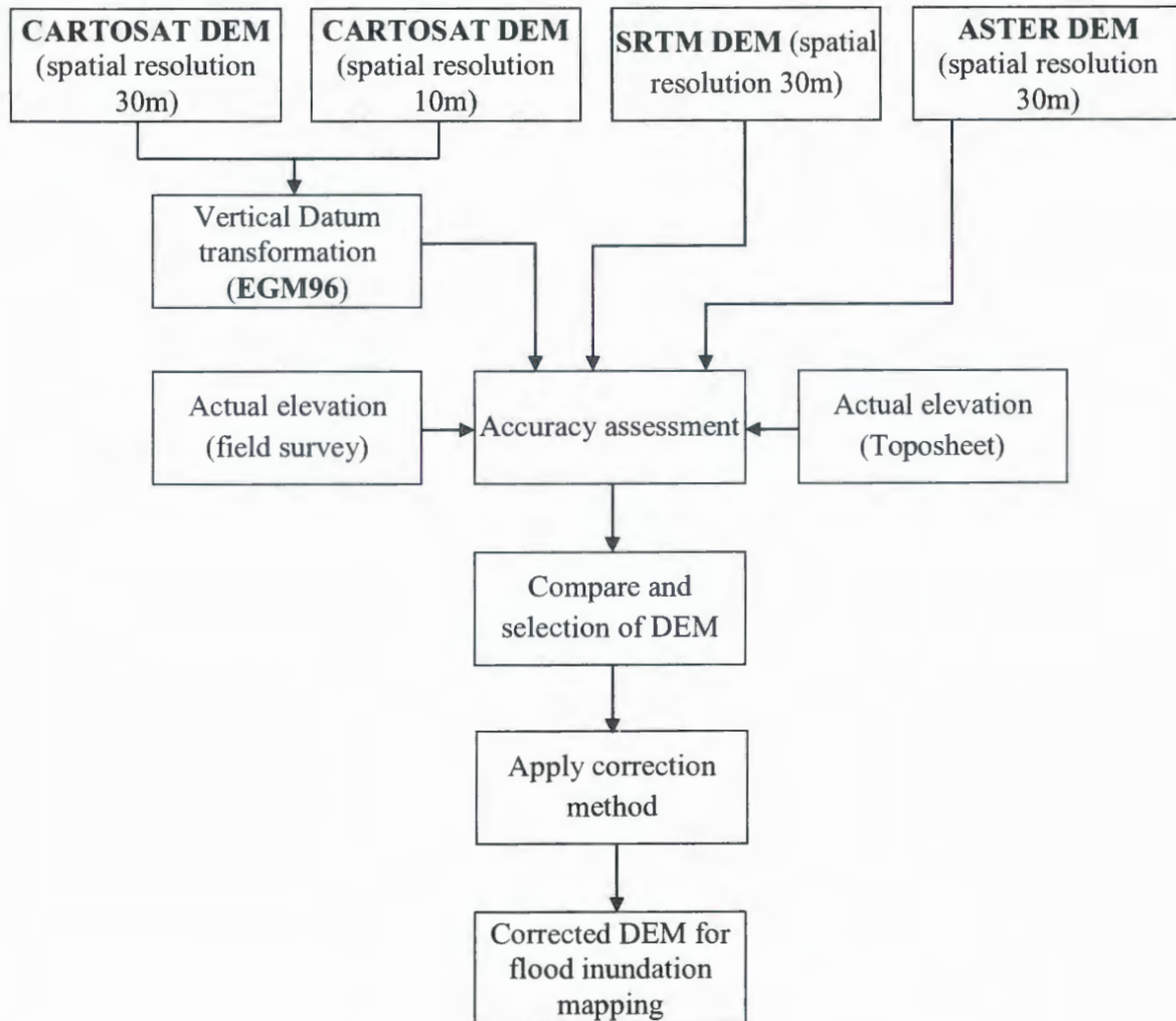


Figure 3.4 Flow chart for the methodology for correction of DEM

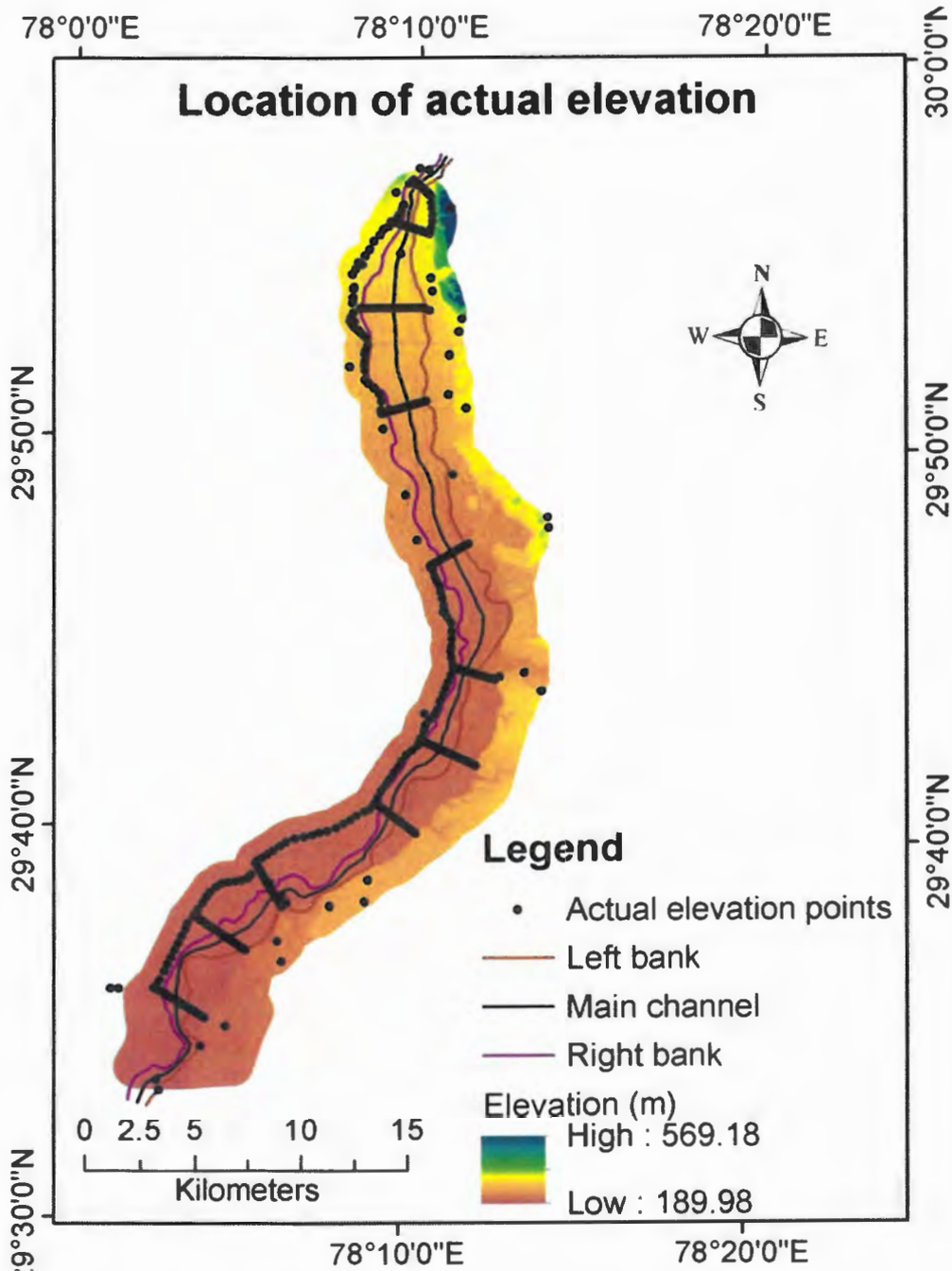


Figure 3.5 Distribution of actual elevations

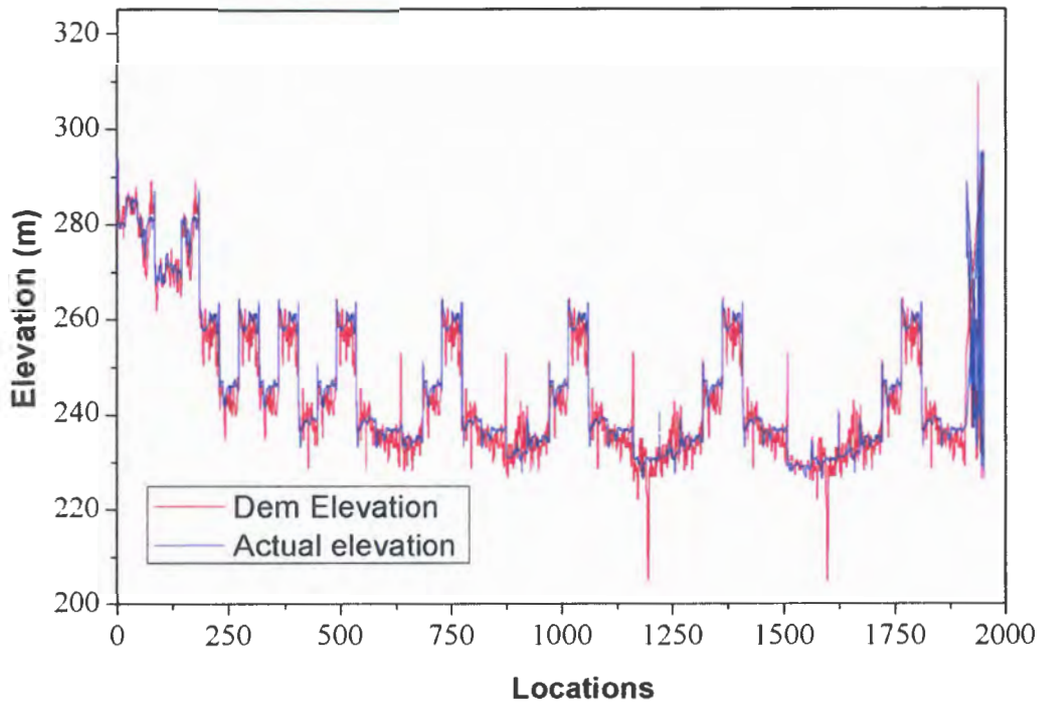


Figure 3.6 Actual elevations and DEM elevations (Haridwar stretch)

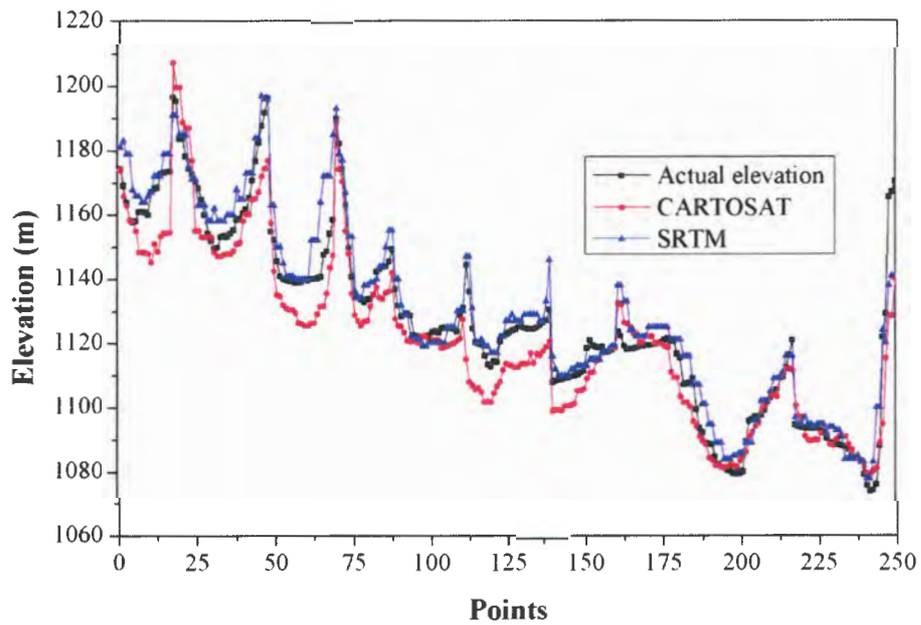


Figure 3.7 Actual elevations, Cartosat and SRTM elevations (Uttarkashi stretch)

CHAPTER 4: HYDRAULIC MODEL: HEC-RAS

Many floodplain inundation models have been developed. The most common method for floodplain inundation modelling is to visualize the water surface horizontal and equal to the water levels in the main channel. A common rule is to use the model that is simple and has the least number of parameters (“parsimony principle”). Popular 1D flood inundation models, such as MIKE-11 and HEC-RAS, use the full St. Venant equations, and a series of cross-sections, to describe the river channel and the floodplains.

4.1 HEC RAS

In the present study, modelling has been carried out using HEC-RAS. The Hydrologic Engineering Centre River Analysis System, shorter HEC-RAS is an integrated software system designed to perform one-dimensional water surface calculations. HEC-RAS system is comprised of a graphical user interface, separate hydraulic analysis components, data storage and management capabilities, and graphing and reporting facilities. HEC-RAS is able to take into consideration hydraulic effects of bridges, culverts, weirs, and other structures in the river and floodplain on water surface calculations.

HEC-RAS is hydraulic modeling software developed by the U.S. Army Corps of Engineer’s Hydrologic Engineering Centre. In this study, version 4.1.0 of HEC-RAS was used. The software is capable of performing one-dimensional (1-D) steady and unsteady-flow simulations and comprises a graphical user interface, separate hydraulic analysis components, data storage and management capabilities as well as graphics and reporting facilities (HEC, 2010). The HEC-RAS Technical Reference Manual (HEC, 2010) is a detailed and complete documentation of the model and the underlying equations. The following section however explains the basics of 1-D unsteady-flow routing as well as the most important features of the model that are necessary for the understanding of the applied methodology.

4.1.1 Basics of One-Dimensional Flow Routing

In inundation analysis, flow modeling is used to simulate the flow of a flood wave through a river reach and its floodplains. In hydraulics, the flow of water in a river is referred to as open channel or free-surface flow since the water surface is exposed to the atmosphere. For modeling and design purposes, continuity, momentum and energy equations have been developed in the past to represent open channel flow in a

mathematical way. These equations are based on three basic laws of physics, which are the continuity of mass, the continuity of energy and the continuity of momentum. Flow models simulate the flow through an open channel in a way that satisfies these basic equations for open channel flow or simplified versions of them.

In one-dimensional flow routing, flow through the river channel and the floodplains is treated only in the longitudinal direction parallel to the conduit. Even though in reality, the flow in a natural channel is never truly 1-D, these flow models were found to deliver acceptable results for predicted hydraulic parameters in many applications. In the 1-D HEC-RAS flow model, the geometry of the channel and the floodplains is represented by a series of cross sections along the reach. In general, 1-D models are subdivided into steady and unsteady-flow models. In steady-flow simulations, a constant inflow is modelled so that the depth of flow at any specified location does not change over time. In comparison to that, a discharge hydrograph is applied as the inflow into the modelled reach in unsteady-flow simulations resulting in changes in depth at specified locations over time. The appropriate choice between these two basic approaches highly depends on the situation that is intended to be modelled.

Another relevant aspect that is important for the modelling of open channel flow is the distinction between subcritical and supercritical flow. This distinction is due to the fact, that for a fixed discharge, there is a critical flow depth, for which the specific energy of the flow is at its minimum. The specific energy of a flow is defined as the energy of the flow with reference to the channel bed as the datum and thus only depends on the depth and the velocity of the flow. If the specific energy is not at its minimum, there are two possible flow depths for a fixed discharge. If the flow depth is higher than the critical depth, the flow is subcritical; if it is lower the flow is supercritical. A practical distinction can be made based on the fact that in supercritical flow, a wave resulting from any type of disturbance cannot propagate upstream compared to subcritical flow. In consequence, water surface computations from one cross section to another are done in downstream direction for supercritical flow and upstream direction for subcritical flow. Situations in which both flow types occur in the modeled reach are referred to as mixed-flow regimes.

4.1.2 Data Requirements

Model input data for flow simulations in HEC-RAS comprises a geometric representation and the relative surface roughness of the analyzed flow channel and its overbanks, flow data and data about hydraulic structures such as bridges, levees or weirs. The base of any geometric model in HEC-RAS is the River System Schematic which is a combination of the river network that defines the connectivity and orientation of all sub-reaches and a series of cross sections that span across the reach and its overbanks and define the boundary geometry. Each cross section can further contain a variety of geometric attributes. If the geometric model is created in HEC-GeoRAS, these attributes are defined by digitizing a variety of channel features based on aerial photography and a DEM. These features comprise the location of the stream centerline, the channel banks and the overbank flow paths. Additionally, ineffective flow areas, blocked obstructions, lateral or inline structures and storage areas can be defined. Figure 4.1 illustrates the role of some of the above stated channel features in HEC-GeoRAS including the stream centerline, cross sections, the channel banks, an exemplary overbank flow path and two exemplary levees. Based on the location of the illustrated features, HEC-GeoRAS creates the actual model input file by extracting the cross sectional elevations from the underlying DEM and the cross sectional geometric attributes from the points of intersection with the digitized layers.

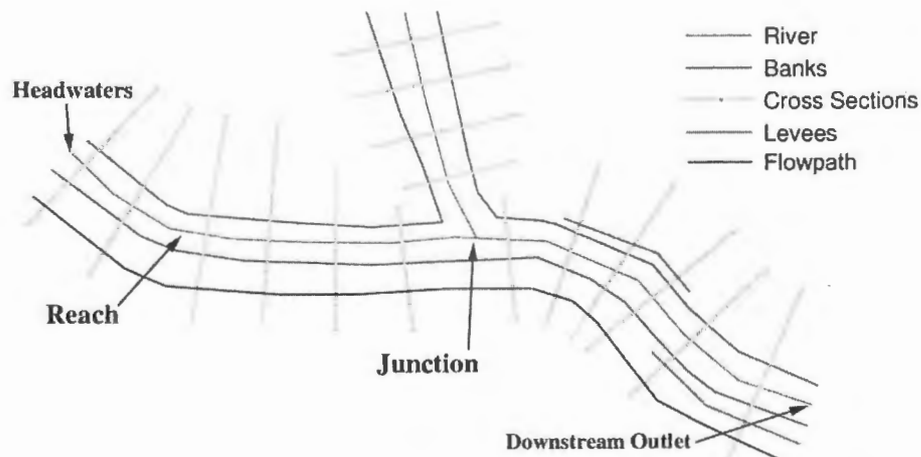


Figure 4.1: Definition of the channel and floodplain geometry in HEC-GeoRAS

4.1.3 Cross-Section Data:

Cross sections are located at intervals along a stream to characterize the flow carrying capability of the stream and its adjacent floodplain. They should extend across the entire floodplain and should be perpendicular to the anticipated flow lines.

The data to be entered in XS editor is:

- Station elevation data along the XS from left bank to right bank.
- Main channel bank stations: lateral distance (these distances are measured perpendicular to the flow direction)
- Roughness coefficient: for left overbank, main channel and ROB. Required for friction losses between cross-sections.
- Reach distance: reach distances for left overbank, right overbank and main channel. These are measured along the direction of flow. These are indicative of path of flow between cross-sections. X-sections that bound a junction should be placed as close together as possible to minimize the error in the calculation of energy losses across the junction.

4.1.4 Flow data:

Flow data represents the discharge conditions which would be run by HEC-RAS on the prepared geometric file for analysis purpose. Flow data in HEC-RAS can be Steady Flow Data or Unsteady Flow Data.

- To perform steady water surface profile calculations. The data consists of flow regimes, boundary conditions and peak discharge information.
- Profile computations begin at a cross section with known or assumed starting conditions and proceed upstream for subcritical flow or downstream for supercritical flow. The flow regime (subcritical, supercritical, or mixed flow regime) constraints the program to – above critical depth for subcritical regime; below critical depth for super critical depth.
- Boundary conditions are necessary to establish the starting water surface at the ends of the river system (upstream and downstream). For subcritical flow regime d/s end boundary condition (BC) is required; for supercritical BC at u/s end is required. For mixed flow regime, BC is to be entered at all the ends of the river. The BC can be either: a known water surface elevation, critical depth, normal depth or rating curve.

Discharge information is required at each cross section in order to compute the water surface profile. Discharge data are entered from upstream to downstream for each reach. At least one flow value must be entered for each reach in the river system. The flow rate can be changed at any cross section within a reach.

4.1.5 Computation of Water Surface Profiles

The complete Saint-Venant equations of open channel flow are partial differential equations with two dependent parameters (V and h) that only vary in longitudinal direction x and two independent parameters (x and t). Therefore, no analytical solutions exist for these equations in most practical applications (Maidment, 1993). In order to overcome this problem, derivations of the complete Saint-Venant-Equations are used, which are based on the following assumptions (Maidment, 1993):

- The flow is one dimensional so that velocity components in other directions than the direction of flow are neglected.
- The water lengths are large as compared to water depths (vertical accelerations are neglected and the pressure is assumed to be hydrostatic).
- The water level across a cross section is horizontal.
- The channel bed and banks are fixed and not mobile.
- The average channel bed slope is small (less than 1:10).

In this study, HEC-RAS is used for the determination of flood plains based on steady-flow simulations of flood hydrographs with statistical return periods of 5, 25, 50 and 100 years. The software is selected primarily due to its widespread recognition as a stable and practical flow model, its relative ease of use and the very complete and practical documentation of the model. Due to its widespread use in practical river engineering, the accuracy as well as the limitations of the model have been analyzed in various studies and are well documented in literature (HEC, 2010). Nevertheless, the accuracy of the results highly depends on the experience of the modeler and the general suitability of the model to the given circumstances.

4.1.6 Simulation and Output:

After inputting the data required, simulation can be run. A plan is established in which the computational time step, hydrograph output interval, etc are specified. Hydraulic

calculations are performed at each XS to compute water surface elevation, critical depth, energy grade elevations and velocities. Output can be viewed as cross-section plots, profile plots, stage and flow hydrographs, detailed table, summary tables, etc. The user can also customize the output table to display the required fields from an array of options.

CHAPTER 5: FLOOD FREQUENCY ANALYSIS

5.1 GENERAL

The flood frequency analysis is one of the important studies of river hydrology. It is essential to interpret the past record of flood events in order to evaluate future possibilities of such occurrences. The estimation of the frequencies of flood is essential for the quantitative assessment of the flood problem. The knowledge of magnitude and probable frequency of such recurrence is also required for proper design and location of hydraulic structures and for other allied studies. The gauge data which are random variable follow the law of statistical distribution. After a detailed study of the distribution of the random variables and its parameters such as standard deviation, skewness etc. and applying probability theory, one can reasonably predict the probability of occurrence of any major flood events in terms of discharge or water level for a specified return period.

As such there are essentially two types of models adopted in flood frequency analysis literature: (i) annual flood series (AFS) models and (ii) partial duration series models (PDS). More efforts have been made for modelling of the annual flood series as compared to the partial duration series. In the majority of research projects attention has been confined to the AFS models. The main modelling problem is the selection of the probability distribution for the flood magnitudes coupled with the choice of estimation procedure. A large number of statistical distributions are available in literature. Among these the Normal, Log Normal, Gumbel, General Extreme Value, Pearson Type III, Log Pearson Type III, Generalized Pearson, Logistic, Generalized Logistic and Wakeby distributions have been commonly used in most of the flood frequency studies. For the estimation of the parameters of the various distributions the graphical method, method of least squares, method of moments, method of maximum likelihood, method based on principle of maximum entropy, method of probability weighted moment and method of L-moment are some of the methods which have been most commonly used by many investigators in frequency analysis literature. Once the parameters are estimated accurately for the assumed distribution, goodness of fit procedures then test whether or not the data do indeed fit the assumed distribution with a specified degree of confidence. Various goodness of fit criteria has been adopted by many investigators while identifying the best fit distribution from the various distributions fitted with the historical data.

Flood frequency analysis was performed in this study by selecting annual maximum discharge at Bhimgoda barrage site located in the catchment area. Two methods of statistical

distribution i.e. Gumbel's extreme value distribution and Log Pearson type III distribution were attempted by selecting peak discharge data.

The problem of flood frequency prediction i.e. estimation of the relationship between the magnitude of peak flow and corresponding return period is a central one in the field of applied hydrology. Attempts to solve this problem are usually based on (a) the analysis of a record of peak flow data at the site in question and (b) use of previously established relationship between the characteristics of other catchments in the region and the parametric values of the corresponding magnitude return period relationship. The latter approach is known as regional frequency analysis used for estimating floods at sites where there is a very short peak flow record or no record available.

5.2 BASIC ASSUMPTIONS IN FLOOD FREQUENCY ANALYSIS

Three assumptions are fundamental to the flood frequency analysis. Those are:

Sample is Representative of Population:

Hydrologic data are mostly available as samples of limited sizes. Using statistical principles we extract the needed information from the available sample data and conclude about the characteristics of the population. Since any survey or any attempt cannot exhaust all possible events of a variable, we assume that the sample is representative of population.

Independence of Peak Flows:

We assume that that the sample of peak flows available is independent of each other and they are assumed to be evolved from a purely random process.

Homogeneity of Peak Flows:

When a series of events arranged in time show no systematic variations in time (e.g., a seasonal variation or an increasing or diminishing trend) so that we may say that the probability of an event in a period (t) is independent of the location, the series is said to be homogeneous. The factors which affect the homogeneity of peak flows are the development in the catchments over time such as deforestation, urbanization, flood control works, earthquakes etc.

5.3 DATA REQUIREMENT

All the frequency analysis techniques are data dependent. An assumption must be made of a theoretical frequency distribution suitable for the population events and the statistical parameters of the distribution must be computed from the sample data. Annual peak flood series is arrived at from the recorded flood peaks by picking up only one event

from each year of the record. Annual peak flood series ensures complete randomness of the data and thus assumption of randomness is satisfied. But a disadvantage of using this series for analysis is that the second or third highest events in a particular year may be higher than some of the year's annual peak floods and still they are totally disregarded in the analysis. Such a disadvantage is remedied by using the partial duration series in which all the events above a certain threshold are included in the analysis. However care should be taken not to include those peaks which are dependent as the assumption of randomness would be violated. This can be achieved by ensuring that consecutive flood peaks are separated by a recession of a suitable length of time. The procedures for dealing with dependent data are still in research stage. As a preliminary step the basic data should be screened and adjusted to remove, as far as possible, any non-conformity that may exist.

5.4L-MOMENT FOR DESCRIBING THE SHAPES OF PROBABILITY DISTRIBUTIONS

The L-moments are an alternative system of describing the shapes of probability distributions (Hosking and Wallis, 1997). They arose as modifications of probability weighted moments (PWMs) of Greenwood et al. (1979). Probability weighted moments is defined as:

$$\beta_r = E(x\{F(x)\}^r) \quad \dots(5.1)$$

which can be rewritten as:

$$\beta_r = \int_0^1 x(F)F^r dF \quad \dots(5.2)$$

where, $F = F(x)$ is the cumulative distribution function (CDF) for x , $x(F)$ is the inverse CDF of x evaluated at the probability F , and $r = 0, 1, 2, \dots$, is a nonnegative integer. When $r = 0$, β_0 is equal to the mean of the distribution $\mu = E[x]$.

For any distribution the r^{th} L-moment λ_r is related to the r^{th} PWM (Hosking, 1990), through:

$$\lambda_{r+1} = \sum_{k=0}^r \beta_k (-1)^{r-k} \binom{r}{k} \binom{r+k}{k} \quad \dots(5.3)$$

For example, the first four L-moments are related to the PWMs using:

$$\lambda_1 = \beta_0 \quad \dots(5.4)$$

$$\lambda_2 = 2\beta_1 - \beta_0 \quad \dots(5.5)$$

$$\lambda_3 = 6\beta_2 - 6\beta_1 + \beta_0 \quad \dots(5.6)$$

$$\lambda_4 = 20\beta_3 - 30\beta_2 + 12\beta_1 - \beta_0 \quad \dots(5.7)$$

Hosking (1990) defined L-moment ratios as:

$$\text{L-coefficient of variation, L-CV } (\tau_2) = \lambda_2 / \lambda_1 \quad \dots(5.8)$$

$$\text{L-coefficient of skewness, L-skew } (\tau_3) = \lambda_3 / \lambda_2 \quad \dots(5.9)$$

$$\text{L-coefficient of kurtosis, L-kurtosis } (\tau_4) = \lambda_4 / \lambda_2 \quad \dots (5.10)$$

5.5 ANALYSIS AND DISCUSSION OF RESULTS

Flood frequency analysis was performed using two frequency distributions: viz. Extreme value (EVI), Generalized extreme value (GEV). Screening of the data, testing of regional homogeneity, identification of the regional distribution and development of regional flood frequency relationships are described below.

Annual maximum flood series has been extracted from the daily flow series of two gauging sites i.e. Bhimgoda barrage and Maneri Bhali provided by the Irrigation Dept. In case of Haridwar stretch, the data was available at Bhimgoda barrage. In case of Uttarkashi stretch, the data of Maneri Bhali was provided which is upstream of the Gangori from where this study has been carried out. The statistics of the two data sets have been computed and given in Table 5.1. The catchment of river Ganga was drawn upto Maneri and upto Gangori. Now the discharge values at Maneri have been modified on the basis of the area of catchment at Maneri and at Gangori. After making these modifications, the flood frequency analysis has been carried out. Flood frequency analysis for the annual peak flood series of the sites have been carried out using L-Moments for various distributions. Performance of EVI and GEV were found to be better than the other distributions, hence results of the EVI and GEV distributions are fitted on the annual peak flood series of the gauging sites. It is evident from the tables that in most of the cases, GEV distribution has better performance in comparison EV-1 based GEV. At site floods for the two gauging sites for different return periods are presented in Tables 5.2 to 5.4.

Table 5.1 Statistics of the data for two sites

S. No.	Description	Bhimgoda	Gangori
1	Length of data	1980 to 2013	1997-2015
2	Mean	888.70	124.98
3	Standard Deviation	775.45	132.80
4	CV	1.15	1.06

Table 5.2 (a): Return period floods (Bhimgoda)

Return period (year)	Estimated Flood (m ³ /s) by	
	L-Moment based EV1 Method	L-Moment based GEV Method
5	7477.17	7079.65
10	9027.88	8899.83
25	10987.21	11654.23
30	11371.07	12261.68
50	12440.75	14086.02
100	13883.56	16885.60

Table 5.2 (b): Error statistics for PWM based distribution for flood frequency analysis

Distribution	ADA	ADR	Efficiency	D Index
EV1	0.09	0.01	0.94	1.1863
GEV	0.04	0.01	0.89	1.4911

Station: Uttarkashi Upstream Maneri**Table 5.3 (a):** return period floods

Return period (year)	Estimated Flood (m ³ /s) by	
	L Moment based EV1 Method	L Moment based GEV Method
5	1170.66	823.78
10	1481.01	1161.35
25	1873.15	1895.36
30	1949.97	2098.27
50	2164.05	2807.38
100	2452.81	4217.57

Table 5.3 (b): Error statistics for L Moment based distribution for flood frequency analysis

Distribution	ADA	ADR	Efficiency	D Index
EV1	0.37	0.18	0.55	6.127
GEV	0.07	0.01	0.85	2.697

Station: Uttarkashi Upto Gangori**Table 5.4 (a):** return period floods

Return period (year)	Estimated Flood (m ³ /s) by	
	L Moment based EV1 Method	L Moment based GEV Method
5	1249.01	878.92
10	1580.14	1239.08
25	1998.52	2022.22
30	2080.48	2238.71
50	2308.89	2995.28
100	2616.98	4499.85

Table 5.4 (b): Error statistics for L Moment based distribution for flood frequency analysis

Distribution	ADA	ADR	Efficiency	D Index
EV1	0.37	0.18	0.55	6.127
GEV	0.07	0.01	0.85	2.697

CHAPTER 6: FLOOD INUNDATION MAPPING AND MODELLING

In this study, two approaches have been used for flood inundation mapping by using remote sensing and computation of flood areal extent using hydro dynamic model.

6.1 FLOOD INUNDATION MAPPING

The unique capabilities of satellites to provide comprehensive, synoptic and multi-temporal coverage of very large areas at regular interval have been very valuable in monitoring and managing flood dynamics. Such information is difficult to acquire in time for decision making from conventional ground survey methods, which are time consuming and beset with various limitations, especially while studying floods of large river basins. The earth observation satellites provide comprehensive, synoptic and multi temporal coverage of large areas in real time and at frequent intervals and, thus, have become valuable for continuous monitoring of flood. The flooded areas, which extend to several thousands of sq.kms, could be mapped very effectively using the satellite data. They are also useful in delineating the boundaries of flood prone zones.

In this study satellite images of Landsat 7 sensor of 2013 ETM, which were acquired on May 29 and September 16 respectively, (with a map projection of UTM_ zone 37, spheroid and datum WGS_ 84) have been used for the flood mapping and change detection processes. These images were stacked in the ERDAS IMAGINE 8.7 software and subset by the boundary of the study area.

The objective of flood mapping is identifying the water flooded verses non water areas for the both the images. The detection of water features using multispectral imagery involves discriminating between water and other surface types. Surface water extent can be delineated by using the spectral reflectance differences. Water strongly absorbs radiation in the near- and middle-infrared wavelengths (0.8–2.5 μ m). Vegetation and soil, in contrast, have higher reflectance in the near- and middle-infrared wavelengths; hence water bodies appear dark compared to their surroundings when using these wavelengths (Pietroniro and Leconte 2000). When applying basic techniques of multispectral classification similar to those used for the normalized difference vegetation index, NDVI (Hardy and Burgan 1999), a normalized difference water index (NDWI) for water detection was used (Huggel 1998).

$$\text{NDWI} = \frac{\text{Green Band} - \text{NIR Band}}{\text{Green Band} + \text{NIR Band}}$$

After applying NDWI through manual delineation, water features have been identified more clearly. The flood inundation maps for Haridwar stretch are shown in Figures 6.1. Similarly, the maps have been prepared for Uttarkashi stretch and shown in Figures 6.2.

6.2 HYDRAULIC MODELLING

The flood inundation mapping for this study was done with ArcGIS, HEC-GeoRAS, and HEC-RAS. The methodology used in the present study consists of three steps: (i) Pre-processing of geometric data for HEC-RAS, using HEC-GeoRAS; (ii) Hydraulic analysis in HEC-RAS; and (iii) Post-processing of HEC-RAS results and floodplain mapping, using HEC-GeoRAS. Geometric input data for HEC-RAS models were created using HEC-GeoRAS software, which is an extension of ArcGIS computer package for spatial analysis. The procedure applied and results obtained are presented in the following sections. This procedure has been applied for both the stretches but the detail is given for Haridwar stretch in the following sections.

6.2.1 PREPROCESSING

The pre-processing stage consists of the creation of attributes for layers that will be exported from ArcGIS, into the HEC-RAS software, and they will build the *geometry file*. The HEC-RAS Hydraulic Reference Manual provides the following general guidelines for the placement of the cross sectional cut lines along a reach (HEC, 2010):

- Cross sections are required at representative locations along the modelled reach and at locations where changes occur in discharge, slope, shape or roughness.
- Cross sections should span across the flow channel and the entire floodplains.
- At locations where abrupt changes occur in the channel geometry, cross sections should be placed close enough to describe the changes accurately.
- Cross sections should be placed perpendicular to the expected flow paths in the channel as well as in the left and right overbanks.

As mentioned earlier also, the cross sections have been generated through field survey. Main stream line or center line, bank lines, flow paths and cross section XS cut-lines have been created using HEC GeoRAS. Here, flow path represents a set of lines along

mass of flow in each of the main channel, left overbank and right overbank. The River ID, station ID, flowpath-type are manually entered as a part of nomenclature. The XS have been drawn across the river center line from left bank to right bank, perpendicular to the river center line. But, location and length of the cross sections have been modified as per the actual surveyed data. After creating, all files were exported to HEC-RAS where a new project was opened and the geometric data were imported. The geometry can be checked for errors, (i.e. if the cross section are defined from left bank to right, if the flow is in the wrong direction, if there is a break in the centerline, and if Manning's roughness values were given appropriately). In the graphical cross section editor the banks at each cross section can be checked for accuracy and adjusted to the correct locations. The cross sections generated from DEM have been edited on the basis of the field survey sections.

Satellite imagery and DEM are shown in the selected study area (Figure 6.3). River banks and main channel of the river have been extracted using satellite imagery. Digitizing the required layers: In the option RAS Geometry use > Create RAS layers. Stream centerline, bank lines, flow paths and XS cut-lines are created as shown in Figure 6.4. The centerline, bank line and flow-path are digitized with the help of the image (Figure 6.5). The attributes of each layer like River ID, From To station, flow-path type are entered. Next the cross-section co-ordinates are added as a point shape file. The XS cut-lines are drawn with reference to these points from left bank to right bank along the direction of flow and perpendicular to the flow paths (Figure 6.6). The XS outline attributes like river name, etc are assigned (Figure 6.7). Length of the selected part of the river is 55 km (approx.). The total numbers of cross sections are 11 from field measurement. The Profile of cross sections has already been shown in pervious chapter.

The layer setup has been selected as Grid type in RAS Geometry tool for automatic extraction of elevation along cross sections from DEM (Figure 6.8 and 6.9). Select Plot cross section tool for checking automatic cross section along the selected profile (Figure 6.10). Calculate the Centerline Attributes (Topology, Length/Stations and Elevation) and XS Cut Line Attributes (Figure 6.11 and 6.12). All created database have been exported in HEC RAS software using Export RAS Data tool (Figure 6.13)

6.2.2 Hydraulic analysis

After the project has been made, it is exported from ArcGIS into the HEC-RAS software, and in the *Geometry Data* menu, verification has been made, regarding the quality of the data.

Flood frequency analysis for the two stretches has been carried out and results of the flood frequency analysis are already presented in chapter 4. In Haridwar stretch, the discharge data is available at Bhimgoda barrage, the starting point of the stretch. There are three tributaries which are joining main stream on the left side as shown in Figure 6.14. The area of the Ganga River at Bhimgoda barrage and three tributaries are given in Table 6.1. On the basis of drainage area ratio method, the value of three tributaries has been computed corresponding to the discharge of different year return periods. The drainage-area ratio method is based on the assumption that the streamflow for a site of interest can be estimated by multiplying the ratio of the drainage area for the site of interest and the drainage area for a nearby streamflow-gaging station. The values corresponding to 25 year return period are given in Table 6.1 and these values have been impinged at the respective locations. Similarly flood values corresponding to other return periods 5, 10, 30, 50 and 100 years have been computed.

In case of Uttarkashi stretch, the discharge data was available at Maneri and the study stretch starts from Gangori town just after meeting with Asiganga. The area of these two sites have been computed and given in Table 6.2 and shown in Fig.6.15. In this stretch two tributaries are joining the river Bhagirathi. The Indrawati river is joining upstream of Joshiara barrage on left site while river Varuna is joining after Joshiara barrage on right side. The area of these two streams have been computed and given in Table 6.2. The value of discharge of the two tributaries have been computed for the all the returns periods 5, 10, 30, 50 and 100 years and given also in Table 6.2.

Computation engine of HEC-RAS is based on the solution of the one-dimensional energy equation. Energy losses were evaluated by friction (Manning's formula), contraction, and expansion. Selecting the appropriate Manning's n value is very important for accurate computation of water surface profiles. The value of Manning's n is variable and depends upon a number of factors including: surface roughness, channel irregularities, channel alignment, size and shape of channel, scour and deposition, vegetation, obstructions, stage and discharge, seasonal change, temperature, suspended materials and bed load (USACE,2002). The n value decreases with increases in stage and discharge. When the

water depth is shallow, irregularities of the channel bottom are exposed and their effect may become pronounced. However, the n value may be large at high stages if the banks are rough and grassy (Chow, 1959). If there is observed water surface data (high water marks, gauged data), Manning's n values should be calibrated. If there is no observed data (like in this study), then values of n obtained from another stream with similar conditions or for that area should be used.

In the present study, the roughness coefficient has been taken uniformly as 0.03 for Haridwar stretch (Plain area) and 0.04 for Uttarkashi stretch (Mountainous area). The loss coefficients are applied in the hydraulic computations in order to account for energy losses resulting from contraction and expansion of flow due to changes in cross section geometry along the reach. The energy loss caused by a transition in channel geometry is calculated by multiplying these coefficients by the absolute difference in velocity head between one cross section and the next downstream cross section (HEC, 2010). For gradual transitions and supercritical flow, HEC (2010) suggests to use values of 0.01 (contraction) and 0.03 (expansion).

HEC-RAS Model has been simulated for the flood values for 5, 10, 30, 50 and 100 years including 25 years return period. In order to run the flood simulation in HEC-RAS, the subcritical drainage regime has been chosen, under the *Steady Flow Analysis* menu, after which the "Compute" option has been clicked. The results have been displayed as an array of cross sections of the corresponding river, which extends its active surface, depending on the flow rates values. The verification can be made according to each cross section, individually, and the oscillation of the water level can be observed on each section.

In this study, boundary conditions of normal depth were chosen. For this type of boundary conditions, calculation of energy grade-line has been used in the calculating of normal depth. A normal depth has been calculated based on the slope. If the information of energy grade-line is not available, the approximate value of energy grade-line should be defined by entering the water surface slope or channel slope. Thus, the mixed flow regime was considered and the average of energy grade-line in the downstream and the upstream were calculated and were introduced to the model. Finally, after entering all of the data, the simulation was carried out and the water surface profiles were extracted. The step by step procedure (for Haridwar stretch) followed is presented in the following sections. Similar procedure has been followed for Uttarkashi stretch.

Open HEC RAS software and click on View/Edit geometric data tools. The window is shown in Figure 6.16. Import all data created from Arc GIS software using GIS format under Import Geometry Data tool from file option (Figure 6.17). Manning's n value has been inserted at every cross section (Figure 6.18). Steady flow data boundary conditions have been selected for this model (Figure 6.19). Then model has been run in the steady flow analysis, but saved the file as Plan before running the software (Figure 6.20). The output results at different cross section (Figure 6.21) and the water surface along the main channel (Figure 6.22) have been obtained and checked. The results along with surface elevation are given in Table 6.3. All output result has been exported in Arc GIS for flood inundation mapping (Figure 6.23). Flood inundation mapping is presented in the following section.

6.2.3 Post Processing (Flood inundation mapping)

Flood inundation mapping results are achieved by applying the water surface elevations computed by RAS to the interpolation surface. The water surface elevation surface is converted to a grid and differenced with the ground surface to create a continuous depth surface. The result is positive where the water level is higher than the topographic level and negative where the terrain would remain dry.

Flood depth map is an important output of the model showing the vulnerability of the area by indicating the water depths (levels). The result shows inconsistency in the flood water depths of the inundated area, which depends on geometry, topography and the hydraulic conditions of the river. Generally, water depth is higher along the main channel and lower at the floodplains. The depth of water can be calculated by subtracting grid maps of water surface and terrain. The methodology and results of both the stretches are given below.

Haridwar stretch

The water surface elevations corresponding to 5, 10, 25, 30, 50 and 100 years return period obtained using modelling are given in Table 6.3. The water surface elevations are also shown in graphical form in Annexure-I corresponding to flood values corresponding to all return periods. The water surface values corresponding to 25 year period have been interpolated for continuous surface (Figure 6.24) in Arc GIS. Elevation value has been subtracted from water surface value to get the flood inundation area (Figure 6.25). Positive values have been considered as actual flood depth (Figure 6.26). Flood inundation model is also available in HEC GEO-RAS in Arc GIS software for automatic process (Figure 6.27).

The water is spread in a large area around the river therefore a buffer zone (Polygon) of 1 km from both the banks was prepared in this stretch. The accuracy of the flood inundation maps is dependent on several variables such the computed flow, topography, hydraulic modelling and techniques used for mapping inundation extents which may have come uncertainty. There are some areas beyond flood plain zones or some water areas which are not connected with the flood plains. Therefore, editing of the flood plain zone map is required. In the presented study, discontinuous water areas have been removed and flood plain zones have been corrected and further corrected on the basis of water surface elevations at different cross sections and elevations of the embankments surrounding the river. It is observed from the results that the height of the embankment is more than the water surface elevations up to 8th. cross section, after that water surface elevations are higher than the elevation of the embankment. Therefore, the flood inundation map was taken upto embankment till the 8th. cross section and downstream of that, flood water is overtopping embankment and occupying the flood plains. The final map of flood plain is shown in Figure 6.28. The flood depth map is shown in Figure 6.29.

The final flood map was then compared with flood map produced using satellite image of post flood date of 2013 i.e. September 2013 in Figure 6.30. The flood inundation maps in this study have been prepared for the flow value corresponding to return period of 25 years and this value is 11654.32cumec. The flow value corresponding to the flood of 2013 (June) was 11541cumec. These two values are very close, hence it can be seen that the post flood map of 2013 represents the map corresponding to 25 years return period flood. The flood map obtained in this study is matching more or less with the flood map produced using satellite data. Hence flood plain map given in figure is the final flood plain zone map.

This is evident from annexure I for different return periods (cross section from right to left) that the flood values corresponding to all return period upto cross section no. 7 does not cross embankment boundary on right side. After cross section 7, the values on all the maps are above the embankment height. As such there is not much overtopping on right side. The flooded area for 25 year return period was also graphically overlaid on the Google Earth. The outcome of the overlay which has been shown in clearly identified the affected area. The area affected is having some agricultural lands mostly on the right banks; no settlement is affected by the flood plain corresponding to 25 year return flood. The flood inundation map overlaid on Google earth and this map was further divided into

four sections and these four sections are shown in Figures 6.31. The total flood inundation area and depth wise inundation areas are given in Table 6.31. The area under river and flood inundated area comes out to be 124.98 km² and out of this total flood area comes out to be 59.42 km². The flood inundation maps of other return periods have also been prepared and shown in Figures 6.32 to 6.36 for 5, 10, 30, 50 and 100 year return period respectively. All the inundation maps have been overlaid on toposheets and shown in Figures 6.37 to 6.42.

Uttarkashi stretch

In Uttarkashi stretch the details of cross sections and flood values have been presented earlier. The discharge data for the Maneri site was provided and on the basis of area ratio method, discharge at Gangori site has been obtained. The flood value corresponding to 25 year return period for Maneri and Gangori sites are 979.75 cumec and 1045.32 cumec. As per the available discharge data, the highest value of discharge is 1241 cumec on 17th June, 2013 at Maneri site. This discharge value was transferred to Gangori site and it comes out to be 1396 cumec. The flood value for Gangori site was taken as 1396 cumec.

The procedure as described for Haridwar stretch has been followed for this stretch also. After simulation, the water surface elevations have been obtained and given in Table 6.5 for Q values corresponding to different return period. The water surface elevations are also shown in graphical form in Annexure-II for Q values of 1396 cumec. For this value, water surface elevations and the flood inundation maps have been prepared using DEM. The DEM was not available at a high resolution, therefore the flood inundation maps was not presented well using this DEM. Therefore, water surface elevation was marked at each cross section and these points on cross sections were joined to get the flood inundation maps. The flood inundation map of this stretch is shown in Figure 6.43. The flood inundation map is also overlaid on Google map and shown in figure 6.44. The map on Google earth is further shown in three sections in Figure 6.45. From the graphs shown in Annexure II for different return periods (cross section from right to left), it is evident that for values corresponding to all the return periods the flood is within the banks.

Table 6.1 Area of Ganga upto Bhimgoda and tributaries joining Haridwar stretch

S.No	Catchment	Area (sq. km)	Peak discharge (cumec)
1	Upto Bhimgoda	25212.0	11654
2	Tributary 1	133.57	61.47
3	Tributary 2	182.15	84.12
4	Tributary 3	189.84	87.36

Table 6.2 Area of Bhagiathi and tributaries joining Uttarkashi stretch

S.No	Catchment	Area (sq. km)	Peak discharge (cumec)
1	UptoManeri	4204.03	979.75
2	Up to Gangori	4485.4	1045.32
3	Indravati River	49.17	11.41
4	Verna River	43.81	10.01

Table 6.4 : Flood inundated area and flood depth including river reach (Haridwar stretch)

Sl No.	Flood depth (m)	Area (km ²)	Area (%)
1	<1	7.61	12.81
2	1 to 2	10.49	17.65
3	2 to 3	12.27	20.65
4	3 to 4	10.57	17.78
5	4 to 5	7.19	12.10
6	5 to 6	4.47	7.53
7	6 to 8	4.13	6.95
8	8 to 10	1.55	2.61
9	>10	1.14	1.92
10	Total	59.42	100

3.3 Water surface elevation at different cross sections (Haridwar stretch)

Cross section	5 year return period		10 year return period		25 year return period		30 year return period		50 year return period		100 year return period	
	W.S. Elev (m)	Vel Chnl (m/sec)	W.S. Elev (m)	Vel Chnl (m/sec)	W.S. Elev (m)	Vel Chnl (m/sec)	W.S. Elev (m)	Vel Chnl (m/sec)	W.S. Elev (m)	Vel Chnl (m/sec)	W.S. Elev (m)	Vel Chnl (m/sec)
Cross section 1	284.28	1.14	284.85	1.34	285.61	1.23	285.77	1.32	286.2	1.63	286.71	1.63
Cross section 2	279.96	3.44	280.41	3.55	280.91	3.86	281	3.95	281.24	4.18	281.66	4.18
Cross section 3	270.87	2.31	271.25	2.38	271.78	2.34	271.86	2.37	272.09	2.44	272.36	2.44
Cross section 4	260.8	2.38	261.24	2.41	261.7	2.58	261.79	2.6	262	2.73	262.29	2.73
Cross section 5	246.99	2.32	247.33	2.43	247.71	2.64	247.79	2.68	248.01	2.8	248.33	2.8
Cross section 6	240.56	1.25	240.89	1.42	241.34	1.63	241.44	1.67	241.71	1.79	242.11	1.79
Cross section 7	238.68	0.93	239.03	1.04	239.51	1.18	239.62	1.2	239.91	1.28	240.32	1.28
Cross section 8	237.14	1.1	237.48	1.22	237.95	1.39	238.05	1.42	238.34	1.51	238.76	1.51
Cross section 9	233.72	1.13	234.12	1.24	234.71	1.38	234.83	1.4	235.2	1.48	235.73	1.48
Cross section 10	232.81	0.95	233.29	1.01	233.96	1.08	234.09	1.1	234.5	1.14	235.08	1.14
Cross section 11	232.22	0.77	232.72	0.84	233.41	0.93	233.55	0.95	233.96	1.01	234.56	1.01

478

5 Water surface elevation at different cross sections (Uttarkashi stretch)

5 year return period		10 year return period		25 year return period		30 year return period		50 year return period		100 year return period		5
W.S. Elev (m)	Vel Chnl (m/sec)	W.S. Elev (m)	Vel Chnl (m/sec)	W.S. Elev (m)	Vel Chnl (m/sec)	W.S. Elev (m)	Vel Chnl (m/sec)	W.S. Elev (m)	Vel Chnl (m/sec)	W.S. Elev (m)	Vel Chnl (m/sec)	W. Elev
1161.59	4.7	1162.17	5.25	1163.26	6.14	1163.54	6.32	1164.65	6.48	1166.09	7.22	1166
1154.64	4.85	1155.3	5.31	1156.44	6.16	1156.71	6.36	1157.63	6.93	1159.35	7.62	1159
1141.34	4.06	1141.78	4.52	1142.59	5.29	1142.8	5.46	1143.46	6	1144.61	6.81	1144
1135.41	4.08	1135.85	4.53	1136.67	5.31	1136.87	5.48	1137.53	6.01	1138.7	6.84	1138
1125.1	3.42	1125.49	3.89	1126.42	4.35	1126.66	4.45	1127.46	4.75	1128.7	5.37	1128
1116.52	3.72	1117.23	4.11	1118.23	5.08	1118.46	5.32	1119.28	5.91	1120.94	5.96	1120
1110.53	3.91	1110.9	4.58	1111.76	5.23	1111.96	5.4	1112.6	5.93	1113.74	6.73	1113
1082.88	4.47	1084.56	3.64	1086.99	3.57	1087.56	3.59	1089.37	3.63	1091.6	4.01	1091
1083.11	1.2	1084.61	1.36	1087.04	1.6	1087.61	1.65	1089.41	1.81	1091.75	2.01	1091

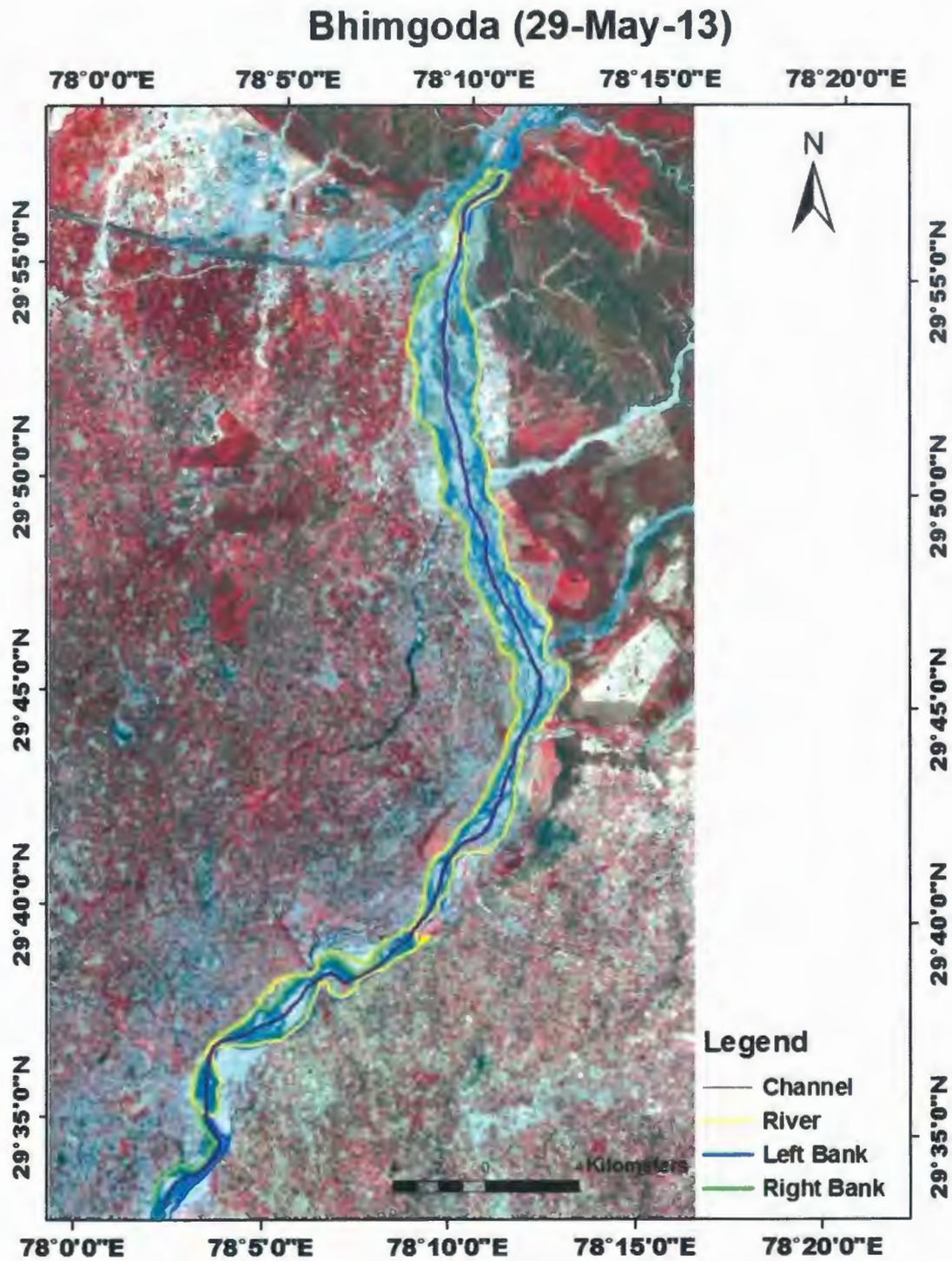


Figure 6.1: Flood inundation map for Haridwar stretch

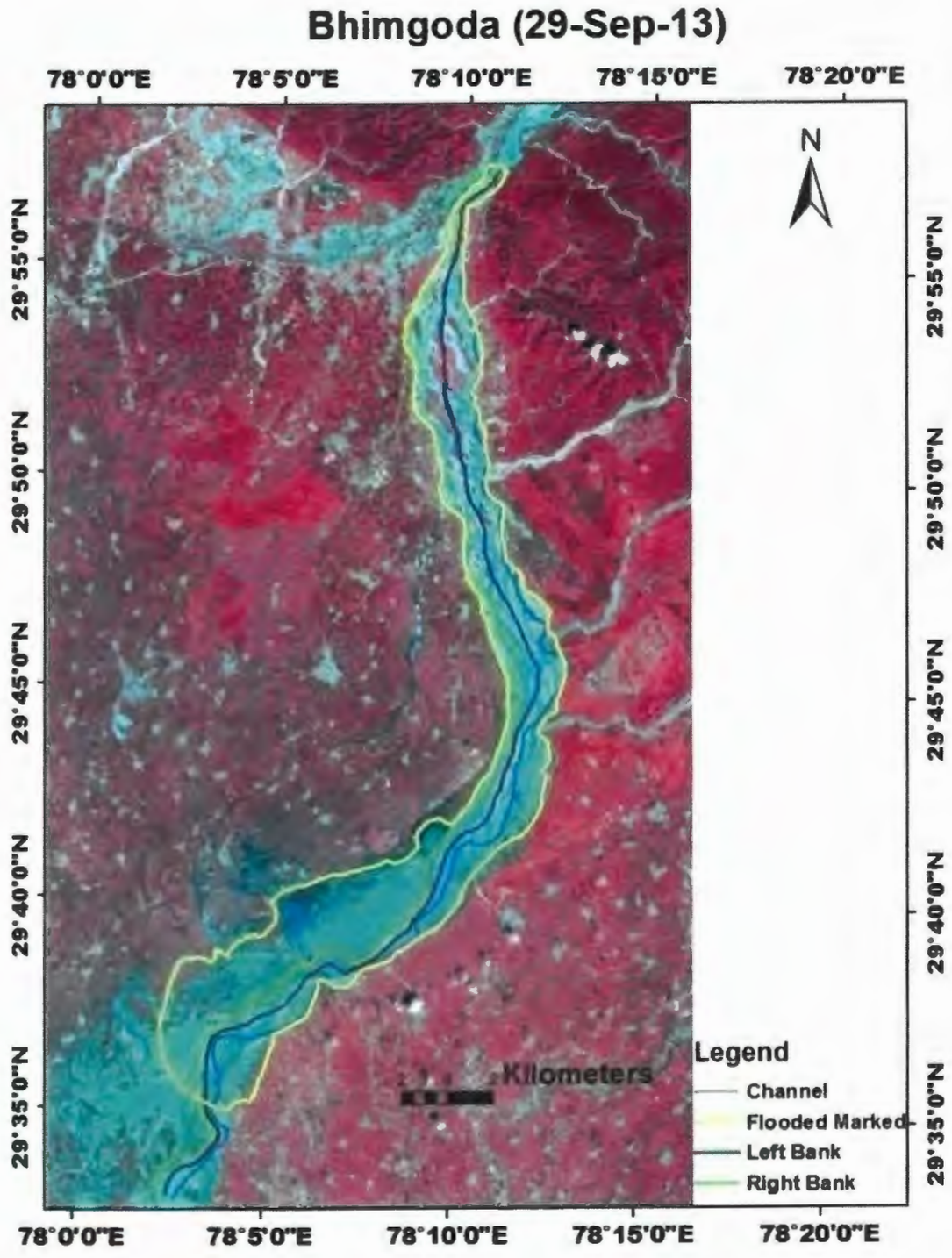


Figure 6.1 (contd..)

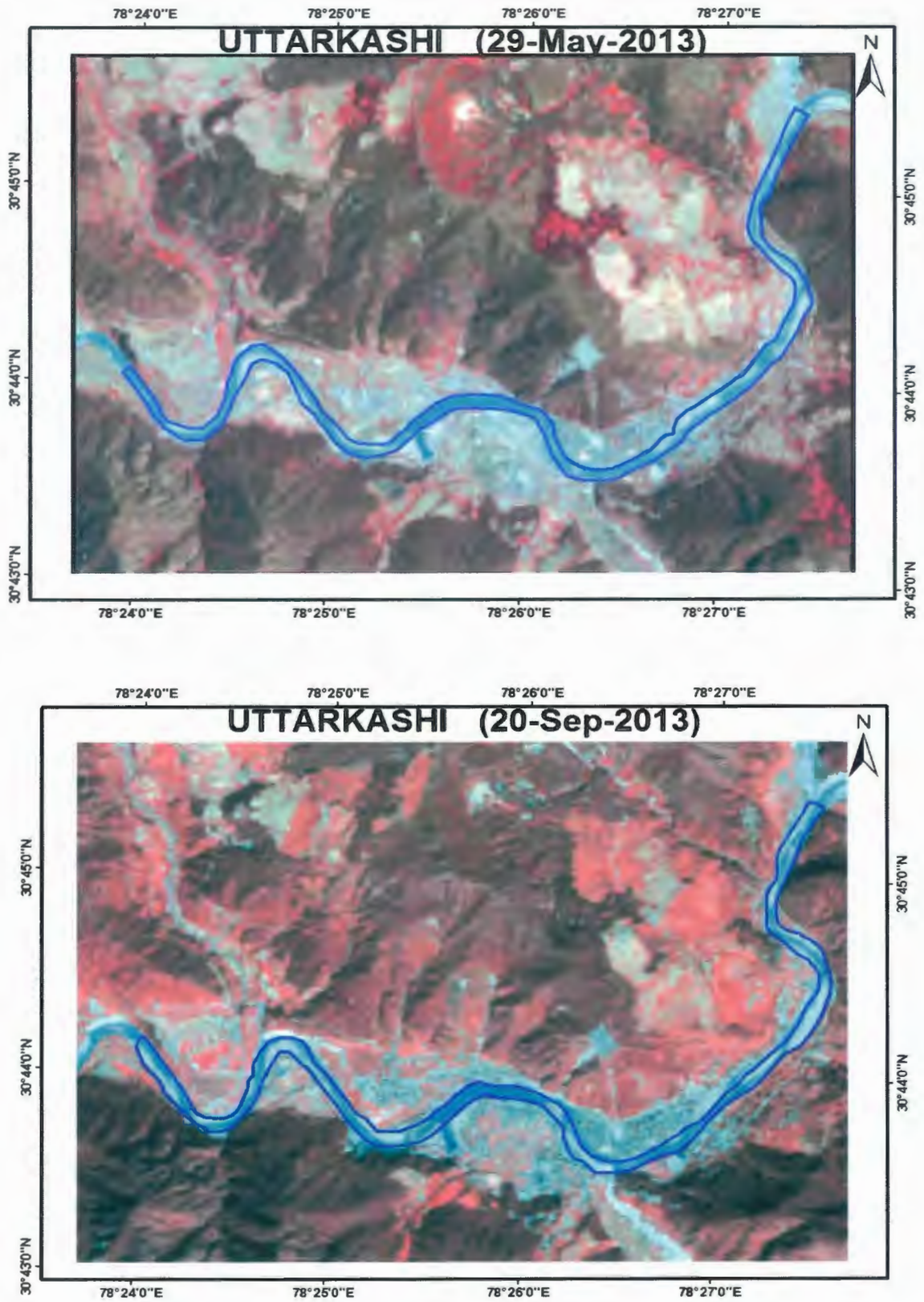


Figure 6.2:River course map for Uttarkashi stretch

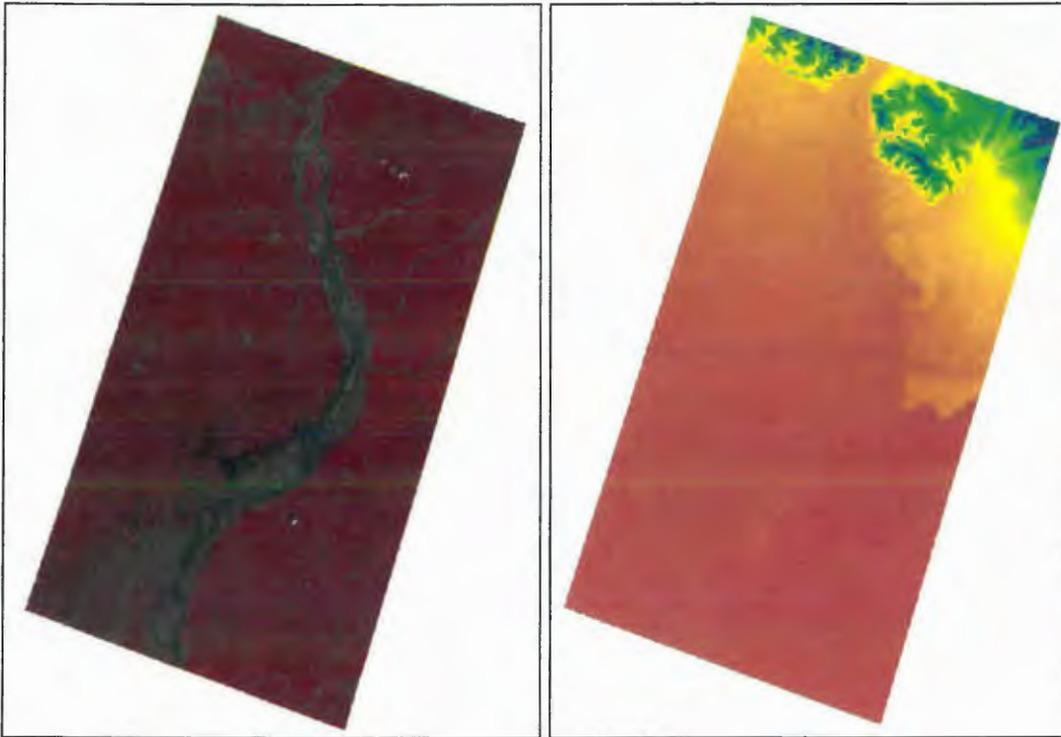


Figure 6.3: Satellite imagery of the region (LandSAT-ETM8 with 30m resolution in the left side) and CARTOSAT DEM in the right side (10m resolution)

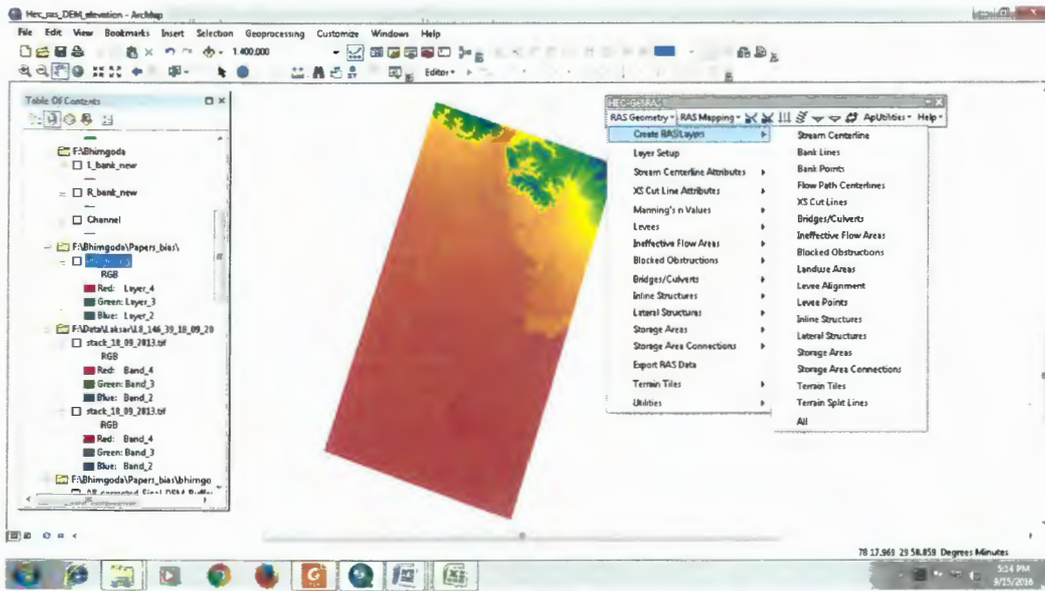


Figure 6.4: Option for creation of stream centerline, bank lines, flow paths and XS cut-lines

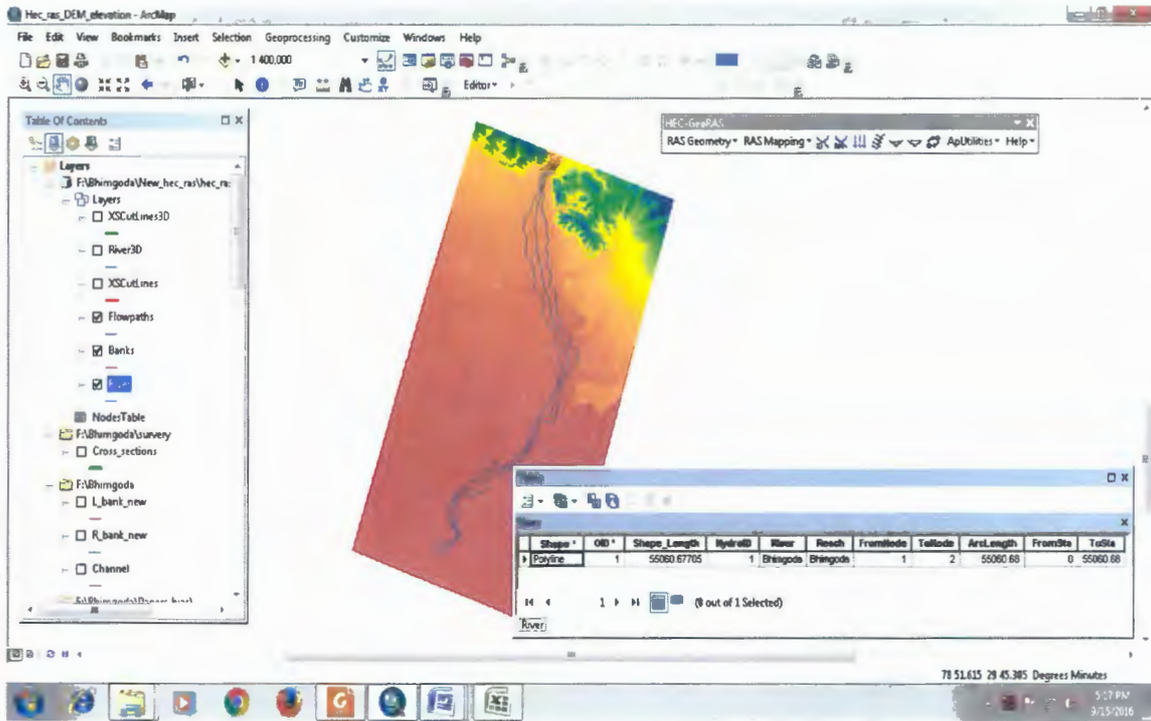


Figure 6.5: Centerline, bank line and flowpath have digitized

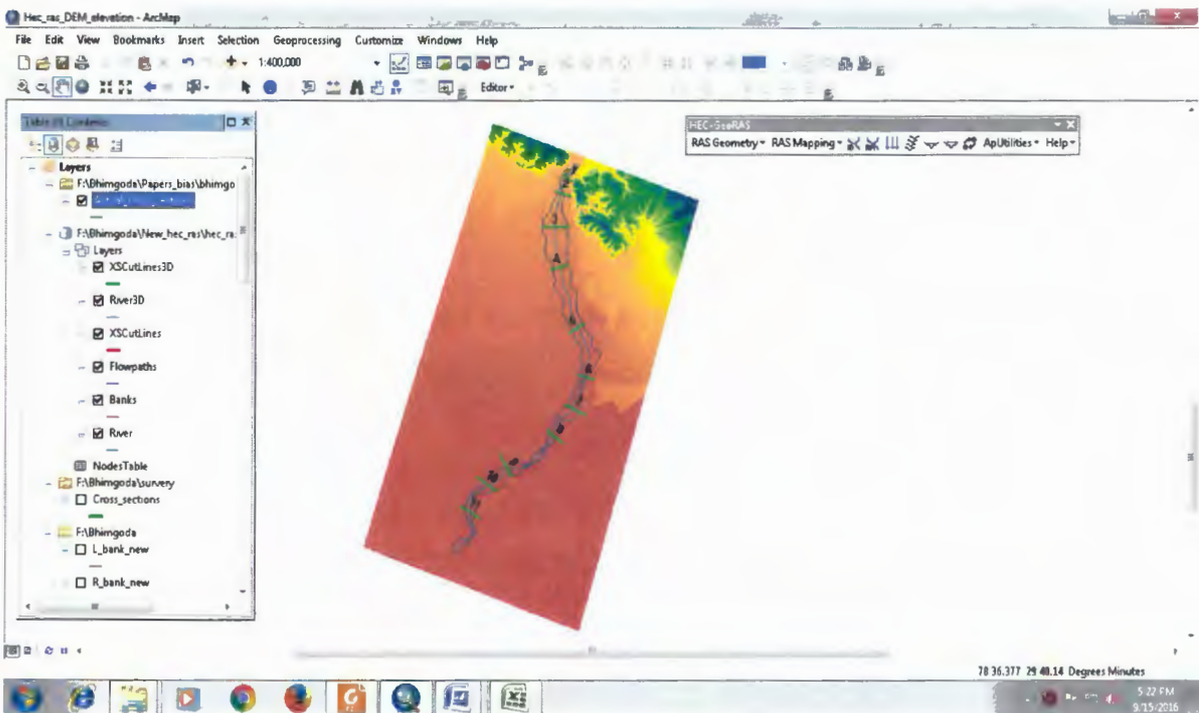


Figure 6.6: XS cutline (11 cross sections) and their attributes

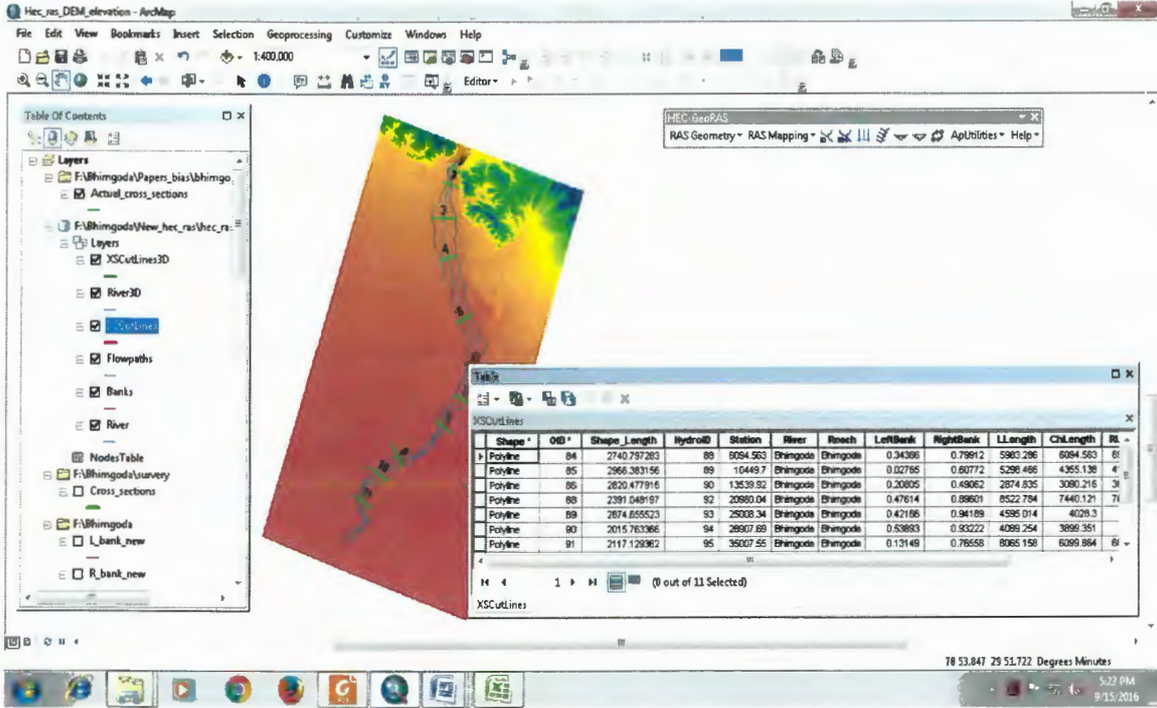


Figure 6.7: Attributes of cross section

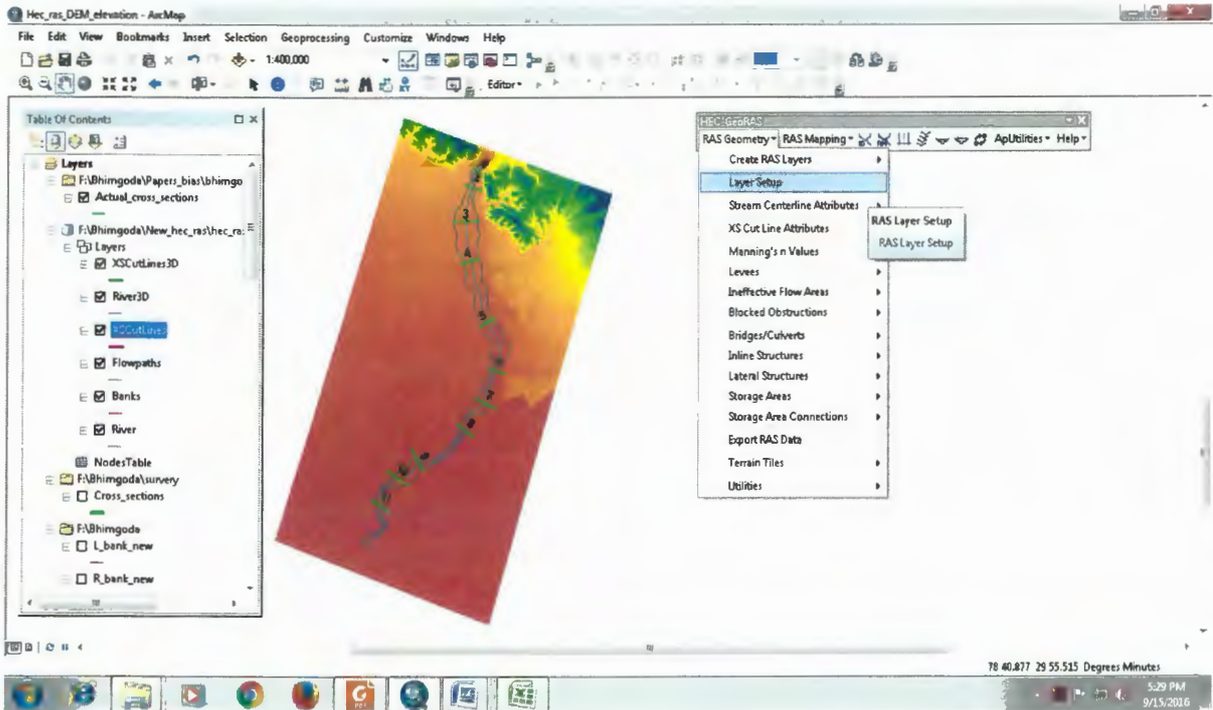


Figure 6.8: Selection of layer setup

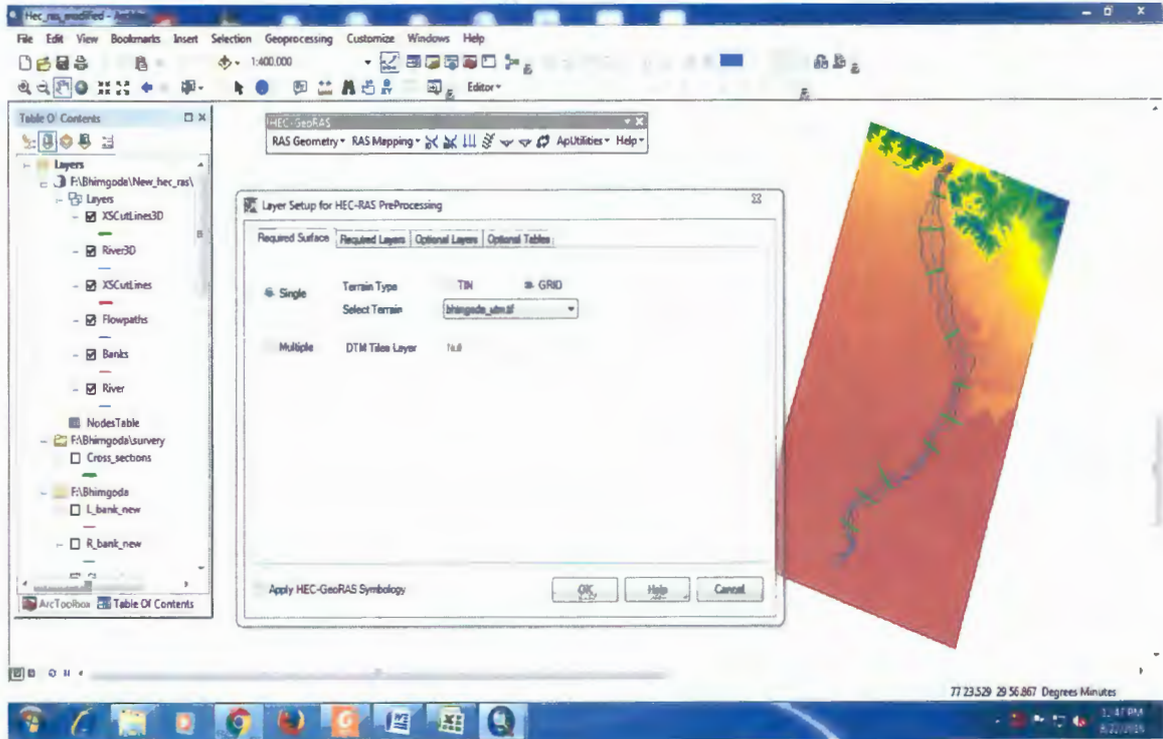


Figure 6.9: Select DEM under Grid type

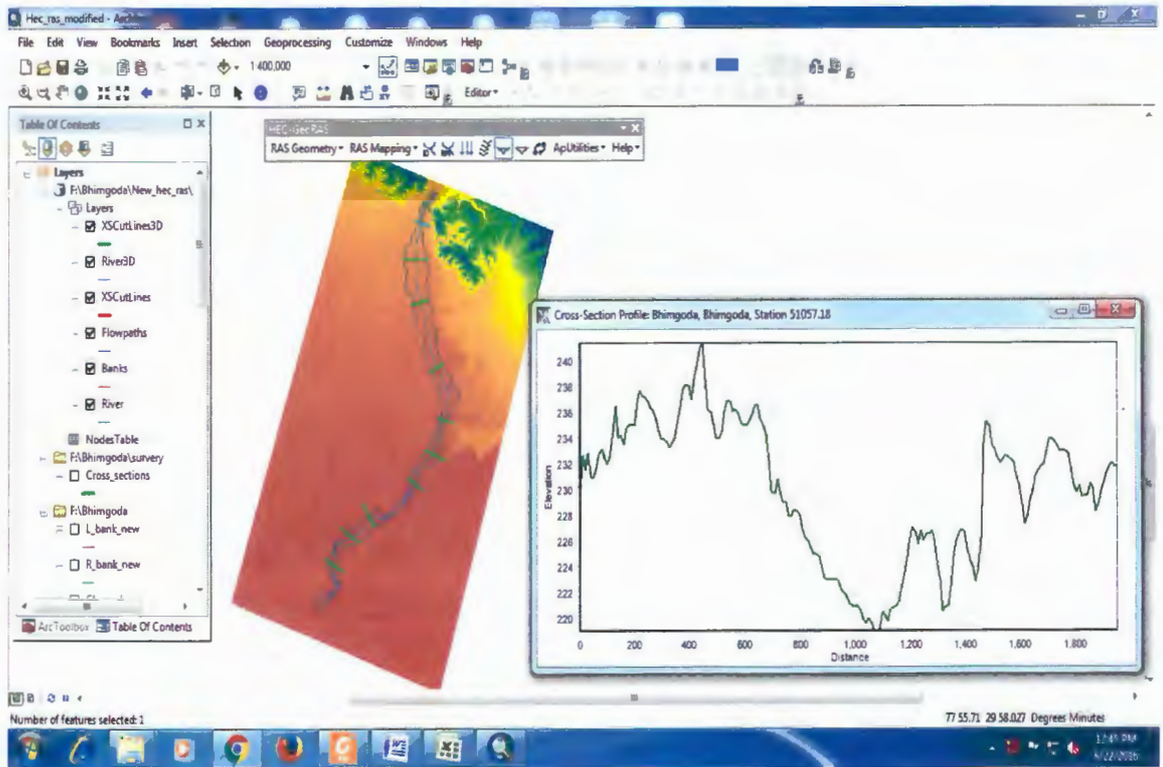


Figure 6.10: Cross section profile from DEM

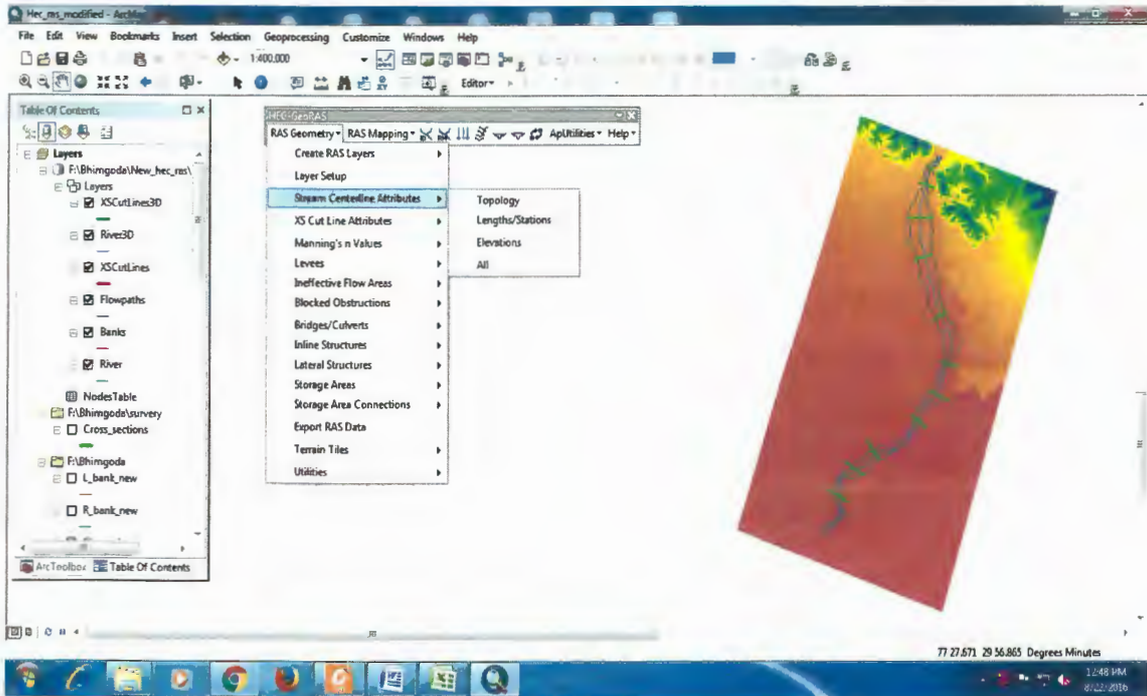


Figure 6.11: Calculate the Centerline Attributes

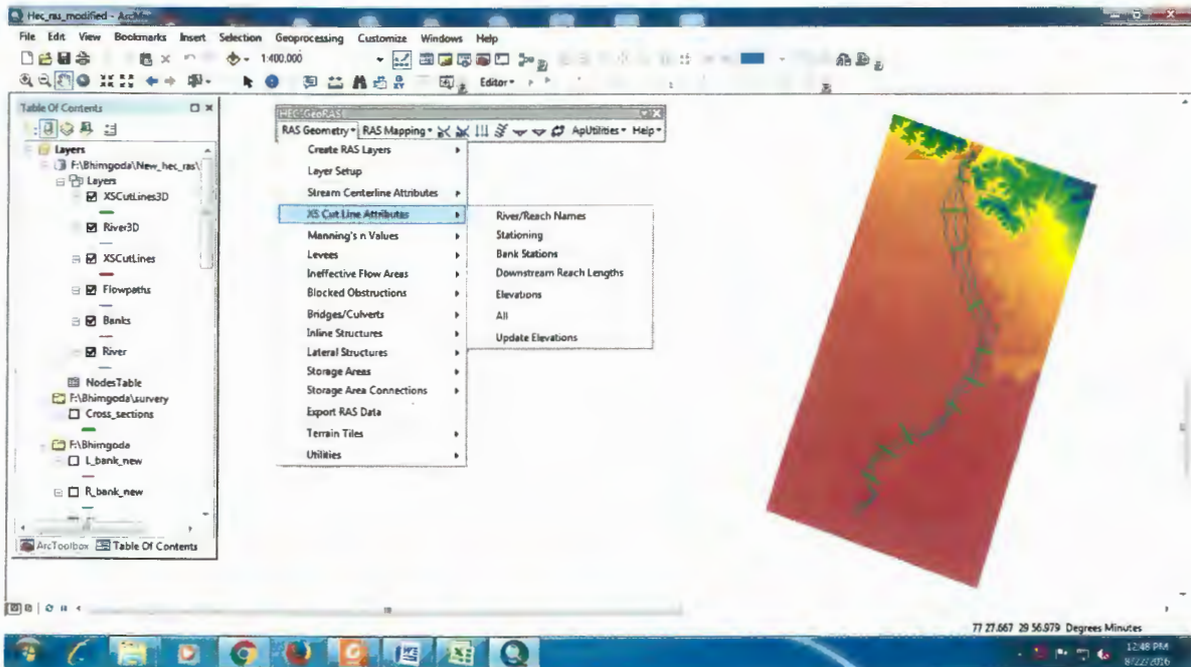


Figure 6.12: Calculate the XS Cut Line Attributes

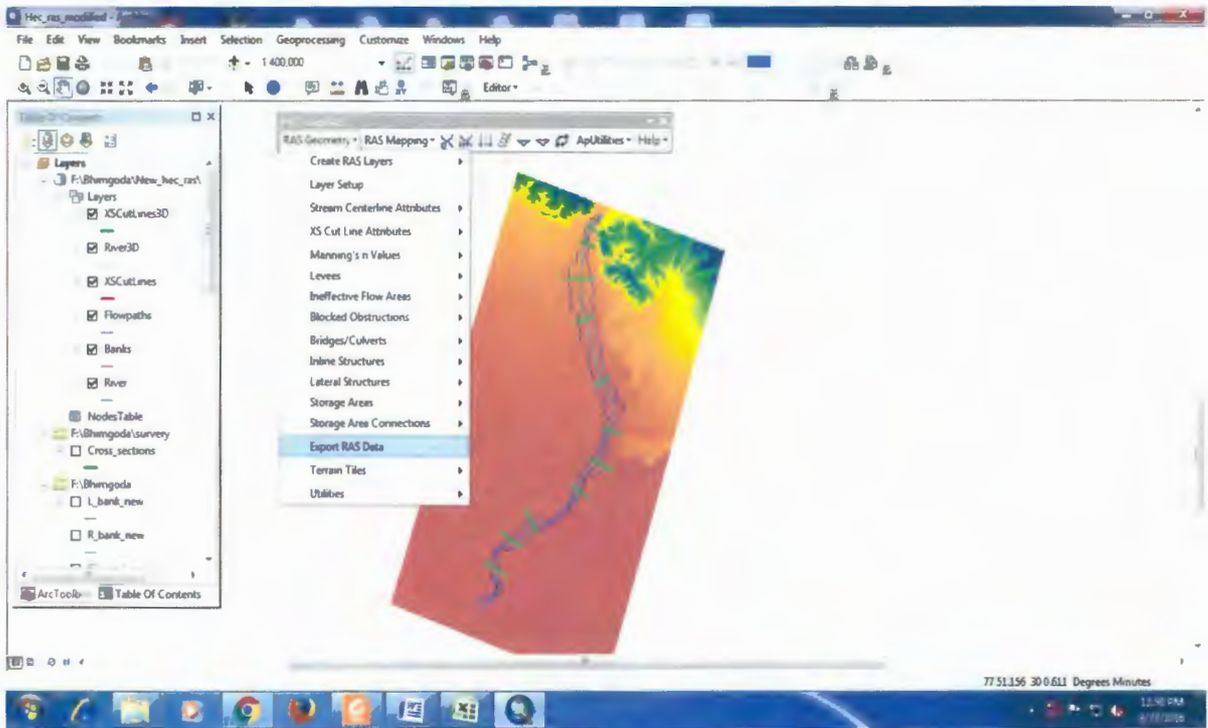


Figure 6.13: Export of all databases

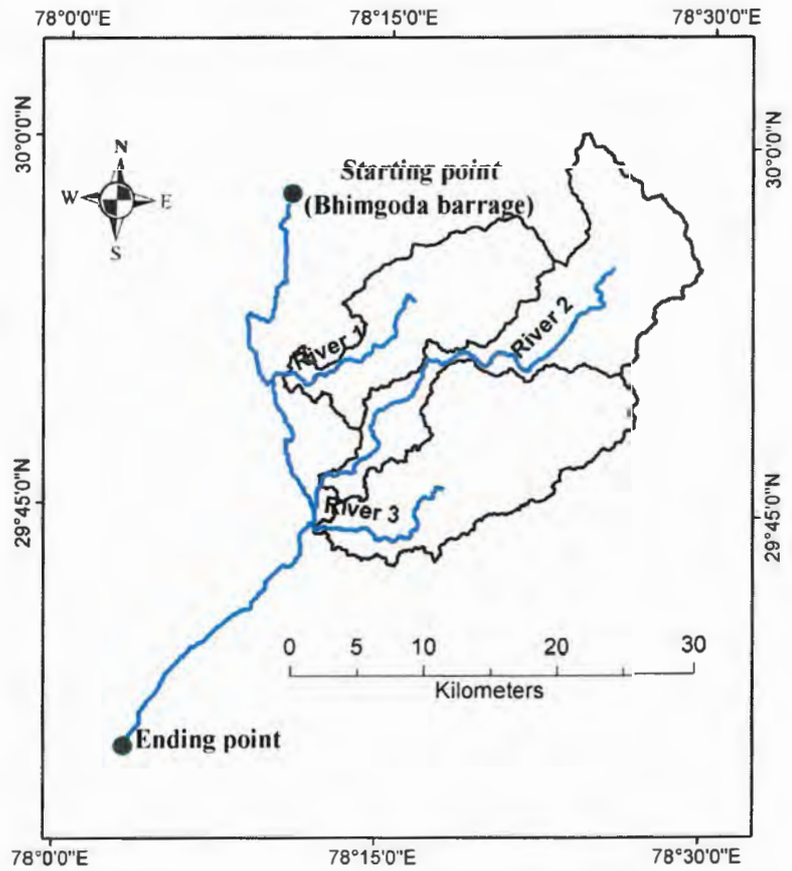
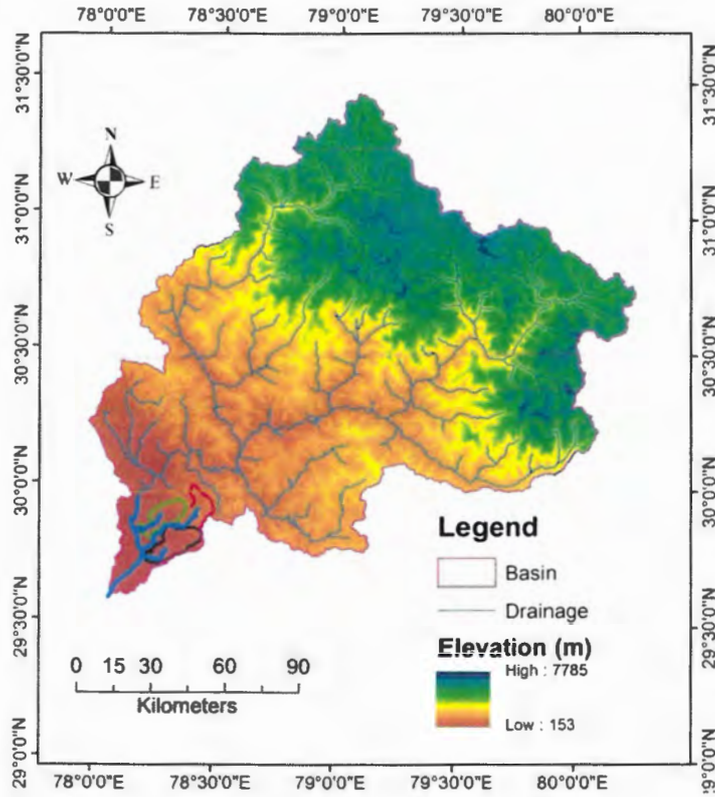


Figure 6.14 Tributaries joining the Haridwar stretch

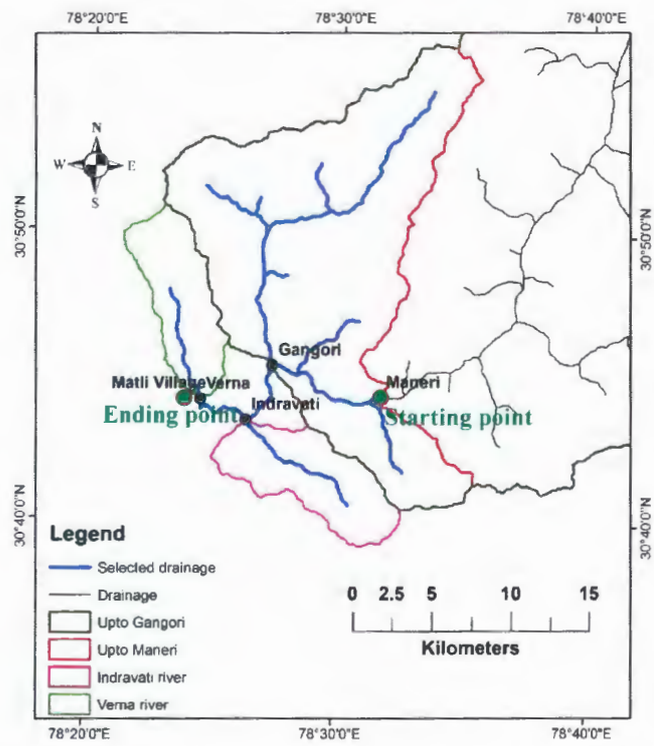
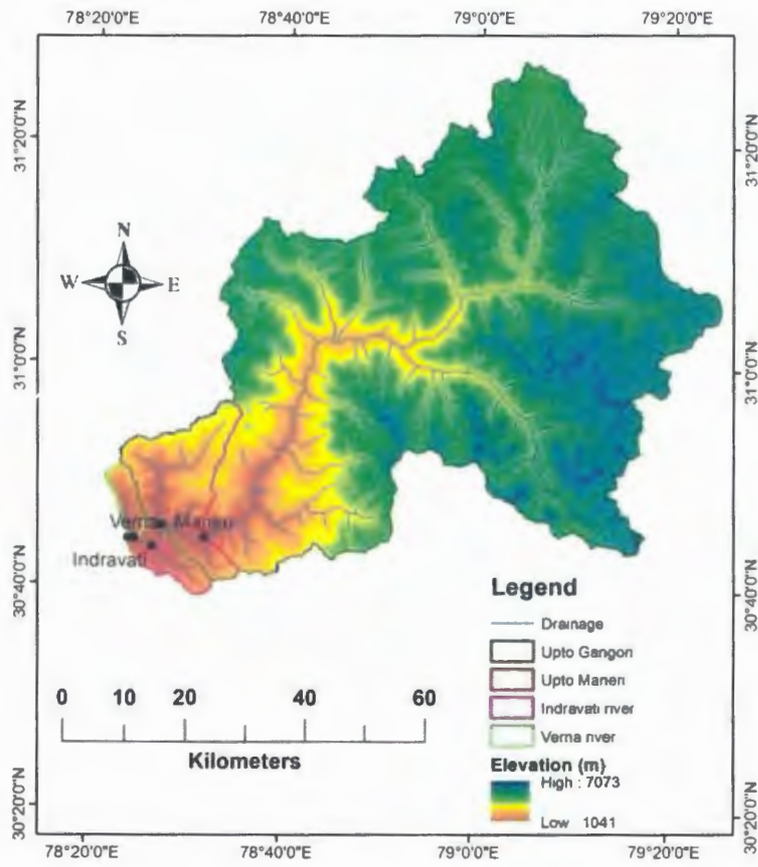


Figure 6.15: Tributaries joining Uttarkashi stretch

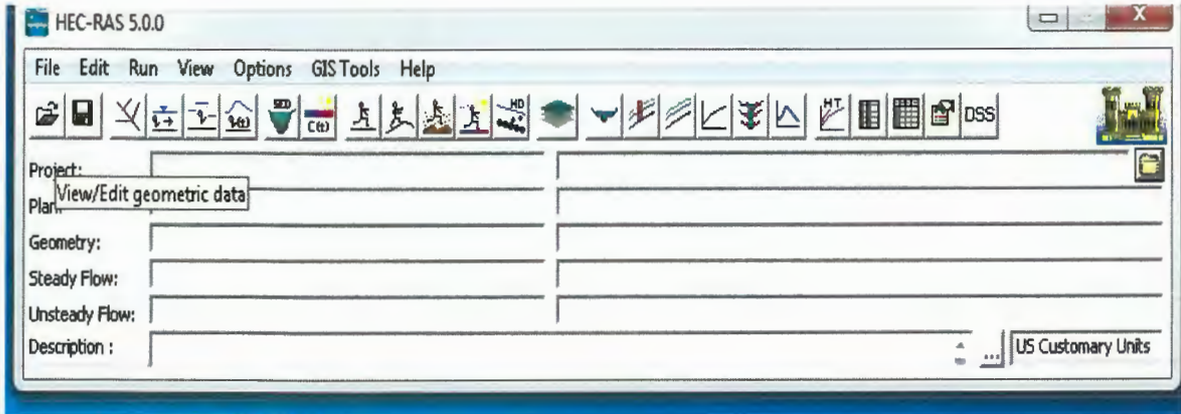


Figure 6.16: View/Edit geometric data tool

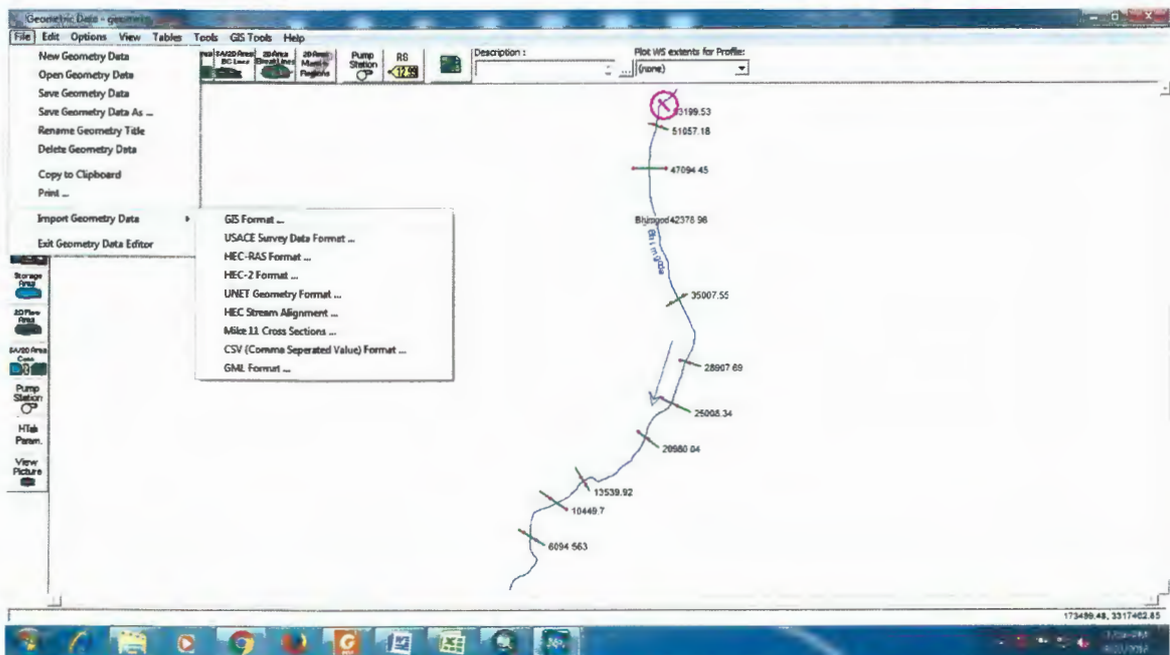


Figure 6.17: Import GIS database in HEC software

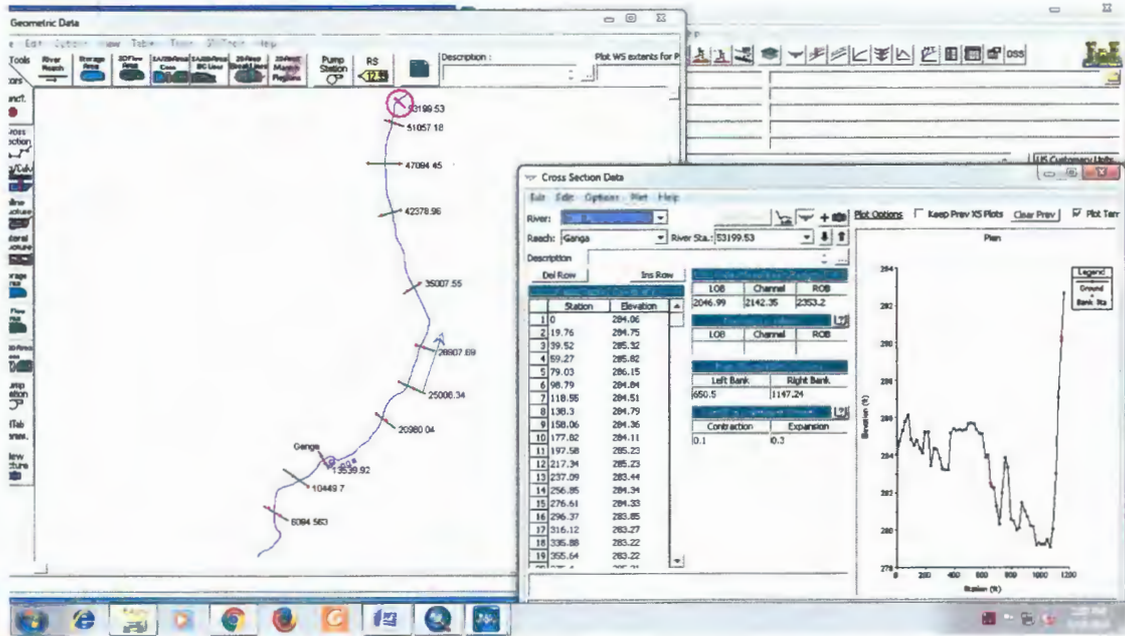


Figure 6.18: Insert and edit Geometric data

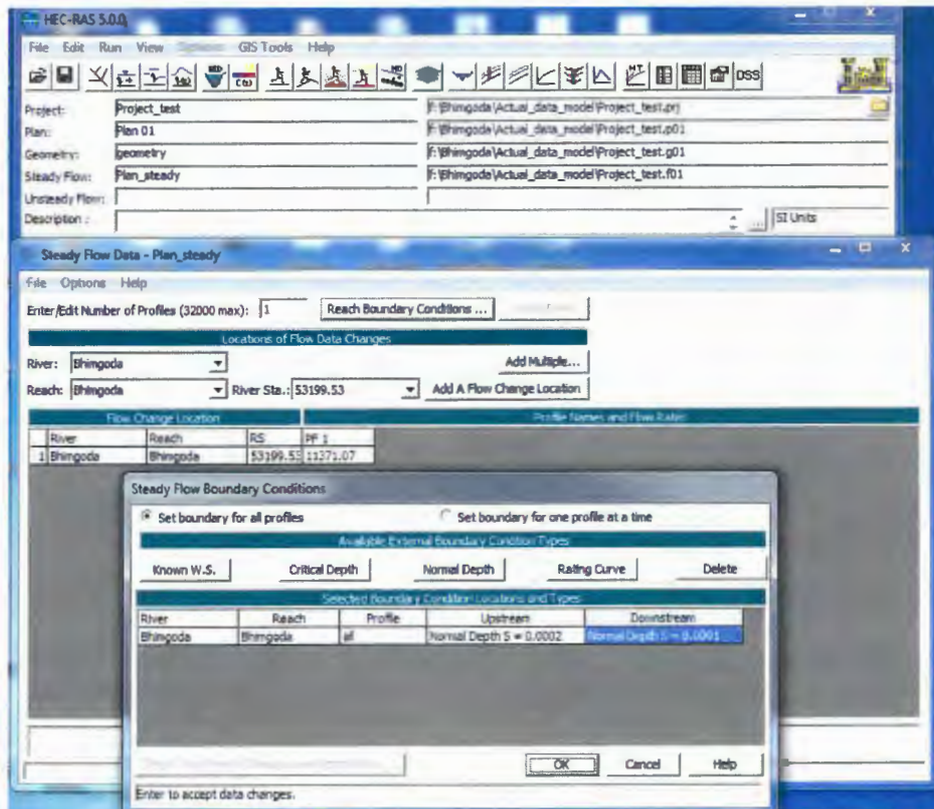


Figure 6.19: Insert steady flow data

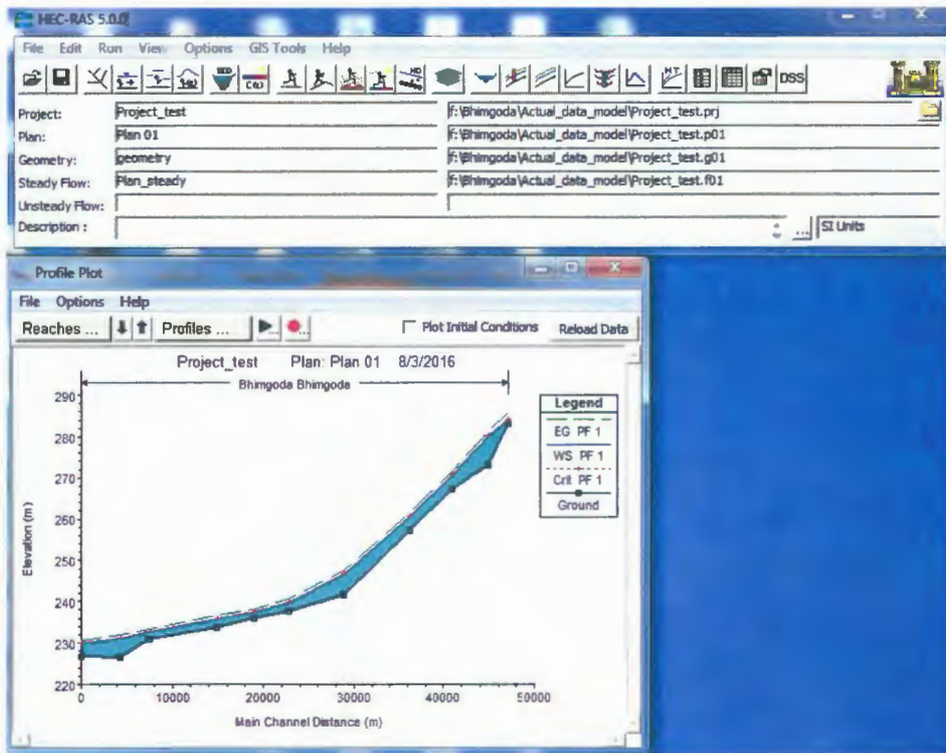


Figure 6.22: water surface along the main channel

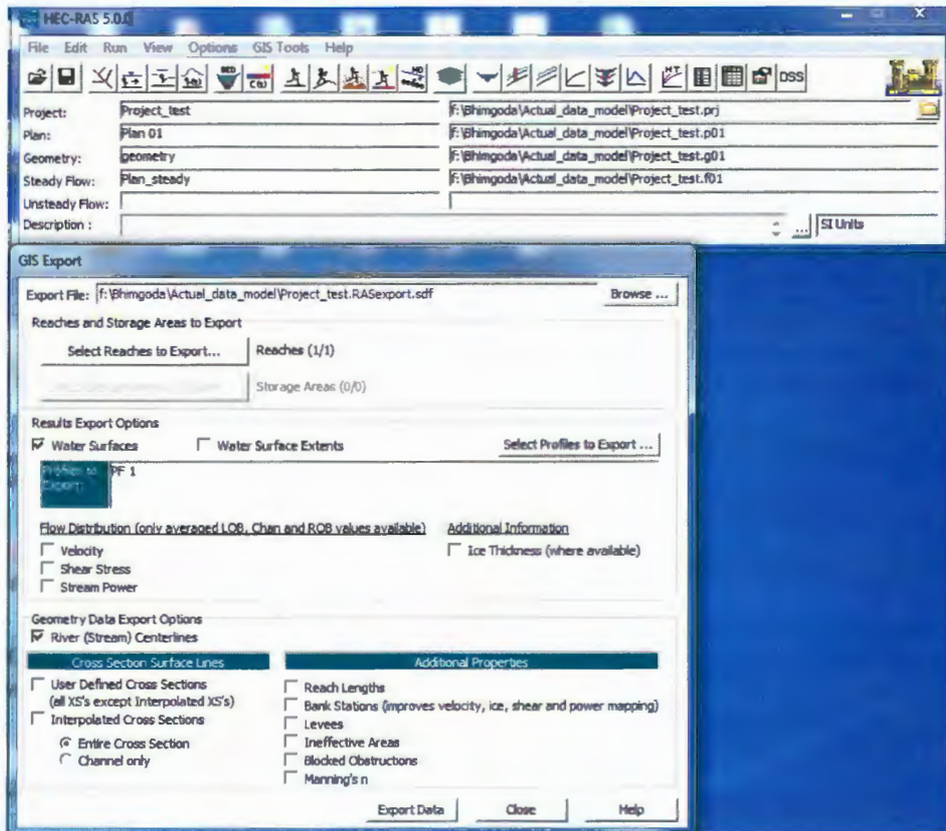


Figure 6.23: Export output results

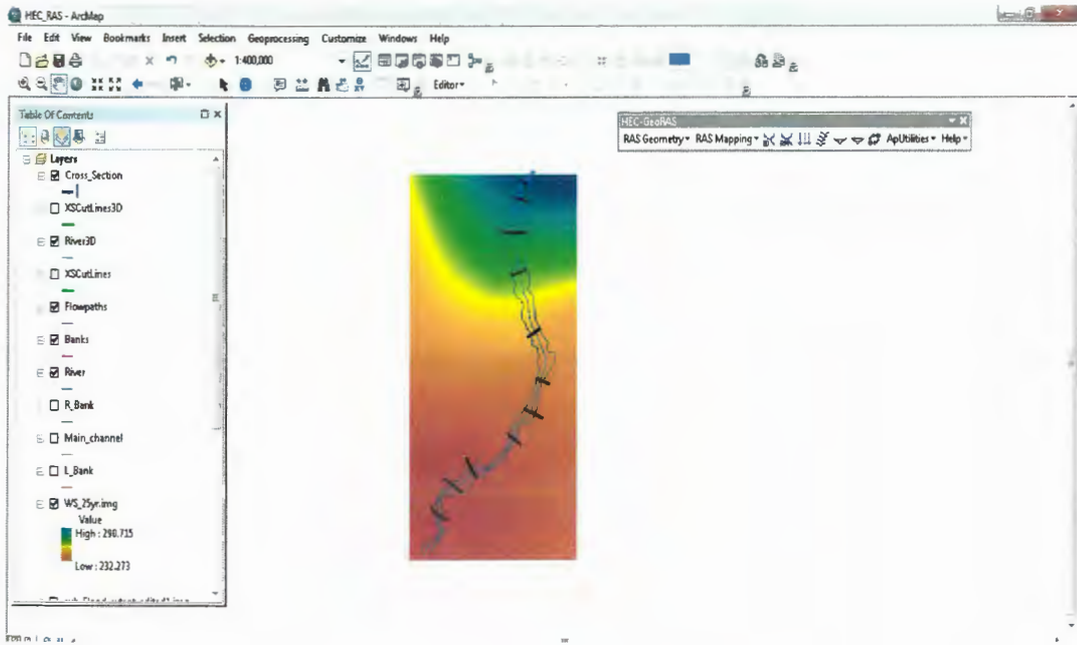


Figure 6.24: Water surface

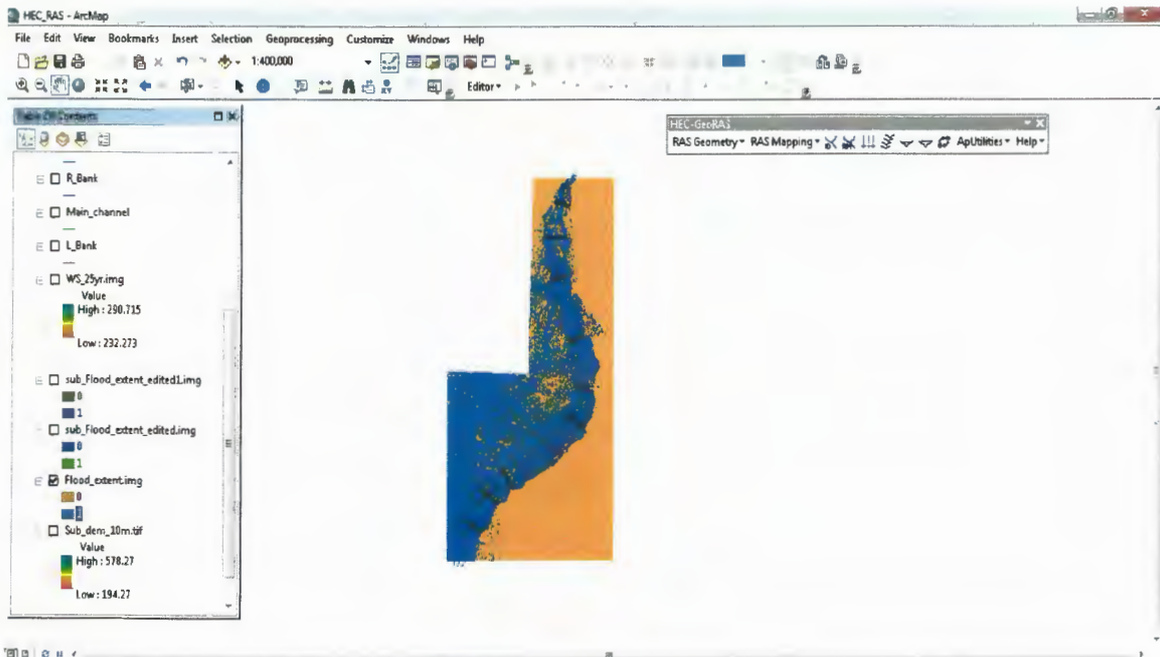


Figure 6.25: Flooded area (Blue colour)

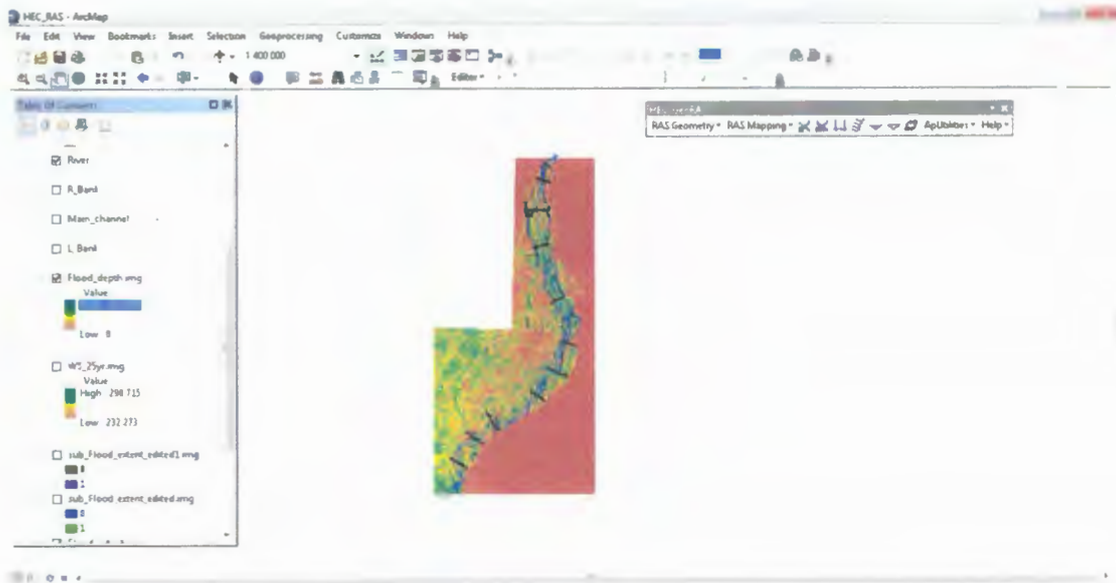


Figure 6.26: Flood depth

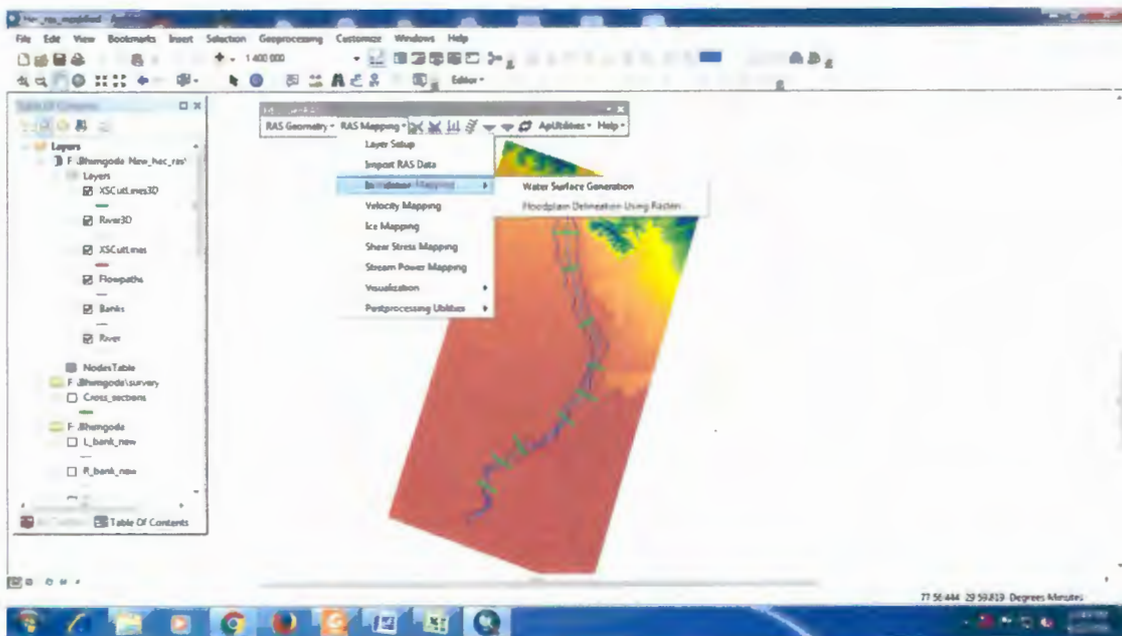
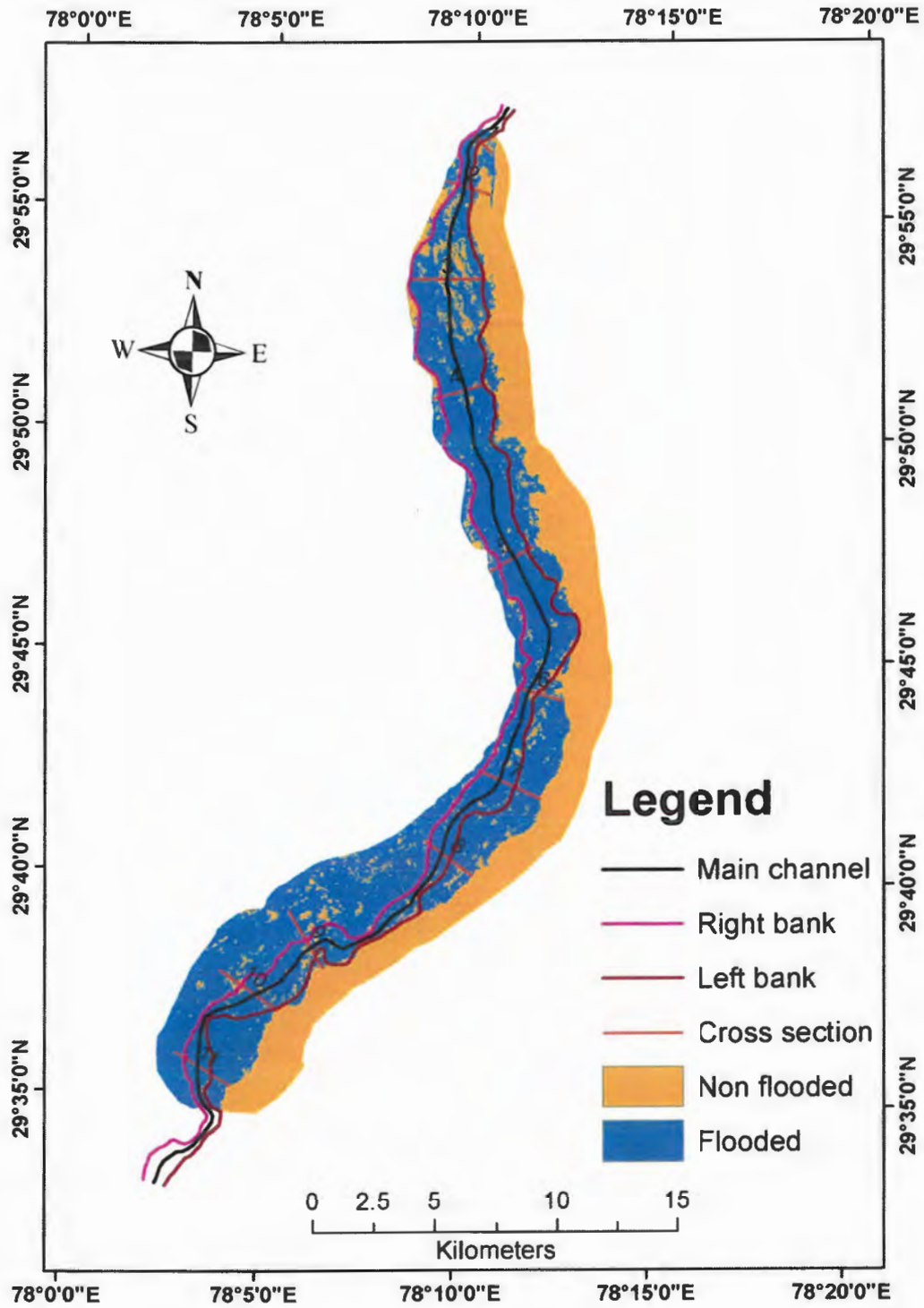


Figure 6.27: Flood inundation mapping by automatic process



**Figure 6.28 : Flood inundation mapping for 25 year return period
(after editing and corrections)**

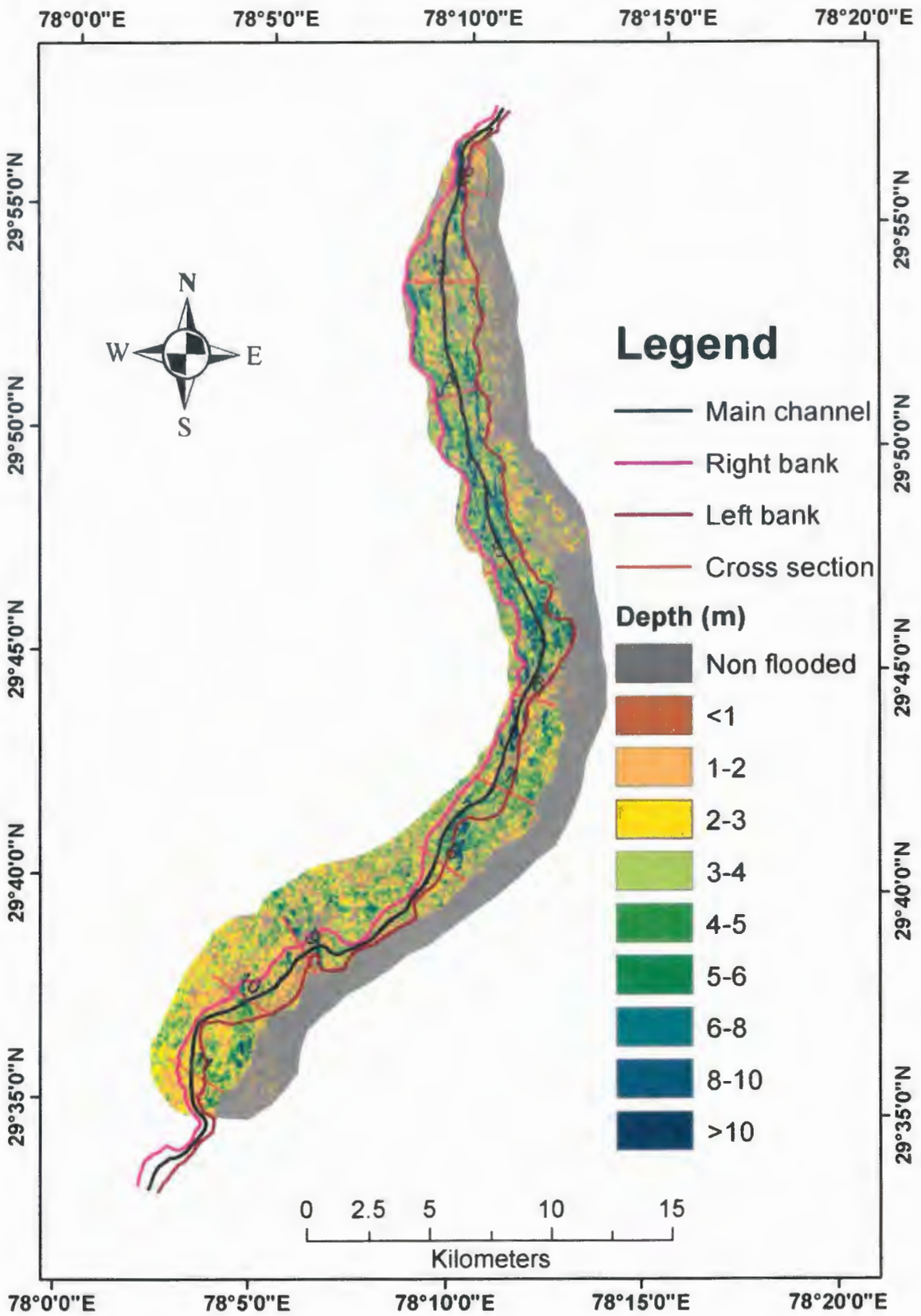


Figure 6.29 : Flood depth map in Haridwar stretch

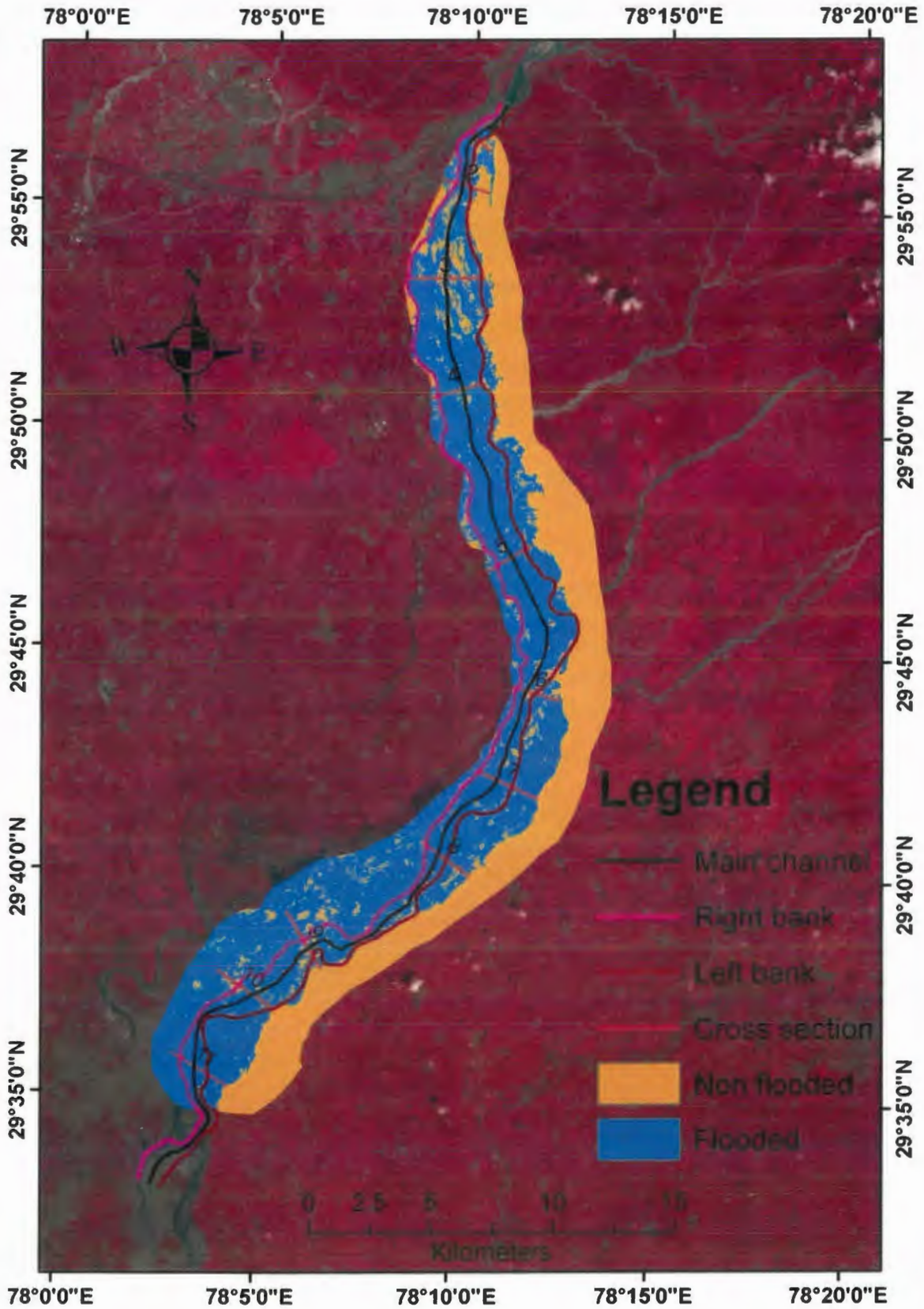


Figure 6.30: Flood inundation map overlaid on satellite data (Haridwar stretch)

(Post flood period, 2013)

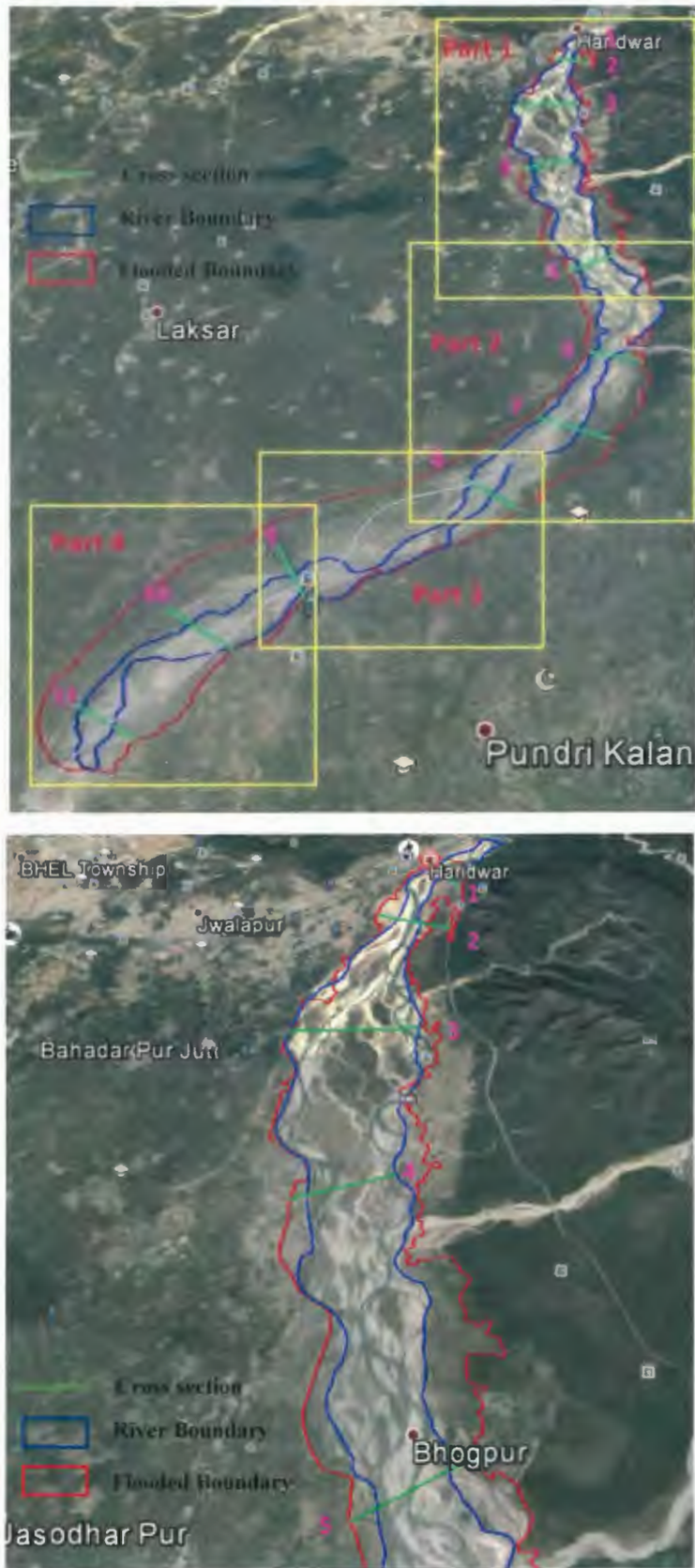


Figure 6.31: Flood inundation map overlaid on Google Earth (Haridwar stretch)



Figure 6.31 (contd..)

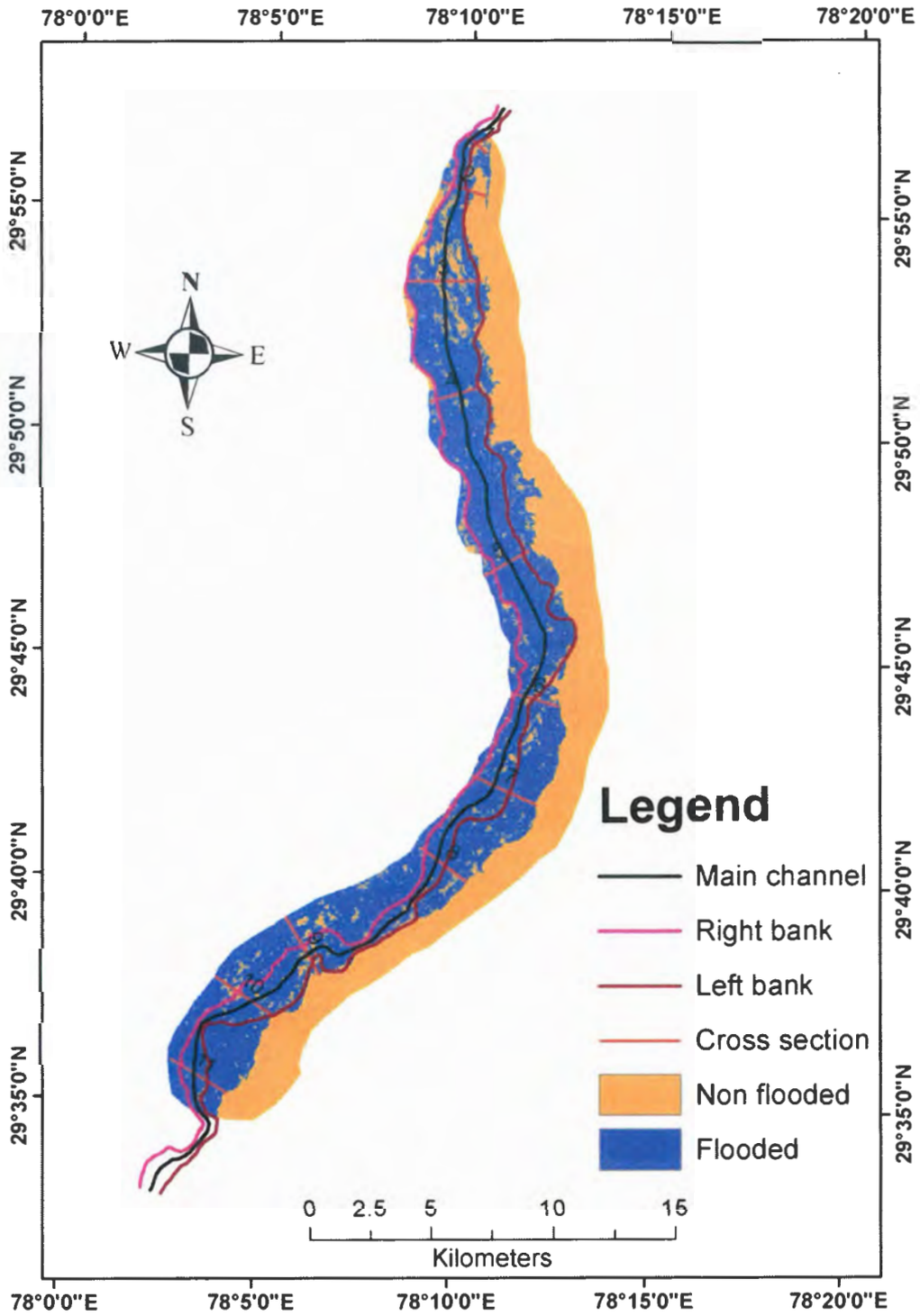


Figure 6.32 : Flood inundation mapping for 5 year return period

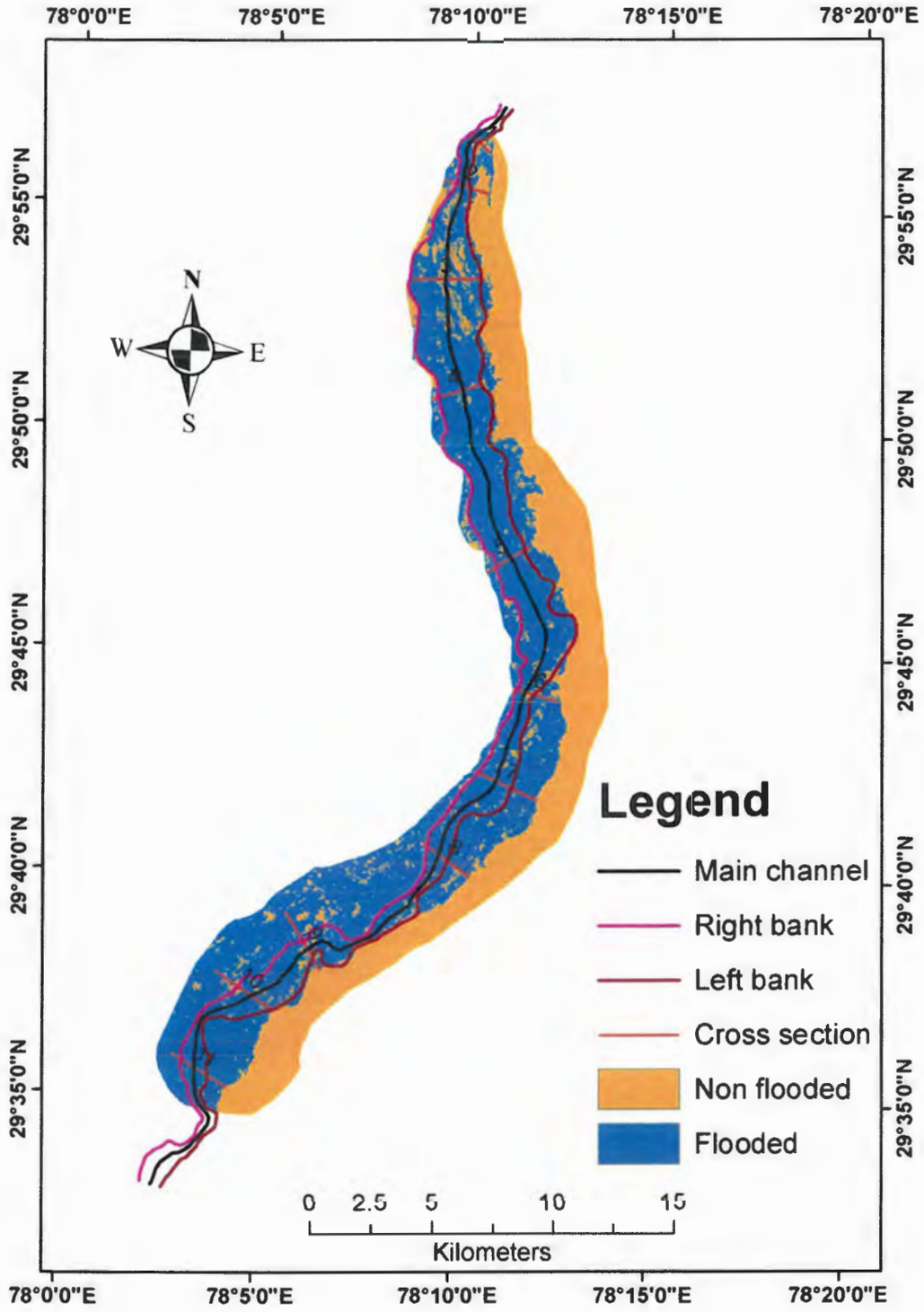


Figure 6.33 : Flood inundation mapping for 10 year return period

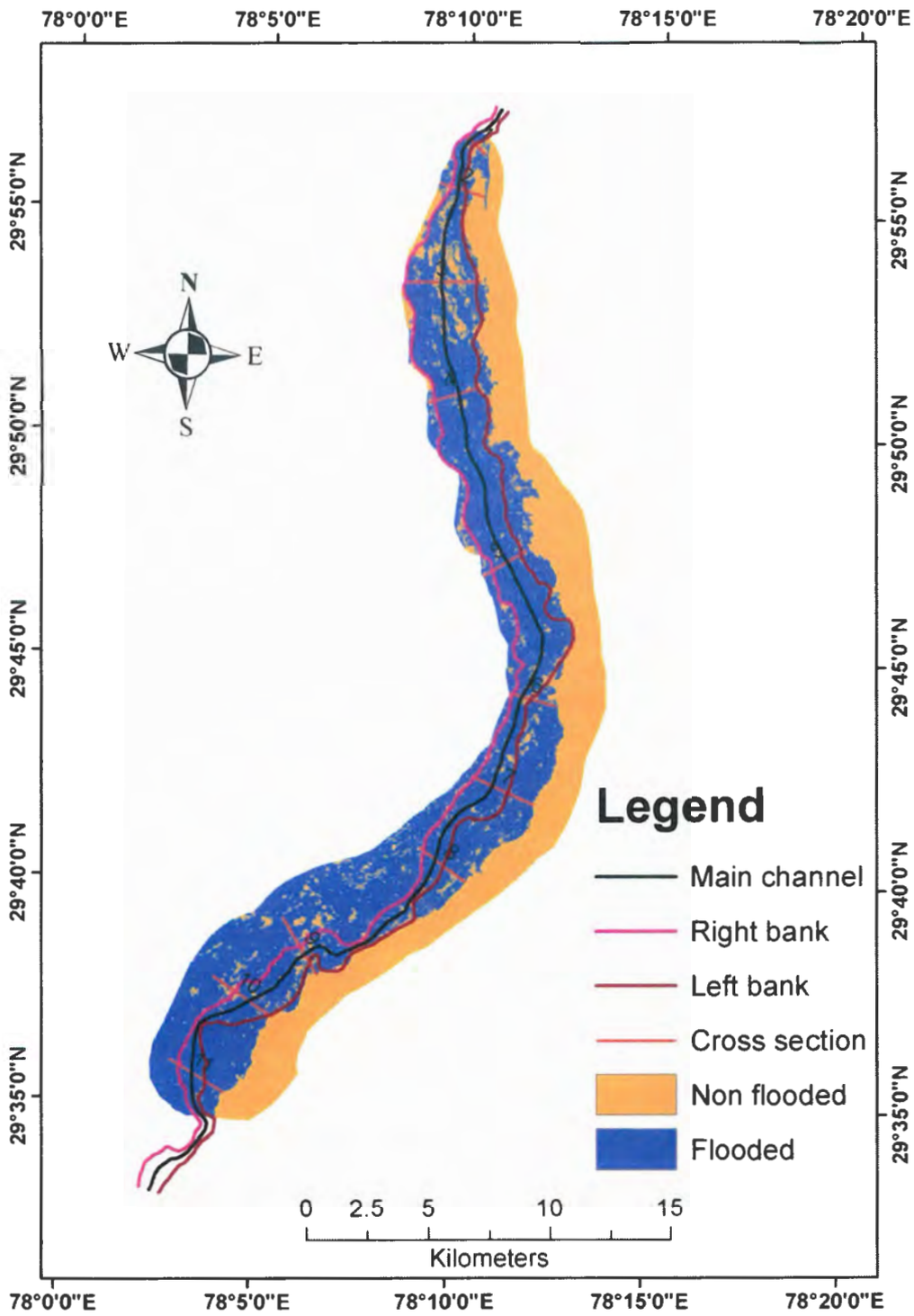


Figure 6.34 : Flood inundation mapping for 30 year return period

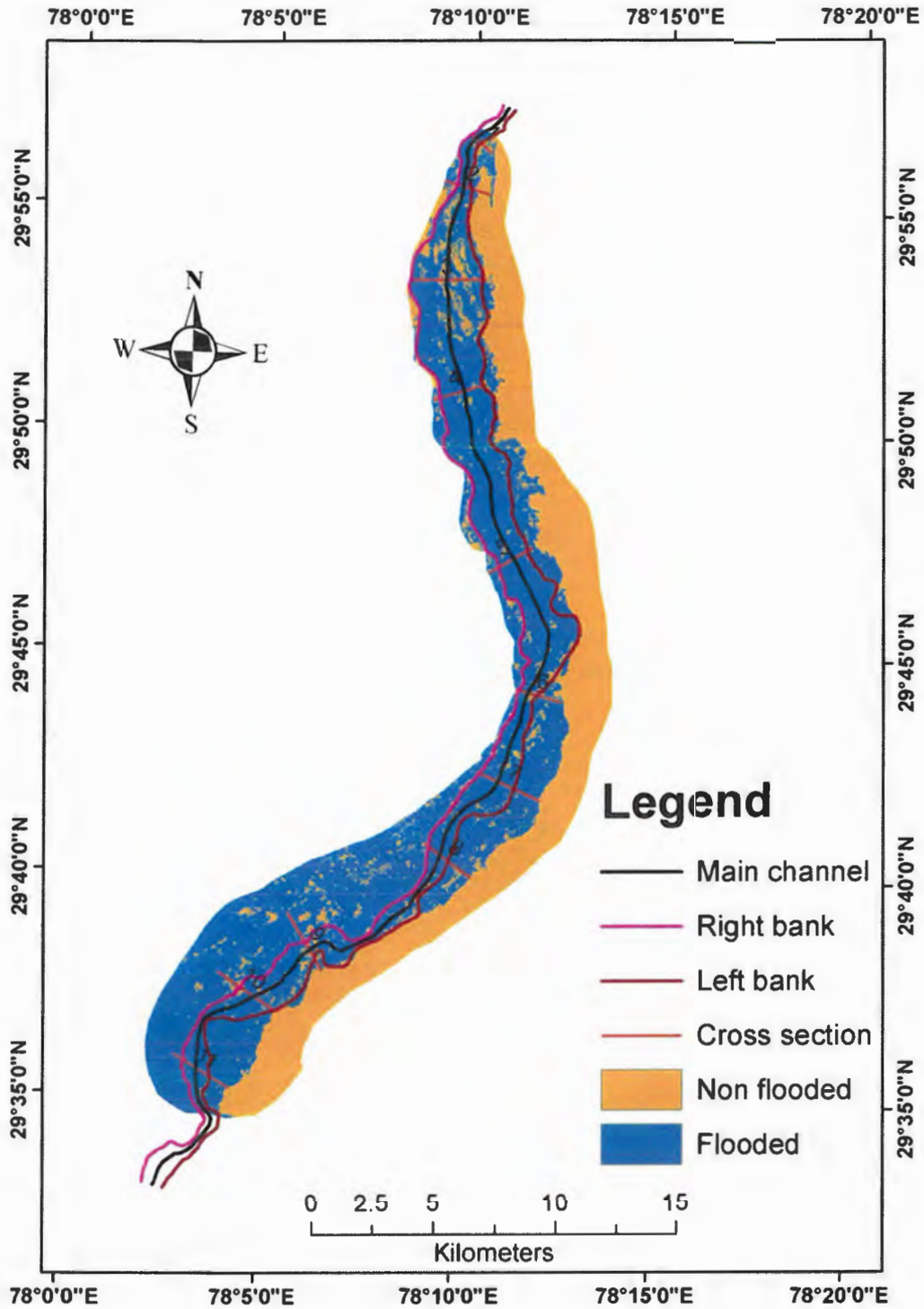


Figure 6.35 : Flood inundation mapping for 50 year return period

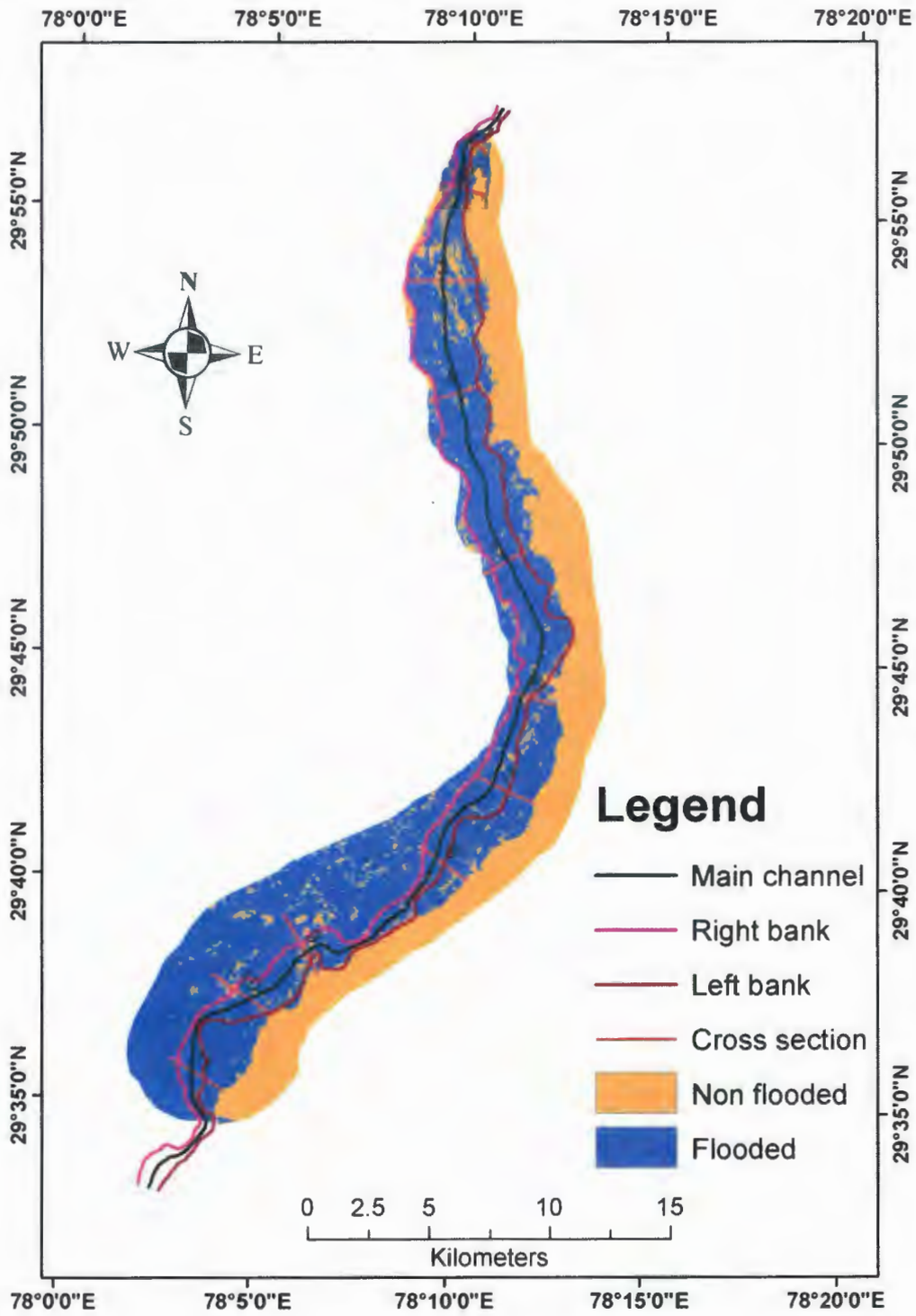


Figure 6.36 : Flood inundation mapping for 100 year return period

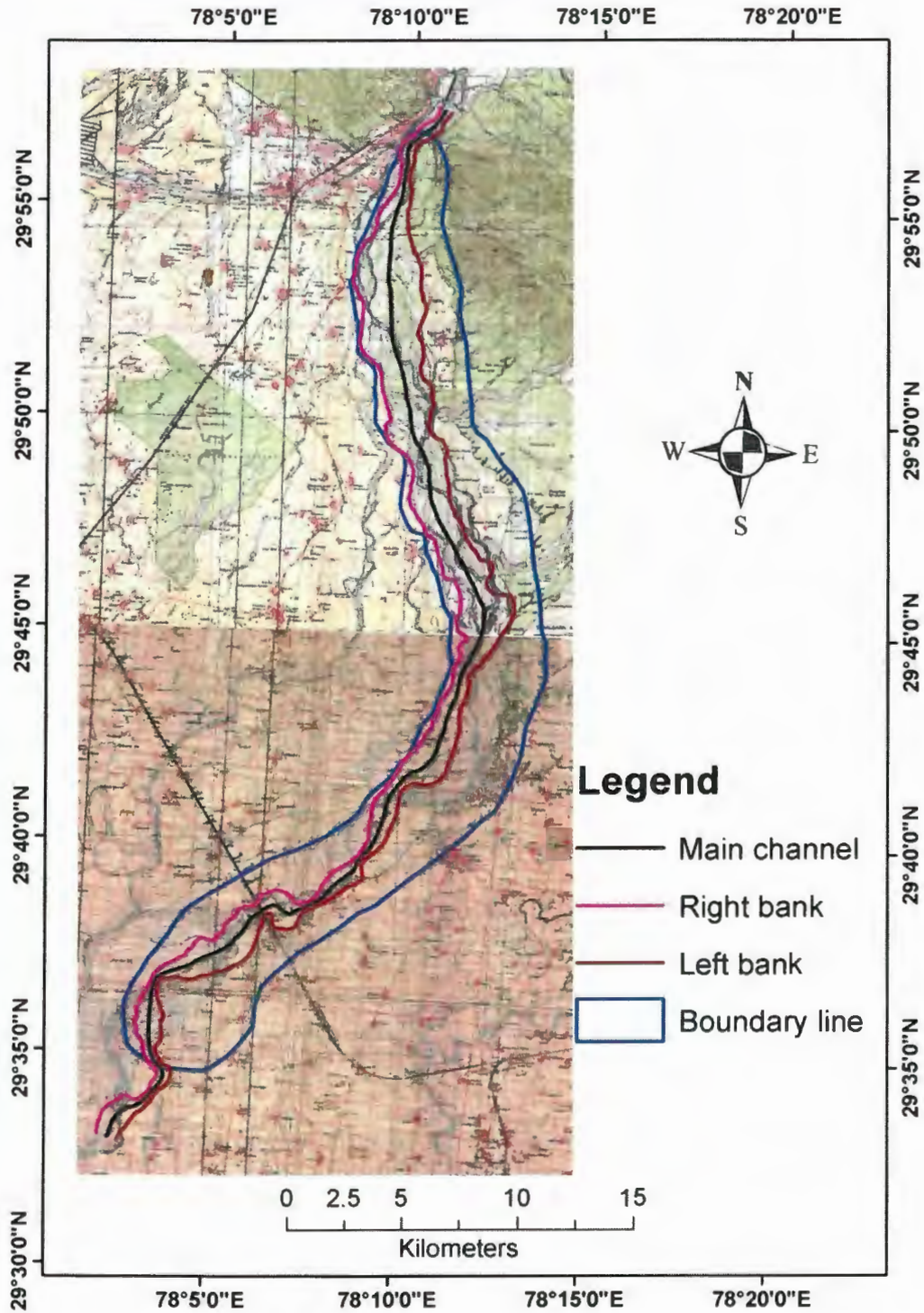


Figure 6.37: Flood extent 5 years return period

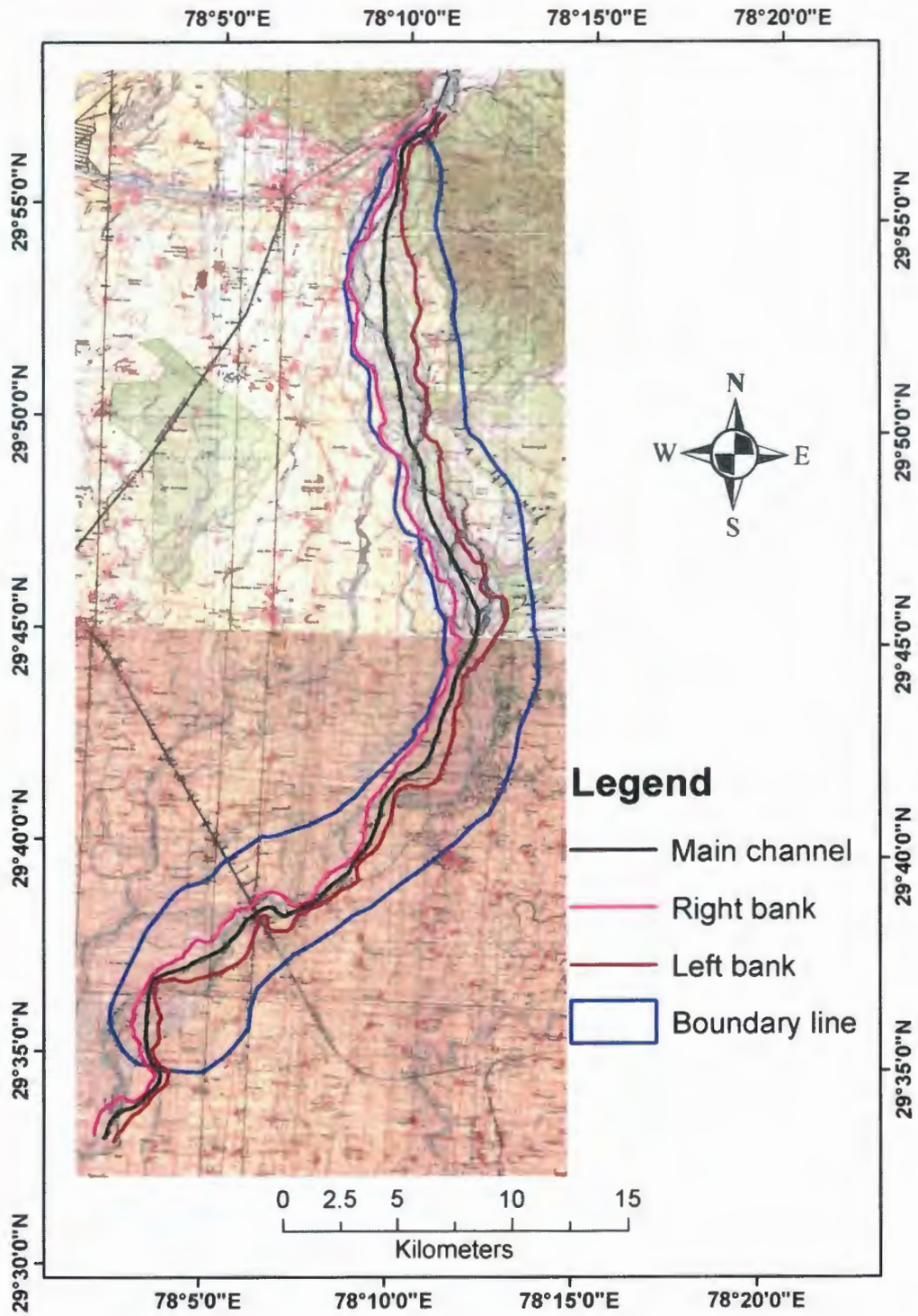


Figure 6.38: Flood extent 10 years return period

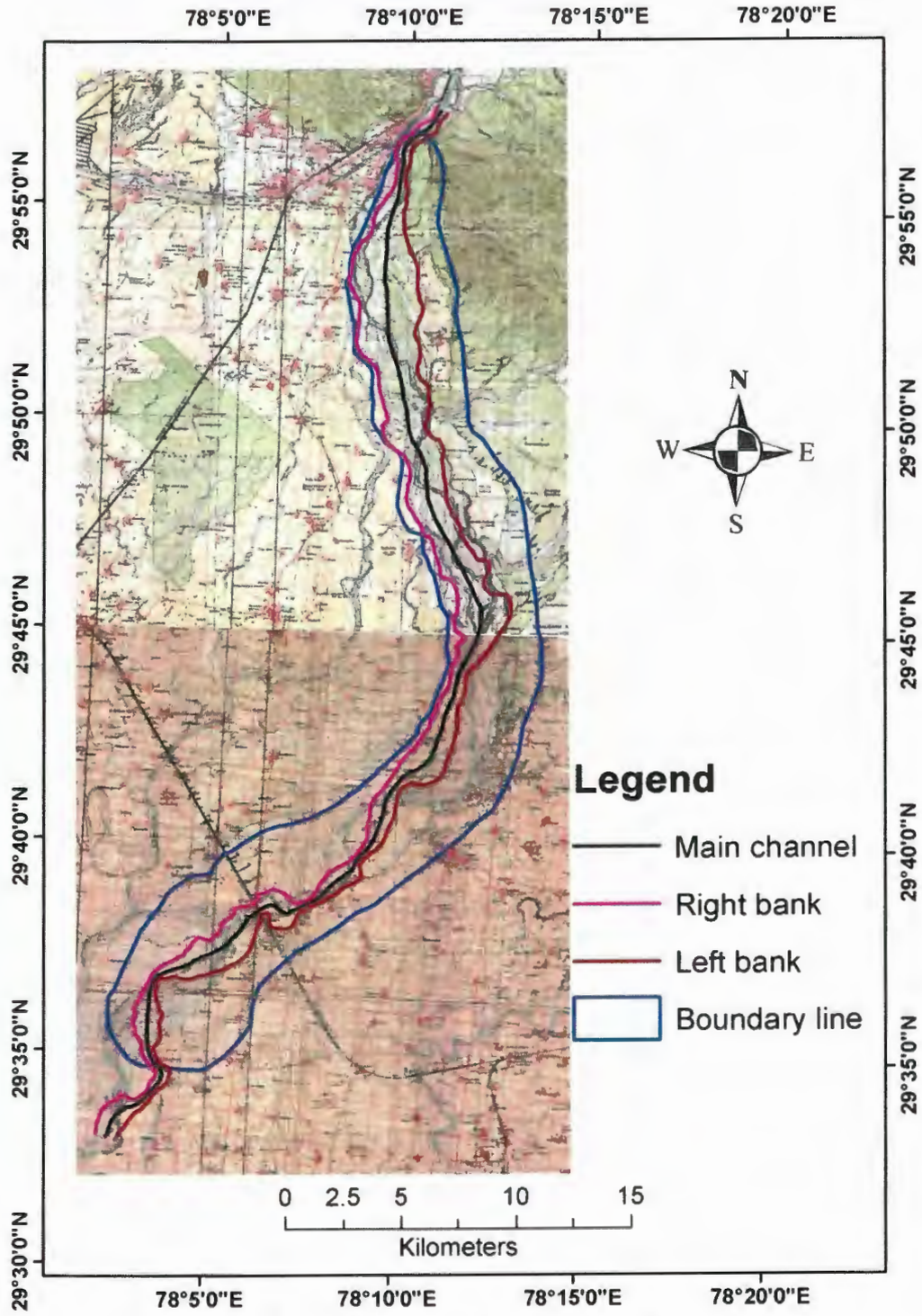


Figure 6.39: Flood extent 25 years return period

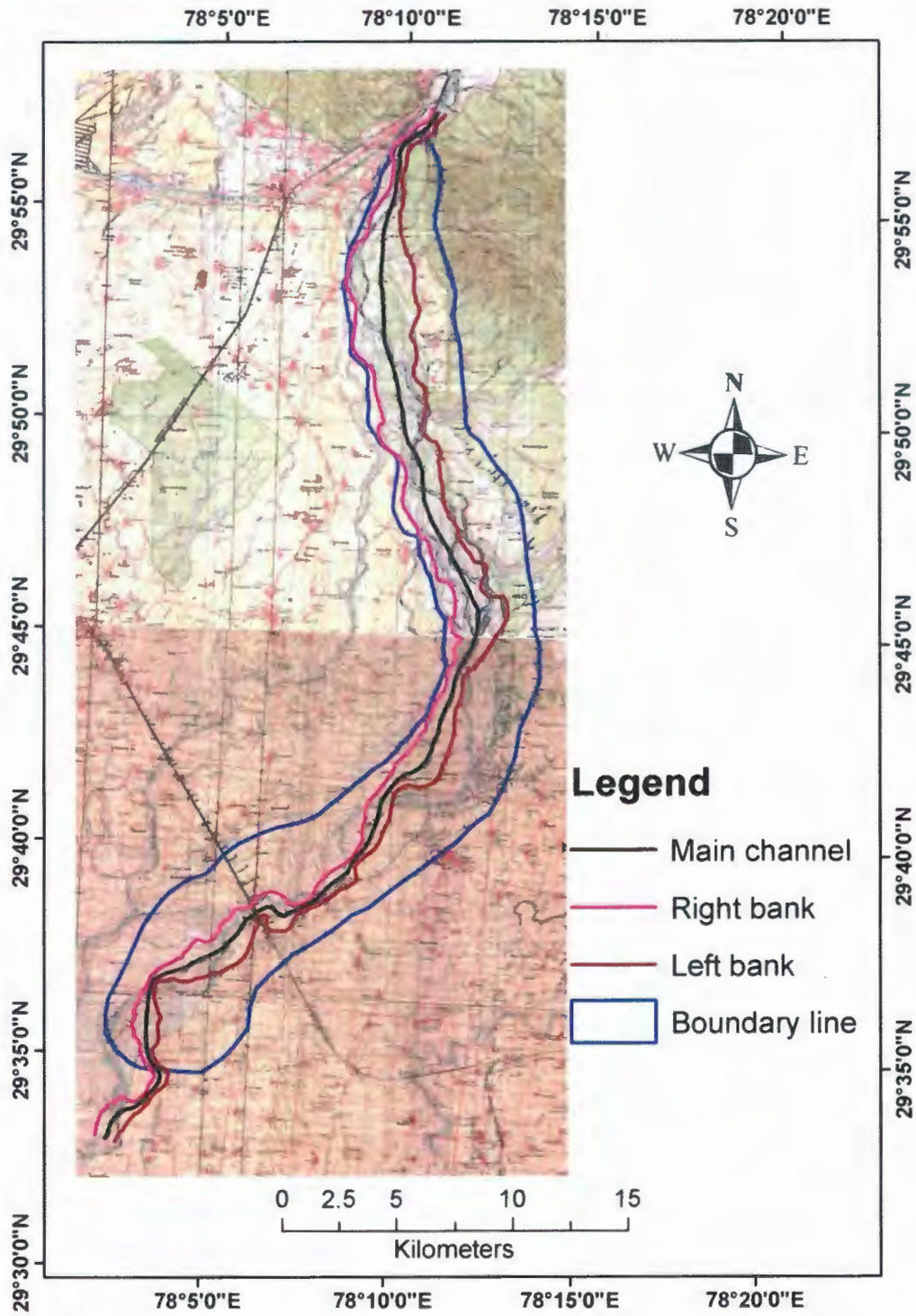


Figure 6.40: Flood extent 30 years return period

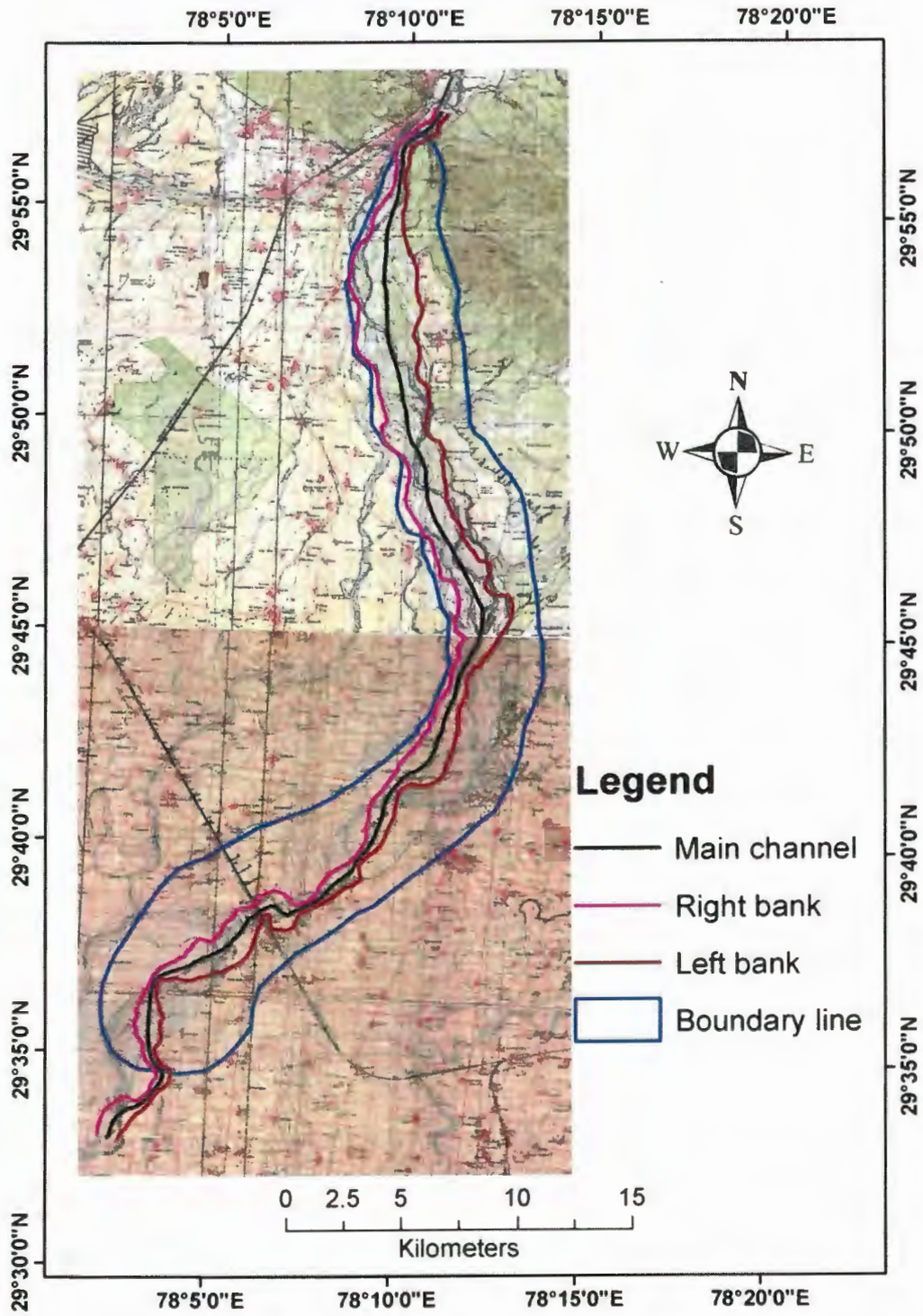


Figure 6.41: Flood extent 50 years return period

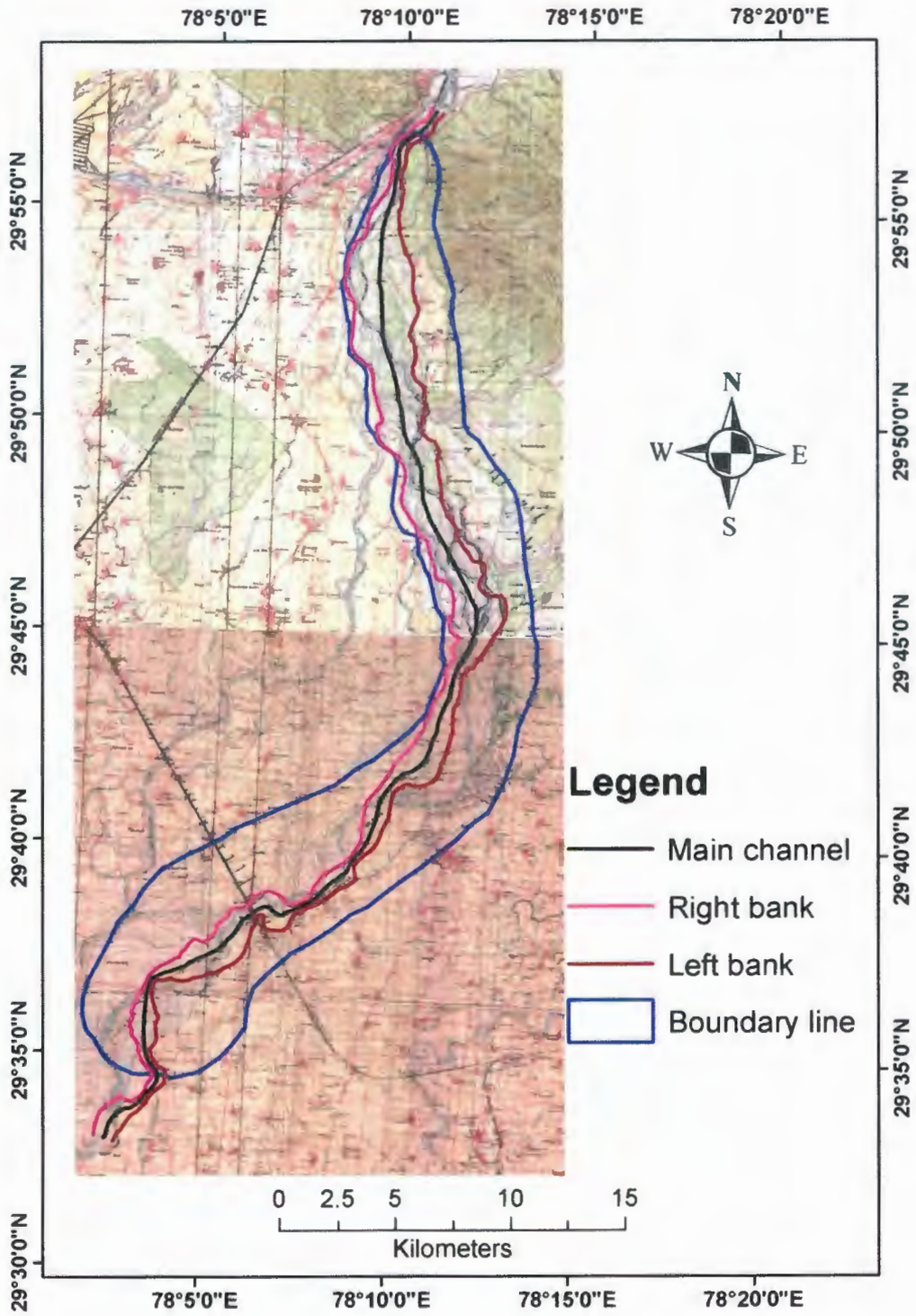


Figure 6.42: Flood extent 100 years return period

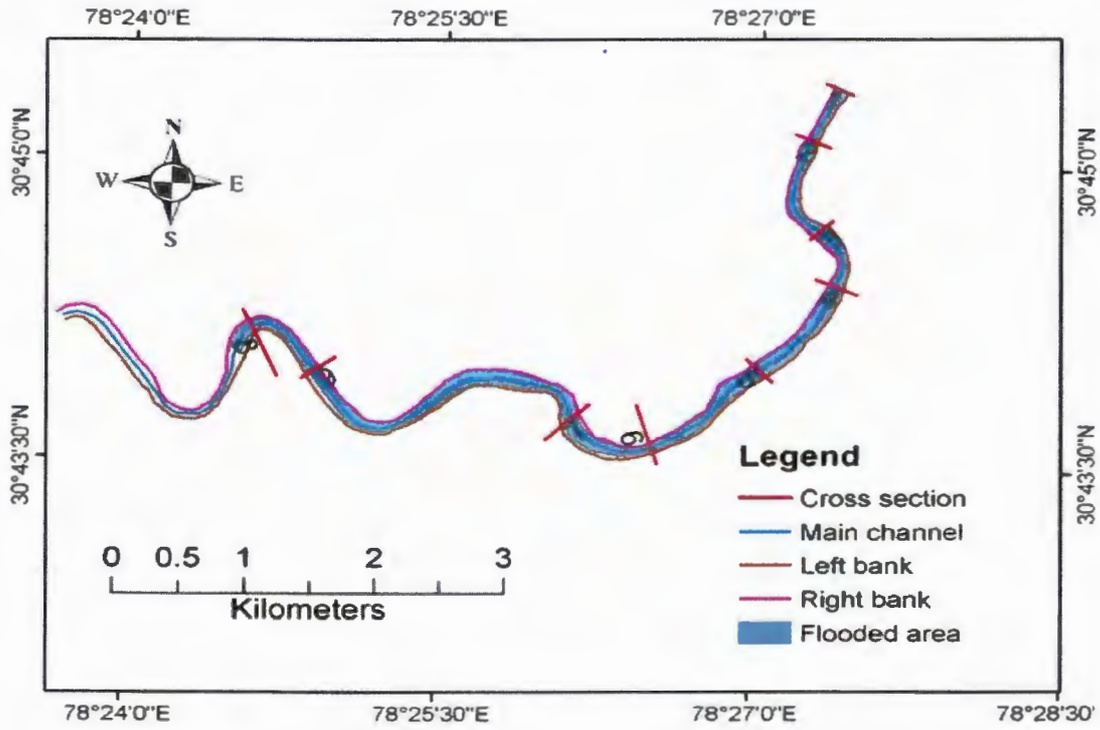


Fig 6.43: Flood inundation map of Uttarkashi stretch



Figure 6.44: Flood inundation map on Google image (Uttarkashi Stretch)

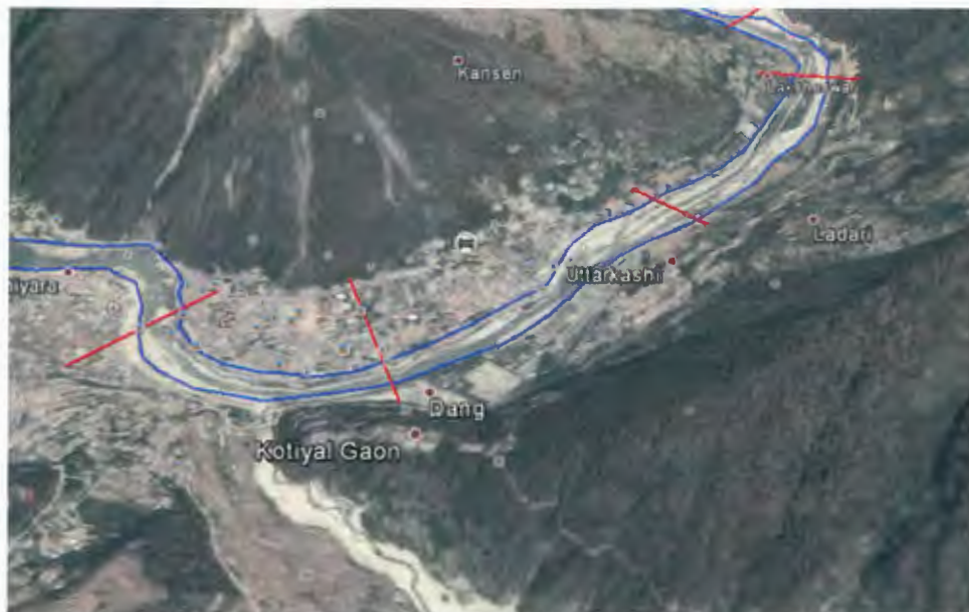


Figure 6.45: Flood inundation map on Google image (three sections, Uttarkashi stretch)

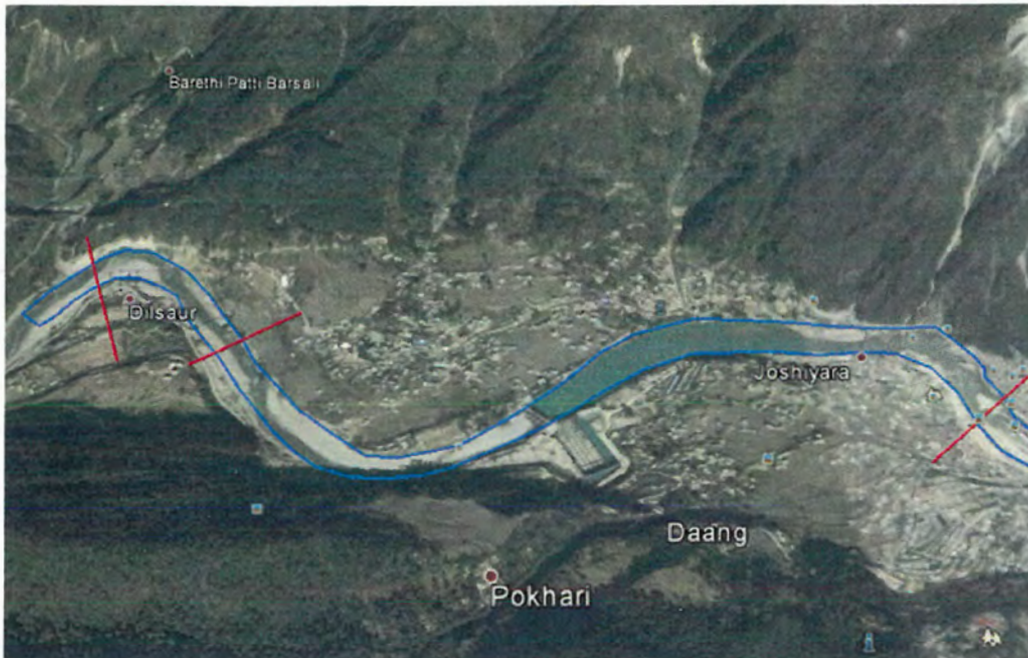


Figure 6.45 (contd..)

CHAPTER 7: CONCLUSIONS AND LIMITATIONS

7.1 CONCLUSIONS

Determining flood zones for water streams is very important part of the process of preventing and reducing the negative impacts of floods. The main task of the present study was to determine the flood hazard areas (floodplains). Flood frequency analysis of peak hydrological data yielded the return periods of each major peak discharges and the magnitude and probability of occurrence of flood peaks of specified return periods so as to help preparedness to cope with such peaks. The present study has been carried out by integration of GIS technology with computer based flood modeling technique to identify flood inundation areas. Hydraulic modelling using GIS technique proved useful in simulating flood water depth and inundation areas for various return periods in the study basins. HEC-RAS model was applied to assess flood inundation corresponding to peak discharge with a return period of 25 years for the study areas.

The flood inundation maps in this study have been prepared for the flow value corresponding to return period of 25 years and this value is 11654 cumec for Haridwar stretch. The flow value corresponding to the flood of 2013 (June) was 11541 cumec. These two values are very close. Hence it can be seen that the post flood map of 2013 represents the map corresponding to 25 years return period flood. The flood map obtained in this study is matching more or less with the flood map produced using satellite data. The area under river and flood inundated area comes out to be 124.98 km² and out of this total flood area comes out to be 59.42 km². The flood inundation maps have also been overlaid on Google earth maps. All the maps are shown in previous chapter. It was found that on both the banks, no built up land is inundated, and some agriculture land gets submerged.

The flood value corresponding to 25 year return period for Maneri and Gangori sites have been taken as 979.75 cumec and 1045.32 cumec. As per the available discharge data, the highest value of discharge is 1241 cumec on 17th. June, 2013 at Maneri site. This discharge value was transferred to Gangori site and it comes out to be 1396 cumec. The flood value for Gangori site was taken as 1396 cumec. Flood inundation mapping was carried out for 1396 cumec. For this flood value, it was observed that the flood is not submerging any area on both the banks.

7.2 LIMITATIONS

There are certain limitations in data availability for carrying out the study. One of the key issues related to the fulfilment of the study goals was found to be the acquisition of adequate hydrologic and topographic data. The discharge data was available at Bhimgoda in Haridwar stretch and at Maneri in Uttarkashi stretch. On the basis of this data flood values have been computed at these points. For Uttarkashi stretch, flood values have been computed on the basis of area ratio method using values of Maneri site. Also the discharge data of the tributaries joining the study stretches were not available. The data length for Haridwar stretch is adequate, however for Uttarkashi stretch data length (18 years) is not sufficient. To carry out flood frequency analysis, annual maximum series have been extracted from the daily data provided. However instantaneous peak discharge may be equal or higher than the maximum value taken for each year from the time series data. Due to climate and land use change, the river flow may change and this may have impact on the flood values for the specific return period.

Also there are some uncertainties in the hydraulic modelling. These limitations and uncertainties can cause uncertainty in estimating the water surface elevation in a channel, which in turn can cause uncertainty in mapping the flood inundation. However, in the present study, flood inundation for Haridwar stretch is matching well with the flood inundation obtained from remote sensing images. Therefore, it is concluded that the results obtained in this study represents flood inundation areas well.

The other main data requirement is cross section and high resolution DEM data. As such no cross sections were available therefore field survey was carried out for cross section data.

7.3 RECOMMENDATIONS

All the limitations identified during the project have direct impact on the quality of final results and therefore the following section provides a set of recommendations that can improve the accuracy of future floodplain analyses.

1. There is need of more data observation sites in the stretches. The discharge and water level data are necessary for calibration and validation of the hydraulic model.
2. In flood frequency analysis, long term data series is required to correctly estimate parameters of distribution. Therefore for flood frequency analysis long term data series should be used to get better estimate of flood values corresponding to various return period.

3. If possible a LIDAR surveying and cross sections from LIDAR data is recommended. It has been reported in the literature that LIDAR collected data produce more accurate results. Even with LIDAR data it is still necessary to do surveying within the river in conventional ways in order to incorporate the river channel cross sections results into analysis of LIDAR data.

REFERENCES

Chow, V. T., ed. 1959. *Open Channel Hydraulics*. McGraw Hill Book Co. New York.

Greenwood, J.A., Landwehr, J.M., Matalas, N.C., and Wallis, J.R., 1979. Probability weighted moments: Definition and relation to parameters of several distributions expressible in inverseform. *Water Resources Research*, 15(5), 1049-1054.

HEC (Hydrologic Engineering Center) (2010): *HEC-RAS Hydraulic Reference Manual*, Version 4.1, U.S. Army Corps of Engineers Hydrologic Engineering Center, Davis, CA;

Hosking J.R.M, Wallis J.R. (1997). *Regional frequency analysis: An approach based on L-Moment*. Cambridge University Press, London, uk

Hosking, J.R.M. (1990) L-Moments: Analysis and Estimation of Distributions Using Linear Combinations of Order Statistic, *Journal of the Royal Statistical Society, Serial B*, 52: 105-124.

Hosking, J.R.M., and Wallis, J.R., (1993), *Some Statistics Useful in Regional Frequency Analysis*, *Water Resources Research*, 29, pp. 2271-281.

Huggel, C., *Periglaziale Seen im Luft- und Satellitenbild*, Diploma thesis, University of Zurich, 1998.

Iwasa Y. and Inoue K. (1982). Mathematical simulations of channel and overland flood flows in view of flood disaster engineering. *Journal of Natural Disaster Science*, 4(1), 1-30.

Maidment, D.R. (1993): *Handbook of Hydrology*, 0-07-039732-5, McGraw-Hill, New York

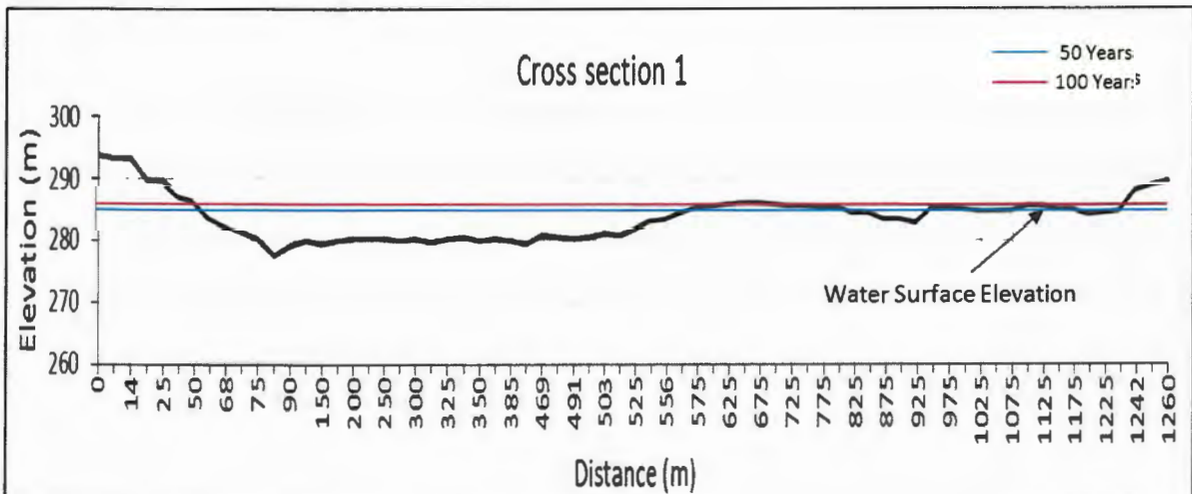
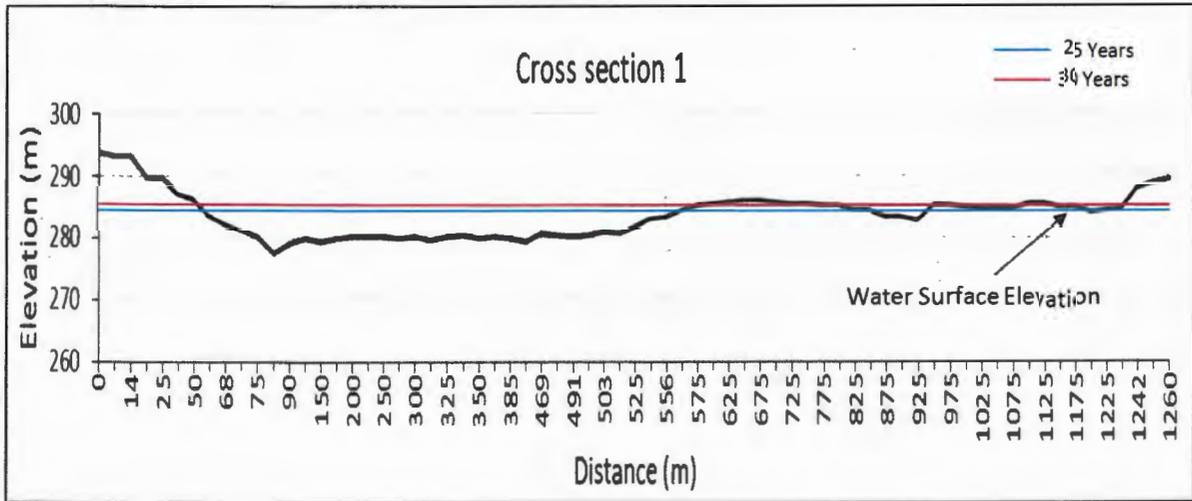
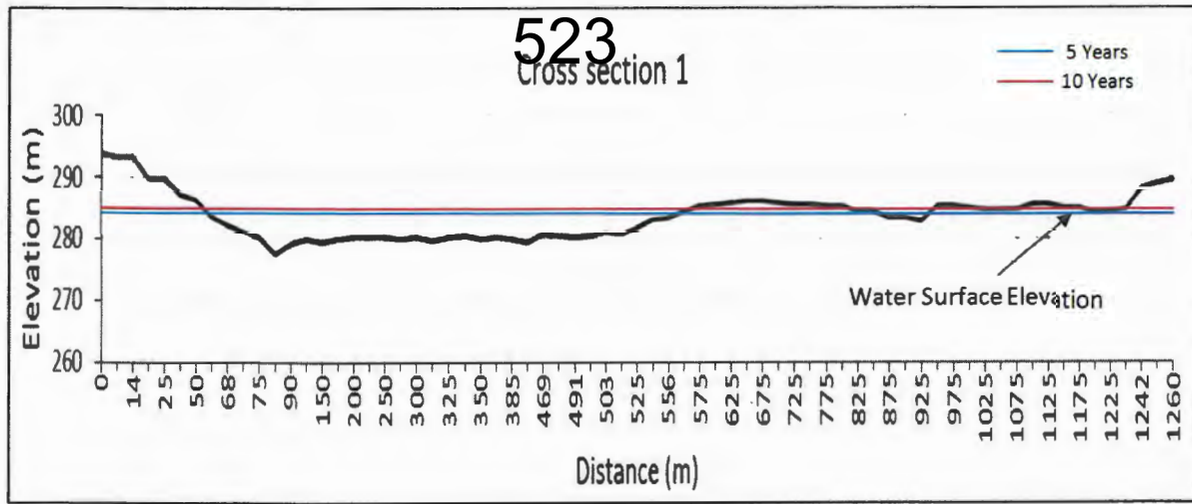
Mukherjee, S., Joshi, P. K., Mukherjee, S., Ghosh, A., Garg, R. D., & Mukhopadhyay, A. (2013). Evaluation of vertical accuracy of open source Digital Elevation Model (DEM). *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 21, 205-217.

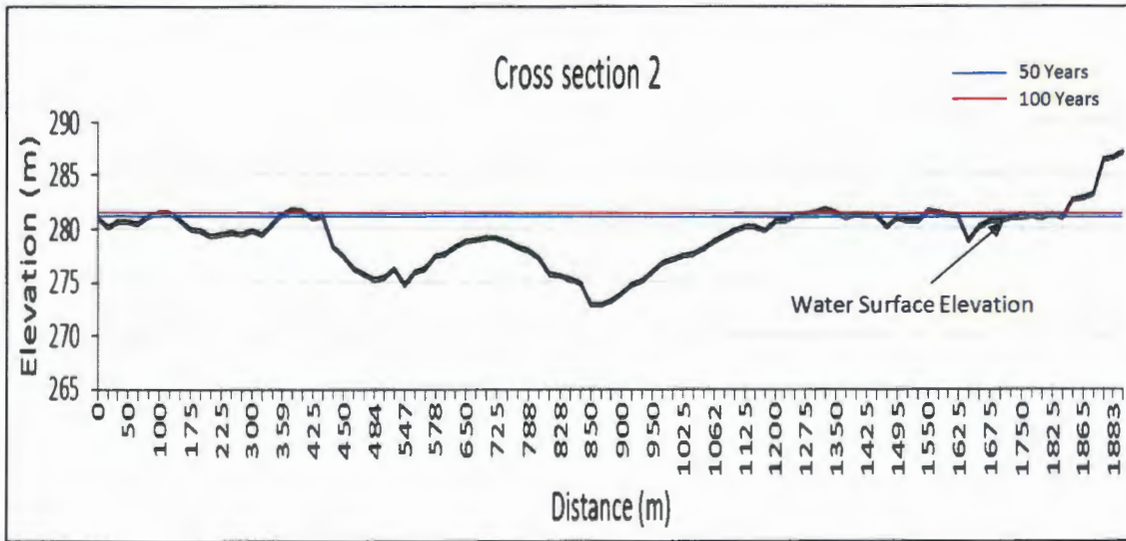
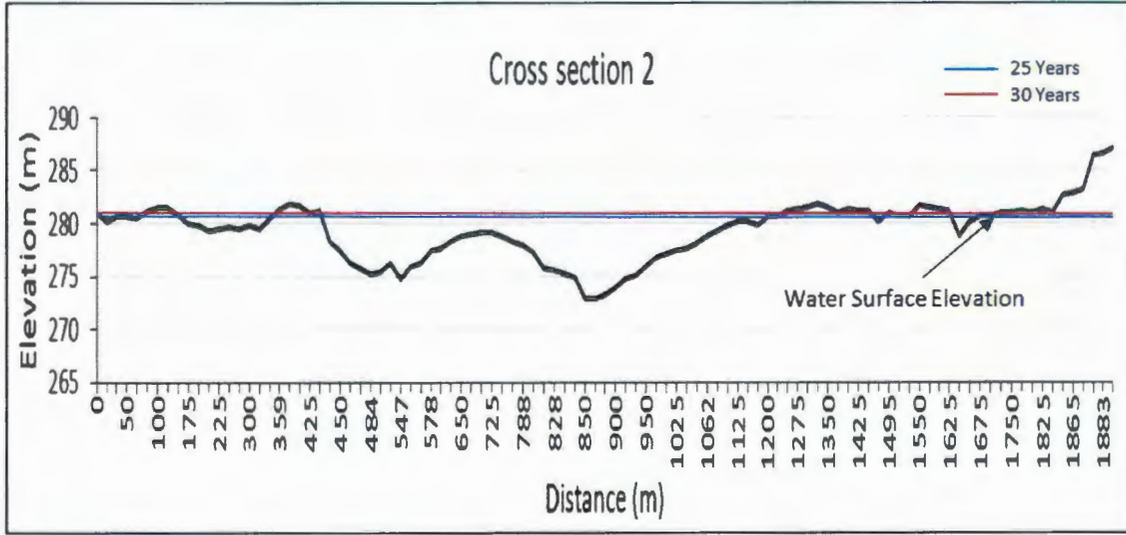
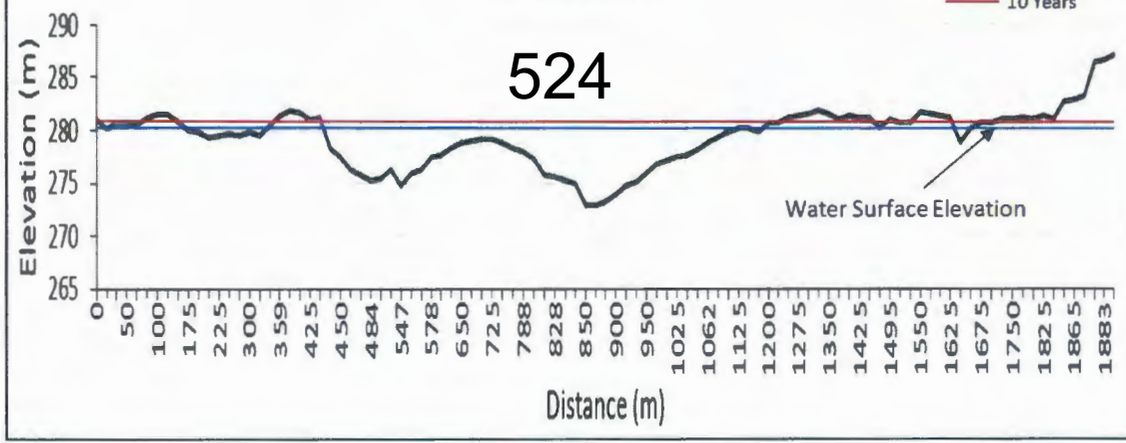
Samuels, P. G. (1985) *Models of open channel flow using Preissmann's Scheme*. Presented at Cambridge University, England, Sept. 24-26, 91-102.

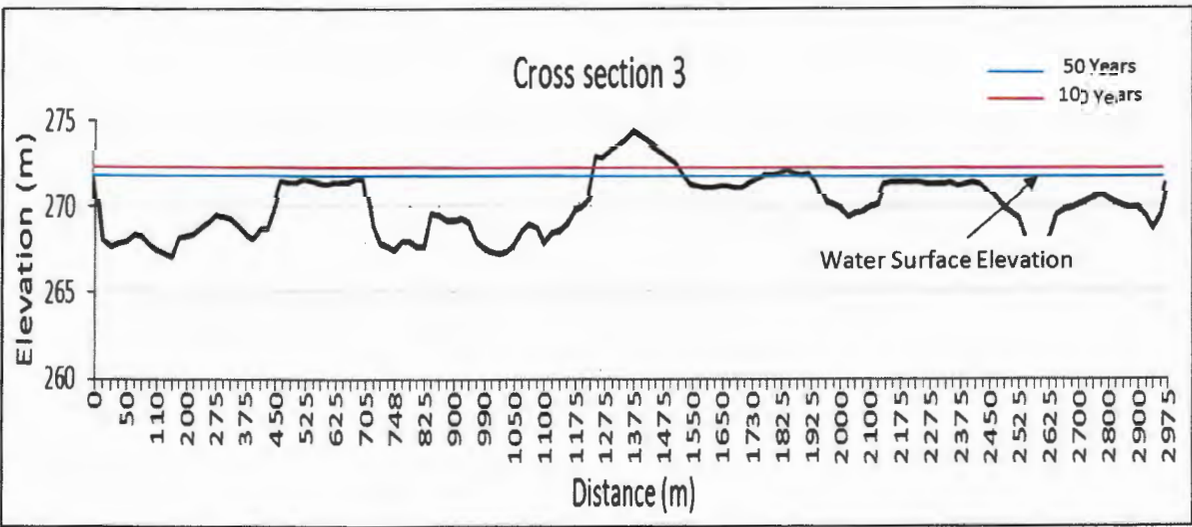
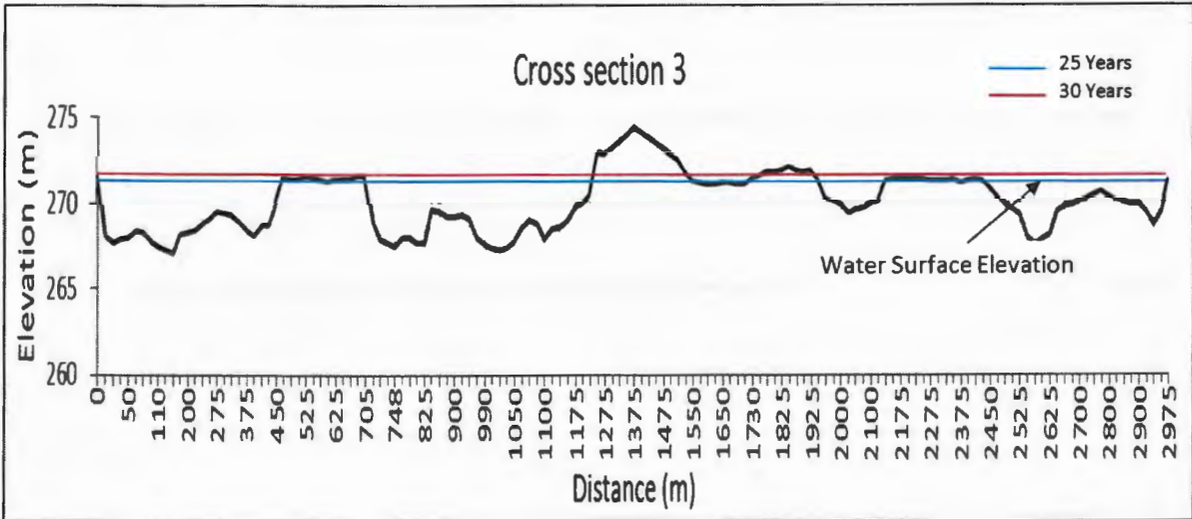
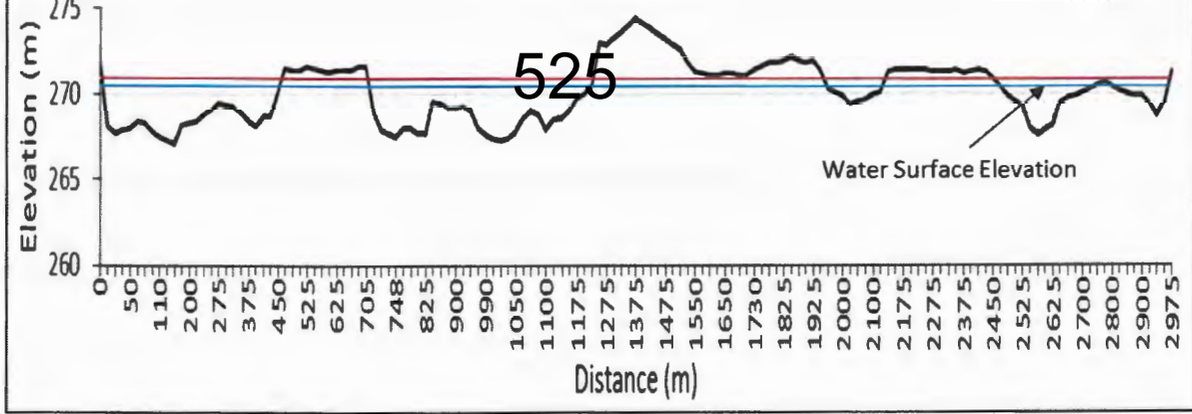
USACE. 2002. *Engineering Operating Principles*. March. At www.hq.usace.army.mil/cepa/envprinciples.htm

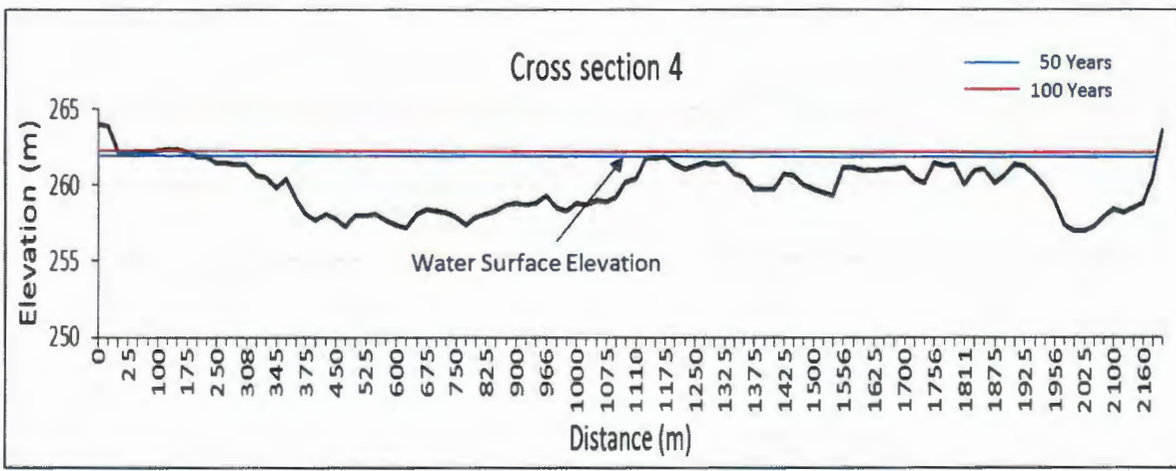
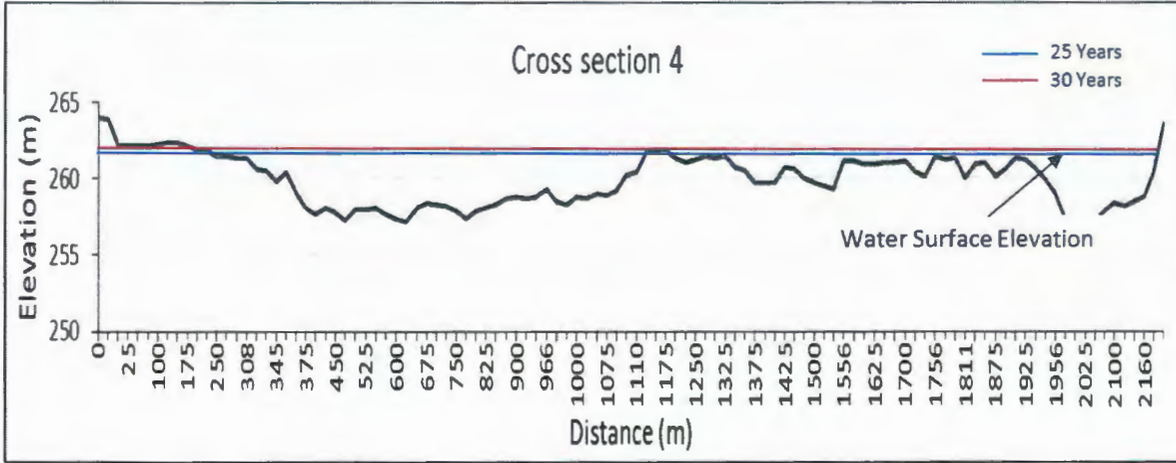
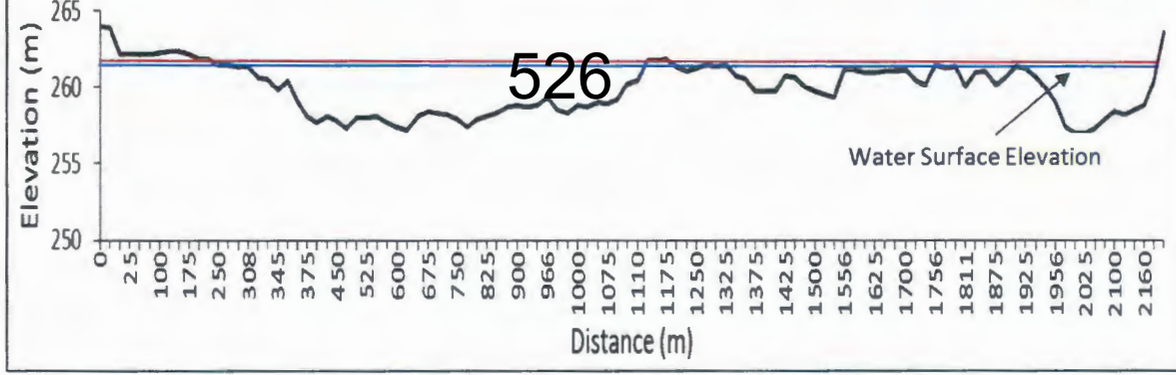
ANNEXURE-I

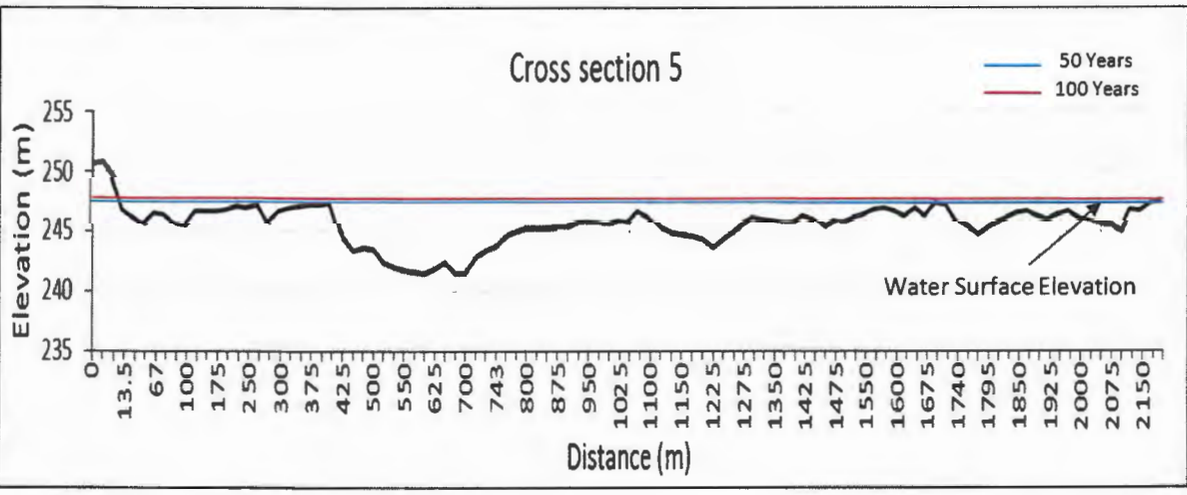
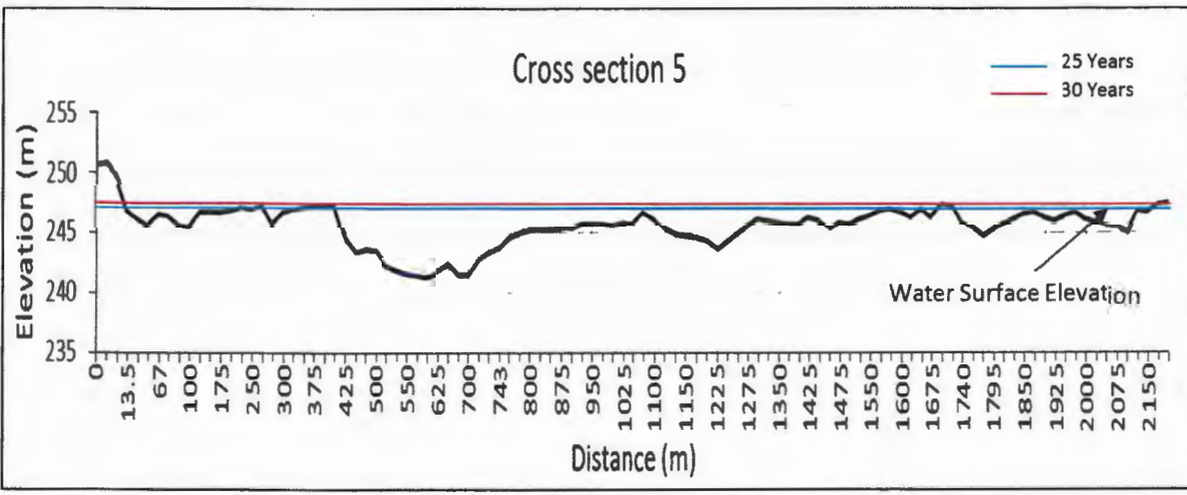
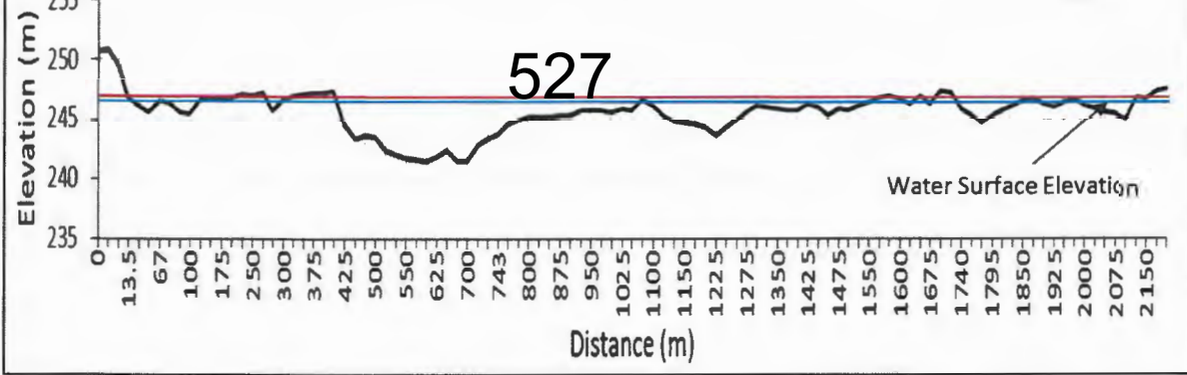
**(Water Surface Elevation for Haridwar Reach
for different return periods)**

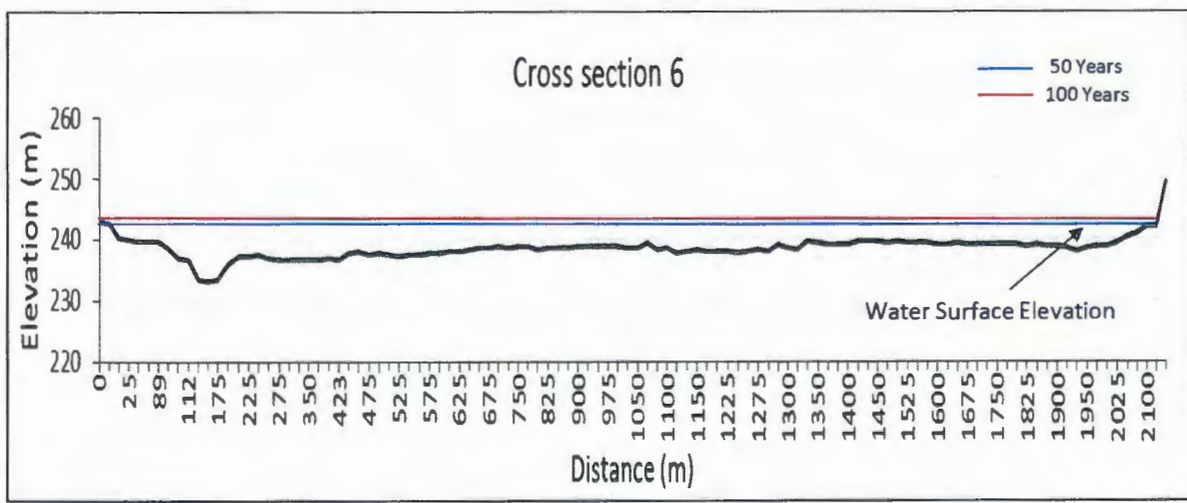
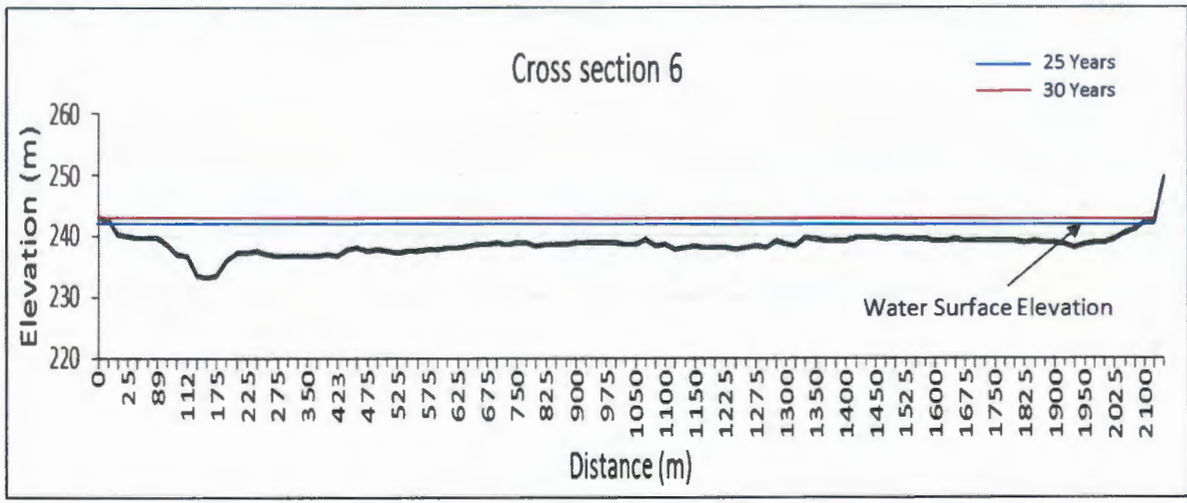
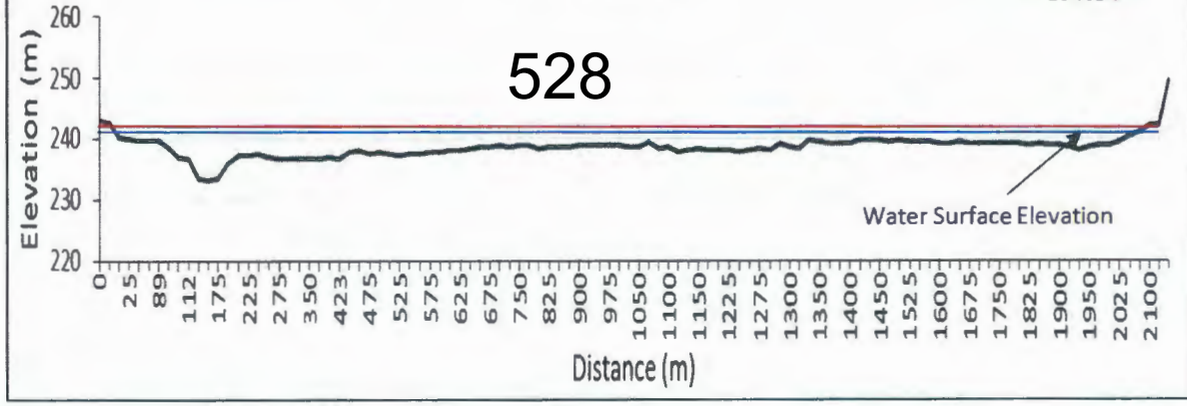


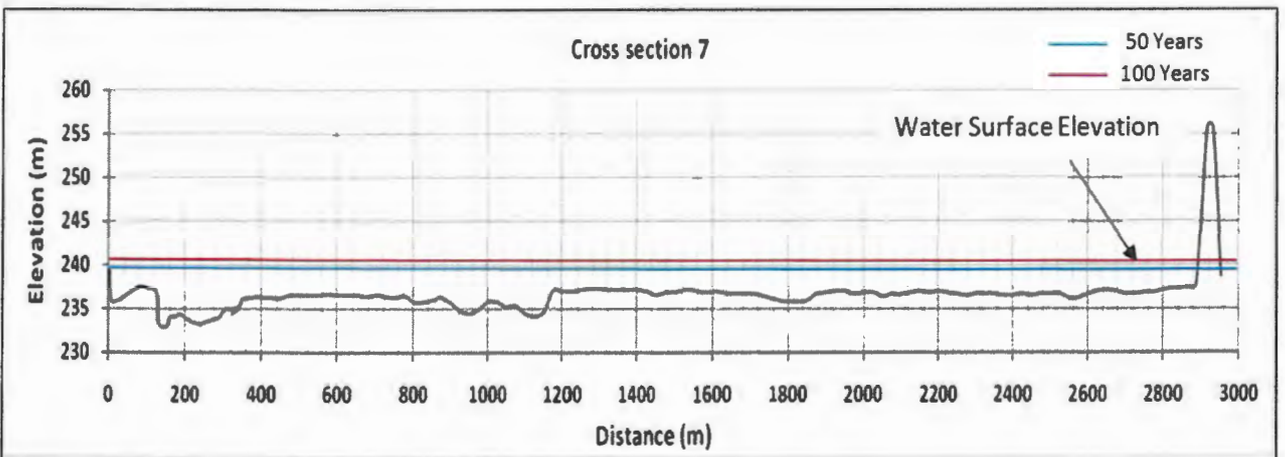
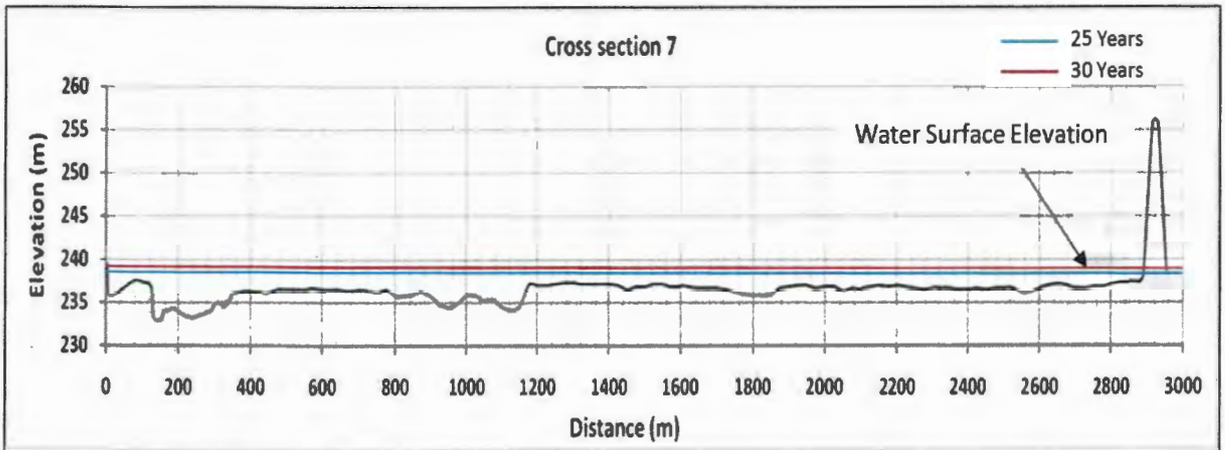
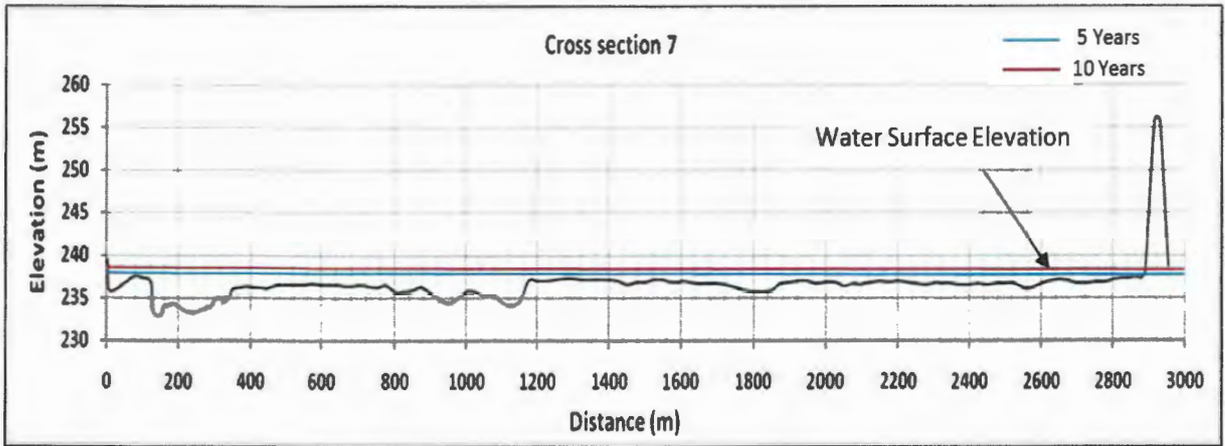


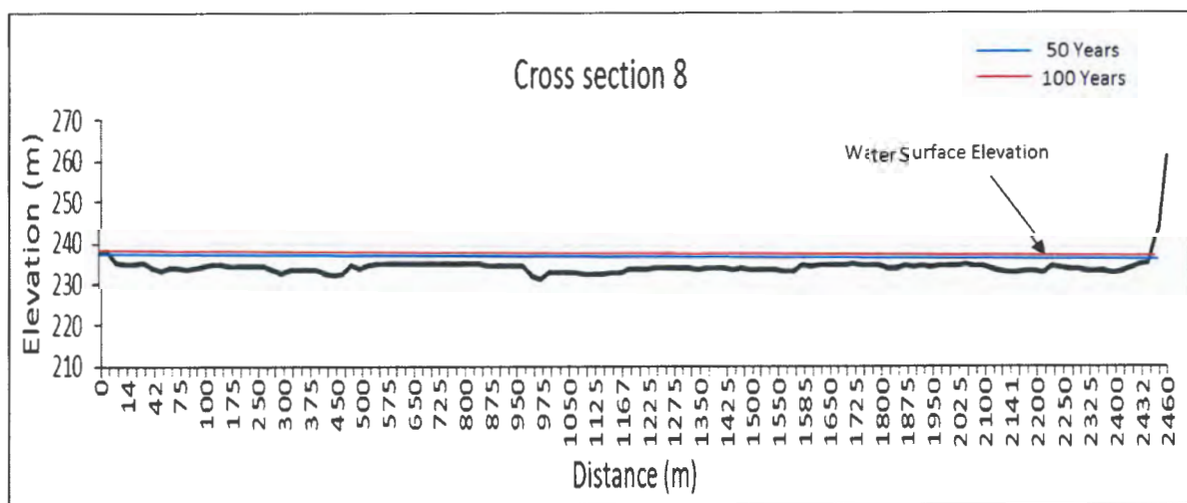
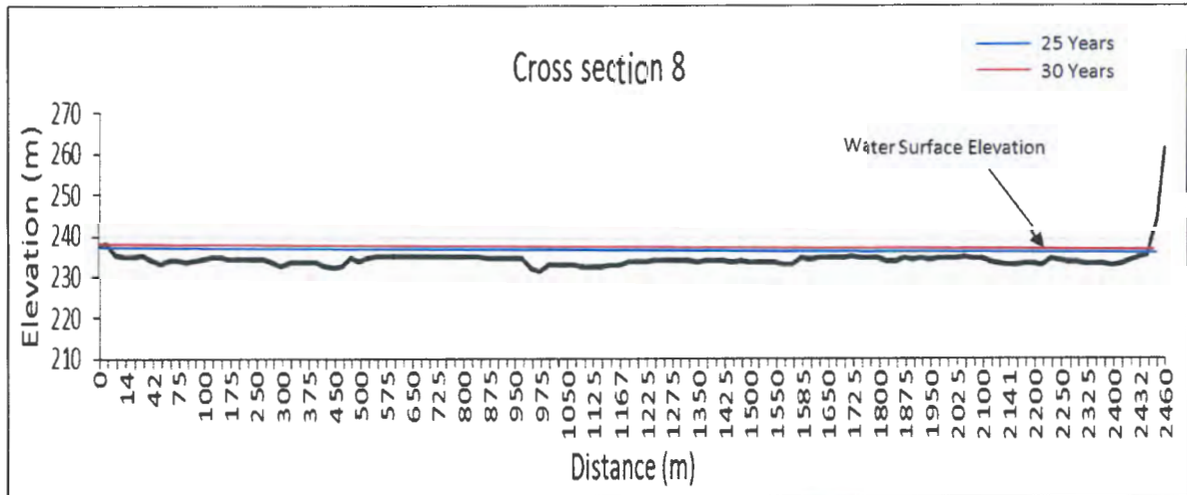
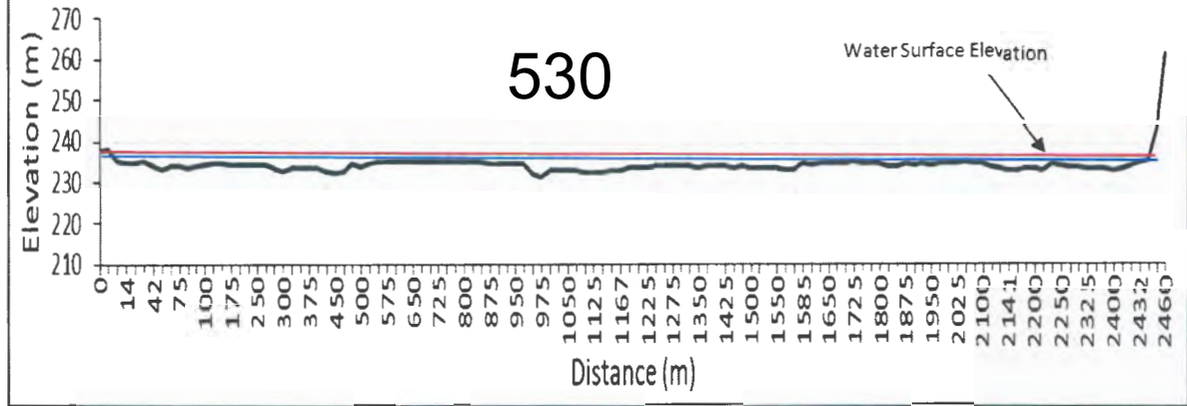


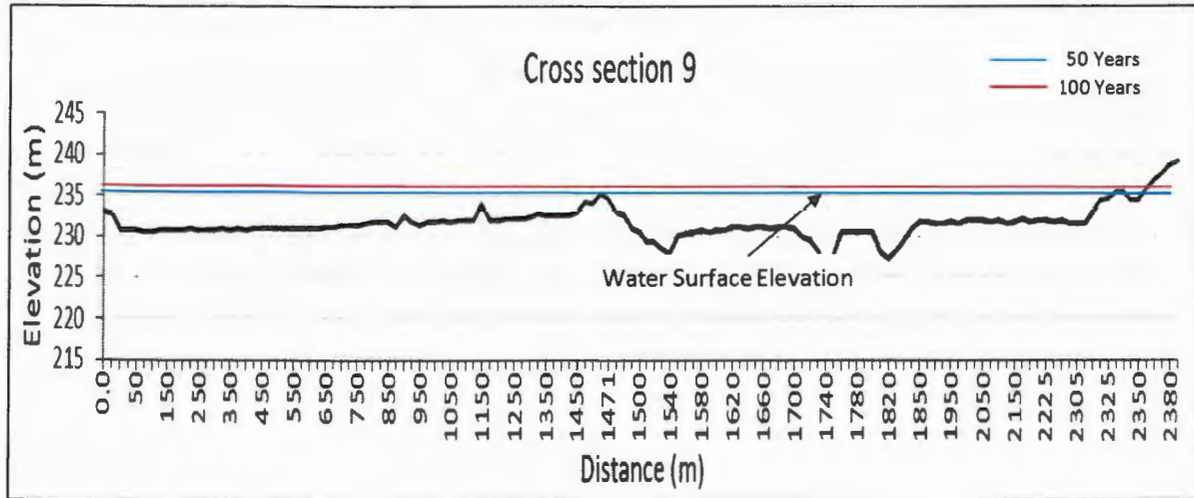
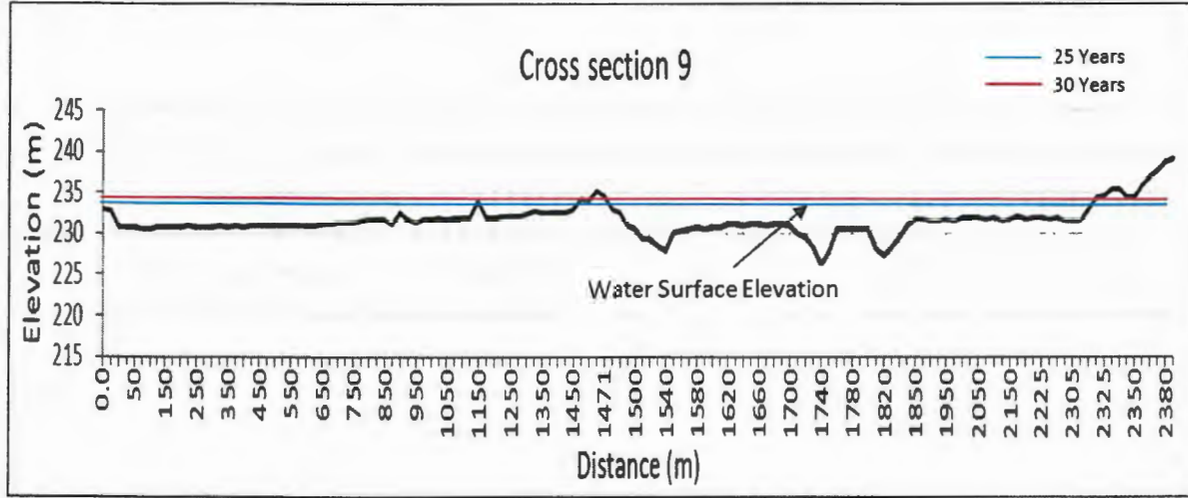
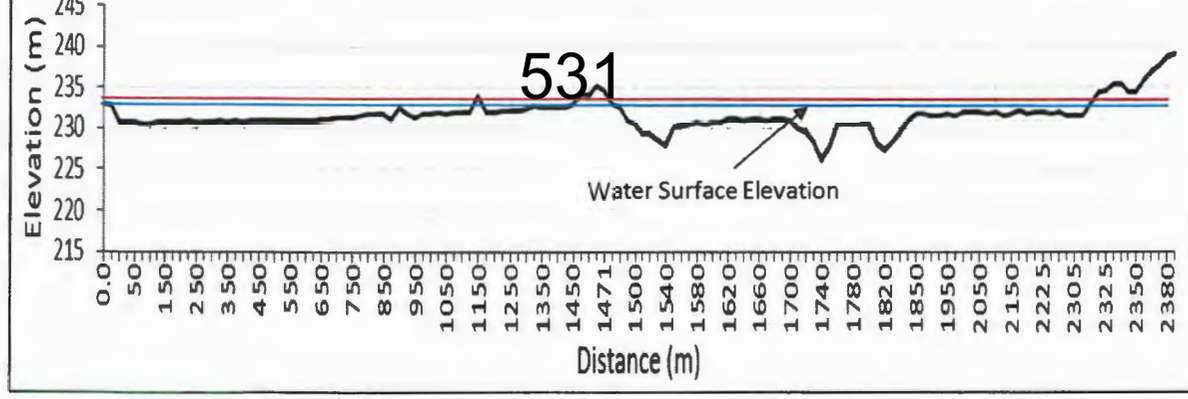


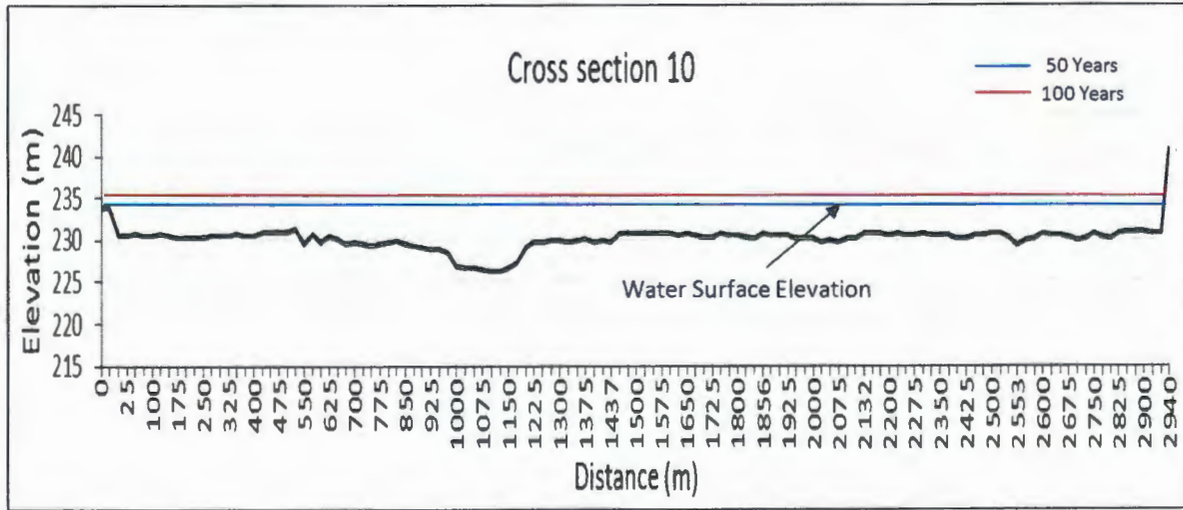
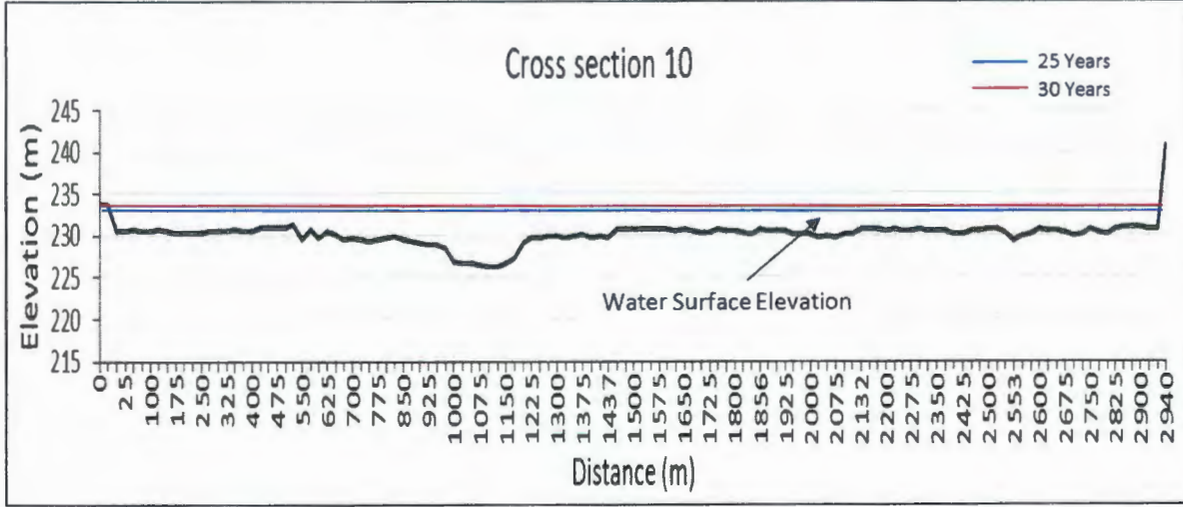
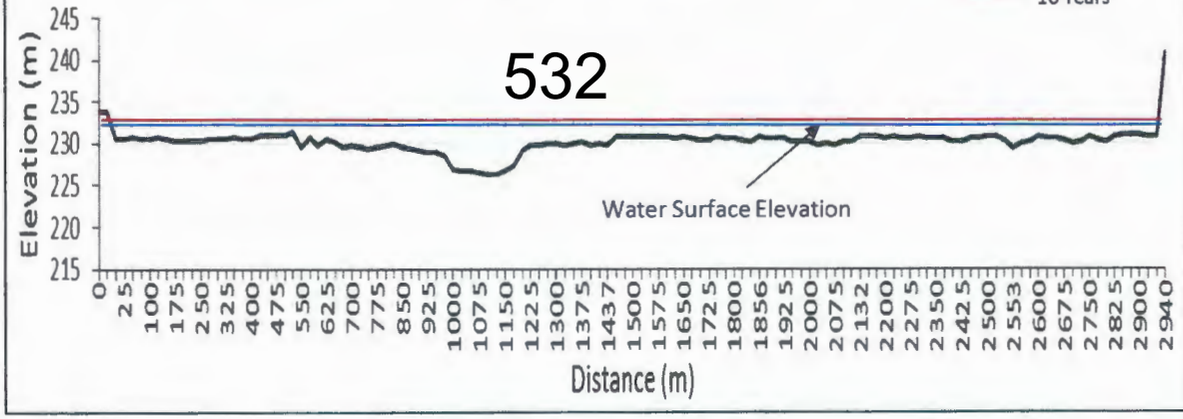


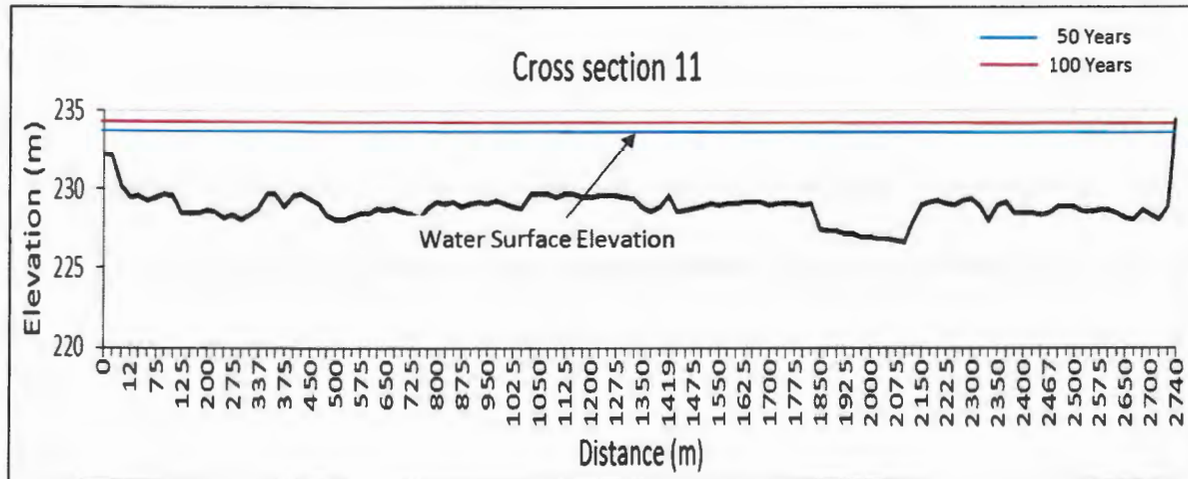
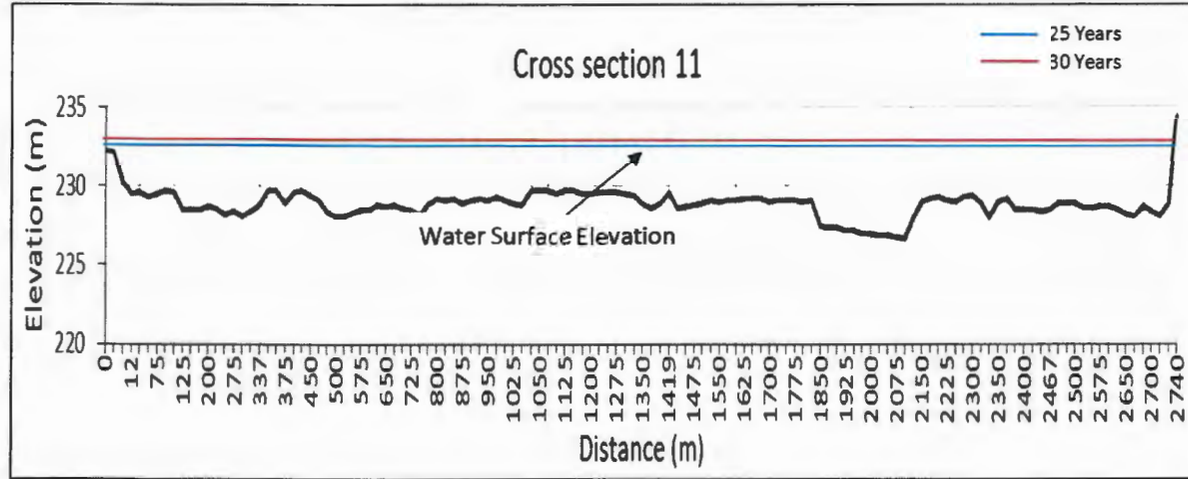
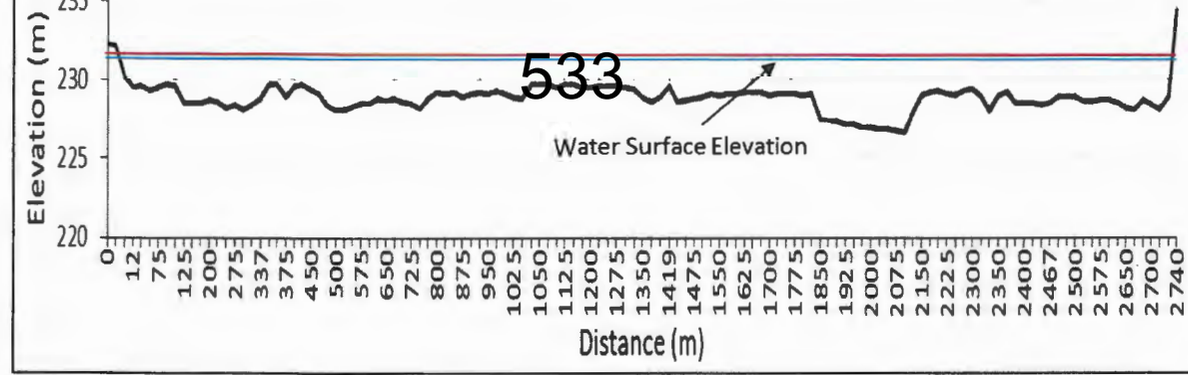






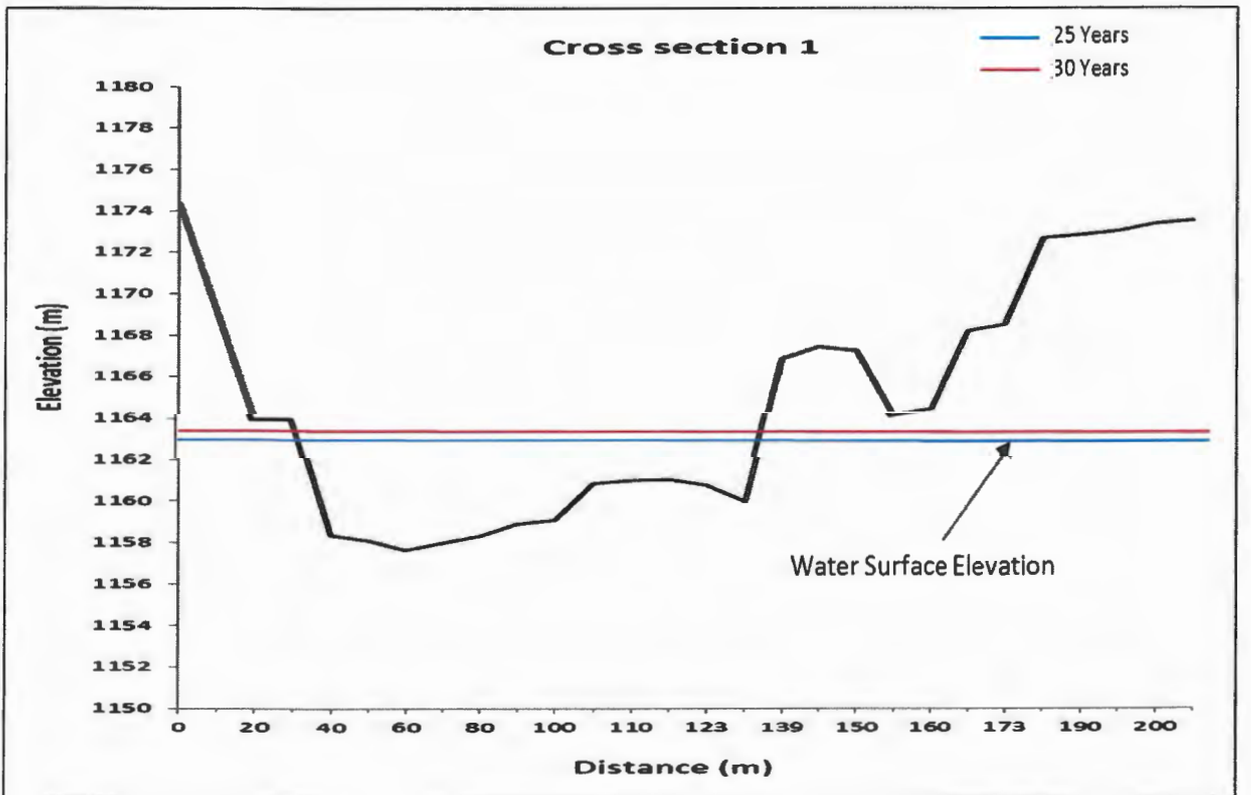
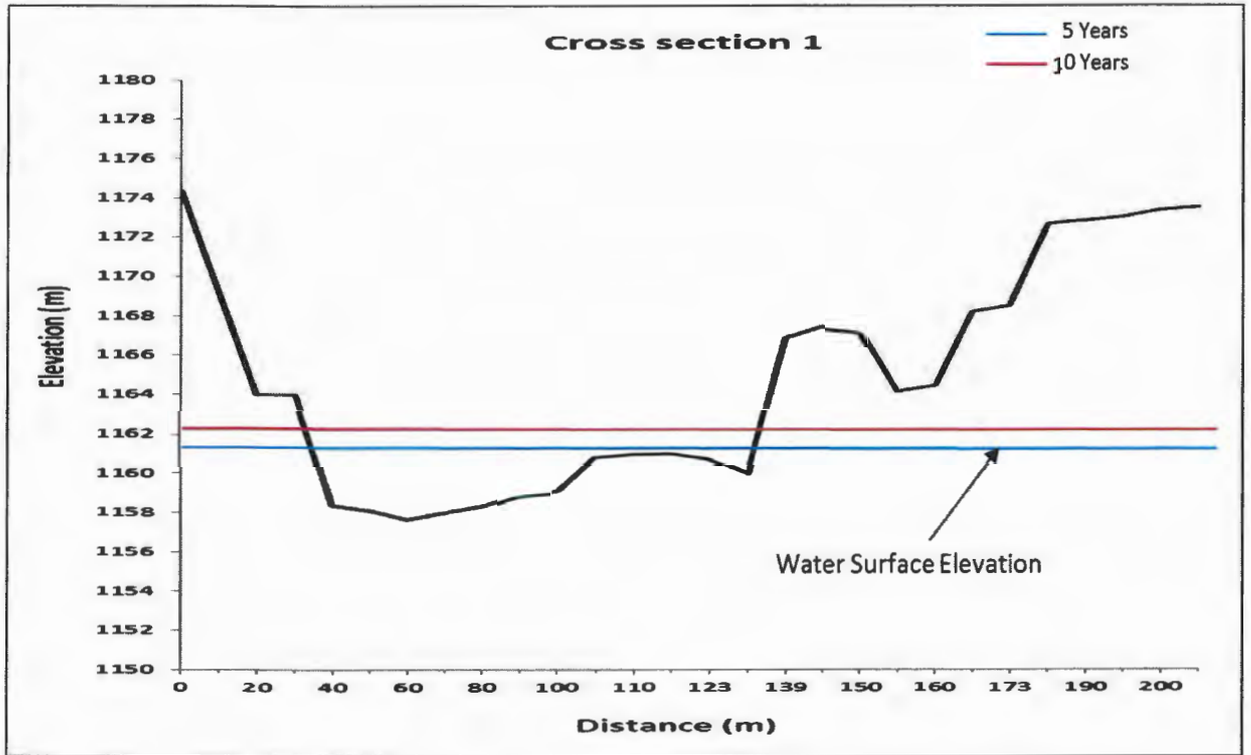


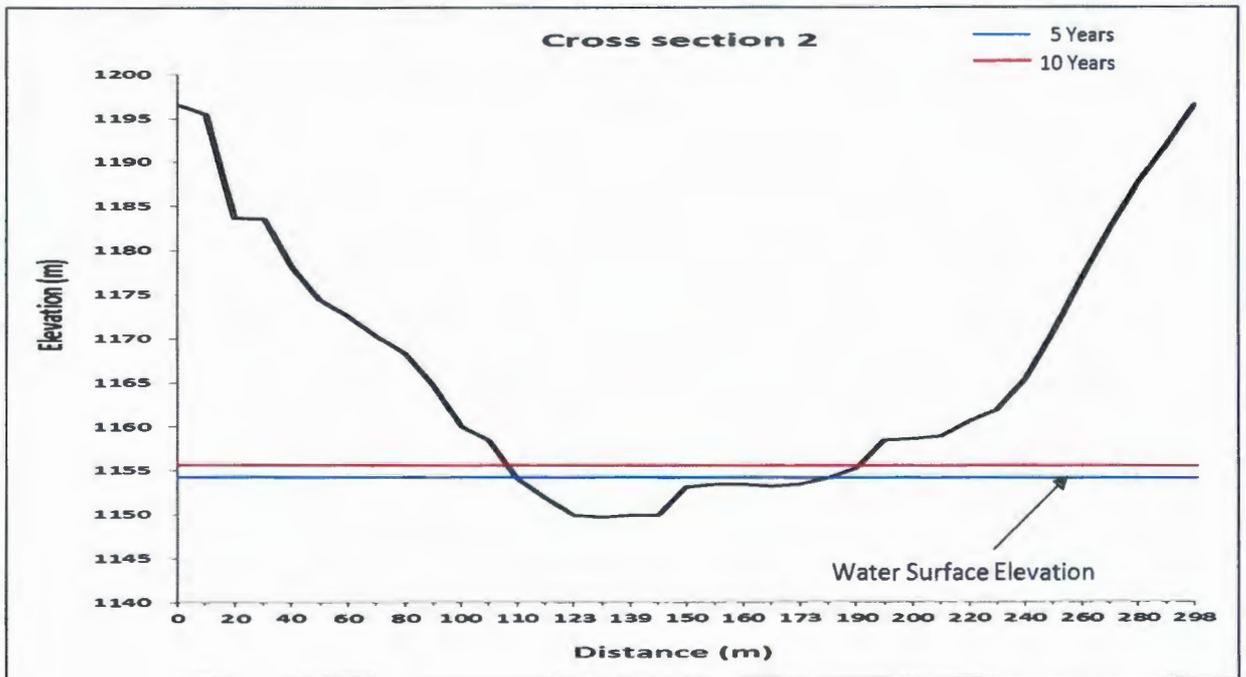
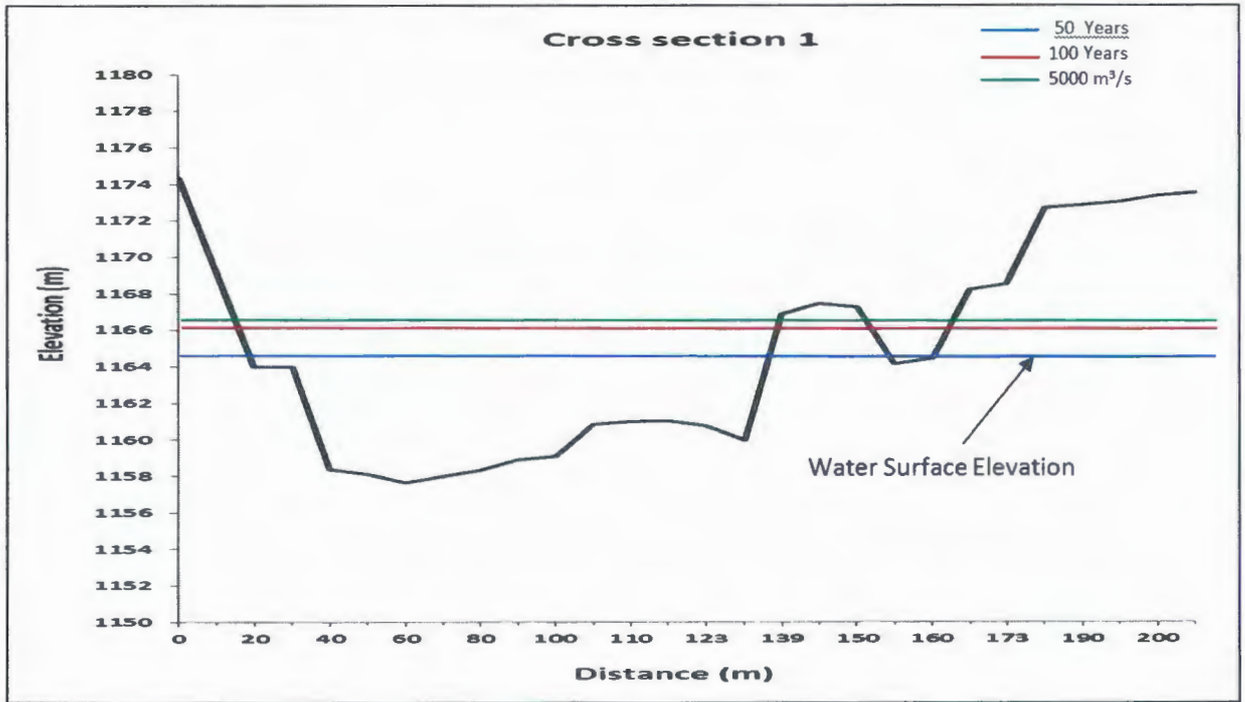


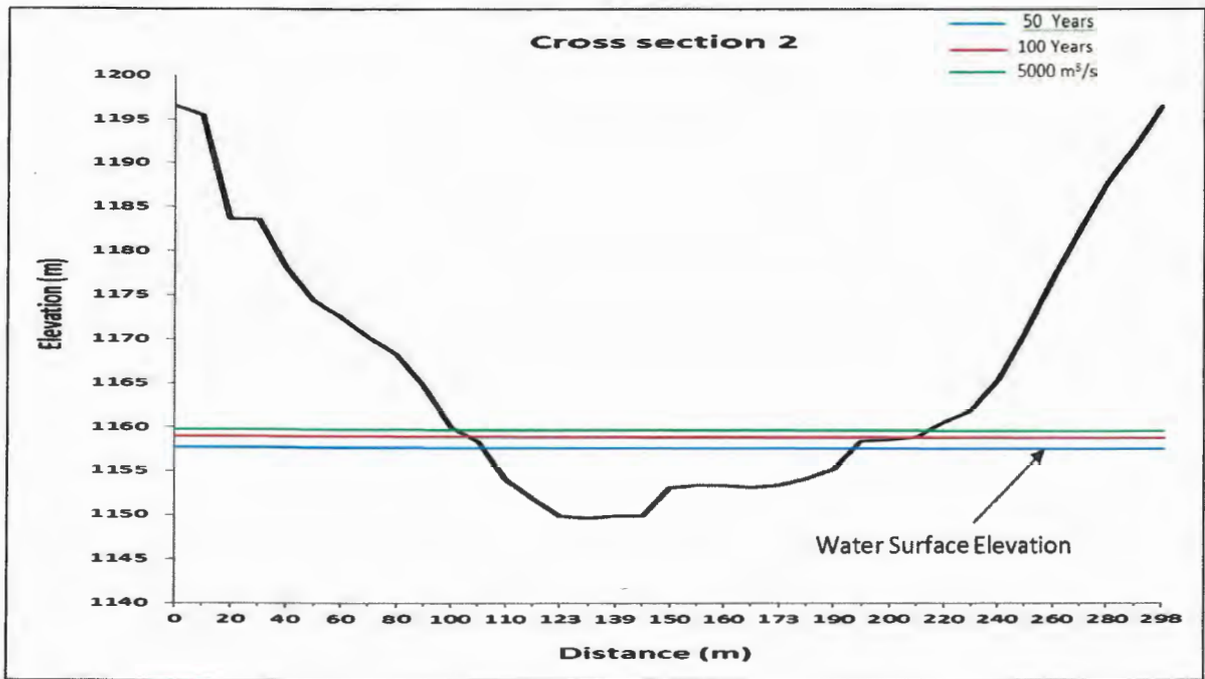
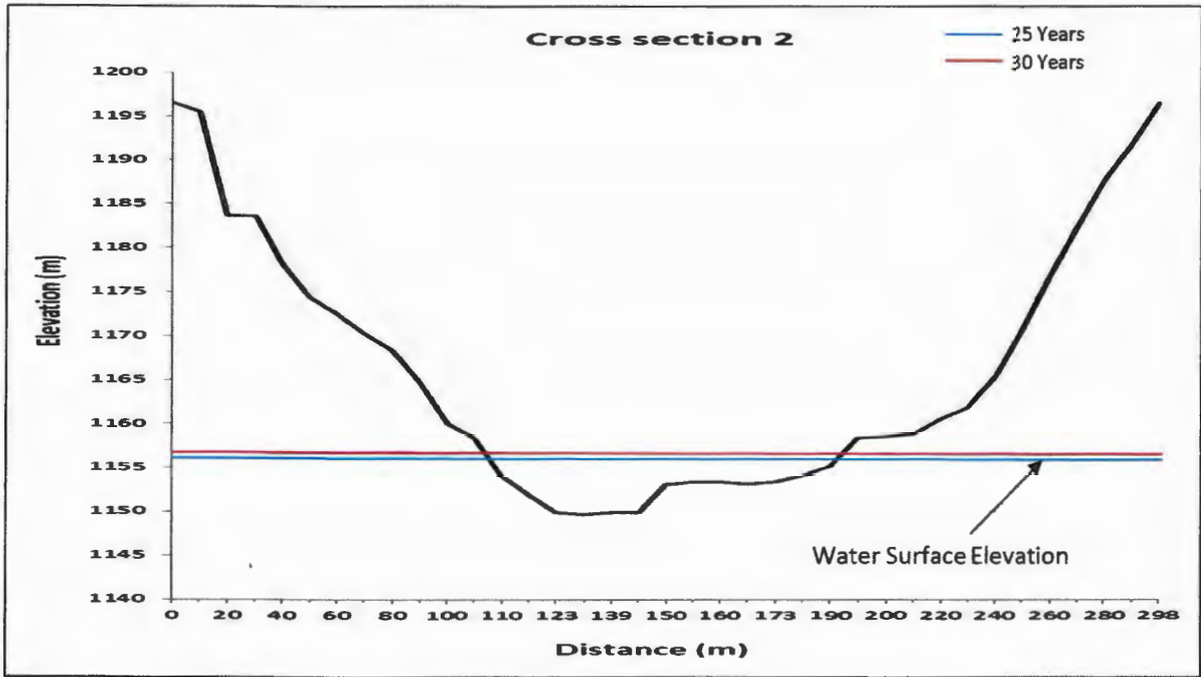


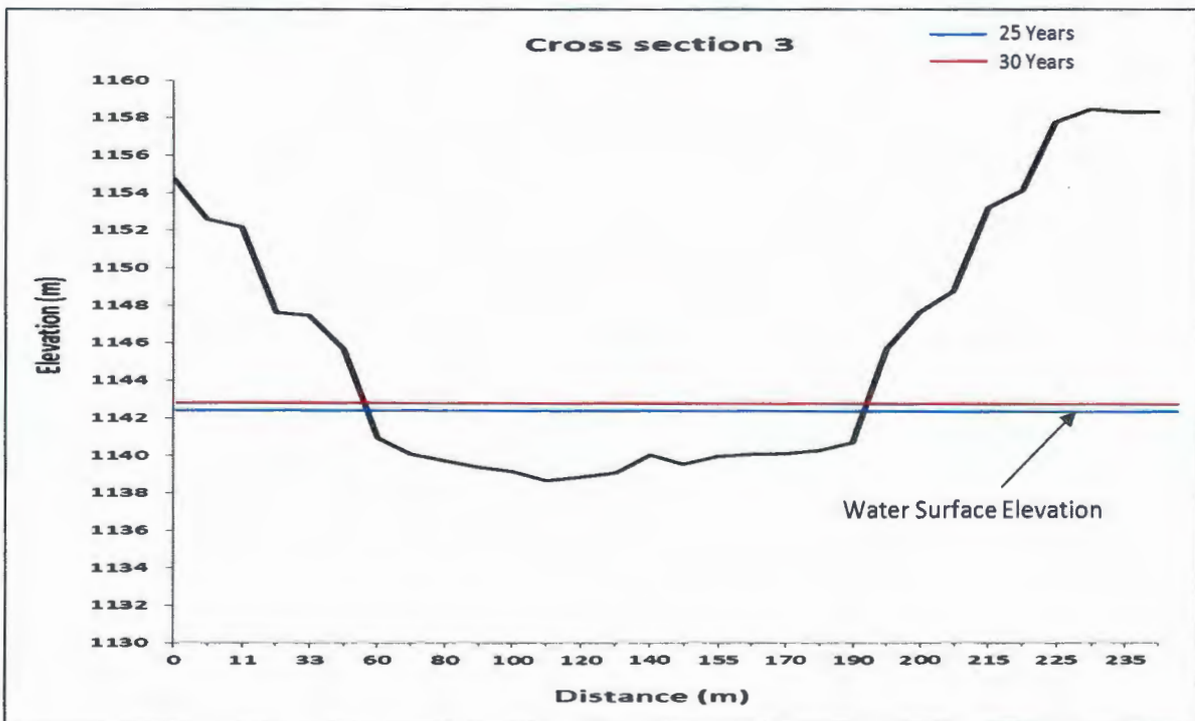
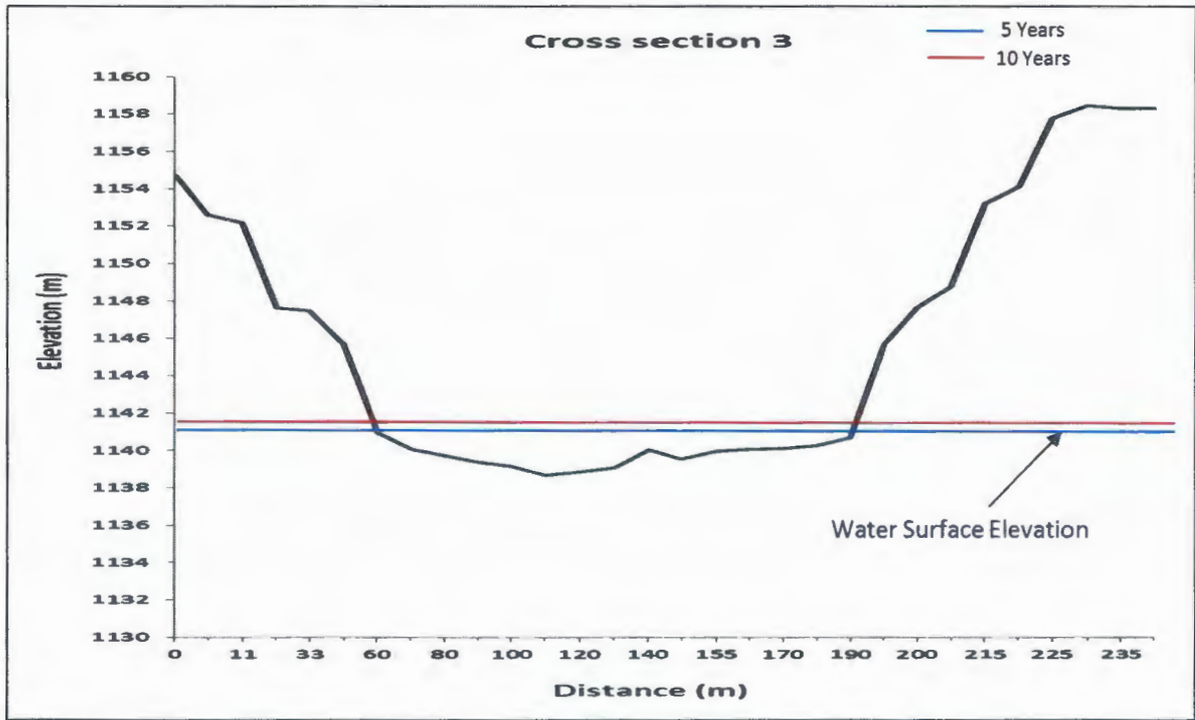
ANNEXURE-II

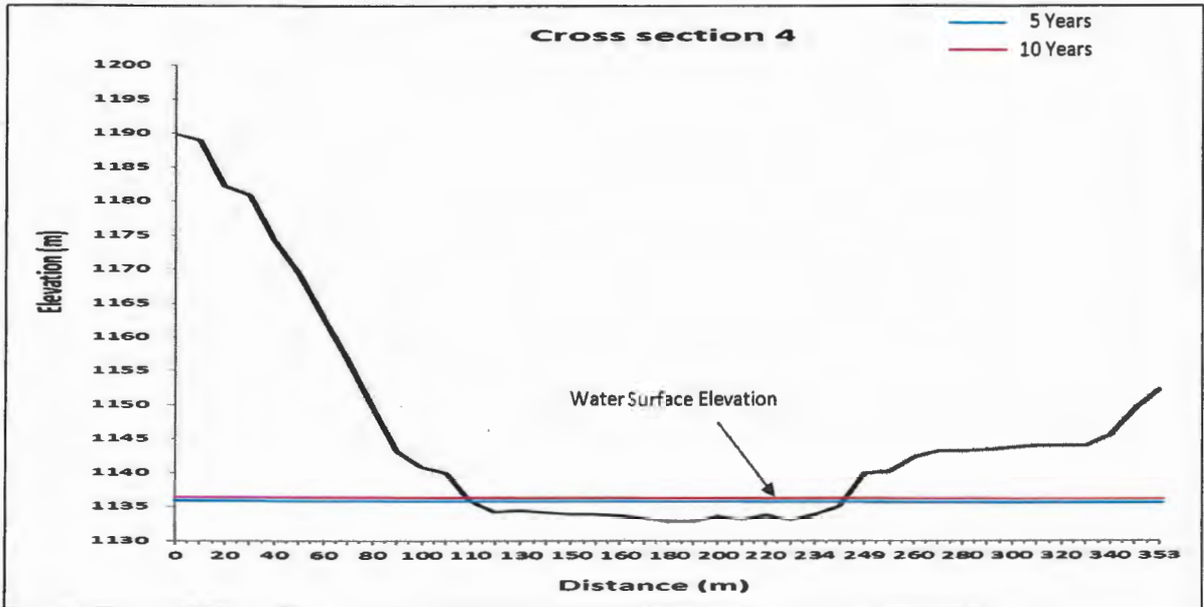
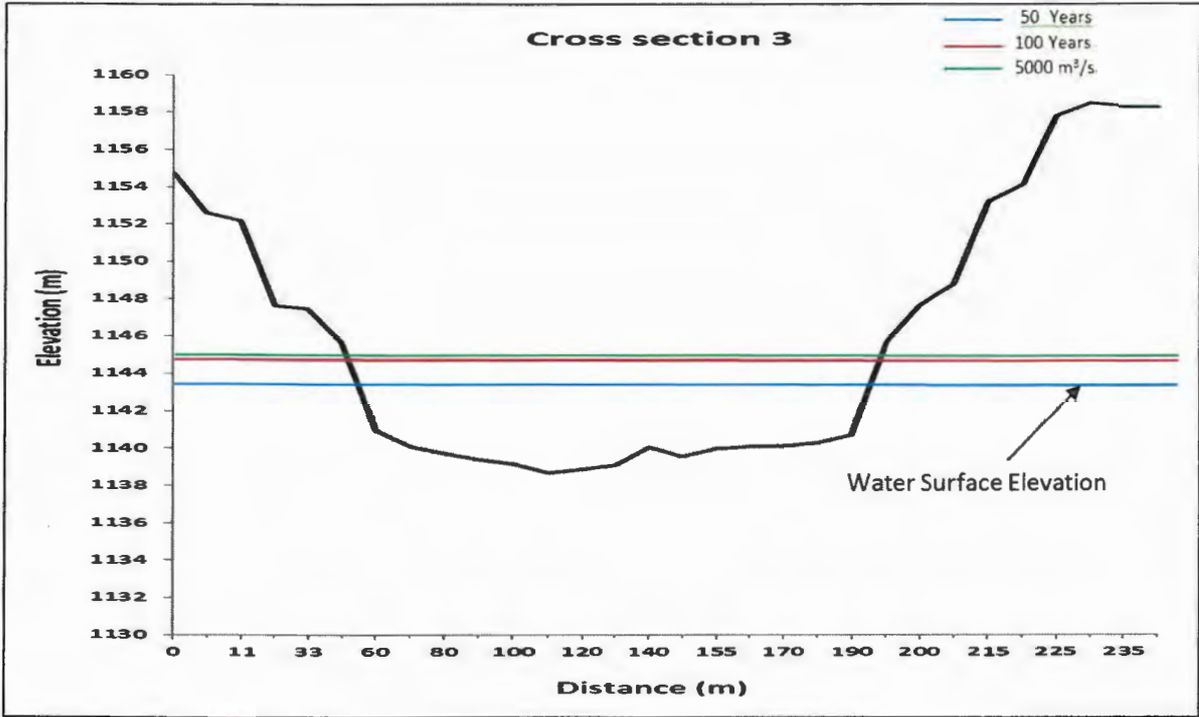
**(Water Surface Elevation for Uttarkashi reach
for different return periods)**

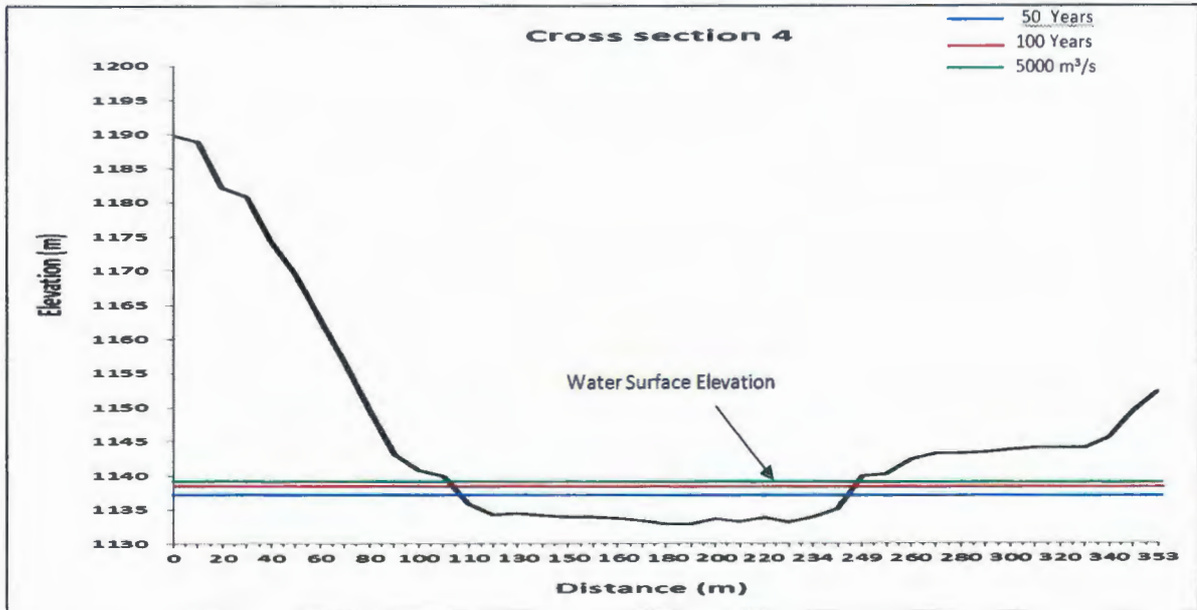
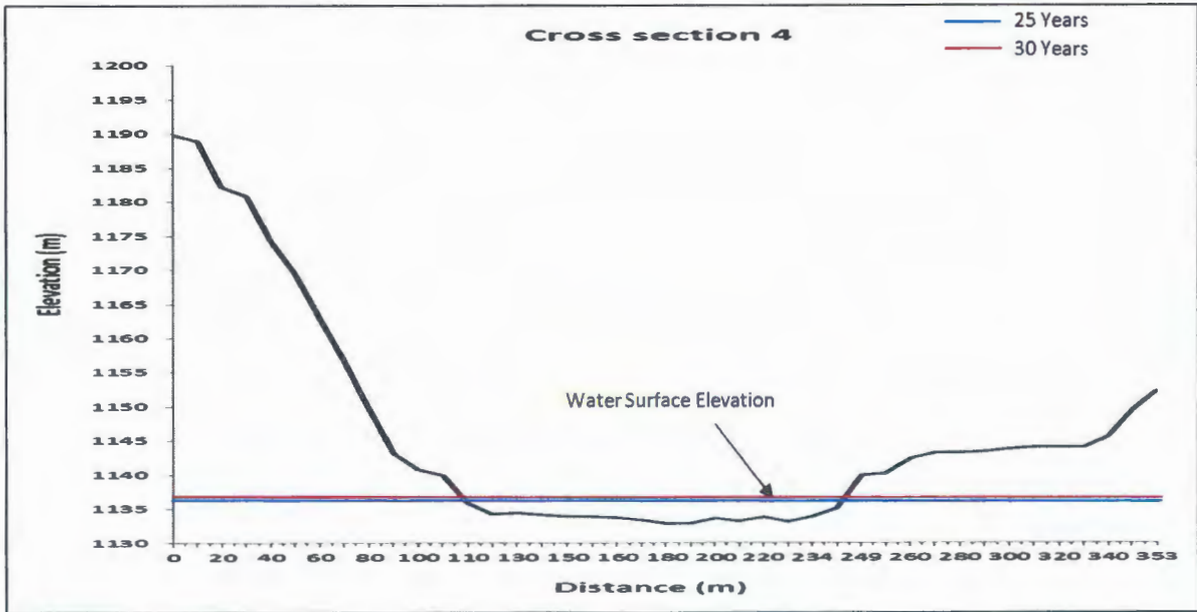


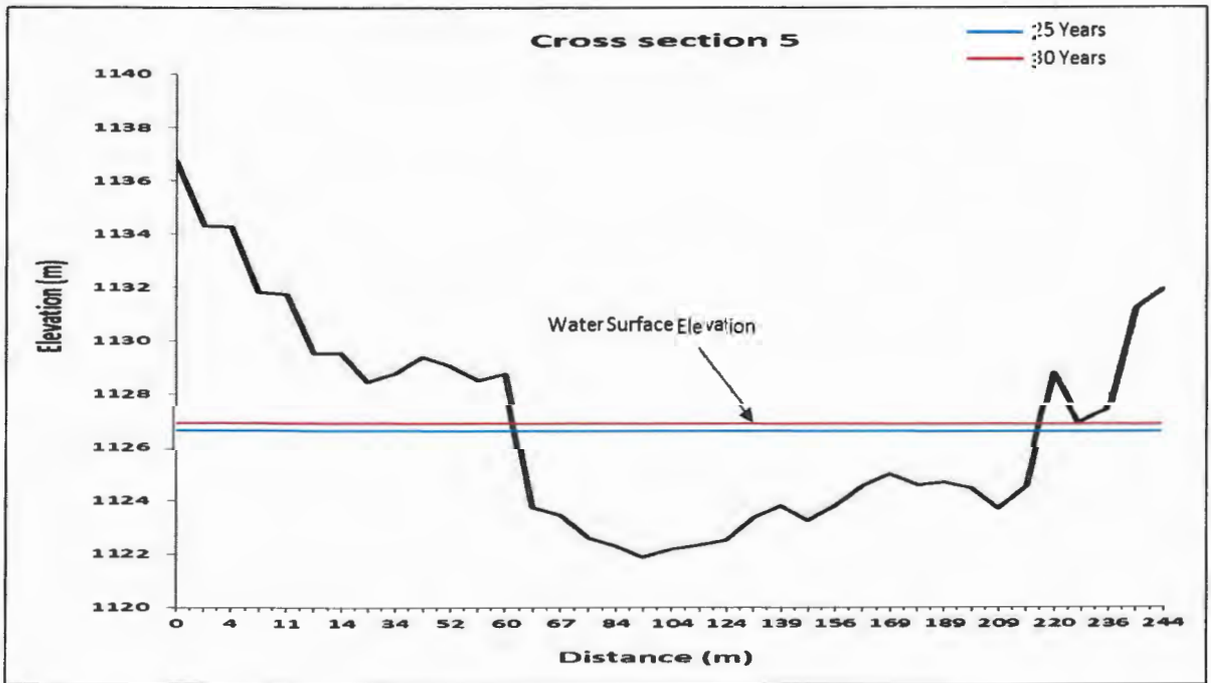
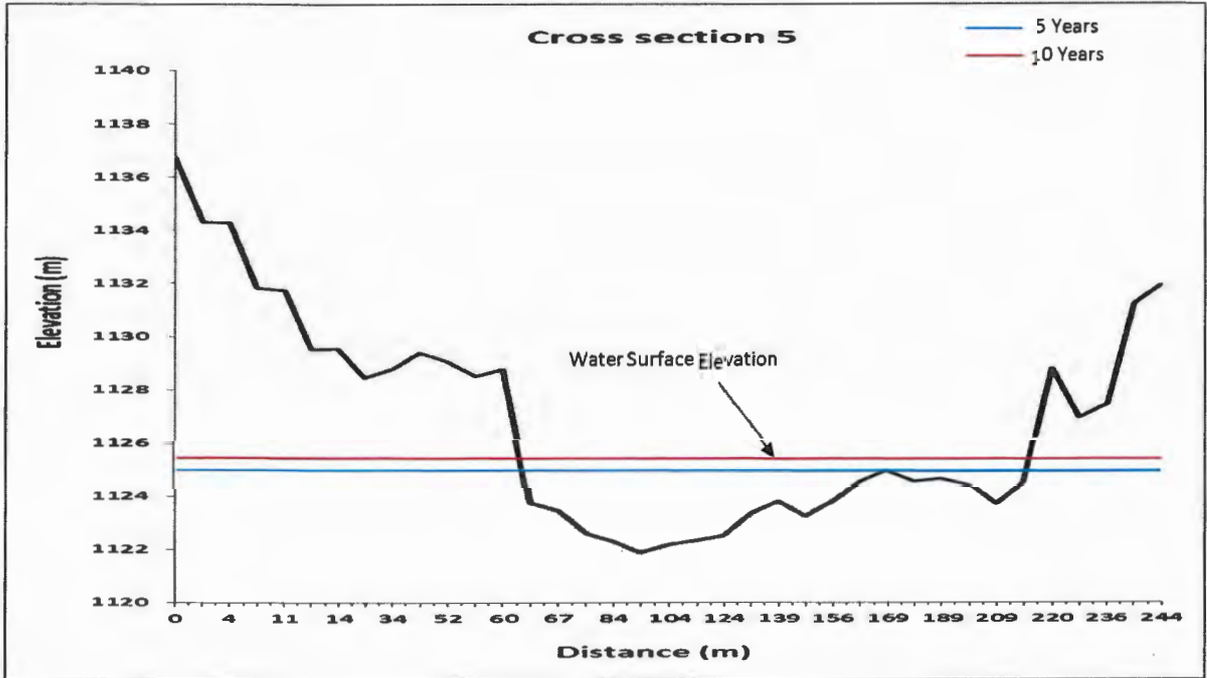


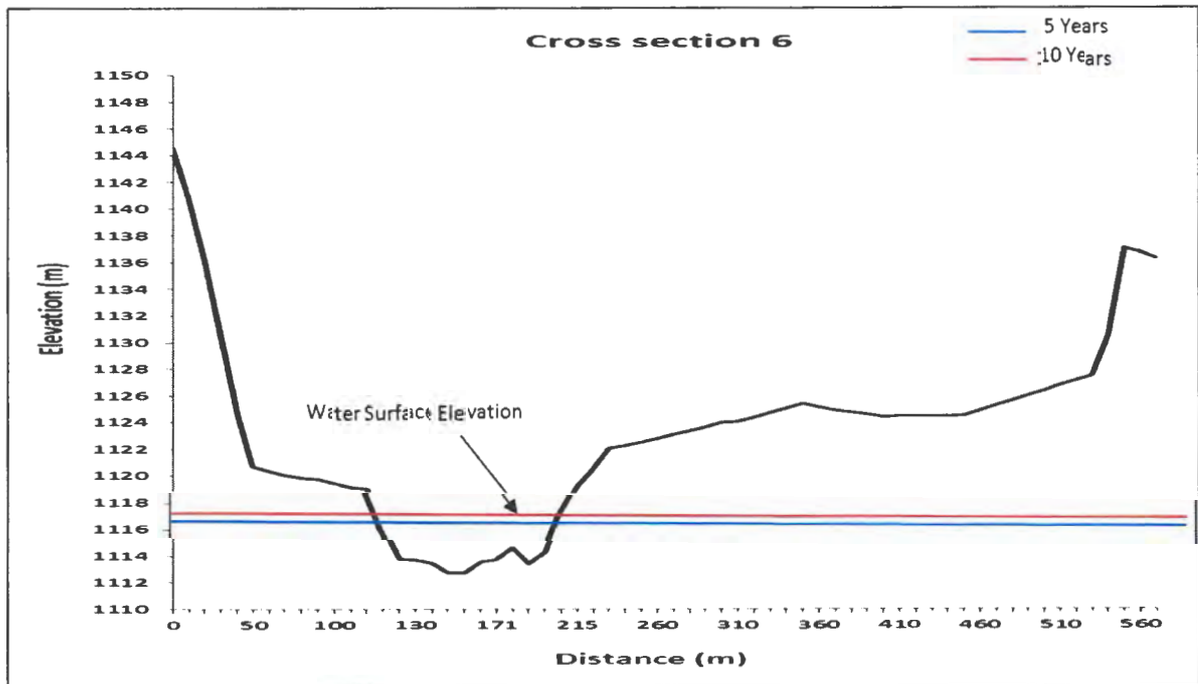
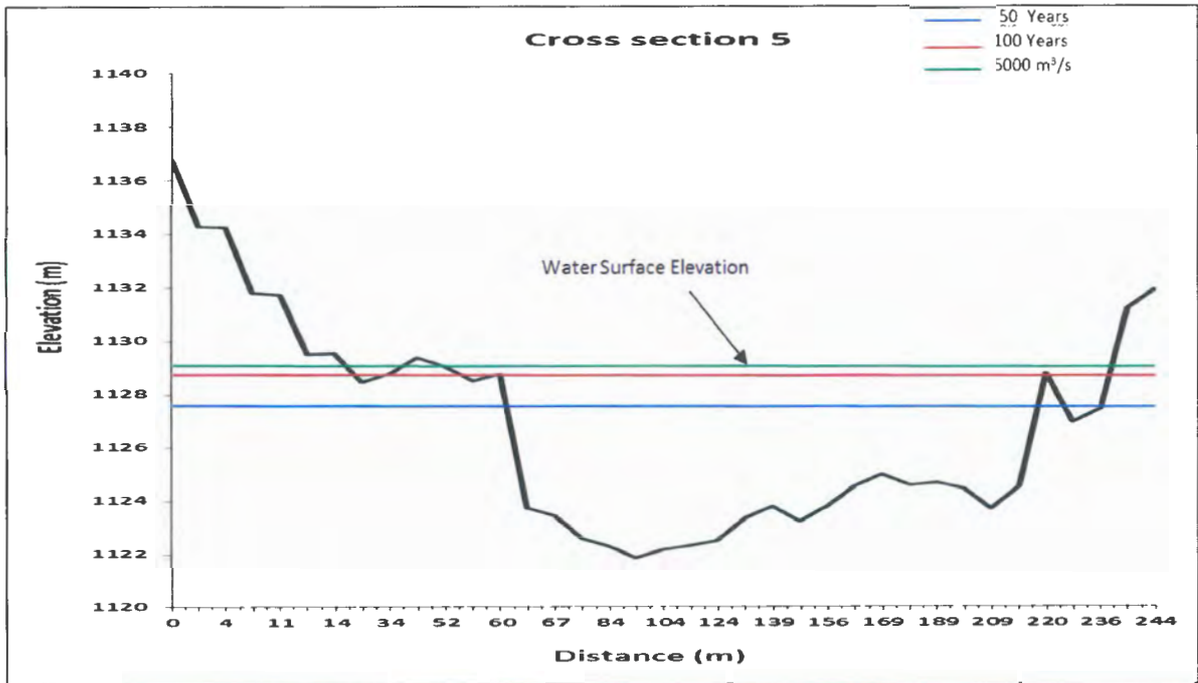


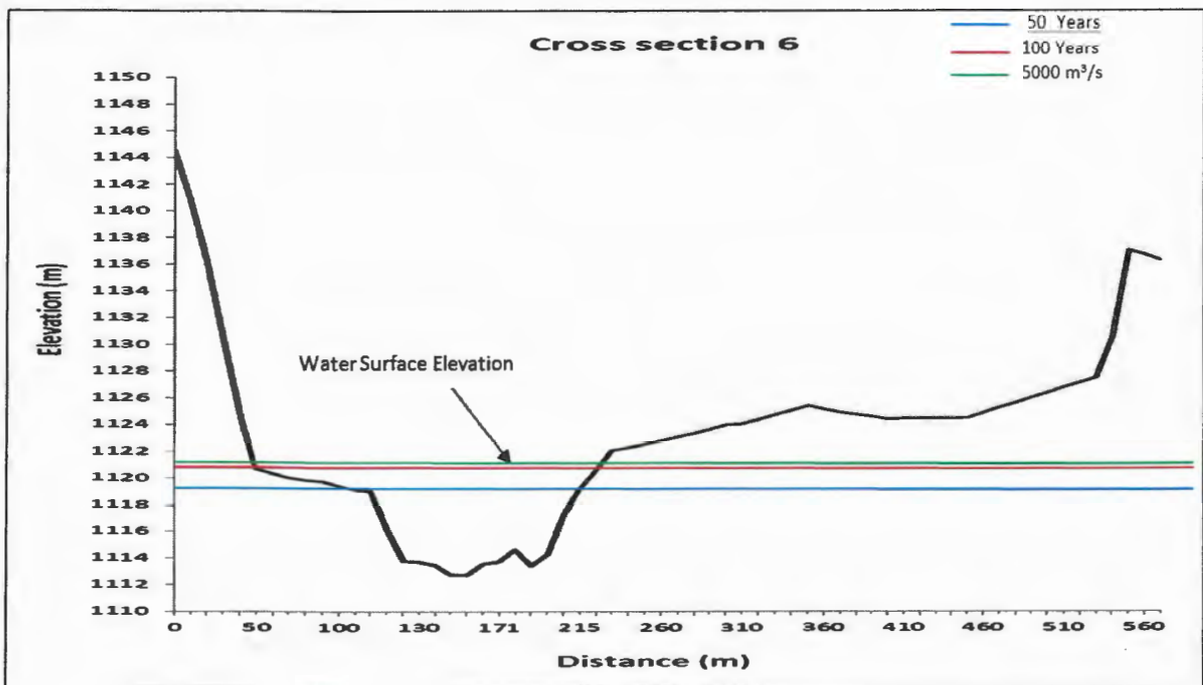
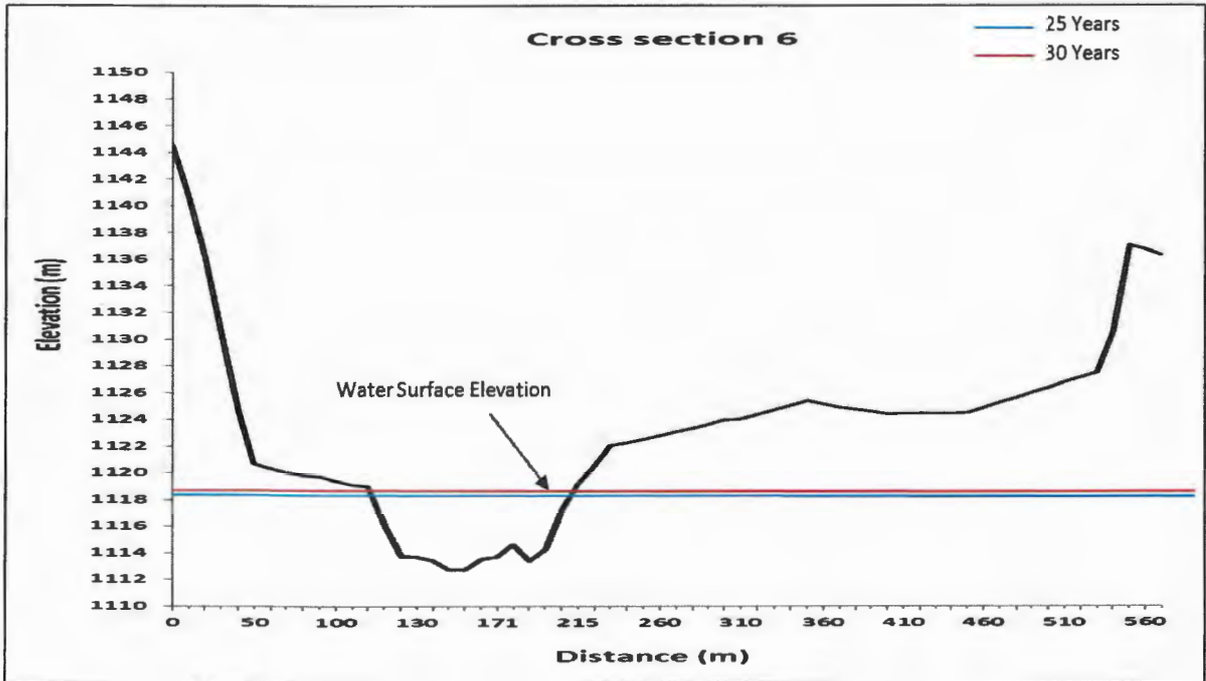


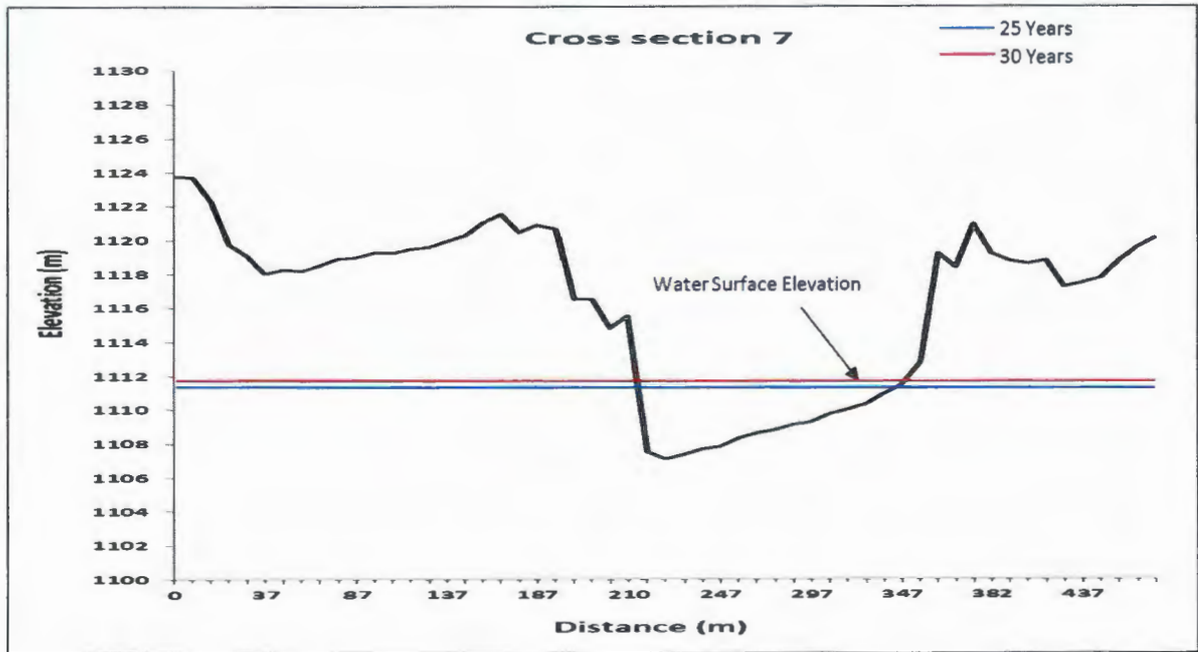
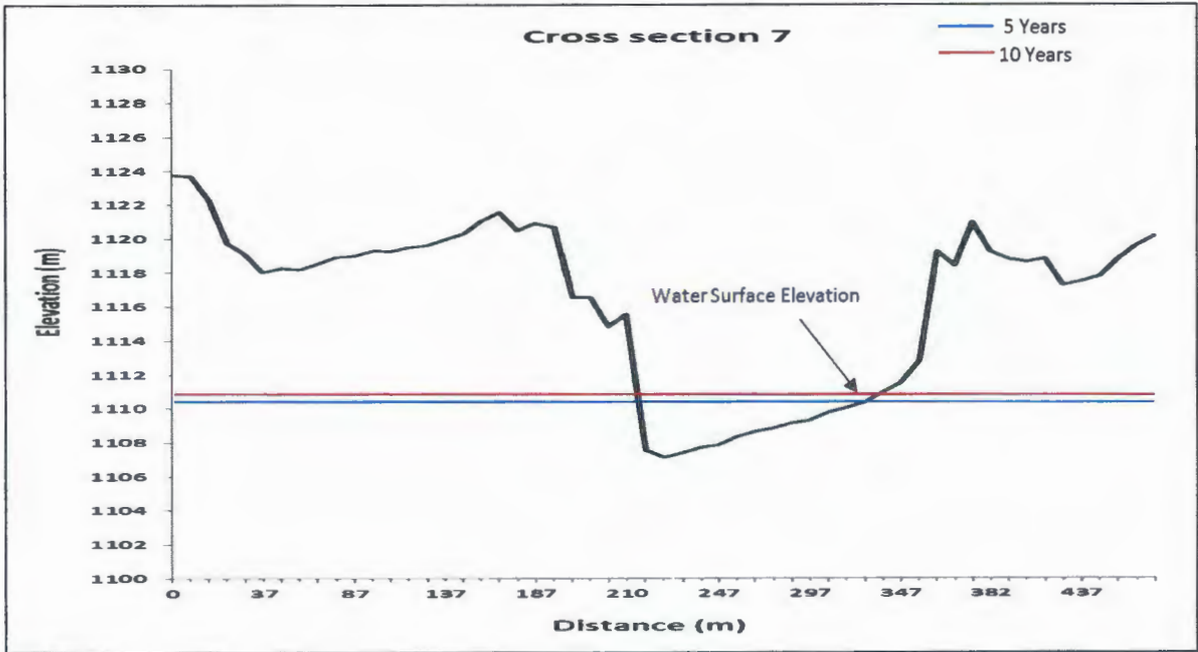


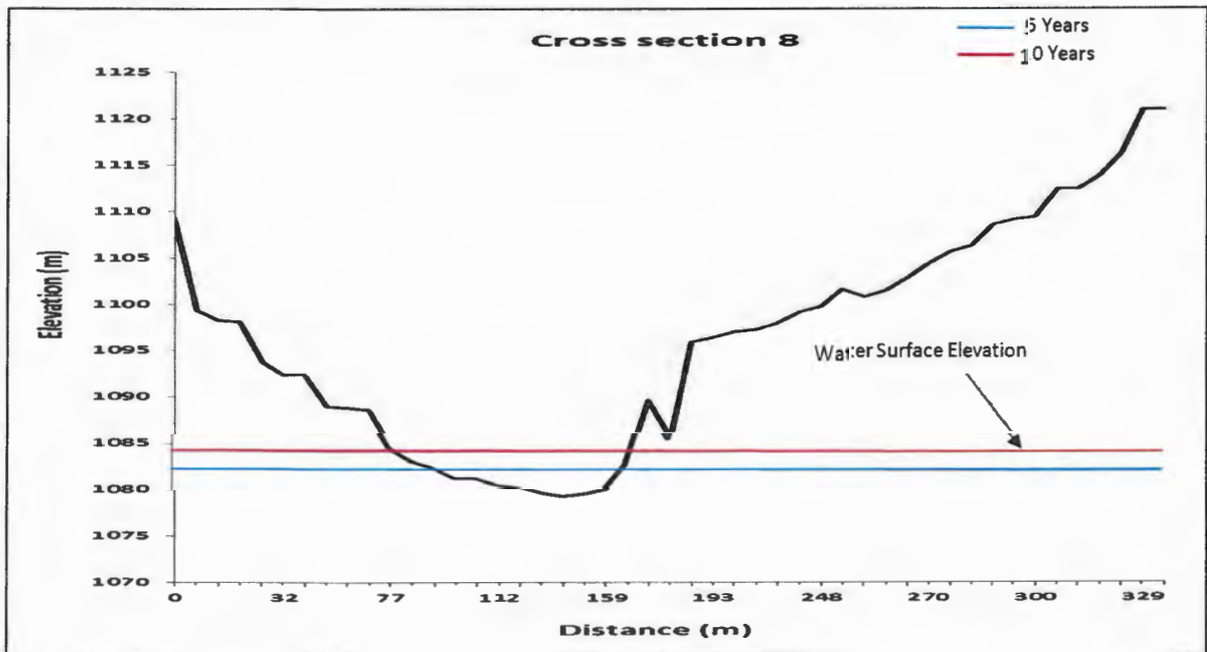
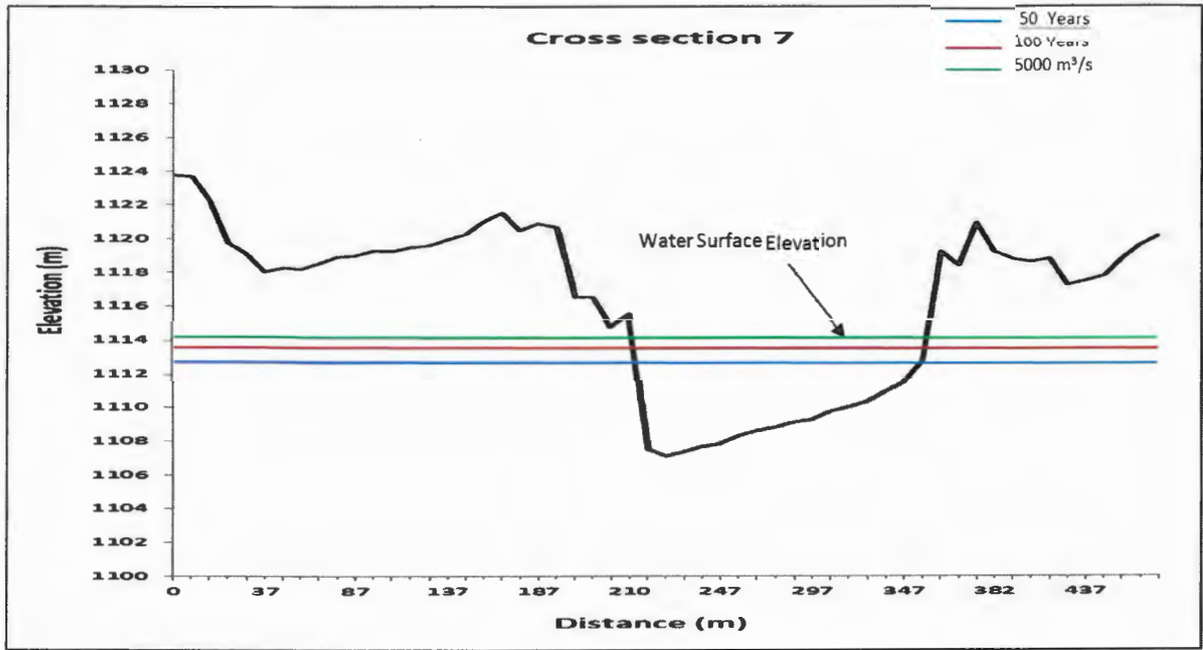


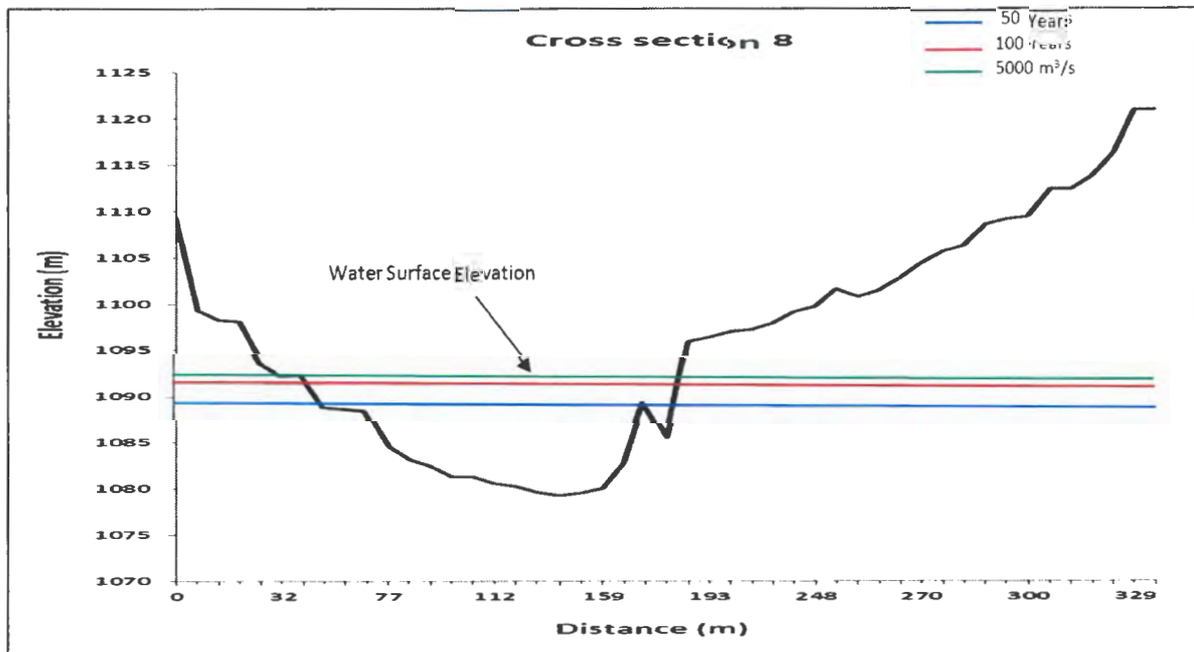
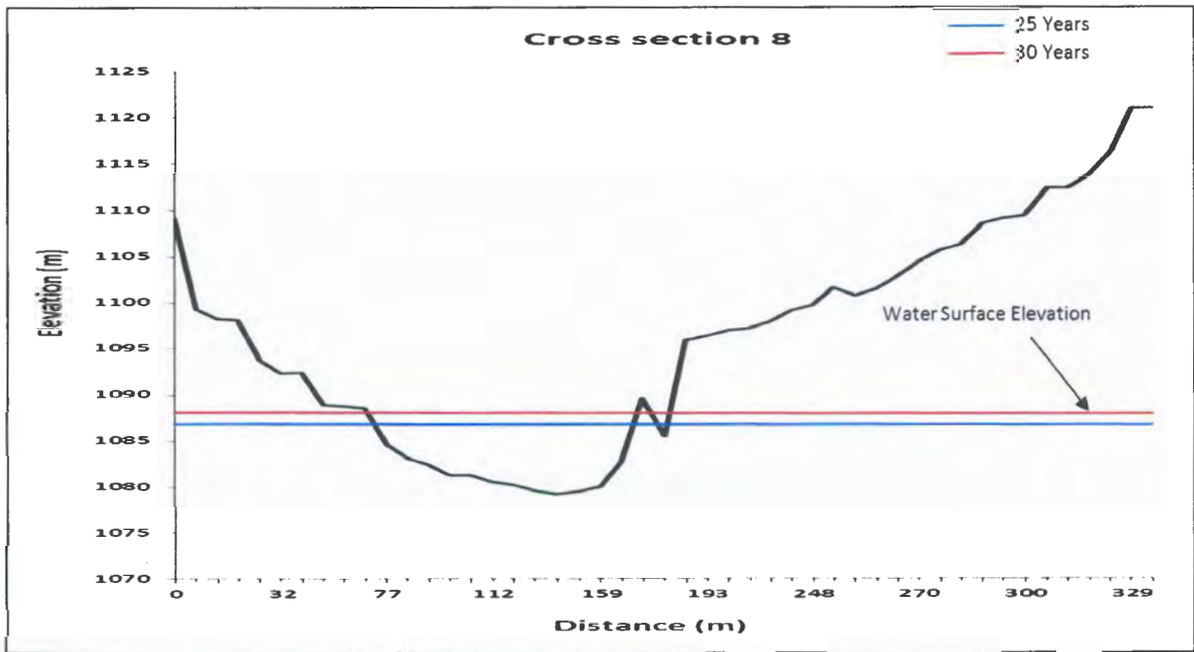


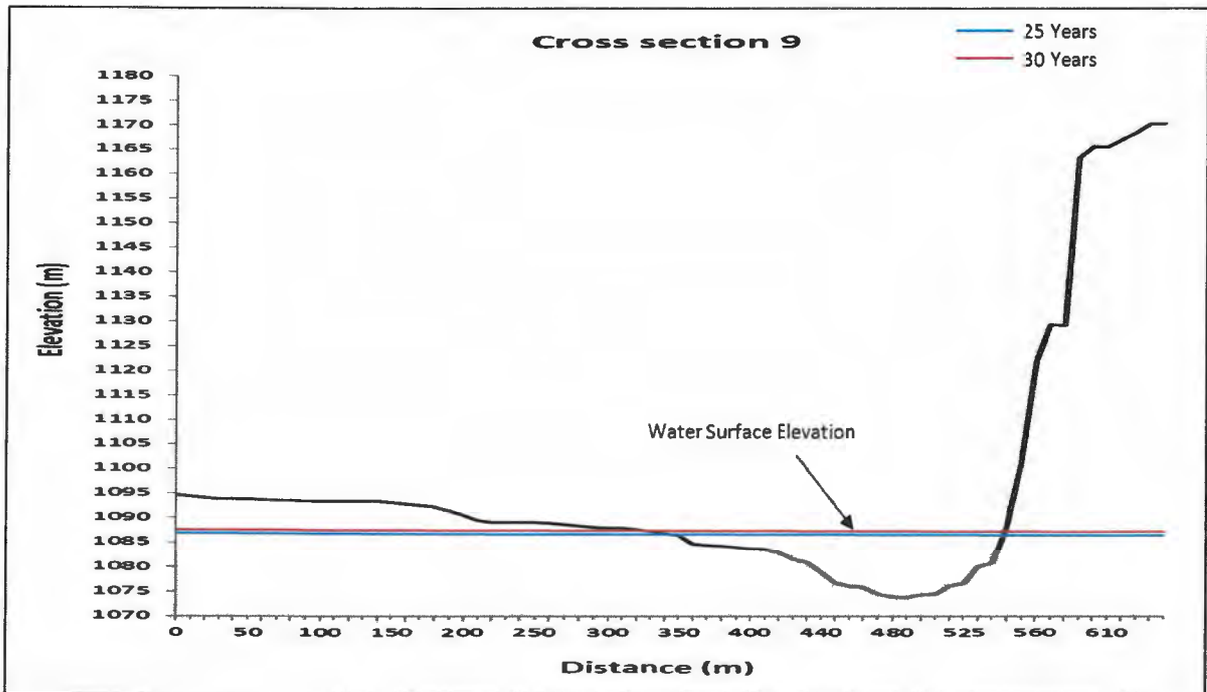
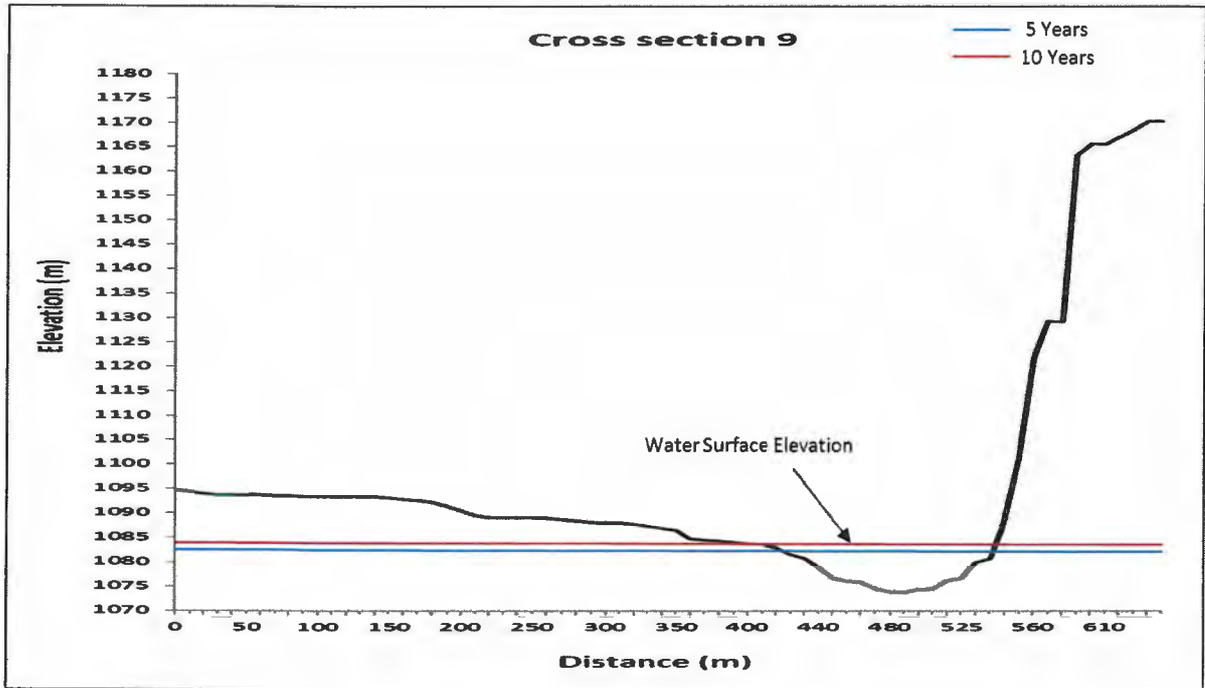


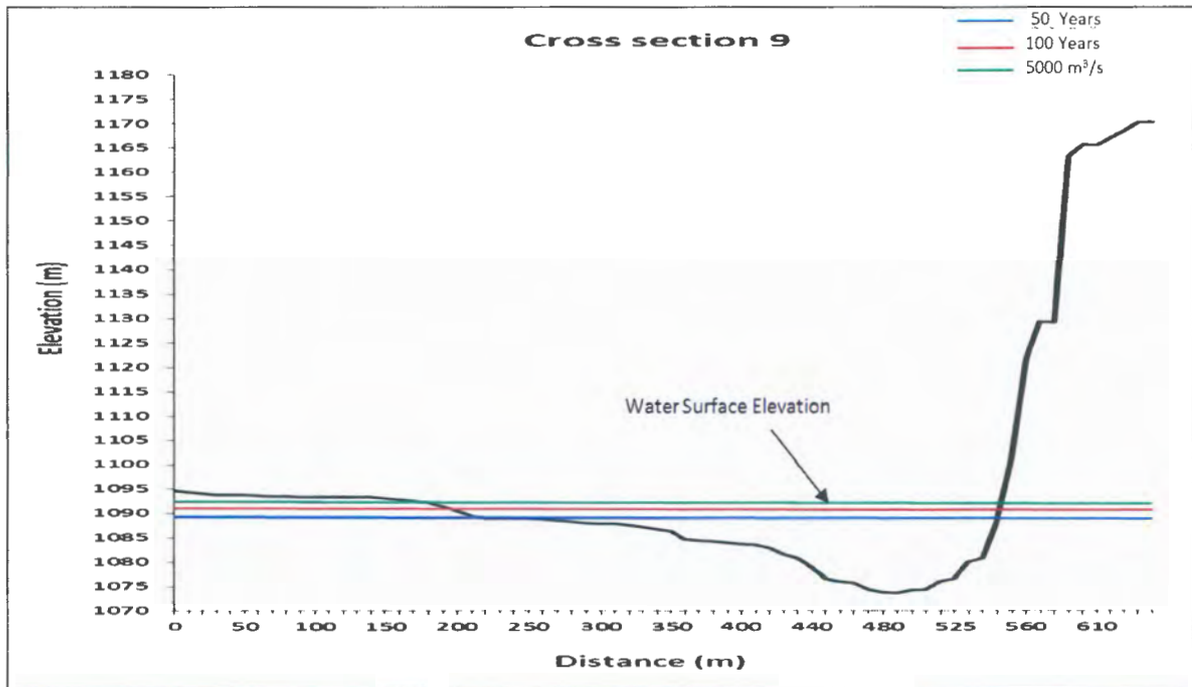












78.100°E

78.125°E

78.150°E

549

78.175°E

78.200°E

78.225°E

29.950°N

29.950°N

Flood Plain Zoning along the Ganga River
Scale- 1:10,000

- 1 in 25 Year
- 1 in 100 Year

Base Map Source: Gooqe Earth

0 1 2 km

29.925°N

29.925°N

29.900°N

29.900°N

29.875°N

29.875°N

78.100°E

78.125°E

78.150°E

170

78.175°E

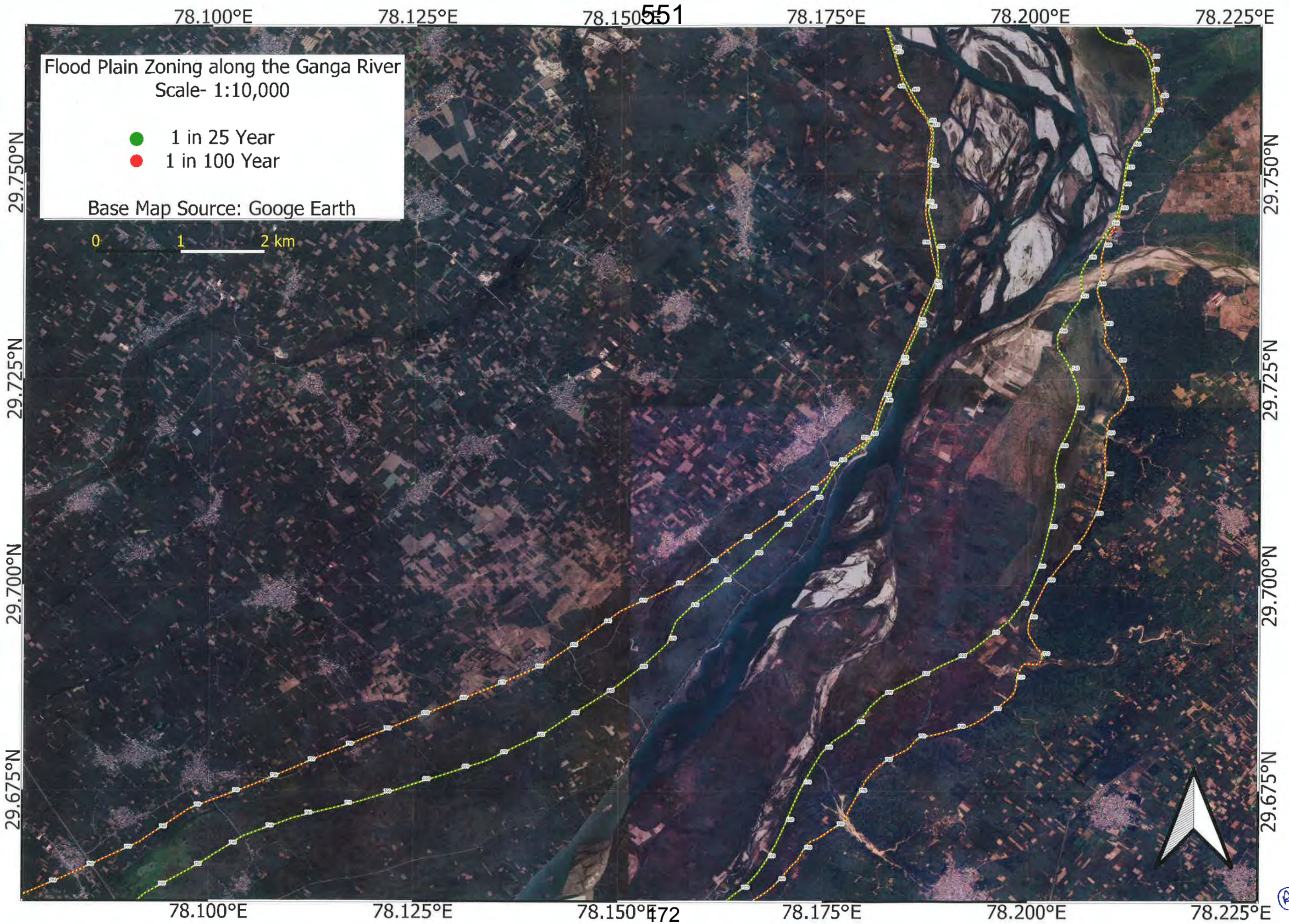
78.200°E

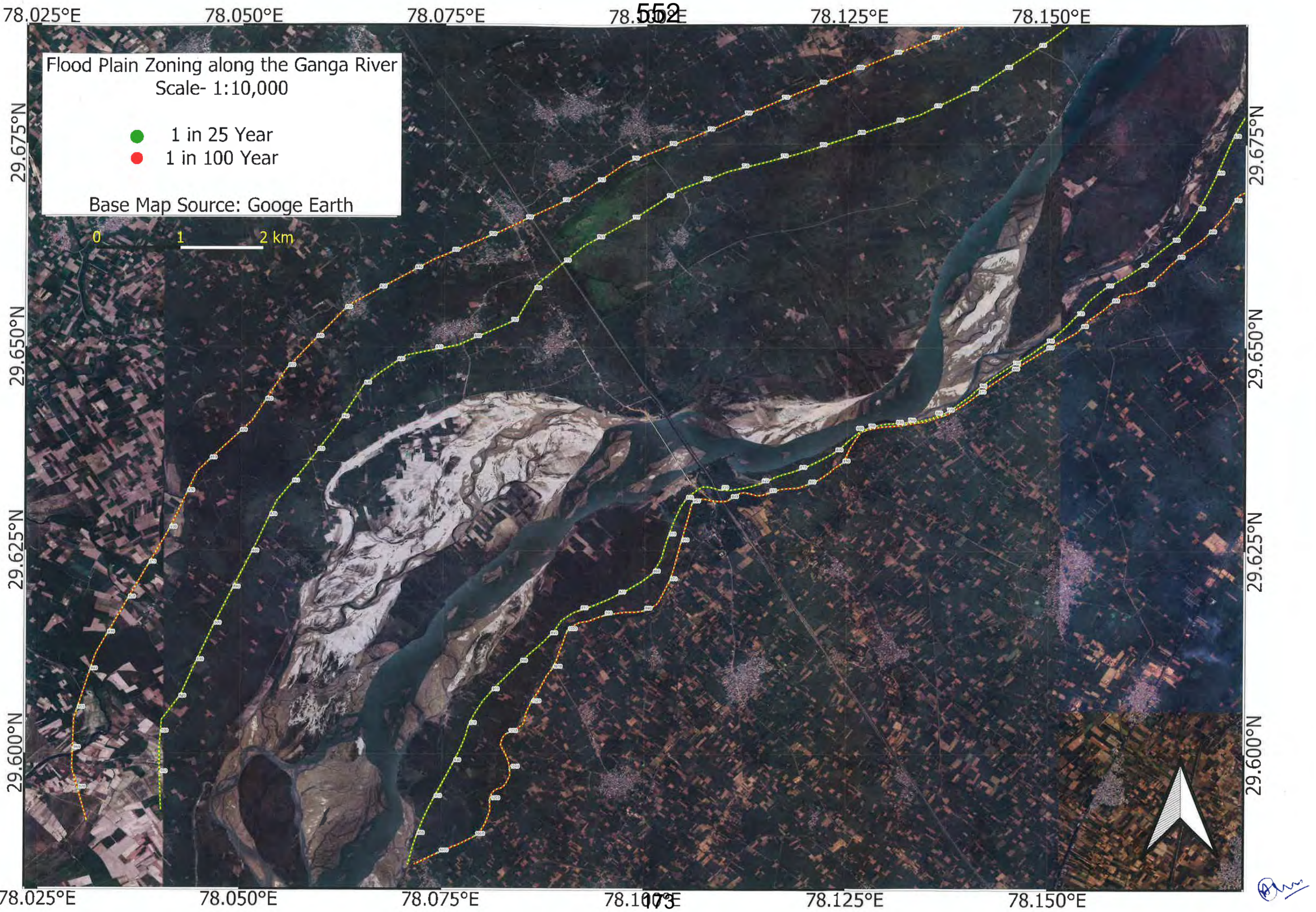
78.225°E



Plum







उत्तराखण्ड शासन सिंचाई अनुभाग-2

संख्या 381/11-2017/06(65)/2016

देहरादून: दिनांक 28 फरवरी, 2017

अधिसूचना

चूंकि राज्य सरकार जिला हरिद्वार को चंडी घाट पुल से लक्सर के ग्राम कलसिया तक 50 किलोमीटर परिधि के अनुसूची एक और दो में उल्लिखित बाढ़ मैदान क्षेत्र को चिन्हित कर भूमि के उपयोग हेतु प्रतिषिद्ध या निर्बन्धित करने की घोषणा का आशय रखती है।

और चूंकि राज्य सरकार को ऐसे क्षेत्रों को बाढ़ परिक्षेत्रण प्राधिकारी की रिपोर्ट के आधार पर या अन्यथा बाढ़ मैदान क्षेत्रों को चिन्हित कर उनमें भूमि के उपयोग को प्रतिषिद्ध आधार पर या अन्यथा बाढ़ मैदान क्षेत्रों को चिन्हित कर उनमें भूमि के उपयोग को प्रतिषिद्ध या निर्बन्धित करने के आशय की घोषणा अधिसूचना द्वारा कर सकने की शक्ति है।

अतएव, अब, राज्यपाल उत्तराखण्ड बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण अधिनियम, 2012 की धारा 8 में प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करके इस अधिसूचना के संलग्नक अनुसूची एक और दो में उल्लिखित बाढ़ मैदान क्षेत्र को चिन्हित कर भूमि के उपयोग हेतु प्रतिषिद्ध या निर्बन्धित क्षेत्रों को भूमि के उपयोग हेतु प्रतिषिद्ध या निर्बन्धित करने की घोषणा सहित इन क्षेत्रों में निम्नलिखित कार्य सम्पादित किए जा सकने की सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं।

अनुमन्य कार्यों का विवरण

क्र.सं.	क्षेत्र	अनुमन्य कार्यों का विवरण
1	प्रतिषिद्ध	तटबन्ध/बाढ़ प्रबन्धन, खनन, वृक्षारोपण, कृषि, स्नान घाट निर्माण, नदी तटीय विकास, सिंचाई पेयजल योजना, अलक्रीड़ा, जल परिवहन, सेतु आदि से सम्बन्धित निर्माण कार्य।
2	निर्बन्धित क्षेत्र	पार्क, खेल का मैदान, मत्स्य पालन, कृषि आदि गतिविधियां, समय-समय पर होने वाले धार्मिक मेलों हेतु अस्थाई निर्माण इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य होंगे कि उक्त गतिविधियों द्वारा उत्सर्जित होने वाला जल-मल व ठोस अपशिष्ट का पूर्णतः समुचित प्रबन्धन सुनिश्चित करते हुये उक्त का परीक्षण उत्तराखण्ड पेयजल निगम से कराया जायेगा, इस क्षेत्र में पूर्व से विद्यमान निर्माण, जो जीर्ण-शीर्ण अवस्था में हैं, की विद्यमान भू-आच्छादन 35 प्रतिशत तल क्षेत्र अनुपात 1.5 व भवन की अधिकतम ऊंचाई 7.50 मी. अथवा दो मंजिल की सीमा तक पुनर्निर्माण इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य होगा कि क्षेत्र में सीवरेज व्यवस्था उपलब्ध हो। निर्माण अनुमन्य होने की स्थिति में High Flood Level से भवन का न्यूनतम Plinth Level 1.00 मीटर होगा एवं क्षेत्र की सीवरेज व्यवस्था का समुचित प्रबन्धन सुनिश्चित करने के साथ-साथ उत्तराखण्ड पेयजल निगम से परीक्षण/अनापत्ति प्रमाण पत्र लिया जाना आवश्यक होगा।

राज्यपाल, यह भी निर्देश देते हैं कि राज्य सरकार उक्त अधिसूचना के समचार पत्र में प्रकाशित होने की तारीख से 60 दिन के भीतर हितबद्ध व्यक्तियों से आपत्तियां एवं सुझाव जिलाधिकारी/बाढ़ परिक्षेत्रण प्राधिकारी, हरिद्वार के कार्यालय में किसी भी कार्य दिवस को लिखित रूप में दिए जाने और उन पर सम्यक् रूप से विचार करने के पश्चात् प्रतिषिद्ध या निर्बन्धित करने की घोषणा की अंतिम अधिसूचना जारी कर सकेगी।

टिप्पणी - प्रतिषिद्ध या निर्बन्धित क्षेत्रों का विवरण हितबद्ध व्यक्तियों के निरीक्षण हेतु एनआईसी हरिद्वार एवं प्रमुख अभियंता, सिंचाई विभाग, उत्तराखण्ड, देहरादून की वेबसाइट क्रमशः www.haridwar.nic.in एवं www.uttarakhandirrigation.com के साथ-साथ अधिशासी अभियन्ता, सिंचाई खण्ड मायापुर, हरिद्वार एवं जिलाधिकारी, हरिद्वार के कार्यालय में भी उपलब्ध है।

उपरोक्त विवरण में जनपद हरिद्वार में सम्मिलित ग्राम का नाम, खाता-खतौनी संख्या, खसरा/गाटा संख्या, भूमि का क्षेत्रफल, प्रकार, श्रेणी, भूमिधर का नाम सम्मिलित है।

आनन्द बर्द्धन
प्रमुख सचिव

दिनांक 28.02.2017

अधिसूचना संख्या 381 / 11-2017/06(65)/2016 की प्रतिषिद्ध (Prohibited)
क्षेत्रों की अनुसूची-01

जनपद हरिद्वार के तहसील-हरिद्वार के अन्तर्गत आने वाले ग्राम

क्र. सं.	ग्राम का नाम	खाला खतोनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल हे० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ग्राम कांगड़ी	141	1 से 3, 4म, 5म, 8, 9म से 11म, 15, 16म, 18म, 19म, 21, 22म, 23, 56म, 59, 63म से 66म, 67, 69म से 72म, 73 से 78, 96म, 97, 126म	296.3151	सरकारी वन	वन	श्रेणी-6	-
		11	9म, 10म, 6म, 6म, 4म, 10म 11म, 14, 18, 8मि, 4मि, 18म	3.1600	कृषि आ०	मकान	सह भूमिधर	लिटिस के पेड़
		92	12, 16क, 16म, 55, 56मि, 10म, 56म, 13, 17, 19म, 20, 51म, 54	4.3490	कृषि	कृषि	सह भूमिधर	लिटिस
		137	5म	0.4430	गंगा जी	गंगाजी	श्रेणी-3	
		142	7, 9म, 16म, 49म, 56म, 63म, 72म	7.4750	गंगा जी	गंगाजी	श्रेणी-5	
		54	11म, 51म, 52, 53	1.1540	गंगा जी	गंगाजी	सह भूमिधर	
		139	19, 22म, 24, 25	1.6180	गंगा जी	गंगाजी	श्रेणी-3	
		10	22म, 56म	1.1540	कृषि	कृषि	सह भूमिधर	लिटिस
		5	27 से 45, 47, 49म, 50, 92, 95, 96म, 115, 128म, 28	28.1161	कृषि	आवासीय मकान	सह भूमिधर	
		31	56म	0.3730	गंगा जी	गंगाजी	सह भूमिधर	
		104	56म	0.3920	गंगा जी	गंगाजी	सह भूमिधर	
		138	56म	0.5940				
		7	60म, 61म, 63म	2.9860	गंगा जी	गंगाजी	सह भूमिधर	
		47	66, 69म, 70म	1.8760	गंगा जी	गंगाजी	सह भूमिधर	
		42, 75, 79	71म, 71म, 76, 78	2.5140	गंगा जी	गंगाजी	सह भूमिधर	
		129	76	0.3360	गंगा जी	गंगाजी	सह भूमिधर	
		96	79, 80, 81	0.1770	कृषि आवासीय	मकान	सह भूमिधर	
		144	91	0.6000	मूल आबादी	मूल आबादी	श्रेणी-6	
		75	98	0.0130	आवासीय	मकान	सह भूमिधर	
		142	99	0.2640	आवासीय	मकान	श्रेणी-6	
		145	100	0.0400	घके मार्ग	-	श्रेणी-6	
		150	101	0.0270	खाड़ के गढ़वे	-	श्रेणी-6	
		29	102, 103, 104	0.4430	कृषि आवासीय	मकान	सह भूमिधर	
		2म	108	0.5000	सरकारी	रोड	श्रेणी-6	
		116	109 से 111, 113, 116, 117	2.7700	कृषि	कृषि	सह भूमिधर	

117	112, 121, 122	1.9290	कृषि	कृषि	सह भूमिधर	
26	114	0.8000	कृषि आवासीय	मकान	सह भूमिधर	
5	115	1.6800	कृषि आवासीय	मकान	सह भूमिधर	
93	118	0.3840	आवासीय	मकान	सह भूमिधर	
94	119	0.3730	आवासीय	मकान	सह भूमिधर	
145	120	0.0380	चक मार्ग	-	श्रेणी-6	
55	123 से 125	1.5180	कृषि आवासीय	मकान	सह भूमिधर	
140	126	0.2530	सरकारी वन	-	श्रेणी-6	
24	127	0.3370	कृषि	-	सह भूमिधर	
2	127	0.7590	कृषि	-	सह भूमिधर	
106	127	1.1150	कृषि	-	सह भूमिधर	
145	128	0.0930	चक मार्ग	-	श्रेणी-6	
121	129	0.8740	कृषि	-	सह भूमिधर	
125	130	2.4110	कृषि	-	सह भूमिधर	
143	131	0.047	सरकारी	नाली	श्रेणी-6	
1/210	132	0.408	सरकारी	सड़क	श्रेणी-6	
3	206	0.200	कृषि	-	सह भूमिधर	
17	207	0.800	कृषि	-	सह भूमिधर	
143	208	0.006	सरकारी	नाली	श्रेणी-6	
14	209	0.170	कृषि	-	सह भूमिधर	
67	233	0.206	आवासीय	मकान	सह भूमिधर	मकान
82	235	0.413	कृषि आवासीय	मकान	सह भूमिधर	मकान
36	236	1.088	आवासी कालोनी	मकान	सह भूमिधर	
64	237	1.0000	आवासीय	मकान	सह भूमिधर	मकान
45	238	1.0940	आवासीय	मकान	सह भूमिधर	मकान
2	ग्राम हादीपुर					
	01	2/2म	0.4370	गंगाजी	-	संक्रमणीय भूमिधर
	02	2/3	0.3590	गंगाजी	-	श्रेणी-4
	03	2/2म	4.6790	गंगाजी	-	श्रेणी-5-3ग स्थाई पशुचर भूमि
	04	1, 2/1, 3	64.7070	गंगाजी	-	श्रेणी 6-1 जलमग्न भूमि
	01	2/2म	0.4370	गंगाजी	-	
3	ग्राम देवपुरा अहतमाल					
	1	4/14	0.2460	पुरानी परती 3	बंजर	1क
	2	4/18	0.2460	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-
	3	4/16	0.8300	सिम्मल-04 आम-01 जापुन-01	-	-तदैव-
	5	4/5	0.2770	पुरानी परती 3	बंजर	-तदैव-
	4	4/20	0.3070	-तदैव-	-	-तदैव-
	6	4/13म	0.6150	-तदैव-	-	-तदैव-
	7	4/9	0.8190	-तदैव-	-	-तदैव-
	8	4/25, 5, 4/13, 4/14म, 4/15म	301.4710	वन विभाग	-	5.3ख
	6	4/121	0.3080	पुल	-	10
	7	4/15	0.4100	सिम्मल-03 आंवला-02 आम-03 यूकेलिप्टिस-2	-	10
	8	4/21म	0.4480	सिम्मल-03	-	10
	9	4/14/2	1.0240	फूल	-	10
	10	4/8	1.8950	बंजर	-	10
	11	4/13	0.7480	बंजर	-	10
	12	4/12/2	0.3070	फूल	-	10
	13	4/23	0.2800		आवादी स्कूल	10क
	14	4/6म, 4/7म	0.2530	बंजर	-	10क

1	1/1	0.0200	रास्ता				
2	4/4	1.6390	कृषि		2ग		
3	4/24	0.6500	कृषि		2ग		
4	419	0.4610	सब्जी		2ग		
5	4/10	1.8430	बंजर		8		
15	4/3, 4/17	0.6370	कृषि	कृषि	10क		
16	4/6 म	0.1570	बंजर	बंजर	10क		
17	1/2, 2/2, 3, 4/1	0.7930	आबादी	आबादी	15(2)		
18	1/1म, 2/1	0.1020	रास्ता	रास्ता	15(2)		
4	ग्राम जगजीतपुर मु०	376	293म	0.0560	स०मू०	—	स०मू०
		379	3/4	0.0100			
		379	293म	0.0560	स०मू०		स०मू०
		501	293म	0.4000	गंगाजी		6(1)
		90	297म	0.1420	आबादी		स०मू०
		501	297म	0.0940	गंगाजी		6(1)
		93	295म	0.0100	आबादी		स०मू०
		501	296	0.0500	गंगाजी		6(1)
		501	298	0.0510	गंगाजी		6(1)
		501	300	0.0410	गंगाजी		6(1)
		500	301	0.0310	बंजर		5(3)
		281	302म	0.2050	—	कृषि	श्रेणी-1(क)
		97	302म	0.0100	स०मू०		श्रेणी-1(क)
		212	302म	0.0100	स०मू०		श्रेणी-1(क)
		11	302म	0.0260	स०मू०		श्रेणी-1(क)
		37	302म	0.0270	स०मू०		श्रेणी-1(क)
		92	302म	0.0270	स०मू०		श्रेणी-1(क)
		124	302म	0.0410	स०मू०		श्रेणी-1(क)
		221	302म	0.0270	स०मू०		श्रेणी-1(क)
		380	302म	0.0070	स०मू०		श्रेणी-1(क)
		380	302म	0.0260	स०मू०		श्रेणी-1(क)
		385	302म	0.1740	स०मू०		श्रेणी-1(क)
		487	302म	0.4100	श्रेणी-3		श्रेणी-3
		483	302म	0.4100	श्रेणी-3		श्रेणी-3
		485	302म	0.2050	श्रेणी-3		श्रेणी-3
		498	302म	0.4100			श्रेणी-3
		492	302म	0.4100			श्रेणी-3
		501	302म	0.5120	गंगाजी		6(1)
		502	302म	0.4100	गंगाजी		6(1)
		28	303म	0.1020	स०मू०	आबादी	
		216	304	0.1230	स०मू०	आबादी	1क
		379	308म, 317म	0.3000	स०मू०	आबादी	1क
		11	309	0.0280	स०मू०		1क
		37	309म	0.0290	स०मू०		1क
		66	309म, 311म	0.2630	स०मू०		1क
		501	309/2	0.2870	गंगाजी		6(1)
		309	310	0.2050	स०मू०		1क
		306	312	0.6150	स०मू०		
		282	313	0.1230	स०मू०		
		501	316, 317	0.1950	गंगाजी		
		230	322, 325म, 327म, 335	0.9270	स०मू०	आबादी	
		281	326/1	0.1540	स०मू०		1क
		501	326/2	0.2460	गंगाजी		6(1)
		502	334	0.1450	गंगाजी		6(1)
		367	329, 334	0.5940	स०मू०		1क
		194	328म	0.4100	स०मू०		1क
		478	328म	0.4100	आबादी	कृषि	3

496	328म	0.4100	आबादी	कृषि	3	
490	328म	0.4100	आबादी	कृषि	3	
501, 502	328म	0.2140	गंगाजी		6(1)	
4, 12, 16	276	0.0200	गंगाजी			
12	288	0.0620	गंगाजी			
2	289म	0.0100	आबादी			
1	289म	0.0510	गंगाजी			
16, 1	290	0.1230	गंगाजी			
20, 16	291म	0.0720	गंगाजी			
5, 17	291म	0.0610	गंगाजी			
47	287म	0.1020	गंगाजी			
10, 7, 2	292	3.0490	गंगाजी			
308	294म, 312म	0.2020			1क	
93, 92	295म, 299म, 306म	0.0900			1क	
501	296म, 298, 335म, 333म, 330	0.8380				
434	301म	0.1130				
28	303	0.0610				
215	305म	0.0200			1क	
379	307म, 314, 316म, 317	0.2170			1क	
309	310म	0.2050			1क	
66	311म	0.1000				
378	315म	0.0410			1क	
304	319म	0.0210			1क	
230	322म	0.0050				
238	325म, 278म, 288म, 287म, 285म, 286म, 211म	1.2950				
5	ग्राम अजीतपुर अहममाल					
29	141/1म, 15/1म, 18/9, 23/3, 24/5, 25/4	0.2200	कृषि	—	स०मू०	
20	18/1, 18/5म, 22/3, 23/6, 24/2म, 29/3	0.3790	कृषि	—	स०मू०	
21	18/3म, 18/4, 18/5म, 18/8, 20/1, 21/1, 22/1, 24/1म, 24/2म, 24/4, 25/1, 25/2म, 25/5म, 26/1, 26/2	0.8290	कृषि		स०मू०	
13	23/2, 23/3/2, 23/5, 56/3/1, 56/3/3, 59/4, 62/2	0.4800	कृषि		स०मू०	
15	18/11, 19/2, 21/2, 23/1, 25/5म, 26/4, 27, 57/2, 57/3, 58/2, 59/1, 61/4	0.6980	कृषि		स०मू०	
27	18/10, 28/2, 29/4म, 56/1, 59/2, 60/2म, 61/2म, 62/3, 73/1म	0.7630	कृषि		स०मू०	
7	29/5, 35/3	0.1330	गंगाजी		स०मू०	
18	31, 32, 33/2म, 34/2, 37	0.8300	गंगाजी		स०मू०	
26	69/4म	0.1440	कृषि		स०मू०	
11	29/1, 33/1, 34/1, 35/1	0.2760	गंगाजी		स०मू०	
10	68/2म	0.0100	गंगाजी		स०मू०	
16	68/2म, 69/1	0.1140	गंगाजी		स०मू०	
12	69/2म	0.0310	बंजर		स०मू०	
34	18/5म, 21/3	0.0630	कृषि		स०मू०	
31	23/3/1, 23/3, 56/3/2, 56/3/4, 58/1	0.2850	बंजर		स०मू०	
8	24/1, 25/2	0.1120	बंजर		स०मू०	

22	29/4म, 30/1	0.3180	गंगाजी		स0भू0
38	18/2, 20/2म, 21/4म, 22/2म, 24/3, 25/3, 26/3, 70म	1.1890	रेत पत्थर		श्रेणी-6-4 अन्य कारणों से अकृषिक
37	18/6म, 69/3	0.0200	बन्धा		श्रेणी-6-4
36	19/1, 29/2, 30/2, 61/3म, 63/2, 64/2	1.6180	गंगाजी		श्रेणी-6-4
35	18/6म, 20/2म, 21/4म, 22/2म, 23/4, 28/1, 35/2, 36, 38 से 53	11.8950	गंगाजी		श्रेणी-6-1 अकृषिक भूमि जलमग्न भूमि
35	54, 55, 56/2, 57/1, 58/3, 59/3, 60/1, 61/3म, 62/1 63/1, 64/1, 65 से 67, 68/1	4.3220	गंगाजी		श्रेणी-6-1 अकृषिक भूमि जलमग्न भूमि
21	2/1, 2/2म	0.1400	कृषि		स0भू0
13	16/2म, 14/2म	0.0970	कृषि		स0भू0
24	18/7, 15/2	0.0920	कृषि		स0भू0
27	60/2म, 61/2म, 73/1म, 73/3म, 74/1म, 72म	0.5750	कृषि		स0भू0
15	71/2म	0.0720	कृषि		स0भू0
26	69/4	0.0200	कृषि		स0भू0
36	16/1, 71/1	0.1020	पत्थर / गंगाजी		श्रेणी-6-4
38	17/1म, 70म	0.0710	रेत पत्थर		श्रेणी-6-4
35	3/1म, 4/1/1, 5/1, 5/3म, 6म,	0.2090	गंगाजी		श्रेणी-6-1
37	17/1, 73/2	0.0510	बन्धा		श्रेणी-6-4
6	ग्राम सिरसली				
26	12/2म, 51/21	0.1230	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
49	14म 15म, 16म, 37, 49म, 46/2म, 51/8म, 51/18म	2.0740	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
5	17म	0.0560	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
45	20/2म	0.1130	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
39	21म	0.1640	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
18	24म	0.1280	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
11	25म	0.0720	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
2	26म, 27म, 42म	0.3990	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
14	27म, 51/19म	0.1310	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
15	27म, 51/19म	0.2130	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
19	27म, 51/19म	0.1310	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
40	27म, 42म, 51/19म	0.2740	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
27	29/1म, 51/16म	0.7530	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
32	29/1म	0.5000	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
31	36म, 50	0.3900	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
10	38म, 39म	0.9220	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
38	42म	0.0700	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
21	42म	0.0650	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
7	43, 51/1	0.4810	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
16	44म	0.2150	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
6	45म	0.1540	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
20	48/1	0.4000	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
35	51/2/1	0.5120	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
46	51/2/2	0.5120	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
1	51/3	0.5130	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
22	51/4	0.3380	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
42	51/5	0.2460	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर
47	48/2म	1.1000	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
17	51/06	0.1020	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर
13	51/7म	0.0820	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर
48	51/8म, 51/19म	0.3690	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर

12	51/9, 51/11	0.1230	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर
24	51/10, 51/20म	0.2040	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर
25	51/13म	0.0820	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर
28, 37	51/15म, 51/20म, 51/16म	0.3800	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
36	51/15	0.1030	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर
23	51/22	0.4400	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर
50	1म, 5/1म, 12/1, 51/6म, 51/6म, 51/12, 51/13म, 51/14, 51/17, 51/7म, 51/18, 51/23	18.9710	गंगाजी	—	श्रेणी-6-1 जल मग्नभूमि
50	1म, 2/1म, 4/1म, 5/1म, 11/1	0.6550	गंगाजी	—	श्रेणी-6-1 जल मग्नभूमि
26	11/2म, 12/2म	0.1640	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
29	13/1म	0.0820	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
49	13/2म, 14म, 15म, 18म, 46/2म	0.5860	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
5	17म	0.0510	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
4	20/1म	0.0310	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
45	20/2म	0.0200	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
39	21म	0.1430	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
18	24म	0.0920	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
11	25म	0.0460	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
2	26म, 27म, 42म	0.3470	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
14	27म	0.0310	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
15	27म, 42म	0.0740	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
19	27म	0.0310	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
40	27म, 42म	0.1170	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
27	29/1म	0.1640	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
32	29/1म	0.1280	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
31	36म	0.0820	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
10	38म, 39म	0.1890	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
38	42म	0.1140	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
21	42म	0.0220	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
7	41म, 46/1म	0.2150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
6	45म	0.0920	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
16	44म	0.0720	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
20	48/1म	0.0920	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
47	48/2म	0.2360	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
7	ग्राम गाजीवाली				
223	1, 2ग, 3ग, 6, 7ग, 8ग, 9, 10, 11ग, 12, 13क, 14, 15घ, 83, 84, 85, 86ख, 87, 88, 89ग, 96, 99ग, 115	170.2810	सरकारी	जंगल	श्रेणी-6
32	2क, 3क, 7क, 8क	2.9750	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
146	2ख		कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
145	3ख, 7ख, 8ख	1.8290	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
21	4, 5, 33	2.1960	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
183	11क	1.5180	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
184	11ख	1.3910	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
122	15ग	0.2530	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
137	16	0.2420	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
175	17	1.1840	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
153	18	1.5850	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
125	19	2.9850	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
124	20, 21	1.0030	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
90	22	0.5090	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
126	23	0.4280	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
229	24	0.2440	रास्ता	रास्ता	श्रेणी-6
157	25	0.3890	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
229	26	0.0280	रास्ता	रास्ता	श्रेणी-6

47	27	0.5930	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर	गंगा जी में गिर गया
204	27	0.0500	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर	गंगा जी में गिर गया
87	28	0.6080	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	गंगा जी में गिर गया
195	28	0.0350	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	गंगा जी में गिर गया
64	29	0.8350	कृषि	खेती	संक्रमणीय भूमिधर	
73	30	0.4570	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर	गंगा जी में गिर गया
73	30	1.0000	आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
—	—	—	—	—	—	—
73	31	0.1940	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
73	32	0.2430	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
229	34	0.0390	रास्ता	रास्ता	श्रेणी-6	
132	35	1.0930	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
141	36	1.4000	कृषि	नलकूप	संक्रमणीय भूमिधर	
107	37	1.2560	कृषि	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर	
44	38	0.7900	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
110	39	0.1000	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
166	50	0.2760	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
43	51	0.2000	आवासीय	कालोनी	संक्रमणीय भूमिधर	कालोनी
225	54	0.7580	सरकारी	नाला	श्रेणी-6	
72	55	1.0000	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
40	56	0.6000	कृषि	—	मकान	
80	57	0.0200	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
229	59	0.0073	सरकारी	चक्रोड	श्रेणी-6	
27	60	2.0080	आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
10	61	0.0380	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
170	62	2.3480	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
			कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
24	63	2.3000	कृषि	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर	
59	64	2.3000	कृषि	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर	0.840 आबादी शेष कृषि
160	65, 110क, 111क	0.2910	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
227	66	0.0130	मूल आबादी	आवासीय	श्रेणी-6	
82	67	0.1850	कृषि	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर	
227	68	0.0130	मूल आबादी	आवासीय	श्रेणी-6	
83	69	0.2170	कृषि	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर	
179	70	0.1990	कृषि	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर	
224	71	0.0350	सरकारी	—	श्रेणी-5	
131	72	0.0760	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
225	73	0.082	नाला	नाला	श्रेणी-6	
226	74	0.2150	आबादी	आबादी	श्रेणी-6	
233	75	0.0510	रास्ता	रास्ता	श्रेणी-6	
50	76क	0.5060	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
233	78	0.076	रास्ता	रास्ता	श्रेणी-6	
11	77, 79, 81	0.2160	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
233	78	0.0250	रास्ता	रास्ता	श्रेणी-6	
108	80	0.2020	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
69, 128, 129, 163	82ग	2.9970	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
162	86	0.0380	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
52	89	0.3790	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
161	89	0.3290	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
51	90ख	0.3040	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
2	91	0.6700	कृषि	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
139	92	1.0080	कृषि	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	

53	93	2.5250	कृषि	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	आम का बगीचा
229	94	0.0160	चक मार्ग	चकरोड	श्रेणी-6	
230	95	0.0240		आवासीय		
143	97	0.7200	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
49	98	0.7700	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
52	99क, 89क, 90क	0.5650	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर	
68	99ख	0.0490	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर	
102	100	0.013	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
102	101	0.9590	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
101	102	1.2980	कृषि आवासीय मकान	आवासीय मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
189	102म	0.1050	कृषि	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर	
118	103	1.0030	आवासीय मकान	आवासीय मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
23	104	0.0130	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर	
46	105	0.0380	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर	
19	106 से 108	0.4680	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
103	109	0.4680	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
129, 160	110ख, 82घमि0, 82घमि0, 65, 110क, 111क	0.7920	आवासीय		संक्रमणीय भूमिधर	
227	110खमि, 111ख	0.7950	मूल आबादी		श्रेणी-6	
233	112	0.0130	रास्ता	रास्ता	श्रेणी-6	
229	113	0.1660	रास्ता	रास्ता	श्रेणी-6	
6	114	1.1550	कृषि	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर	
223	115	0.4810	सरकारी	सरकारी	श्रेणी-6	
234	116	1.0500	सड़क	सड़क	श्रेणी-6	
234	117	0.2280	सड़क	सड़क	श्रेणी-6	
65	118	0.4780	कृषि	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर	
113	119	0.7500	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
171	120	0.235	आवासीय मकान	आवासीय मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
28	121	0.8720	आवासीय मकान	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
56	122	0.035	आवासीय	कालोनी व मकान	संक्रमणीय भूमिधर	मकान
154	124	0.600	आवासीय	कालोनी मकान	संक्रमणीय भूमिधर	मकान
156	125	0.2380	आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
215	125	0.0430	आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
234	126	0.3790	सड़क	सड़क	श्रेणी-6	
111	127	0.3670	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
14	128	0.315	आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
200	128	0.089	आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
79	129	0.900	आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
35	130	0.090	आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
229	132	0.030	सरकारी	रास्ता	श्रेणी-6	
22	137	0.728	कृषि	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
233	138	0.260	सरकारी	रास्ता	श्रेणी-6	
12	155	0.3600	आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
210	155क	0.0736	आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
89	156	0.400	कृषि आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	मकान
233	217	0.200	सरकारी	रास्ता	श्रेणी-6	
6	ग्राम सजानपुर पीली परगना नजीबाबाद, तहसील व जिला-हरिद्वार					
175	1	6.311	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
161	2	19.324	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
173	3	29.138	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
175	4	13.240	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
191	5	6.083	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
173	6	2.580	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
191	7	50.308	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
170	8/1	0.506	कृषि	कृषि	स0भूमिधर	

124	8/2	0.506	कृषि	कृषि	स0भूमिधर	
94	8/3	0.506	कृषि	कृषि	स0भूमिधर	
124	8/4	0.506	कृषि	कृषि	स0भूमिधर	
171	8/5	0.506	कृषि	कृषि	स0भूमिधर	
65	8/6	0.506	कृषि	कृषि	स0भूमिधर	
172	8/7	0.506	कृषि	कृषि	स0भूमिधर	
173	8/8	1.428	कृषि	कृषि	स0भूमिधर	
175	9	9.434	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
115	10	1.182	कृषि	--	स0भूमिधर	
177	11	0.152	कृषि		श्रेणी-6	
155	12	1.058	कृषि	कृषि	स0भूमिधर	
181	13, 14	0.135	चकरोड	--	श्रेणी-6	
63	15	1.089	कृषि	नलकूप	स0भूमिधर	
100	16	1.992	कृषि	--	स0भूमिधर	
82	17	1.963	कृषि	मकान दिनेश कुमार गुप्ता	स0भूमिधर	
34	18	0.946	कृषि	--	स0भूमिधर	
3	19	0.757	कृषि	--	स0भूमिधर	
181	20	0.065	चकरोड	--	श्रेणी-6	
19	21	0.817	कृषि		स0भूमिधर	
49	22	0.351	कृषि		स0भूमिधर	
36	23	0.097	कृषि		स0भूमिधर	
29	24	1.145	केशर	मकान व केशर	स0भूमिधर	स्टोन केशर
58	25	0.765	आवासीय	मकान कांटा	स0भूमिधर	खनिज भण्डारण
181	26	0.135	सरकारी	चकरोड	श्रेणी-5	
177	27	1.991	सरकारी	नाला	श्रेणी-5	
6	28	0.697	कृषि	--	स0भूमिधर	
102	29	0.169	कृषि	--	स0भूमिधर	
18	30	0.778	कृषि	--	स0भूमिधर	
177	31	0.057	सरकारी	नाला	श्रेणी-6	
93	32 / मि0, 36	0.406	कृषि	--	स0भूमिधर	
176	33	0.025	सरकारी	दरड	श्रेणी-6	
188	34	0.140	सरकारी	खाद के गद्दे	श्रेणी-6	
180	35	0.271	सरकारी	आबादी	श्रेणी-6	
178	37	0.600	सरकारी	आबादी	श्रेणी-6	
184	38	0.060	सरकारी	रास्ता	श्रेणी-6	
62	44 / 1	0.100	कृषि	--	स0भूमिधर	
140	45	0.380	कृषि	--	स0भूमिधर	
146	46	0.418	कृषि	--	स0भूमिधर	
2	47	1.200	कृषि	--	स0भूमिधर	
11	48	0.160	कृषि	--	स0भूमिधर	
181	49	0.015	सरकारी	चकरोड	श्रेणी-6	
60	51	0.100	कृषि	--	स0भूमिधर	
136	52	0.200	कृषि	--	स0भूमिधर	
19	56	0.300	आवासीय	केशर	स0भूमिधर	
43	57	0.585	आवासीय	भण्डारण	स0भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
156	58	0.874	आवासीय	भण्डारण	स0भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
56	59	0.474	आवासीय	भण्डारण	स0भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
51	60	0.241	आवासीय	मकान	स0भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
50	61 / 1	0.228	आवासीय	भण्डारण	स0भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
71	61 / 2	0.139	आवासीय	भण्डारण	स0भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
72	61 / 3	0.202	आवासीय	भण्डारण	स0भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि

72	61/3	0.101	आवासीय	भण्डारण	स0भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
177	61/4	1.000	सरकारी	नाला	श्रेणी-6	भण्डार हेतु भूमि
174	70	0.600	खाली	भण्डारण	स0भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
161	72, 73	0.178	आवासीय	भण्डारण	स0भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
			आवासीय	भण्डारण	स0भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
12	71	0.072	आवासीय	भण्डारण	स0भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
70	74	0.515	आवासीय	क्रेशर	स0भूमिधर	क्रेशर
18	75	0.415	आवासीय	क्रेशर	स0भूमिधर	क्रेशर
181	76	0.082	चकरोड	चकरोड	श्रेणी-6	भण्डार हेतु भूमि
21	77	0.246	कृषि		स0भूमिधर	
4	78	0.445	कृषि		स0भूमिधर	
84	79	0.761	कृषि	पोपलर पेड़	स0भूमिधर	
40	80	0.320	कृषि		स0भूमिधर	
122	81	0.100	कृषि		स0भूमिधर	
147	84	0.013	कृषि		स0भूमिधर	
135	85	0.100	कृषि		स0भूमिधर	
92	86	0.150	कृषि		स0भूमिधर	
112	87	0.165		मकान सदई देवी	स0भूमिधर	मकान सदई देवी
145	88	1.426			स0भूमिधर	
181	89	0.100	सरकारी	चकरोड	श्रेणी-6	
32	90	0.497	क्रेशर	क्रेशर	स0भूमिधर	ए0पी0एस0 स्टोल क्रेशर
105	91	2.856	--	--	स0भूमिधर	
46	92	1.294	कृषि	--	स0भूमिधर	
132	93	1.399	कृषि	--	स0भूमिधर	
174	94	0.843	सरकारी	बंजर	श्रेणी-5	
177	95	0.190	सरकारी	नाला	श्रेणी-6	
31	96, 100	1.012	कृषि	--	स0भूमिधर	
181	97	0.085	सरकारी	चकरोड	श्रेणी-6	
154	98/1	3.360	कृषि	--	स0भूमिधर	
73	98/2	1.000	कृषि	--	स0भूमिधर	
174	99	0.840	सरकारी	बंजर	श्रेणी-5	
119	101	0.606	कृषि	पोपलर पेड़	स0भूमिधर	
174	102	0.126	सरकारी	पोपलर पेड़	श्रेणी-5	
119	103/1	0.818	सरकारी	पोपलर पेड़	श्रेणी-5	
120	103/2	0.202	सरकारी	पोपलर पेड़	श्रेणी-6	
175	104	0.139	सरकारी	गंगाजी	श्रेणी-6	
120	105	0.101	कृषि	--	स0भूमिधर	
104	106	0.256	कृषि	--	स0भूमिधर	
148	107	0.377	कृषि	--	स0भूमिधर	
14	108	0.349	कृषि	--	स0भूमिधर	
185	113	0.211	सरकारी	--	श्रेणी-6	
175	114	4.173	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
61	115	1.000	गंगाजी	गंगाजी	स0भूमिधर	
61	115	1.428	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-5	
174	116	2.638	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-5	
14	117 से 119	1.213	कृषि	--	स0भूमिधर	
181	120	0.012	सरकारी	चकरोड	श्रेणी-6	
15	121	0.126	कृषि	--	स0भूमिधर	
45	122	0.329	कृषि	मकान	स0भूमिधर	मन्दिर गुरुद्वारा मकान
177	123	0.079	सरकारी	नाला	श्रेणी-6	

		160	124	0.050	कृषि	-	स०भूमिधर	
		104	190	0.100	कृषि	-	स०भूमिधर	
		178	191	0.010	मूल आबादी	मूल आबादी	श्रेणी-6	
9	ग्राम देवपुरा मुस्तकम	73	216म	0.041	स०भू०	आश्रम	स०भू०	
		170, 75	260, 263	0.238	श्रेणी-6 रास्ता	रास्ता	श्रेणी-6	
		134	264, 265	0.277	स०भू०	गऊशाला	स०भू०	
		134	266, 267	0.767	स०भू०	गऊशाला	स०भू०	
		37	268	0.031	स०भू०		स०भू०	
		154	270, 277	0.112	स०भू०		स०भू०	
		73	278 से 283, 288, 289	1.1330	स०भू०	आश्रम	स०भू०	
		35	284	0.005	स०भू०		श्रेणी-1क	
		146, 167	284, 289, 186/1	1.6450	स०भू०		श्रेणी-1क	
		167	290	0.184	गंगाजी			
		10	286/2	0.041	स०भू०			
		2	287	0.174	स०भू०			
		167	291	0.041	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
		56	292	0.020	स०भू०		स०भू०	
		167	293/2	0.903	गंगाजी		श्रेणी-6(2)	
		20	305म	0.035	स०भू०			
		167	306	0.102	गंगाजी		श्रेणी-6(2)	
		59	307, 313	0.0410	स०भू०		श्रेणी-1क	
		1	314, 329, 333	0.1130	स०भू०			
		166	328	0.021	बंजर		श्रेणी-5	
		75	263	0.060	स०भू०		1क	
		154	262म, 270म, 273म, 274म, 275, 277, 272	0.4040			1क	
		153	283म	0.0510			1क	
		167	283म	0.1100	गंगाजी		श्रेणी-6(1)	
		92	261	0.0510			स०भू०	
		134	264म	0.020			स०भू०	
		73	278, 283, 216	0.1870			1क	
		87	260/2	0.050			1क	
		82	218म	0.125			1क	
		83	217म	0.082			1क	
		63	223म	0.082			1क	
		138	215म	0.164	स०भू०		1क	
		56	292म, 303	0.2870	स०भू०		1क	
		111	294म	0.256	स०भू०		1क	
		106	295	0.133	स०भू०		1क	
		20	296म, 297	0.3080	स०भू०		1क	
		167	299, 306	0.3070			6(1)	
		59	304म, 307, 313	0.2580			1क	
		19	305म	0.160			1क	
		1	314म	0.205			1क	
10	ग्राम कटारपुर अलीपुर	74, 231	536म, 616म	0.1440	कृषि	-	स०भू०	स०भू०
		132	538म, 539म	0.0720	कृषि	-		स०भू०
		64	540म, 584म	0.2790	कृषि	-		स०भू०
		5, 88	541म, 550, 553, 554म, 549, 551	1.8070	कृषि	-		स०भू०
		226	542म, 585म	0.1030	कृषि			स०भू०
		187	548म, 567म, 654म	0.1850	कृषि			स०भू०
		86	555म, 558म	1.6850	कृषि			स०भू०
		119	559म, 676म	0.2730	कृषि			स०भू०
		3, 4, 9	560म, 566म	0.2490	कृषि			स०भू०
		118	566म	0.089	कृषि			स०भू०
		177	566म	0.154	कृषि			स०भू०
		25, 107	567म, 572म, 614म, 652म, 654म	0.3310	कृषि			स०भू०
		44	567म, 654म	0.1470	कृषि			स०भू०
		267	567म, 654म	0.0880	कृषि			स०भू०
		173	574म, 641, 642म	0.4100	कृषि			स०भू०
		94, 123	579म, 598म	0.2670	कृषि			स०भू०
		301	578म	0.215	कृषि			स०भू०

69	586म	0.051	कृषि		संभू0
99	596म	0.021	कृषि		संभू0
68	597, 616म	0.2670	कृषि		संभू0
83	598म	0.072	कृषि		संभू0
162	600म	0.010	कृषि		संभू0
71	615/1	0.205	कृषि		संभू0
113	638म	0.041	कृषि		संभू0
130	638म	0.041	कृषि		संभू0
109	639म	0.799	कृषि		संभू0
276	643म	0.195	कृषि		संभू0
103	646म	0.242	कृषि		संभू0
184	647म	0.338	कृषि		संभू0
106	653	0.225	कृषि		संभू0
30	655म, 666म, 673म	0.3280	कृषि		संभू0
158	663म	0.021	कृषि		संभू0
20	664म	0.171	कृषि		संभू0
266	664म	0.086	कृषि		संभू0
12	665म	0.137	कृषि		संभू0
82	665म	0.069	कृषि		संभू0
215	665म	0.048	कृषि		संभू0
179	674म	0.184	कृषि		संभू0
198	672म	0.095	कृषि		संभू0
110	675म	0.072	कृषि		संभू0
243	552	0.553	कृषि		संभू0
93	556	0.277	कृषि		संभू0
13	629म	0.021	कृषि		संभू0
337	557म	0.260	बंजर-0.130 गंगाजी 0.130		श्रेणी-5(2)
339, 309, 325, 339	599, 615/2, 616म, 637, 639म, 639म, 640म	1.9150	गंगाजी		श्रेणी-6-1 जलमग्न भूमि
342	557म, 558म	0.1340	गंगाजी		श्रेणी-6-1
120, 94	530म, 579म	0.0760	कृषि		संभू0
192	532म	0.020	कृषि		संभू0
220	533म	0.041	कृषि		संभू0
74, 231	535म, 536म, 636म	0.1310	कृषि		संभू0
132	538म, 539म	0.1430	कृषि		संभू0
64	540म, 564म	0.2340	कृषि		संभू0
226	542म, 585म	0.1720	कृषि		संभू0
135	548म, 614म	0.1160	कृषि		संभू0
5	554म	0.017	कृषि		संभू0
86	555म, 558म	0.3690	कृषि		संभू0
119	559म, 676म	0.3720	कृषि		संभू0
3, 4	560म	0.048	कृषि		संभू0
34, 118	561म, 679म, 680म	0.1740	कृषि		संभू0
177	560म, 566म	0.2850	कृषि		संभू0
85	565म	0.021	कृषि		संभू0
107, 25, 107	572म, 614म, 652म	0.1630	कृषि		संभू0
173	574म, 642म	0.1230	कृषि		संभू0
301	578म	0.070	कृषि		संभू0
69	586म	0.102	कृषि		संभू0
99	596म, 612म	0.0720	कृषि		संभू0
162	600म	0.040	कृषि		संभू0
187	614म	0.041	कृषि		संभू0
13	629म	0.061	कृषि		संभू0
113	630म	0.041	कृषि		संभू0
130	630म	0.041	कृषि		संभू0
103	646म	0.051	कृषि		संभू0
184	647म	0.025	कृषि		संभू0
30	655म, 666म, 673म	0.1900	कृषि		संभू0

	158	663म	0.112	कृषि		सं०भू०
	215	665म	0.021	कृषि		सं०भू०
	198	672म	0.048	कृषि		सं०भू०
	179	674म	0.123	कृषि		सं०भू०
	110	675म	0.072	कृषि		सं०भू०
	339	617म	0.300	कृषि		सं०भू०
11	ग्राम दूधलादयालवाला	219	1 से 3, 4क, 5क, 370घ, 371 से 378	365.6330		5-3क कृषि योग्य बंजर इमारती लकड़ी के वन
	2	4म			गंगा नदी	1क (सं०भू०)
	222	4ख, 6, 8, 143घ, 145ड, 363ख, 379, 365ख	42.7430			श्रेणी 6-1 अकृषित भूमि जल मग्न भूमि
	216	75, 130/2	0.5060	कृषि		श्रेणी-2 (सं०भू०)
	220	5ख, 7म	13.3440			
	54	7/4म, 130/1	0.5060	कृषि		श्रेणी-1क (सं०भू०)
	130	9	3.898	कृषि		श्रेणी-1क (सं०भू०)
	229	10ए 11, 15, 31, 32, 128म, 222म, 324	1.6350			
	230	12	0.025	कृषि		श्रेणी-6(2)
	88	13	0.513	कृषि		श्रेणी-1क (सं०भू०)
	203	14	2.339	कृषि		श्रेणी-2क (सं०भू०)
	202	16, 17क	0.1490	कृषि		श्रेणी-1क (सं०भू०)
	221	17ख, 129, 148ख, 149, 151, 167ख, 160क, 189 से 172, 174 से 176 369ग, 370ग	31.4530	कृषि		श्रेणी-5-3ड
	2	18म	2.951	कृषि		श्रेणी-1क सं०भू०
	154	18म	1.265	कृषि		श्रेणी-1क सं०भू०
	35	18म	1.265	कृषि		श्रेणी-1क सं०भू०
	53	19, 20, 21म	0.8430	कृषि		श्रेणी-1क सं०भू०
	213	21म	0.875	कृषि		श्रेणी-1क सं०भू०
	135	22म	0.843	कृषि		श्रेणी-1क सं०भू०
	194	22म	2.610	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क सं०भू०
	113	23म	0.825	कृषि		श्रेणी-1क सं०भू०
	197	24म	0.540	कृषि		श्रेणी-1क सं०भू०
	64	25म	2.559	कृषि	नलकूप, आबादी/0.029 जीत सिंह	श्रेणी-1क सं०भू०
	195	25म	2.529	कृषि		श्रेणी-1क सं०भू०
	134	26	1.790	कृषि		श्रेणी-1क सं०भू०
	193	27	0.700	कृषि		श्रेणी-1क सं०भू०
	227	28, 33, 47म, 94म, 106म, 109, 121, 122 156, 187म, 207म, 236म 301म, 313, 339, 343म, 352, 357	1.3070	कृषि		श्रेणी-6-2
	99	29	4.662	कृषि		श्रेणी-1क सं०भू०
	98	30	0.107	कृषि		श्रेणी-1क सं०भू०
	138	34	0.181	कृषि		श्रेणी-1क सं०भू०
	188	35	0.322	कृषि		श्रेणी-1क सं०भू०
	44	36	3.511	कृषि	1. जितेन्द्र, मोहन सिंह पुत्रगण मगवान सिंह 0.258 हेक्ट	श्रेणी-1क सं०भू०
	218	37म, 118, 130ग, 159	1.4010	कृषि	आवास आवंटन आबादी	श्रेणी-5-1

21	89म	0.090	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
57	0.089म	0.040	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
128	90म	0.993	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
131	91म	3.270	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
161	92	0.025	कृषि	आबादी	श्रेणी-1क स0मू0
128	93	0.3600	कृषि	आबादी	श्रेणी-1क स0मू0
	93/384		कृषि	आबादी	श्रेणी-1क स0मू0
139	98म, 99	1.3220	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
			कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
175	101म, 100म	2.3320	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
153	102म	1.000	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
170	167, 157म, 155, 154, 153, 146, 135, 134, 103म, 104म, 105म, 119, 146, 161, 163म	4.2080	कृषि	गऊशाला 0.84 हैक्टो	श्रेणी-1क स0मू0
150	107/1, 108	1.7910	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
5	107/2	0.920	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
1	110	0.117	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
151	111	0.117	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
48	112	0.117	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
185	113	0.117	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
175	114	0.143	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
33	115, 115	1.3280	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
226	117	0.240		स्कूल	श्रेणी-6-2
217	120	0.069	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
70	123	2.967	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
231	124	0.082	कृषि		श्रेणी-6-4
					राजभाषा वि निर्माणधीन
51	125	0.082	कृषि	आबादी	श्रेणी-1क स0मू0
85	126	0.788	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
76	127	0.170	कृषि	पोपलर	श्रेणी-1क स0मू0
36	131	0.041	कृषि	पोपलर	श्रेणी-1क स0मू0
71	132	0.342	कृषि	आबादी 0.024	श्रेणी-1क स0मू0
141	133	0.387	कृषि	आबादी 0.017	श्रेणी-1क स0मू0
106	136, 137, 138ख, 139, 142, 143क, 145ग	0.4560	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
204	138क, 140, 141, 153क	0.3420	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
17	143ख, 152ख, 328, 325	0.4820	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
108	143म, 145घ, 146ख, 148क, 152ग, 145ख	0.5300	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
127	144, 145क	0.1520	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
62	147, 150	0.1070	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
224	152क, 361	0.8480	कृषि	गंगा जी (पटेरा खडा)	श्रेणी-6-2
72	158म	0.100	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
212	162क, 163क	0.6070	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
31	160ख, 166ड	0.2780	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
92	164क, 166ख, 162ख, 165क, 166ग, 162ग, 164ख, 165ख, 166घ, 166क, 168	0.6570	-	गंगाजी	श्रेणी-1क स0मू0
15	173	0.430	-	गंगाजी	श्रेणी-1क स0मू0
225	177	0.228	-	गंगाजी	श्रेणी-1क स0मू0
65	178, 340	1.3870	कृषि	-	श्रेणी-1क स0मू0
60	179, 370ख	2.3960	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
97	180म	0.015	कृषि	-	श्रेणी-1क स0मू0
73	181म	0.013	कृषि	-	श्रेणी-1क स0मू0
119	188म	0.996	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0

8	189म	0.375	कृषि	-	श्रेणी-1क स0मू0
181	208म	1.874	कृषि	नलकूप (पोपलर 0.506)	श्रेणी-1क स0मू0
77	223	0.025	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
168	224	0.217	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
89	225	0.082	कृषि	आबादी 0.041 हैक्टे0	श्रेणी-1क स0मू0
205	226, 302अ, 302ब, 308म	0.3610	कृषि	-	श्रेणी-1क स0मू0
183	227	0.082	कृषि	-	श्रेणी-1क स0मू0
148	228	0.051	कृषि	आबादी 0.051 हैक्टे0	श्रेणी-1क स0मू0
149	229म	0.750	-	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
38	237, 338	1.0330	कृषि	-	श्रेणी-1क स0मू0
160	238, 336	0.8950	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
84	239म, 337	0.9550	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
169	240ब	0.468	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
102	241म	0.326	कृषि	आबादी 0.016 बुद्धराम	श्रेणी-1क स0मू0
104	241म	0.448	कृषि	नलकूप, आबादी/0.016 हैक्टे0 हरीशचन्द	श्रेणी-1क स0मू0
223	309, 311, 312	0.1730	कृषि		श्रेणी-6-1
116	310	0.073	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
115	314, 345म	0.5650	कृषि	बादी 0.020 हैक्टे0	
6	315	0.372	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
105	316	1.116	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
115	317	0.578	कृषि	नलकूप आबादी 0.016 हैक्टे0 सोमसिंह	श्रेणी-1क स0मू0
9	318	0.923	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
19	319	1.131	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
167	320	1.611	कृषि	नलकूप आबादी 0.011	श्रेणी-1क स0मू0
11	321	0.455	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
100	322, 323	0.9040	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
87	326	0.209	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
45	327	0.209	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
157	329	0.209	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
16	330	0.209	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
32	331, 356	0.4020	कृषि	नलकूप आबादी 0.019	श्रेणी-1क स0मू0
24	332	0.233	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
25	333	0.942	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
162	334	0.313	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
90	335	1.302	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
29	341	0.223	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
232	342म	0.088	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
211	344	0.277	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
12	356म, 364क	0.4590	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
13	347म	0.259	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
133	351म	0.210	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
176	353	0.680	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
210	354	0.097	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
142	355	0.097	कृषि		श्रेणी-1क स0मू0
14	358	0.674	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0
52	359	0.591	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स0मू0

	74	380	0.548	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0
	30	382क, 383क, 370क, 365क	0.4860	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0
	82	362ख	0.341	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0
	103	364ख	0.848	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0
	146	369क, 366 से 368, 369ख	4.2620	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0
12	ग्राम भोगपुर				
	22	6म, 7, 9	2.9150	गंगा नदी से प्रभावित	स0मू0
	521	22म	1.465	-तदैव-	स0मू0
	1152	22म	2.029	-तदैव-	स0मू0
	830	22म	2.582	-तदैव-	स0मू0
	1202	22म	1.506	-तदैव-	स0मू0
	1646	22म	1.434	-तदैव-	स0मू0
	282	22म, 759, 760, 761	35.8370	-तदैव-	स0मू0
	1552	22म, 28म, 29	0.9620	-तदैव-	स0मू0
	1553	22म	1.025	-तदैव-	स0मू0
	194	22म	0.408	-तदैव-	स0मू0
	1118	22म	0.583	-तदैव-	स0मू0
	14	22म	0.408	-तदैव-	स0मू0
	344	22म	3.093	-तदैव-	स0मू0
	1494	22म	2.766	-तदैव-	स0मू0
	1007	22म	1.167	-तदैव-	स0मू0
	1516	26/1	0.585	-तदैव-	स0मू0
	1561म	26/1	0.018	-तदैव-	स0मू0
	1037	26/1	0.203	-तदैव-	स0मू0
	1007	27/1, 28, 30/1, 30/2	2.0900	-तदैव-	स0मू0
	1202	27/1, 48म, 51/1, 51/2, 99/3, 100/2, 100/3, 101/1, 101/2	3.6420	-तदैव-	स0मू0
	837	28	0.205	-तदैव-	स0मू0
	839	29, 30/2	0.6620	-तदैव-	स0मू0
	1037	44/1, 44/2, 44/3	1.3270	कृषि कार्य हो रहा है	स0मू0
	1192	46/1	0.083	-तदैव-	स0मू0
	1190	47/1, 47/2, 47/3, 48म, 50/1, 50/2	3.6760	गंगा नदी से प्रभावित	
	1365	47/3, 48म, 49/1, 49/2, 50/4, 50/6	3.1410	कृषि कार्य हो रहा है	स0मू0
	700	48म	0.772	गंगा नदी से प्रभावित	स0मू0
	294	48म, 746म, 774	0.6340	-तदैव-	स0मू0
	204	50/3	0.300	कृषि कार्य हो रहा है	स0मू0
	339	53/3, 52/4	1.0850	-तदैव-	स0मू0
	278	53/1, 106/5, 108/5, 171/1	0.3450	-तदैव-	स0मू0
	1205	53/2, 64/1, 100/1, 100/2	1.3740	-तदैव-	स0मू0
	969	53/2, 53/3, 100/1, 100/2	0.8750	-तदैव-	स0मू0
	321	100/2, 100/3	0.9020	-तदैव-	स0मू0
	31, 207, 807	100/2, 100/2, 100/3, 100	0.3000	-तदैव-	स0मू0
	392	100/2, 100/3	0.1000	-तदैव-	स0मू0
	632	100/2	0.100	खुदान	स0मू0
	1294	100/2, 100/3	0.1000	कृषि कार्य हो रहा है	स0मू0
	970	100/2, 100/3	0.2500	-तदैव-	स0मू0
	112	100/1, 100/3	0.2500	-तदैव-	स0मू0
	1417	100/3	0.250	-तदैव-	स0मू0
	277	99/3, 101/1, 102/1, 102/2	0.8230	-तदैव-	स0मू0
	1258	101/1, 101/2, 102/1, 103/1	0.6060	-तदैव-	स0मू0
	1413	101/2, 103/1	0.5850	खुदान	स0मू0
	853	746	0.588	कृषि कार्य हो रहा है	स0मू0

583	97/4, 99/3, 102/2, 103/1, 103/2, 103/4	1.4720	--तदैव--	स०भू०
1077	97/4	0.040	खुदान	स०भू०
1411	104/5	0.002	खुदान	स०भू०
172	104/5	0.002	खुदान	स०भू०
390	104/5	0.002	खुदान	स०भू०
1105	97/4, 104/4, 106/1	0.3010	स्थल पर गड़ढा है	स०भू०
235	104/4, 104/5	0.2110	कृषि कार्य हो रहा है	स०भू०
975	103/1, 103/2, 104/4, 104/5, 106/1, 106/2	0.5660	--तदैव--	स०भू०
977	103/1, 103/2, 106/1	0.5430	--तदैव--	स०भू०
350	103/3	0.480	--तदैव--	स०भू०
808	103/2, 106/3, 106/4, 107	0.4240	--तदैव--	स०भू०
1668	106/4, 108/1, 109/1, 109/2, 110/4	0.6520	स्टोक का कान्टा लगा है व खाली पड़ा है	स०भू०
1421, 974, 974	106/4, 107, 108/1, 106/4, 108/1, 108/3, 109/2, 170/4	0.8610	कृषि कार्य हो रहा है	स०भू०
1173	108/3, 108/4, 109/2, 109/3, 170/4, 170/5	0.7300	कृषि कार्य हो रहा है	स०भू०
165	170/1, 171/2, 171/3, 180/2	1.2390	भण्डारण का पट्टा व खाली पड़ा है	स०भू०
350	170/2	0.340	कृषि कार्य हो रहा है	स०भू०
1645	170/3	1.062	--तदैव--	स०भू०
1645	171/1	0.307	--तदैव--	स०भू०
1527	170/9, 170/10	0.1210	--तदैव--	स०भू०
1634	170/10, 178/1, 178/2, 179/2	0.5920	--तदैव--	स०भू०
1066	172/1, 172/2	0.5880	गंगा नदी से प्रभावित	स०भू०
387	174/1, 174/2	0.2870	गंगा नदी से प्रभावित	स०भू०
1015	176/2	0.073	खाली पड़ा है	स०भू०
1527	175, 176/1, 176/2, 176/3, 742 177/1, 177/2, 177/3	3.2250	खनन का पट्टा	स०भू०
997	170/4, 170/5, 170/6	1.0810	कृषि कार्य हो रहा है	स०भू०
647	170/4, 170/6	0.9750	--तदैव--	स०भू०
94म	170/5, 170/6	0.3160	--तदैव--	स०भू०
1527	170/5, 170/6, 170/7	0.7920	--तदैव--	स०भू०
886	170/7, 170/8, 170/12	0.9340	--तदैव--	स०भू०
130	170/8, 170/11, 170/12, 170/13	0.3330	--तदैव--	स०भू०
630	170/11, 170/12, 170/13	0.3210	--तदैव--	स०भू०
33	170/11	0.300	--तदैव--	स०भू०
354	170/11	0.238	--तदैव--	स०भू०
1347	170/11	0.251	--तदैव--	स०भू०
579	170/11, 180/3	0.2400	--तदैव--	स०भू०
1452	170/11	0.052	--तदैव--	स०भू०
1457	170/11, 180/3	0.0270	--तदैव--	स०भू०
1048	170/12, 170/13	0.1120	--तदैव--	स०भू०
1344	170/12, 170/13	0.1050	--तदैव--	स०भू०
717	170/12, 170/13	0.1030	--तदैव--	स०भू०
602	170/12, 170/13	0.1020	--तदैव--	स०भू०
1051	170/13	0.169	--तदैव--	स०भू०

1458	170 / 13, 170 / 14	0.1690	-तदैव-	स०भू०
454	170 / 11, 170 / 13, 170 / 14	0.1650	-तदैव-	स०भू०
718, 1050	170 / 11, 170 / 11, 180 / 3	0.0540	-तदैव-	स०भू०
221	170 / 11, 170 / 13, 170 / 14, 180 / 3	0.4450	-तदैव-	स०भू०
1045	170 / 14, 180 / 3, 180 / 4, 181 / 1, 181 / 2, 182 / 1	2.4560	-तदैव-	स०भू०
1045	179 / 1 180 / 1	0.3250	-तदैव-	स०भू०
1313	180 / 4, 180 / 5	0.3010	-तदैव-	स०भू०
650	179 / 1, 179 / 4, 180 / 4, 180 / 5, 180 / 6, 181 / 1, 181 / 2, 181 / 3	1.2810	गंगा नदी से प्रभावित	स०भू०
916	179 / 1, 179 / 3, 203 / 1, 203 / 2, 203 / 3	1.4700	कृषि कार्य हो रहा है	स०भू०
638	179 / 2, 179 / 3, 180 / 1, 180 / 1	0.4960	-तदैव-	स०भू०
162	170 / 13, 170 / 14, 189 / 1	1.3110	-तदैव-	स०भू०
389	170 / 14, 182 / 1, 183 / 1, 184 / 1	1.1020	-तदैव-	स०भू०
26	184 / 1	0.132	-तदैव-	स०भू०
25	184 / 1	0.132	-तदैव-	स०भू०
594	184 / 1	0.132	-तदैव-	स०भू०
1436	183 / 1, 184 / 1	0.185	-तदैव-	स०भू०
1168	183 / 1	0.119	-तदैव-	स०भू०
1098	183 / 1, 199 / 1, 199 / 2, 199 / 3, 200 / 1, 200 / 3	0.9570	-तदैव-	स०भू०
1067	183 / 1, 183 / 2, 192 / 1, 199 / 2	0.1900	-तदैव-	स०भू०
1068	183 / 1, 183 / 2, 192 / 1, 198 / 4	0.2660	-तदैव-	स०भू०
1069	183 / 1, 192 / 1, 190 / 1, 190 / 4, 199 / 2	0.2340	-तदैव-	स०भू०
982	198 / 4	0.084	-तदैव-	स०भू०
1297	198 / 4	0.084	-तदैव-	स०भू०
214	198 / 4	0.085	-तदैव-	स०भू०
387	199 / 1, 207 / 2, 202 / 4, 202 / 6	0.1260	-तदैव-	स०भू०
1209	198 / 2, 208, 209 / 4, 209 / 2, 199 / 3, 199 / 1, 209 / 5, 202 / 4, 202 / 5, 209 / 1, 207 / 2, 208	0.7930	-तदैव-	स०भू०
746	206 / 1, 206 / 2, 206 / 5, 206 / 8, 207 / 2, 208	1.0420	-तदैव-	स०भू०
1409	206 / 2, 208 / 3, 206 / 5, 206 / 8, 207 / 2, 207 / 3	0.3810	-तदैव-	स०भू०
83म	197 / 1, 198 / 2, 198 / 3, 198 / 4, 209 / 2, 209 / 3, 209 / 4, 210 / 1, 210 / 3	0.8990	-तदैव-	स०भू०
1493	197 / 1, 199 / 3, 207 / 3, 208, 209 / 3, 209 / 4, 210, 210 / 2, 210 / 3, 210 / 4	2.0330	-तदैव-	स०भू०
1097	206 / 4, 206 / 6, 206 / 5, 207 / 2, 210 / 4, 223 / 1	0.8510	-तदैव-	स०भू०
337	206 / 7, 224 / 1, 225 / 1, 225 / 2, 233 / 1	1.5930	-तदैव-	स०भू०
1471	224 / 1, 225 / 2, 233 / 1	0.6430	-तदैव-	स०भू०
338	206 / 7, 224 / 1, 225 / 1, 225 / 2, 233 / 1	1.5930	-तदैव-	स०भू०
1204अ	225 / 1	0.376	-तदैव-	स०भू०
919अ	234 / 2, 225 / 2	0.6090	-तदैव-	स०भू०

1355	225 / 1, 225 / 2, 233 / 1, 234 / 2	0.2300	-तदैव-		स०भू०
1346	132 / 1, 240 / 1, 240 / 3, 240 / 4, 241, 250 / 1, 251 / 1, 252 / 1, 253 / 1, 254, 255	3.5500	-तदैव-		स०भू०
683	232 / 1, 233 / 1, 234 / 2, 226 / 1	0.5740	-तदैव-		स०भू०
1189	251 / 1, 255, 250 / 1	0.7950	-तदैव-		स०भू०
1624	250 / 1	0.937	-तदैव-		स०भू०
1049	203 / 3, 203 / 4, 203 / 5, 238	1.6490	गंगा से प्रभावित		स०भू०
1049	239 / 1, 239 / 2, 239 / 3	2.0400	गंगा से प्रभावित		स०भू०
408	205, 206 / 9, 206 / 10	0.4670	कृषि कार्य हो रहा है		स०भू०
408	204	0.714	खनन का पट्टा		स०भू०
1154	204	1.096	खनन का पट्टा		स०भू०
1154	206 / 10	1.049	खनन का पट्टा		स०भू०
1154	206 / 11	0.090	कृषि कार्य हो रहा है		स०भू०
1511	204म	0.359	गंगा से प्रभावित		स०भू०
1200	204म, 738 / 1	0.0750	गंगा से प्रभावित		स०भू०
749अ	205	0.348	गंगा से प्रभावित		स०भू०
829	205	0.123	गंगा से प्रभावित		स०भू०
11	205	0.348	गंगा से प्रभावित		स०भू०
915	205	0.205	गंगा से प्रभावित		स०भू०
177	206 / 11	0.410	कृषि कार्य हो रहा है		स०भू०
181	234 / 1, 234 / 2, 239 / 1, 232 / 2	0.8900	कृषि कार्य हो रहा है		स०भू०
385	235/1	1.721	गंगा से प्रभावित		स०भू०
429	235/1, 235/2	1.7210	खुदान		स०भू०
519	239/1	0.256	गंगा से प्रभावित		स०भू०
558, 562	234/2, 239/1, 234/2, 239/1	0.5490	गंगा से प्रभावित		स०भू०
589	234/2, 239/1	0.8170	गंगा से प्रभावित		स०भू०
1345	251/3	0.041	खाली पड़ा है		स०भू०
131	256/1, 256/2	0.9530	कृषि कार्य हो रहा है		स०भू०
707	257/1, 257/2, 737	1.7320	खनन का पट्टा व खाली पड़ा है		स०भू०
911	258	1.364	कृषि कार्य हो रहा है		स०भू०
1211	259/1, 259/4	1.5770	गंगा से प्रभावित		स०भू०
1072	259/1	0.017	गंगा से प्रभावित		स०भू०
383	259/1	0.735	गंगा से प्रभावित		स०भू०
886	259/1, 259/2, 259/3	0.3200	गंगा से प्रभावित		स०भू०
693	259/1	0.402	गंगा से प्रभावित		स०भू०
997	259/1	0.185	गंगा से प्रभावित		स०भू०
81	259/1	0.290	गंगा से प्रभावित		स०भू०
361ए	259/1	0.451	गंगा से प्रभावित		स०भू०
447	713/1	0.138	खाली पड़ा है		स०भू०
1540, 1018	719/1, 719/1, 720/1	0.6620	खाली पड़ा है		स०भू०
1376	719/1	0.021	खाली पड़ा है		स०भू०
524	720/1	0.115	खाली पड़ा है		स०भू०
1379	720/1	0.125	खाली पड़ा है		स०भू०
914	713/1	0.113	खाली पड़ा है		स०भू०
820	713/1	0.300	खाली पड़ा है		स०भू०
1373	716	0.716	खाली पड़ा है		स०भू०
528	718	0.502	खाली पड़ा है		स०भू०
1017	719/1	0.157	खाली पड़ा है		स०भू०
644	720/1	0.829	खाली पड़ा है		स०भू०
134	720/1	0.402	खाली पड़ा है		स०भू०
1665	825/1	0.387	खाली पड़ा है		स०भू०
1713	836	1.096	खाली पड़ा है		स०भू०
1020	713/1, 1	0.2200	खाली पड़ा है		स०भू०
292	713/1	0.306	खाली पड़ा है		स०भू०

285	713/1	0.233	खाली पड़ा है		स०भू०	
1380	713/1, 714	1.2750	खाली पड़ा है		स०भू०	
1358	738	0.317	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
393	738	0.209	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
644	745	0.481	खनन पट्टा		स०भू०	
1121, 193	746, 746	1.383	खनन पट्टा		स०भू०	
274	746	1.209	खेती		स०भू०	
1110	746	0.410	खेती		स०भू०	
273	746	0.519	खेती		स०भू०	
273	750/3	0.532	खेती		स०भू०	
273	750/4	0.254	खेती		स०भू०	
274	750/3	0.700	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
587	750/1, 750/4	1.4150	खाली पड़ा है		स०भू०	
254	824	0.045	गंगाजी		स०भू०	
1231	824	0.224	गंगाजी		स०भू०	
128	824	0.717				
1708	170/3, 170/1, 170/1, 170/3, 177/1, 178/1, 180/1, 180/2, 173/3, 173/1, 173/2, 171/1, 173/3, 173/4, 175, 171/3, 204, 171/3, 236, 237, 738/1, 170/7, 170/8, 170/8, 170/10, 170/21, 180/3, 180/5, 180/6, 199/1, 200/2, 201/4, 201/5, 202/2, 202/3, 207/1, 207/2, 182/1, 182/2, 183/1, 200/1, 201/1, 201/2, 201/3, 237	14.8910				
597	259/1	0.684	गंगाजी		श्रेणी-5	
1703	713/1	0.799	मौके पर खाली		श्रेणी-5	बांध के दोनों ओर
1710	48, 170/3, 160/1, 724, 725, 11-14, 22, 16, 17, 24, 26/1, 174/1, 178/1, 179/1, 719/1, 738, 749, 756, 760, 766, 793, 822/2, 713/1, 97/4, 106/1, 103/1, 177/1, 177/1, 178/1, 183/2, 184/1, 192/1, 183/1, 198/1, 198/2, 198/3, 198/4, 199/2, 199/3, 207/2, 208, 720/1	28.1570	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-5(1)	पूर्ण नम्बर
1722	1ए 2ए 11म, 12म, 13म, 14म, 16म, 17म, 18 से 21, 23, 25, 713/1, 714 से 718, 720/1, 721 से 725, 728 से 735, 739 से 745, 747 से 749, 750/1, 753 से 758, 760, 762 से 764, 766 से 820, 823 से 825, 831/1, 831/3, 832 से 835, 838 से 849, 854	1455.5240	श्रेणी-6(5)		श्रेणी-6(5)	
1712	22, 713/1	5.4990	गंगा में है			
1711	747, 836म, 837म	9.0700	गंगा में है			
1719	6म	0.0720	गंगा में है			
1721	719/1, 107, 108, 170/5, 170/6, 719/1, 750/1, 750/2	3.0968	खाली पड़ा है			
1721	750/4, 750/5	0.4720	खाली पड़ा है			

	53/2, 100/1, 100/2, 100/2, 100/2, 100/3, 99/3, 102/2, 103/1, 103/1, 103/1, 103/2, 103/4, 103/2, 106/2 106/1, 106/1, 104/5, 104/5, 107e 108/1, 170/4, 170/5, 170/5, 170/6, 183/3, 180/4, 180/5, 180/6, 180/6, 181/1, 181/2, 181/2, 181/3, 182/1, 182/1, 183/1, 183/2, 180/2, 192/1, 193/2, 198/2, 198/3, 198/4, 198/4, 199/1, 199/3, 200/2, 200/3, 201/1, 201/2, 201/4, 201/5, 206/3, 206/4, 206/5, 206/5, 206/8, 206/8, 207/2 207/3, 208, 208, 210/2, 210/2, 210/3, 210/4, 225/1, 225/2, 226/1, 241/3	1.1804			
1713	4-6, 8, 10, 15, 22, 48, 160/1, 174/1, 175, 179/1, 716-718, 725, 738, 745, 746, 749, 750/1, 824, 825/1, 831/1, 836, 837, 170/14,	45.0840	गंगा में है		श्रेणी-5(3)
	53/2, 100/1, 100/2, 100/3, 99/3, 102/2, 103/1, 103/2, 103/4, 106/2, 106/1, 104/5, 106/4, 108/1, 170/4, 170/5, 170/6, 170/7, 180/3, 180/4, 180/5, 180/6, 181/1, 182/2, 181/3, 182/1, 183/1, 182/2, 183/2, 184/1, 187/2, 192/1, 198/2, 198/3, 198/4, 199/1, 199/3, 200/2, 200/3, 201/1, 201/2, 201/3, 201/4, 201/5, 206/3, 206/4, 206/6, 206/8, 207/2, 207/3, 208, 210/1, 210/2, 210/3, 210/4, 223/1, 224/1, 225/1, 225/2, 226/1, 232/1, 240/1, 241/1, 250/1, 251/1, 252/1, 253/1	0.5700			
1716	3, 4म, 5म, 6म, 22, 48म, 160/1, 174/1, 179/1, 259/1, 713/1, 736, 738, 746, 747, 751, 753, 759, 765, 822/2, 831, 53/1, 50/4, 50/5, 50/6	62.9350			श्रेणी-6(1)
1722	1ए 2ए 11म, 12म, 13म, 14म, 16म, 17म, 18, 19, 20, 21, 23, 25, 713/1, 714, 715	83.8200	श्रेणी-6(5)		श्रेणी-6(5)
273	160/3	0.234	खेती		संभू
1528	26/3, 26/5, 27/3	0.0960	कृषि		संभू
1202	2/1/3, 27/4, 27/5, 30/4	0.4500	कृषि		संभू
534	30/4, 43/1, 43/2	0.3400	कृषि		संभू
1037	45/2, 44/5, 46/3, 46/4	0.1710	कृषि		संभू
1710	43/2, 44/5, 55	0.2730	खाली		श्रेणी-5
462	46/6	0.211	कृषि		संभू
95	46/4, 46/6, 57	0.1450	कृषि		संभू
724	54/3	0.080	कृषि		संभू
725	54/3	0.080	कृषि		संभू
1205	54/3	0.240	कृषि		संभू
825	97/2, 98/1	0.1800	कृषि		संभू
1196	97/1, 97/2, 104/1	0.3330	कृषि		संभू
1280म	104/1, 140/2	0.1650	कृषि		संभू
1617	106/6, 109/5, 110/1, 110/2	0.1800	कृषि		संभू
350	109/6, 109/7	0.2400	कृषि		संभू
350म	108/6, 109/8	0.0700	कृषि		संभू
874, 1055	109/7, 109/8, 109/8	0.1010	कृषि		संभू
405	108/6, 109/8	0.1950	कृषि		संभू
189	170/16	0.130	कृषि		संभू
1527	170/16, 170/20	0.2700	कृषि		संभू
1351	170/21, 170/22	0.0430	कृषि		संभू

319	170/24	0.100	टीन शेड		स०मू०
1625	170/2	0.025	कृषि		स०मू०
653	184/3, 170/25/2, 170/25/1	0.2000	कृषि		स०मू०
346	184/4, 184/3	0.1260	कृषि		स०मू०
1410	184/4	0.090	कृषि		स०मू०
462	184/4, 185/2, 185/3	0.1020	कृषि		स०मू०
447	185/3	0.040	कृषि		स०मू०
162	191/3	0.050	कृषि		स०मू०
1165ब, 1500ब	197/2, 197/3	0.098	कृषि		स०मू०
395	210/7, 186/2, 211/2	0.1900	कृषि		स०मू०
1187	211/2, 222/1	0.1600	मन्दिर		स०मू०
1188	222/1	0.050	कृषि		स०मू०
1199	222/1	0.160	कृषि		स०मू०
1198	222/1, 224/3	0.2030	कृषि		स०मू०
1354	226/4, 226/3	0.1700	कृषि		स०मू०
533	226/4, 232/3	0.3040	कृषि		स०मू०
531	241/3, 232/3	0.1750	कृषि		स०मू०
210	241/3, 242/2	0.1120	कृषि		स०मू०
92	242/3, 243/1	0.3000	कृषि		स०मू०
848	242/5, 242/4	0.0710	कृषि		स०मू०
1299	242/5	0.180	कृषि		स०मू०
1335	242/5, 249/2	0.1800	कृषि		स०मू०
1092	249/2	0.180	कृषि		स०मू०
706	249/2	0.020	कृषि		स०मू०
1624	250/3	0.120	कृषि		स०मू०
17	250/3, 259/7	0.2000	कृषि		स०मू०
1044	259/7	0.300	कृषि		स०मू०
1722	713/1, 711/1, 714, 715, 716, 717, 719, 720/1, 725, 726, 727, 821, 820, 823, 825/1, 838, 828	11.5100	खाली		श्रेणी-6
1710	170/20, 170/22, 170/23, 170/24	0.1520	खाली		श्रेणी-5
	43/2, 46/4, 46/6, 54/3, 97/1, 98/1, 109/6, 222/2, 221/1, 232/6, 243/3, 109/2, 43/2, 46/4, 46/6, 54/3, 97/1, 98/1, 109/6, 222/2, 221/1, 232/6, 243/3, 109/2	0.1430	खाली		श्रेणी-6
1716	826/7	0.120	खाली		श्रेणी-6
1713	836, 97/2	2.0400	खाली		श्रेणी-5
1711	836	1.080	खाली		श्रेणी-5
1708	170/21	0.100	खाली		श्रेणी-6
13	ग्राम बिशनपुर मुस्तकम				
44	90, 163/2, 163/3, 164/4, 165/3, 165/4	1.158	कृषि		स०मू०
50	90, 162/3, 163/1, 163/2, 163/3, 164/3, 164/4	0.357	कृषि		स०मू०
84	90, 162/3, 162/4, 163/1, 163/2, 163/3	0.244	कृषि		स०मू०
551	90, 162/3, 162/4, 163/2, 163/3	0.317	कृषि		स०मू०
92	90, 161/3, 162/3, 162/4, 163/2, 163/3	0.541	कृषि		स०मू०
69	91, 131, 161/3, 162/3, 162/4	0.968	कृषि		स०मू०
236	91, 131, 160/3, 161/3	1.135	कृषि		स०मू०
26	159/3, 160/3, 161/3	0.170	कृषि		स०मू०
102	159, 161/3	0.171	कृषि		स०मू०
91	158, 161/3	0.170	कृषि		स०मू०
139	91, 131, 158, 161/3	0.465	कृषि		स०मू०
93	158, 159/3	0.188	कृषि		स०मू०
169	158, 159/3, 161/3	0.186	कृषि		स०मू०
43	91, 131, 158	0.198	कृषि		स०मू०
405	158, 159/3	0.207	कृषि		स०मू०
238	158	0.207	कृषि		स०मू०
384	158, 159/3	0.116	कृषि		स०मू०
52	158	0.164	कृषि		स०मू०
136	158	0.113	कृषि		स०मू०

415	251/3, 252, 256/3	0.307	कृषि	स०भू०
208	255, 252	0.311	कृषि	स०भू०
178	126/2, 253, 252, 255	0.374	कृषि	स०भू०
40	126/1, 127/2, 127/3, 253	0.882	कृषि	स०भू०
80	256/3	0.187	कृषि	स०भू०
443	256/3, 257/2	0.884	कृषि	स०भू०
	109, 112, 113, 115/1, 117, 118, 131, 136, 140, 257/2, 261/1, 268/1	3.369	कृषि	स०भू०
434	115/1, 117, 131	0.293	कृषि	स०भू०
105	261/1	0.116	कृषि	स०भू०
121	261/1, 168/1	0.116	कृषि	स०भू०
262	261/1	0.031	कृषि	स०भू०
344	261/1, 268/1	0.116	कृषि	स०भू०
433	257/2, 251/1	0.116	कृषि	स०भू०
447	261/1, 268/1	0.116	कृषि	स०भू०
409	257/2, 258/1	0.170	कृषि	स०भू०
-	257/2, 258/1, 261/1	0.207		
-	261/1	0.061	कृषि	स०भू०
311	89, 91	0.241	कृषि	स०भू०
313	89	0.113	कृषि	स०भू०
314	89, 91	0.112		
124	89, 91 to 93	1.677	कृषि	स०भू०
177	91 to 94	1.109	कृषि	स०भू०
401	93, 95, 98, 99/1, 99/2	0.601	कृषि	स०भू०
373	92 to 96	1.767	कृषि	स०भू०
185	96, 97, 131	0.290	कृषि	स०भू०
228	96, 97	0.260	कृषि	स०भू०
110	96 to 98, 105	0.366	कृषि	स०भू०
	96 to 98, 105	0.633	कृषि	स०भू०
62	97, 98, 99/1, 100	0.176	कृषि	स०भू०
383	98, 99/1, 99/2, 100	0.581	कृषि	स०भू०
118	97, 105	0.609	कृषि	स०भू०
151	97, 110, 131, 143	0.439	कृषि	स०भू०
151अ	97, 110, 111, 131, 142	0.439	कृषि	स०भू०
151ब	97, 110, 111, 131, 142	0.439	कृषि	स०भू०
151स	10, 110 to 112, 131, 141, 142	0.439	कृषि	स०भू०
72	97, 109, 105, 110, 112	1.296	कृषि	स०भू०
60	109	0.059	कृषि	स०भू०
210	152/3, 153	0.236	कृषि	स०भू०
231	138, 139	0.143	कृषि	स०भू०
171	139 to 142	0.778	कृषि	स०भू०
175	96 to 98, 105	0.634	कृषि	स०भू०
204	231, 232, 233/1	0.246	कृषि	स०भू०
234	231, 232	0.246	कृषि	स०भू०
372	231	0.094	कृषि	स०भू०
357	231	0.094	कृषि	स०भू०
385	126/1, 251/3, 252, 231	1.755	कृषि	स०भू०
18	98, 100	0.102	कृषि	स०भू०
79	98	0.047	कृषि	स०भू०
256	98	0.046	कृषि	स०भू०
334	98, 100	0.046	कृषि	स०भू०
257	98, 100, 105	0.083	कृषि	स०भू०
294	98, 100, 104, 105	0.262	कृषि	स०भू०
267	98, 104, 105	0.180	कृषि	स०भू०
330	98, 104, 105	0.086	कृषि	स०भू०
270	105, 108 to 110	0.080	कृषि	स०भू०
159	108, 109	0.295	कृषि	स०भू०
90	106 to 109	0.205	कृषि	स०भू०
278	112, 131, 141	0.440	कृषि	स०भू०
188	109, 112, 113	0.643	कृषि	स०भू०

251	107, 109	0.396	कृषि		स०भू०
261	107	0.705	कृषि		स०भू०
152	107, 109, 113	0.695	कृषि		स०भू०
436	109, 112, 113, 115/1, 117, 118, 131, 137, 140	0.337	कृषि		स०भू०
434	115/1, 117, 131	0.340	कृषि		स०भू०
252	1	0.081	कृषि		स०भू०
44अ	2	0.666	कृषि		स०भू०
116	3	0.051	कृषि		स०भू०
87	8	0.236	कृषि	बोरिंग	स०भू०
	10/3				
92	8	0.205	कृषि		स०भू०
96	9/3	0.112	कृषि		स०भू०
25	10/3	0.246	कृषि		स०भू०
372	25/3	0.245	मन्दिर (आसाम)		स०भू०
117	24/3	0.133	कृषि		स०भू०
46	115/2	0.122	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०
146	116	0.615	कृषि		स०भू०
66	116	0.368	कृषि		स०भू०
41	119, 127/4, 128	0.522	कृषि		स०भू०
173	120	0.852	कृषि		स०भू०
437	121म, 123म, 124म	1.496	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०
10	121म	0.338	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०
179	122, 260	0.131	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०
209	122म, 261/2, 301, 305, 308, 312/2	0.729	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०
205	122, 261/2, 301, 304, 308, 312/2	0.988	कृषि		स०भू०
111	102/2, 258/2	0.471	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०
317	261/2	0.041	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०
435	261/2	0.983	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०
367	266	0.133	कृषि		स०भू०
118	266, 267	0.425	कृषि		स०भू०
145	264, 265, 300, 301, 304	1.209	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०
315	298/3	0.368	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०
333	299, 309, 311/1	0.611	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०
450	301	0.020	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०
162	260	0.031	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०
246	262, 301	0.091	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०
59	301	0.071	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०
449	302 से 304	0.666	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०
171	312/2, 260, 303	0.441	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०
176	304	0.135	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०

151	304	0.135	गंगा जी से प्रभावित	स०मू०
443	305 से 307	1.261	गंगा जी से प्रभावित	स०मू०
437	121, 123, 124	1.496	गंगा जी से प्रभावित	स०मू०
466	301	1.065	गंगा जी से प्रभावित	श्रेणी-6(2)
467	125, 129	0.348	परती पड़ा है	श्रेणी-6(2)
462	115/2	0.205	गंगा जी से प्रभावित	श्रेणी-5(3)
460अ	115/2, 303	0.491	गंगा जी से प्रभावित	श्रेणी-5(2)
463	2, 4 से 8, 126/2, 301 से 304	4.582	परती पड़ा है	श्रेणी-5(3)
463 (i)	7	0.994	परती पड़ा है	श्रेणी-5(3)
(ii)	93, 99/1, 99/3	0.113	परती पड़ा है	श्रेणी-5(3)
(iii)	100, 102/1, 104, 102, 106, 107, 108, 110	2.527	परती पड़ा है	श्रेणी-6(3)
(iv)	106, 113	0.686	परती पड़ा है	श्रेणी-5(3)
(v)	115/1, 117, 118, 131	1.235	परती पड़ा है	श्रेणी-5(3)
(vi)	130	0.205	परती पड़ा है	श्रेणी-5(3)
(vii)	126/1, 126/3	0.352		
(viii)	253, 254/1, 255	0.505		
465	1मि, 3मि, 5मि, 6मि, 7मि 101मि, 103मि, 119मि, 304मि	3.721	गंगा जी से प्रभावित	श्रेणी-5(3)
465	309मि, 310मि, 311/1मि, 100मि, 102/1मि, 102/1मि, 104मि, 106मि, 107मि	1.226		
443	299मि, 389मि	0.220	मोके पर रास्ता चल	6(2)
	235मि, 289मि, 251मि, 260मि, 265मि, 265मि, 303मि, 315मि, 325मि, 338मि, 359मि, 360मि 370मि, 380मि, 388मि 392मि, 413मि, 430मि, 431मि	0.963	मोके पर नार्ग	6(2)
	236मि, 265मि, 298मि, 300मि, 304मि, 316मि, 326मि, 339मि, 358मि, 371मि, 379मि, 390मि, 393मि, 414मि, 419मि, 432मि	0.658	नाली	6(2)
371	25/1	0.071	खाली है	स०मू०
117	24/1	0.112	कृषि	स०मू०
115	23/1	0.141	कृषि	स०मू०
346	22/1	0.205	बाग	स०मू०
463अ	21/1	0.220	खाली है	स०मू०
2	9/1	0.071	खाली है	स०मू०
95	9/1	0.102	कृषि	स०मू०
196	9/1	0.071	कृषि	स०मू०
459	9/1	0.002	कृषि	स०मू०
458	9/1	0.002	कृषि	स०मू०
457	9/1	0.002	कृषि	स०मू०
456	9/1	0.002	कृषि	स०मू०
455	9/1	0.002	कृषि	स०मू०
87	10/1, 11	0.183	कृषि	स०मू०
463	165/1	0.051	खाली है	स०मू०
336	165/1	0.071	कृषि	स०मू०
165	165/1	0.051	कृषि	स०मू०
206	165/1, 167	0.122	कृषि	स०मू०
460अ	164/1, 167/2	0.071	खाली है	श्रेणी-5(1)
292	168/3	0.102	कृषि	स०मू०

302	38/1, 38/6	0.341	कृषि		स०भू०
279	38/8, 45/8	0.041	कृषि		स०भू०
269	45/5, 46/1	0.091	कृषि		स०भू०
183	45/6, 46/2	0.260	कृषि		स०भू०
59	55/1, 58	0.449	कृषि		स०भू०
122	56, 79, 179/3, 180	0.395	कृषि		स०भू०
198	55/1, 59/3	0.222	कृषि	आश्रम	स०भू०
5831	55/1, 59/3	0.126	कृषि		स०भू०
22631	55/1, 60/3, 62/3, 45/3	1.297	कृषि		स०भू०
4	52/1, 53, 54/3, 55/1, 65/3	1.416	कृषि		स०भू०
95	52/1, 53, 54/3	0.196	कृषि		स०भू०
202	52/1, 53, 54/3	0.196	कृषि		स०भू०
147	180	0.315	कृषि		स०भू०
24	54/3, 68	0.220	कृषि		स०भू०
1	54/3, 52/1, 53, 68, 69	0.247	कृषि		स०भू०
200	67/3, 68, 69, 197, 52/1, 70/2	0.684	कृषि		स०भू०
49	78, 67/3, 68, 69, 60/2, 197	0.300	कृषि		स०भू०
35	78, 79, 67/3, 70/2, 69, 197	0.300	कृषि		स०भू०
37	70/2	0.259	कृषि		स०भू०
60	70/2	0.259	कृषि		स०भू०
246	70/2, 71/3	0.259	कृषि		स०भू०
180	70/2, 71/3, 73/3	0.381	कृषि		स०भू०
314/1	70/2, 73/3, 74	0.327	कृषि		श्रेणी-3
296	73/3	0.230	कृषि		श्रेणी-3
305	73/3, 74, 77	0.281	कृषि		श्रेणी-3
324/6	17, 55/2	0.307	कृषि		श्रेणी-3
324/5	17, 52/2	0.410	कृषि		श्रेणी-3
304	97, 197	0.242	कृषि		श्रेणी-3
324/3	69, 70/2, 197, 17	0.319	कृषि		श्रेणी-3
324/2	70/2, 74, 75, 196, 197	0.872	कृषि		श्रेणी-3
324/4	17, 70/2, 197	0.286	कृषि		श्रेणी-3
86	73/3, 75, 76, 77, 78, 79, 80/1, 80/2, 81/3, 179/3, 196, 197	2.924	कृषि		श्रेणी-3
163	79, 81/3, 178/5, 178/6, 179/3	1.080	कृषि		स०भू०
3	78, 79, 168/2	0.311	कृषि		स०भू०
324/33	196		कृषि		श्रेणी-3
5531	178/6, 179/3	0.147	कृषि		श्रेणी-3
9331	179/3, 180	0.190	कृषि		स०भू०
316	180	0.253	कृषि		श्रेणी-3
224	179/3, 180	0.428	कृषि		स०भू०
147	180	0.315	कृषि		स०भू०
83	169/3, 169/4, 180	0.344	कृषि		स०भू०
112	180	0.343			
39	180	0.343	कृषि		स०भू०
192	180	0.387	कृषि		स०भू०
148	79, 180	0.571	कृषि		स०भू०
205	79, 180	0.472	कृषि		स०भू०
88	168/1, 180	1.059	कृषि		स०भू०
21831	180	0.240	कृषि		स०भू०
23	168/1, 168/2, 180	0.408	कृषि		स०भू०
14	168/2	0.149	कृषि		स०भू०
38	168/2	0.171	कृषि		स०भू०

158	168/2	0.020	कृषि		स0भू0
210	168/2	0.020	कृषि		स0भू0
151	167/1, 168/2	0.149	कृषि		स0भू0
50	167/1, 168/2	0.149	कृषि		स0भू0
91	167/1	0.168	कृषि		स0भू0
206	167/1, 168/2	0.128	कृषि		स0भू0
97	167/1	0.123	कृषि		स0भू0
64	166/1, 167/1	0.123	कृषि		स0भू0
29	166/1	0.133	कृषि		स0भू0
61	165/1, 166/1	0.360	कृषि		स0भू0
44	165/1, 165/2	1.300	कृषि		स0भू0
137	19, 21 से 23, 26	4.016	गंगा से प्रभावित		स0भू0
84	22, 24 से 26, 34	2.550	गंगा से प्रभावित		स0भू0
54	20, 21, 26 से 28	4.151	गंगा से प्रभावित		स0भू0
276	35	0.410	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3
137	36/4	0.051	गंगा से प्रभावित		स0भू0
280	46/3	0.307	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3
269	46/3	0.205	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3
279	46/3	0.256	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3
224	48, 181/3	0.082	गंगा से प्रभावित		स0भू0
118	48, 49, 184, 185	0.871	गंगा से प्रभावित		स0भू0
31	49, 51	0.266	गंगा से प्रभावित		स0भू0
56	181/1	0.032	गंगा से प्रभावित		स0भू0
58	50, 181/2, 181/3, 182	0.797	गंगा से प्रभावित		स0भू0
132	143, 144	0.395	गंगा से प्रभावित		स0भू0
69	145	0.071	गंगा से प्रभावित		स0भू0
252	149	0.410	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3
226	151	0.112	गंगा से प्रभावित		स0भू0
221	163, 183, 184	0.961	गंगा से प्रभावित		स0भू0
264	181/1, 181/3	0.337	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3
213	181/1	0.032	गंगा से प्रभावित		स0भू0
57	181/1	0.032	गंगा से प्रभावित		स0भू0
245	181/3, 182	0.410	गंगा से प्रभावित		स0भू0
86	181/3	0.032	गंगा से प्रभावित		स0भू0
393A	181/3	0.132	गंगा से प्रभावित		स0भू0
93	181/3	0.062	गंगा से प्रभावित		स0भू0
48	182, 191, 195	0.615	कृषि		स0भू0
5	182	0.307	गंगा से प्रभावित		स0भू0
153	182	0.131	गंगा से प्रभावित		स0भू0
155	182	0.073	गंगा से प्रभावित		स0भू0
156	182	0.108	गंगा से प्रभावित		स0भू0
15	182	0.081	गंगा से प्रभावित		स0भू0
179	183	0.307	गंगा से प्रभावित		स0भू0
42	183	0.041	गंगा से प्रभावित		स0भू0
172	183	0.307	गंगा से प्रभावित		स0भू0
47	185	0.121	गंगा से प्रभावित		स0भू0
222	185	0.161	गंगा से प्रभावित		स0भू0
30	186	0.081	गंगा से प्रभावित		स0भू0
283	191	0.410	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3
217	192	0.307	गंगा से प्रभावित		स0भू0
258	192	0.336	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3
275	192	0.410	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3

306	192	0.410	गंगा से प्रभावित	श्रेणी-3
249	192	0.410	गंगा से प्रभावित	श्रेणी-3
266	193	0.336	गंगा से प्रभावित	श्रेणी-3
270	195	0.410	गंगा से प्रभावित	श्रेणी-3
278	196	0.307	गंगा से प्रभावित	श्रेणी-3
307	196, 55/2	0.517	गंगा से प्रभावित	श्रेणी-3
326	147, 148	0.501	गंगा से प्रभावित	6(2)
325	145, 38/8, 85/5, 85/6, 55/1, 53, 54/3, 197, 60/2, 74, 75, 73, 78, 79, 179/3, 178/6, 178/5, 169/4, 180, 168/2, 167/1	0.665	जलमग्न	6(2)
	38/8, 45/5, 45/6, 55/1, 52/2, 53, 54/3, 197, 70/2, 74, 75, 73/3, 78, 79, 179/3, 178/6, 178/5, 169/4, 180, 168/2, 167/1, 46/3	0.682	-	6(2)
322	1 से 3, 7 से 14, 19, 29, 206, 204, 205 से 209	75.081	गंगा से प्रभावित	5(3)
166	31, 32, 46/3, 48, 145 से 147, 161 से 164, 183 से 185, 44/1	9.808	गंगा से प्रभावित	स०मू०
324	15 से 18, 23, 22, 30 से 35, 36/4, 38/8, 38/9, 45/6, 46/1, 47, 48, 46/2, 49, 51, 52/2, 56, 140/1, 142, 143, 146, 149, 150, 152 से 164, 181/3, 181/4, 182, 183, 185 से 196, 198 से 202	119.395	गंगा से प्रभावित	6(1)
323	132/1, 133/1, 4 से 6, 28, 30 से 33, 35, 36/4, 46/3, 48, 49, 52/2, 140/1, 144, 149, 158, 162, 163, 184, 191, 192, 195, 198	29.477		5(3)
133A	36/1	0.044	खाली	स०मू०
121	38/6	0.050	आबादी	स०मू०
293	38/6	0.100	आबादी	स०मू०
326	45/3	0.030	आबादी	श्रेणी-6(2)
163	45/3	0.030	आबादी	स०मू०
8	45/3	0.030	कृषि	स०मू०
93	45/3	0.030	कृषि	स०मू०
218	45/3	0.030	कृषि	स०मू०
32	45/3	0.030	कृषि	स०मू०
30	45/3	0.030	कृषि	स०मू०
44	59/1	0.040	कृषि	स०मू०
583A	59/1	0.040	कृषि	स०मू०
34	59/1, 60/1, 61	0.0200	कृषि	स०मू०
73	60/1, 61, 62/1	0.0620	कृषि	स०मू०
243	62/1	0.102	कृषि	स०मू०
139	62/1	0.020	कृषि	स०मू०
77	62/1	0.020	कृषि	स०मू०
85	62/1	0.020	कृषि	स०मू०
128	65/1	0.020	कृषि	स०मू०
194	65/1	0.020	कृषि	स०मू०
176	65/1	0.020	कृषि	स०मू०
36	65/1	0.020	कृषि	स०मू०
212	65/1	0.020	कृषि	स०मू०

324	38/6, 65/1, 132/3	0.0900	बाण गंगा नदी से प्रभावित		श्रेणी-6(1)
7	65/1	0.020	कृषि		स0भू0
96	65/1, 64	0.0200	कृषि		स0भू0
241	64	0.020	कृषि		स0भू0
181	64	0.020	कृषि		स0भू0
52	54/1, 66/1	0.0200	कृषि		स0भू0
167	64	0.020	कृषि		स0भू0
88	67/1	0.060	कृषि		स0भू0
184	67/1, 71/1	0.0600	कृषि		स0भू0
178	71/1, 73/1, 72/1	0.1200	कृषि		स0भू0
321अ	81/1	0.044	खाली		श्रेणी-3
37	81/1	0.040	कृषि		स0भू0
108	81/1	0.007	कृषि		स0भू0
107	81/1	0.010	कृषि		स0भू0
104	81/1, 83, 178/1	0.0500	कृषि		स0भू0
228	178/1	0.030	कृषि		स0भू0
143	178/1, 178/2	0.0250	कृषि		स0भू0
203	178/2, 177/1	0.0600	कृषि		स0भू0
188	178/2, 177/1	0.0900	कृषि		स0भू0
171अ	179/1, 169/1	0.1500	कृषि		स0भू0
18	171/2	0.035	कृषि		स0भू0
323	140/3	0.2500	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-5(3)
	133/1				
105	140/3	0.010	गंगा से प्रभावित		स0भू0
166	140/3	0.010	गंगा से प्रभावित		स0भू0
106	132/3, 81/1, 81/1	0.218	कृषि		स0भू0
15 ग्राम मिस्तरपुर					
8	3/1	0.1540	गंगाजी	-	स0भूमिधर
4	4	0.1430	गंगाजी	-	स0भूमिधर
9	5	0.1430	गंगाजी	-	स0भूमिधर
5	10मि, 21म	0.4100	कृषि 0.051	ग्राम देवता 0.051 गंगाजी 0.058	स0भूमिधर
7	20म	0.0970	कृषि	-	स0भूमिधर
6	22म	0.0250	कृषि	-	स0भूमिधर
10	33/2	0.0100	गंगाजी	-	स0भूमिधर
11	36/1	0.0820	गंगाजी	-	स0भूमिधर
3	39/1म, 41म, 42/1, 45/1म, 46/1म	0.4400	कृषि	-	स0भूमिधर
1	42/2, 45/2, 46/2, 48/1म	0.2050	कृषि	-	स0भूमिधर
12	3/2	0.1330	कृषि	-	श्रेणी - 2.350 कठि गोमय (6-1) जल मग्न भूमि
13	1, 2, 7 से 9, 11 से 19, 23 से 26, 28म, 29म, 30 से 32, 36/2, 37/2म, 39/2	10.5540	गंगाजी	-	
14	6, 33/1, 34, 35, 36/3	1.1980	गंगाजी	-	श्रेणी-6-4 अन्य
60	83म, 85म, 97म, 99म, 104म, 101म	0.4600	कृषि 0.021	गंगा 0.021	स0भूमिधर
169	84म, 100	0.1440	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-5-3
137	105म	0.0100	आवासीय	आवासीय निर्माण	श्रेणी-1ग 116क विशेषज्ञो की
108	105म	0.1230	कृषि 0.102 गंगाजी 0.021	गंगा 0.21	स0भूमिधर
91	106म	0.1020	कृषि	-	स0भूमिधर
23	107म	0.0410	कृषि	-	स0भूमिधर
170	150म	0.3180	गंगाजी	गंगाजी	(6-1) जलमग्न भूमि
7	20म	0.0770	कृषि	-	स0भूमिधर

5	21म	0.1640	कृषि	--	स0भूमिधर	
6	22म	0.1640	कृषि	--	स0भूमिधर	
10	37 / 1	0.0310	कृषि	--	स0भूमिधर	
3	38म, 39 / 1म, 40म, 41म, 42 / 1म, 43म, 44, 45 / 1म, 46 / 1, 47 / 1म	0.6680	कृषि	--	स0भूमिधर	
13	27म, 28म, 29म, 37 / 2म	0.1950	गंगाजी	--	(6-1) जलमग्न	
1	47 / 2, 48 / 1म	0.1330	कृषि	--	स0भूमिधर	
2	48 / 2	0.0200	कृषि	--	स0भूमिधर	
60	83म, 85म, 99म, 97म, 101म, 104म	1.2700	कृषि	--	स0भूमिधर	
40	103म	0.0510	कृषि	--	स0भूमिधर	
137	105म	0.0410	आवासीय	आवासीय निर्माण	श्रेणी-1 ग विशेष श्रेणी	
108	105म	0.1540	कृषि	--	स0भूमिधर	
91	106म	0.1740	कृषि	--	स0भूमिधर	
23	107म	0.4000	कृषि	--	स0भूमिधर	
89	109म	0.0270	कृषि	--	स0भूमिधर	
57	131म	0.0920	आवासीय	मन्दिर आदि निर्मित है	स0भूमिधर	
149	137 / 2म	0.1420	आवासीय	आवासीय स्टोर निर्मित	श्रेणी 1 ग, 116क विशेष श्रेणी	
115	153म	0.0700	कृषि	--	स0भूमिधर	
49	137 / 1म	0.0200	कृषि	--	स0भूमिधर श्रेणी 1 ग, 116क विशेष श्रेणी	
11	137 / 2म	0.0200	कृषि	--	स0भूमिधर	
20	137 / 2म, 148म	0.0160	कृषि	--	स0भूमिधर	
21	137 / 2म, 149म	0.0250	कृषि	--	स0भूमिधर	
112, 113	137 / 2म	0.0300	कृषि	--	स0भूमिधर	
71	137 / 2म, 148म	0.0170	कृषि	--	स0भूमिधर	
72	137 / 2म, 149म	0.0250	कृषि	--	स0भूमिधर	
82	137 / 2म, 148म, 149म	0.0410	कृषि	--	स0भूमिधर	
68	148म	0.0040	आवासीय	आबादी	स0भूमिधर	
83	148म, 149म	0.0310	आवासीय	आबादी	स0भूमिधर	
85	149म	0.0120	आवासीय	आबादी	स0भूमिधर	
4	154म	0.0510			स0भूमिधर	
63	154म	0.0310	आवासीय	आबादी	स0भूमिधर	
103	154म	0.0200			स0भूमिधर	
168	150म	0.1020	कृषि	--	श्रेणी-3 आवासीय पट्टे पर	
169	84म	0.0200	बंजर	--	श्रेणी-5-35 अन्य कृषि योग्य बंजर	
176	108म, 136म	0.0230	चकमार्ग	--	श्रेणी-6-2 अकृषिक भूमि	
16	ग्राम श्यामपुर नौआबाद					
76	1म	0.7137	कृषि, आबादी	मकान	स0भूमिधर	
171	1म	0.0323	आवासीय		स0भूमिधर	
79	2, 4 से 6	1.9170	आवासीय	मकान व रिजोर्ट	स0भूमिधर	
198	3	0.0760	नाला		श्रेणी-6	
138	7	0.2680	कृषि		स0भूमिधर	
81	8	0.2680	कृषि		स0भूमिधर	
58	9घ	0.0841	आवासीय	मकान	स0भूमिधर	
95, 180	9, 9, 9म	0.2833	आवासीय	मकान	स0भूमिधर	
103	10	0.2700	कृषि		स0भूमिधर	लिफ्टिस
14	11म	0.4380	आवासीय	मकान	स0भूमिधर	आश्रम
196	11	0.2530	सरकारी		श्रेणी-5	
57	12	0.2760	कृषि		स0भूमिधर	
33	13	0.7660	कृषि		स0भूमिधर	
32	14	0.7830	कृषि		स0भूमिधर	
89	15	0.8790	कृषि		स0भूमिधर	
23	16	0.6700	कृषि		स0भूमिधर	

45	17 to 19	0.5720	कृषि		स०भूमिधर
122	20	0.6540	कृषि		स०भूमिधर
160	21	0.6300	कृषि		स०भूमिधर
123	22	0.2260	कृषि		स०भूमिधर
93	23	0.7210	कृषि		स०भूमिधर
105	24	0.2090	कृषि		स०भूमिधर
110	25	0.2310	कृषि		स०भूमिधर
30	26	0.7170	कृषि		स०भूमिधर
83	27	0.6130	कृषि		स०भूमिधर
54	28	0.6100	कृषि		स०भूमिधर
9	29	0.6100	कृषि		स०भूमिधर
114	30	0.6870	कृषि		स०भूमिधर
204	31 to 33	0.2244	कृषि		स०भूमिधर
88	34	0.7290	कृषि		स०भूमिधर
135	35 to 39	2.0540	कृषि		स०भूमिधर
119	40	0.1330	सरकारी	बंजर	श्रेणी-5
161	40	0.3350	गंगाजी	गंगाजी	स०भूमिधर
16	41	0.3990	गंगाजी	गंगाजी	स०भूमिधर
			सरकारी	गंगाजी	श्रेणी-5
119	41	0.1140	सरकारी	गंगाजी	श्रेणी-5
195	41	0.4870	सरकारी	गंगाजी	श्रेणी-5
196	41	0.2570	सरकारी	गंगाजी	श्रेणी-5
195	42	0.1010	सरकारी	गंगाजी	श्रेणी-5
196	42	0.3420	सरकारी	गंगाजी	श्रेणी-5
101	43	0.7680	कृषि		स०भूमिधर
56	44	0.7450	कृषि		स०भूमिधर
169	135म, 45	1.2120	कृषि		स०भूमिधर
140	46	0.7530	कृषि		स०भूमिधर
24	47, 48	0.7480	कृषि		स०भूमिधर
97	49	0.6550	कृषि		स०भूमिधर
8	50	0.4140	कृषि		स०भूमिधर
82	52	0.1600	कृषि		स०भूमिधर
166	53	0.3600	कृषि		स०भूमिधर
204	54	0.3000	चकमार्ग	रास्ता	श्रेणी-6
73	55	1.8820	कृषि		स०भूमिधर
98	56	0.8000	कृषि		स०भूमिधर
204	61	0.1000	सरकारी	चकमार्ग	श्रेणी-6
199	62	0.0400	सरकारी	नाली	श्रेणी-6
70	64	0.0150	कृषि		स०भूमिधर
104	65	0.6680	कृषि		स०भूमिधर
148	66	1.2470	कृषि		स०भूमिधर
199	67	0.0380	सरकारी	नाली	श्रेणी-6
15	68, 69	0.4500	कृषि		स०भूमिधर
153	70	0.1600	कृषि		स०भूमिधर
155	71	1.5000	कृषि	आश्रम	स०भूमिधर
204	73	0.0100	सरकारी	चकमार्ग	श्रेणी-6
160	77	0.0230	कृषि		स०भूमिधर
19	78	0.0150	कृषि		स०भूमिधर
64	132	0.1300	कृषि	पोपलर पेड नलकूप चारदीवारी	स०भूमिधर
11	133	0.7680	आवासीय	मकान	स०भूमिधर
151	134	0.7290	कृषि		स०भूमिधर
169	135	0.5060	कृषि		स०भूमिधर
173	135म	0.2230	कृषि		स०भूमिधर
204	136	0.1180	सरकारी	चकमार्ग	श्रेणी-6
199	137	0.0520	सरकारी	नाली	श्रेणी-6
204	138	0.7210	सरकारी	चकमार्ग	श्रेणी-6
18	139	0.9800	कृषि व आवासीय		स०भूमिधर
204	140	0.7500	सरकारी	चकमार्ग	श्रेणी-6
120	141	0.1330	सरकारी	गंगाजी	श्रेणी-6
120		0.1330	गंगाजी	गंगाजी	स०भूमिधर
197	141	18.7800	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6
197	142	0.2280	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6
27	143	0.7590	कृषि		स०भूमिधर

196	144	0.2780	सरकारी	बंजर	श्रेणी-5
196	145	0.3780	सरकारी	बंजर	श्रेणी-5
144	146	0.5830	कृषि	-	स0भूमिधर
141	147म	0.4500	कृषि	-	स0भूमिधर
193	147म	0.1690	आवासीय	मकान	स0भूमिधर
204	148	0.0400	सरकारी	चकमार्ग	श्रेणी-6
196	149	0.1520	सरकारी	बंजर	श्रेणी-5
196	150	0.0440	सरकारी	बंजर	श्रेणी-5
197	151	0.0630	सरकारी	गंगाजी	श्रेणी-6
59	152	0.7620	कृषि	-	स0भूमिधर
17	153	0.7120	कृषि	-	स0भूमिधर
147	154	0.7270	कृषि	-	स0भूमिधर
94	155	0.7270	कृषि	नलकूप	स0भूमिधर
106	156, 157	0.6560	कृषि	-	स0भूमिधर
204	158	0.0620	सरकारी	चकमार्ग	श्रेणी-6
35, 36	159, 160	0.6500	कृषि	मकान	स0भूमिधर
204	161	0.0900	सरकारी	चकमार्ग	श्रेणी-6
92	162	0.7210	कृषि	-	स0भूमिधर
150	163मि, 164मि, 169मि, 192	0.5060	कृषि	-	स0भूमिधर
196	191	0.1120	सरकारी	बंजर	श्रेणी-5
196	163	0.1970	सरकारी	बंजर	श्रेणी-5
10	164क, 166क	0.4360	कृषि	-	स0भूमिधर
124	165, 166ख, 167, 196	0.7530	कृषि	-	स0भूमिधर
71	168, 193	0.0820	कृषि	-	स0भूमिधर
52	169	0.0770	कृषि	-	स0भूमिधर
196	191	0.1120	सरकारी	बंजर	श्रेणी-5
198	180	0.0440	सरकारी	नाला	श्रेणी-6
137	190	0.0200	कृषि	-	स0भूमिधर
22	191	0.0350	कृषि	-	स0भूमिधर
21	192	0.0400	कृषि	-	स0भूमिधर
198	194	0.0890	कृषि	नाला	श्रेणी-6
198	195	0.1450	कृषि	नाला	श्रेणी-6
196	197	0.0380	कृषि	बंजर	श्रेणी-5
196	198	0.0200	कृषि	बंजर	श्रेणी-5
201	199	0.3450	कृषि	आबादी	श्रेणी-6

जनपद हरिद्वार के तहसील-लक्सर के अन्तर्गत आने वाले ग्राम

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतोनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की गण/ क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ग्राम रामपुर रायघटी अहतमाल	001	3/2	0.942	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	
		002	3/1/2म, 17/1/1, 3/24, 3/25, 3/44, 17/2, 17/9	8.9320	कृषि	-	-तदैव-	
		003	66/1म	0.379	कृषि	-	-तदैव-	
		004	2/2म, 3/1/2म	7.8670	कृषि	-	-तदैव-	
		005	1/4म, 2/2म	1.3110	कृषि	-	-तदैव-	
		006	17/1/2म	1.772	कृषि	-	-तदैव-	
		007	3/54म	0.606	कृषि	-	-तदैव-	
		008	79म	1.024	कृषि	-	-तदैव-	
		009	30/1	0.758	कृषि	-	-तदैव-	
		010	1/3, 1/17, 2/6, 3/12	1.3210	कृषि	-	-तदैव-	
		011	3/53	1.434	कृषि	-	-तदैव-	
		012	81/1/37म, 81/1/1	1.3720	कृषि	-	-तदैव-	
		013	81/1/2	0.686	कृषि	-	-तदैव-	
		014	81/1/37म, 81/1/37म, 81/1/37म	1.7160	कृषि	-	-तदैव-	
		015	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदैव-	
		016	81/1/37म	0.686	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	
		017	79म	1.024	कृषि	-	-तदैव-	

018	1/2, 2/5म, 3/9म, 3/13म, 3/13म, 3/14, 3/15, 3/16	2.0630	कृषि	-	-तदैव-
019	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदैव-
020	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदैव-
021	76/1, 77/7	0.6970	कृषि	-	-तदैव-
022	32/2	0.471	कृषि	-	-तदैव-
023	47/2, 47/3, 56/1	0.5630	कृषि	-	-तदैव-
24	79म	1.024	कृषि	-	-तदैव-
25	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदैव-
26	68/4	1.239	कृषि	-	-तदैव-
27	7/2म	0.123	कृषि	-	-तदैव-
28	67/6म	0.615	कृषि	-	-तदैव-
29	24, 26/1	1.9670	कृषि	-	-तदैव-
30	68/2	0.789	कृषि	-	-तदैव-
31	83/2	0.840	कृषि	-	-तदैव-
32	32/1, 35	1.5270	कृषि	-	-तदैव-
33	34	0.297	कृषि	-	-तदैव-
34	81/1/13	0.686	कृषि	-	-तदैव-
35	3/39, 3/40, 5/2, 5/4, 6/2, 12/2, 73/15	1.8840	कृषि	-	-तदैव-
36	73/40, 68/5	0.7790	कृषि	-	-तदैव-
37	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदैव-
38	81/1/6	0.686	कृषि	-	-तदैव-
39	15/3, 61/2, 62/1म	0.5220	कृषि	-	-तदैव-
40	74/4, 75/1	1.7110	कृषि	-	-तदैव-
41	81/1/37	1.372	कृषि	-	-तदैव-
42	79म	0.686	कृषि	-	-तदैव-
43	79म	1.024	कृषि	-	-तदैव-
44	72/10, 81/10	0.3590	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
45	3/28/1, 73/17/3, 73/39/2	0.1720	कृषि	-	-तदैव-
46	72/6, 81/6	0.2770	कृषि	-	-तदैव-
47	79म	0.686	कृषि	-	-तदैव-
48	3/22, 3/23	1.0450	कृषि	-	-तदैव-
49	81/5	0.400	कृषि	-	-तदैव-
50	13/1	0.615	कृषि	-	-तदैव-
51	7/4	0.277	कृषि	-	-तदैव-
52	3/42, 3/43, 3/36, 3/37, 4/3, 4/5	3.9140	कृषि	-	-तदैव-
53	62/1म	0.205	कृषि	-	-तदैव-
54	81/1/37म, 81/1/14	1.3720	कृषि	-	-तदैव-
55	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदैव-
56	68/11, 66/118	0.9020	कृषि	-	-तदैव-
57	74/5, 75/2	0.6450	कृषि	-	-तदैव-
58	17/6, 17/8, 74/5म	1.8240	कृषि	-	-तदैव-
59	68/7, 68/8	1.4740	कृषि	-	-तदैव-
60	81/1/37म	1.3720	कृषि	-	-तदैव-
61	81/1/37म		कृषि	-	-तदैव-
62	4/4म, 4/6	0.3280	कृषि	-	-तदैव-
63	53	0.635	कृषि	-	-तदैव-
64	73/10, 76/7	0.6760	कृषि	-	-तदैव-
65	66/23म, 67/6म	0.6250	कृषि	-	-तदैव-
66	16/1/3	0.134	कृषि	-	-तदैव-
67	13/3/2, 16/1/2	0.2150	कृषि	-	-तदैव-
68	66/4म	0.615	कृषि	-	-तदैव-
69	74/9	0.268	कृषि	-	-तदैव-
70	81/1/23	0.686	कृषि	-	-तदैव-
71	72/13, 81/13	0.8180	कृषि	-	-तदैव-
72	26/2, 27	1.9460	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
73	38, 42/1	1.1980	कृषि	-	-तदैव-
74	78/1, 79म	1.7100	कृषि	-	-तदैव-

75	21/2	1.670	कृषि	--	--तदैव--
76	81/1/37म	0.686	कृषि	--	--तदैव--
77	21/1, 21/3, 48	2.1300	कृषि	--	--तदैव--
78	49/1, 55म	1.4130	कृषि	--	--तदैव--
79	66/14, 72/16, 72/21म, 81/15	1.1370	कृषि	--	--तदैव--
80	73/4, 77/2म	0.4820	कृषि	--	--तदैव--
81	68/11म	0.615	कृषि	--	--तदैव--
82	69/2म	0.379	कृषि	--	--तदैव--
83	66/2म	0.031	कृषि	--	--तदैव--
84	66/24, 73/20, 80/4, 67/6म	1.6500	कृषि	--	--तदैव--
85	73/23म	0.205	कृषि	--	--तदैव--
86	69/3म	0.133	कृषि	--	--तदैव--
87	66/6, 66/38	0.6350	कृषि	--	--तदैव--
88	74/6म	0.010	कृषि	--	--तदैव--
89	19म	0.425	कृषि	--	--तदैव--
90	61/1/24	0.686	कृषि	--	--तदैव--
91	73/17/1	0.689	कृषि	--	--तदैव--
92	66/12, 67/4, 68/11म	1.6280	कृषि	--	--तदैव--
93	1/6, 44/1	0.8920	कृषि	--	--तदैव--
94	55म	0.533	कृषि	--	--तदैव--
95	17/10	2.622	कृषि	--	--तदैव--
96	2/2म, 3/6म, 3/8म, 3/10म, 3/52म, 4/7	1.9820	कृषि	--	--तदैव--
97	56/3, 60/2	0.2040	कृषि	--	--तदैव--
98	62/1म, 72/11, 80/6, 81/11	2.1990	कृषि	--	संक्रमणीय भूमिधर
99	77	1.383	कृषि	--	--तदैव--
100	73/25, 72/4, 73/34, 67/6म, 68/11म	1.8120	कृषि	--	--तदैव--
101	42/7म	0.614	कृषि	--	--तदैव--
102	19म	0.850	कृषि	--	--तदैव--
103	81/1/37म	0.686	कृषि	--	--तदैव--
104	64/2, 65, 40/1, 41	1.1680	कृषि	--	--तदैव--
105	1/16	0.277	कृषि	--	--तदैव--
106	68/3	0.102	कृषि	--	--तदैव--
107	72/12, 81/12	0.2760	कृषि	--	--तदैव--
108	3/23म	0.615	कृषि	--	--तदैव--
109	66/11म	0.615	कृषि	--	--तदैव--
110	66/16	0.051	कृषि	--	--तदैव--
111	7/6म	0.912	कृषि	--	--तदैव--
112	51	0.707	कृषि	--	--तदैव--
113	2/4म	0.359	कृषि	--	--तदैव--
114	3/54म, 3/54म	1.0240	कृषि	--	--तदैव--
115	11	0.297	कृषि	--	--तदैव--
116	79म	1.024	कृषि	--	--तदैव--
117	3/1/3म	10.418	कृषि	--	--तदैव--
118	68/39	0.307	कृषि	--	--तदैव--
119	7/2म	2.090	कृषि	--	--तदैव--
120	72/9, 81/9, 73/32	0.9530	कृषि	--	--तदैव--
121	66/19	0.061	कृषि	--	--तदैव--
122	74/1	2.254	कृषि	--	--तदैव--
123	42/3	0.307	कृषि	--	--तदैव--
124	73/5, 76/4	0.5020	कृषि	--	--तदैव--
125	73/7	0.604	कृषि	--	--तदैव--
126	76/6	0.440	कृषि	--	--तदैव--
127	1/4म	0.010	कृषि	--	--तदैव--
128	3/29म, 3/29म, 3/30, 3/41, 17/13	2.3560	कृषि	--	--तदैव--
129	17/15, 18/2, 22/2, 17/14	1.8850	कृषि	--	संक्रमणीय भूमिधर
130	73/24, 72/15, 72/20म, 76/15म	1.9050	कृषि	--	--तदैव--
131	81/1/26	0.686	कृषि	--	--तदैव--

132	25/2, 75/7, 43/2, 74/7, 75/4	2.9190	कृषि	-	-तदेव-
133	66/4	0.410	कृषि	-	-तदेव-
134	78/1	1.024	कृषि	-	-तदेव-
135	79म	0.686	कृषि	-	-तदेव-
136	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदेव-
137	75/5	0.686	कृषि	-	-तदेव-
138	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदेव-
139	42/5	0.369	कृषि	-	-तदेव-
140	25/1म, 33म	0.2310	कृषि	-	-तदेव-
141	22/1म	0.410	कृषि	-	-तदेव-
142	3/3, 8/4	0.4710	कृषि	-	-तदेव-
143	72/18	0.410	कृषि	-	-तदेव-
144	4/1	0.615	कृषि	-	-तदेव-
145	1/4म	0.389	कृषि	-	-तदेव-
146	3/21	0.205	कृषि	-	-तदेव-
147	66/3, 73/9	0.6760	कृषि	-	-तदेव-
148	79म	0.686	कृषि	-	-तदेव-
149	3/40/2, 5/3, 6/3, 7/5, 8/2, 9/2, 10/2, 12/1, 14/1, 15/2	2.9390	कृषि	-	-तदेव-
150	81/1/7	0.686	कृषि	-	-तदेव-
151	12/3/1, 13/3/1, 73/17/2	0.6040	कृषि	-	-तदेव-
152	73/21, 73/27, 80/5	3.6160	कृषि	-	-तदेव-
153	54/1	0.318	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिघर
154	3/28/2, 72/17/4, 73/39/2, 18/1/4	0.3020	कृषि	-	-तदेव-
155	50	0.205	कृषि	-	-तदेव-
158	52	1.075	कृषि	-	-तदेव-
157	45, 47/1	1.2610	कृषि	-	-तदेव-
158	10/1	2.203	कृषि	-	-तदेव-
159	81/1/4	0.686	कृषि	-	-तदेव-
160	20, 81/7	0.8400	कृषि	-	-तदेव-
161	42/7म	0.615	कृषि	-	-तदेव-
162	72/8, 81/8	0.7070	कृषि	-	-तदेव-
163	67/2	0.870	कृषि	-	-तदेव-
164	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदेव-
165	42/4/1, 72/26, 74/15	0.6150	कृषि	-	-तदेव-
166	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदेव-
167	39, 43/3, 40/2	1.5060	कृषि	-	-तदेव-
168	2/4म, 3/6म, 3/8म, 3/10म, 3/52म	1.3780	कृषि	-	-तदेव-
169	3/7	0.430	कृषि	-	-तदेव-
170	67/6म	0.615	कृषि	-	-तदेव-
171	66/5	0.615	कृषि	-	-तदेव-
172	42/4/3म, 74/8	0.4200	कृषि	-	-तदेव-
173	73/22, 4/4म	1.5880	कृषि	-	-तदेव-
174	73/3, 74/12	0.7990	कृषि	-	-तदेव-
175	28/1, 28/2, 28/3	3.5030	कृषि	-	-तदेव-
176	22/1म, 66/2म	0.4400	कृषि	-	-तदेव-
177	8/1	0.809	कृषि	-	-तदेव-
178	73/13, 76/12, 77/4, 7/2	1.0130	कृषि	-	-तदेव-
179	68/11म	0.615	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिघर
180	2/2म	4.609	कृषि	-	-तदेव-
181	2/2म	4.712	कृषि	-	-तदेव-
182	3/1/1, 3/54म	5.6630	कृषि	-	-तदेव-
183	54/2	0.328	कृषि	-	-तदेव-
184	66/13, 66/20, 68/6, 68/10, 69/4, 73/28, 73/29	2.6080	कृषि	-	-तदेव-
185	66/23, 79म	1.3010	कृषि	-	-तदेव-
186	68/11म	0.615	कृषि	-	-तदेव-
187	68/11म	0.615	कृषि	-	-तदेव-

188	66/17	0.082	कृषि	-	-तदेव-
189	17/5	0.901	कृषि	-	-तदेव-
190	72/14, 81/14	0.4100	कृषि	-	-तदेव-
191	42/2	0.656	कृषि	-	-तदेव-
192	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदेव-
193	3/54म	0.512	कृषि	-	-तदेव-
194	36/1	1.096	कृषि	-	-तदेव-
195	5/5, 6/1, 7/3म	0.9120	कृषि	-	-तदेव-
196	43/4म	0.614	कृषि	-	-तदेव-
197	79म	1.024	कृषि	-	-तदेव-
198	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदेव-
199	19म, 36/2, 37, 57, 66/7	2.2070	कृषि	-	-तदेव-
200	42/7	0.256	कृषि	-	-तदेव-
201	81/1/29	0.686	कृषि	-	-तदेव-
202	1/5, 2/7, 3/45, 3/46, 3/49, 4/8, 3/48, 3/50, 7/1	2.6670	कृषि	-	-तदेव-
203	7/2म	2.274	कृषि	-	-तदेव-
204	73/14, 76/13, 77/5, 80/2	1.0350	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
205	3/1/3म	10.413	कृषि	-	-तदेव-
206	3/17, 3/18, 3/19, 3/31, 3/33, 3/51, 17/11, 17/12	2.8070	कृषि	-	-तदेव-
207	3/26, 3/32, 3/34, 3/35, 4/2	2.8170	कृषि	-	-तदेव-
208	3/27	0.338	कृषि	-	-तदेव-
209	29	0.328	कृषि	-	-तदेव-
210	18/11	1.526	कृषि	-	-तदेव-
211	2/5, 3/11	1.3430	कृषि	-	-तदेव-
212	81/1/2	0.686	कृषि	-	-तदेव-
213	81/17, 81/1/37म	0.9630	कृषि	-	-तदेव-
214	72/19	0.277	कृषि	-	-तदेव-
215	79/म	0.686	कृषि	-	-तदेव-
216	30/2	0.400	कृषि	-	-तदेव-
217	8/3, 9/1, 13/4, 17/8म, 75/2म	9.2190	कृषि	-	-तदेव-
218	68/15	0.113	कृषि	-	-तदेव-
219	42/7म, 31	1.7210	कृषि	-	-तदेव-
220	12/4, 73/16, 80/3, 76/15, 73/39/1, 68/4म, 74/10, 25/1म, 33, 74/6	3.1500	कृषि	-	-तदेव-
221	76/10, 76/15म, 76/23म, 78/5, 73/5, 73/33म	2.2340	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
222	43/4म	0.615	कृषि	-	-तदेव-
223	68/11म	0.205	कृषि	-	-तदेव-
224	66/23म	0.615	कृषि	-	-तदेव-
225	2/3, 3/47/1	0.6970	कृषि	-	-तदेव-
226	42/7म	0.615	कृषि	-	-तदेव-
227	13/2, 14/2, 15/1, 16/2, 17/16	0.8700	कृषि	-	-तदेव-
228	17/3, 17/4, 74/2, 74/3	2.3350	कृषि	-	-तदेव-
229	73/19	1.844	कृषि	-	-तदेव-
230	1/1, 1/14म, 1/15म, 2/1, 2/6, 2/9	3.4410	कृषि	-	-तदेव-
231	3/23म, 14/3	0.6760	कृषि	-	-तदेव-
232	2/2म	4.712	कृषि	-	-तदेव-
233	66/22, 67/1, 67/3, 73/31	1.5670	कृषि	-	-तदेव-
234	66/11, 66/30, 66/31	0.3060	कृषि	-	-तदेव-
235	81/1/30	0.686	कृषि	-	-तदेव-
236	3/47/2, 3/48/1	0.6970	कृषि	-	-तदेव-
237	67/5, 68/1	0.7990	कृषि	-	-तदेव-
238	72/17, 81/16	0.4610	कृषि	-	-तदेव-
239	59, 63, 64/1	4.6100	कृषि	-	-तदेव-
240	79म	1.024	कृषि	-	-तदेव-

241	75/6, 75/8, 76/2, 76/14, 77/2, 77/6, 77/16, 77/17, 77/18, 77/19	10.2430	कृषि	--	संक्रमणीय भूमिधर
242	2/2म	3.984	कृषि	--	--तदेव--
243	81/1/28	0.686	कृषि	--	--तदेव--
244	81/1/16	0.686	कृषि	--	--तदेव--
245	81/1/15	0.686	कृषि	--	--तदेव--
246	81/1/37म	0.686	कृषि	--	--तदेव--
247	66/21, 68/9, 73/30	1.1770	कृषि	--	--तदेव--
248	81/1/37म	0.686	कृषि	--	--तदेव--
249	81/3/37म	0.686	कृषि	--	--तदेव--
250	79म	0.686	कृषि	--	--तदेव--
251	61/1/22	0.686	कृषि	--	--तदेव--
252	81/1/15	0.686	कृषि	--	--तदेव--
253	77/10	0.819	कृषि	--	--तदेव--
254	58	1.249	कृषि	--	--तदेव--
255	73/12, 76/11	0.6560	कृषि	--	--तदेव--
256	68/8, 66/32, 66/33, 66/34, 66/35, 66/36	1.2300	कृषि	--	--तदेव--
257	68/11म	0.615	कृषि	--	--तदेव--
258	3/38म, 5/1, 46	1.0550	कृषि	--	--तदेव--
259	49/2	0.164	कृषि	--	--तदेव--
260	73/6	0.419	कृषि	--	--तदेव--
261	78/2	50.757	कृषि	--	--तदेव--
262	75/3	12.180	कृषि	--	--तदेव--
263	81/1/17	0.686	कृषि	--	--तदेव--
264	61/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
265	61/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
266	81/1/37म	0.686	कृषि	--	--तदेव--
267	81/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	--	--तदेव--
268	82/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	--	--तदेव--
269	77/1म	0.615	कृषि	--	संक्रमणीय भूमिधर
270	81/1/37म, 78/1म	0.6150	कृषि	--	--तदेव--
271	81/1/37म, 78/1म	0.6150	कृषि	--	--तदेव--
272	71म, 78/1म	0.6150	कृषि	--	--तदेव--
273	81/1/37म, 78/1म	0.6150	कृषि	--	--तदेव--
274	81/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	--	--तदेव--
275	81/1/37म	0.500	कृषि	--	--तदेव--
276	73/1	0.546	कृषि	--	--तदेव--
277	81/1/10	0.686	कृषि	--	--तदेव--
278	81/1/95	0.686	कृषि	--	--तदेव--
279	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
280	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
281	81/1/37म, 71म	0.6150	कृषि	--	--तदेव--
282	81/1/37म	0.686	कृषि	--	--तदेव--
283	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
284	77म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
285	81/1/37म, 71म	0.6150	कृषि	--	--तदेव--
286	75/9म	0.615	कृषि	--	--तदेव--
287	75/9म	0.615	कृषि	--	--तदेव--
288	81/1/37म	0.686	कृषि	--	--तदेव--
289	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
290	77/1म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
291	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
292	69/1म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
293	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
294	77/1म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
295	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
296	81/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
297	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदेव--

298	69/1म	0.500	कृषि	--	-तदेव-
299	81/1/20	0.686	कृषि	--	-तदेव-
300	81/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
301	70म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
302	81/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
303	81/1/37म, 71म	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
304	77/1म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
305	70म	0.410	कृषि	--	-तदेव-
306	71म, 76/3	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
307	81/1/37म, 76/2, 76/5, 76/9	0.6660	कृषि	--	-तदेव-
308	43/4	0.615	कृषि	--	-तदेव-
309	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
310	81/1/37म, 86/1म, 68/4	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
311	81/1/37म, 66/4म, 66/28	0.6260	कृषि	--	-तदेव-
312	81/1/37म, 77म	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
313	78/1म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
314	81/1/37म	0.686	कृषि	--	-तदेव-
315	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
316	81/1/37म, 73/8	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
317	75/9म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
318	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
319	73/1म	0.546	कृषि	--	-तदेव-
320	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
321	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
322	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
323	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
324	81/3, 77/1म	0.8490	कृषि	--	-तदेव-
325	70म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
326	75/9	0.615	कृषि	--	-तदेव-
327	68/11म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
328	71म	0.410	कृषि	--	-तदेव-
329	71म	0.410	कृषि	--	-तदेव-
330	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
331	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
332	80/1म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
333	80/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
334	75/9	0.631	कृषि	--	-तदेव-
335	72/24, 72/26, 72/28, 71म	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
336	81/1/37म, 69/1म	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
337	81/1/37म, 70म	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
338	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
339	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
340	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
341	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
342	69/1म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
343	71म, 81/1/37म	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
344	69/1म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
345	70म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
346	81/1/3	0.686	कृषि	--	-तदेव-
347	71म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
348	77/1म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
349	77/1म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
350	43/4म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
351	77/1म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
352	43/4म	0.209	कृषि	--	-तदेव-
353	81/1/18	0.686	कृषि	--	-तदेव-
354	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
355	77/1म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
356	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-

357	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
358	77/1म	0.615	कृषि	--	--तदैव--
359	81/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	--	--तदैव--
360	71म, 77म	0.6150	कृषि	--	--तदैव--
361	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
362	81/1/37म	0.686	कृषि	--	--तदैव--
363	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
364	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
365	77/1म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
366	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
367	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
368	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
369	77/21	0.409	कृषि	--	--तदैव--
370	67/6म	0.615	कृषि	--	--तदैव--
371	73, 78/1म, 77/1म	0.6210	कृषि	--	--तदैव--
372	77/1म, 77/3म	0.6150	कृषि	--	--तदैव--
373	81/1/25	0.686	कृषि	--	--तदैव--
374	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
375	77/1म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
376	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
377	71म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
378	77/1म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
379	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
380	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
381	81/1/37म, 77/3म	1.2650	कृषि	--	--तदैव--
382	80/1म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
383	71म	0.615	कृषि	--	--तदैव--
384	69/1म	0.615	कृषि	--	--तदैव--
385	71म, 77/1म	0.6150	कृषि	--	--तदैव--
386	71म, 70म	0.6150	कृषि	--	--तदैव--
387	81/1/37म, 76/3म	0.6150	कृषि	--	--तदैव--
388	43/4म	0.409	कृषि	--	--तदैव--
389	81/1/37म	0.686	कृषि	--	--तदैव--
390	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
391	81/1/37म	0.686	कृषि	--	--तदैव--
392	81/1/11	0.686	कृषि	--	--तदैव--
393	81/1/37म	0.686	कृषि	--	--तदैव--
394	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
395	77/1म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
396	77/1म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
397	81/1/37म	0.500	कृषि	--	--तदैव--
398	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
399	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
400	80/1म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
401	77/3	0.500	कृषि	--	--तदैव--
402	81/4, 77/1म	0.6150	कृषि	--	--तदैव--
403	69/1म	0.615	कृषि	--	--तदैव--
404	69/1म, 81/1/37	0.8200	कृषि	--	--तदैव--
405	71म	0.409	कृषि	--	--तदैव--
406	81/1/37म, 73/8म	0.6150	कृषि	--	--तदैव--
407	81/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	--	--तदैव--
408	74/11	0.615	कृषि	--	--तदैव--
409	77/1म	0.615	कृषि	--	--तदैव--
410	80/1/1	0.686	कृषि	--	--तदैव--
411	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
412	81/3, 77/1म	0.8490	कृषि	--	--तदैव--
413	81/1/37म, 77म	0.6150	कृषि	--	--तदैव--
414	81/1/37म	0.650	कृषि	--	--तदैव--
415	1/7, 1/12	0.9530	कृषि	--	--तदैव--

416	81/1/37म	0.686	कृषि	--	-तदेव-
417	81/1/37म	0.686	कृषि	--	-तदेव-
418	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
419	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
420	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
421	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
422	81/1/37म	0.500	कृषि	--	-तदेव-
423	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
424	72/23	0.615	कृषि	--	-तदेव-
425	81/1/37म, 71/1म	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
426	69/1म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
427	81/1/37म, 73/8, 73/26म	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
428	71म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
429	77/3	0.615	कृषि	--	-तदेव-
430	68/11, 74/11	0.6340	कृषि	--	-तदेव-
431	71म, 73/18, 73/41, 73/42	0.6670	कृषि	--	-तदेव-
432	76/1म, 76/3, 77/12, 70म	0.6040	कृषि	--	-तदेव-
433	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
434	81/1/37, 73/26म	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
435	77/22, 77/23	0.6140	कृषि	--	-तदेव-
436	79म	0.686	कृषि	--	-तदेव-
437	79म	0.686	कृषि	--	-तदेव-
438	81/1/37म	0.686	कृषि	--	-तदेव-
439	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
440	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
441	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
442	76/18, 77/12, 77/15	0.5630	कृषि	--	-तदेव-
443	77/1म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
444	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
445	77/1म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
446	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
447	81/19	0.410	कृषि	--	-तदेव-
448	81/1/37म	0.650	कृषि	--	-तदेव-
449	69/1म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
450	69/1म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
451	81/1/37म, 71म	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
452	81/1/37म, 77/1म	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
453	81/1/37म, 78/1म	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
454	77/1म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
455	81/1/37म, 66/1म	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
456	43/4म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
457	81/1/37म, 77/1म	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
458	81/1/37म, 71म	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
459	77/1म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
460	75/9म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
461	81/1/37म, 76/11	0.6270	कृषि	--	-तदेव-
462	43/4	0.410	कृषि	--	-तदेव-
463	70म	0.500	कृषि	--	-तदेव-
464	69/1म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
485	77/3म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
466	74/11म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
467	81/1/27	0.686	कृषि	--	-तदेव-
468	81/1/37म	0.686	कृषि	--	-तदेव-
469	69/1म	0.615	कृषि	--	-तदेव-
470	81/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
471	81/1/37म, 71म	0.6150	कृषि	--	-तदेव-
472	81/1/37म, 73/8, 73/43, 73/44, 73/45	0.6190	कृषि	--	-तदेव-
473	81/1/37म, 71/1म	0.6150	कृषि	--	-तदेव-

474	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदेव-
475	81/1/37म	0.650	कृषि	-	-तदेव-
476	66/1	0.410	कृषि	-	-तदेव-
477	81/1/37म	0.650	कृषि	-	-तदेव-
478	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदेव-
479	43/4म	0.123	कृषि	-	-तदेव-
480	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदेव-
481	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदेव-
482	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदेव-
483	81/1/37म	0.650	कृषि	-	-तदेव-
484	69/1म	0.650	कृषि	-	-तदेव-
485	81/1/37म	0.650	कृषि	-	-तदेव-
486	81/1/37म	0.650	कृषि	-	-तदेव-
487	81/1/37म	0.650	कृषि	-	-तदेव-
488	81/1/37म	0.650	कृषि	-	-तदेव-
489	81/1/37म	0.650	कृषि	-	-तदेव-
490	81/1/37म	0.650	कृषि	-	-तदेव-
491	81/1/37म	0.650	कृषि	-	-तदेव-
492	81/1/37म	0.650	कृषि	-	-तदेव-
493	77/20	0.409	कृषि	-	-तदेव-
494	68/11	0.650	कृषि	-	-तदेव-
495	81/2	0.500	कृषि	-	-तदेव-
496	81/1/37म	0.500	कृषि	-	-तदेव-
497	81/1/37म, 73/8	0.6150	कृषि	-	-तदेव-
498	81/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	-	-तदेव-
499	71म	0.615	कृषि	-	-तदेव-
500	81/1/37म, 71म	0.6150	कृषि	-	-तदेव-
501	81/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	-	-तदेव-
502	71म, 73/26म	0.6530	कृषि	-	-तदेव-
503	81/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	-	-तदेव-
504	81/1/37म, 71म	0.6150	कृषि	-	-तदेव-
505	81/1/37म, 78/1म	0.6150	कृषि	-	-तदेव-
506	81/1/37म, 78/1म	0.6150	कृषि	-	-तदेव-
507	78/1म	0.615	कृषि	-	-तदेव-
508	75/9म	0.615	कृषि	-	-तदेव-
509	81/1/37म, 61/3, 62/2, 66/23	0.6740	कृषि	-	-तदेव-
510	74/11म	0.615	कृषि	-	-तदेव-
511	74/11म	0.615	कृषि	-	-तदेव-
512	71म, 73/46म, 73/43	0.6350	कृषि	-	-तदेव-
513	62/3	0.635	कृषि	-	-तदेव-
514	43/4म	0.615	कृषि	-	-तदेव-
515	70म	0.410	कृषि	-	-तदेव-
516	81/1/37म, 78/1म	0.6150	कृषि	-	-तदेव-
517	81/1/37म	0.650	कृषि	-	-तदेव-
518	72/6, 72/23, 72/5, 72/20, 72/25	0.6150	कृषि	-	-तदेव-
519	77/1म	0.615	कृषि	-	-तदेव-
520	69/1म	0.599	कृषि	-	-तदेव-
521	81/1/37म, 78/11म	0.6150	कृषि	-	-तदेव-
522	77/9म	0.615	कृषि	-	-तदेव-
523	72/1/2म	0.650	कृषि	-	-तदेव-
524	80/1/17	0.686	कृषि	-	-तदेव-
525	1/9	0.410	कृषि	-	-तदेव-
526	81/1/37म	0.650	कृषि	-	-तदेव-
527	72/1/2म	0.686	कृषि	-	-तदेव-
528	80/1/32	0.686	कृषि	-	-तदेव-
529	1/8 म	0.717	कृषि	-	-तदेव-
530	80/1/14	0.686	कृषि	-	-तदेव-
531	72/1/2	0.686	कृषि	-	-तदेव-
532	72/1/2म	0.650	कृषि	-	-तदेव-

533	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
534	43/5म, 44/2म	0.5120	कृषि	--	--तदेव--
535	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
536	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
537	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
538	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
539	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
540	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
541	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
542	3/4, 3/5	1.0560	कृषि	--	--तदेव--
543	80/1/25	0.686	कृषि	--	--तदेव--
544	80/1/29	0.686	कृषि	--	--तदेव--
545	1/8म	0.717	कृषि	--	--तदेव--
546	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
547	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
548	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
549	80/1/32	0.500	कृषि	--	--तदेव--
550	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
551	1/11	0.256	कृषि	--	--तदेव--
552	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
553	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
554	80/1/4	1.024	कृषि	--	--तदेव--
555	80/1/18	0.686	कृषि	--	--तदेव--
556	80/1/32म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
557	79म	0.630	कृषि	--	--तदेव--
558	79म	0.500	कृषि	--	--तदेव--
559	80/1/32	0.500	कृषि	--	--तदेव--
560	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
561	72/1/2म	0.072	कृषि	--	--तदेव--
562	80/1/2म	0.277	कृषि	--	--तदेव--
563	80/1/5	1.024	कृषि	--	--तदेव--
564	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
565	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
566	80/1/27	0.686	कृषि	--	--तदेव--
567	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
568	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
569	72/1/2म	0.686	कृषि	--	--तदेव--
570	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
571	80/1/11	1.024	कृषि	--	--तदेव--
572	80/1/32म, 80/10, 80/15/16	0.6140	कृषि	--	--तदेव--
573	80/1/7	1.024	कृषि	--	--तदेव--
574	80/1/9	1.024	कृषि	--	--तदेव--
575	80/1/20	0.686	कृषि	--	--तदेव--
576	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
577	80/1/19	0.686	कृषि	--	--तदेव--
578	72/1/25	0.686	कृषि	--	--तदेव--
579	80/1/32	0.650	कृषि	--	--तदेव--
580	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
581	72/1/2म	0.650	कृषि	--	--तदेव--
582	75/12	0.512	कृषि	--	--तदेव--
583	60/7म	0.686	कृषि	--	--तदेव--
584	1/10	0.205	कृषि	--	--तदेव--
585	1/13, 1/14म, 3/20, 43/5म, 56/2, 56/4, 56/5, 56/6, 86/10, 70म, 71म, 73/1, 73/2, 73/26म, 74/11, 75/9, 75/16, 75/17, 75/18, 77/3म, 78/1म, 81/1/37म,	3.4490	कृषि	--	--तदेव--
586	66/4/1, 67/7, 67/8, 72/1/2म, 79म, 80/1/32म, 80/15 से 17, 72/3	67.3990	कृषि	--	--तदेव--

	587	60/1	0.983	कृषि	-	-तदेव-
	588	12/5, 22/3, 23/1	1.1270	कृषि	-	-तदेव-
	589	80/1/12, 66/25, 75/14, 80/13, 80/9, 66/26, 66/4/2, 73/26म, 72/22, 75/10, 66/27, 73/37,	4.7020	कृषि	-	-तदेव-
		80/14, 66/9, 80/6, 80/1/13, 75/13, 1/14, 22/4, 73/35, 75/11, 76/16, 77/11, 66/37, 77/9, 80/8, 17/7, 66/29, 73/38, 80/1/3, 75/15, 72/1/1, 80/12, 74/14, 80/1/1, 81/18, 72/1/2म, 79म, 72/1/2म, 79म, 80/1/32म, 72/1/2म, 72/1/2म, 72/1/2म, 80/1/24, 72/1/2म, 72/21, 80/11, 80/1/32म 80/1/32म, 72/1/2म, 72/1/2म, 72/1/2म, 72/1/2म, 80/1/32म, 80/1/32म, 80/1/32म, 80/1/28, 80/1/32म, 80/1/32म, 72/1/2म, 79म, 72/1/2म, 72/1/2म, 72/1/2म, 72/1/2म, 80/1/8म, 79म, 79म, 77/14, 80/1/32म, 72/1/2म, 80/1/10, 80/1/32म, 72/1/2म, 72/1/2म, 80/1/30म, 80/1/31, 80/1/22, 80/1/32म, 72/23म, 77/13, 79म, 80/1/15, 60/1/16, 80/1/21, 80/1/26, 80/1/37म, 80/1/23म, 80/1/6, 80/1/37, 80/12म,	71.5270			
	590	61/1	0.102			अकृषिक भूमि
2	ग्राम रामपुर रायघटी मुस्तकम	102	188/1	0.8440	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		103	174, 368/7	0.9020	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		104	219/24/27	0.4100	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		105	219/24/8	0.4100	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		106	219/24/22	0.4100	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		107	219/24/53	0.4100	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		108	219/19	2.4590	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		109	289, 292, 293	1.2190	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		110	50, 51	0.3480	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		111	75/1, 76/1म, 101/म	0.4480	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		112	193/1, 209/4	0.5940	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		116	4	0.7990	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		117	49/5, 74	0.6560	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		124	25/3, 26/2, 91/3	0.7070	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		125	116, 117	1.1170	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		126	219/24/65	0.4100	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		127	219/24/5म	0.4100	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		128	219/24/72	0.4100	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		129	217/4/4, 219/11/1, 314/1/5, 381/10/5	0.4330	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		130	154	0.5840	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		131	47/3, 49/2, 49/3, 187, 383/1	2.6320	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		132	55/2, 49/15	0.2450	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		133	374/3	0.2660	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		134	219/5, 221, 325, 326	1.6810	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		135	49/20	0.2050	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		136	212/1, 370/6, 183/2, 367/2, 368/4	3.7380	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		137	47/2, 47/6/2	0.5640	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		138	163/7म	0.3280	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर
		139	97/2	0.1640	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर

140	219/10	0.9390	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
143	370/2, 371/2, 380/4, 381/1	3.7480	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
144	230	0.6350	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
145	92/2/3	1.1780	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
146	219/24/9	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
147	219/24/10	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
148	219/24/24	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
149	219/24/37	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
150	217/3, 217/5, 366/2	0.8310	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
151	194	0.2050	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
152	368/1	0.5430	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
153	381/11, 382/5	2.2740	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
154	175/7, 178, 188/2, 47/1/2, 48/1	11.0100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
155	163/13म	0.1950	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
156	125/4	0.3280	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
157	125/5म	0.1020	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
158	191, 196, 197, 198, 204/102, 368/6, 73/2, 351/3म	6.1850	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
159	65म	0.0110	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
160	307/1	0.5500	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
163	238/2	0.3380	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
164	235/2, 332/3, 353/2, 353/3, 355, 353, 354/2म, 370/8म	3.8170	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
1	217/7, 332/4, 358/1, 359, 360/1	1.3720	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
11	113	0.4710	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
17	52	0.4920	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
18	228/2, 272/1	0.3480	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
20	219/24/4, 219/24/6	0.8200	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
21	140, 141, 143/1	0.7990	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
22	42	0.5220	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
23	144/1, 145/1, 155/2, 163/10, 328, 49/12, 218/6	1.8230	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
24	142	1.0040	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
25	182/1, 200/3, 211/2, 368/2, 209/6	2.0910	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
26	36	0.2360	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
27	163/12, 165/13	0.6150	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
28	151	1.3620	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
29	76/3, 100/3, 75/3	0.2250	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
32	219/20, 220/6, 225/1, 226/2	1.0100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
33	381/9, 382/4	2.3570	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
36	150/10	0.1020	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
37	27, 43, 105	3.1540	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
38	219/24/30, 219/24/49	0.8200	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
39	219/10म	0.2390	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
40	120/2, 199/3, 200/8, 49/22, 219/8	1.1780	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
51	150/2, 214, 216, 217/6	1.9560	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
52	93	0.4000	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
53	232/1, 288, 307/3, 318, 320, 358/2म, 360/2, 361/1, 266/2	3.9950	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
55	161	0.3480	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
56	49/18	0.5530	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
57	165/14, 165/15, 167/2, 168, 169/1, 171/2, 167/1	2.2440	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
58	47/13	0.5120	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
59	382/1	0.8190	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
60	47/6, 49/4, 165/4, 165/17, 165/18, 283/7	2.7300	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-

61	46/2, 47/14, 48/2, 49/11	0.8700	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
62	351/3	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
63	303	0.3380	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
64	218/4म	0.0410	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
65	22	0.4300	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
71	163/7	0.3280	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
72	35, 64, 85, 118	4.7120	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
74	218/8, 338/1	0.2620	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
75	137, 162	1.6290	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
409	46/5, 245/4, 245/5	2.8480	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
410	20/2, 274/2	0.0410	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
411	351/1	0.615	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
412	180म, 351/4	1.8340	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
413	12, 38, 67, 96/1, 163/9, 200/7, 212/2, 212/3, 218/7, 218/7, 219/9, 322, 370, 381, 382	6.2280	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
414	219/2/24, 165/29, 229/4, 46/4, 167/3, 167/4, 165/26, 200/12, 47/15, 165/23, 219/24/57, 165/22, 129/2, 163/19, 49/5, 147/2, 322/9, 47/16	4.0380	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
204	90	1.1880	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
205	219/13, 229/8	0.5630	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
206	338/2, 347/1	0.2660	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
200	219/21, 232/2, 358/3, 361/2, 362/4, 372/2, 374/1, 379/1, 380/1	2.9500	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
198	368/3, 47/19, 165/21, 219/24/21, 367/3	1.5270	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
199	158/2, 47/13म	0.8710	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
196	121	0.9830	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
197	75/2, 76/2, 100/2, 223/4	0.3680	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
190	219/24/40, 47/3म, 49/6म, 219/24/62	1.3840	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
191	49/19	0.3380	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
192	299/2, 300/1, 301/1म	0.3890	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
188	350, 353/1	0.5020	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
189	47/13म, 193/2, 219/24/29	1.1270	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
182	317/1, 317/2, 322/1	0.6350	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
183	219/24/41	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
184	270	0.5630	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
181	219/24/70	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
178	219/24/7	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
179	219/24/34	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
180	219/24/20	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
165	189/3म, 190/3म	1.1030	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
166	233/3	0.4920	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
167	189/3म, 190/3म, 235/1, 273/2, 274/313, 295/2म, 307/1म, 354/2म, 370/8म	1.3660	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
168	163/13म, 219/24/36	0.8200	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
169	163/13म, 219/24/35	0.8200	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
170	247/3, 254/1	0.2870	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
174	175/3, 175/10, 175/11, 176, 185, 186, 184	3.0720	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
175	219/2	1.3720	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
176	46/4, 218/12, 291/7म, 219/24/76	0.9730	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
177	219/24/19	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
76	114, 123/1, 128/1, 165/2	1.5990	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-

77	219/18/1, 219/18/2	1.7930	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
78	56	0.1640	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
79	234/1, 235/1	0.6660	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
81	33, 161/2	1.7000	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
82	378/5-10	1.7210	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
83	245/3, 307/4, 322/4	0.5640	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
84	40, 101, 220/1	0.6050	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
85	133/1, 136, 157/2, 157/5, 163/2	2.4590	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
86	181/1, 163/3म	0.3590	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
87	357/2	0.4000	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
88	219/24/1	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
89	159/3/7	1.3730	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
90	159/2	0.5430	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
91	219/24/16	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
92	219/24/25	0.2050	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
93	210/3	0.8710	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
94	150/3, 155/5/3/9, 160/1	0.7570	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
95	157/1, 192/2, 193/1	0.8400	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
96	26/1	0.2660	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
97	189/3, 190/3, 233/2, 135/11म, 273/3, 274/3/2, 295/2, 307/1, 354/2, 320/8	2.0848	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
98	217/4म, 314/1मि, 391/10मि, 150/8	0.7410	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
377	218/24/3	0.410	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
378	219/24/8	0.410	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
380	364/1	0.369	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
381	228म	0.410	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
382	1	0.471	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
383	219/24/43	0.410	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
384	219/24/1	0.205	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
385	219/24/3	0.378	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
386	219/24/3	0.378	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
387	47/13, 47/10, 47/12/18	0.4730	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
388	363/2	0.246	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
389	345/7	0.318	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
390	219/24/28	0.410	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
391	219/24/32	0.410	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
392	375/2	0.310	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
393	47/13म	0.500	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
394	219/24/47	0.410	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
395	382/6	0.435	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
396	219/24/61	0.410	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
397	219/24/57	0.205	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
398	229/5	0.460	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
399	375/2	0.310	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
400	219/24/2	0.205	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
401	219/24/73	0.205	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
402	219/24/73	0.205	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
403	2/9/7	0.205	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
404	219/24/31	0.410	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
405	155/8	0.205	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
406	166/6	0.348	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
407	317/3	0.143	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-

408	21/2, 47/4, 47/5, 47/13, 47/20, 49/6म, 49/7, 49/8, 49/9, 49/10, 49/16, 96/2, 125/5म, 146/2, 150/5, 155/4, 185/10, 155/11, 163/13, 185/6, 165/8, 165/16, 165/24, 166/2, 166/3, 169/3, 169/4, 175/9, 175/15, 160, 193/3, 200/10, 208/4, 209/5, 210/1, 218/4म, 218/10, 219/22म, 219/24/1, 219/24/6, 225/2, 229/5, 280/4, 286/2, 322/3, 322/5, 322/6, 322/7, 322/8, 322/10, 330/2, 330/3, 347/2, 347/3, 351/2म, 365/3, 375/2, 376/2, 381/6, 362/7, 47	20.0220	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
304	217/1	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
305	362/2, 363/1, 364/2	1.0240	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
306	115, 126, 127, 128/2	2.1410	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
307	29, 30	0.7070	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
308	218/11, 365/4	0.3080	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
309	47/21	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
310	165/11	0.1020	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
311	49/5, 383/3, 383/4	0.7380	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
312	240, 245/6	0.6450	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
313	239	1.0240	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
314	149/4, 202/3, 218/1, 362/3, 316/2	1.7840	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
315	285/3, 299/1	1.0140	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
317	144/2, 155/2, 164, 341, 332/1, 343/2, 345/1	3.7290	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
318	125/2, 131/2	0.5730	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
319	168/2, 171/3, 173, 175/8	1.0610	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
323	150/6, 372/1	1.5670	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
324	146/1, 147/1, 217/2, 314/1/1, 381/10/4	0.7310	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
325	381/5, 381/7, 381/12/14, 381/15	0.9330	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
326	163/11, 135, 143/2, 155/1	1.4960	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
327	199/24, 200/2, 200/14, 208/2, 208/3, 209/3, 211/1	1.6480	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
331	175/2	0.4920	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
332	3	0.2360	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
333	233/1	0.1230	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
334	49/6म, 219/2/1	0.3070	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
335	102म	0.5460	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
336	155/9	0.6150	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
337	165/3	0.6150	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
338	163/4, 219/24/25	0.5840	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
339	7, 14, 31, 32, 72, 73/1, 99	3.6480	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
340	149/1	0.1840	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
341	245/1	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
342	219/24/5	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
343	219/24/51	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
344	219/24/39	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
345	219/24/42	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
346	219/24/69	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
347	219/24/18	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
348	219/24/5	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
349	323/1	0.3380	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
356	382/8	0.1020	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
357	379/2, 380/5	0.7170	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर

358	372/6, 378/2, 379/4, 382/3	0.8500	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
359	219/24/57	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
360	215/2, 215/3, 369/2, 370/3	0.9880	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
379	219/24/2	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
415	254/2	0.2550	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
416	219/23, 226म, 227, 229/7, 49/1म	1.0130	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
361	228/1, 245/2	0.4710	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
362	219/16	0.2350	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
362	219/24/3	0.2050	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
364	382/7	0.4350	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
365	219/24/14	0.4110	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
366	300/2	0.4300	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
367	219/24/26	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
368	234/2	0.3070	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
369	219/1	0.2770	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
370	382/7	0.4350	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
371	351/2	0.4630	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
372	351/2	0.4630	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
373	278/2	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
374	351/2	0.4630	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
375	377/2, 378/1	0.3480	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
376	219/6, 219/24/47	0.4510	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
242	201/3, 219/15, 330म	0.8020	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
243	42/2, 62/3, 155/1म	0.5330	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
244	21/1, 39	0.3070	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
245	189/2, 190/2, 192/5/6, 203/2	0.9520	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
246	333/1, 335	2.5920	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
247	63, 83, 157/6	1.2510	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
248	46/6म, 219/12/3, 229/2	0.3070	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
249	351/2	0.4710	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
250	165/25, 165/27, 165/28	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
251	219/24/1म	0.6150	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
253	1407	0.7680	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
254	102म	0.0480	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
255	34, 44, 60	1.6770	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
256	49/5, 332/4म, 358/2, 365/1, 366/1	1.3120	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
252	351/3म	0.6150	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
257	370/5	0.8300	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
258	219/12/1	0.5120	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
261	122	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
259	46/1/2, 165/9/2	0.9170	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
260	372/3	0.8600	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
266	219/24/6	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
267	152, 153, 170, 192/1, 192/3, 195, 200/5, 200/6, 200/13, 201/4, 201/5, 201/6, 201/7, 201/8, 201/9, 202/2, 205, 206, 207, 209/1, 209/2, 209/7, 210/2	6.7715	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
268	219/24/12	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
269	219/24/14	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
262	25/2, 77/5, 77/6	1.0250	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
265	219/24/11	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
270	219/24/55	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
271	219/24/58	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
272	219/24/59	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
273	219/24/44	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
274	219/24/46	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
276	150/11, 172, 200/4, 201/1	0.6970	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-

275	219/24/66	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
277	6, 49/13	0.6960	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
278	2	0.6760	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
279	108, 129/1, 163/6, 163/8, 165/11, 165/12, 130	2.3550	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
284	302म	0.1440	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
280	247	0.0320	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
281	47/9मि, 47/13	0.5120	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
282	163, 165/1	0.3390	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
283	24	0.2660	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
294	149/3, 218/2, 229/1, 331/2, 357/3	1.8240	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
295	368/6, 371/1	0.5430	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
296	110, 171/1, 175/6	1.0550	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
297	220/4, 223/2, 229/2	1.0540	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
298	131/2, 138	1.1270	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
299	219/24/23	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
300	79, 163/5	1.0240	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
301	257/4	0.5520	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
302	199/1, 200/1, 201/2	1.5990	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
303	315/2	0.3480	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
240	367/1, 368/3	0.5730	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
241	331/1, 331/3, 333/2, 333/3, 336, 370/7	4.9600	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
233	155/7	0.2050	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
234	175/4, 215/1, 269/1, 259/24/74	1.4390	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
228	219/25	0.5330	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
229	62/2	0.2250	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
230	217/4/5, 219/11/2, 219/6/5, 314/1/6, 381/10/6	0.7340	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
231	181/2, 200/9, 203/1, 179, 371/3	1.7310	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
225	354/1	1.1780	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
226	11/1, 53, 165/5	0.9020	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
227	94/4, 59म, 61, 150/3म, 155/3/2, 160/2	2.2320	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
223	165/19	0.2050	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
224	240	0.5430	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
213	42म	0.6150	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
214	219/24/50	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
215	219/24/45	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
216	219/24/48	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
217	219/24/71	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
218	219/24/13	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
219	54	0.5840	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
220	307/2, 307/5, 319/1, 319/2	1.3010	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
221	45	0.5120	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
222	57, 58	0.3900	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
207	155/11	0.6970	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
208	219/26, 229/1म	0.4610	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
209	219/17, 301/2, 302म, 322/1	0.6450	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
8/357	379/2	0.2050	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
9/82	378/5/10	0.4820	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
10/200	380/1	0.1230	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
11/325	381/12/14	0.1640	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
12/413	382/2	0.0410	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
13/158	204/1/2	0.6150	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
14/78	56	0.1640	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
15/360	215/2	0.1640	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
16/143	380/4	0.1230	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
17/325	381/7	0.2460	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-

16/358	372/6	0.1230	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
19/288	287/5	0.2250	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
1/159	65म	0.0100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
2/245	192/5/6	0.1020	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
3/291	5, 26/1	0.8200	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
4/116	77/1	0.6190	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
5/292	91/2	0.3590	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
6/288	287/3	0.1330	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
7/358	372/6, 378/2	0.2460	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
417	17	1.3030	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
418	95	0.3890	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
320	189/1, 190/2	1.0250	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
321	49/1म, 81, 94	0.7030	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
322	66	0.8910	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
316	271, 312/8, 337, 317/3, 309/2, 272/2	2.1110	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
291	5, 26/1	0.8210	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
292	91/2	0.3590	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
293	219/3, 219/4, 71	0.9370	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
288	287/3, 267/4, 287/5, 77/2म, 91/1	0.9010	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
269	165/7	0.3280	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
290	165/9/1, 46/1/1, 49/6म	0.7720	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
265	220/7, 281	0.9120	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
286	309/3, 345/2	0.3380	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
287	229/3	0.5840	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
263	125/1, 323/2, 324, 60	2.7240	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
264	165/151मि, 156, 165/10, 166/1, 175/1	2.8270	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
235	28/2, 62/1, 157	1.7420	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
236	120/1	0.5840	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
237	139, 49/14, 119	2.1510	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
236	68, 69	1.4950	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
239	370/9, 380/3, 381/2, 381/3	2.7030	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
232	284	0.3790	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
201	378/3	1.0140	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
202	75/5, 76/5, 100/5	0.4360	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
203	78, 9, 15	2.5090	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
193	202/1	0.3360	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
194	290	0.9220	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
195	218/5, 220/2	0.7900	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
185	247/2	0.0320	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
186	229/6	0.5630	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
187	249, 294/1, 298/1, 298/4, 314/2, 315/1, 340	2.8180	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
171	41, 260/6, 287/1, 25/1	0.9420	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
172	77/4	0.7680	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
173	351/4म	0.0720	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
161	220/3, 222/1, 223/1, 304, 305, 310, 311, 344, 382/6	4.7950	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
162	20/1, 55/1	0.3790	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
141	18, 18	0.6350	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
142	192/4, 163/13	0.5640	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
121	160/9	0.2050	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
122	219/24/1	0.8190	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
123	77/3, 286/1, 287/2	0.8300	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
118	97/1, 77/1	1.4340	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
119	200/11	0.1020	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
120	257, 275/1, 291/1, 291/4, 312/1	4.7330	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-
99	219/6म	0.4310	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	-

100	248/2म, 252/3, 259/1, 260/1म, 313/2, 378/4/1, 379/3/2म, 380/2/1, 381/4/1	2.4680	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
73	134, 149/2, 217/8, 217/9, 218/3, 291/3, 294/2, 295/1, 339, 70, 89, 159/1, 163/3म	5.5940	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
68	8	1.1280	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
69	104, 219/6/4	0.4340	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
70	103	0.3790	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
15	222/25, 274/1, 275/2मि, 276, 278/1मि, 297/3म	1.5260	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
16	219/22	0.8190	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
13	47/6	0.2050	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
14	92/1	0.6760	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
9	177, 49/17, 338म	1.3210	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
10	282, 285, 365/2, 375/5, 373, 374/2, 375/1, 378/1, 377/1	2.5100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
3	19/3, 106, 107/2, 109, 219/9, 223/3	2.4370	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
4	351/3	0.6150	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
5	351/3	0.6150	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
6	19/2, 107/1, 112, 82, 84	1.6900	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
7	33, 111	1.5670	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
12	98	0.8910	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
210	275/1, 291/2, 291/6, 291/7	0.8400	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
211	219/24/1	0.8190	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
212	11/2, 13, 37	0.8920	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
350	49/21	0.3380	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
351	353/4/5	0.4410	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
352	250	0.2560	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
353	47/1	0.1950	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
113	231	0.7070	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
114	150/1, 246, 306	3.7290	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
115	219/24/60	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
2	252/2, 259/3/2, 260/4, 213/3, 247/1, 357/1, 246/1	2.0580	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
19	259/2, 260/2, 261, 262	1.1890	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
34	254/3, 255	0.8620	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
35	316/1, 316/2	0.7370	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
41	219/14	0.6040	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
42	219/24/64	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
43	351/4म, 352	0.6760	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
44	248म, 349/2	0.7300	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
45	267, 269, 266	1.7010	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
50	219/24/12/1	0.4100	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
51	150/2, 214, 216, 217/6	1.9560	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
52	93	0.4000	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
53	232/1, 268, 307/3, 318, 320, 358/2म, 360/2, 361/1, 268/2	3.9950	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
328	150/4, 155/6, 175/5	1.1170	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
329	242	0.3790	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
330	298/3, 330/1	1.0960	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
354	265, 266/3/2, 277/2, 309/1, 309/4, 346/2, 307/6, 321/2	3.2120	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
355	372/4	0.2250	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
66	65	0.8190	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
67	251, 253, 263, 264	2.2640	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
8	248/2, 252/4, 259/3/1, 260/1, 313/1, 378/4/2, 379/3/2, 380/2म, 381/4/2	2.4990	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर

	101	258, 298/5, 308	1.7710	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	
	30	75/4, 76/4, 100/4	0.1120	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	
	31	266/1, 266/3/1, 277/1, 296, 309/1/1, 309/4/1, 346/1	2.8520	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	
	54	220/5, 224/1, 224/2म, 275/2/1, 275/2/2, 278, 279, 280/1, 280/2, 280/3, 280/5, 291/5, 297/1म, 297/2म, 298/2, 222/2	3.5850	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	
3	ग्राम जसपुर रणजीतपुर अहतमाल	01	19/5, 26/2	0.4920	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		02	10/2, 11/2, 12, 13/1, 13/2, 14, 15/2, 16/1, 19/2	3.0240	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		03	59/2, 60, 61/1, 61/2, 61/9	0.6240	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		04	64/3, 64/5, 65/1, 65/5, 71/1, 72/4	0.9430	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		05	27/1, 28/3	1.0040	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		06	42/8, 48/2, 49/3, 50/1	0.1220	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		07	85/2	0.0300	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		08	52/2	0.3690	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		09	72/1, 78/2, 85/3	0.3580	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		10	61/4, 62/4	0.6760	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		11	64/4, 76/2, 77/1	0.3580	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		12	42/4, 53/2, 61/6, 63/1, 64/7	0.3680	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		13	112/2	0.1430	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		14	62/3	0.1840	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		15	34/4, 35/1, 38/2, 39/3	0.4300	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		16	110/6	0.1330	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		17	16/2, 17/3, 17/4	0.2560	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		18	41/4, 79/3	0.2560	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		19	52/1	0.3690	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		20	45, 42/2, 47/1, 48/3, 49/1	0.3990	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		21	78/1, 84/2, 85/1, 77/2, 78/5	0.4200	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		22	6/4/7	0.6150	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		23	111/9, 33/3, 81/4	0.5020	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		24	74/1, 75/1	0.1740	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		25	6/4/10	0.6150	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		26	6/4/5	0.6150	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		27	79/2, 81/2	0.3490	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		28	42/7, 61/3, 54, 55/2म, 57/1, 58/1, 110/7, 111/5, 111/8	1.3400	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		29	18/1	0.1430	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		30	65/3, 66/1, 66/3, 66/4म, 68@2e 7/3, 86/1, 68/2, 69/2	1.8230	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		31	71/2, 33/1, 65/2, 34/1	0.8610	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		32	111/4, 112/5म	0.4510	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		33	110/5	0.3290	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		34	1/3म	0.8810	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		35	6/4, 55/2, 56, 57/2, 58/2, 59/1	0.5230	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		36	18/2, 18/4म, 43/1, 43/5	0.4710	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		37	78/4म, 69/1म, 70म, 72/3, 78/4	0.3070	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		38	112/4, 112/3	0.2660	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		38	27/3, 29/2, 32/2, 111/10, 112/3म, 6/1	1.2090	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		39	42/3म, 44/2, 46/1, 47/2, 49/4	0.3270	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		40	30/1, 33/2, 33/4, 34/3, 35/2, 36/1, 37, 40/2, 36/2	1.7620	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		41	26/6म, 38/1, 39/2, 34/2	0.3900	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		42	51/1	0.1740	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		43	2/2, 64/6, 65/6, 110/2, 112/5म	0.9420	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		44	62/2	0.6350	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर
		45	1/1	0.2150	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर

46	28/2, 25/2, 27/6	0.9620	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
47	6/4/3	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
48	6/4/2	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
49	10/1, 11/1	0.6050	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
50	24/1, 27/4	0.2970	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
51	19/3, 26/3, 26/4, 107/1, 110/8, 111/6, 112/1, 30/2	1.1270	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
51	38/4, 39/1	0.6650	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
52	64/2, 73, 76/1	0.1840	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
53	32/6	0.1740	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
54	80म	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
56	42/5, 55/1	0.2970	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
58	15/1, 15/3, 16/3	0.4610	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
57	4/4	0.3280	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
56	7/6, 20/2, 21/2, 26/5	0.6250	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
59	38/3, 39/5, 41/1, 40/1, 79/4, 81/3	0.6040	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
61	7/5, 29/1	0.4610	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
60	2/1, 31म, 40/3, 40/4, 41/2, 79/2, 31म, 79/1	1.3010	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
62	18/3, 19/1, 19/4, 28/4, 29/3, 30/3, 32/1, 42/1, 72/2, 78/3	1.3540	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
63	42/3म, 51/2म, 53/1	0.1540	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
64	110/3	0.1840	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
65	111/11, 111/2	0.4720	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
68	62/1, 111/1	1.4040	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
67	70म, 78/6, 85/4	0.3580	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
68	85/5, 74/2, 75/2	0.2670	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
69	2/4, 2/5	0.9220	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
70	43/2, 44/1	0.2150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
71	6/4/14	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
72	61/7	0.2150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
73	7/4, 18/4म, 20/1, 26/1, 86/2म, 110/4	1.7000	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
74	5/1, 5/4, 49/5, 7/2	0.6560	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
75	6/4/15	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
76	68/1, 68/2	0.2150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
77	6/4/23	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
78	6/4/11	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
79	62/6	0.3590	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
80	64/1	0.1020	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
81	5/2, 5/3, 17/2, 4/2	2.3760	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
82	4/3	0.3280	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
83	49/6	0.1540	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
84	42/6, 48/1, 49/2	0.1030	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
85	6/4/9	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
86	6/4/8	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
87	6/4/6	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
88	6/4/12	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
89	120/100	0.6150			
90	120/52	0.6150			
91	120/23	0.6150			
92	120/36	0.6150			
93	120/33	0.6150			
94	120/94	0.6150			
95	120/110	0.6150			
96	120/93	0.6150			
97	120/2	0.6150			
98	120/123	0.6150			
99	120/46	0.6150			

100	120/43	0.6150			
101	120/106	0.6150			
102	26/7म	0.3070	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
103	120/122	0.6150			
104	120/20	0.6150			
105	120/82	0.6150			
106	120/35	0.6150			
107	120/39	0.6150			
108	120/88	0.6150			
109	120/80	0.6150			
110	120/7	0.6150			
111	120/13	0.6150			
112	120/16	0.6150			
113	120/28	0.6150			
114	120/65	0.6150			
115	120/90	0.6150			
116	120/34	0.6150			
117	120/126	0.6150			
118	120/112	0.6150			
119	120/83	0.6150			
120	120/109	0.6150			
121	120/24	0.6150			
122	120/125	0.6150			
123	120/12	0.6150			
124	120/55	0.6150			
125	120/79	0.6150			
126	120/26	0.6150			
127	120/17	0.6150			
128	120/9	0.6150			
129	120/127	0.6150			
130	120/11	0.6150			
131	120/113	0.6150			
132	120/124	0.6150			
133	120/129	0.6150			
134	120/84	0.6150			
135	120/25	0.6150			
136	120/131	0.6150			
137	120/137	0.6150			
138	120/151	0.6150			
139	6/4/25, 19/6म, 21/1, 22, 24/2, 25/1, 28/6म, 27/5, 32/3, 32/4, 32/5, 41/3, 41/5, 43/4, 43/6, 61/8, 61/11, 62/5, 63/2, 64/8, 67/1, 74/3 से 74/6, 75/3, 75/4, 77/3, 80म, 81/1म, 84/2म, 66/2म, 85/6, 111/3, 112/5म, 64/9, 65/8, 1/3म, 3, 7/3, 8, 9, 19/6म, 19/7, 21/3, 21/4, 24/1म, 25/3, 26/7म, 27/2, 28/1, 32/7, 46/2, 48/4, 61/5, 61/10, 64/4, 64/10, 64/11, 66/4, 65/7, 67/2, 78/4, 110/1, 111/7, 112/6, 17/1, 41/6, 80म, 6/4/13, 6/4/20, 6/4/16, 6/4/4, 6/4/19, 6/4/21, 6/4/22, 6/4/18, 6/4/17, 6/4/24	49.6840	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर

140	6/2, 6/3, 6/5, 80म, 81/1म, 82, 83, 84/1, 86/2म, 87 से 106, 107/2, 108, 109, 110/9, 113 से 119, 120/39, 120/103, 120/87, 120/117, 120/133, 120/135, 120/30, 120/101, 120/75, 120/92, 120/104, 120/86, 120/73, 120/118, 120/74, 120/60, 120/56, 120/8, 120/99, 120/102, 120/114, 120/116, 120/119, 120/29, 120/14, 120/42, 120/71, 120/69, 120/63, 120/134, 120/89, 120/5, 120/97, 120/136, 120/98, 120/41, 120/70, 120/121, 120/18, 120/49, 120/64, 120/37, 120/96, 120/32, 120/40, 120/130, 120/107, 120/22, 120/1, 120/10, 120/77, 120/72, 127/95, 120/59, 120/62, 120/138, 120/132, 120/111, 120/45, 120/57, 120/49, 120/27, 120/47, 120/54, 120/15, 120/61, 120/120, 120/91, 120/58, 120/76, 120/31, 120/4, 120/81, 120/3, 120/85, 120/76, 120/44, 120/6, 120/48, 120/21, 120/105, 120/108, 120/66, 120/115, 120/28, 120/50, 120/53, 120/68, 120/38, 120/67	188.9350			
141	39/4, 65/4	0.6250	कृषि	--	संक्रमणीय भूमिधर
142	23, 42/9, 47/3, 50/2	6.2900	कृषि	--	संक्रमणीय भूमिधर
143	1/2, 2/3, 4/1, 7/1	0.7070	कृषि	--	संक्रमणीय भूमिधर
4	ग्राम जसपुर रणजीतपुर मुस्तकम				
04	203/4, 5, 208/26	0.3270	गंगा में		संभू
05	217/2, 225/1, 227, 228/3	2.1830	कृषि		संभू
06	170/4, 274/1	0.4810	गंगा में		संभू
11	193	1.044	गंगा में		संभू
12	313, 314/2/1, 316	1.3940	गंगा में		संभू
13	191, 192/1/2	1.4340	गंगा में		संभू
14	280, 344	1.1070	गंगा में		संभू
18	86/1म	0.512	गंगा में		संभू
20	350/18	0.543	गंगा में		संभू
21	158म	0.464	गंगा में		संभू
23	262म, 261/1, 361/2	1.2340	कृषि		संभू
23	255/4, 257, 262/2म	1.8480	कृषि		संभू
25	157	0.451	गंगा में		संभू
26	281/6	0.748			
27	317, 318/1, 346/1	2.4480			
28	319/9	0.922	गंगा में		संभू
29	72/1, 74/1, 170/8, 269, 277/4, 350/17	2.4560	गंगा में		संभू
30	170/1, 183/1, 194, 179/2, 179/3/2, 183/2, 167/2, 276/3, 346/4, 347/3, 348/1, 349/5, 350/15	4.4050	गंगा में		संभू
32	145/4, 304/2, 239/14	2.2750	गंगा में		संभू
33	44/2, 59/2, 62/2, 64, 156	2.2750	कृषि		संभू
35	141/15, 143/1म, 299म	1.7280	गंगा में		संभू
36	309/1	0.676	कृषि		संभू
39	214/2	0.819	गंगा में		संभू
40	239/12	1.301	गंगा में		संभू
42	239/19	1.301	गंगा में		संभू
45	198	0.758	गंगा में		संभू
49	255/18, 281/3	0.2870	गंगा में		संभू
50	267/2, 270	0.5070	गंगा में		संभू
53	124/4म	0.359	कृषि		संभू
54	350/19	0.410	गंगा में		संभू

55	346/2/2, 347/1, 347/2, 349/3/4	1.8730	गंगा में		संभू
56	162/1, 319/8, 342	1.6900	गंगा में		संभू
58	321/1	0.282	गंगा में		संभू
59	225/3	1.024	गंगा व कृषि		संभू
61	59/1, 60/1	1.9760	गंगा में		संभू
62	86/1म	0.342	गंगा में		संभू
63	366/1, 366/2	0.2250			
64	275	0.481	कृषि		संभू
66	163, 168/2, 180/1, 255/12	1.0130	गंगा में		संभू
67	170/3	0.410	गंगा में		संभू
67	170/9	0.205	गंगा में		संभू
69	68, 69, 160/1, 189, 190/1	2.5290	गंगा में		संभू
70	146/4/1	0.133	गंगा में		संभू
71	170/2	1.987	गंगा में		संभू
73	239/11, 255/6म, 293म, 294म, 298म, 283/1म, 350/14	2.3770	कृषि		संभू
74	279/6, 281/8, 281/11	1.7410	गंगा में		संभू
76	255/7, 263, 303म	0.7990	गंगा में		संभू
77	88/1, 346/3	0.5540	गंगा में		संभू
79	82, 83, 152/2, 152/3, 209	2.7450	गंगा में		संभू
81	141/14, 143/2, 218	1.4720	गंगा में		
82	197	0.328	गंगा में		(1क) संभू व विशेष सूची
83	277/1	0.512	गंगा में		(1क) संभू
84	278, 279/5, 281/9	0.6240	गंगा में		(1क) संभू
88	139/4/1	0.379	कृषि		संभू
89	350/7	0.307	कृषि		संभू
90	38	0.768	कृषि		संभू
91	92, 55/1, 56/1, 57/1/2	2.3720	कृषि		संभू
92	172/2	0.236	गंगा में		
93	88/2	0.697	कृषि		संभू
94	55/2म, 56/2म	0.2240	कृषि		संभू
95	259	0.225	कृषि		संभू
96	63/3, 151/1, 274/2, 274/4	2.1610	कृषि		संभू
97	258	0.953	कृषि		संभू
98	211	0.922	गंगा में		संभू
99	150/2	1.085	गंगा में		संभू
100	148/2	0.860	कृषि		संभू
101	146/3, 199, 202/1, 245म, 283/2, 291, 319/1	4.3510	कृषि		संभू
102	147/1/2	0.389	कृषि		संभू
108	178/1/2	1.301	गंगा में		संभू
99	226, 297	0.8200	कृषि		संभू
111	195	0.533	गंगा में		संभू
112	277/3	0.102	गंगा में		संभू
113	44/1, 62/1, 171/2	1.5360	कृषि		संभू
114	53, 54/3, 54/5	1.5570	कृषि		संभू
116	72/2, 169/1, 165/3, 210, 274/3	2.1190	कृषि		संभू
117	177, 255/3	1.5770	कृषि		संभू
117	255/8, 264, 288/1, 296/1, 300	1.9880	कृषि		संभू
118	271, 274/8, 276/2, 276/4, 277/2, 281/10, 319/11, 349/1	2.5310	कृषि		संभू
119	350/16	0.307	कृषि		संभू
121	364/3, 365/2/2	0.1960	कृषि		संभू
122	181, 182, 184/1, 185/2, 186	1.0450	कृषि		संभू
123	145/1, 255/9, 274/6, 304/1	1.7710	कृषि		संभू
124	265	0.625	कृषि		संभू
125	54/1, 86	1.2930	कृषि		संभू
126	141/10	0.031	कृषि		संभू

128	149/1म	0.741	कृषि		स०भू०
130	350/22, 370म	0.9150	कृषि		स०भू०
131	220, 255/6, 263/1, 293म, 294/1म, 298म, 350/14म	2.1530	कृषि		स०भू०
132	281/1, 281/14, 282/1, 316/2	1.6910	कृषि		स०भू०
134	54/4, 63/1, 63/2	1.0760	कृषि		स०भू०
135	166	0.901	कृषि		स०भू०
137	153	0.840	कृषि		स०भू०
138	188	0.563	कृषि		स०भू०
139	201	1.075	कृषि		स०भू०
140	260	0.738	कृषि		स०भू०
142	33/1	0.310	कृषि		स०भू०
145	350/24, 367/2, 368, 369	2.9900	कृषि		स०भू०
146	319/4, 319/10, 320	0.8810	कृषि		स०भू०
147	145/3	0.113	कृषि		स०भू०
149	91/1	0.379	कृषि		स०भू०
151	303म	0.164	कृषि		स०भू०
152	203/1, 214/3/2, 215	2.5610	कृषि		स०भू०
153	255/10	0.410	कृषि		स०भू०
155	345	0.645	कृषि		स०भू०
156	60/2, 71	2.1010	कृषि		स०भू०
157	173, 35	5.9140	कृषि		स०भू०
158	144	0.855	कृषि		स०भू०
160	154	0.420	कृषि		स०भू०
160	208/1, 281/2, 282/4, 319/2, 225/4, 279/2, 281/12, 282/2, 288/3, 255/1	2.5740	कृषि		स०भू०
161	224/1म, 228/1	0.4200	कृषि		स०भू०
167	228/5	0.133	कृषि		स०भू०
168	255/5	0.410	कृषि		स०भू०
189	176/2	0.236	कृषि		स०भू०
170	214/5	0.133	कृषि		स०भू०
171	86/1म	0.119	कृषि		स०भू०
173	281/4	0.604	कृषि		स०भू०
174	187/1	2.110	कृषि		स०भू०
174	350/5/1	0.100	कृषि		स०भू०
175	296/2/3	0.553	कृषि		स०भू०
176	184/3	0.225	कृषि		स०भू०
178	357/3म	0.062	कृषि		स०भू०
179	50	0.297	कृषि		स०भू०
179	80, 81	1.5260	कृषि		स०भू०
180	36	2.254	कृषि		स०भू०
181	162/2, 279/8	0.5630	कृषि		स०भू०
183	273	0.748	कृषि		स०भू०
187	268	0.512	कृषि		स०भू०
188	287/1	0.405	कृषि		स०भू०
189	149/1म	0.273	कृषि		स०भू०
190	86/2, 255/11	1.1680	कृषि		स०भू०
191	306, 307	0.8810	कृषि		स०भू०
195	213, 284 से 287, 288/2, 279, 308	7.0360	कृषि		स०भू०
196	124/4, 141/6म, 141/13, 149/2	1.1370	कृषि		स०भू०
197	310/2	0.830	कृषि		स०भू०
198	272	0.348	कृषि		स०भू०
198	281/5, 281/18	0.1530	कृषि		स०भू०
200	77, 151/2	3.7380	कृषि		स०भू०
201	86/3, 152/1, 370म, 179/3/1	1.1070	कृषि		स०भू०
203	196/1	1.096	कृषि		स०भू०
204	349	0.395	कृषि		स०भू०
207	37/1	0.563	कृषि		स०भू०

293	85 /	0.768	कृषि	संभू
295	99म	0.040	कृषि	संभू
296	217 / 1, 255 / 2, 281 / 13, 292, 302, 305, 255 / 13	4.2000	कृषि	संभू
297	206	0.830	कृषि	संभू
298	364 / 2 / 1, 265 / 1 / 2	0.1540	कृषि	संभू
299	37 / 2, 145 / 2, 196 / 2	2.0600	कृषि	संभू
300	350 / 3	0.102	कृषि	संभू
301	350 / 1, 350म	0.4100	कृषि	संभू
303	350 / 32	0.103	कृषि	संभू
304	167 / 2	0.102	कृषि	संभू
306	350 / 31	0.154	कृषि	संभू
307	74 / 3	0.102	कृषि	संभू
309	302 / 2	0.154	कृषि	संभू
310	19 / 2 / 3, 19 / 6, 28 / 1, 28 / 4 / 5, 75, 115 / 1, 116 / 4, 121 / 2म, 141 / 2, 141 / 4, 141 / 6, 141 / 8, 141 / 10, 146 / 4 / 3, 146 / 5, 146 / 6, 147 / 1 / 1, 147 / 3, 184, 185 / 1, 207 / 1, 212 / 1 / 2, 212 / 3, 212 / 4, 214 / 2 / 2, 174, 228 / 7, 239 / 4, 239 / 18, 255 / 14, 274 / 7, 279 / 1, 279 / 7, 281 / 15, 282 / 3, 294 / 2, 300म, 303 / 2, 346 / 5 / 6, 350 / 20, 363 / 2, 364 / 1, 365 / 1, 366 / 3, 215 / 5, 350 / 33, 350 / 34, 366 / 5, 367 / 1, 19 / 3म, 22 / 3, 22 / 3म, 22 / 2, 22 / 3म, 28 / 1म, 239 / 18म, 366 / 3म, 239 / 18म, 28 / 1, 19 / 3म, 112म, 19 / 3म, 147 / 2, 366 / 3म	14.8010	कृषि	संभू
311	106 / 2, 109 / 2, 350 / 29	4.8650	कृषि	संभू
313	310 / 1, 3 / 1, 3 / 2, 314 / 1, 319 / 3, 322 से 340, 343 / 2, 348 / 2	13.9600	कृषि	संभू
313	349 / 6, 350 / 20, 350 / 21, 371, 372, 319 / 5, 341	6.8130	कृषि	संभू
314	67, 74 / 2, 84 / 1, 84 / 2 / 3, 87 / 1, 87 / 2, 89 / 1, 69 / 2, 89 / 4, 89 / 5, 91 / 2, 142म, 159, 161, 167 / 1, 167 / 3, 167 / 4, 167 / 5, 167 / 6, 190 / 2, 204, 207 / 2, 309 / 2, 310 / 3	5.9870	कृषि	संभू
314	314 / 3, 219 / 7	0.2860	कृषि	संभू
225	255 / 15	0.563	कृषि	संभू
5	ग्राम गंगदासपुर अहतमाल			
15	105म	0.120	कृषि	श्रेणी-1क
38	77 / 2, 78 / 1म	0.8820	कृषि	श्रेणी-1क
46	106म, 108म	0.3150	कृषि	श्रेणी-1क
18	104म	0.360	कृषि	श्रेणी-1क
2	103म	0.120	कृषि	श्रेणी-1क
4	110म	0.030	कृषि	श्रेणी-1क
110	107म	0.016	कृषि	श्रेणी-1क
148	120म	0.990	गंगाजी	श्रेणी-6-1
150	1म	3.900	सम्पत्ति ग्राम सभा	श्रेणी-6-2
135	97, 98	0.5280	कृषि	श्रेणी-1क
138	87 / 3	0.154	कृषि	श्रेणी-1क
139	81	0.850	कृषि	श्रेणी-1क
140	100म	0.205	कृषि	श्रेणी-1क
146	16म, 91 / 2, 101, 102म	0.2460	बजर	श्रेणी-5-3
149	16म, 82	0.9020	कृषि	श्रेणी-1क
150	68, 91 / 1, 1 / 19, 1 / 10, 1 / 19म, 1 / 1, 1 / 19म	2.9280	सम्पत्ति ग्राम सभा	श्रेणी-6-2

104	87/1	0.410	कृषि	श्रेणी-1क
107	59	0.041	कृषि	श्रेणी-1क
127	22	1.014	कृषि	श्रेणी-1क
129	4, 32	0.5940	कृषि	श्रेणी-1क
1	134, 135	0.6450	कृषि	स०भू०
2	103	1.209	कृषि	स०भू०
3	45	0.512	कृषि	स०भू०
04	71	0.410	कृषि	स०भू०
05	56, 95, 96	0.5020	कृषि	स०भू०
14	84	0.246	कृषि	स०भू०
15	105म	0.143	कृषि	स०भू०
16	23	0.133	कृषि	स०भू०
18	104म	0.348	कृषि	स०भू०
19	29	0.307	कृषि	स०भू०
20	79	0.748	कृषि	स०भू०
34	94	0.440	कृषि	स०भू०
35	74	1.115	कृषि	स०भू०
36	78/2/3, 86	0.2600	कृषि	स०भू०
37	76/7	0.819	कृषि	स०भू०
38	77/2, 78/1	1.8130	कृषि	स०भू०
40	110	0.318	कृषि	स०भू०
41	8	0.307	कृषि	स०भू०
42	43	0.400	कृषि	स०भू०
43	17	1.731	कृषि	स०भू०
44	50	0.584	कृषि	स०भू०
51	75	1.106	कृषि	स०भू०
53	10	0.604	कृषि	स०भू०
54	78/5	1.362	कृषि	स०भू०
55	78/2/1	0.686	कृषि	स०भू०
82	48, 49	0.6560	कृषि	स०भू०
63	87/2	0.154	कृषि	स०भू०
67	18, 19, 34	1.6390	कृषि	स०भू०
68	31	0.246	कृषि	स०भू०
100	11, 27	0.9330	कृषि	स०भू०
101	69	0.584	कृषि	स०भू०
105	39	0.636	कृषि	स०भू०
106	26, 36, 37, 38, 51, 52	2.0690	कृषि	स०भू०
111	3	0.277	कृषि	स०भू०
112	105म	0.144	कृषि	स०भू०
113	5, 30	0.7990	कृषि	स०भू०
114	64	0.748	कृषि	स०भू०
115	76/1, 76/2, 76/3, 76/4, 77/1	2.8780	कृषि	स०भू०
116	47, 65	0.6760	कृषि	स०भू०
117	21, 25	1.0040	कृषि	स०भू०
118	42	0.328	कृषि	स०भू०
120	12, 13	0.4610	कृषि	स०भू०
121	89	0.164	कृषि	स०भू०
122	35/2	0.686	कृषि	स०भू०
123	14, 15	0.4100	कृषि	स०भू०
124	2, 24	0.5020	कृषि	स०भू०
125	104म	0.348	कृषि	स०भू०
128	61	0.430	कृषि	स०भू०
141	46	0.307	कृषि	स०भू०
142	40	0.799	कृषि	स०भू०
143	72	0.348	कृषि	स०भू०

	150	1/5म, 1/6, 1/8, 1/9/1, 1/10म, 1/11, 1/13, 1/14, 1/15, 1/16, 1/17, 1/18, 35/1, 54/2, 54/3, 54/4, 54/5, 55, 67, 68, 73, 78/2/2, 83, 85, 86म, 87/4म	10.5710	कृषि		श्रेणी-6(2)
6	गंगदासपुर मुस्तकम	17	277म, 284, 293	0.5640	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0
	18	212, 279, 286, 292म	1.0960	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	20	151/1/2, 151/2/1	0.3890	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	22	151/9	0.338	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	31	275	0.143	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	35	156/7म	0.819	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	43	179म, 269, 270, 151/8	1.7920	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	44	148, 2	1.167	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	48	156/7म, 164	0.7780	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	52	158/1म	0.051	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	53	100/1	1.711	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	54	153/2म	0.819	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	55	153/1म, 153/2म	0.8920	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	56	117	0.164	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	58	152/2म, 168म, 159म	0.4840	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	59	174, 277म	0.5220	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	60	213	0.615	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	63	256म, 260म, 281म, 271म, 281म	0.1080	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	69	244, 180, 181, 218/3, 301	1.9870	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	70	142/1	2.797	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	70	142/2, 142/3, 142/4	1.9260	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	71	183, 185, 177, 169म	1.0950	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	79	242म, 256म, 280म, 261म, 271म, 281म, 162म	0.4300	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	82	255	0.133	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	85	160, 161	2.7970	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	91	152/2म, 159म, 167म	1.0600	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	92	158/1	0.563	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	93	153/1	0.154	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	95	190	0.533	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	97	129, 130, 274	0.8810	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	101	264, 265, 266	0.9640	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	102	165	0.502	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	103	199, 207	0.5120	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	105	98, 197, 264	0.9020	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	106	206/2	0.277	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
	107	151/6	0.481	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0	
108	152/1म	0.205	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0		
109	238, 239	0.7270	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0		
117	188, 201, 209, 253	1.0240	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0		
120	186म	1.229	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0		
121	259, 294	0.2970	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0		
122	219, 282	0.6860	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0		
124	299	1.137	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0		
125	175/1	0.287	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0		
127	242म	0.027	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0		
128	242म	0.027	कृषि	श्रेणी-1क स0मू0		

205	157, 171, 223, 151/2, 151/4, 151/7, 154/1म, 154/2, 154/3, 154/7, 155, 156/5, 156/6, 158/1म, 175/2, 204, 218/1, 218/3, 219/4, 231/1, 231/2, 272, 306	10.1670	गंगाजी		श्रेणी-6-2
207	246	0.819	बन्सा		श्रेणी-6-4
208	152/1म, 156/1, 218/2, 152/1म, 154/5, 192/1म, 192/1म, 152/1म, 156/2, 156/3, 156/1म, 152म, 179, 152म, 152म, 192/1म, 152/1म, 232	8.7730	गंगाजी		श्रेणी-6-4
193	152/1म	0.410	गंगाजी		श्रेणी-6-4 सम्पत्ति ग्राम समाज
195	154/1	0.593	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
198	154म	0.543	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
197	176	0.676	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
199	155/1	0.819	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
1	187	0.451	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
3	173म, 196	0.1530	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
5	220म	2.039	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
8	289, 305	0.3070	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
10	247, 248, 251, 252	2.7760	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
11	250/1, 250/2	1.2490	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
13	158/2, 198/2	0.3070	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
14	151/5, 192/2, 170, 172, 200, 214, 285, 291, 303	3.5940	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
26	121, 120	0.5740	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
28	163, 267, 268	2.6730	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
30	276	0.225	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
38	221/2	0.410	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
77	152म, 159म	0.5090	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
90	154/6	2.049	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
100	191	0.492	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
110	100/2, 100/3, 100/4	0.8500	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
111	150	1.116	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
112	147	0.410	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
162	166	2.162	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
208	151/1, 151/3	1.6390	कृषि		श्रेणी-1क स0भू0
7	ग्राम रघुनाथपुर उर्फ बालावाली				
233	1708क	0.1100	कृषि	--	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
238	1144क, 1145, 1146, 1147, 1148क, 1185ग, 1182क, 1183ग, 1185, 1186क, 1309ख	0.7300	कृषि	--	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
360	1166क	0.1100	कृषि	--	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
369	1307ख	0.2000	कृषि	--	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
411	1119क	0.0900	कृषि	--	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
704	1352म	0.0600	कृषि	--	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
706	1323, 1325ख	0.4700	कृषि	--	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
774	1339म	0.5600	कृषि	--	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
797	1332म, 1333	0.9400	कृषि	--	श्रेणी-2 संक्रमणीय
800	1328म	0.7000	कृषि	--	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
814	1328म	0.6700	कृषि	--	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
815	1342म	0.6000	कृषि	--	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर

817	1338	0.7100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
709	1329म	0.7100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
714	1353म, 1356	0.4600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
716	1351म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
724	1343म	0.5300	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
731	1354/1म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
836	1342म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
837	1339म	0.7100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
838	1330म	0.6200	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
845	1341	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
733	1351म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
742	1336म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
748	1343म	0.5300	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
760	1339म	0.7100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
771	1328म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
772	1348म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
187	1176, 1177, 1184	0.3200	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
482	1157	0.4500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
274	1316क, 1318ख	0.1500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
284	1305	0.1500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
267	1801म	0.4100	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
778	1248म	0.1200	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
782	1366म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
951	1279	0.1000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
951	1203	0.3000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
455	1315, 1319ख	0.2900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
268	1216अ, 1217अ, 1218अ, 1219क, 1220अ, 1214म	0.3900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
321	1240	0.1200	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
434	1219ख, 1227ख, 1228, 1239, 1250ख, 1251ख, 1295ख	2.5900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1195ख	0.1700	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
496	1195ख	0.2200	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
224	1383क	1.1300	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
793	1293म	0.7300	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
819	1367, 1368, 1370	0.8300	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
930	1392ख, 1393क	0.3200	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर

49	1117ख	0.1000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
68	1181ख, 1181ग	0.0700	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
88	1314ख, 1325क	0.2000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिघर
100	1315ख, 1319क	0.7800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिघर
144	1158, 1182क, 1164क, 1165क, 1309क, 1310क, 1311ख, 1326क	1.6700	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिघर
152	1154क, 1182क	0.2300	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिघर
396	1309घ	0.2600	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिघर
441	1310ग, 1311क, 1312, 1313क, 1342क	0.6900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिघर
436	1184ग, 1326ग	0.8800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिघर
484	1178, 1179, 1180, 1183क, 1189क, 1187, 1186ख	1.5800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिघर
210	1160	0.1700	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिघर
268	1216अ, 1217अ, 1218अ, 1219अ, 1220अ, 1191अ, 1308ख	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिघर
862	1198	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिघर
947	1313ख, 1314ख, 1384ख	0.8900	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
951	1384म	0.2700	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
951	1322, 1376	0.3700	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
66	1309ग	0.0700	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिघर
886	1352म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
887	1350म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
888	1340, 1341म	0.6100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
931	1360मि	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
932	1342म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
933	1351म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
778	1346म	0.1200	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
779	1349म	0.5300	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
780	1348म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
781	1332म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
782	1366म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
783	1287म	0.7900	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
784	1320	0.9300	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
785	1346, 1347, 1348म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
790	1330म	0.9700	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
791	1351म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर

792	1350म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
793	1293म	0.7300	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
819	1367, 1368, 1370	0.8300	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
820	1335म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
821	1334, 1335म, 1336म	0.7500	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
91	1194ख	0.3900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
77	1233ख, 1234ख, 1235क	0.3100	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
72	1227क, 1250	0.0400	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
	1250क		कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1225क, 1226क, 1231घ, 1231ग, 1237ख, 1240क, 1245क, 1248घ, 1256अ, 1275, 1278, 1280, 1292, 1304, 1318, 1326ग	1.6700	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
210	1163, 1169, 1170, 1176, 1177, 1184, 1219	0.5800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
487	1295	0.2000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
482	1157	0.4500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
480	1249अ	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
481	1308ग	0.8600	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
198	1195म, 1196क	0.2000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
274	1316क, 1318घ	0.1500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
284	1305	0.1500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
335	1294, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300क	0.8200	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
360	1166क, 1224क	0.1900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
369	1307घ	0.2000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
603	1302घ	0.0200	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
596	1182घ	0.0500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
596	1310घ	0.4300	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
574	1303घ	0.0400	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
48	1195क	0.3900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
419	1225ख, 1226घ	0.2800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
704	1352म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
705	1243, 1246म	0.5600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
706	1323, 1325घ	0.4700	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
707	1271	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
455	1315, 1319म	0.2900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर

466	1129ख	0.0700	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
709	1339म	0.7100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
713	1292म	0.5500	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
714	1353म, 1356	0.4600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
716	1351ख	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
715	1244म, 1245, 1246म	0.7400	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
718	1244म, 1247म, 1288	0.6100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
720	1275म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
721	1249	0.2600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
722	1279म	0.3000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
723	1275म	0.4600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
724	1343म	0.5300	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
725	1200, 1202, 1210	0.7200	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
726	1207, 1209	0.5800	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
728	1246म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
729	1275म	1.0000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
730	1364म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
731	1354/1म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
733	1351म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
735	1196म, 1199	0.7700	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
736	1215, 1260	0.4900	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
737	1379म	0.7100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
738	1262, 1263	0.4700	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
739	1360म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
740	1351म	0.6900	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
744	1253म, 1264	0.4200	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
745	1372म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
746	1246म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
747	1371	0.6800	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
747	1343म	0.5300	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
749, 750	1275म, 1326म	1.4000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
747	1371	0.6800	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
748	1343म	0.5300	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
749	1275म	1.0000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर

750	1326म	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
751	1205, 1246म	0.8100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
755	1354/2	0.7800	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
756	1275म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
757	1297म	0.2400	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
758	1363, 1366म	0.8100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
752	1351म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
753	1409म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
754	1290, 1291	0.4900	कृषि	—	श्रेणी-1क संक्रमणीय भूमिधर
754	1286	0.1500	कृषि	—	श्रेणी-1क संक्रमणीय भूमिधर
766	1246म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
767	1361, 1265	0.7900	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
768	1246म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
769	1351म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
763	1352म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
764	1212	0.2400	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
765	1213	0.2500	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
765	1246, 1261	0.6900	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
759	1258म	0.3600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
760	1339म	0.7100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
761	1350म	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
762	1396	0.5700	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
787	1350म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
788	1208, 1273	0.5800	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
789	1206, 1272	0.7600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
774	1339म	0.5600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
775	1344, 1345	0.8500	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
776	1399म	0.7100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
777	1275म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
770	1366म	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
771	1328म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
772	1346म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
811	1279म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर
812	1362	0.7600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर

813	1360म	0.7000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
814	1328म	0.6700	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
815	1342म	0.6000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
816	1364म	0.6000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
817	1338	0.7100	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
818	1446, 1447म	0.8000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
823	1377	0.7600	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
824	1275म	1.0000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
825	1274म, 1275म	0.6600	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
826	1351म	0.7000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
828	1276	0.5800	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
837	1339म	0.7100	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
838	1330म	0.6200	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
839	1211, 1245म	0.5800	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
833	1265	0.2700	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
834	1309	0.5200	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
834	1366	0.4000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
835	1254, 1255	0.7000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
836	1342म	0.6000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
830	1246म	0.8000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
831	1364म	0.6000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
832	1246म, 1282	0.7300	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
797	1332म, 1333	0.9400	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
800	1328म	0.7000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
803	1348म	0.8000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
805	1275म	0.4000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
807	1350म	0.6000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
810	1351म	0.7000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
843	1379म	0.7200	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
841	1268, 1269, 1275म	0.7600	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
848	1257 से 1259	0.6100	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
849	1266, 1267म	0.6600	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
850	1350म	0.6600	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
856	1337म	0.6900	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
857	1274म	0.6500	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर

858	1281म	0.4400	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
845	1341म	0.6000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
846	1329म, 1330म	0.7000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
851	1024, 1214म	0.7500	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय
853	1293म, 1294ख, 1294म	0.6200	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय
859	1331म	0.3700	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
863	1246म	0.8000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
864	1278	0.6000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
865	1275म	0.7000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
866	1275म	0.6000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
867	1317, 1319, 1443म	0.7900	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय
868	1351म	0.8000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
869	1246म	0.6000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
870	1246म	0.8000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
871	1414 / 2म	0.8200	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
872	1341म	0.5600	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
873	1197	0.7000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
874	1276म	0.5800	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
875	1351म	0.8000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
876	971म	0.4700	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
877	1289, 1357, 1375	0.7400	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय
878	1246म	0.8000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
880	1351म	0.6000	कृषि	-	
881	1270म, 1275म	0.6800	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय
883	1318म	0.8300	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
884	1350म	0.6000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
885	1275म	0.4000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
889	1277	0.6100	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
891	1275म	0.4000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
951	1150घ, 1161घ, 1165घ, 1166घ, 1183घ, 1184घ, 1190म, 1216ब, 1218ब, 1220ब, 1222क, 1331म, 1351म, 1366घ, 1385, 1387	3.9800	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिघर
958	1231म, 1240, 1241	0.0300	कृषि	-	श्रेणी-6क
951	1283, 1242ख, 1731, 1149, 1188ब, 1189म, 1223, 1224ख, 1225म	1.0100	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिघर
615	1718	0.1200	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिघर
951	1217ब, 1641म, 1673ख	0.3900	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिघर
951	1352म	0.4200	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिघर
951	1369म	0.4100	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिघर

894	1351म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
905	1339म	0.7100	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1275म, 1420	0.6900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1195घ	0.1700	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1222, 1256	0.1600	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1324	0.3000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1314ग	0.0500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1316ग	0.1300	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1246	0.3800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1350	0.4500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1385म, 1387म	0.3500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1237क	0.4200	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1221, 1267, 1154ख, 1154ग	0.3600	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1234क, 1265, 1308, 1109ख	0.3500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1275म	0.4500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1352म	0.4200	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1246म	0.3800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1280म, 1410, 1246म	0.7400	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1368म	0.3500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1424, 1425	0.2700	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1364म	0.2000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1387म	0.3800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1369म	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1351म	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1346म	0.3800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1351म	0.3500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1275म	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1342	0.3800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1270	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1236म	0.0100	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1236ख	0.1900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1238क	0.0100	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1238ख	0.1100	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1280म	0.2000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
951	1275म, 1385म	0.3700	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर

951	1125ख, 1125ग, 1142ख	0.3900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
938	1388, 1389	0.6200	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
939	1203मि	0.6600	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
922	1339म	0.7100	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
923	1350म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
925	1382मि	0.6600	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
926	1246मि	0.5700	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
927	1408, 1409मि, 1412, 1427	0.6600	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
928	1330मि, 1331मि	0.6400	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
929	1246मि	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
934	1321	0.6100	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
935	1292मि	0.5900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
936	1355	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
918	1337	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
919	1250ग, 1251ब, 1252	0.7560	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
920	1349मि	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
911	1384	0.7100	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
912	1386, 1390म	0.9400	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
914	1328म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
915	1383म	0.6500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
916	1420म, 1422	0.8900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
917	1246म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
907	1201, 1204	0.7400	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
908	1326ज म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
909	1351म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
910	1413म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
895	1256ब म	0.3000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
896	1246म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
898	1275म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
899	1246म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
900	1350म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
901	1383म	0.6500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
902	1284, 1285, 1287	0.7600	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर
903	1400 से 1402	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर

128	755ख, 762घ, 716ख, 778म	0.3800			
129	762म	0.4600			
121	613क, 620क	0.5700			
121	621क	0.1500			
122	621ख	1.0500			
124	570क, 572क, 608क, 610क, 611ख, 612, 629क, 677घ, 677ड, 574ड, 648/799	2.0300			
138	669क	1.0000			
141	745ख, 747ख, 748ख	0.7700			
135	774क, 789क, 780/792क	0.1900			
137	584ख, 585ख, 664क	0.9200			
147	724 से 733	2.1700			
146	658ख, 659ख, 660, 661क	0.2700			
152	258ख	0.4700			
153	749क, 750क, 766अ, 720क, 770ग, 789	1.8200			
154	606, 642, 649	0.4200			
155	650	0.5200			
157	759	0.7600			
156	529, 571, 502क, 603क, 622क, 624, 627	0.8900			
149	760ख, 761ख, 764क, 774क, 789क	0.9800			
150	748ग, 749, 750क, 757क, 762क	0.5400			
161	574क, 598क, 599, 600क, 601, 602क, 603क	1.7800			
163	592क, 598क, 604म, 622क, 649क, 657, 652क	1.8800			
159	691क, 700, 701, 774क	1.5500			
167	566ख, 571ग	0.5600			
169	761ग, 776, 789ग, 762क	1.3500			
170	640	0.1300			
171	625	0.3600			
172	590	0.1000			
176	711	0.0600			
177	623	0.3200			
178	582, 583ख	0.4600			
180	756क, 789ख, 760/792	0.4800			
181	671, 227, 234, 235, 236क	2.0300			
183	212ख, 213ख	0.4500			
184	781, 789क, 789ख	0.6500			
191	701क, 702क	0.2500			
195	594क	0.1700			
196	6615, 672, 674ख, 674ग, 676ग	0.5900			
197	750क, 761क	0.4200			
198	652ग	0.1300			
200	568ग	0.7400			
205	634ख, 636	0.5100			
209	223ख, 224ख, 237ख	0.7100			
210	564क, 568ख, 569ख, 573, 588क, 561क, 662ख, 663	1.9800			
211	559क, 567, 574ड, 580ख, 584ग, 624ख	2.1900			
213	600ख	0.5400			
211	559क, 567, 574ड, 580ख, 584ख, 629ख, 631ग	2.2500			
217	245	0.7900			
218	676ख, 737ग	0.4200			
223	707क, 709	0.1400			
226	585ख, 604घ, 605ख	0.9200			
228	757ख, 752क	1.5900			
229	653क, 654क, 658क	0.2100			
230	635	0.4400			
231	588ख	0.7800			
234	592ख, 593, 598ख	0.2300			

240	629घ, 662क, 571ख, 574ग, 626, 629क, 627घ, 626ख, 629, 632	1.3400			
243	748क, 749क	0.2800			
245	749ख	0.2300			
246	226, 237ख	1.0100			
249	236क, 238, 239, 240, 242, 243, 244, 246	2.3500			
251	700घ, 705ख	0.9000			
253	722क, 752ख, 753ख	1.0300			
256	714ख, 716	0.3600			
257	789ख	0.1000			
259	722ख	0.3500			
260	721ख	0.0500			
261	705ख	0.6700			
262	762ख	0.8200			
264	716ख, 717, 718, 721ख, 741ख, 743, 745क, 756क, 756ख, 755ख	2.1900			
265	719, 720, 742, 744	2.0800			
266	225	0.4400			
268	628क	0.4300			
270	595क	0.5700			
272	604क	0.3000			
276	629क, 642क	0.1200			
279	779ख, 789क	0.5900			
286	689क, 684ड, 689घ, 702क	0.7300			
290	689घ, 877घ, 576क	0.6200			
293	714क	0.3500			
295	232, 230, 231	1.3800			
296	656घ, 656घ	0.6200			
301	446ख, 446ख, 446ड	0.0500			
301	641ख	0.0300			
303	574घ	0.4700			
304	647क, 648, 649क	0.7200			
305	649क, 649ग, 649घ, 649ड	0.6200			
308	607, 643	0.4900			
309	645ज, 646	0.6500			
310	758घ, 789घ	0.4300			
311	126	0.2800			
312	215क	0.4500			
313	213क, 214, 215क	0.5000			
306	574ड	0.5000			
307	654ख, 655क	0.6800			
314	758ड, 757/800	0.1500			
315	684, 665क	0.5200			
316	320ड, 320, 320	0.9300			
316	571ड, 574ड, 591क, 661, 685ख, 686ख, 687क, 787, 788, 789ग, 791, 605ख, 629ख, 677ख, 734ख, 768	10.1500			
318	589	0.1300			
316	589	0.1200			
316	685ख, 686ख, 782	0.4800			
318	590ख, 605ख, 653ख, 606ख	0.3900			
316	656क, 591क	0.5300			
318	661क, 767ग, 788ख	0.3700			
318	263ख	0.4800			
318	774क	0.5100			
317	764क, 766ड	1.2500			
319	738, 757ख, 788ख, 759क, 760क, 761क, 577ख	0.4500			
321	634क	0.0800			
324	563क, 677क, 661ख, 772	0.8300			
327	649, 655, 654, 655, 656, 678, 789ख, 791ख	33.8200			

	322	285क, 286क, 577क, 578ख, 579ग, 665, 667, 670क, 673, 785, 766ग, 769क, 771क, 773क, 775ग, 783, 790	4.0600			
9	ग्राम कलसिया					
	172	467, 468	0.8800			
	173	508म	0.600	कृषि	-	श्रेणी-1
	177	432, 439	0.6300	कृषि	-	श्रेणी-2
	178	551	0.800	कृषि	-	श्रेणी-2
	181	419	0.800	कृषि	-	श्रेणी-2
	192	465	0.450	कृषि	-	श्रेणी-2
	193	437, 438	0.4400	कृषि	-	श्रेणी-2
	185	492म	0.800	कृषि	-	श्रेणी-1
	186	586, 587, 588	0.5000	कृषि	-	श्रेणी-2
	199	424, 425	0.4500	कृषि	-	श्रेणी-2
	166	416म	0.750	कृषि	-	श्रेणी-2
	167	489म	0.215	कृषि	-	श्रेणी-2
	168	893	0.380	कृषि	-	श्रेणी-2
	170	537	0.340	कृषि	-	श्रेणी-2
	171	460	0.600	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/121	548	0.430	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/125	557	0.400	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/126	557	0.300	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/127	466	0.320	कृषि	-	श्रेणी-2
	393म	486, 519	5.9700	कृषि	-	श्रेणी-2
	396	358, 566	0.5000	कृषि	-	श्रेणी-2
	397	399	0.140	कृषि	-	श्रेणी-2
	398	585	0.180	कृषि	-	श्रेणी-2
	400	531, 533, 562	1.4700	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/62	410, 554	0.4400	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/63	553	0.300	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/67	528	0.400	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/70	557	0.400	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/71	555म	0.400	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/77	543	0.400	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/86	555म	0.400	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/88	555म	0.400	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/90	557	0.400	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/91	560म	0.400	कृषि	-	श्रेणी-2
	383	551म	0.700	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/32	534म	0.450	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/34	551म	0.400	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/36	551	0.400	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/39	546	0.400	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/51	407म, 405म	0.3900	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/52	475म	0.300	कृषि	-	श्रेणी-2
	393/55	573	0.400	कृषि	-	श्रेणी-2
	326	406	0.560	कृषि	-	श्रेणी-2
	327	684म	0.300	कृषि	-	श्रेणी-2
	330	410म	0.800	कृषि	-	श्रेणी-1
	331	473, 476	0.8400	कृषि	-	श्रेणी-2
	345	551म	0.700	कृषि	-	श्रेणी-2
	347	551म	0.700	कृषि	-	श्रेणी-2
	351	521, 522, 513	0.8200	कृषि	-	श्रेणी-2
	356	472	0.780	कृषि	-	श्रेणी-1
	357	489, 526	0.8700	कृषि	-	श्रेणी-2
	307	535म, 536	0.5000	कृषि	-	श्रेणी-2
	311	263म, 426	0.6800	कृषि	-	श्रेणी-2
	312	551म	0.500	कृषि	-	श्रेणी-2
	321	559म	0.800	कृषि	-	श्रेणी-1
	323	400, 403	0.5700	कृषि	-	श्रेणी-2

325	463, 464म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2
266	411	0.610	कृषि	—	श्रेणी-2
261	426	0.480	कृषि	—	श्रेणी-1
271	405	0.800	कृषि	—	श्रेणी-2
272	412, 421	0.8900	कृषि	—	श्रेणी-2
295	418	0.350	कृषि	—	श्रेणी-1
296	451	0.800	कृषि	—	श्रेणी-2
304	435म	0.800	कृषि	—	श्रेणी-2
305	402, 401	0.5200	कृषि	—	श्रेणी-2
306	536	0.800	कृषि	—	श्रेणी-2
197	523, 524	0.7700	कृषि	—	श्रेणी-2
198	499	0.760	कृषि	—	श्रेणी-2
204	487, 488	0.5600	कृषि	—	श्रेणी-1
217	428	0.310	कृषि	—	श्रेणी-2
245	467	0.320	कृषि	—	श्रेणी-2
246	443, 444	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2
401	592 से 597	51.8300	कृषि	—	श्रेणी-2
394	447, 498, 546, 565, 590, 551	3.3400			
393	416, 423, 435, 454, 464, 465, 490, 491, 496, 514, 515, 520, 552, 553, 560, 563, 564, 583, 584, 589, 145	7.4200			
393/112	534म	0.480	कृषि	—	श्रेणी-2
393/113	534म	0.370	कृषि	—	श्रेणी-2
393/114	555म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2
393/115	490म	0.220	कृषि	—	श्रेणी-2
393/116	398/3म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2
393/117	574	0.450	कृषि	—	श्रेणी-2
393/118	545	0.410	कृषि	—	श्रेणी-2
393/119	555म	0.300	कृषि	—	श्रेणी-2
393/105	555म	0.300	कृषि	—	श्रेणी-2
393/106	576म	0.430	कृषि	—	श्रेणी-2
393/109	422म, 449म	0.4200	कृषि	—	श्रेणी-2
393/110	575म, 576म	0.4400	कृषि	—	श्रेणी-2
393/96	557	0.360	कृषि	—	श्रेणी-2
393/97	515	0.350	कृषि	—	श्रेणी-2
393/98	569	0.440	कृषि	—	श्रेणी-2
393/99	421	0.170	कृषि	—	श्रेणी-2
393/101	555म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2
393/102	545	0.410	कृषि	—	श्रेणी-2
393/103, 393/79	420, 469म, 211म	0.5400	कृषि	—	श्रेणी-2
393/80	534म	0.500	कृषि	—	श्रेणी-2
393/83	590म	0.350	कृषि	—	श्रेणी-2
393/84	555म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2
393/85	591म	0.460	कृषि	—	श्रेणी-2
393/86	555म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2
393/56	572, 580	0.5100	कृषि	—	श्रेणी-2
393/57	475, 462म	0.5100	कृषि	—	श्रेणी-2
393/58	462म, 562म	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-2
393/59	534म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2
393/42	292	0.100	कृषि	—	श्रेणी-2
393/43	567, 566	0.4800	कृषि	—	श्रेणी-2
393/44	567, 556	0.4600	कृषि	—	श्रेणी-2
393/45	535	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2
393/47	426म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2
393/24	530म, 534म	0.4600	कृषि	—	श्रेणी-2
393/25	571	0.450	कृषि	—	श्रेणी-2
393/26	462म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2
393/27	557म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2
393/28	421म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2

393/29	555म	0.370	कृषि	--	श्रेणी-2
393/31	426म, 671म	0.4100	कृषि	--	श्रेणी-2
393/16	525	0.440	कृषि	--	श्रेणी-2
393/20	542, 544	0.4100	कृषि	--	श्रेणी-2
393/21	422, 449	0.4200	कृषि	--	श्रेणी-2
393/22	422म	0.450	कृषि	--	श्रेणी-2
393/8	453, 455	0.4100	कृषि	--	श्रेणी-2
393/9	556म, 471म	0.4700	कृषि	--	श्रेणी-2
393/10	556म	0.380	कृषि	--	श्रेणी-2
393/11	541	0.420	कृषि	--	श्रेणी-2
393/12	442म, 444म	0.3000	कृषि	--	श्रेणी-2
393/1	534	0.420	कृषि	--	श्रेणी-2
393/2	421	0.400	कृषि	--	श्रेणी-2
393/3	532, 530म	0.4500	कृषि	--	श्रेणी-2
393/4	591	0.460	कृषि	--	श्रेणी-2
393/5	569म, 570, 555म	0.4800	कृषि	--	श्रेणी-2
393/6	555म, 534म	0.4500	कृषि	--	श्रेणी-2
393/7	535म	0.440	कृषि	--	श्रेणी-2
385	416म	0.600	कृषि	--	श्रेणी-2
386	409म	0.650	कृषि	--	श्रेणी-1
387	564म	0.300	कृषि	--	श्रेणी-2
388	514	0.420	कृषि	--	श्रेणी-2
371	517	0.530	कृषि	--	श्रेणी-2
372	520म	0.600	कृषि	--	श्रेणी-2
376	534म	0.590	कृषि	--	श्रेणी-2
377	542म	0.560	कृषि	--	श्रेणी-2
378	454म	0.500	कृषि	--	श्रेणी-1
364	520म	0.300	कृषि	--	श्रेणी-2
345	526	0.670	कृषि	--	श्रेणी-2
366	452	0.760	कृषि	--	श्रेणी-1
369	564म	0.300	कृषि	--	श्रेणी-2
370	441, 442म	0.9200	कृषि	--	श्रेणी-2
358	534म	0.800	कृषि	--	श्रेणी-2
359	429, 430	0.7000	कृषि	--	श्रेणी-2
360	455, 410म	0.7000	कृषि	--	श्रेणी-2
361	419म	0.800	कृषि	--	श्रेणी-2
362	577 से 579	0.6500	कृषि	--	श्रेणी-2
341	290	0.270	कृषि	--	श्रेणी-2
341	392	0.100	कृषि	--	श्रेणी-2
342	547 से 549	1.0000	कृषि	--	श्रेणी-2
344	419म, 416म	0.6000	कृषि	--	श्रेणी-2
332	558म	0.800	कृषि	--	श्रेणी-1
334	550म	0.600	कृषि	--	श्रेणी-2
335	446, 449	0.4500	कृषि	--	श्रेणी-1
337	448म	0.600	कृषि	--	श्रेणी-2
338	436	0.670	कृषि	--	श्रेणी-1
339	469म	0.380	कृषि	--	श्रेणी-2
315	583, 584	0.3900	कृषि	--	श्रेणी-1
318	469	0.780	कृषि	--	श्रेणी-2
319	401म	0.760	कृषि	--	श्रेणी-2
320	500	0.380	कृषि	--	श्रेणी-1
288	440म	0.400	कृषि	--	श्रेणी-1
290	464	0.540	कृषि	--	श्रेणी-2
291	427	0.460	कृषि	--	श्रेणी-1
292	416म	0.600	कृषि	--	श्रेणी-2
293	440	0.420	कृषि	--	श्रेणी-2
282	442म	0.030	कृषि	--	श्रेणी-2
282	445	0.630	कृषि	--	श्रेणी-2
283	461, 468	0.7300	कृषि	--	श्रेणी-2

284	469म	0.400			
285	516, 518	0.8600	कृषि	--	श्रेणी-1
286	460म	0.640	कृषि	--	श्रेणी-2
287	401म	0.810	कृषि	--	श्रेणी-2
282	534म	0.800	कृषि	--	श्रेणी-1
283	404म	0.600	कृषि	--	श्रेणी-2
284	474, 476, 477	0.6300	कृषि	--	श्रेणी-1
285	550म	0.600	कृषि	--	श्रेणी-2
287	449म	0.600	कृषि	--	श्रेणी-2
288	551म	0.600	कृषि	--	श्रेणी-2
251	431, 420म	0.8800	कृषि	--	श्रेणी-2
253	435म	0.870	कृषि	--	श्रेणी-1
254	470, 471म	0.9500	कृषि	--	श्रेणी-2
255	439	0.800	कृषि	--	श्रेणी-2
241	448, 449म	0.6000	कृषि	--	श्रेणी-2
242	561, 558म	0.7400	कृषि	--	श्रेणी-2
243	551म	0.400	कृषि	--	श्रेणी-2
233	466	0.700	कृषि	--	श्रेणी-2
234	478	0.590	कृषि	--	श्रेणी-2
235	546	0.350	कृषि	--	श्रेणी-2
236	416म	0.600	कृषि	--	श्रेणी-2
238	539, 540	0.6500	कृषि	--	श्रेणी-2
239	408	0.710	कृषि	--	श्रेणी-2
227	440म	0.400	कृषि	--	श्रेणी-2
228	451म	0.780	कृषि	--	श्रेणी-2
230	459, 460	0.6600	कृषि	--	श्रेणी-2
232	529	0.710	कृषि	--	श्रेणी-2
221	419म	0.600	कृषि	--	श्रेणी-2
222	524	0.380	कृषि	--	श्रेणी-2
223	200म	0.560	कृषि	--	श्रेणी-2
224	415	0.580	कृषि	--	श्रेणी-2
225	551म	0.320	कृषि	--	श्रेणी-2
226	338	0.510	कृषि	--	श्रेणी-2
212	424, 426	0.8300	कृषि	--	श्रेणी-2
213	424म, 434म	0.9000	कृषि	--	श्रेणी-2
214	515म	0.310	कृषि	--	श्रेणी-2
10	ग्राम शिवपुरी अहतमाल				
	01	35 / 1, 35 / 5	0.2870	कृषि भूमि	समतल 1-क स0भू0
	02	31 / 1, 34 / 1	1.4340	कृषि भूमि	समतल 1-क स0भू0
	03	35 / 2	0.236	कृषि भूमि	समतल 1-क स0भू0
	04	32 / 1, 33 / 1, 34 / 2, 35 / 3, 36 / 1	1.2390	कृषि भूमि	समतल 1-क स0भू0
	05	32 / 2, 35 / 4, 36 / 2, 37 / 1, 37 / 2, 37 / 3, 38	0.7980	कृषि भूमि	समतल 1-क स0भू0
	06	1 से 30, 31 / 2, 32 / 3, 33 / 2, 39	0.7680	अकृषिक भूमि जलमग्न भूमि	समतल नदी श्रेणी-6-1 अकृषिक भूमि जलमग्न भूमि

(आनन्द बर्द्धन)
प्रमुख सचिव

दिनांक 28.02.2017

अधिसूचना संख्या 381 / 11-2017/06(65)/2016 की निर्बन्धित
(Restricted) क्षेत्रों की अनुसूची-02

क्र. सं०	ग्राम का नाम	खाता खतीनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल हे० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	तहसील हरिद्वार के अन्तर्गत गंगा नदी के दाहिने तट पर ग्राम कलसिया	65	1101, 111 ख, 149, 150, 151 ख, 154 ग, 166 ड, 198 क	1.8080	कृषि		श्रेणी-1	
		74	97 से 100	0.9740				
		75	113, 114	0.3220				
		76	159 क, 181 क	0.1220				
		77	128 अ, 129 अ	0.3220				
		81	134 ख, 137ख	0.3020				
		84	125	0.1410				
		88	110 ड, 111 क, 119 क, 148 ख, 148, 187 क, 199 घ	3.1470				
		90	110 ग, 111 घ, 152	0.8530				
		91	129 ख	0.1210				
		93	111 ड, 154 क, 199 क	0.3530				
		94	168 ग, 199 ख, 159 ख / 598	0.2930				
		95	166 स	0.2510				
		96	95, 96	1.0120				
		111	156 ग, 167	0.9320				
		113	121 क, 124 क, 122	1.5530				
		115	120 क	0.1110				
		116	116, 117 क, 119 ग	1.1730				
		121	138 ज, 167	0.1520				
		123	126, 127, 128 अ, 153	0.7740				
		125	204 स	0.1010				
		127	170 ग, 171	0.4120				
		40	186	0.6010				
		41	200, से 204 क	0.4150				
		42	166 ब	0.2810				
		50	119 ख	0.5510				
		51	119 ख	0.6310				
		53	132	0.1010				
		26	86 क, 69	0.2720				
		28	204 ग	0.2110				
		30	110 क	0.1010				
		38	170 क	0.1010				
		39	118, 119 घ, 123	0.4830				
		158	155 क, 156, 157, 158 क, 169	1.1850				
		159	168	0.4110				
		160	155 घ	0.4010				
		164	166	0.0310				

क्र० सं०	नाम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अव्यक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		6	104 ख	0.2610				
		1	105 क	0.1510				
		7	105ख, 115	1.0820				
		11	90क	0.1020				
		25	110 क	0.1010				
		57	93ख, 120ख, 181	0.2030				
		63	151क, 155ख, 158	0.5430				
		64	101 से 103, 112	0.6340				
		133	94	0.5510				
		135	166 छ, 162क	0.1220				
		136	212 ख	0.2010				
		142	147	1.7810				
		146	165 ख	0.3510				
		147	134 ग, 135 क, 138 क	0.4130				
		150	104 क, 105 ग, 117 ख	0.3030				
		157	110 क, 111 ग, 124 ख, 138, 139 ख, 166 र, 175क, 199 ग	1.6480				
		174	313, 320	0.8820				
		175	303	0.6710				
		176	371, 373 से 375	0.7740				
		179	215 से 218	0.9140				
		180	266 म, 267 व, 269 य	0.8230				
		182	369, 377, 378, 379	0.6540				
		183	316 से 318	0.5430				
		184	252, 278	0.6920				
		190	275, 284	0.5420				
		191	333, 334, 434 ग	0.6230				
		194	509 म	0.6510				
		195	262 प	0.6710				
		196	253	0.7210				
		199	326 प, 320प	0.5320				
		200	265, 497प	0.5220			श्रेणी-1	
		202	226	0.8310				
		203	271, 273	0.6720				
		205	497 प, 266	0.5720			श्रेणी-1	
		206	432 प, 433प	0.6640				
		207	407	0.5520			श्रेणी-2	
		208	413, 414	0.5940			श्रेणी-1	
		209	446 प	0.4020				
		210	455 य, 456 य	0.8640				
		216	376	0.5310			श्रेणी-2	
		217	405 म	0.5010				
		218	222, 223	0.9020				
		219	251, 254	0.6620				
		220	494 म	0.7510				
		244	292 म, 296, 297	0.8830				
		248	263 म, 264	0.7120			श्रेणी-1	
		249	339, 357	0.7520			श्रेणी-2	
		256	278 क	0.6310			श्रेणी-1	
		257	248	0.8110				
		259	341, 345, 346	0.6830				

क्र० सं०	नाम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		260	245	0.6010				
		261	356	0.4000				
		269	260	0.8210			श्रेणी-2	
		270	221	0.6910				
		273	396 प, 397	0.5320			श्रेणी-1	
		274	327 प	0.5010				
		275	269	0.3010			श्रेणी-2	
		276	225	0.5310			श्रेणी-1	
		277	227 से 229	1.1030				
		278	219, 220, 234म	0.9230				
		279	238 म	0.9010				
		280	324, 435	0.8120				
		281	344, 359	0.7420				
		294	293	0.6310			श्रेणी-1	
		295	398 म	0.3010				
		297	272	0.7210				
		298	257 से 259	0.8330			श्रेणी-2	
		299	238 प	0.9010			श्रेणी-1	
		308	336	0.6910			श्रेणी-2	
		301	367, 370, 347म	0.6930				
		302	277 म	0.6610			श्रेणी-1	
		303	502 से 504	0.8130			श्रेणी-2	
		308	267 म	0.9010			श्रेणी-1	
		309	492 म	0.8010				
		310	492 म	0.8010			श्रेणी-2	
		313	491 म	0.5010			श्रेणी-1	
		314	491	0.5010				
		322	381, 382, 484म	0.2830				
		323	234	0.9010				
		324	330, 335	0.8620			श्रेणी-2	
		328	480, 482	0.7730			श्रेणी-1	
		329	322, 328, 354	0.9230				
		346	276	0.8110				
		348	239 म	0.2310			श्रेणी-2	
		349	248 म	0.4010			श्रेणी-1	
		350	508 म	0.7010			श्रेणी-2	
		351	234 म	0.1510				
		352	255, 256	0.9520				
		353	260, 259म	0.7120			श्रेणी-1	
		354	312, 314, 245म	0.8430			श्रेणी-2	
		355	368	0.7310			श्रेणी-1	
		379	286, 285, 287	0.7630			श्रेणी-2	
		380	240, 241	0.5020			श्रेणी-1	
		381	492, 493म	0.8020				
		382	493	0.8010				
		384	262 म	0.6010				
		393/33	323 म	0.4610			श्रेणी-2	
		393/37	238 म	0.4710				
		393/38	239 म	0.4210				
		393/40	263 म	0.3210				

क्र० सं०	नं का नाम	खाता खतीनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान मू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		393/41	247, 278	0.8020				
		393/49	289 म	0.4200				
		393/50	245 म	0.4000				
		393/53	574	0.3700				
		393/54	305 म, 306म	0.3500				
		393/64	163 ब	0.3800				
		393/65	249 म	0.4300				
		393/66	259	0.4000				
		393/66	276 म, 398/3	0.4000				
		393/69	235 म	0.4610				
		393/72	496 म	0.4200				
		393/73	249 म	0.4900				
		393/74	268 म	0.3800				
		393/75	259 म, 268म	0.3900				
		393/76	349 म, 350	0.4200				
		393/78	212 घ	0.1500				
		393/89	141 ब, 129ब	0.3600				
		393/92	245	0.4000				
		393/93	245	0.4000				
		393/94	246 म	0.4600				
		393/95	174 ख म	0.4100				
		393/120	155 ग	0.1000				
		393/122	290 म	0.4500				
		393/123	306 म	0.4100				
		393/124	495 ग	0.3000				
		393/127	493 म	0.0600				
		393 अ	295, 483	4.2600			श्रेणी-1	
		393 ब	311, 319, 331	2.9200				
		393 स	298	0.7900				
		393 स	237	0.7500				
		393	90 ख, 91 से 93 क, 130 ख, 131, 138 च, 144 ख, 146, 128 व, 130 ग, 139 ग, 141 क, 160 व, 161 ग, 162 ग, 164 व, 165 त, 203, 204, 224, 230, 231 से 233, 236, 289, 290, 299, 300 से 302, 304, 305	11.8900	नदीन परती		श्रेणी 5(1)	
		395	87 क, 88 ख, 130 क, 135 ग, 136 ख, 137 क, 138 ख, 138 घ, 139 क, 140 ख, 141 क, 142, 143, 144 क, 144 घ, 144 य	2.2100	वन विभाग		श्रेणी 5(3) क	इमारती लकड़ी के वन
		395	159 ख, 160 अ, 161 ख, 162 क, 162 ख, 165 अ, 166 क, 166 य, 166 र, 187, 210, 211 ख, 212, 133 क, 159/व 598, 133, 134, 164 अ, 166 ख, 166 क, 166 द, 166 त्र	2.4200				
		396	144घ, 208	0.7000	नाला		श्रेणी 6(1)	
		398	325	0.1200	ढाल			
		399	144 ग	0.1200	तालाब			

क्र० सं०	म. का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाद मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		400	124 ग, 135 ख, 136 क, 140 क, 140 ग, 274, 340, 372, 383, 394, 501	4.1300	रास्ता		श्रेणी 6(2)	
		394 उपरोक्त	, 166, 326, 348	0.4600	बन्जर		श्रेणी 5(1)	
		401	205, 208, 209	0.4800	रेत		श्रेणी 6(4)	
		393 / 105	235	0.1000	कृषिक		श्रेणी 2	
		393 / 107	245	0.4000				
		393 / 108	288, 258	0.4500				
		393 / 111	484	0.2300				
		393 / 115	490	0.2200				
		393 / 119	505	0.0900				
		393 उपरोक्त	309, 310, 329, 332, 366	2.2300	नवीन परती		श्रेणी 5(1)	
		393 / 58	347	0.0600	कृषिक		श्रेणी 2	
		393 / 60	309, 315	0.3900				
		393 / 61	321	0.5300				
		393 / 79	204, 211	0.3200				
		393 / 81	236	0.4200				
		393 / 82	236	0.4300				
		393 / 99	351	0.2600				
		393 / 100	510	0.3400				
		393 / 104	235	0.5000				
		393 / 17	141 ब	0.4000				
		393 / 18	355	0.4800				
		393 / 19	353, 433, 434	0.4000				
		393 / 23	236	0.4100				
		393 / 30	138 छ	0.3300				
		393 / 42	240, 292	0.3300				
		393 / 46	360	0.3000				
		393 / 48	290	0.4000				
		372	512	0.7000				
		374	361, 362	0.7100			श्रेणी 1	
		375	360, 356	0.7100			श्रेणी 2	
		389	279, 280	0.6800			श्रेणी 1	
		392	144	0.2500			श्रेणी 4	
		393 / 14	166	0.1000			श्रेणी 2	
		393 / 15	166	0.4000				
		340	347	0.7000			श्रेणी 1	
		341	388, 389	0.4900				
		343	269	0.6000				
		363	506, 507, 511, 505	1.0500			श्रेणी 2	
		366	342, 343	0.6200			श्रेणी 1	
		367	242 से 244	0.8200			श्रेणी 2	
		289	281 से 283	0.6800			श्रेणी 1	
		317	362	0.3600			श्रेणी 2	
		318	494, 495	0.7200				
		320	352	0.3600			श्रेणी 1	
		333	387	0.5000				
		336	497	0.6000			श्रेणी 2	
		339	291	0.4000			श्रेणी 1	
		237	294	0.8800			श्रेणी 2	

क्र० सं०	... का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		240	384 से 387	0.7900			श्रेणी 1	
		250	307, 308, 323	0.7700			श्रेणी 2	
		266	268, 360	0.5400				
		284	291	0.3500				
		168	391	0.0500			श्रेणी 2	
		168	365	0.4400			ग्राम समस्त	
		169	337	0.6000			श्रेणी 1	
		187	362	0.4000			श्रेणी 2	
		188	269	0.3000			श्रेणी 1	
		211	396	0.6000				
		215	250	0.7400				
		223	210	0.4800				
		224	380	0.1900				
		229	261	0.6900				
		231	395, 364	0.7500				
2	तहसील हरिद्वार के अन्तर्गत गंगा नदी के दायें तट पर ग्राम रामपुर रायघाटी मु०	68	8	0.135				
		209	9, 15	0.6300				
		141	18	0.117				
		6	19/2	0.215				
		73	70	0.140				
		238	69	0.150				
		293	71	0.069				
		263	80	0.205				
		6	82, 84	0.1320				
		321	94	0.200				
		246	83	0.090				
		418	95	0.080				
		292	91/2	0.200				
		14	92	0.205				
		232	283, 284	0.3000				
		10	285	0.102				
		35	281	0.030				
		54	280	0.250				
		194	290	0.050				
		210	291	0.246				
		31	296, 309	0.2200				
		54	297, 298	0.3890				
		161	310, 311	0.2200				
		120	312	0.210				
		8	313	0.150				
		109	292	0.500				
		54	297	0.348				
		316	271	0.150				
		54	298	0.563				
		101	257	0.563				
		2	252	1.096				
		67	251	0.256				
		352	250	0.256				
		31	309	0.471				
		161	310	0.600				

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतीनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान मू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		120	312	0.800				
		100	313	0.915				
		19	262, 261	0.3540				
		101	258	0.300				
		187	249	0.256				
3	ग्राम जसपुर रणजीतपुर गुस्तहकम	114	52 म, 53म, 54/3म, 47/1म	0.1740	कृषि	गंगा में	(1-क) सं० भूमिधर	
		125	54/1 म	0.040		गंगा में		
		280	54/2 म	0.078				
		94	47/2 म, 55/2म, 56/2म	0.0790				
		157	35 म	0.150	कृषि	कृषि		
		250	39 म	0.300	कृषि	कृषि		
		289	46/1 म	0.080	कृषि	कृषि		
		251	34/4 म	0.230	कृषि	कृषि		
		77	88/1 म	0.200	कृषि	कृषि		
		314	89/1 म, 89/2म, 142म	0.1220	अकृषिक भूमि	अकृषिक	(श्रेणी 6-2) अकृषिक भूमि	
		252	90 म	0.125	कृषि	कृषि	(1-क) सं० भूमिधर	
		91	92 म	0.035	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		226	93 म	0.100	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		109	137/1 म	0.015	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		244	141/1 म	0.350	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		158	144 म	0.300	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		35	143/1 म	0.066	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		81	143/2 म, 218म	0.5150	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		229	143/3 म	0.120	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		131	219/2 म, 220म	0.1540	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		220	224/3 म	0.205	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		268	228/4 म	0.340	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		167	226/5 म	0.082	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		144	228/6/1 म	0.096	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		310	228/6/2 म	0.095	बंजर	बंजर	(श्रेणी 5-3 क) कृषि बंजर	
		278	229/3 म	0.177	-तदैव-	-तदैव-	(1-क) सं० भूमिधर	
		94	243 म	0.031	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		101	245 म	0.210	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		296	255/2 म, 255/13म	0.2280	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		160	255/1 म	0.120	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		79	255/17 म	0.205	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		49	255/16	0.123	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		117	256/2 म, 251/2म	0.1470	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		183	273 म	0.123	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		6	274/1 म	0.177	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		116	274/3 म	0.205	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		310	274/5	0.042	बंजर	बंजर	(श्रेणी 5-3 क) कृषि बंजर	
		174	350/5/1	0.150	कृषि	कृषि	(1-क) सं० भूमिधर	
		237	362/2 म	0.150	-तदैव-	-तदैव-	-तदैव-	
		310	366/3 म, 361	0.1700	बंजर	बंजर	(श्रेणी 5-3 क) कृषि बंजर	
4	ग्राम जसपुर रणजीतपुर	6	274/1 म	0.100	कृषि	कृषि	(1-क) सं० भूमिधर	

क्र० सं०	नाम का नाम	खाता खतीनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	शुद्ध मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
	मुस्तहकम	7	232/8	0.481				
		8	118/4	0.717				
		10	139/7	0.082				
		17	242/2 म	0.348				
		60	132/1, 133	0.6760				
		63	355/4, 357/1 म, 357/2 म, 358/2	0.7900				
		68	41/2	0.502				
		72	139/4/2	0.410				
		65	137/2, 137/3, 138/1, 138/2	1.1480				
		86	251/3	0.574				
		87	134/4	0.246				
		94	47/2म	0.383				
		101	246/1, 246/2, 245 म	1.5420				
		113	40/1, 44/1	0.4500				
		114	47/1 म, 52 म	0.7900				
		117	124/2/3, 251/2, 256/2	0.3250				
		120	350/13	0.615		गंगा में		
		121	360	0.533				
		125	54/1 म	0.080				
		129	118/2/3, 118/6	1.1610				
		131	220म, 239/7म, 232/7म, 123 म	0.7840	कृषि	कृषि	(1-क) सं० भूमिधर	
		141	102/1, 115/2, 116/1, 131	1.0330				
		149	102/2, 103/1	0.3740				
		150	130/2, 139/8	0.3890				
		151	229/2, 256/1	0.6260				
		154	100 म	0.553				
		157	128	0.205				
		161	223/1	0.410				
		174	350/5/1 म	0.457				
		175	40/3	0.143				
		178	355/3, 357/3 म	0.2370				
		179	51, 50	0.7580				
		182	139/1	0.154				
		183	273 म	0.020				
		184	101	0.574				
		185	230	0.246				
		193	219/1 म	0.646				
		194	134/2	1.024				
		195	239/9 म	0.307				
		196	132/2, 93 म, 94/4, 130/1, 134/1	1.6700				
		199	49	0.420				
		205	30 म	2.152				
		215	33/2	0.410				
		247	239/1, 120, 121/1, 124/1, 222/1, 222/2, 223/2, 232/1, 232/4, 233/1, 235	5.7820				
		252	90 म	0.125				
		253	124/2/2	0.410				
		254	121/4 म	0.010				
		255	100 म	0.348				

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		262	232/3, 239/6	1.1470				
		268	234, 228/4 म	0.9400				
		271	240	0.553				
		275	9/2, 43/1, 43/2	1.7520				
		278	229/3 म	0.642				
		279	232/11 म, 239/1/2	0.5430				
		280	54/2 म	0.080	कृषि	गंगा में		
		283	251/6	0.359				
		294	45, 48	0.4710	कृषि	कृषि	(1-क) सं० भूमिघर	
		15	42 म	0.385				
		165	42 म, 13/2म	0.3050				
		46	99 म	0.064				
		223	99 म	0.060				
		1	135	0.471				
		2	357/1 म	0.307				
		3	357/1 म	0.307				
		24	353/2	0.062				
		34	40/2	0.072				
		35	136/1, 232/6, 252/2	0.6450				
		36	8/1/2/3, 9/1, 9/3	1.9570				
		37	239/1/3	0.318				
		41	242/1	0.102				
		48	116/2	0.154				
		49	124/2/1, 232/2, 232/5	0.9940				
		50	6/1, 6/4	1.0550				
		52	32	0.860				
		57	350/4	0.584				
		73	232/7 म, 239/7म	0.6150				
		74	262/1	0.492				
		77	88/1 म	0.250				
		78	7	1.588				
		79	249, 255/17म	1.0660				
		80	232/11	0.389				
		81	136/2, 127, 218 म	1.0860				
		104	355/2, 355/6, 356/1, 243 म, 244	2.0290				
		105	352, 353/1	0.7580				
		106	356/2	0.522	गंगा में	गंगा		
		109	137/1 म, 221/2/2, 224/1 म	0.6400	कृषि	कृषि		
		110	6/3/2	0.273				
		142	33/1 म	0.210				
		144	228/6/1 म	0.252				
		157	35 म, 129, 139/2, 140	2.0790				
		158	144 म	0.310				
		160	117/1 म	0.015				
		184	117/3	1.065				
		167	232/10	0.799				
		190	251/1, 254	0.4100				
		207	28/4	0.170				
		209	134/3	1.187				

क्र० सं०	शाम का नाम	खाता खतोनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाद मेदानी परिसेत्र में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		210	100 म	0.277				
		218	355/1	1.044				
		219	232/9	0.369				
		221	358/3, 359	1.1370				
		229	136/3, 252/1	0.6560				
		230	139/6	0.092				
		232	229/1	0.379				
		237	251/4, 350/11, 350/8	0.9220				
		241	125/1, 126/1	0.6150				
		241	139/3	0.205				
		245	242/2 म	0.205				
		242	94/1, 119, 239/5	1.4330				
		250	39 म	0.200				
		251	34/2/1, 34/2/2, 34/3, 34/4	2.6380				
		256	115/3	0.164				
		257	34/1	0.092				
		284	116/3, 117/2, 118/1	0.3170				
		286	139/15	0.082				
		289	46/1 म	0.075				
		290	94/2	0.236				
		296	250, 255/13	0.6460				
		311	121/05, 122, 124/3	1.0040			(श्रेणी 6-1) जलमग्न भूमि	
		312	125/2	0.020	खाली	खाली		
		222	239/8 म	0.389			(1-क) सं० भूमिधर	
		224	354/1/2 म	0.137	कृषि	कृषि		
		225	242/3	0.871				
		226	93/2 म, 94/3	0.4120				
		228	239/8 म, 241, 354/1/2म	1.0210				
		310	31 म, 126/2, 130/1/2, 130/3, 141/11, 141/13, 221/1, 221/2/1, 228/6/25, 232/2, 239/2, 239/3, 251/5, 253, 274/5 म, 351/1, 351/2, 354/1/1, 358/1, 239/10 म, 239/4 म, 239/10 म, 366/3 म, 239/10 म, 239/10 म, 239/10 म, 239/9 म,	5.4310	बंजर		(श्रेणी-5-3क) कृषि योग्य बंजर	
		314	89/1 म, 89/3	0.1400	गौहर			
		33	44/2	0.400				
		311	350/35, 350/26, 27	10.1590	खाली	खाली	(श्रेणी 6-1) जलमग्न भूमि	
		162	41/1	0.502	कृषि	कृषि	(1-क) सं० भूमिधर	
		249	13/1	0.100				
		310	28/4/5	0.146	बंजर	बंजर	(श्रेणी-5-3-3) अन्य कृषि योग्य बंजर	
		81	143/2 म	0.180	कृषि	कृषि	(1-क) सं० भूमिधर	
		229	143/3 म	0.211				
		314	142 म	0.100	गौहर	गौहर		
		186	121/3	0.400	कृषि	कृषि	(1-क) सं० भूमिधर	
		247	231/1 म	0.246				

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		163	248 / 2, 247 / 2	0.2870				
		242	247 / 1, 248 / 1	0.2870				
		247	236	0.348				
		23	237 / 1, 237 / 2, 238 / 1, 238 / 2	1.8750				
		310	239 / 4 म	0.113	बंजर	बंजर	(श्रेणी-5-3-3) अन्य कृषि योग्य बंजर	
		19	350 / 12	0.481	गंगा में	गंगा में	(1-क) सं० भूमिघर	
		75	355 / 5	0.666	कृषि	कृषि		
		202	357 / 3 म	0.307				
		310	357 / 3 म, 357 / 3 म, 361 म, 350 / 33, 350 / 34,	1.2810	बंजर	बंजर	(श्रेणी-5-3-3) अन्य कृषि योग्य बंजर	
		274	350 / 9	0.840				
		47	350 / 10	1.434				
		302	350 / 28	0.103	सम्पत्ती ग्राम सभा	सम्पत्ती ग्राम सभा	श्रेणी-3 आसामी पट्ट (निरस्त)	
5	ग्राम शिवपुरी मुस्ताहकम	117	197 / 1 मि०	0.120	गोहर	समतल	श्रेणी 6-2 अकृषिक भूमि रास्ते सड़के आदि	
		17	183 / 2 मि०	0.340	कृषि	समतल	श्रेणी 1-क सं० भू०	
		38	190 / 2 मि०, 191 / 2 मि०	0.1950				
		87	174 मि०	0.284				
		108	171 मि०	0.532				
		19	165 मि०	0.152				
		81	164 मि०	0.098				
		2	163 मि०	0.054				
		114	218 मि०, 173 मि०	0.2800	गंगा जी		श्रेणी-6-1 अकृषिक भूमि	
		70	181 / 2 मि०	0.060	कृषि		सं० भू०	
		111	194 / 1	0.010	कृषिक खाली भूमि		सीलिंग भूमि	
		2	163 मि०	0.010	कृषि	समतल	सं० भू०	
		8	197 / 3 म	0.067				
		15	195, 200, 208	1.2300				
		17	183 / 2 मि०	0.094				
		19	165 मि०, 202, 206, 207, 227	1.6330				
		30	210	1.270				
		33	240 / 1, 242 / 1	0.4100	कृषि	गंगा के बहाव में	संक्र० भूमि	
		38	191 / 2 मि	0.396		समतल		
		43	197 / 6 म, 198 / 1 म	0.5150				
		48	192, 183 / 4	0.7060				
		50	193	0.655	कृषिक योग्य	समतल		
		53	197 / 3 मि०, 198 / 1 मि०	0.4110				
		62	196 / 2, 211	0.8410	कृषि			
		66	183 / 3	0.318		समतल		
		68	196 / 1, 201, 203, 204 / 2, 209	1.5440				
		70	181 / 2 मि०	0.020		समतल		
		77	197 / 4, 199, 248	1.0550	कृषि	समतल	संक्र० भूमि	
		78	194 / 3	0.297	कृषि	समतल	संक्र० भूमि	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		81	164 मि०	0.032				
		83	212	1.096				
		87	174 मि०, 194/2	0.3250				
		97	204/1	0.553	कृषि	गंगा के बहाव में		
		100	198/2, 197/6	0.5120	कृषि	समतल	सक्र० भूमि	
		107	197/2	0.358				
		108	171 मि०	0.010				
		111	214, 215	1.9970	सीलिंग	गंगा के बहाव में	सीलिंग	
		113	217, 245, 249	1.6180	खाला अकृषिक भूमि जलमग्न भूमि		अकृषिक भूमि श्रेणी 6(1) जलमग्न भूमि	
		114	172, 173 मि०, 197/5, 205, 213, 214/2, 216, 218 मि०, 219 से 226, 228 से 236, 238 से 240/2, 241, 242, 242/3, 242/4, 243, 244, 246, 247, 250 से 253, 255 से 265	29.7340	गंगा जी जलमग्न अकृषिक भूमि	गंगा जी	श्रेणी 6-1 अकृषिक भूमि जलमग्न भूमि	
		114	266 से 270, 237	4.2400	गंगा जी जलमग्न अकृषिक भूमि	गंगा जी	श्रेणी 6-1 अकृषिक भूमि जलमग्न भूमि	
		118	254	0.656	रेत	गंगा जी	श्रेणी 6-4 अन्य कारणों से अकृषिक भूमि	
		1	90/3, 99, 161/4, 161/5, 166	2.5090	कृषि भूमि	समतल	1-क सं० भू०	
		2	163 मि०	0.684				
		3	106/1	0.246				
		4	151/1, 155/1, 156/1, 157/3	1.0250				
		5	179	0.574				
		6	132 म	0.697				
		7	32 म	0.480				
		8	145/2, 108	0.7370				
		9	109	0.738				
		10	89/1	0.563				
		13	135/5 म	0.274				
		14	161/1, 177/2, 176/2	0.7160				
		16	122 म	0.318				
		17	183/2 मि०	0.294				
		19	90/2, 101, 102, 165 मि०, 184, 186, 187	3.0410				
		20	72	0.266				
		21	55/1, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 113, 114/1, 116/1	2.5710				
		22	136/2/2, 137/2	0.6050				
		23	111, 136/1	0.9730				
		24	142/1, 142/2, 143/1, 146/2, 146/1, 47/2, 148, 149/3	2.4790				
		26	137/1	0.482				
		27	135/3	0.410				
		28	48, 49	0.3170				
		29	62, 135/2	0.6450				

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतीनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		31	59, 60, 61 मि०	0.3110				
		32	185	0.533				
		35	112	0.666				
		37	135 / 1, 144 / 1, 146 / 3, 147 / 3	1.2190				
		38	74, 79 / 1, 176 / 1, 189 / 2, 190 / 2	2.1740				
		40	144 / 2	0.307				
		41	104	0.809				
		42	41 / 2, 70 / 2, 180 / 4 / 1	0.7880				
		44	51, 53, 54, 58	3.4220				
		45	157 / 1, 159 / 2, 160	0.1530				
		46	143 / 2	0.175				
		48	79 / 2, 103, 189 / 1, 190 / 1, 191 / 1	1.6300				
		49	188, 189 / 3	0.3680	कृषि	समतल	1क	
		50	84 / 2	0.150				
		51	119, 120 / 1, 120 / 2, 121, 152, 161 / 2, 169, 170	3.9420				
		52	73 / 1	0.502				
		54	91, 100, 110, 147 / 1, 151 / 1, 155 / 3, 156 / 3	2.4880				
		55	98 / 2	0.455				
		56	89 / 2, 158	0.5540				
		57	139	1.649				
		58	87 मि०	0.183				
		59	38 / 2, 42 / 2, 73 / 2, 106 / 3	0.8410				
		60	116 / 2 म	0.271				
		65	33	0.205				
		68	37 मि०, 56, 175	0.7580				
		69	141 / 2, 84 / 1 मि०	0.3750				
		70	181 / 2 मि०, 75 / 1	0.3910				
		71	151 / 2, 155 / 2, 156 / 2	1.0860				
		72	55 / 2, 85 मि०, 88 म	1.4580				
		73	135 / 6	0.809				
		74	181 / 1, 182	1.0860				
		75	135 / 4, 136 / 3	0.4100				
		78	64, 35, 50	0.4820				
		79	107	0.768				
		80	135 / 5 म	0.136				
		81	162, 164, 159 / 1	0.9250				
		82	150 / 2, 150 / 3, 161 / 3	0.5020				
		85	80, 117, 177 / 1, 178 / 2	1.8640				
		86	167, 168	0.7170				
		87	115, 118, 124 / 1, 154, 174, 40	2.7210				
		88	136 / 2 / 3, 137 / 3	0.5990				
		89	183 / 1	0.041				
		90	116 / 2	0.271				
		91	45, 46	2.1000				
		92	39	0.318				
		93	86 / 2, 106 / 2, 44, 38 / 1	0.6550				
		94	63 मि	0.361				
		95	43	0.225				

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतीनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		96	42/1	0.594				
		97	140/2	0.665				
		98	136/2/1	0.235				
		101	98/3	0.451				
		102	122 म	1.341				
		103	105, 132म	1.2300				
		104	138	0.655				
		105	41 म, 70/1 म, 180/4/2	0.7890				
		106	81 से 83	1.5880				
		108	171 मि०, 157/2	2.9010				
		109	98/1	0.456	कृषि		श्रेणी-3 अ सं० भूमि	
		110	88 म	0.369				
		112	52, 57/2, 76, 78/2, 90/1, 114/2, 114/3, 123, 124/2, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132 मि०, 133/1, 133/2, 133/3, 134, 149/1, 149/2, 149/4, 180/1, 180/2, 180/3, 57/1, 178/1, 133/3 म, 47, 75/2, 78/1, 77, 75/3, 78/3, 133/2 म, 78/4	18.6380	बंजर		श्रेणी 5-1 कृषि योग्य भूमि	
		114	140/1, 153, 161/8, 218 मि०	1.7090	गंगा जी जलमग्न अकृषिक भूमि	गंगा जी भूमि	गंगा जी श्रेणी 6(1) जलमग्न भूमि अकृषिक भूमि	
		115	34/1, 34/2	0.0920	जोहड़	जोहड़	जोहड़ श्रेणी 6-1 अकृषिक भूमि जलमग्न भूमि	
		117	36	0.604	गोहर	गोहर	श्रेणी 6 (2) अकृषिक भूमि रास्ते सड़क आदि	
6	ग्राम गंगदासपुर अहतमाल	6	78/8	1.096	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		10	33	0.297	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		21	20	0.471	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		24	86	0.400	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		25	86 म	0.410	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		28	62	0.277	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		30	105 म	0.144	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		33	28	0.205	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		46	90	0.123	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		47	58	0.051	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		49	53 म	0.4300	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		57	99	0.625	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		61	70	0.297	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		69	87/1	0.410	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		74	92	0.102	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		77	63	0.269	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		82	100 म	0.615	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		86	100 म	0.256	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		91	57	0.072	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		94	93	0.174	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		95	80	0.440	कृषि		श्रेणी 1 क सं०भू०	

क्र० सं०	प्राप्त का नाम	खाता खतोनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाह्य मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान नू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	सरचना का प्रकार		
		96	78 / 3म	0.133	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		103	44	1.116	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		1	134, 135	0.6450	कृषि		श्रेणी 1 क	
		15	105 म	0.143	कृषि		श्रेणी 1 क	
		40	110	0.318	कृषि		श्रेणी 1 क	
		112	105 म	0.144	कृषि		श्रेणी 1 क	
		125	104 म	0.348	कृषि		श्रेणी 1 क	
		6	78 / 6	1.096	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		7	160, 165म	0.1540	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		8	165 म	0.543	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		9	161	0.133	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		10	33	0.297	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		11	165 / 8 म	1.024	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		12	165 म	0.410	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		13	117	3.605	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		17	159	0.328	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		21	20	0.471	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		22	114	0.297	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		23	137	0.584	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		24	66	0.400	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		25	86 म	0.410	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		26	62	0.277	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		27	174	1.0214	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		28	41	0.248	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		30	105 म	0.144	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		31	136	0.225	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		32 / 2	137 म / 2	0.277	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		33	28	0.205	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		39	156 / 1 म, 163 / 2म	2.3050	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		45	165 / 9	1.024	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		46	90, 106, 108	1.3730	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		47	58	0.051	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		48	118 / 1	0.543	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		49	53	0.143	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		50	53	0.144	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		52	53	0.143	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		56	165 / 5 म	1.024	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		57	99	0.625	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		58	104 म	0.339	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		59	151	0.051	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		60	6, 175	0.8610	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		61	70	0.297	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		64	165 / 12	1.024	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		65	161 म	0.133	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		66	161 म	0.133	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		69	87 / 1	0.410	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		70	140	1.034	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		71	165 / 13, 109	1.0040	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		72	104 म	0.348	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		73	115	0.287	स० भू०		श्रेणी 1 क	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल हे० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		74	92	0.102	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		75	137 म	0.574	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		76	86 म	3.440	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		77	63	0.269	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		78	131	0.420	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		79	148	0.379	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		80	106 म	0.574	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		81	167 म	0.205	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		82	100 म	0.615	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		83	166/7	0.481	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		84	104 म	0.348	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		85	164 म	0.205	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		88	100, 129	0.4300	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		87	138, 139, 141, 142	1.4550	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		88	149, 152	0.5430	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		89	131 म	0.543	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		90	1/2	0.819	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		91	57	0.072	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		92	158	0.615	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		93	116	0.686	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		94	93	0.174	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		95	80	0.440	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		96	78/3 म	0.133	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		97	137 म	0.337	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		98	78/4 म, 166/10म	0.2660	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		99	118/2 म	0.543	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		102	143	0.205	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		103	44	1.116	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		104	87/1	0.410	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		107	59	0.041	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		108	158 म	0.061	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		109	132, 133	0.5420	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		110	107	0.031	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		119	146	0.072	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		127	22	1.014	कृषि		श्रेणी 1 क	
		128	144	0.154	कृषि		श्रेणी 1 क	
		129	4, 32	0.5940	कृषि		श्रेणी 1 क	
		130	165/11	0.410	कृषि		श्रेणी 1 क	
		131	105 म	0.143	कृषि		श्रेणी 1 क	
		132	145, 147	1.1480	कृषि		श्रेणी 1 क	
		133	78/4/2	0.758	कृषि		श्रेणी 1 क	
		134	165/10 म	1.024	कृषि		श्रेणी 1 क	
		135	97, 98	0.5280	कृषि		श्रेणी 1 क	
		136	9	0.461	कृषि		श्रेणी 1 क	
		137	7	0.410	कृषि		श्रेणी 1 क	
		138	119/1 म, 166/10 म, 87/3	1.0460	कृषि		श्रेणी 1 क	
		139	81	0.850	कृषि		श्रेणी 1 क	
		140	100 म	0.205	कृषि		श्रेणी 1 क	
		144	165/6 म	0.410	कृषि		श्रेणी-2	
		145	78/3/2	0.758	कृषि		श्रेणी-2	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		146	16 म, 91/2, 101, 102 म, 165 म, 166/10 म, 167, 170, 166/10 म	3.8190	बंजर		श्रेणी 5-3-5	
		147	128, 150, 157 म, 162, 164 म, 169, 130	2.6720	बंजर		श्रेणी 6-1	
		148	1/1, 1/5 म, 1/9/2, 1/10 म, 1/12 म, 86 म, 1/19, 87/4, 102 म, 113 म, 118/3, 119/1, 119/7, 119/8 म, 120, 121, 122, 123, 125, 127 म, 156/1 म, 156/2 म, 156/3, 156/4, 163/1 म, 166/9, 171, 172, 173, 118/2, 119/8 म, 156/5	358.1720	गंगा		श्रेणी 6-1 जलमग्न भूमि	
		149	16 म, 82, 124, 126	2.5510	गोहर		श्रेणी 6-2	
		150	88, 91/1, 104 म, 111/1, 111/2/1, 111/2/2, 111/2/3, 113 म, 118/3 म, 119/1 म, 119/2, 119/5, 119/8, 123 म, 137 म, 154, 155, 163/1 म, 164 म, 165 म, 166/1 म, 166/2, 166/3, 166/4, 166/5, 166/8, 166/10 म, 80, 119/1, 1/19, 167 म, 1/19 म, 165/7, 164 म, 119/6 म, 119/3, 1/19 म, 164 म, 113 म, 163/1, 112, 54/1, 166/10 म, 119/4 म, 118/3 म, 1/10, 127 म, 164 म, 119/8 म, 1/19 म, 119/8 म, 127 म, 164 म, 119/8 म, 119/8 म, 1/1, 166/10 म, 167 म, 168, 163/1 म, 1/19 म, 163/1 म, 166/8, 119/8 म, 119/1 म, 60, 1/19 म, 113 म, 1/3 म, 1/12 म, 167 म, 119/6 म, 1/7 म, 54/6, 119/6 म, 130, 130 म, 127 म, 1/4 म, 1/19 म, 127 म	87.2203			श्रेणी 6-2	
7	गंगदासपुर मुस्तकम	161	141	0.140	कृषि		श्रेणी 1 क	
		26	143	0.160	कृषि		श्रेणी 1 क	
		20	151/1/2 म	0.200	कृषि		श्रेणी 1 क	
		38	221/2 म	0.500	कृषि		श्रेणी 1 क	
		55	153/1 म	0.200	कृषि		श्रेणी 1 क	
		70	142/1 म	0.020	कृषि		श्रेणी 1 क	
		83	20	0.090	कृषि		श्रेणी 1 क	
		91	152/2 म	0.090	कृषि		श्रेणी 1 क	
		51	865	0.102	कृषि		श्रेणी 1 क	
		110	100/7 म, 100/8 म	0.2000	कृषि		श्रेणी 1 क	
		135	87	0.195				
		10	247	0.200				
		207	246	0.250	बंजर		श्रेणी 6-4	
		68	222	0.246	कृषि		श्रेणी 1 क	
		115	123/4	0.133	कृषि		श्रेणी 1 क	
		63	97 म, 95, 96	0.0710	कृषि		श्रेणी 1 क	
		98	94/2	0.277	कृषि		श्रेणी 1 क	
		1	50	0.318	कृषि		श्रेणी 1 क	
		2	125	0.512	कृषि		श्रेणी 1 क	
		4	76, 77	0.2660	कृषि		श्रेणी 1 क	
		6	3	0.625	कृषि		श्रेणी 1 क	
		7	22, 23, 29	1.3630	कृषि		श्रेणी 1 क	
		8	234, 235	0.8810	कृषि		श्रेणी 1 क	
		8	113	0.164	कृषि		श्रेणी 1 क	
		9	108	0.789	कृषि		श्रेणी 1 क	
		12	35	0.799	कृषि		श्रेणी 1 क	
		16	109	0.799	कृषि		श्रेणी 1 क	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतीनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		23	88, 89म	0.4400	कृषि		श्रेणी 1 क	
		24	10, 24, 25	1.4030	कृषि		श्रेणी 1 क	
		25	5	0.174	कृषि		श्रेणी 1 क	
		26	143	0.779	कृषि		श्रेणी 1 क	
		27	9	0.645	कृषि		श्रेणी 1 क	
		29	104	0.307	कृषि		श्रेणी 1 क	
		37	105	0.440	कृषि		श्रेणी 1 क	
		39	79 / 1, 80 / 1	0.4560	कृषि		श्रेणी 1 क	
		40	41, 75, 140 / 1	0.3230	कृषि		श्रेणी 1 क	
		46	21, 40	1.5260	कृषि		श्रेणी 1 क	
		47	208	0.717	कृषि		श्रेणी 1 क	
		50	233	1.075	कृषि		श्रेणी 1 क	
		51	86	0.451	कृषि		श्रेणी 1 क	
		64	73	0.297	कृषि		श्रेणी 1 क	
		65	110, 111	0.5120	कृषि		श्रेणी 1 क	
		68	240 म	0.461	कृषि		श्रेणी 1 क	
		67	89 म	0.102	कृषि		श्रेणी 1 क	
		68	222	0.246	कृषि		श्रेणी 1 क	
		78	80 / 2	0.113	कृषि		श्रेणी 1 क	
		81	19, 32, 37	1.0960	कृषि		श्रेणी 1 क	
		86	1	0.359	कृषि		श्रेणी 1 क	
		87	60, 61	0.8500	कृषि		श्रेणी 1 क	
		88	84	0.748	कृषि		श्रेणी 1 क	
		89	62, 69, 89म, 90	1.2290	कृषि		श्रेणी 1 क	
		90	154 / 6	2.049	कृषि		श्रेणी 1 क	
		99	227 से 229	0.6760	कृषि		श्रेणी 1 क	
		110	100 / 2, 100 / 3, 100 / 4, 100 / 5, 100 / 6, 100 / 7, 100 / 8	1.5670	कृषि		श्रेणी 1 क	
		118	54	0.307	कृषि		श्रेणी 1 क	
		119	27	0.676	कृषि		श्रेणी 1 क	
		113	51	0.318	कृषि		श्रेणी 1 क	
		114	52	0.113	कृषि		श्रेणी 1 क	
		115	123 / 4	0.133	कृषि		श्रेणी 1 क	
		123	83	0.256	कृषि		श्रेणी 1 क	
		142	72, 112	2.1500	कृषि		श्रेणी 1 क	
		143	66 म	0.133	कृषि		श्रेणी 1 क	
		147	30, 31	0.5330	कृषि		श्रेणी 1 क	
		149	34	0.645	कृषि		श्रेणी 1 क	
		150	139, 240म	0.5530	कृषि		श्रेणी 1 क	
		151	224, 226	1.1370	कृषि		श्रेणी 1 क	
		154	39, 215, 217	0.2050	कृषि		श्रेणी 1 क	
		161	134 से 136, 141	1.3840	कृषि		श्रेणी 1 क	
		190	243 / 1	0.118	कृषि		श्रेणी 1 क	
		191	66 म	0.133	कृषि		श्रेणी 1 क	
		206	71, 41 / 2, 94 / 1, 123 / 1, 123 / 2, 123 / 3, 123 / 5, 123 / 7म, 123 / 8, 123 / 9, 123 / 10, 123 / 11, 123 / 13, 151 / 1, 151 / 3	4.3430	कृषि		श्रेणी 1 क	
		63	70 म, 82 म, 91 म, 92 म, 93 म, 95 म, 96 म, 97 म	0.1630	कृषि		श्रेणी 1 क	
		73	43, 75, 79 म, 80, 140 म	0.6660	कृषि		श्रेणी 1 क	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की भाप/ क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		74	7	0.307	कृषि		श्रेणी 1 क	
		75	119	0.236	कृषि		श्रेणी 1 क	
		76	115	0.154	कृषि		श्रेणी 1 क	
		79	70 म, 82 म, 91 म, 92 म, 93 म, 95 म, 96 म, 97 म	0.2980	कृषि		श्रेणी 1 क	
		181	123/12 म	0.277	कृषि		श्रेणी 1 क	
		183	70 म, 91 म, 92 म, 93 म, 95 म, 96 म, 97 म	0.3970	कृषि		श्रेणी 1 क	
		184	59	0.164	कृषि		श्रेणी 1 क	
		185	14, 15	0.3380	कृषि		श्रेणी 1 क	
		192	70 म, 82 म, 91 म, 92 म, 93 म, 95 म, 96 म, 97 म	0.5700	कृषि		श्रेणी 1 क	
		200	2, 41/1	0.1440	बंजर		श्रेणी 5-3	
		201	107 म	0.127	खाली		श्रेणी 6-1	
		202	221/6	0.061	गंगा जी			
		204	225	0.072	गंगा जी		श्रेणी 6-2	
		206	231/1	0.384	अकृषिक भूमि		श्रेणी 6-4	
		208	107 म, 107 म, 107 म, 94/2, 132, 123/6, 74	2.5350	गंगा जी		श्रेणी 6-4	
		45	67	0.615	कृषि		श्रेणी 1 क	
		49	36	0.461	कृषि		श्रेणी 1 क	
		57	12	0.287	कृषि		श्रेणी 1 क	
		58	66 म, 127म	0.1020	कृषि		श्रेणी 1 क	
		61	45	0.622	कृषि		श्रेणी 1 क	
		62	49, 53	0.7580	कृषि		श्रेणी 1 क	
		179	210, 211	0.3890	कृषि		श्रेणी 1 क	
		180	70 म, 82 म, 91 म, 92 म, 93 म, 95 म, 96 म, 97 म	0.1630	कृषि		श्रेणी 1 क	
		83	18	0.440	कृषि		श्रेणी 1 क	
		84	13	0.277	कृषि		श्रेणी 1 क	
		94	33	0.297	कृषि		श्रेणी 1 क	
		96	64	0.256	कृषि		श्रेणी 1 क	
		98	94/1, 94/2	0.6260	कृषि		श्रेणी 1 क	
		104	42, 46/2 म, 47	1.2650	कृषि		श्रेणी 1 क	
		118	46/1	0.466	कृषि		श्रेणी 1 क	
		128	85	0.625	कृषि		श्रेणी 1 क	
		129	70 म, 82 म, 91 म, 92 म, 93 म, 95 म, 96 म, 97 म	0.4930	कृषि		श्रेणी 1 क	
		132	68, 114	0.5020	कृषि		श्रेणी 1 क	
		134	131	0.410	कृषि		श्रेणी 1 क	
		135	87, 99	0.6860	कृषि		श्रेणी 1 क	
		140	70 म, 82 म, 91 म, 92 म, 93 म, 95 म, 96 म, 97 म	0.1630	कृषि		श्रेणी 1 क	
		141	70 म, 82 म, 91 म, 92 म, 93 म, 95 म, 96 म, 97 म	0.2440	कृषि		श्रेणी 1 क	
		144	85 म	0.1630	कृषि		श्रेणी 1 क	
			127 म					
		146	102, 103, 116	0.9520	कृषि		श्रेणी 1 क	
		148	78, 81, 101	0.6050	कृषि		श्रेणी 1 क	
		153	106	2.961	कृषि		श्रेणी 1 क	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		155	142/5	0.277	कृषि		श्रेणी 1 क	
		160	133	0.133	कृषि		श्रेणी 1 क	
		21	55 से 58	0.5540	कृषि		श्रेणी 1 क	
		32	4	0.353	कृषि		श्रेणी 1 क	
		33	16	0.256	कृषि		श्रेणी 1 क	
		34	4	0.307	कृषि		श्रेणी 1 क	
		36	122	0.430	कृषि		श्रेणी 1 क	
		42	26	0.307	कृषि		श्रेणी 1 क	
		43	44	0.307	कृषि		श्रेणी 1 क	
		44	11	0.225	कृषि		श्रेणी 1 क	
		163	8	0.318	कृषि		श्रेणी 1 क	
		166	6	0.379	कृषि		श्रेणी 1 क	
		171	127 म	0.102	कृषि		श्रेणी 1 क	
		172	63, 65म	0.2870	कृषि		श्रेणी 1 क	
		173	116	0.154	कृषि		श्रेणी 1 क	
		178	142/6, 221/1, 221/3, 221/4, 221/5	8.3180	कृषि		श्रेणी 1 क	
		194	28/1	0.400	गंगा जी			
		195	28/4	0.156				
		196	28/3	0.150				
		197	28/3, 94/1/1	0.4100				
8	ग्राम महाराजपुर खुर्द	745	801 म	0.010	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		248	802	0.546	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		404	802 क	0.238	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		247	813 म, 824/2, 831	1.5210	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		549	815 म, 816	0.8350	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		462	815 म	0.338	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		429	817 म	0.517	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		291	822 म	0.560	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		735	821 म, 837म	0.3500	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		183	833	0.258	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		707	837 क, 838म	0.5250	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		227	847 म, 842	2.4440	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		509	856 क	0.072	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		610	857 म	0.810	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		316	858/2 म	0.010	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		403	913/2 म	0.238	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		314	957 म	0.010	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		749	958 म	0.350	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		539	955 म	0.051	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		315	954 म	0.225	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		630	953 म	0.150	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		408	952 म	0.820	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		177	1001	0.200	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		37	1002	0.615	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		584	1122, 1130, 1138	1.0100	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		729	1121, 1136	1.3320	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		518	1106/1 म	0.220	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		691	1106/2 म	0.230	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		45	1093 म	0.102	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		548	1118/1 म	0.200	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		255	1118/2 म, 1145/2	0.4680	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	

क्र. सं.	ग्राम का नाम	खाता खतीनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		222	1118/3 म	0.200	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		2	1118/4 म	0.820	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		451	1118/5 म	0.420	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		309	1113/1 म	0.230	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		238	1113/3, 1157/5	1.4600	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		1	1113/4 म	0.102	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		434	1086 म, 1113/5म	0.3070	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		53	1094 म	0.569	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		597	1095	0.200	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		434	1086 म, 1113म	0.2040	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		718	1087 म	0.102	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		767	1075 म	0.082	कृषि		श्रेणी 6-2 गोहर	
		16	1071	0.615	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		281	1069 म	0.124	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		265	1068 म, 1100/4, 1101, 1145/4	0.7720	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		493	1067/2 म	0.051	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		122	803	1.434	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		244	804 से 806, 807म	2.1420	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		139	807 क, 808, 809, 810/5	0.7680	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		156	810 क, 826क	0.5730	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		248	802 क, 810क	0.7280	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		352	810 ग	0.082	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		443	810 घ	0.174	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		139	807 घ, 808, 809, 810/5	0.7680	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		173	810 च	0.348	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		242	810 छ	0.348	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		14	811	0.397	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		245	812	0.594	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		549	816	0.522	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		458	823	0.584	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		165	824 ग	0.154	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		644	824 क	1.004	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		760	825	0.061	खाली		श्रेणी 6-1 खाली	
		545	826 क	0.440	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		556	827 क	1.075	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		744	827 क, 841क	0.7070	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		760	828	0.154	खाली		श्रेणी 1 क स०भू०	
		515	829 क, 840ग	0.5840	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		759	829	0.328	बंजर		श्रेणी 5-3 बंजर	
		623	830/1	0.174	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		754	830 क, 839क	0.6040	गंगा		श्रेणी 6-1	
		267	832	0.420	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		531	836/1	0.154	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		298	836 क	0.174	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		385	840 क	0.399	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		121	840 क	0.246	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		546	843/1, 846क, 889क, 890/1164क	1.3410	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		360	843 क, 846क, 890ग	0.9440	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		573	843 क, 846क	0.5740	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		353	845 क	0.769	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		120	845 क	0.184	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		501	845 ग	0.184	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		618	846 च	0.215	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		22	880 क, 1157/4क	0.3790	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		323	888 क, 1057क, 1116क	0.3370	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		628	1057 क, 1116म, 888म	0.3370	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		210	889 क	0.615	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		53	890 क	0.615	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		360	890 क	0.348	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		712	890 क	0.348	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		412	844, 891, 907 ग, 844, 891	3.0010	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		227	892	0.932	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		496	893	0.738	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		196	894	0.789	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		668	895, 897क, 900	0.6760	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		495	896	1.188	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		292	897 क	0.205	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		759	898	0.061	बंजर		श्रेणी 5-3 बंजर	
		73	899	0.041	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		283	901 क	0.417	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		331	901 क	0.880	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		375	901 ग	0.217	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		160	901 घ	0.349	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		402	902 क	0.451	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		161	902 क	0.225	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		99	902 ग, 979, 985, 1105/2	2.0900	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		332	903 क, 904, 905	2.0900	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		562	903 क	0.686	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		113	906/1	0.487	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		757	906 क	0.407	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		124	907 क	0.379	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		401	907 च	0.963	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		448	907 घ	0.343	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		143	907 ङ	2.151	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		532	907 च	0.926	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		527	907/8	0.639	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		145	907 छ	0.225	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		350	907/9 झ	0.594	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		757	907/10	2.080	न०प्र०		श्रेणी 5-1 न०प्र०	
		759	907/11	0.451	बंजर		श्रेणी 5-3 बंजर	
		867	908/1 क, 997/1क, 978	1.9150	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		761	908/2	0.061	जोहड़		श्रेणी 6-2 बाघ	
		760	908/3 ग	0.666	जाली		श्रेणी 6-2	
		767	908/4 च	0.194	गोहर		श्रेणी 6	
		147	909/1 क, 996, 1102, 1149	1.5270	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		699	909/2 क	0.184	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		321	910	0.891	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		363	911	0.307	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		189	959	0.400	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		686	960/1 क, 991, 996	1.4240	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	

क्र.सं.	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		757	960 / 2 क	0.031	नवीन पानी		श्रेणी 5-1	
		224	961	0.697	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		609	963	1.065	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		15	964	0.533	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		411	965, 969	0.7270	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		395	966	0.205	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		632	967, 1000	1.0860	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		252	970 / 1क	0.277	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		757	970 / 2	0.246	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		471	971	0.359	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		209	972 / 1 क, 972 / 2क	0.3680	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		665	973	0.420	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		382	974	0.348	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		661	975	0.707	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		13	977 / 2 ख	1.034	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		371	980 / 1 क	0.102	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		323	980 / 2 क, 1057 / 2, 1116 / 1क	0.4080	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		465	980 / 3 म	0.102	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		703	980 / 4 म	0.102	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		355	981	1.557	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		389	982	0.768	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		668	983 / 1 क	0.348	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		723	983 / 2 क	0.338	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		132	984	0.604	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		99	985	0.348	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		664	986	0.687	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		631	987, 1128	1.1680	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		368	988	0.358	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		369	989	0.993	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		497	990	0.266	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		364	992 / 1 क, 995 / 2क, 912 / 3	0.2560	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		491	992 / 2 क	0.133	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		509	992 / 3, 995 / 3, 1103, 1104 / 2	0.8850	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		9	993	1.270	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		256	994	0.707	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		599	995 / 1 क	0.082	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		714	997	0.307	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		109	998 / 1 क	0.389	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		258	998 / 2 क	0.287	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		575	998 / 3 ग	0.102	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		255	1072, 1074, 1073, 1078क, 1145 / 5ग	1.7000	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		666	1076 / 1 क, 1080 / 1क, 1142	0.7780	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		561	1076 / 2 क, 1080 / 2क	0.2760	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		550	1076 / 3 ग, 1080 / 4घ, 1082 / 3ग	0.7580	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		266	1076 / 4 घ, 1080 / 3	0.2400	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		97	1077 / 1 क	0.036	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		757	1077 / 2	0.036	नवीन पानी		श्रेणी 5-1	
		700	1078 / 1	0.338	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		682	1079 / 1	0.095	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		172	1079 / 2	0.266	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	

क्र.सं.	ग्राम का नाम	खाता खतीनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		348	1079/3	0.170	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		669	1082/1	0.676	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		320	1082/2	0.369	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		593	1083	0.420	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		432	1084, 1096	0.7890	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		613	1085	0.369	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		171	1097/1	0.184	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		505	1097/2, 1099/4	0.2870	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		604	1098/1	0.215	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		581	1098/2	0.553	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		318	1098/3, 1145/1	0.3380	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		28	1099/1	0.113	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		180	1099/2	0.932	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		565	1099/3	0.451	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		704	1100/1	0.348	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		757	1100/2	0.297	नवीन पानी		श्रेणी 5-1	
		229	1100/3	0.297	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		221	1100/5	0.113	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		600	1104/1, 1105/1	0.6710	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		709	1114	0.359	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		198	1115	0.369	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		6	888 म, 1116/2	0.1660	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		201	1117, 1134	0.8950	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		643	1123, 1155	0.7430	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		294	1124	0.410	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		612	1125/1, 1129/2	0.3370	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		107	1125/2	0.205	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		254	1126	0.819	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		370	1127	0.594	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		111	1131	0.656	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		17	1132	0.207	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		492	1133	0.205	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		128	1135	0.266	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		729	1136	0.717	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		5	1137, 1144	0.9120	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		635	1139/1	0.184	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		636	1139/2	0.174	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		52	1140	0.307	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		79	1141	0.307	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		431	1143, 1160	1.7920	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		757	1146	0.215	न0प्र0		5-1 ड	
		260	1147/1	0.092	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		595	1147/2, 1157/ग	0.3170	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		123	1148	0.471	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		483	1150 से 1152	0.9830	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		567	1153, 1145/2	0.5430	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		3	1154	0.482	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		110	1157/2	0.225	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		263	1157/6	1.219	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	
		560	1157/7	1.106	कृषि		श्रेणी 1 क स0भू	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		372	1145/5	0.523	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		4	1158	0.092	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		428	999	0.184	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		428	1156	0.912	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		760	1159	0.307	खाली		श्रेणी 6-1	
		760	1161	1.373	खाली		श्रेणी 6-1	
9	ग्राम हबीबपुर कुर्दा	784	1393 ख	0.031	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		663	1395	0.220	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		427	1396	0.245	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		842	1398, 1425	0.8680	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		398	1399, 1411, 1440	1.3630	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		405	1400, 1408	0.9430	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		166	1401	0.400	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		380	1405 क	0.035	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		844	1405 ख	0.461	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		604	1406	0.205	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		393	1407	1.588	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		715	1409	0.635	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		819	1410	0.595	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		279	1412	0.376	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		634	1413	0.615	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		717	1414	0.379	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		779	1415	0.891	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		181	1416	0.553	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		774	1417	0.103	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		776	1418, 1424क, 1438	2.0490	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		714	1419	0.420	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		345	1420 क, 1422क	0.7270	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		775	1420 ख	0.123	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		967	1421	0.195	अकृषिक	खाली	श्रेणी 6	
		438	1422 ख	0.615	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		780	1423	1.731	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		275	1424 ख	0.318	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		774	1426	0.502	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		416	1427	0.359	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		861	1428	0.952	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		621	1429	0.819	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		403	1430	0.850	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		348	1431	0.400	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		438	1432	0.523	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		976	1433	0.113	अकृषिक	रस्ता	श्रेणी 6	
		774	1434	0.233	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		777	1435	0.225	अकृषिक	आवासी	श्रेणी 1 क स०भू	
		860	1436	0.359	कृषि व आवासी		श्रेणी 1 क स०भू	
		774	1437	0.379	कृषि व आवासी		श्रेणी 1 क स०भू	
		971	1439	0.646	आवासी	आवासी	श्रेणी 6	
		796	1441	0.328	आवासी	आवासी	श्रेणी 1 क स०भू	
		322	1442, 1443ख	0.9930	आवासी		श्रेणी 1 क स०भू	
		835	1443 क	0.061	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	

क्र.सं.	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गादा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		834	1444 क	0.502	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		322	1444 ख, 1145ख	0.7380	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		834	1445 क	0.461	कृषि आवासी		श्रेणी 1 क स०भू०	
		967	1447	1.200	अकृषिक	खाली	श्रेणी 6	
		972	1449	0.031	अकृषिक	आवासी	श्रेणी 6	
		18	1450 क	0.072	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		645	1450 ख	0.195	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		157	1450 ग	0.205	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		966	1450 घ, 1450ड	0.2980	अकृषिक	वासी (बंज	श्रेणी 5	
		695	1451 क	0.010	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		645	1451 ग	0.010	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		717	1451 ग	0.051	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		728	1501 म	0.179	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		174	1503	0.126	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		717	1506 ख	0.133	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		170	1507 क	0.113	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		623	1507 ख, 1508ख	1.1690	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		622	1509 म	0.133	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		399	1510 क	0.068	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		748	1510 ख	0.092	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		894	1511, 1512क	0.4610	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		124	1512 क	0.390	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		604	1512 ग	0.205	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		380	1512 घ	0.041	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		646	1512 ड	0.236	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		726	1513	0.256	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		833	1514	1.782	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		835	1515 क, 1527, 1528 क, 1446, 1448	1.8440	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		322	1517, 1515ख, 1520 ग, 1528 ख	2.2640	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		320	1516	0.482	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		645	1518	0.318	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		648	1519, 1522, 1526	1.8940	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		509	1520 क	0.102	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		647	1520 ख, 1523, 524 क	0.7990	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		966	1520 घ	0.307	अकृषिक	जर (आवा	श्रेणी 5	
		464	1521 क	0.089	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		364	1521 ख	0.177	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		224	1521 ग	0.266	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		398	1524 ख, 1525, 1524 ग, 1524घ	2.4590	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		638	1529, 1530क	0.1740	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू०	
		248	1530 ख	0.113	अकृषिक	आवासी	श्रेणी 1 क स०भू०	
		581	1531	0.236	अकृषिक	आवासी	श्रेणी 1 क स०भू०	
10	ग्राम मन्सूरपुर उर्फ कपुरे	3	51 ख, 53 क, 106 ग, 107, 108 क, 117, 216, 217	1.3100	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		4	252	0.58	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		7	518, 519, 525 च	0.3300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		8	439	0.11	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		20	84 क, 140 क, 146 ख, 164, 165, 187, 247, ख, 256 क, 264	1.8000	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		22	129 ग, 132	1.4800	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	

क्र.सं.	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल हे० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		28	223 क, 224 क, 228 ख	0.6800	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		30	175 क, 274क	0.1800	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		32	516	0.18	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		41	233, 250, 251, 272, 273, 278, 280, 281, 278/795	2.8700	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		36	171 क, 171 ख, 172 क, 172 ख, 172 घ	0.6700	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		14	378, 379, 406, 407, 408, 410, 513	0.5400	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		25	389, 399, 400 क, 401 ख, 401 घ, 413 क, 423	1.4200	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		47	554, 525, 556	0.5900	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		48	550	0.19	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		49	830	1.55	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		57	563, 564	0.3100	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		55	401 क, 397, 445, 446, 446 र	0.6500	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		62	89, 146, 192, 270	1.3200	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		64	248, 249	0.6000	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		65	440, 441, 596	0.5600	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		73	175, 193	0.6900	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		37	91 क	0.32	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		38	46	0.37	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		39	101, 103	0.6800	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		40	114 क, 216ग	0.4000	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		58	40	0.26	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		59	545	0.16	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		61	193 क, 194, 195, 269	0.9800	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		67	241 ख	0.16	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		70	71	0.69	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		84	562	0.02	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		86	562	0.07	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		89	177 क, 205 ख, 208, 209 ख, 210, 211, 240, 241	1.3100	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		75	93 क, 93 घ, 95	0.3900	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		79	96 क, 119	0.5100	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		80	85, 140 क, 148 क, 188, 259 ख, 260	0.5800	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		82	99 ख, 115	0.5500	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		91	170, 172, 269	0.4800	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		92	110, 111, 112, 113, 419	1.3300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		97	134 से 136	0.7100	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		108	247, 253, 254, 255, 256 य, 257	1.2300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		110	403, 444	0.2500	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		111	390, 391, 403ख	0.7200	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		112	117 ख, 208 ग, 211 ख, 258 क	1.7300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		113	429 ख, 430, 431 ख	1.4600	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		114	448	0.03	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		115	381	0.28	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		117	406	0.20	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		124	320, 389, 436, 541, 544, 544 ग, 552, 554, 555, 556, 561, 563, 564, 565, 566	1.8300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		138	178, 179, 181, 182, 183, 184, 196 क	0.8000	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		139	196 ख	0.43	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		140	51 क, 100, 104	1.3800	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		141	49, 50, 74, 143, 271, 275, 277	1.5900	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		142	161 क, 496	0.2900	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		142	88, 138, 141, 142, 149, 159, 160 से 162	1.6300				
		154	407, 408	0.3900	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		156	99, 102	0.4300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		105	402 क	0.73	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		128	386, 388 ख, 525 ग, 525 ग	0.2200	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		130	47 क	0.28	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		145	90, 139 क, 142 क, 144, 145, 163, 167, 267, 268	1.8100	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		148	396	0.10	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		150	44	0.31	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		163	446, 437, 446 क, 547, 570, 572, 571	0.6200	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		156	99 क, 102	0.4300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		160	401, 413 से 415	0.9700	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		167	428, 429, 421, 522, 523, 524, 524, 525, 529, 530, 536, 537, 537, 539	2.4300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		169	73	0.75	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		170	433 क	0.35	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		173	525 ज, 531, 532, 533	0.2600	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		174	106 क, 218	0.2100	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		175	98, 126 ख, 127 ख, 129 ख, 130 क, 131 क, 168 ग, 265 घ	2.3530	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		176	87, 137, 149, 189, 190	0.5900	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		177	558	0.18	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		180	69 क, 137 ख, 150, 191 क, 197 क	1.4600	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		184	167 ख, 56 ख, 57 क, 57 ख, 83 क	1.1300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		187	320, 414 से 421, 425	2.0800	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		190	54 क, 98 ख, 47 ख	0.3700	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		191	52 क, 53 ग, 92, 197 ख, 198, 205	0.6500	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		194	180, 191ख	0.7300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		198	549	0.07	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		199	269 ग	0.23	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		201	55, 56, 80, 84 क, 98 क	0.5000	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		202	153, 154	0.5500	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		204	75	0.59	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		210	382, 431 क, 433 क, 435, 436 ग, 443, 444 क, 550 ख	3.8100	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		211	550, 551 ख, 559 ख	0.0700	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		212	426, 527	3.3700	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		214	404 ख, 405 ख, 411, 412, 415 ख, 416 क	0.2600	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		216	48, 50ख	0.6100	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		220	393, 394 ख, 401, 402, 446	0.8200	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		221	378, 409, 564, 565, 566	0.8200	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		222	81, 515, 516	1.1800	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		225	403 ग, 404क, 405	0.4700	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		226	389 ख, 525, 525, 525, 526, 530, 550	1.2200	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	

क्र.सं.	ग्राम का नाम	खाता खतोनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है 0 में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अन्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		229	525	0.08	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		232	544	0.14	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		233	390	0.20	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		235	551	0.14	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		236	174	0.52	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		237	525 अ, 511	0.0900	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		241	96 ख, 97	0.8100	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		242	158	0.32	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		244	550 ख	0.28	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		253	185, 186ख	0.4300	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		256	45 क, 45 ख, 52, 91, 173, 175	1.0300	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		257	53 क, 53 ख, 53 ग, 54 क, 105, 200, 201 क, 205 ख, 219 ग	1.4600	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		259	186 ख, 264अ	0.2000	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		260	176, 201	0.6500	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		262	269, 274	0.1100	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		264	202, 208, 209, 264	1.8900	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		266	203	0.24	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		267	98 ग, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 130, 131	1.4000	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		269	244	1.04	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		271	392	0.29	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		273	442, 543	0.4300	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		274	400, 446, 542, 528	0.1700	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		275	528	0.42	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		276	534	0.12	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		278	289 ग, 274ग, 274ग	1.3700	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		281	156, 157, 166	0.6900	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		285	380, 388, 410, 411	0.6900	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		287	133	1.7300	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		288	118	0.43	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		289	544, 546	0.1300	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		291	86	0.16	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		292	151, 152, 155	0.2900	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		297	553	0.11	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		297	169	0.34	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		298	264	0.53				
		301	544 क, 544 ख, 544 ग, 547, 564	0.2400	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		314	128 क, 205	0.1200	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		316	58 ख, 112 ख, 114 ख, 122 ख, 128 ग, 205 ग, 421 क, 422, 424, 446, 448	4.1400	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		316	320 ख, 540, 55 ग, 57 ख, 57 ग, 56 ग	1.1300	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		316	422, 424	0.2000	कृषिक		श्रेणी 1 क स0भू0	
		318	129 घ, 166 ख, 263 क, 264 अ, 266 269	5.4000	6		श्रेणी 6(1)	
		321	58 ग, 267 ख, 268, 270, 432, 434, 520, 525	0.9000	6		श्रेणी 6(1)	
		324	525, 548, 553, 560	0.7600				
		325	560 ख, 562ख	0.4700				

क्र. सं.	ग्राम का नाम	खाता खतीनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
11	ग्राम रघुनाथपुर उर्फ बालाधाली	53	900, 901, 905क	0.8200	स०भू०	आश्रम	स०भू०	
		11	902क	0.4100				
		615	902घ, 904घ	0.3700				
		611	903	0.4000				
		191	824घ, 826घ, 904घ, 1080घ, 1475घ, 1068घ, 1071ज, 1089क, 1005म	2.3300				
		951, 2	905घ	0.6500				
		57	896, 899क, 905ग, 912, 916, स, 897घ, 898	0.8800				
		434	813, 873, 906, 907, 934, 935क, 938क, 947ग, 949क, 1010घ, 1012ग, 1018ग, 1019क, 1070क, 1071क, 1178, 1129, 1180, 1183क, 1189अ	5.1100				
		640	899घ, 909क, 914घ, 915, 923ख, 924क, 925, 926, 927क, 931घ, 935घ, 949म, 955, 956ग, 1018क, 1126घ, 1187, 909ख, 1126ग, 1186घ	2.0500				
		491	973क, 972घ, 973घ	0.4600				
		496	1037फ, 1327म, 1114ग, 1027ग	0.7500				
		470	897ग, 918घ	0.1400				
		475	1097क, 1098	0.9500				
		201	1316ख	0.2200				
		210	908, 928, 956घ	0.6800				
		224	1463क	1.1300				
		230	1116, 1120ग, 1121, 1120घ	1.4400				
		265	1105	0.2100				
		267	1801ग	0.4100				
		268	981, 943, 944क, 1017, 1020क, 1165घ, 1133, 1134, 1135क, 1174, 1181क, 1183घ, 1184क, 1049क, 1065क	1.7300				
		268	932म	0.3000				
			1214अ, 978ख	0.1500				
		309	1117क	0.4100				
		319	1039, 1040, 1041क	0.8300				
		354	1051ग, 1103घ, 1104क, 1104घ	0.4000				
		355	1094, 1095घ, 1096क, 1107, 1108क, 1109क, 1108ख	1.3300				
		356	987, 989	0.1200				
		376	1057क	0.1000				
		392	985म	0.1300				
		396	1112, 1309घ	0.4200				
		416	1036ग	0.2000				
		417	1036घ	0.8200				
		419	1035, 1036क	0.5100				
		441	1310ग, 1311क, 1312, 1313क, 1342क, 982क, 984ख, 994, 996घ, 1002, 1003क, 1006ग	2.0200				
		436	946घ, 1026घ, 1184ग, 1326घ	1.5400				
		440	1082घ, 1083, 1084क	0.6900				
		424	906, 907, 934, 935क, 938क, 947ग, 949क, 1010घ, 1012म, 1018ग, 1019क, 1070क, 1071क, 1178, 1179, 1180	3.4400				
		434	1183क, 1189अ, 1192	0.6200				
		429	962	0.1600				
		430	1078क	0.5100				
		468	1432ड, 1450अ, 1452ख, 1452ग	1.2300				
		469	933क, 1190घ	0.2300				

क्र.सं.	ग्राम का नाम	खाता खतीनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		644	1084ख, 1080क, 1326घ	0.6600				
		861	1804म, 1814, 1815	0.4800				
		862	960क, 960ख, 961क, 1198	0.8000				
		943	882, 883, 884म	0.3800				
		944	1085, 1087, 1088क	0.1900				
		945	983, 984, 999, 1084	0.4300				
		946	1065	0.090				
		947	1313ख, 1314क, 1384ख	0.2000				
		948	1458ग	0.420				
		949	982म, 1006म, 1034, 1037, 1068, 1010, 1114, 1010, 1432कम, 1480क, 1481, 1482, 1485, 1487	1.5900				
		950	972, 1088म, 1089म	0.6900				
		951	1351म, 874क, 877ख, 1018ख, 1359, 1097 ख म, 1364म, 1322, 1376, 67अ, 67म	1.7200				
		516	948, 949म, 1042, 1064म, 1065क, 1066म	0.8800				
		518, 587	1064ख, 947क, 1194क, 933ख	0.7300				
		589	981क	0.0900				
		592	1115क, 1115ख	0.5800				
		577	1050	0.1300				
		578	1500ख	0.0900				
		584	936ख, 946ग, 1102घ	0.1200				
		569	1465	0.8900				
		570	1048	0.9600				
		571	1046	0.1800				
		17	1032, 1033, 1103क	0.3800				
		29	984 ख म, 999ख	0.3500				
		49	1117 ख	0.1000				
		53	900, 901, 905क	0.8200				
		54	899क	1.2200				
		63	1038क	0.0500				
		66	936क, 1052ख, 1058ख, 1309ग	0.8800				
		68	1181ख, 1181ग	0.0700				
		85	1023क, 1052क, 1058क, 1062क	0.4900				
		88	1069ख/2, 1085ख, 1087ख, 1088/3ग, 1314ख, 1324क	0.6900				
		100	1010अ, 1015ख, 1089ख, 10191ग, 1114घ, 1171, 1172, 1173, 1315, ख, 1319क	0.5000				
		103	1006ख, 1010ट	0.2200				
		104	1086/2, 1087क	0.6700				
		110	1023ख	0.3500				
		111	1328अ	0.2300				
		113	988	0.0400				
		115	995, 996क, 983ख	0.1400				
		116	1156	0.2200				
		119	1077क	0.6000				
		130	1066ख, 1068घ, 1069क, 1086/1, 1071ग	0.3200				
		137	1114ख, 1117ग, 1135ख, 1003क	0.2800				
		144	858, 929, 930क, 1136, 1137, 1138, 1158, 1162क, 1164क, 1165क, 1309क, 1310क, 1311क, 1326क	2.6600				
		147	1044, 1045क	0.1500				
		149	1077ख	0.4500				
		152	1154क, 1182ग	0.2300				
		154	1155क, 1159	0.5500				

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतीनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		155	1550	0.1100				
		156	947ख	0.1500				
		165	1000	0.0600				
		167	1029 से 1031	0.1800				
		184	977ग, 979, 980	0.1800				
		451	1092क, 1093क, 1113ग	0.0600				
		456	1129ख	0.0700				
		632	1079, 1080क	0.1200				
		210	908, 928, 956घ, 1160, 1020ग, 1022, 1023घ	1.5600				
		187	951, 952, 953, 954घ, 1163, 1169, 1170, 956च	1.0100				
		487	1095क	0.0400				
		490	990, 991	0.1000				
		476	1091क	0.1300				
		190	937, 940क, 940घ	1.0600				
		199	993	0.1600				
		241	997	0.0700				
		289	1100, 1101क	0.5100				
		323	1038घ, 1047घ	0.8700				
		334	1048घ, 1049घ, 1056, 1062घ	0.7000				
		851	1024	0.4000				
		852	1827, 1827, 1829, 1830, 1831	0.9000				
		951	1195घ	0.1700				
		496	1195	0.2200				
		948	1458म	0.4200				
		949	1432क, 1480क, 1481क, 1482, 1485, 1487	1.0100				
		649	1621घ	0.0900				
		644	1432क	0.0200				
		794	1802 व, 1803 व, 1813 व	1.0700				
		861	1804 म, 1814, 1815	0.4800				
		233	1708क	0.1100				
		468	1432 ड, 1450 अ, 1452 ख, 1452 भ	1.2800				
		267	1801ग	0.4100				
		350	1063	0.1600				
		651	1028 घ	0.1400				
		840	950, 944, 945, 1106	0.7400				
		844	1382म	0.6500				
		847	1796 अ, 1796 व	0.2560				
		852	1827 से 1831	0.9000				
		854	1413म	0.8000				
		855	1834	0.9900				
		860	1807, 1808, 1811, 1812	0.7500				
		867	1443 म	0.3900				
		871	1414 / 2म	0.8200				
		879	1372म, 1376म	0.6100				
		882	1797 अ, 1797अ	0.8000				
		890	1581क, 1581घ, 1840म	0.8600				
		892	1458छ, 1450ब, 1441	0.5500				
		893	1373, 1374	0.7300				
		904	1378	0.7400				
		906	1440, 1442	0.6300				
		897	567 / 1843	0.5200				
		913	1419	0.7800				
		921	1795 व, 1800ग, 1800घ	0.4300				
		925, 941	1382म, 1456, 1459	0.8550				
		951	1698, 1699, 1725क, 1810	0.2200				

क्र. सं.	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		951	1838, 1839, 921, 922, 923, 1840न, 983ग, 1797ब, 1798ख, 1799, 1809, 1576ख, 1817, 1773ख, 1794क, 1794ख, 1806, 1490मम, 1702घ, 1704ग, 978म, 1604घ, 1632ख, 1602, 1842, 1641ग, 1613घ, 1418म, 1444, 1445, 1705क, 1833, 1835, 1836, 1501क, 1490ग मि, 946, 1805, 1097खमि, 1636ग, 1640ख, 1680घ, 1697	4.7200				
		544	1488ग, 1489, 1503, 1509, 1510क, 1099क, 1051क	1.0600				
		545	939क, 1078ख	0.5500				
		530	1786ग, 1787	0.2800				
		531	1118	0.1400				
		539	992	0.3600				
		506	1548क, 1549घ	0.1300				
		507	975क	0.2100				
		510	1475ग	0.2300				
		511	1666, 1667घ, 1629घ, 1775, 1777ग, 1778ख, 1677ख	0.5500				
		498	1763, 1764, 1784, 1767क	1.2000				
		505	1591ग, 1880क, 1717ग, 1803अ	0.9300				
		616	1544ग, 1545घ, 1546घ	0.3300				
		620	1086घ, 1099घ, 1101ख	0.3100				
		614	975क, 1070घ, 1086/3, 1088/म, 1110ख, 1113ख, 1486ख	0.3400				
		615	1718	0.1200				
		612	1432ग, 1570, 1867क, 1688ख, 1706क, 1720ख, 1495क	0.5800				
		613	1538, 1540क, 1642घ, 1745ख	0.4700				
		604	1458क	0.3600				
		608	1432घ	0.1200				
		599	1785ग	0.0700				
		572	1490ख	0.2200				
		574	1458 ड	0.3700				
		575	975घ, 976क, 978क	0.4100				
		555	999क, 938ख, 1088क	1.0800				
		567	1499अ, 1451	0.4000				
		568	1480ख	0.0600				
		1	1578ग, 1578घ, 1578क	0.4200				
		3	1571ख, 1572, 1573, 1804ख, 1705ख, 1707, 1706ख, 1709, 1710क, 1571क, 1701, 1710ख, 1578ख, 1706घ	2.2500				
		9	1788ख, 1789	0.3100				
		10	1526ख	0.2600				
		11	901क	0.4100				
		12	972क	0.4000				
		30	1464ख	0.2500				
		37	1536	0.0200				
		42	1452क, 1462, 1463ख	0.2100				
		43	1466क	0.0500				
		44	1577ख	0.1400				
		45	1470क	0.7200				
		46	1533, 1534	0.0700				
		107	1655ख, 1681, 1662, 1663, 1671घ, 1735ख, 1466ख, 1467क, 1488क, 1469क	1.4700				

पो सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल हे० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		109	1466 ग, 1467ख, 1468ख, 1469ख, 1508क, 1541क, 1607क, 1612ख, 1614, 1615, 1616क, 1617, 1618, 1627क, 1628, 1635, 1735क, 1736ख, 1751, 1752, 1753	2.3100				
		131	1059, 1061	0.2600				
		134	1543, 1544क, 1605, 1606, 1623, 1626क, 1627ख, 1631, 1664ख, 1665, 1669ग, 1671क, 1708ख, 1728क, 1729क, 1738ख, 1741ख	2.8100				
		146	1576क, 1591क, 1668क, 1696क, 1785क, 1786क, 1593क, 1600ख	1.1200				
		150	1552	0.0500				
		151	942	0.1900				
		174	1678	0.1400				
		178	1510ख, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1624, 1525, 1526क, 1527, 1744, 1745क, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750	1.1300				
		179	1481क, 1482ख, 1483ख, 1484ख, 1485ख, 1486क, 1490क, 1501ख	1.1200				
		180	1769ग	0.0900				
		181	1476, 1477, 1478क, 1479ख	0.6800				
		951	910, 911, 913, 914क, 917, 918, 919क, 927क, 924क, 931क, 941, 956ख, 958क, 958ख, 959, 983, 983, 984, 985, 967क, 967ख, 969, 977क, 977घ, 1018ख, 1041ख, 1041ग, 1047क, 1057क, 1068क, 1091क, 1092क	2.9000				
		71	998	0.1500				
		96	1499घ, 1499क, 1575	0.6100				
		951	1110क, 1113घ, 1120क, 1143, 1144क, 1148घ, 1331ग, 1351ग, 1385, 1387, 1411ग, 1413ग, 1418ग, 1430ग, 1431, 1432ख, 1443, 1449घ, 1453, 1479घ, 1540ग, 1540घ, 1541घ, 1546क, 1582क, 1582घ, 1583घ, 1584क, 1585घ, 1586क, 1586ख, 1586घ, 1588घ, 1593घ, 1594घ, 1633ख, 1637ख, 1671ग, 1683घ, 1694, 1695, 1703, 1706ग, 1712क, 1715, 1720ग, 1721ख, 1730फ, 1732क, 1735ग, 1738घ, 1745ग, 1789ख, 1788क, 1816, 1818 से 1823, 1832, 1837, 1841	9.8600				
		958	957, 970, 1010ख, 1537घ, 1539, 1540घ, 1548घ, 1577क, 1529ख, 1580क, 1669घ, 1742ख, 1781ग	0.5300				
		957	954घ, 1010घ, 1506, 1507, 1737, 1738क, 1743क	2.2600				
		955	1586ग, 1654ख, 1655ग, 1659ख, 1672ख	0.3500				
		578	1500ख	0.0900				
		579	1465	0.8900				
		89	1667ग, 1721ख, 1761क	0.7000				
		100	1777क	0.2000				
		114	1230	1.0600				
		142	1241क, 1242क, 1247ख	0.3300				
		129	1786ख	0.0600				
		135	1668ग	0.0800				
		142	1241क, 1242क, 1247ख	0.3300				
		144	1231क, 1235क	0.1400				

क्र. सं.	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		155	1550	0.1100				
		172	1487ख, 1488घ	0.2800				
		183	1569घ	0.2000				
		154	1155क, 1159	0.5500				
		949	1006घ, 1010क, 1010ड, 1034, 1037क, 1068ज, 1114क, 1432क, 1479घ, 1481घ, 1482क, 1485क, 1487क	1.6700				
		210	908, 928, 956घ, 1160, 1020ग, 1022, 1023घ	1.5600				
		187	952, 953, 954घ	0.5300				
		485	1495घ, 1496	0.2800				
		487, 490	1095क, 990, 991	0.1400				
		484	1532, 1535	0.0700				
		476	1091क	0.1300				
		190	937, 940क, 940ख	1.0600				
		194	1526ग, 1669क, 1670क, 1673क, 1565क, 1642ड, 1673क, 1674क, 1677क, 1679घ, 1716घ, 1717घ, 1725घ, 1727ग, 1728ख, 1729घ, 1732म	1.8300				
		195	1504, 1591क, 1637क, 1720क, 1734क, 1757ख	0.9500				
		197	1460क, 1461क, 1722, 1734घ, 1754, 1756, 1757क, 1800क	4.7600				
		199-200	993, 1458क, 1796क	0.3600				
		239	1685क, 1779ग, 1780	0.2200				
		241	997	0.0700				
		261	1491घ, 1498	0.1800				
		271	1770ख	0.2000				
		282	1801ख	0.4400				
		288	1725ग, 1226	0.3800				
		289	1100, 1101क	0.5100				
		323	1038ख, 1047घ	0.8700				
		326	1491क	0.5400				
		1334	1048घ, 1049क, 1056, 1082ख	0.7000				
		339	1645, 1646, 1736क	0.3400				
		341	1626ख, 1630घ	0.3100				
		345	1542, 1636क, 1704क, 1721ग, 1723घ, 1735ड, 1724क, 1644घ, 1647क	0.4300				
		348	1432घ, 1560, 1561, 1564, 1569क, 1704घ, 1781ख, 1801ड, 1559, 1562, 1563, 1579	1.4500				
		349	1790, 1791, 1792	0.4000				
		350, 353	1063, 1595, 1596, 1597, 1669घ, 1670घ, 1672क, 1674घ, 1683, 1679ग, 1680ख, 1682घ, 1688, 1689क, 1776घ, 1778क	3.7500				
		360, 370, 371	1224क, 1474घ, 1578ख, 1624	0.6100				
		389	1711, 1716क	0.2500				
		410	1492क, 1492घ	0.1400				
		411	1119क, 1475ख, 1508ग	0.3400				
		421	1681, 1682क, 1713, 1714, 1768घ, 1771, 1773क, 1777घ, 1729ख, 1801क, 1802, 1804क, 1767घ, 1774, 1776क	3.4800				
		703	1415, 1417	0.7200				
		422	1691, 1692, 1702क, 1712ख	1.2600				
		708	1413म	0.4000				
		445	1654क, 1655क, 1656, 1658क, 1659क, 1660, 1735क, 1730क	0.7600				
		451	1092क, 1093क, 1113ग	0.0600				

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतीनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाहू मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		455	1493क, 1464क	0.4200				
		461	1699घ, 1690	0.1000				
		632	1079, 1080क	0.1200				
		637	1458ग, 1784ख	0.2500				
		650	1657, 1732ख	0.1400				
		651	1028ख	0.1400				
		655	1667ख	0.2100				
		656	1608ख, 1609क, 1739, 1740, 1741क, 1721क, 1721घ, 1723क, 1760, 1761ख, 1769क, 1779क, 1800ख	1.6400				
		657	1613	0.5300				
		658	1549क	0.2000				
		668	1500क, 1604क	0.4200				
		669	1460क, 1603, 1727ख	0.2500				
		710	1381	0.4400				
		711	1399ग, 1404, 1406	0.8000				
		712	1420ग	0.9000				
		717	1421, 1423	0.9300				
		719	1390ग, 1391, 1392	0.8200				
		722	1399ग	0.8000				
		727	1454 से 1457	0.6500				
		732	1433 से 1435	0.7100				
		734	1382ग	0.6500				
		740	1393 से 1395	0.7900				
		743	1717क, 1719, 1724घ, 1795अ	0.7800				
		795	1436 से 1439	0.6800				
		798	1824 से 1828	0.4700				
		799	1398, 1416	0.6600				
		881	1414 / 11	0.8200				
		882	1494ग	0.6300				
		804	1426, 1428	0.8300				
		806	1380	0.8400				
		808	1397, 1403	0.5900				
		809	1414 / 3	0.6000				
		840	930, 944, 945, 1106ग	0.7400				
		762	1396	0.5700				
		773	1418	0.5000				
		776	1399ग	0.7100				
		822	1418ग	0.5000				
		818	1446, 1447घ	0.8000				
		827	1405, 1407	0.8800				
		829	1429, 1430	0.7800				

(आनन्द बर्द्धन)
प्रमुख सचिव।

उत्तराखण्ड शासन
सिंचाई अनुभाग-2

संख्या:- 828 / 11(2)-2018-06(65) / 2016
देहरादून: दिनांक, 11 मई, 2018

अधिसूचना
विविध

राज्यपाल, उत्तराखण्ड बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण अधिनियम, 2012 (उत्तराखण्ड अधिनियम संख्या 07 वर्ष 2013) की धारा 12 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए जनपद हरिद्वार में गंगा नदी, हरिद्वार से लक्सर तक 50 किमी० रीच हेतु पूर्व में जारी अधिसूचना संख्या 381 / 11-2017-06(65) / 2016, दिनांक 28.02.2017 में संलग्न अनुसूची-01 एवं 02 में वर्णित क्षेत्रों में निम्नवत कार्य सम्पादित करने की सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं; अर्थात:-

क्र० सं०	क्षेत्र	अनुमन्य कार्यों का विवरण
1	प्रतिषिद्ध क्षेत्र	तटबन्ध/बाढ़ प्रबन्धन, खनन, वृक्षारोपण, कृषि, स्नान घाट निर्माण, नदी तटीय विकास, सिंचाई, पेयजल योजना, जलक्रीड़ा, जल परिवहन, सेतु आदि से सम्बन्धित निर्माण कार्य।
2	निर्बन्धित क्षेत्र	पार्क, खेल का मैदान, मत्स्य पालन, कृषि आदि गतिविधियों, समय-समय पर होने वाले धार्मिक मेलों हेतु अस्थाई निर्माण इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य होंगे कि उक्त गतिविधियों द्वारा उत्सर्जित होने वाला जल-मल व ठोस अपशिष्ट का पूर्णतः समुचित प्रबन्धन सुनिश्चित करते हुये उक्त का परीक्षण उत्तराखण्ड पेयजल निगम से कराया जायेगा, इस क्षेत्र में पूर्व से विद्यमान निर्माण, जो जीर्ण-शीर्ण अवस्था में हैं, की विद्यमान भू-आच्छादन 35 प्रतिशत, तल क्षेत्र अनुपात 1.5 व भवन की अधिकतम ऊंचाई 7.50 मी० अथवा दो मंजिल की सीमा तक पुनर्निर्माण इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य होगा कि क्षेत्र में सीवरेज व्यवस्था उपलब्ध हो। निर्माण अनुमन्य होने की स्थिति में High Flood Level से भवन का न्यूनतम Plinth Level 1.00 मीटर होगा एवं क्षेत्र की सीवरेज व्यवस्था का समुचित प्रबन्धन सुनिश्चित करने के साथ-साथ उत्तराखण्ड पेयजल निगम से परीक्षण/अनापत्ति प्रमाण पत्र लिया जाना आवश्यक होगा।

(आनन्द बर्द्धन)
प्रमुख सचिव।

संख्या:- 828 / 11(2)-2018-06(65) / 2016, तददिनांक।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

1. प्रमुख सचिव/सचिव, राजस्व/आवास विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
2. मण्डलायुक्त, गढ़वाल।
3. जिलाधिकारी/बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण प्राधिकारी, हरिद्वार।
4. प्रमुख अभियन्ता, सिंचाई विभाग, देहरादून।
5. मुख्य अभियन्ता, सिंचाई विभाग (गढ़वाल)।
6. अधीक्षण अभियन्ता/अधिशासी अभियन्ता, सिंचाई विभाग, हरिद्वार।
7. निदेशक, एन०आई०सी०, सचिवालय परिसर देहरादून को अधिसूचना की एक सॉफ्ट कापी इस आशय से प्रेषित कि वे इसे NIC हरिद्वार की वेबसाईट पर अपलोड कराने का कष्ट करें।
8. संयुक्त निदेशक, राजकीय मुद्रणालय, रूड़की को इस आशय से प्रेषित कि अधिसूचना को साधारण गजट में प्रकाशित करते हुये 200 प्रतियां शासन को उपलब्ध कराने का कष्ट करें।
9. गार्ड फाईल।

आज्ञा से,
(देवेन्द्र पालीवाल)
अपर सचिव।